

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7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36号

令和元年7月25日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 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, 400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	関西電力株式会社美浜発電所	充填固化体 (熔融体及び熔融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法（廃棄物発生年月日、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		令和元年10月7日 ～ 令和元年12月20日		
確認を受けようとする場所		関西電力株式会社 美浜発電所及び 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		令和元年8月26日 ～ 令和元年9月13日 令和元年10月7日 ～ 令和元年12月20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9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。
		M	溶融処理された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1～3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)		R5210	固型化材料がJISR5210のポルトランドセメントであることを示す。
容 器 (注)	容 器	Z1600	容器がJISZ1600に定めるものと同等であることを示す。
	等 級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm ²)		4.0E-01	廃棄体の表面密度が4.0E-01Bq/cm ² 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収 納 区 分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。
		—	溶融処理した廃棄物を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(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950001KS1L	L	734	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	9.6E+03	1.1E+02	1.7E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
1950002KS1L	L	600	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03	
1950003KS1L	L	608	1.4E+07	4.3E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.8E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
1950004KS1L	L	673	1.4E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.7E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1950005KS1L	L	475	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950006KS1L	L	480	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
1950007KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950008KS1L	L	471	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
1950009KS1L	L	626	1.4E+07	2.2E+04	1.9E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.1E+04	9.9E+01	1.5E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03	
1950010KS1L	L	645	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.2E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	
1950011KS1L	L	577	1.4E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	
1950012KS1L	L	633	1.4E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.5E+02	7.5E+04	8.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
1950013KS1L	L	477	9.4E+06	3.7E+04	1.6E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950014KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950015KS1L	L	476	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950016KS1L	L	474	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	6.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	5.2E-02	1.2E+04	6.9E+03	
1950017KS1L	L	602	1.4E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.4E+03	7.3E+05	2.4E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	
1950018KS1L	L	598	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1950019KS1L	L	636	1.4E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	
1950020KS1L	L	622	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950021KS1L	L	575	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1950022KS1L	L	616	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950023KS1L	L	550	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950024KS1L	L	559	2.2E+06	1.8E+06	2.2E+04	4.3E+04	3.9E+06	4.0E+04	7.9E+03	1.2E+01	5.9E-01	6.7E+04	7.7E+04	
1950025KS1L	L	634	1.2E+07	2.3E+04	1.6E+04	5.4E+02	6.1E+04	1.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1950026KS1L	L	681	1.4E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.4E+02	8.4E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1950027KS1L	L	614	1.4E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1950028KS1L	L	673	1.4E+07	2.4E+04	1.9E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1950029KS1L	L	628	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1950030KS1L	L	554	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	7.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	5.7E-02	1.3E+04	7.5E+03	
1950031KS1L	L	554	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	7.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	5.7E-02	1.3E+04	7.5E+03	
1950032KS1L	L	551	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950033KS1L	L	555	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	9.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.4E+03	
1950034KS1L	L	541	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.1E+02	8.9E+04	7.7E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.9E-02	1.3E+04	7.7E+03	
1950035KS1L	L	530	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950036KS1L	L	649	1.4E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
1950037KS1L	L	543	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950038KS1L	L	471	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.7E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950039KS1L	L	471	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950040KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+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		
1950001KSIL	1.8E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	2.1E+04	1.2E+04	0	P
1950002KSIL	2.2E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
1950003KSIL	2.2E+07	7.0E+05	5.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	6.1E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	0	P
1950004KSIL	2.0E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1950005KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950006KSIL	2.0E+07	5.7E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950007KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950008KSIL	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950009KSIL	2.1E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.8E+04	1.6E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
1950010KSIL	2.1E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+05	1.9E+02	2.9E-01	2.3E+00	5.4E+05	3.0E+05	0	P
1950011KSIL	2.3E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.5E+05	6.1E+03	9.2E+00	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1950012KSIL	2.1E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.9E-01	8.7E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
1950013KSIL	2.0E+07	7.8E+04	3.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950014KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950015KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950016KSIL	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	0	P
1950017KSIL	2.2E+07	4.3E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.9E+05	2.1E+03	3.0E+00	2.6E+00	6.2E+05	3.5E+05	0	P
1950018KSIL	2.2E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1950019KSIL	2.1E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	0	P
1950020KSIL	2.2E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1950021KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950022KSIL	1.7E+07	5.3E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1950023KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950024KSIL	3.9E+06	3.2E+06	3.9E+04	7.7E+04	7.0E+06	7.2E+04	1.5E+04	2.2E+01	1.1E+00	1.2E+05	1.4E+05	0	P
1950025KSIL	1.8E+07	3.5E+04	2.6E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
1950026KSIL	2.0E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
1950027KSIL	2.2E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1950028KSIL	2.0E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
1950029KSIL	2.1E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
1950030KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950031KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950032KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950033KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950034KSIL	1.8E+07	6.2E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	0	P
1950035KSIL	1.8E+07	7.1E+04	3.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
1950036KSIL	2.1E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.2E+05	3.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.3E+04	3.0E+04	0	P
1950037KSIL	1.8E+07	5.0E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950038KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950039KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950040KSIL	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
1950001KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950002KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950003KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950004KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950005KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950006KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950007KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950008KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950009KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950010KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950011KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	09/03/31	P	N	
1950012KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950013KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950014KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950015KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950016KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950017KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950018KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950019KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950020KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950021KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950022KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950023KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950024KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	77/03/24	P	N	
1950025KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950026KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950027KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950028KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950029KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950030KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	05/03/31	P	N	
1950031KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950032KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950033KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950034KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950035KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950036KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950037KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950038KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950039KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950040KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950041KS1L	L	471	9.4E+06	4.6E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950042KS1L	L	644	1.4E+07	7.5E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.4E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	
1950043KS1L	L	697	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04	
1950044KS1L	L	673	1.4E+07	2.2E+05	1.9E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.9E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1950045KS1L	L	620	1.4E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.4E+02	6.1E+04	1.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04	
1950046KS1L	L	549	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950047KS1L	L	542	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.2E+04	9.3E+01	1.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950048KS1L	L	541	1.1E+07	3.5E+04	2.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	9.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.0E-02	1.6E+04	9.2E+03	
1950049KS1L	L	546	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
1950050KS1L	L	689	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.9E+05	1.1E+02	1.7E-01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	
1950051KS1L	L	720	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	
1950052KS1L	L	636	1.4E+07	7.9E+04	6.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	
1950053KS1L	L	606	1.4E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	4.4E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	
1950054KS1L	L	475	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950055KS1L	L	479	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950056KS1L	L	481	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950057KS1L	L	476	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
1950058KS1L	L	640	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	
1950059KS1L	L	599	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
1950060KS1L	L	664	1.4E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04	
1950061KS1L	L	728	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
1950062KS1L	L	534	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950063KS1L	L	559	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	7.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	5.7E-02	1.3E+04	7.6E+03	
1950064KS1L	L	557	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	9.9E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.2E-02	1.6E+04	9.5E+03	
1950065KS1L	L	547	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
1950066KS1L	L	544	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.3E+02	7.0E+04	9.7E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.0E-02	1.6E+04	9.3E+03	
1950067KS1M	M	706	0.0E+00	7.3E+01	1.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	8.5E+04	3.3E+03	5.0E+00	1.5E-03	6.9E+04	9.8E+04	
1950068KS1L	L	556	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950069KS1L	L	556	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	9.0E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1950070KS1L	L	541	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950071KS1L	L	534	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950072KS1L	L	545	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950073KS1L	L	530	9.4E+06	3.3E+04	1.4E+04	8.0E+02	9.8E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
1950074KS1L	L	546	9.4E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.7E+03	
1950075KS1L	L	549	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04	
1950076KS1L	L	541	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
1950077KS1L	L	806	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
1950078KS1L	L	552	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950079KS1L	L	564	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1950080KS1L	L	543	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950041KSIL	2.0E+07	9.8E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950042KSIL	2.1E+07	1.2E+06	9.5E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P
1950043KSIL	1.9E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1950044KSIL	2.0E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.2E+05	4.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
1950045KSIL	2.2E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1950046KSIL	2.0E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950047KSIL	2.0E+07	3.8E+04	2.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950048KSIL	2.0E+07	6.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950049KSIL	2.0E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P
1950050KSIL	1.9E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.8E+05	1.6E+02	2.4E-01	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05	0	P
1950051KSIL	1.9E+07	5.5E+04	4.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1950052KSIL	2.1E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	5.6E+04	5.6E+02	8.7E-01	3.8E-01	8.9E+04	5.0E+04	0	P
1950053KSIL	2.2E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+04	3.6E+06	7.2E+04	5.8E+03	8.7E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
1950054KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950055KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950056KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950057KSIL	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950058KSIL	2.1E+07	6.1E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1950059KSIL	2.2E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	3.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	0	P
1950060KSIL	2.0E+07	5.3E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	0	P
1950061KSIL	1.8E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1950062KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950063KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950064KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.7E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950065KSIL	2.0E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P
1950066KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950067KSIL	0.0E+00	1.1E+02	2.0E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	2.1E-03	9.8E+04	1.4E+05	0	P
1950068KSIL	1.9E+07	3.8E+04	2.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950069KSIL	1.9E+07	3.8E+04	2.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950070KSIL	2.0E+07	6.0E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950071KSIL	1.8E+07	5.0E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
1950072KSIL	1.8E+07	6.2E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
1950073KSIL	1.8E+07	6.2E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.1E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
1950074KSIL	1.8E+07	8.5E+04	3.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.8E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950075KSIL	2.0E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
1950076KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P
1950077KSIL	1.3E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.1E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04	0	P
1950078KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950079KSIL	1.7E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950080KSIL	1.8E+07	7.1E+04	3.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	3.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.1E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950041KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950042KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950043KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950044KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950045KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950046KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950047KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950048KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950049KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950050KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950051KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950052KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950053KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	09/03/31	P	N	
1950054KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950055KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950056KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950057KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950058KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950059KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950060KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950061KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950062KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950063KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950064KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950065KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950066KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950067KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	98/03/27	P	-	
1950068KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950069KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950070KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950071KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950072KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950073KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950074KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950075KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950076KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950077KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950078KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950079KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950080KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950081KS1L	L	538	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950082KS1L	L	536	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950083KS1L	L	543	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950084KS1L	L	544	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950085KS1L	L	545	9.4E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950086KS1L	L	541	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950087KS1L	L	470	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950088KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950089KS1L	L	479	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950090KS1L	L	476	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1950091KS1L	L	544	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.0E+04	9.7E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.7E+03	
1950092KS1L	L	664	1.4E+07	2.5E+06	2.0E+06	6.0E+04	6.8E+06	7.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	
1950093KS1L	L	554	9.4E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950094KS1L	L	534	9.4E+06	3.3E+04	1.4E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.4E+04	
1950095KS1L	L	610	1.2E+07	2.5E+04	1.8E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.3E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950096KS1L	L	595	1.2E+07	2.7E+04	2.0E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03	
1950097KS1L	L	536	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.0E+02	5.6E+04	1.5E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.4E+04	
1950098KS1L	L	531	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.4E+04	
1950099KS1L	L	631	1.4E+07	2.3E+04	1.9E+04	5.5E+02	6.2E+04	1.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1950100KS1L	L	737	1.4E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04	
1950101KS1L	L	651	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.1E+06	1.2E+02	1.8E-01	6.8E+00	1.7E+06	9.0E+05	
1950102KS1L	L	636	1.4E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1950103KS1L	L	471	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950104KS1L	L	467	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	
1950105KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950106KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1950107KS1L	L	625	1.4E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.7E+02	5.4E+04	3.8E+04	8.7E+01	1.4E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
1950108KS1L	L	619	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04	
1950109KS1L	L	543	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.4E+04	
1950110KS1L	L	434	3.0E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.0E+04	3.0E+04	1.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.4E+00	1.8E+05	1.3E+05	
1950111KS1L	L	666	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	
1950112KS1L	L	473	9.4E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950113KS1L	L	473	9.4E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950114KS1L	L	468	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950115KS1L	L	471	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950116KS1L	L	550	9.4E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	7.8E+03	1.3E+02	1.9E-01	6.0E-02	1.3E+04	7.9E+03	
1950117KS1L	L	530	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
1950118KS1L	L	548	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950119KS1L	L	547	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950120KS1L	L	532	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.2E+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 不す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950081KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
1950082KSIL	1. 8E+07	7. 8E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	2. 5E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04	0	P
1950083KSIL	1. 8E+07	7. 1E+04	3. 0E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	2. 1E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
1950084KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
1950085KSIL	1. 8E+07	9. 1E+04	3. 9E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	2. 1E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
1950086KSIL	1. 8E+07	5. 0E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 7E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 7E+04	0	P
1950087KSIL	2. 0E+07	8. 0E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	3. 0E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	2. 3E-01	4. 9E+04	3. 0E+04	0	P
1950088KSIL	2. 0E+07	8. 0E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	3. 0E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	2. 3E-01	4. 9E+04	3. 0E+04	0	P
1950089KSIL	2. 0E+07	5. 1E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
1950090KSIL	2. 0E+07	8. 0E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 1E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P
1950091KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 8E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 4E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P
1950092KSIL	2. 0E+07	3. 7E+06	3. 1E+06	9. 0E+04	1. 1E+07	1. 2E+05	1. 7E+04	3. 6E+01	7. 7E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P
1950093KSIL	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 1E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
1950094KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04	0	P
1950095KSIL	1. 9E+07	4. 1E+04	3. 0E+04	9. 9E+02	1. 2E+05	2. 2E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 1E+04	0	P
1950096KSIL	1. 9E+07	4. 6E+04	3. 3E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 6E+04	0	P
1950097KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	2. 7E+04	1. 8E+02	2. 6E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P
1950098KSIL	2. 0E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 1E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P
1950099KSIL	2. 1E+07	3. 6E+04	2. 9E+04	8. 6E+02	9. 8E+04	2. 0E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P
1950100KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	5. 1E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 2E-01	7. 5E+04	4. 2E+04	0	P
1950101KSIL	2. 1E+07	3. 9E+04	3. 2E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 6E+06	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 1E+01	2. 5E+06	1. 4E+06	0	P
1950102KSIL	2. 1E+07	4. 3E+04	3. 5E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 0E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P
1950103KSIL	2. 0E+07	7. 2E+04	3. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 9E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P
1950104KSIL	2. 0E+07	6. 3E+04	2. 7E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 9E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P
1950105KSIL	2. 0E+07	6. 3E+04	2. 7E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 9E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P
1950106KSIL	2. 0E+07	8. 0E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 1E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P
1950107KSIL	2. 1E+07	3. 1E+04	2. 6E+04	7. 6E+02	8. 6E+04	6. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	4. 1E-01	9. 8E+04	5. 5E+04	0	P
1950108KSIL	2. 2E+07	4. 0E+04	3. 3E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 2E+04	0	P
1950109KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
1950110KSIL	7. 0E+06	2. 8E+06	7. 6E+04	6. 9E+04	6. 6E+06	2. 5E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 1E+00	4. 1E+05	4. 1E+05	0	P
1950111KSIL	2. 0E+07	4. 3E+04	3. 5E+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	0	P
1950112KSIL	2. 0E+07	5. 1E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 4E-01	5. 1E+04	3. 2E+04	0	P
1950113KSIL	2. 0E+07	8. 7E+04	3. 7E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	2. 7E+04	3. 9E+02	6. 0E-01	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 7E+04	0	P
1950114KSIL	2. 0E+07	7. 2E+04	3. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 7E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 7E+04	0	P
1950115KSIL	2. 0E+07	7. 2E+04	3. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 9E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P
1950116KSIL	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 5E+04	0	P
1950117KSIL	1. 8E+07	7. 9E+04	3. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	3. 0E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 0E+04	0	P
1950118KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 1E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
1950119KSIL	1. 8E+07	6. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
1950120KSIL	2. 0E+07	5. 5E+04	3. 1E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 5E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950081KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950082KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950083KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950084KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950085KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950086KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950087KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950088KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950089KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950090KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950091KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950092KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	09/03/31	P	N	
1950093KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950094KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950095KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950096KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950097KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950098KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950099KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950100KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950101KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950102KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950103KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950104KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950105KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950106KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950107KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950108KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950109KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950110KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/02/14	P	N	
1950111KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950112KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950113KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950114KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950115KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950116KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950117KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950118KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950119KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950120KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950121KS1L	L	541	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950122KS1L	L	543	1.1E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.6E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950123KS1L	L	522	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950124KS1L	L	551	1.1E+07	3.3E+04	1.9E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950125KS1L	L	565	1.1E+07	3.7E+04	2.1E+04	8.9E+02	1.0E+05	1.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	7.3E-02	1.7E+04	9.6E+03
1950126KS1L	L	642	1.2E+07	1.9E+04	1.3E+04	4.5E+02	5.0E+04	1.7E+04	8.2E+01	8.2E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950127KS1L	L	616	1.2E+07	2.2E+04	1.6E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.4E+04	9.8E+01	9.8E+01	1.5E-01	9.4E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950128KS1L	L	467	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950129KS1L	L	473	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950130KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	9.9E+03	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950131KS1L	L	476	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.6E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950132KS1L	L	575	1.4E+07	2.3E+04	1.9E+04	5.6E+02	6.4E+04	3.1E+05	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05
1950133KS1L	L	563	1.4E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	6.5E+01	9.9E-02	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1950134KS1L	L	679	1.4E+07	7.9E+04	6.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.6E+02	3.6E+02	5.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
1950135KS1L	L	688	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
1950136KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950137KS1L	L	473	9.4E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950138KS1L	L	468	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950139KS1L	L	546	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950140KS1L	L	557	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04
1950141KS1L	L	620	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950142KS1L	L	549	1.1E+07	4.1E+04	2.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	9.8E+03	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.3E+03
1950143KS1L	L	530	1.1E+07	3.5E+04	2.0E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950144KS1L	L	559	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	9.9E+03	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950145KS1L	L	557	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.7E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
1950146KS1L	L	532	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	7.6E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	5.8E-02	1.3E+04	7.6E+03
1950147KS1L	L	554	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950148KS1L	L	606	1.2E+07	2.2E+04	1.6E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.6E+04	9.7E+01	9.7E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950149KS1L	L	596	1.2E+07	3.0E+04	2.1E+04	7.1E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	9.9E-02	2.3E+04	1.4E+04
1950150KS1L	L	547	1.1E+07	3.3E+04	1.9E+04	8.0E+02	9.0E+04	7.8E+03	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	5.6E-02	1.3E+04	7.5E+03
1950151KS1L	L	526	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950152KS1L	L	473	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950153KS1L	L	564	3.6E+06	1.4E+07	5.4E+05	3.3E+05	3.2E+07	3.9E+04	6.1E+04	9.2E+01	9.2E+01	4.5E-01	6.4E+04	6.0E+04
1950154KS1L	L	469	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.8E+03	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.8E+03
1950155KS1L	L	471	9.4E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950156KS1L	L	466	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.8E+03	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	5.2E-02	1.1E+04	6.8E+03
1950157KS1L	L	559	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.2E+04	9.6E+01	9.6E+01	1.5E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950158KS1L	L	565	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950159KS1L	L	592	1.8E+07	9.7E+03	1.8E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.7E+04	4.4E+01	4.4E+01	6.6E-02	9.5E-02	2.6E+04	1.3E+04
1950160KS1L	L	541	9.4E+06	4.6E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.1E+02	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950121KS1L	2.0E+07	6.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950122KS1L	2.0E+07	7.0E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950123KS1L	2.0E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.5E-01	3.4E+04	2.0E+04	0	P
1950124KS1L	1.9E+07	6.0E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950125KS1L	1.9E+07	6.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950126KS1L	1.8E+07	2.9E+04	2.1E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1950127KS1L	1.8E+07	3.6E+04	2.6E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1950128KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950129KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950130KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950131KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950132KS1L	2.3E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	5.3E+05	1.8E+02	2.8E-01	3.6E+00	8.5E+05	4.7E+05	0	P
1950133KS1L	2.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1950134KS1L	2.0E+07	1.2E+05	9.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	3.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	P
1950135KS1L	1.9E+07	5.4E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1950136KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950137KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950138KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950139KS1L	2.0E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950140KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950141KS1L	1.7E+07	4.6E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	0	P
1950142KS1L	1.9E+07	7.4E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950143KS1L	2.0E+07	6.6E+04	3.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	3.4E+04	2.0E+04	0	P
1950144KS1L	1.7E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950145KS1L	1.7E+07	6.2E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
1950146KS1L	1.8E+07	7.1E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	0	P
1950147KS1L	1.7E+07	7.8E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950148KS1L	1.9E+07	3.6E+04	2.6E+04	8.7E+02	9.8E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1950149KS1L	1.9E+07	4.9E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1950150KS1L	2.0E+07	6.0E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950151KS1L	2.0E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
1950152KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950153KS1L	6.3E+06	2.4E+07	9.5E+04	5.8E+05	5.7E+07	6.8E+04	1.1E+05	1.7E+02	8.0E-01	1.2E+05	1.1E+05	0	P
1950154KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950155KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950156KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	0	P
1950157KS1L	1.9E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950158KS1L	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
1950159KS1L	3.0E+07	1.7E+04	3.0E+04	4.0E+02	4.8E+04	2.8E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.4E+04	2.2E+04	0	P
1950160KS1L	1.8E+07	8.5E+04	3.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.7E+04	3.8E+02	5.8E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950121KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950122KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950123KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950124KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950125KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950126KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950127KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950128KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950129KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950130KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950131KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950132KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950133KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950134KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950135KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950136KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950137KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950138KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950139KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950140KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950141KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950142KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950143KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950144KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950145KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950146KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950147KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950148KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950149KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950150KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950151KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950152KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950153KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950154KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950155KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950156KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950157KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950158KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950159KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950160KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/20	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エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
19501161KSIL	L	563	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
19501162KSIL	L	522	1.1E+07	2.5E+04	1.4E+04	6.1E+02	6.8E+04	7.5E+03	1.2E+02	1.7E-01	5.4E-02	1.2E+04	7.2E+03
19501163KSIL	L	548	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
19501164KSIL	L	533	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04
19501165KSIL	L	585	1.1E+07	2.8E+04	1.5E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
19501166KSIL	L	597	1.1E+07	2.8E+04	1.6E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.9E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04
19501167KSIL	L	559	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04
19501168KSIL	L	600	1.1E+07	2.8E+04	1.6E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.6E-02	2.2E+04	1.3E+04
19501169KSIL	L	521	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
19501170KSIL	L	549	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
19501171KSIL	L	534	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.0E+02	5.6E+04	1.1E+04	9.3E+01	1.4E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04
19501172KSIL	L	597	1.1E+07	2.8E+04	1.6E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04
19501173KSIL	L	530	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
19501174KSIL	L	589	9.4E+06	4.4E+06	1.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.1E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04
19501175KSIL	L	555	9.4E+06	1.3E+06	5.5E+05	3.2E+04	3.5E+06	5.4E+04	5.9E+03	8.8E+00	4.1E-01	8.8E+04	5.5E+04
19501176KSIL	L	670	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
19501177KSIL	L	573	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
19501178KSIL	L	540	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	1.2E+04	1.4E+04
19501179KSIL	L	453	9.4E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
19501180KSIL	L	473	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
19501181KSIL	L	668	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.8E-02	2.1E+04	1.2E+04
19501182KSIL	L	632	1.4E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.1E+04	8.8E+01	1.4E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
19501183KSIL	L	540	9.4E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
19501184KSIL	L	561	9.4E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.5E+04	9.9E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
19501185KSIL	L	436	1.8E+07	1.4E+05	2.5E+05	3.3E+03	4.0E+05	2.5E+04	6.1E+02	9.2E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.0E+04
19501186KSIL	L	626	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
19501187KSIL	L	624	1.8E+07	1.3E+04	2.2E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.5E+01	8.2E-02	8.1E-02	2.2E+04	1.1E+04
19501188KSIL	L	562	5.0E+06	2.1E+06	1.9E+05	5.1E+04	5.2E+06	4.1E+04	9.3E+03	1.5E+01	4.1E-01	6.7E+04	5.5E+04
19501189KSIL	L	628	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04
19501190KSIL	L	555	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04
19501191KSIL	L	647	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	3.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
19501192KSIL	L	618	1.4E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
19501193KSIL	L	557	9.4E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
19501194KSIL	L	553	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04
19501195KSIL	L	536	9.4E+06	4.9E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	9.6E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.3E-02	1.6E+04	9.6E+03
19501196KSIL	L	452	1.2E+07	2.4E+04	1.7E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.9E-02	2.1E+04	1.2E+04
19501197KSIL	L	530	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04
19501198KSIL	L	524	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
19501199KSIL	L	534	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.5E-02	2.2E+04	1.3E+04
19502000KSIL	L	547	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	9.8E+03	9.4E+01	1.5E-01	7.1E-02	1.6E+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)										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
	19501161KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.0E-01			4.5E+04
19501162KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	3.3E+04	1.4E+04	P
19501163KSIL	2.0E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.7E+04	4.7E+04	2.8E+04	P
19501164KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.4E+04	3.4E+04	2.0E+04	P
19501165KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	4.7E+04	4.7E+04	2.8E+04	P
19501166KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.7E+04	P
19501167KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.4E+04	P
19501168KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.2E+04	P
19501169KSIL	2.1E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.5E-01	3.4E+04	3.4E+04	2.0E+04	P
19501170KSIL	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	P
19501171KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	P
19501172KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.0E+04	2.1E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	P
19501173KSIL	1.8E+07	7.1E+04	3.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.2E-01	2.0E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.7E+04	P
19501174KSIL	1.6E+07	7.5E+06	3.2E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.4E+05	3.4E+04	5.1E+01	1.1E+00	2.3E+05	2.3E+05	1.4E+05	P
19501175KSIL	1.7E+07	2.4E+06	9.9E+05	5.7E+04	6.3E+06	9.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.4E-01	1.6E+05	1.6E+05	9.8E+04	P
19501176KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.1E+04	P
19501177KSIL	1.7E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.8E+04	P
19501178KSIL	1.8E+07	5.0E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.5E+04	P
19501179KSIL	2.1E+07	5.7E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.4E+04	P
19501180KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.7E+04	P
19501181KSIL	2.0E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.2E+04	3.2E+04	1.8E+04	P
19501182KSIL	2.1E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	1.6E+04	P
19501183KSIL	1.8E+07	7.9E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.3E-01	4.8E+04	4.8E+04	3.0E+04	P
19501184KSIL	1.7E+07	5.0E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.4E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.8E+04	P
19501185KSIL	4.0E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.6E+03	9.0E+05	5.7E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.3E-01	9.1E+04	9.1E+04	4.4E+04	P
19501186KSIL	2.1E+07	6.6E+04	5.4E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.0E+04	P
19501187KSIL	2.8E+07	2.0E+04	3.5E+04	4.7E+02	5.6E+04	2.3E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.7E+04	P
19501188KSIL	8.9E+06	3.7E+06	3.3E+05	9.0E+04	9.1E+06	7.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	7.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	9.7E+04	P
19501189KSIL	2.1E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.3E-01	5.4E+04	5.4E+04	3.0E+04	P
19501190KSIL	1.7E+07	6.2E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.1E+04	P
19501191KSIL	2.1E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	4.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	3.2E-01	7.5E+04	7.5E+04	4.2E+04	P
19501192KSIL	2.2E+07	5.4E+04	4.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.3E+04	P
19501193KSIL	1.7E+07	7.1E+04	3.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.7E+04	P
19501194KSIL	1.7E+07	6.2E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.1E+04	P
19501195KSIL	1.8E+07	9.1E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.8E+04	P
19501196KSIL	2.5E+07	5.2E+04	3.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.7E+04	4.7E+04	2.7E+04	P
19501197KSIL	1.8E+07	5.0E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.3E+04	P
19501198KSIL	2.0E+07	6.6E+04	3.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	3.4E+04	3.4E+04	2.0E+04	P
19501199KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.4E+04	P
19502000KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.7E+04	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面 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)							
1950161KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950162KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950163KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950164KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950165KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950166KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950167KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950168KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950169KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950170KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950171KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950172KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950173KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950174KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-01	P	03/03/31	P	N	
1950175KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950176KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950177KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950178KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950179KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950180KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950181KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950182KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950183KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950184KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950185KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950186KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950187KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950188KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N	
1950189KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950190KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950191KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950192KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950193KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950194KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950195KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950196KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	B	
1950197KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950198KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950199KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950200KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950201KS1L	L	558	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950202KS1L	L	473	9.4E+06	4.9E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	9.8E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.8E+03
1950203KS1L	L	469	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950204KS1L	L	468	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950205KS1L	L	474	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950206KS1L	L	565	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	8.0E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.0E+03
1950207KS1L	L	536	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950208KS1L	L	543	9.4E+06	2.7E+04	1.2E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950209KS1L	L	526	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950210KS1L	L	476	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950211KS1L	L	475	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950212KS1L	L	479	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950213KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950214KS1L	L	596	1.4E+07	1.9E+04	1.6E+04	4.6E+02	5.2E+04	1.1E+04	8.4E+01	1.3E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1950215KS1L	L	720	1.4E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
1950216KS1L	L	611	1.4E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.0E+06	7.3E+04	8.1E+03	1.3E+01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1950217KS1L	L	703	1.4E+07	5.9E+04	4.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	9.7E+02	4.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04
1950218KS1L	L	763	1.4E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.4E+02	6.1E+04	1.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04
1950219KS1L	L	689	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.1E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
1950220KS1L	L	532	9.4E+06	3.0E+06	1.3E+06	7.4E+04	8.1E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	3.8E-01	8.0E+04	5.0E+04
1950221KS1L	L	633	1.4E+07	1.2E+06	9.7E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.4E+04	5.3E+03	8.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
1950222KS1L	L	569	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950223KS1L	L	558	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
1950224KS1L	L	567	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950225KS1L	L	656	1.2E+07	2.9E+04	2.1E+04	7.1E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.8E-02	2.3E+04	1.3E+04
1950226KS1L	L	471	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950227KS1L	L	471	9.4E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950228KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950229KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950230KS1L	L	549	1.4E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.4E+01	9.6E-02	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04
1950231KS1L	L	628	1.4E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.1E+04	8.7E+01	1.4E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1950232KS1L	L	689	1.4E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04
1950233KS1L	L	608	1.4E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.3E+02	6.1E+04	3.7E+05	9.8E+01	1.5E-01	2.5E+00	5.9E+05	3.3E+05
1950234KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950235KS1L	L	477	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950236KS1L	L	475	9.4E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950237KS1L	L	473	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950238KS1L	L	477	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950239KS1L	L	614	1.2E+07	2.5E+04	1.8E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950240KS1L	L	475	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	2.6E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											I-129	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	Cs-137	全α					
1950201KS1L	1.9E+07	6.0E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P	
1950202KS1L	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1950203KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
1950204KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1950205KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1950206KS1L	1.7E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	2.3E+04	1.5E+04	0	P	
1950207KS1L	1.8E+07	5.0E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	4.0E+04	2.5E+04	0	P	
1950208KS1L	1.8E+07	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1950209KS1L	1.8E+07	7.1E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1950210KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1950211KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1950212KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
1950213KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1950214KS1L	2.2E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	2.9E+04	1.6E+04	0	P	
1950215KS1L	1.9E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04	2.7E+04	1.5E+04	0	P	
1950216KS1L	2.2E+07	3.0E+06	2.4E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+01	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.9E+05	1.1E+05	0	P	
1950217KS1L	1.9E+07	8.4E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	3.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	5.0E+04	2.8E+04	0	P	
1950218KS1L	1.8E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.2E+04	3.8E+04	2.2E+04	0	P	
1950219KS1L	1.9E+07	4.8E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.8E+04	3.1E+04	1.8E+04	0	P	
1950220KS1L	1.8E+07	5.7E+06	2.4E+06	1.4E+05	1.6E+07	9.3E+04	2.6E+04	3.9E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	1.5E+05	9.4E+04	0	P	
1950221KS1L	2.1E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.0E+05	8.4E+03	1.3E+01	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	1.7E+05	9.0E+04	0	P	
1950222KS1L	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P	
1950223KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.8E+04	4.7E+04	2.8E+04	0	P	
1950224KS1L	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P	
1950225KS1L	1.7E+07	4.4E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	3.5E+04	2.0E+04	0	P	
1950226KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1950227KS1L	2.0E+07	9.8E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.7E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1950228KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1950229KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1950230KS1L	2.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	4.3E+04	2.4E+04	0	P	
1950231KS1L	2.1E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	2.8E+04	1.6E+04	0	P	
1950232KS1L	1.9E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1950233KS1L	2.2E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.7E+02	9.9E+04	6.0E+05	1.6E+02	2.5E-01	4.1E+00	9.7E+05	5.4E+05	9.7E+05	5.4E+05	0	P	
1950234KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1950235KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1950236KS1L	2.0E+07	4.0E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
1950237KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1950238KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1950239KS1L	1.8E+07	4.1E+04	2.9E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	4.2E+04	2.4E+04	0	P	
1950240KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	1.9E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950201KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950202KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950203KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950204KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950205KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950206KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950207KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950208KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950209KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950210KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950211KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950212KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950213KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950214KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950215KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950216KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	09/03/31	P	N
1950217KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950218KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950219KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950220KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	03/03/31	P	N
1950221KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-02	P	09/03/31	P	N
1950222KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950223KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950224KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950225KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950226KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950227KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950228KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950229KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950230KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950231KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950232KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950233KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950234KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950235KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950236KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950237KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950238KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950239KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950240KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950241KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950242KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950243KS1L	L	475	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950244KS1L	L	471	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950245KS1L	L	481	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950246KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950247KS1L	L	595	1.2E+07	2.5E+04	1.8E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
1950248KS1L	L	614	1.8E+07	1.3E+06	2.3E+06	3.1E+04	3.7E+06	1.3E+05	5.7E+03	8.6E+00	7.4E-01	2.1E+05	9.8E+04
1950249KS1L	L	700	1.2E+07	2.8E+04	2.0E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.8E+04
1950250KS1L	L	661	1.8E+07	9.1E+05	1.7E+06	2.3E+04	2.7E+06	8.8E+04	4.1E+03	6.3E+00	5.1E-01	1.4E+05	6.8E+04
1950251KS1L	L	640	1.2E+07	3.3E+04	2.4E+04	8.1E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
1950252KS1L	L	526	3.6E+06	1.8E+06	6.9E+04	4.2E+04	4.1E+06	6.4E+04	7.8E+03	1.2E+01	7.5E-01	1.1E+05	9.9E+04
1950253KS1L	L	742	1.2E+07	2.9E+04	2.1E+04	6.9E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
1950254KS1L	L	512	3.6E+06	2.8E+06	1.2E+05	6.9E+04	6.7E+06	2.1E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.4E-01	3.4E+04	3.2E+04
1950255KS1L	L	478	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950256KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950257KS1L	L	479	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950258KS1L	L	479	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04
1950259KS1L	L	467	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950260KS1L	L	479	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04
1950261KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950262KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950263KS1L	L	630	1.1E+07	3.3E+04	1.9E+04	8.1E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950264KS1L	L	696	1.1E+07	4.3E+04	2.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950265KS1L	L	673	1.2E+07	3.0E+04	2.1E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950266KS1L	L	555	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950267KS1L	L	475	9.4E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950268KS1L	L	480	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950269KS1L	L	475	9.4E+06	3.2E+04	1.4E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950270KS1L	L	479	9.4E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950271KS1L	L	479	9.4E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04
1950272KS1L	L	477	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950273KS1L	L	478	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950274KS1L	L	481	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04
1950275KS1L	L	475	9.4E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950276KS1L	L	476	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950277KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950278KS1L	L	479	9.4E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950279KS1L	L	582	1.1E+07	2.2E+04	1.3E+04	5.4E+02	6.0E+04	1.4E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950280KS1L	L	661	1.2E+07	2.3E+04	1.7E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											I-129	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	Nb-94	Sr-90	Ni-59						Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99
1950241KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	2.0E+04	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950242KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	2.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.5E+00	3.8E+04	2.0E+05	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950243KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	2.9E+04	2.9E+02	2.1E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.9E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950244KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.2E-01	3.9E+04	3.7E+02	2.9E+04	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950245KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.3E-01	4.0E+04	3.9E+02	3.0E+04	2.3E-01	4.9E+04	3.1E+04	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950246KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	2.5E+04	3.3E+02	2.5E+04	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
1950247KS1L	1.9E+07	4.1E+04	3.0E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.2E+00	1.9E+04	1.9E+02	2.3E+04	1.2E+00	3.3E+05	3.3E+05	1.2E+00	3.3E+05	1.6E+05	0	P
1950248KS1L	2.9E+07	2.1E+06	3.7E+06	5.0E+03	6.0E+06	2.1E+05	9.3E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.8E+04	1.8E+02	2.1E+05	1.2E+00	4.5E+04	4.5E+04	1.2E+00	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1950249KS1L	1.6E+07	3.9E+04	2.8E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.5E+04	4.5E+04	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1950250KS1L	2.7E+07	1.4E+06	2.5E+06	3.4E+04	4.0E+06	1.4E+05	6.2E+03	9.4E+00	7.8E-01	1.4E+05	6.2E+03	9.4E+00	7.8E-01	2.2E+05	2.2E+05	7.8E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P
1950251KS1L	1.8E+07	5.2E+04	3.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.5E-01	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1950252KS1L	6.8E+06	3.3E+06	1.3E+05	8.0E+04	7.8E+06	1.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.5E+00	1.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	1.5E+00	2.0E+05	1.9E+05	0	P
1950253KS1L	1.5E+07	3.8E+04	2.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	1.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	3.1E+04	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P
1950254KS1L	7.0E+06	5.5E+06	2.2E+05	1.4E+05	1.3E+07	4.0E+04	2.5E+04	3.8E+01	4.7E-01	4.0E+04	2.5E+04	3.8E+01	4.7E-01	6.7E+04	6.7E+04	4.7E-01	6.7E+04	6.2E+04	0	P
1950255KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	2.5E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	4.1E+04	4.1E+04	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950256KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950257KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950258KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950259KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	4.1E+04	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950260KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950261KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950262KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950263KS1L	1.7E+07	5.3E+04	2.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1950264KS1L	1.5E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	3.5E+04	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
1950265KS1L	1.7E+07	4.4E+04	3.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.5E-01	2.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	3.5E+04	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	0	P
1950266KS1L	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	4.2E+04	4.2E+04	1.9E-01	4.2E+04	2.5E+04	0	P
1950267KS1L	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.1E+04	4.1E+04	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950268KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	4.1E+04	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950269KS1L	2.0E+07	6.7E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950270KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950271KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950272KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.2E-01	2.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.2E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950273KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950274KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950275KS1L	2.0E+07	9.8E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.8E-01	2.3E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.8E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	0	P
1950276KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950277KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950278KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950279KS1L	1.8E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
1950280KS1L	1.7E+07	3.5E+04	2.5E+04	8.5E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.7E-01	3.8E+04	2.2E+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 ²)	表面 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)								
1950241KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950242KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950243KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950244KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950245KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950246KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950247KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/25	P	N	
1950248KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-02	P	14/03/25	P	N	
1950249KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950250KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	14/03/25	P	N	
1950251KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950252KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950253KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950254KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950255KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950256KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950257KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950258KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950259KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950260KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950261KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950262KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950263KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950264KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950265KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950266KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950267KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950268KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950269KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950270KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950271KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950272KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950273KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950274KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950275KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950276KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950277KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950278KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950279KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950280KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950281KS1L	L	555	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.1E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
1950282KS1L	L	642	1.1E+07	2.4E+04	1.3E+04	5.8E+02	6.5E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.3E+04		
1950283KS1L	L	600	1.1E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950284KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950285KS1L	L	474	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950286KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950287KS1L	L	476	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04		
1950288KS1L	L	573	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
1950289KS1L	L	585	1.1E+07	2.8E+04	1.5E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
1950290KS1L	L	548	1.1E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
1950291KS1L	L	543	1.1E+07	4.1E+04	2.3E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950292KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950293KS1L	L	474	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03		
1950294KS1L	L	473	9.4E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950295KS1L	L	478	9.4E+06	3.2E+04	1.4E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04		
1950296KS1L	L	469	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04		
1950297KS1L	L	471	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04		
1950298KS1L	L	475	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.6E+03	1.9E+02	2.9E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03		
1950299KS1L	L	475	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950300KS1L	L	468	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
1950301KS1L	L	471	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950302KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950303KS1L	L	464	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04		
1950304KS1L	L	576	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.9E+04	1.2E+04		
1950305KS1L	L	566	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	8.0E+03	1.2E+02	1.9E-01	5.8E-02	1.3E+04	7.6E+03		
1950306KS1L	L	540	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950307KS1L	L	553	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
1950308KS1L	L	469	9.4E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950309KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04		
1950310KS1L	L	473	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950311KS1L	L	473	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04		
1950312KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
1950313KS1L	L	474	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
1950314KS1L	L	477	9.4E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.7E+03	2.3E+02	3.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03		
1950315KS1L	L	473	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03		
1950316KS1L	L	467	9.4E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
1950317KS1L	L	471	9.4E+06	4.3E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
1950318KS1L	L	471	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03		
1950319KS1L	L	475	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950320KS1L	L	553	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.1E-02	2.1E+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		
1950281KSIL	1.9E+07	6.0E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950282KSIL	1.7E+07	3.7E+04	2.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04	0	P
1950283KSIL	1.8E+07	6.4E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950284KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950285KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950286KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950287KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950288KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.5E+04	0	P
1950289KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.3E+04	0	P
1950290KSIL	2.0E+07	7.0E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.5E+04	0	P
1950291KSIL	2.0E+07	7.4E+04	4.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950292KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950293KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950294KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950295KSIL	2.0E+07	6.7E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950296KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950297KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950298KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950299KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950300KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950301KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950302KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950303KSIL	2.1E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950304KSIL	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950305KSIL	1.9E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950306KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950307KSIL	1.9E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
1950308KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950309KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950310KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950311KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950312KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.3E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950313KSIL	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.8E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950314KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950315KSIL	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950316KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P
1950317KSIL	2.0E+07	9.1E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950318KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950319KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950320KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950281KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950282KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950283KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950284KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950285KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950286KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950287KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950288KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950289KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950290KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950291KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950292KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950293KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950294KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950295KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950296KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950297KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950298KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950299KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950300KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950301KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950302KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950303KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950304KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950305KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950306KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950307KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950308KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950309KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950310KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950311KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950312KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950313KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950314KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950315KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950316KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950317KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950318KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950319KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950320KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950321KS1L	L	551	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	7.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	5.7E-02	1.3E+04	7.5E+03
1950322KS1L	L	555	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04
1950323KS1L	L	557	1.1E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950324KS1L	L	477	9.4E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950325KS1L	L	602	1.2E+07	2.8E+04	2.0E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
1950326KS1L	L	475	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950327KS1L	L	479	9.4E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950328KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950329KS1L	L	479	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950330KS1L	L	475	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950331KS1L	L	474	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950332KS1L	L	479	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950333KS1L	L	476	9.4E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950334KS1L	L	473	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950335KS1L	L	470	9.4E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950336KS1L	L	471	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950337KS1L	L	477	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950338KS1L	L	477	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950339KS1L	L	480	9.4E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950340KS1L	L	479	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950341KS1L	L	474	9.4E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950342KS1L	L	473	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950343KS1L	L	473	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950344KS1L	L	473	9.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950345KS1L	L	549	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1950346KS1L	L	536	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	9.6E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.0E-02	1.6E+04	9.2E+03
1950347KS1L	L	553	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.4E+03
1950348KS1L	L	597	1.2E+07	2.5E+04	1.8E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950349KS1L	L	473	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950350KS1L	L	470	9.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950351KS1L	L	472	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950352KS1L	L	471	9.4E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950353KS1L	L	474	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950354KS1L	L	469	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950355KS1L	L	477	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950356KS1L	L	479	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950357KS1L	L	475	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950358KS1L	L	475	9.4E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950359KS1L	L	477	9.4E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950360KS1L	L	471	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950321KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1950322KS1L	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950323KS1L	1.9E+07	7.0E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950324KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950325KS1L	1.9E+07	4.6E+04	3.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1950326KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.9E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950327KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950328KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950329KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950330KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950331KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950332KS1L	2.0E+07	7.2E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950333KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950334KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950335KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.2E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950336KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950337KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950338KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.7E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950339KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950340KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950341KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950342KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950343KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950344KS1L	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950345KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.8E+04	0	P
1950346KS1L	2.0E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950347KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950348KS1L	1.9E+07	4.1E+04	3.0E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1950349KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950350KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950351KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950352KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950353KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950354KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950355KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950356KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950357KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950358KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950359KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950360KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950321KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950322KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950323KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950324KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950325KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950326KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950327KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950328KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950329KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950330KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950331KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950332KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950333KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950334KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950335KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950336KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950337KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950338KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950339KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950340KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950341KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950342KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950343KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950344KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950345KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950346KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950347KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950348KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950349KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950350KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950351KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950352KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950353KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950354KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950355KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950356KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950357KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950358KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950359KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950360KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950361KS1L	L	561	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950362KS1L	L	569	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	1.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950363KS1L	L	539	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.6E+02	9.7E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950364KS1L	L	543	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950365KS1L	L	475	9.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950366KS1L	L	477	9.4E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1950367KS1L	L	474	9.4E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950368KS1L	L	534	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.1E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950369KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950370KS1L	L	699	1.2E+07	2.8E+04	2.0E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950371KS1L	L	687	1.2E+07	3.7E+04	2.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950372KS1L	L	653	1.2E+07	3.2E+04	2.3E+04	7.7E+02	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.8E-02	2.3E+04	1.3E+04
1950373KS1L	L	655	1.2E+07	2.7E+04	1.9E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950374KS1L	L	522	1.4E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.7E+01	1.1E-01	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1950375KS1L	L	557	1.4E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	9.9E+03	6.2E+01	9.4E-02	6.4E-02	1.6E+04	8.5E+03
1950376KS1L	L	708	1.2E+07	2.0E+04	1.4E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.2E+04	8.7E+01	1.4E-01	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950377KS1L	L	708	1.2E+07	2.4E+04	1.8E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950378KS1L	L	672	5.0E+06	9.2E+05	8.1E+04	2.3E+04	2.3E+06	1.9E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.9E+00	3.1E+05	2.5E+05
1950379KS1L	L	526	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950380KS1L	L	582	1.1E+07	2.8E+04	1.5E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950381KS1L	L	609	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.7E+02	9.8E+04	1.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
1950382KS1L	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950383KS1L	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1950384KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950385KS1L	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1950386KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
1950387KS1L	L	483	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950388KS1L	L	480	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950389KS1L	L	481	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950390KS1L	L	480	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950391KS1L	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950392KS1L	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950393KS1L	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950394KS1L	L	624	2.6E+06	1.0E+06	1.8E+04	2.5E+04	2.3E+06	1.5E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.0E-01	2.4E+04	2.6E+04
1950395KS1L	L	594	3.1E+06	7.3E+05	2.0E+04	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+04	3.3E+03	5.0E+00	1.7E-01	2.2E+04	2.2E+04
1950396KS1L	L	587	4.3E+06	2.6E+05	1.6E+04	6.3E+03	6.3E+05	1.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.9E+04
1950397KS1L	L	573	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	1.6E-01	1.9E+04	2.1E+04
1950398KS1L	L	541	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950399KS1L	L	543	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	7.7E+03	9.4E+01	1.5E-01	5.6E-02	1.3E+04	7.4E+03
1950400KS1L	L	536	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1950361KSIL	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.5E+04	4.2E+04	2.5E+04	0	P	
1950362KSIL	1.9E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P	
1950363KSIL	2.0E+07	6.6E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	3.4E+04	3.4E+04	3.4E+04	3.4E+04	0	P	
1950364KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
1950365KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1950366KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.4E+04	4.2E+02	5.0E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	5.5E+04	3.4E+04	0	P	
1950367KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.4E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1950368KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	4.8E+04	2.9E+04	0	P	
1950369KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1950370KSIL	1.6E+07	3.9E+04	2.8E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	3.7E+04	2.1E+04	0	P	
1950371KSIL	1.7E+07	5.4E+04	3.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	3.5E+04	2.0E+04	0	P	
1950372KSIL	1.7E+07	4.8E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	3.5E+04	2.0E+04	0	P	
1950373KSIL	1.7E+07	4.0E+04	2.9E+04	9.8E+02	1.2E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	2.8E+04	1.6E+04	0	P	
1950374KSIL	2.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	3.3E+04	1.8E+04	0	P	
1950375KSIL	2.4E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	2.9E+04	1.6E+04	0	P	
1950376KSIL	1.6E+07	2.8E+04	2.0E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	2.7E+04	1.6E+04	0	P	
1950377KSIL	1.6E+07	3.4E+04	2.5E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	4.6E+04	3.0E+04	4.6E+04	3.0E+04	0	P	
1950378KSIL	7.5E+06	1.4E+06	1.2E+05	3.4E+03	3.4E+06	2.8E+05	6.2E+03	9.4E+00	2.9E+00	2.8E+05	3.8E+05	4.6E+05	3.8E+05	0	P	
1950379KSIL	2.0E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P	
1950380KSIL	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	3.6E+04	2.2E+04	0	P	
1950381KSIL	1.8E+07	5.9E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.2E-01	4.9E+04	2.9E+04	4.9E+04	2.9E+04	0	P	
1950382KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
1950383KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	5.5E+04	3.4E+04	0	P	
1950384KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1950385KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	5.3E+04	3.3E+04	0	P	
1950386KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	5.5E+04	3.4E+04	0	P	
1950387KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1950388KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1950389KSIL	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1950390KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
1950391KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	3.4E+04	3.4E+04	3.4E+04	0	P	
1950392KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1950393KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1950394KSIL	4.1E+06	1.7E+06	2.9E+04	4.0E+04	3.7E+06	2.3E+04	7.3E+03	1.1E+01	3.2E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	0	P	
1950395KSIL	5.1E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.2E+04	5.5E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
1950396KSIL	7.2E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
1950397KSIL	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.3E+06	2.0E+04	6.5E+03	9.9E+00	2.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P	
1950398KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P	
1950399KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.4E+04	0	P	
1950400KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950361KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950362KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950363KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950364KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950365KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950366KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950367KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950368KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950369KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950370KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950371KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950372KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950373KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950374KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950375KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950376KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950377KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N	
1950378KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N	
1950379KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950380KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950381KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950382KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950383KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950384KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950385KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950386KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950387KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950388KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950389KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950390KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950391KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950392KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950393KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950394KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950395KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950396KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950397KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950398KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950399KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950400KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950401KSIL	L	543	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950402KSIL	L	545	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.3E+02	7.1E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950403KSIL	L	545	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950404KSIL	L	550	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04		
1950405KSIL	L	534	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
1950406KSIL	L	536	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950407KSIL	L	534	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.1E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04		
1950408KSIL	L	551	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.7E+02	9.8E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
1950409KSIL	L	551	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
1950410KSIL	L	565	1.9E+06	2.2E+06	2.0E+04	5.3E+04	4.8E+06	7.7E+03	9.7E+03	1.5E+01	1.2E-01	1.3E+04	1.6E+04		
1950411KSIL	L	553	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950412KSIL	L	566	1.9E+06	1.8E+06	1.7E+04	4.5E+04	4.0E+06	9.7E+03	8.2E+03	1.3E+01	1.5E-01	1.7E+04	2.0E+04		
1950413KSIL	L	602	4.3E+06	2.2E+05	1.3E+04	5.2E+03	5.2E+05	1.3E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.5E-01	2.2E+04	1.9E+04		
1950414KSIL	L	565	1.9E+06	1.6E+06	1.5E+04	3.9E+04	3.5E+06	1.4E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.3E+04	2.7E+04		
1950415KSIL	L	544	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950416KSIL	L	563	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04		
1950417KSIL	L	563	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
1950418KSIL	L	552	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
1950419KSIL	L	591	4.3E+06	3.3E+05	2.0E+04	8.0E+03	8.0E+05	1.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.6E-01	2.3E+04	2.1E+04		
1950420KSIL	L	606	1.9E+06	1.9E+06	1.8E+04	4.7E+04	4.2E+06	1.3E+04	8.6E+03	1.3E+01	2.0E-01	2.2E+04	2.6E+04		
1950421KSIL	L	611	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.5E+05	1.6E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.7E-01	2.6E+04	2.2E+04		
1950422KSIL	L	601	3.6E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.4E+03	6.4E+05	1.3E+04	2.1E+03	1.8E+00	1.5E-01	2.2E+04	1.9E+04		
1950423KSIL	L	602	4.3E+06	4.5E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.4E-01	2.0E+04	1.9E+04		
1950424KSIL	L	587	3.6E+06	4.4E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.7E-01	2.3E+04	2.2E+04		
1950425KSIL	L	602	1.9E+06	1.9E+06	1.8E+04	4.7E+04	4.2E+06	1.3E+04	8.6E+03	1.3E+01	2.0E-01	2.2E+04	2.6E+04		
1950426KSIL	L	596	1.9E+06	2.6E+06	2.4E+04	6.2E+04	5.6E+06	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.8E-01	2.0E+04	2.4E+04		
1950427KSIL	L	563	3.6E+06	3.0E+05	1.2E+04	7.3E+03	7.1E+05	1.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.3E-01	1.9E+04	1.8E+04		
1950428KSIL	L	612	3.6E+06	4.5E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.6E-01	2.2E+04	2.1E+04		
1950429KSIL	L	577	3.6E+06	3.1E+05	1.2E+04	7.5E+03	7.3E+05	1.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.4E-01	1.9E+04	1.8E+04		
1950430KSIL	L	578	3.6E+06	3.1E+05	1.2E+04	7.5E+03	7.3E+05	1.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.2E-01	1.7E+04	1.6E+04		
1950431KSIL	L	536	8.4E+06	6.8E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.8E+05	9.5E+03	3.1E+02	4.7E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04		
1950432KSIL	L	545	8.4E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04		
1950433KSIL	L	530	8.4E+06	6.2E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04		
1950434KSIL	L	541	8.4E+06	5.0E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.7E+03	2.3E+02	3.4E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03		
1950435KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950436KSIL	L	477	9.3E+06	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.9E+03	2.4E+02	3.6E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04		
1950437KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950438KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
1950439KSIL	L	479	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04		
1950440KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1950401KS1L	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950402KS1L	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950403KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950404KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1950405KS1L	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
1950406KS1L	2.0E+07	5.5E+04	3.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950407KS1L	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P		
1950408KS1L	1.9E+07	6.5E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.5E+04	0	P		
1950409KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1950410KS1L	3.3E+06	3.8E+06	3.6E+04	9.3E+04	8.4E+06	1.4E+04	1.8E+04	2.6E+01	2.1E-01	2.3E+04	2.8E+04	0	P		
1950411KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950412KS1L	3.3E+06	3.2E+06	3.0E+04	7.8E+04	7.1E+06	1.7E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.6E-01	2.9E+04	3.5E+04	0	P		
1950413KS1L	7.1E+06	3.6E+05	2.1E+04	8.6E+03	8.6E+05	2.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.1E+04	0	P		
1950414KS1L	3.3E+06	2.8E+06	2.6E+04	6.8E+04	6.2E+06	2.4E+04	1.3E+04	1.9E+01	3.6E-01	4.0E+04	4.8E+04	0	P		
1950415KS1L	2.0E+07	6.6E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950416KS1L	1.9E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950417KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.5E+04	0	P		
1950418KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1950419KS1L	7.2E+06	5.6E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.6E-01	3.9E+04	3.4E+04	0	P		
1950420KS1L	3.0E+06	3.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	7.0E+06	2.2E+04	1.5E+04	2.2E+01	3.3E-01	3.6E+04	4.3E+04	0	P		
1950421KS1L	7.0E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.8E-01	4.2E+04	3.6E+04	0	P		
1950422KS1L	7.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.2E+04	0	P		
1950423KS1L	6.0E+06	7.4E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.0E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.3E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P		
1950424KS1L	6.1E+06	7.4E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.4E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.8E-01	3.9E+04	3.7E+04	0	P		
1950425KS1L	3.1E+06	3.2E+06	3.0E+04	7.7E+04	7.0E+06	2.2E+04	1.5E+04	2.2E+01	3.3E-01	3.6E+04	4.3E+04	0	P		
1950426KS1L	3.1E+06	4.3E+06	4.0E+04	1.1E+05	9.4E+06	2.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	3.0E-01	3.3E+04	3.9E+04	0	P		
1950427KS1L	6.4E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.4E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P		
1950428KS1L	5.9E+06	7.4E+05	3.0E+04	1.8E+04	1.8E+06	2.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.6E-01	3.6E+04	3.4E+04	0	P		
1950429KS1L	6.2E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.3E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P		
1950430KS1L	6.2E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.1E-01	2.9E+04	2.7E+04	0	P		
1950431KS1L	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.8E+04	5.7E+02	8.7E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950432KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950433KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950434KS1L	1.6E+07	9.2E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	0	P		
1950435KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1950436KS1L	2.0E+07	1.1E+05	4.6E+04	1.7E+03	3.0E+05	2.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950437KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	3.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P		
1950438KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P		
1950439KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950440KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950401KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950402KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950403KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950404KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950405KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950406KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950407KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950408KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950409KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950410KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950411KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950412KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950413KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950414KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950415KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950416KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950417KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950418KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950419KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950420KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950421KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950422KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950423KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950424KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950425KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950426KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950427KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950428KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950429KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950430KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950431KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950432KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950433KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950434KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950435KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950436KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950437KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950438KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950439KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950440KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950441KSIL	L	473	9.3E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950442KSIL	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1950443KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1950444KSIL	L	477	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1950445KSIL	L	479	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950446KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950447KSIL	L	476	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950448KSIL	L	471	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	8.1E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950449KSIL	L	477	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950450KSIL	L	479	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950451KSIL	L	481	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1950452KSIL	L	477	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950453KSIL	L	475	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950454KSIL	L	534	1.1E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.5E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950455KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950456KSIL	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950457KSIL	L	470	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950458KSIL	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950459KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950460KSIL	L	571	4.3E+06	3.2E+05	1.9E+04	7.8E+03	7.8E+05	1.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.6E-01	2.4E+04	2.1E+04	
1950461KSIL	L	598	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.4E+03	6.4E+05	1.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04	
1950462KSIL	L	585	3.6E+06	3.8E+05	1.5E+04	9.3E+03	9.1E+05	1.6E+04	1.8E+03	2.6E+00	1.9E-01	2.6E+04	2.5E+04	
1950463KSIL	L	591	2.6E+06	8.4E+05	1.6E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.3E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.8E-01	2.1E+04	2.3E+04	
1950464KSIL	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950465KSIL	L	473	9.3E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	9.8E+03	1.9E+02	2.8E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950466KSIL	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950467KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950468KSIL	L	473	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950469KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950470KSIL	L	473	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950471KSIL	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950472KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950473KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.3E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1950474KSIL	L	473	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	2.6E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1950475KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950476KSIL	L	481	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950477KSIL	L	471	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950478KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950479KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	9.7E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.8E+03	
1950480KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+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		
1950441KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950442KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1950443KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950444KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950445KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950446KS1L	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950447KS1L	2.0E+07	9.8E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950448KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950449KS1L	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950450KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950451KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950452KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950453KS1L	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950454KS1L	2.0E+07	7.0E+04	3.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950455KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	4.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950456KS1L	2.0E+07	6.3E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950457KS1L	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	3.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950458KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950459KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950460KS1L	7.4E+06	5.6E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.8E-01	4.2E+04	3.7E+04	0	P
1950461KS1L	7.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	0	P
1950462KS1L	6.1E+06	6.5E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	2.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.2E-01	4.5E+04	4.2E+04	0	P
1950463KS1L	4.3E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.2E+04	6.5E+03	9.8E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.9E+04	0	P
1950464KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950465KS1L	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950466KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950467KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
1950468KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950469KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950470KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950471KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950472KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950473KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950474KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950475KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950476KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950477KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950478KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950479KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950480KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
1950441KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950442KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950443KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950444KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950445KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950446KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950447KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950448KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950449KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950450KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950451KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950452KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950453KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950454KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950455KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950456KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950457KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950458KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950459KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950460KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950461KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950462KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950463KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950464KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950465KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950466KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950467KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950468KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950469KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950470KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950471KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950472KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950473KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950474KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950475KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950476KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950477KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950478KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950479KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950480KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950481KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	8.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950482KS1L	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950483KS1L	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950484KS1L	L	477	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950485KS1L	L	472	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	9.8E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950486KS1L	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950487KS1L	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950488KS1L	L	467	9.3E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.9E+02	6.5E+04	6.8E+03	1.1E+02	1.7E-01	5.2E-02	1.1E+04	6.8E+03
1950489KS1L	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950490KS1L	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950491KS1L	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950492KS1L	L	543	8.4E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04
1950493KS1L	L	551	8.4E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950494KS1L	L	527	8.4E+06	4.0E+04	1.2E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950495KS1L	L	529	8.4E+06	4.9E+04	1.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
1950496KS1L	L	530	8.3E+06	5.7E+04	1.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
1950497KS1L	L	546	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950498KS1L	L	530	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+03	2.3E+02	3.4E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950499KS1L	L	548	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950500KS1L	L	540	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950501KS1L	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950502KS1L	L	477	9.3E+06	3.2E+04	1.4E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950503KS1L	L	481	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1950504KS1L	L	478	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950505KS1L	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950506KS1L	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950507KS1L	L	479	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.9E+03	2.1E+02	3.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950508KS1L	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950509KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950510KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	7.0E+03	1.4E+02	2.1E-01	5.3E-02	1.2E+04	7.0E+03
1950511KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950512KS1L	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950513KS1L	L	479	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	9.1E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03
1950514KS1L	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950515KS1L	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950516KS1L	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950517KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950518KS1L	L	473	9.3E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950519KS1L	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950520KS1L	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129		全α					
1950481KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	0	P		
1950482KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	0	P		
1950483KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	0	P		
1950484KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	4.8E+04	0	P		
1950485KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	0	P		
1950486KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	3.0E+04	2.5E+04	3.0E+04	0	P		
1950487KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	0	P		
1950488KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	2.4E+04	0	P		
1950489KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	0	P		
1950490KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	3.8E+04	0	P		
1950491KSIL	2.0E+07	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	0	P		
1950492KSIL	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.6E+04	4.3E+04	0	P		
1950493KSIL	1.6E+07	7.4E+04	2.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	0	P		
1950494KSIL	1.6E+07	7.5E+04	2.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	3.7E+04	0	P		
1950495KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	4.5E+04	0	P		
1950496KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	4.5E+04	0	P		
1950497KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	2.9E+04	2.4E+04	2.9E+04	0	P		
1950498KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.0E+04	4.0E+04	0	P		
1950499KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	0	P		
1950500KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	0	P		
1950501KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	0	P		
1950502KSIL	2.0E+07	6.7E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	0	P		
1950503KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	5.3E+04	0	P		
1950504KSIL	2.0E+07	6.9E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	0	P		
1950505KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	0	P		
1950506KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	0	P		
1950507KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	0	P		
1950508KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	0	P		
1950509KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	0	P		
1950510KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	2.4E+04	0	P		
1950511KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	4.1E+04	0	P		
1950512KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	4.8E+04	0	P		
1950513KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	3.1E+04	0	P		
1950514KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	0	P		
1950515KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	0	P		
1950516KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	5.1E+04	0	P		
1950517KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	4.4E+04	0	P		
1950518KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.7E+02	7.2E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	4.9E+04	0	P		
1950519KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	0	P		
1950520KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950481KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950482KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950483KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950484KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950485KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950486KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950487KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950488KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950489KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950490KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950491KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950492KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950493KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950494KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950495KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950496KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950497KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950498KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950499KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950500KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950501KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950502KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950503KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950504KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950505KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950506KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950507KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950508KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950509KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950510KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950511KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950512KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950513KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950514KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950515KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950516KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950517KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950518KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950519KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950520KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950521KS1L	L	472	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.4E+04
1950522KS1L	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950523KS1L	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950524KS1L	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1950525KS1L	L	551	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950526KS1L	L	544	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950527KS1L	L	547	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950528KS1L	L	603	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950529KS1L	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950530KS1L	L	477	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950531KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950532KS1L	L	474	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950533KS1L	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950534KS1L	L	479	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950535KS1L	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950536KS1L	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950537KS1L	L	475	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950538KS1L	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950539KS1L	L	477	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950540KS1L	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950541KS1L	L	475	9.3E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950542KS1L	L	481	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
1950543KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950544KS1L	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950545KS1L	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950546KS1L	L	477	9.3E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.7E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1950547KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950548KS1L	L	476	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950549KS1L	L	474	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950550KS1L	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950551KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950552KS1L	L	479	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950553KS1L	L	479	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950554KS1L	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950555KS1L	L	473	9.3E+06	3.2E+04	1.4E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950556KS1L	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950557KS1L	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950558KS1L	L	545	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.4E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950559KS1L	L	525	1.1E+07	4.0E+04	2.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950560KS1L	L	559	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.2E+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		
1950521KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950522KS1L	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950523KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950524KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1950525KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.5E+04	0	P
1950526KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
1950527KS1L	1.9E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
1950528KS1L	1.8E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
1950529KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950530KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950531KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950532KS1L	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950533KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1950534KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950535KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950536KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950537KS1L	2.0E+07	6.9E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950538KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950539KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
1950540KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950541KS1L	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.7E+04	4.7E+02	7.2E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950542KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950543KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950544KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950545KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950546KS1L	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	3.4E+04	4.7E+02	7.2E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
1950547KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950548KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.2E+04	4.0E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950549KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950550KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950551KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950552KS1L	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950553KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950554KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950555KS1L	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950556KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1950557KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1950558KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950559KS1L	2.0E+07	7.5E+04	4.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.5E-01	3.4E+04	2.0E+04	0	P
1950560KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P

整理番号	固化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
1950521KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950522KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950523KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950524KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950525KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950526KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950527KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950528KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950529KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950530KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950531KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950532KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950533KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950534KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950535KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950536KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950537KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950538KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950539KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950540KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950541KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950542KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950543KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950544KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950545KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950546KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950547KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950548KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950549KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950550KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950551KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950552KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950553KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950554KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950555KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950556KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950557KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950558KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950559KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950560KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950561KS1L	L	606	1.1E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04	
1950562KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	8.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1950563KS1L	L	473	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	9.2E+03	1.1E+02	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950564KS1L	L	472	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	9.2E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950565KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+05	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950566KS1L	L	560	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.2E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950567KS1L	L	539	1.1E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950568KS1L	L	543	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950569KS1L	L	534	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950570KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950571KS1L	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1950572KS1L	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950573KS1L	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950574KS1L	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1950575KS1L	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950576KS1L	L	481	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950577KS1L	L	479	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1950578KS1L	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1950579KS1L	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
1950580KS1L	L	463	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.8E-01	6.0E+04	3.8E+04	
1950581KS1L	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1950582KS1L	L	476	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04	
1950583KS1L	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950584KS1L	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	8.7E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1950585KS1L	L	477	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950586KS1L	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950587KS1L	L	477	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1950588KS1L	L	473	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950589KS1L	L	473	9.3E+06	3.2E+04	1.4E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1950590KS1L	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1950591KS1L	L	530	8.3E+06	7.3E+04	2.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950592KS1L	L	543	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950593KS1L	L	538	8.3E+06	5.0E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.4E+04	
1950594KS1L	L	549	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
1950595KS1L	L	522	8.3E+06	4.0E+04	1.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	9.3E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.1E+04	
1950596KS1L	L	533	8.3E+06	5.7E+04	1.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.5E+03	2.6E+02	3.9E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04	
1950597KS1L	L	531	8.3E+06	5.7E+04	1.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1950598KS1L	L	547	8.3E+06	6.4E+04	1.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950599KS1L	L	543	8.3E+06	7.4E+04	2.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1950600KS1L	L	545	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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				
1950561KS1L	1.8E+07	6.4E+04	3.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
1950562KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
1950563KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950564KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950565KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1950566KS1L	1.9E+07	6.1E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950567KS1L	2.0E+07	7.1E+04	3.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	2.5E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950568KS1L	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950569KS1L	2.0E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950570KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950571KS1L	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950572KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950573KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1950574KS1L	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.0E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P		
1950575KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950576KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950577KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P		
1950578KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.3E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950579KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950580KS1L	2.1E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	8.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	0	P		
1950581KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950582KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
1950583KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P		
1950584KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
1950585KS1L	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1950586KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1950587KS1L	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1950588KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950589KS1L	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1950590KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950591KS1L	1.6E+07	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	2.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P		
1950592KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950593KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950594KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950595KS1L	1.6E+07	7.6E+04	2.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950596KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.1E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950597KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950598KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950599KS1L	1.6E+07	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	2.1E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950600KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
1950561KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950562KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950563KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950564KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950565KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950566KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950567KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950568KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950569KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950570KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950571KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950572KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950573KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950574KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950575KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950576KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950577KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950578KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950579KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950580KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950581KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950582KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950583KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950584KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950585KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950586KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950587KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950588KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950589KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950590KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1950591KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950592KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950593KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950594KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950595KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950596KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950597KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950598KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950599KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950600KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950601KSIL	L	541	8.3E+06	4.1E+04	1.2E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04
1950602KSIL	L	541	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04
1950603KSIL	L	528	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.5E+04
1950604KSIL	L	533	8.3E+06	5.7E+04	1.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.5E+03	2.6E+02	3.9E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950605KSIL	L	538	8.3E+06	6.9E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950606KSIL	L	534	8.3E+06	4.0E+04	1.2E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950607KSIL	L	569	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.4E+04	3.8E+03	5.7E+00	1.9E-01	2.3E+04	2.4E+04
1950608KSIL	L	549	2.6E+06	8.0E+05	1.5E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+04	3.7E+03	5.5E+00	1.5E-01	1.8E+04	2.0E+04
1950609KSIL	L	573	1.9E+06	1.9E+06	1.7E+04	4.5E+04	4.1E+06	1.2E+04	8.3E+03	1.3E+01	1.8E-01	1.9E+04	2.3E+04
1950610KSIL	L	616	4.3E+06	3.4E+05	2.0E+04	8.3E+03	8.3E+05	1.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.6E-01	2.4E+04	2.1E+04
1950611KSIL	L	471	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950612KSIL	L	475	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950613KSIL	L	475	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950614KSIL	L	473	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950615KSIL	L	549	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04
1950616KSIL	L	553	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.4E-01	2.6E+04	1.8E+04
1950617KSIL	L	546	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950618KSIL	L	539	8.3E+06	5.0E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.7E+03	2.3E+02	3.5E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03
1950619KSIL	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950620KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950621KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950622KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950623KSIL	L	543	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.3E-01	2.5E+04	1.7E+04
1950624KSIL	L	547	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.8E+04
1950625KSIL	L	551	8.3E+06	6.5E+04	1.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950626KSIL	L	476	8.3E+06	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.9E+03	2.4E+02	3.6E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950627KSIL	L	549	8.3E+06	7.5E+04	2.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	2.5E+04	1.7E+04
1950628KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950629KSIL	L	470	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950630KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.8E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950631KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.9E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1950632KSIL	L	548	8.3E+06	7.0E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950633KSIL	L	534	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950634KSIL	L	536	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.5E+03	2.3E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950635KSIL	L	544	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950636KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	8.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950637KSIL	L	467	9.3E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950638KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950639KSIL	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950640KSIL	L	540	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1950601KSIL	1.6E+07	7.5E+04	2.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950602KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950603KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	0	P		
1950604KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.1E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950605KSIL	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.1E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950606KSIL	1.6E+07	7.5E+04	2.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950607KSIL	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.2E-01	4.0E+04	4.3E+04	0	P		
1950608KSIL	4.7E+06	1.5E+06	2.7E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.0E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.7E-01	3.3E+04	3.6E+04	0	P		
1950609KSIL	3.2E+06	3.2E+06	3.0E+04	7.8E+04	7.1E+06	2.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	3.0E-01	3.3E+04	4.0E+04	0	P		
1950610KSIL	6.9E+06	5.6E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.6E-01	3.9E+04	3.4E+04	0	P		
1950611KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950612KSIL	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1950613KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950614KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1950615KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950616KSIL	1.5E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.2E+04	0	P		
1950617KSIL	1.6E+07	9.2E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950618KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	0	P		
1950619KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1950620KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950621KSIL	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P		
1950622KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1950623KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P		
1950624KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.2E+04	0	P		
1950625KSIL	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950626KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.6E+04	2.7E+03	3.0E+05	2.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950627KSIL	1.6E+07	1.4E+05	3.9E+04	3.3E+03	3.6E+05	2.8E+04	6.1E+02	9.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P		
1950628KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950629KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950630KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950631KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1950632KSIL	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.1E+03	3.4E+05	2.1E+04	5.7E+02	8.7E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950633KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950634KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950635KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950636KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
1950637KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950638KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1950639KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1950640KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
1950601KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950602KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950603KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950604KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950605KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950606KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950607KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950608KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950609KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950610KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950611KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950612KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950613KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950614KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950615KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950616KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950617KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950618KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950619KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950620KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950621KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950622KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950623KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950624KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950625KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950626KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950627KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950628KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950629KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950630KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950631KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950632KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950633KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950634KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950635KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950636KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950637KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950638KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950639KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950640KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950641KSIL	L	550	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950642KSIL	L	554	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950643KSIL	L	555	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	9.8E+03	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.4E+03
1950644KSIL	L	479	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950645KSIL	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950646KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950647KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950648KSIL	L	610	3.6E+06	4.0E+05	1.8E+04	9.7E+03	9.4E+05	1.6E+04	1.6E+03	1.8E+03	2.7E+00	1.8E-01	2.6E+04	2.4E+04
1950649KSIL	L	589	3.6E+06	4.4E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.1E+00	1.8E-01	2.5E+04	2.3E+04
1950650KSIL	L	585	3.6E+06	3.1E+05	1.3E+04	7.6E+03	7.4E+05	1.2E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.2E+00	1.4E-01	1.9E+04	1.8E+04
1950651KSIL	L	597	3.6E+06	3.9E+05	1.6E+04	9.6E+03	9.3E+05	1.2E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	1.4E-01	2.0E+04	1.9E+04
1950652KSIL	L	473	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.2E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950653KSIL	L	469	9.3E+06	4.1E+04	1.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950654KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
1950655KSIL	L	471	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950656KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950657KSIL	L	481	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950658KSIL	L	532	8.3E+06	6.3E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.3E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950659KSIL	L	476	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950660KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950661KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1950662KSIL	L	477	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1950663KSIL	L	477	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950664KSIL	L	616	3.6E+06	4.0E+05	1.6E+04	9.7E+03	9.5E+05	1.2E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.8E+00	1.4E-01	2.0E+04	1.9E+04
1950665KSIL	L	604	3.6E+06	4.5E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+03	2.1E+03	3.1E+00	1.4E-01	2.0E+04	1.9E+04
1950666KSIL	L	583	3.6E+06	3.9E+05	1.5E+04	9.4E+03	9.1E+05	8.0E+03	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	9.4E-02	1.4E+04	1.3E+04
1950667KSIL	L	551	3.6E+06	4.2E+05	1.7E+04	1.1E+04	1.0E+06	1.5E+04	1.9E+03	1.9E+03	2.9E+00	1.7E-01	2.4E+04	2.2E+04
1950668KSIL	L	543	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	7.7E+03	2.6E+02	2.6E+02	4.0E-01	6.3E-02	2.3E+04	8.3E+03
1950669KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950670KSIL	L	543	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	2.6E+02	4.0E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04
1950671KSIL	L	542	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950672KSIL	L	546	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.7E+03	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.4E+03
1950673KSIL	L	600	3.6E+06	5.4E+05	2.1E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.2E+04	2.5E+03	2.5E+03	3.7E+00	1.4E-01	2.0E+04	1.9E+04
1950674KSIL	L	602	3.6E+06	3.9E+05	1.6E+04	9.6E+03	9.3E+05	1.1E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	1.2E-01	1.7E+04	1.6E+04
1950675KSIL	L	577	3.6E+06	4.4E+05	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.0E+00	1.5E-01	2.1E+04	2.0E+04
1950676KSIL	L	580	3.6E+06	3.8E+05	1.5E+04	9.3E+03	9.1E+05	1.3E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.6E+00	1.5E-01	2.1E+04	2.0E+04
1950677KSIL	L	528	8.3E+06	4.0E+04	1.2E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.8E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950678KSIL	L	543	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04
1950679KSIL	L	545	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	2.6E+02	4.0E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04
1950680KSIL	L	540	8.3E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
1950641KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950642KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950643KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950644KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
1950645KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950646KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950647KS1L	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950648KS1L	5.9E+06	6.5E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	2.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.0E-01	4.2E+04	3.9E+04	0	P
1950649KS1L	6.1E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.6E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.0E-01	4.2E+04	3.9E+04	0	P
1950650KS1L	6.1E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.3E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P
1950651KS1L	6.0E+06	6.6E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	2.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.3E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P
1950652KS1L	2.0E+07	9.9E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950653KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950654KS1L	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1950655KS1L	2.0E+07	7.5E+04	3.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950656KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950657KS1L	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950658KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.2E+05	2.1E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
1950659KS1L	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1950660KS1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1950661KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1950662KS1L	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1950663KS1L	2.0E+07	7.3E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1950664KS1L	5.8E+06	6.5E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	2.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.3E-01	3.2E+04	3.0E+04	0	P
1950665KS1L	5.9E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.0E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.3E-01	3.2E+04	3.0E+04	0	P
1950666KS1L	6.1E+06	6.6E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	1.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.6E-01	2.3E+04	2.2E+04	0	P
1950667KS1L	6.5E+06	7.6E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.9E+06	2.6E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.0E-01	4.3E+04	4.0E+04	0	P
1950668KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	0	P
1950669KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1950670KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P
1950671KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P
1950672KS1L	1.6E+07	9.2E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	0	P
1950673KS1L	6.0E+06	8.9E+05	3.5E+04	2.2E+04	2.2E+06	2.0E+04	4.1E+03	6.1E+00	2.3E-01	3.2E+04	3.1E+04	0	P
1950674KS1L	6.0E+06	6.5E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	1.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.0E-01	2.9E+04	2.7E+04	0	P
1950675KS1L	6.2E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	2.6E-01	3.6E+04	3.4E+04	0	P
1950676KS1L	6.2E+06	6.6E+05	2.6E+04	1.6E+04	1.6E+06	2.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.6E-01	3.6E+04	3.4E+04	0	P
1950677KS1L	1.6E+07	7.5E+04	2.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
1950678KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	0	P
1950679KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P
1950680KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.5E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+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 ²)	表面 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)							
1950641KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950642KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950643KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950644KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950645KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950646KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950647KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950648KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950649KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950650KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950651KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950652KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950653KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950654KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950655KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950656KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950657KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950658KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950659KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950660KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950661KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950662KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950663KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950664KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950665KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950666KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950667KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950668KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950669KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1950670KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950671KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950672KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950673KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950674KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950675KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950676KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950677KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950678KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950679KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950680KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950681KS1L	L	574	3.0E+06	6.5E+05	1.7E+04	1.6E+04	1.5E+06	9.9E+03	2.9E+03	4.4E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04
1950682KS1L	L	571	3.0E+06	5.6E+05	1.5E+04	1.4E+04	1.3E+06	9.8E+03	2.6E+03	3.8E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04
1950683KS1L	L	585	3.0E+06	5.7E+05	1.5E+04	1.4E+04	1.4E+06	8.0E+03	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-01	1.4E+04	1.4E+04
1950684KS1L	L	609	3.0E+06	9.6E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.1E+04	4.4E+03	6.6E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.8E+04
1950685KS1L	L	563	2.6E+06	1.2E+06	2.0E+04	2.8E+04	2.6E+06	1.6E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.2E-01	2.7E+04	2.9E+04
1950686KS1L	L	547	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.7E+03	2.3E+02	3.5E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950687KS1L	L	598	3.0E+06	6.1E+05	1.8E+04	1.7E+04	1.6E+06	1.5E+04	3.0E+03	4.6E+00	1.9E-01	2.5E+04	2.5E+04
1950688KS1L	L	555	3.0E+06	4.4E+05	1.2E+04	1.1E+04	1.1E+06	9.6E+03	2.0E+03	3.0E+00	1.3E-01	1.6E+04	1.6E+04
1950689KS1L	L	581	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950690KS1L	L	626	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.1E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950691KS1L	L	533	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950692KS1L	L	530	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.6E+04	1.5E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950693KS1L	L	546	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950694KS1L	L	541	8.3E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950695KS1L	L	536	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950696KS1L	L	549	8.3E+06	7.5E+04	2.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.5E+04
1950697KS1L	L	572	1.1E+07	2.8E+04	1.5E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950698KS1L	L	642	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950699KS1L	L	545	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.7E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950700KS1L	L	592	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1950701KS1L	L	569	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	1.6E-01	1.9E+04	2.0E+04
1950702KS1L	L	605	2.6E+06	8.7E+05	1.6E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.3E+04	3.9E+03	6.0E+00	1.8E-01	2.2E+04	2.4E+04
1950703KS1L	L	568	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	9.7E+03	3.8E+03	5.7E+00	1.4E-01	1.7E+04	1.8E+04
1950704KS1L	L	565	2.6E+06	1.2E+06	2.0E+04	2.8E+04	2.6E+06	1.7E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.3E-01	2.8E+04	3.0E+04
1950705KS1L	L	566	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1950706KS1L	L	590	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950707KS1L	L	592	1.1E+07	2.8E+04	1.6E+04	6.8E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950708KS1L	L	561	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950709KS1L	L	556	2.6E+06	9.3E+05	1.7E+04	2.3E+04	1.4E+06	1.4E+04	4.2E+03	6.4E+00	1.8E-01	2.2E+04	2.4E+04
1950710KS1L	L	567	2.6E+06	9.5E+05	1.7E+04	2.4E+04	2.2E+06	1.3E+04	4.3E+03	6.5E+00	1.7E-01	2.1E+04	2.2E+04
1950711KS1L	L	571	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	1.6E-01	1.9E+04	2.0E+04
1950712KS1L	L	541	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.4E+04
1950713KS1L	L	588	3.0E+06	4.7E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04
1950714KS1L	L	620	4.3E+06	3.5E+05	2.0E+04	8.4E+03	8.3E+05	8.4E+03	1.6E+03	2.4E+00	9.2E-02	1.4E+04	1.3E+04
1950715KS1L	L	614	4.3E+06	3.7E+05	2.2E+04	9.0E+03	8.9E+05	1.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.8E+04
1950716KS1L	L	600	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.4E+05	1.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04
1950717KS1L	L	589	4.3E+06	2.6E+05	1.6E+04	6.4E+03	6.3E+05	1.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	2.5E+04	2.2E+04
1950718KS1L	L	538	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950719KS1L	L	524	1.1E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950720KS1L	L	535	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.3E+04	9.4E+01	1.5E-01	8.8E-02	2.0E+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)											I-129	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								
1950681KSIL	5.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	2.8E+04	2.7E+06	1.8E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1950682KSIL	5.3E+06	9.8E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.8E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1950683KSIL	5.2E+06	9.7E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.4E+04	4.4E+03	6.7E+00	1.8E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P		
1950684KSIL	5.0E+06	1.6E+06	4.2E+04	3.9E+04	3.7E+06	1.7E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	2.8E+04	0	P		
1950685KSIL	4.5E+06	2.0E+06	3.6E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.9E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.9E-01	4.7E+04	4.7E+04	5.1E+04	0	P		
1950686KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.4E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950687KSIL	5.1E+06	1.2E+06	3.0E+04	2.7E+04	2.6E+06	2.5E+04	5.0E+03	7.6E+00	3.2E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	0	P		
1950688KSIL	5.5E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.8E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1950689KSIL	1.8E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
1950690KSIL	1.7E+07	5.3E+04	2.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.3E+04	0	P		
1950691KSIL	2.0E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
1950692KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
1950693KSIL	1.6E+07	9.2E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950694KSIL	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950695KSIL	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950696KSIL	1.6E+07	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	2.5E+04	6.1E+02	9.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950697KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P		
1950698KSIL	1.7E+07	4.6E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.8E-01	2.8E+04	2.8E+04	1.7E+04	0	P		
1950699KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1950700KSIL	1.8E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1950701KSIL	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.0E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.6E+04	0	P		
1950702KSIL	4.2E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.2E+04	6.5E+03	9.8E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
1950703KSIL	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	1.8E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.4E-01	2.9E+04	2.9E+04	3.1E+04	0	P		
1950704KSIL	4.5E+06	2.0E+06	3.6E+04	4.9E+04	4.6E+06	3.0E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.0E-01	5.0E+04	5.0E+04	5.3E+04	0	P		
1950705KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.2E+04	4.2E+04	2.5E+04	0	P		
1950706KSIL	1.8E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950707KSIL	1.8E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
1950708KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950709KSIL	4.6E+06	1.7E+06	3.0E+04	4.1E+04	3.8E+06	2.4E+04	7.5E+03	1.2E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.0E+04	4.3E+04	0	P		
1950710KSIL	4.5E+06	1.7E+06	3.0E+04	4.1E+04	3.8E+06	2.2E+04	7.5E+03	1.2E+01	3.0E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
1950711KSIL	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.3E+06	2.0E+04	6.6E+03	9.9E+00	2.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.5E+04	0	P		
1950712KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.5E+04	0	P		
1950713KSIL	5.1E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.7E+04	3.6E+03	5.4E+00	3.4E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.5E+04	0	P		
1950714KSIL	6.8E+06	5.6E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	1.5E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950715KSIL	6.9E+06	6.0E+05	3.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.0E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.2E-01	3.2E+04	3.2E+04	2.8E+04	0	P		
1950716KSIL	7.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	3.2E+04	3.2E+04	2.9E+04	0	P		
1950717KSIL	7.2E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.6E+04	2.0E+03	3.1E+00	2.8E-01	4.2E+04	4.2E+04	3.7E+04	0	P		
1950718KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950719KSIL	2.0E+07	7.1E+04	3.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.5E-01	3.4E+04	3.4E+04	2.0E+04	0	P		
1950720KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.2E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950681KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950682KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950683KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950684KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950685KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950686KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950687KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950688KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950689KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950690KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950691KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950692KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950693KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950694KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950695KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950696KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950697KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950698KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950699KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950700KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950701KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950702KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950703KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950704KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950705KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950706KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950707KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950708KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950709KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950710KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950711KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
1950712KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950713KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N	
1950714KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950715KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950716KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950717KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950718KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950719KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950720KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950721KSIL	L	526	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	7.0E+04	9.5E+03	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	6.9E-02	1.6E+04	9.1E+03
1950722KSIL	L	590	4.3E+06	3.3E+05	2.0E+04	8.1E+03	8.0E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	2.5E+00	1.3E-01	1.9E+04	1.7E+04
1950723KSIL	L	592	4.3E+06	3.6E+05	2.1E+04	8.8E+03	8.7E+05	1.3E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	1.4E-01	2.2E+04	1.9E+04
1950724KSIL	L	606	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.5E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.9E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.8E+04
1950725KSIL	L	600	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.4E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04
1950726KSIL	L	622	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
1950727KSIL	L	534	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950728KSIL	L	539	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.5E+04	9.5E+01	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950729KSIL	L	665	1.1E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
1950730KSIL	L	600	4.3E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.4E+05	1.6E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	2.5E+04	2.2E+04
1950731KSIL	L	585	4.3E+06	3.0E+05	1.8E+04	7.3E+03	7.2E+05	1.3E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.9E+04
1950732KSIL	L	585	4.3E+06	2.6E+05	1.5E+04	6.3E+03	6.3E+05	1.1E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-01	1.7E+04	1.5E+04
1950733KSIL	L	577	4.3E+06	2.1E+05	1.2E+04	5.1E+03	5.0E+05	1.3E+04	9.3E+02	9.3E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.9E+04
1950734KSIL	L	528	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	6.1E+02	5.7E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.5E+00	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950735KSIL	L	512	1.1E+07	2.5E+04	1.4E+04	6.1E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950736KSIL	L	616	1.1E+07	2.4E+04	1.3E+04	5.7E+02	6.4E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950737KSIL	L	538	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.5E+01	9.5E+01	1.5E-01	8.8E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950738KSIL	L	564	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950739KSIL	L	617	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
1950740KSIL	L	538	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950741KSIL	L	555	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950742KSIL	L	548	8.3E+06	6.5E+04	1.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950743KSIL	L	542	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04
1950744KSIL	L	541	8.3E+06	5.0E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04
1950745KSIL	L	525	8.3E+06	4.9E+04	1.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04
1950746KSIL	L	582	3.6E+06	3.9E+05	1.5E+04	9.4E+03	9.1E+05	1.7E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	2.0E-01	2.7E+04	2.6E+04
1950747KSIL	L	578	3.6E+06	3.1E+05	1.2E+04	7.5E+03	7.3E+05	1.2E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	2.0E-01	1.9E+04	1.8E+04
1950748KSIL	L	586	3.6E+06	4.4E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.0E+00	1.5E-01	2.1E+04	2.0E+04
1950749KSIL	L	586	3.6E+06	4.4E+05	1.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.6E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.0E+00	1.8E-01	2.6E+04	2.4E+04
1950750KSIL	L	529	8.3E+06	5.7E+04	1.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
1950751KSIL	L	534	8.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04
1950752KSIL	L	547	8.3E+06	5.1E+04	1.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.7E+03	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950753KSIL	L	534	8.3E+06	6.9E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+04	3.1E+02	3.1E+02	4.7E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
1950754KSIL	L	567	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950755KSIL	L	540	8.3E+06	6.9E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+04	3.1E+02	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
1950756KSIL	L	724	1.1E+07	3.7E+04	2.0E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
1950757KSIL	L	549	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	9.8E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.4E+03
1950758KSIL	L	531	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	9.5E+03	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	6.9E-02	1.6E+04	9.1E+03
1950759KSIL	L	569	2.6E+06	8.3E+05	1.5E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.3E+04	3.8E+02	3.8E+02	5.7E+00	1.7E-01	2.1E+04	2.3E+04
1950760KSIL	L	550	8.3E+06	5.9E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.7E+02	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識		
														Cs-137	全α
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129						
1950721KS1L	2.0E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E+01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950722KS1L	7.2E+06	5.6E+05	3.3E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	3.3E+04	2.9E+04	0	P
1950723KS1L	7.2E+06	6.1E+05	3.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P
1950724KS1L	7.0E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	3.3E+04	2.9E+04	0	P
1950725KS1L	7.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	3.3E+04	2.9E+04	0	P
1950726KS1L	1.7E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.4E+04	2.6E+04	4.4E+04	2.6E+04	0	P
1950727KS1L	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950728KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.6E+04	4.3E+04	2.6E+04	0	P
1950729KS1L	1.6E+07	7.1E+04	3.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.4E+04	4.1E+04	2.4E+04	0	P
1950730KS1L	7.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.8E-01	4.2E+04	3.7E+04	4.2E+04	3.7E+04	0	P
1950731KS1L	7.2E+06	5.1E+05	3.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.2E+04	3.6E+04	3.2E+04	0	P
1950732KS1L	7.2E+06	4.4E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	1.9E-01	2.9E+04	2.5E+04	2.9E+04	2.5E+04	0	P
1950733KS1L	7.3E+06	3.6E+05	2.1E+04	8.8E+03	8.7E+05	2.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.2E+04	3.6E+04	3.2E+04	0	P
1950734KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950735KS1L	2.1E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950736KS1L	1.7E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04	3.2E+04	1.9E+04	0	P
1950737KS1L	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950738KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950739KS1L	1.7E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	4.8E+04	2.9E+04	0	P
1950740KS1L	2.0E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.6E+04	4.3E+04	2.6E+04	0	P
1950741KS1L	1.9E+07	4.8E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P
1950742KS1L	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	0	P
1950743KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	4.3E+04	2.9E+04	0	P
1950744KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.2E+04	0	P
1950745KS1L	1.6E+07	9.4E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04	5.2E+04	3.5E+04	0	P
1950746KS1L	6.2E+06	6.6E+05	2.6E+04	1.7E+04	1.6E+06	2.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.3E-01	4.7E+04	4.4E+04	4.7E+04	4.4E+04	0	P
1950747KS1L	6.2E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.3E-01	3.3E+04	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+04	0	P
1950748KS1L	6.1E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	2.6E-01	4.6E+04	3.4E+04	4.6E+04	3.4E+04	0	P
1950749KS1L	6.1E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.7E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.1E-01	4.6E+04	4.1E+04	4.6E+04	4.1E+04	0	P
1950750KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.1E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	4.5E+04	3.0E+04	0	P
1950751KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	4.3E+04	2.9E+04	0	P
1950752KS1L	1.6E+07	9.3E+04	2.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	2.9E+04	2.0E+04	0	P
1950753KS1L	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.2E+03	3.4E+05	2.3E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	3.7E+04	2.5E+04	0	P
1950754KS1L	1.9E+07	6.1E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P
1950755KS1L	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.2E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	4.0E+04	2.7E+04	0	P
1950756KS1L	1.5E+07	5.1E+04	2.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950757KS1L	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	2.9E+04	1.7E+04	0	P
1950758KS1L	2.0E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950759KS1L	4.5E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.2E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.0E-01	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+04	3.9E+04	0	P
1950760KS1L	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	4.0E+04	2.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950721KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950722KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950723KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950724KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950725KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950726KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950727KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950728KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950729KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950730KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950731KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950732KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950733KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950734KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950735KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950736KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950737KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950738KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950739KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950740KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950741KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950742KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950743KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950744KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950745KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950746KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950747KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950748KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950749KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950750KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950751KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950752KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950753KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950754KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950755KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950756KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950757KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950758KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950759KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950760KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N	
									01/03/31			N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950761KS1L	L	569	2.6E+06	1.1E+06	1.9E+04	2.6E+04	2.4E+06	9.8E+03	4.8E+03	7.2E+00	1.4E-01	1.7E+04	1.8E+04		
1950762KS1L	L	555	2.6E+06	6.6E+05	1.2E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.6E+04		
1950763KS1L	L	722	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04		
1950764KS1L	L	569	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
1950765KS1L	L	569	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	9.9E+01	9.9E+01	1.5E-01	1.0E-01	2.3E+04	1.4E+04		
1950766KS1L	L	547	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04		
1950767KS1L	L	580	4.3E+06	3.0E+05	1.8E+04	7.2E+03	7.2E+05	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	2.0E-01	3.0E+04	2.6E+04		
1950768KS1L	L	573	4.3E+06	2.1E+05	1.2E+04	5.0E+03	1.3E+04	9.3E+02	9.3E+02	1.4E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.9E+04		
1950769KS1L	L	600	3.0E+06	4.7E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.1E+06	2.2E+03	3.3E+00	1.8E-01	2.4E+04	2.4E+04		
1950770KS1L	L	594	4.3E+06	2.2E+05	1.3E+04	5.2E+03	5.2E+05	9.6E+02	9.6E+02	1.5E+00	1.2E-01	1.7E+04	1.5E+04		
1950771KS1L	L	514	1.1E+07	2.0E+04	1.1E+04	4.9E+02	5.5E+04	9.1E+01	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
1950772KS1L	L	557	1.1E+07	4.0E+04	2.1E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04		
1950773KS1L	L	629	1.1E+07	3.7E+04	2.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
1950774KS1L	L	564	1.1E+07	3.7E+04	2.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
1950775KS1L	L	594	3.0E+06	4.7E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.5E-01	2.0E+04	2.0E+04		
1950776KS1L	L	540	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.6E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04		
1950777KS1L	L	541	8.3E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04		
1950778KS1L	L	543	8.3E+06	7.0E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	7.7E+03	3.2E+02	4.8E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03		
1950779KS1L	L	599	3.0E+06	6.7E+05	1.8E+04	1.7E+04	1.6E+06	1.2E+04	3.0E+03	4.6E+00	1.5E-01	2.0E+04	2.0E+04		
1950780KS1L	L	583	3.0E+06	4.6E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.6E-01	2.1E+04	2.2E+04		
1950781KS1L	L	581	3.0E+06	5.7E+05	1.5E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.9E-01	2.5E+04	2.5E+04		
1950782KS1L	L	588	3.0E+06	5.8E+05	1.6E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.1E+04	2.6E+03	4.0E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04		
1950783KS1L	L	647	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04		
1950784KS1L	L	548	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04		
1950785KS1L	L	573	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04		
1950786KS1L	L	541	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
1950787KS1L	L	582	2.6E+06	8.5E+05	1.5E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.6E-01	1.9E+04	2.1E+04		
1950788KS1L	L	584	3.0E+06	8.9E+05	2.4E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.0E+04	4.0E+03	6.1E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04		
1950789KS1L	L	598	4.3E+06	3.7E+05	2.1E+04	8.9E+03	8.8E+05	1.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.9E-01	2.8E+04	2.5E+04		
1950790KS1L	L	588	4.3E+06	3.0E+05	1.8E+04	7.3E+03	7.3E+05	1.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.7E-01	2.5E+04	2.2E+04		
1950791KS1L	L	547	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.7E-02	1.3E+04	7.5E+03		
1950792KS1L	L	547	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04		
1950793KS1L	L	563	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04		
1950794KS1L	L	563	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04		
1950795KS1L	L	570	1.9E+06	2.4E+06	2.2E+04	5.8E+04	3.0E+06	1.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.7E-01	1.9E+04	2.3E+04		
1950796KS1L	L	592	1.9E+06	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	3.2E+06	8.0E+03	6.0E+03	9.1E+00	1.3E-01	1.4E+04	1.7E+04		
1950797KS1L	L	575	1.9E+06	1.3E+06	1.2E+04	3.2E+04	2.9E+06	1.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	1.8E-01	1.9E+04	2.3E+04		
1950798KS1L	L	545	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.6E+03	2.7E+02	4.0E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04		
1950799KS1L	L	577	1.9E+06	1.9E+06	1.7E+04	4.6E+04	4.1E+06	1.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	1.8E-01	1.9E+04	2.3E+04		
1950800KS1L	L	549	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.7E-02	2.2E+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)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1950761KSIL	4.5E+06	1.9E+06	3.3E+04	4.6E+04	4.3E+06	1.8E+04	8.4E+03	1.3E+01	2.4E-01	2.9E+04	2.9E+04	3.1E+04	0	P		
1950762KSIL	4.6E+06	1.2E+06	2.1E+04	2.9E+04	2.7E+06	2.6E+04	5.3E+03	8.1E+00	3.5E-01	4.2E+04	4.2E+04	1.6E+04	0	P		
1950763KSIL	1.5E+07	4.4E+04	2.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.1E+04	3.1E+04	4.9E+04	0	P		
1950764KSIL	1.9E+07	6.1E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.3E-01	5.1E+04	5.1E+04	3.1E+04	0	P		
1950765KSIL	1.9E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1950766KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
1950767KSIL	7.3E+06	5.1E+05	3.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.4E-01	5.1E+04	5.1E+04	4.5E+04	0	P		
1950768KSIL	7.4E+06	3.6E+05	2.1E+04	8.8E+03	8.7E+05	2.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.2E+04	0	P		
1950769KSIL	5.0E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	3.0E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	0	P		
1950770KSIL	7.1E+06	3.6E+05	2.1E+04	8.7E+03	8.7E+05	1.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.9E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.5E+04	0	P		
1950771KSIL	2.1E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.7E+04	0	P		
1950772KSIL	1.9E+07	7.1E+04	3.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1950773KSIL	1.7E+07	5.9E+04	3.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.3E+04	0	P		
1950774KSIL	1.9E+07	6.6E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.9E+04	4.9E+04	3.0E+04	0	P		
1950775KSIL	5.1E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.0E+04	3.6E+02	5.4E+00	2.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P		
1950776KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	0	P		
1950777KSIL	1.6E+07	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.5E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.7E+04	0	P		
1950778KSIL	1.6E+07	1.3E+05	3.6E+04	3.2E+03	3.4E+05	1.5E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.2E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.6E+04	0	P		
1950779KSIL	5.1E+06	1.2E+06	3.0E+04	2.7E+04	2.6E+06	2.0E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P		
1950780KSIL	5.2E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.2E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.7E+04	0	P		
1950781KSIL	5.2E+06	9.7E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	2.6E+04	4.4E+03	6.7E+00	3.2E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	0	P		
1950782KSIL	5.1E+06	9.7E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.8E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1950783KSIL	1.7E+07	4.6E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.9E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P		
1950784KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
1950785KSIL	1.9E+07	6.1E+04	3.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
1950786KSIL	2.0E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.6E+04	0	P		
1950787KSIL	4.4E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.0E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.7E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.5E+04	0	P		
1950788KSIL	5.2E+06	1.6E+06	4.1E+04	3.8E+04	3.6E+06	1.8E+04	6.9E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1950789KSIL	7.1E+06	6.1E+05	3.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.9E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.1E-01	4.7E+04	4.7E+04	4.1E+04	0	P		
1950790KSIL	7.2E+06	5.1E+05	3.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.8E-01	4.2E+04	4.2E+04	3.7E+04	0	P		
1950791KSIL	1.9E+07	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	0	P		
1950792KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950793KSIL	1.9E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950794KSIL	1.9E+07	5.5E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.0E+04	0	P		
1950795KSIL	3.2E+06	4.1E+06	3.8E+04	1.1E+05	9.1E+06	2.0E+04	1.9E+04	2.9E+01	3.0E-01	3.3E+04	3.3E+04	4.0E+04	0	P		
1950796KSIL	3.1E+06	2.3E+06	2.1E+04	5.5E+04	5.0E+06	1.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.8E+04	0	P		
1950797KSIL	3.2E+06	2.3E+06	2.1E+04	5.6E+04	5.0E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.0E-01	3.3E+04	3.3E+04	4.0E+04	0	P		
1950798KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.9E+04	2.0E+04	0	P		
1950799KSIL	3.2E+06	3.2E+06	3.0E+04	7.9E+04	7.1E+06	2.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	3.0E-01	3.3E+04	3.3E+04	4.0E+04	0	P		
1950800KSIL	1.9E+07	4.8E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1950761KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950762KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950763KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950764KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950765KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950766KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950767KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950768KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950769KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950770KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950771KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950772KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950773KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950774KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950775KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950776KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950777KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950778KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950779KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950780KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950781KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950782KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950783KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950784KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950785KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950786KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950787KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950788KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950789KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950790KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950791KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950792KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950793KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950794KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950795KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950796KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950797KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950798KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950799KS1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950800KS1L	RE210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1950801KSIL	L	534	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950802KSIL	L	550	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.5E+04	9.6E+01	1.5E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950803KSIL	L	540	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	9.6E+03	1.4E+02	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.0E-02	1.6E+04	9.3E+03
1950804KSIL	L	557	1.9E+06	1.6E+06	1.5E+04	3.9E+04	3.5E+06	1.3E+04	7.1E+03	1.3E+04	7.1E+03	1.1E+01	1.9E-01	2.1E+04	2.5E+04
1950805KSIL	L	579	1.9E+06	2.3E+06	2.1E+04	5.5E+04	4.9E+06	1.3E+04	1.0E+04	1.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	1.9E-01	2.1E+04	2.6E+04
1950806KSIL	L	569	1.9E+06	1.3E+06	1.2E+04	3.2E+04	2.9E+06	1.5E+04	5.9E+03	1.5E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.2E-01	2.4E+04	2.9E+04
1950807KSIL	L	585	1.9E+06	1.7E+06	1.5E+04	4.0E+04	3.6E+06	1.3E+04	7.4E+03	1.3E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.0E-01	2.1E+04	2.6E+04
1950808KSIL	L	544	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950809KSIL	L	547	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950810KSIL	L	549	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950811KSIL	L	556	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950812KSIL	L	573	1.1E+07	3.2E+04	1.7E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950813KSIL	L	648	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.2E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950814KSIL	L	623	1.1E+07	2.4E+04	1.3E+04	5.7E+02	6.4E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1950815KSIL	L	562	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.2E+04	9.8E+01	1.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	8.3E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950816KSIL	L	587	3.0E+06	5.8E+05	1.6E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.4E+04	2.6E+03	1.4E+04	2.6E+03	4.0E+00	1.8E-01	2.3E+04	2.3E+04
1950817KSIL	L	583	2.6E+06	1.1E+06	1.9E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.4E+04	4.9E+03	1.4E+04	4.9E+03	7.4E+00	1.9E-01	2.3E+04	2.5E+04
1950818KSIL	L	583	2.6E+06	8.5E+05	1.5E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+04	3.8E+03	1.2E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.6E-01	1.9E+04	2.1E+04
1950819KSIL	L	580	2.6E+06	6.8E+05	1.2E+04	1.7E+04	1.6E+06	1.4E+04	3.1E+03	1.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	1.9E-01	2.3E+04	2.5E+04
1950820KSIL	L	586	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.7E+04	9.8E+03
1950821KSIL	L	567	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.0E+04	9.8E+01	1.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	7.3E-02	1.7E+04	9.6E+03
1950822KSIL	L	602	1.1E+07	4.2E+04	2.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950823KSIL	L	547	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950824KSIL	L	661	1.1E+07	2.7E+04	1.9E+04	6.5E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.9E-02	2.1E+04	1.2E+04
1950825KSIL	L	541	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.7E+02	9.8E+04	1.2E+04	1.7E+02	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950826KSIL	L	561	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.6E+04	1.4E+02	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950827KSIL	L	528	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950828KSIL	L	583	1.1E+07	2.8E+04	1.5E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950829KSIL	L	461	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950830KSIL	L	552	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950831KSIL	L	619	1.1E+07	2.9E+04	2.0E+04	6.9E+02	7.8E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.5E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950832KSIL	L	507	1.8E+07	8.7E+03	1.6E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	3.9E+01	1.1E+04	3.9E+01	6.0E-02	6.2E-02	1.7E+04	8.2E+03
1950833KSIL	L	530	1.8E+07	1.3E+04	2.2E+04	3.0E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.5E+01	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.1E-02	2.0E+04	9.4E+03
1950834KSIL	L	521	1.8E+07	8.9E+03	1.6E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.4E+04	4.0E+01	1.4E+04	4.0E+01	6.1E-02	8.1E-02	2.3E+04	1.1E+04
1950835KSIL	L	608	1.8E+07	7.1E+03	1.3E+04	1.8E+02	2.1E+04	1.4E+04	3.2E+01	1.4E+04	3.2E+01	4.8E-02	7.9E-02	2.2E+04	1.1E+04
1950836KSIL	L	540	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950837KSIL	L	541	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	9.6E+03	1.2E+02	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.0E-02	1.6E+04	9.3E+03
1950838KSIL	L	537	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	8.0E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1950839KSIL	L	539	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.5E+02	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950840KSIL	L	535	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.1E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.6E-02	2.2E+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
	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				
1950801KSIL	2. 0E+07	6. 1E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 1E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950802KSIL	1. 9E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	1. 8E+04	1. 5E+02	2. 7E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 5E+04	0	P		
1950803KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P		
1950804KSIL	3. 3E+06	2. 9E+06	2. 7E+04	6. 9E+04	6. 3E+06	2. 2E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 4E-01	3. 7E+04	4. 4E+04	0	P		
1950805KSIL	3. 2E+06	3. 9E+06	3. 6E+04	9. 4E+04	8. 5E+06	2. 2E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	3. 3E-01	3. 6E+04	4. 4E+04	0	P		
1950806KSIL	3. 2E+06	2. 3E+06	2. 1E+04	5. 6E+04	5. 0E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 9E-01	4. 2E+04	5. 1E+04	0	P		
1950807KSIL	3. 1E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 8E+04	6. 2E+06	2. 2E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 3E-01	3. 6E+04	4. 4E+04	0	P		
1950808KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 5E+04	0	P		
1950809KSIL	1. 9E+07	6. 1E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 5E+04	0	P		
1950810KSIL	1. 9E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P		
1950811KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950812KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P		
1950813KSIL	1. 6E+07	4. 6E+04	2. 5E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 0E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 5E-01	3. 2E+04	1. 9E+04	0	P		
1950814KSIL	1. 7E+07	3. 8E+04	2. 1E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	2. 6E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 9E-01	4. 1E+04	2. 5E+04	0	P		
1950815KSIL	1. 9E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 1E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950816KSIL	5. 2E+06	9. 8E+05	2. 6E+04	2. 4E+04	2. 3E+06	2. 4E+04	4. 4E+03	6. 7E+00	3. 0E-01	3. 9E+04	4. 0E+04	0	P		
1950817KSIL	4. 4E+06	1. 9E+06	3. 3E+04	4. 5E+04	4. 2E+06	2. 4E+04	8. 3E+03	1. 3E+01	3. 2E-01	3. 9E+04	4. 3E+04	0	P		
1950818KSIL	4. 4E+06	1. 5E+06	2. 6E+04	3. 6E+04	3. 3E+06	2. 0E+04	6. 6E+03	9. 9E+00	2. 7E-01	3. 3E+04	3. 5E+04	0	P		
1950819KSIL	4. 4E+06	1. 2E+06	2. 1E+04	2. 9E+04	2. 7E+06	2. 4E+04	5. 3E+03	8. 0E+00	3. 2E-01	3. 9E+04	4. 3E+04	0	P		
1950820KSIL	1. 8E+07	6. 0E+04	3. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 8E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 7E+04	0	P		
1950821KSIL	1. 9E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	1. 8E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 7E+04	0	P		
1950822KSIL	1. 8E+07	6. 9E+04	3. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 4E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 3E+04	0	P		
1950823KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950824KSIL	1. 7E+07	4. 1E+04	2. 9E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	2. 0E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P		
1950825KSIL	2. 0E+07	6. 6E+04	3. 6E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 1E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950826KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 7E+04	0	P		
1950827KSIL	2. 0E+07	6. 2E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 1E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P		
1950828KSIL	1. 8E+07	4. 8E+04	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 3E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P		
1950829KSIL	2. 3E+07	5. 7E+04	3. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 3E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 7E-01	3. 8E+04	2. 3E+04	0	P		
1950830KSIL	1. 9E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P		
1950831KSIL	1. 8E+07	4. 6E+04	3. 3E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 0E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 9E+04	0	P		
1950832KSIL	3. 4E+07	1. 8E+04	3. 1E+04	4. 2E+02	5. 0E+04	2. 1E+04	7. 7E+01	1. 2E-01	1. 3E-01	3. 4E+04	1. 6E+04	0	P		
1950833KSIL	3. 3E+07	2. 3E+04	4. 1E+04	5. 6E+02	6. 7E+04	2. 3E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 4E-01	3. 7E+04	1. 8E+04	0	P		
1950834KSIL	3. 3E+07	1. 7E+04	3. 1E+04	4. 2E+02	5. 0E+04	2. 7E+04	7. 7E+01	1. 2E-01	1. 6E-01	4. 3E+04	2. 1E+04	0	P		
1950835KSIL	2. 9E+07	1. 2E+04	2. 1E+04	2. 9E+02	3. 4E+04	2. 3E+04	5. 3E+01	7. 9E-02	1. 3E-01	3. 6E+04	1. 8E+04	0	P		
1950836KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
1950837KSIL	2. 0E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 8E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P		
1950838KSIL	2. 0E+07	6. 1E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
1950839KSIL	2. 0E+07	6. 1E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P		
1950840KSIL	2. 0E+07	4. 9E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 8E-01	4. 0E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1950801KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950802KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950803KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950804KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950805KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950806KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950807KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950808KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950809KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950810KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950811KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950812KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950813KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950814KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950815KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950816KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950817KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950818KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950819KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1950820KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950821KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950822KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950823KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950824KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950825KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950826KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950827KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950828KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950829KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B
1950830KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950831KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1950832KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N
1950833KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N
1950834KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N
1950835KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N
1950836KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950837KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950838KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950839KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950840KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
1950841KS1L	L	544	8.3E+06	7.0E+04	2.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.2E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.6E+04	
1950842KS1L	L	526	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.3E+01	1.5E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950843KS1L	L	520	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.6E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	
1950844KS1L	L	536	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950845KS1L	L	531	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04	
1950846KS1L	L	605	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.7E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950847KS1L	L	541	1.1E+07	2.6E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.7E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950848KS1L	L	520	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.3E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04	
1950849KS1L	L	544	1.1E+07	3.4E+04	1.8E+04	8.1E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.7E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950850KS1L	L	550	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.1E-02	1.6E+04	1.6E+04	9.4E+03	
1950851KS1L	L	550	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	
1950852KS1L	L	544	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.4E+02	7.2E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.7E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950853KS1L	L	577	1.9E+06	1.7E+06	1.5E+04	4.0E+04	3.6E+06	1.4E+04	7.3E+03	1.2E+01	2.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.8E+04	
1950854KS1L	L	579	1.9E+06	1.9E+06	1.8E+04	4.6E+04	4.1E+06	1.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	1.8E-01	1.9E+04	1.9E+04	2.3E+04	
1950855KS1L	L	573	1.9E+06	2.1E+06	1.9E+04	5.0E+04	4.5E+06	1.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	1.9E-01	2.1E+04	2.1E+04	2.5E+04	
1950856KS1L	L	585	1.9E+06	1.7E+06	1.5E+04	4.0E+04	3.6E+06	1.3E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.0E-01	2.1E+04	2.1E+04	2.6E+04	
1950857KS1L	L	534	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.4E+04	9.4E+03	1.5E+01	9.5E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950858KS1L	L	555	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.3E+02	9.2E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.1E-02	1.6E+04	1.6E+04	9.4E+03	
1950859KS1L	L	543	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.9E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	
1950860KS1L	L	532	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	
1950861KS1L	L	604	4.3E+06	3.4E+05	2.0E+04	8.2E+03	8.2E+05	1.2E+04	1.6E+03	2.3E+00	1.3E-01	2.0E+04	2.0E+04	1.8E+04	
1950862KS1L	L	592	1.9E+06	1.7E+06	1.6E+04	4.1E+04	3.7E+06	1.0E+04	7.5E+03	1.2E+01	1.6E-01	1.7E+04	1.7E+04	2.1E+04	
1950863KS1L	L	591	1.9E+06	2.5E+06	2.3E+04	6.0E+04	5.4E+06	1.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.8E-01	2.0E+04	2.0E+04	2.4E+04	
1950864KS1L	L	585	1.9E+06	1.4E+06	1.3E+04	3.3E+04	2.9E+06	1.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	1.8E-01	1.9E+04	1.9E+04	2.3E+04	
1950865KS1L	L	547	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950866KS1L	L	529	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	7.9E+02	8.9E+04	9.5E+03	1.5E+02	2.3E-01	6.9E-02	1.6E+04	1.6E+04	9.1E+03	
1950867KS1L	L	562	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.2E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04	
1950868KS1L	L	543	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.3E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950869KS1L	L	561	1.1E+07	3.4E+04	1.9E+04	8.3E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.9E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04	
1950870KS1L	L	533	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950871KS1L	L	547	1.1E+07	3.0E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
1950872KS1L	L	555	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	
1950873KS1L	L	532	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.2E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	
1950874KS1L	L	540	1.1E+07	3.6E+04	2.0E+04	8.8E+02	9.8E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.4E+04	
1950875KS1L	L	531	1.1E+07	1.4E+06	7.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	5.6E+04	6.0E+03	9.1E+00	4.1E-01	9.0E+04	9.0E+04	5.3E+04	
1950876KS1L	L	578	1.1E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	2.7E+04	1.6E+04	
1950877KS1L	L	609	1.3E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	1.7E+04	1.7E+04	9.5E+03	
1950878KS1L	L	687	1.3E+07	5.0E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.2E-01	5.2E+04	5.2E+04	2.9E+04	
1950879KS1L	L	615	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	2.4E+04	1.4E+04	
1950880KS1L	L	603	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.6E+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					
1950841KSIL	1. 6E+07	1. 3E+05	3. 6E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	2. 6E+04	2. 6E+04	2. 6E+04	8. 7E-01	5. 8E+02	8. 7E-01	2. 2E-01	4. 3E+04	2. 9E+04	0	P
1950842KSIL	2. 0E+07	4. 0E+04	2. 2E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P
1950843KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 3E+04	2. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P
1950844KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P
1950845KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 8E-01	2. 2E+02	3. 8E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950846KSIL	1. 8E+07	4. 7E+04	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P
1950847KSIL	2. 0E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950848KSIL	2. 0E+07	4. 9E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950849KSIL	2. 0E+07	6. 1E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950850KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 8E+04	1. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 7E+04	0	P
1950851KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P
1950852KSIL	2. 0E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950853KSIL	3. 2E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 9E+04	6. 2E+06	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 6E-01	3. 9E+04	4. 8E+04	0	P
1950854KSIL	3. 2E+06	3. 2E+06	3. 0E+04	7. 9E+04	7. 1E+06	2. 0E+04	2. 0E+04	1. 5E+04	2. 2E+01	1. 5E+04	2. 2E+01	3. 0E-01	3. 3E+04	4. 0E+04	0	P
1950855KSIL	3. 2E+06	3. 6E+06	3. 3E+04	8. 7E+04	7. 9E+06	2. 2E+04	2. 2E+04	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 7E+04	2. 5E+01	3. 3E-01	3. 6E+04	4. 4E+04	0	P
1950856KSIL	3. 1E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 8E+04	6. 2E+06	2. 2E+04	2. 2E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 3E-01	3. 6E+04	4. 4E+04	0	P
1950857KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 3E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950858KSIL	1. 9E+07	6. 1E+04	3. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 8E+04	1. 8E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	1. 7E+04	0	P
1950859KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E+02	4. 2E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P
1950860KSIL	2. 0E+07	6. 2E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P
1950861KSIL	7. 0E+06	5. 6E+05	3. 3E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	2. 0E+04	2. 0E+04	2. 6E+03	3. 8E+00	2. 6E+03	3. 8E+00	2. 2E-01	3. 3E+04	2. 9E+04	0	P
1950862KSIL	3. 1E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 9E+04	6. 2E+06	1. 7E+04	1. 7E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 3E+04	2. 0E+01	2. 6E-01	2. 9E+04	3. 5E+04	0	P
1950863KSIL	3. 1E+06	4. 1E+06	3. 8E+04	1. 0E+05	9. 1E+06	2. 0E+04	2. 0E+04	1. 9E+04	2. 8E+01	1. 9E+04	2. 8E+01	3. 0E-01	3. 3E+04	4. 0E+04	0	P
1950864KSIL	3. 1E+06	2. 3E+06	2. 1E+04	5. 5E+04	5. 0E+06	2. 0E+04	2. 0E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 0E-01	3. 3E+04	4. 0E+04	0	P
1950865KSIL	1. 9E+07	4. 9E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P
1950866KSIL	2. 0E+07	6. 2E+04	3. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 8E+04	1. 8E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P
1950867KSIL	1. 9E+07	4. 8E+04	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 3E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P
1950868KSIL	2. 0E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P
1950869KSIL	1. 9E+07	6. 1E+04	3. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950870KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P
1950871KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 5E+04	2. 5E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
1950872KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P
1950873KSIL	2. 0E+07	5. 6E+04	3. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 1E+04	2. 1E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P
1950874KSIL	2. 0E+07	6. 7E+04	3. 6E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 7E+04	2. 7E+04	3. 0E+02	4. 6E+01	3. 0E+02	4. 6E+01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P
1950875KSIL	2. 0E+07	2. 6E+06	1. 4E+06	6. 2E+04	6. 9E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 2E+04	1. 8E+01	7. 6E-01	1. 7E+05	1. 0E+05	0	P
1950876KSIL	1. 8E+07	8. 1E+04	4. 4E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 9E+04	2. 9E+04	3. 7E+02	5. 5E+01	3. 7E+02	5. 5E+01	2. 1E-01	4. 7E+04	2. 8E+04	0	P
1950877KSIL	2. 2E+07	5. 0E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 8E+04	1. 8E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 2E-01	2. 8E+04	1. 6E+04	0	P
1950878KSIL	1. 9E+07	7. 3E+05	5. 9E+05	1. 8E+04	2. 1E+06	4. 7E+04	4. 7E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	3. 3E+03	5. 0E+00	3. 2E-01	7. 6E+04	4. 2E+04	0	P
1950879KSIL	2. 2E+07	4. 0E+04	3. 3E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 8E+02	2. 8E-01	1. 8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	3. 9E+04	2. 2E+04	0	P
1950880KSIL	2. 2E+07	4. 1E+04	3. 3E+04	9. 8E+02	1. 2E+05	4. 8E+04	4. 8E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 9E+02	2. 8E-01	3. 2E-01	7. 7E+04	4. 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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1950841KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950842KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950843KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950844KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950845KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950846KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950847KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950848KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950849KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950850KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950851KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950852KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950853KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950854KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950855KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950856KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950857KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950858KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950859KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950860KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950861KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950862KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950863KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950864KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
1950865KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950866KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950867KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950868KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950869KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950870KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950871KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950872KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950873KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950874KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950875KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	05/03/31	P	N
1950876KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950877KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950878KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950879KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950880KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950881KS1L	L	627	1.3E+07	8.7E+04	7.0E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
1950882KS1L	L	617	1.3E+07	5.5E+04	4.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
1950883KS1L	L	628	1.3E+07	5.0E+04	1.7E+04	4.9E+03	5.6E+05	2.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
1950884KS1L	L	541	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.6E+03	2.6E+02	4.0E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
1950885KS1L	L	622	1.3E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950886KS1L	L	594	1.1E+07	2.3E+04	1.3E+04	5.6E+02	6.2E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950887KS1L	L	570	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950888KS1L	L	623	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.4E+04
1950889KS1L	L	616	1.1E+07	2.9E+04	1.6E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950890KS1L	L	584	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
1950891KS1L	L	549	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950892KS1L	L	580	1.1E+07	2.3E+04	1.2E+04	5.4E+02	6.1E+04	1.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04
1950893KS1L	L	542	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.3E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
1950894KS1L	L	592	3.6E+06	5.4E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+04	2.4E+03	3.7E+00	1.6E-01	2.2E+04	2.0E+04
1950895KS1L	L	586	3.6E+06	3.1E+05	1.3E+04	7.6E+03	7.4E+05	1.5E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.8E-01	2.5E+04	2.3E+04
1950896KS1L	L	579	3.6E+06	4.9E+05	1.9E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.6E-01	2.3E+04	2.2E+04
1950897KS1L	L	574	3.6E+06	4.8E+05	1.9E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.7E-01	2.4E+04	2.3E+04
1950898KS1L	L	437	3.6E+06	7.6E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	3.6E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.2E-01	5.9E+04	5.6E+04
1950899KS1L	L	567	3.6E+06	9.9E+06	3.9E+05	2.5E+05	2.4E+07	3.5E+04	4.5E+04	6.8E+01	4.1E-01	5.8E+04	5.4E+04
1950900KS1L	L	513	3.6E+06	3.1E+06	1.2E+05	7.5E+04	7.3E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	1.8E+05	1.7E+05
1950901KS1L	L	427	3.6E+06	2.7E+06	1.1E+05	6.6E+04	6.4E+06	1.9E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.3E+00	3.2E+05	3.0E+05
1950902KS1L	L	611	3.6E+06	4.0E+05	1.6E+04	9.7E+03	9.5E+05	1.7E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.0E-01	2.9E+04	2.7E+04
1950903KS1L	L	598	3.6E+06	4.0E+05	1.6E+04	9.6E+03	9.3E+05	1.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.8E-01	2.5E+04	2.4E+04
1950904KS1L	L	603	3.6E+06	4.0E+05	1.6E+04	9.7E+03	9.4E+05	8.2E+03	1.8E+03	2.7E+00	9.6E-02	1.4E+04	1.3E+04
1950905KS1L	L	562	3.6E+06	3.8E+05	1.5E+04	9.2E+03	8.9E+05	1.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.7E-01	2.4E+04	2.3E+04
1950906KS1L	L	498	3.6E+06	2.8E+06	4.5E+04	2.8E+04	2.7E+06	1.4E+04	5.2E+03	7.8E+00	1.7E-01	2.3E+04	2.2E+04
1950907KS1L	L	508	3.6E+06	2.8E+05	1.1E+04	6.8E+03	6.6E+05	1.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.4E-01	1.9E+04	1.8E+04
1950908KS1L	L	436	3.6E+06	4.1E+06	1.6E+05	1.0E+05	9.7E+06	2.2E+04	1.9E+04	2.8E+01	2.5E-01	3.5E+04	3.3E+04
1950909KS1L	L	417	3.6E+06	1.2E+07	4.4E+05	2.7E+05	2.7E+07	2.8E+04	5.0E+04	7.6E+01	3.3E-01	4.7E+04	4.4E+04
1950910KS1L	L	577	3.6E+06	5.3E+05	2.1E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.9E-01	2.6E+04	2.4E+04
1950911KS1L	L	585	3.6E+06	3.1E+05	1.3E+04	7.6E+03	7.4E+05	1.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.4E-01	1.9E+04	1.8E+04
1950912KS1L	L	566	3.6E+06	3.1E+05	1.2E+04	7.4E+03	7.2E+05	1.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.5E-01	2.1E+04	2.0E+04
1950913KS1L	L	604	3.6E+06	5.0E+05	2.0E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.9E-01	2.7E+04	2.5E+04
1950914KS1L	L	453	3.6E+06	1.1E+06	4.2E+04	2.6E+04	2.6E+06	2.1E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.5E-01	3.5E+04	3.3E+04
1950915KS1L	L	446	5.0E+06	3.5E+05	3.0E+04	8.5E+03	8.6E+05	1.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.6E+04
1950916KS1L	L	414	5.0E+06	3.2E+06	2.7E+05	7.7E+04	7.8E+06	2.2E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.3E-01	3.6E+04	3.0E+04
1950917KS1L	L	436	5.0E+06	3.6E+05	3.1E+04	8.6E+03	8.8E+05	2.7E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.8E+00	4.4E+05	3.6E+05
1950918KS1L	L	616	4.2E+06	3.1E+05	1.8E+04	7.6E+03	7.5E+05	1.1E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.2E-01	1.8E+04	1.6E+04
1950919KS1L	L	592	4.0E+06	6.6E+05	1.8E+04	1.7E+04	1.6E+06	1.2E+04	3.0E+03	4.6E+00	1.5E-01	2.0E+04	2.0E+04
1950920KS1L	L	597	4.2E+06	2.7E+05	1.6E+04	6.5E+03	6.4E+05	1.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.5E-01	2.2E+04	1.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
	2. 1E+07 2. 2E+07 2. 1E+07 1. 6E+07 2. 1E+07 1. 8E+07 1. 9E+07 1. 7E+07 1. 7E+07 1. 8E+07	1. 4E+05 8. 8E+04 3. 1E+05 2. 1E+05 4. 4E+04 3. 9E+04 6. 1E+04 4. 7E+04 4. 7E+04 5. 5E+04	1. 2E+05 7. 1E+04 2. 6E+05 3. 0E+04 3. 5E+04 2. 1E+04 3. 3E+04 2. 6E+04 2. 6E+04 3. 0E+04	3. 4E+03 2. 2E+03 7. 8E+03 2. 6E+03 1. 1E+03 9. 3E+02 1. 5E+03 1. 2E+03 1. 2E+03 1. 4E+03	3. 9E+05 2. 5E+05 8. 8E+05 2. 9E+05 1. 2E+05 1. 1E+05 1. 7E+05 1. 3E+05 1. 3E+05 1. 5E+05	3. 9E+04 2. 8E+04 3. 1E+04 2. 6E+04 1. 8E+04 2. 0E+04 2. 3E+04 2. 2E+04 2. 2E+04 2. 9E+04	6. 3E+02 4. 0E+02 1. 5E+03 2. 0E+02 1. 8E+02 2. 8E+02 2. 1E+02 2. 1E+02 2. 5E+02	9. 5E-01 6. 1E-01 2. 3E+00 7. 3E-01 3. 0E-01 2. 6E-01 4. 2E-01 3. 2E-01 3. 7E-01	2. 6E-01 1. 9E-01 2. 1E-01 1. 5E-01 1. 8E-01 1. 5E-01 1. 7E-01 1. 6E-01 1. 6E-01 2. 1E-01	6. 2E+04 4. 5E+04 5. 0E+04 2. 9E+04 4. 1E+04 3. 3E+04 3. 7E+04 3. 6E+04 3. 6E+04 4. 7E+04	3. 5E+04 2. 8E+04 2. 5E+04 2. 0E+04 2. 3E+04 2. 0E+04 2. 2E+04 2. 1E+04 2. 2E+04 2. 8E+04				
1950881KSIL	2. 1E+07	1. 4E+05	1. 2E+05	3. 4E+03	3. 9E+05	3. 9E+04	6. 3E+02	9. 5E-01	2. 6E-01	6. 2E+04	3. 5E+04	0	P		
1950882KSIL	2. 2E+07	8. 8E+04	7. 1E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	2. 8E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
1950883KSIL	2. 1E+07	3. 1E+05	2. 6E+05	7. 8E+03	8. 8E+05	3. 1E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 5E+04	0	P		
1950884KSIL	1. 6E+07	2. 1E+05	3. 0E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	1. 8E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 5E-01	2. 9E+04	2. 0E+04	0	P		
1950885KSIL	2. 1E+07	4. 4E+04	3. 5E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1. 8E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	0	P		
1950886KSIL	1. 8E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	2. 0E+04	1. 8E+02	2. 6E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950887KSIL	1. 9E+07	6. 1E+04	3. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P		
1950888KSIL	1. 7E+07	4. 7E+04	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 1E+04	0	P		
1950889KSIL	1. 7E+07	4. 7E+04	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P		
1950890KSIL	1. 8E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 9E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 7E+04	2. 8E+04	0	P		
1950891KSIL	1. 9E+07	5. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 5E+04	0	P		
1950892KSIL	1. 8E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	2. 1E+04	1. 8E+02	2. 6E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P		
1950893KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 3E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P		
1950894KSIL	6. 0E+06	9. 0E+05	3. 6E+04	2. 2E+04	2. 2E+06	2. 2E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	2. 6E-01	3. 6E+04	3. 4E+04	0	P		
1950895KSIL	6. 1E+06	5. 3E+05	2. 1E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	2. 6E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	3. 0E-01	4. 2E+04	3. 9E+04	0	P		
1950896KSIL	6. 2E+06	8. 4E+05	3. 3E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	2. 4E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	2. 8E-01	3. 9E+04	3. 7E+04	0	P		
1950897KSIL	6. 2E+06	8. 4E+05	3. 3E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	2. 6E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	3. 0E-01	4. 2E+04	4. 0E+04	0	P		
1950898KSIL	8. 1E+06	1. 8E+06	6. 8E+04	4. 3E+04	4. 1E+06	8. 2E+04	7. 8E+03	1. 2E+01	9. 6E-01	1. 4E+05	1. 3E+05	0	P		
1950899KSIL	6. 3E+06	1. 8E+07	6. 9E+05	4. 3E+05	4. 2E+07	6. 1E+04	7. 9E+04	1. 2E+02	7. 2E-01	1. 1E+05	9. 5E+04	0	P		
1950900KSIL	6. 9E+06	6. 0E+06	2. 4E+05	1. 5E+05	1. 5E+07	2. 2E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	2. 5E+00	3. 6E+05	3. 3E+05	0	P		
1950901KSIL	8. 3E+06	6. 3E+06	2. 5E+05	1. 6E+05	1. 5E+07	4. 5E+05	2. 9E+04	4. 3E+01	5. 3E+00	7. 4E+05	7. 0E+05	0	P		
1950902KSIL	5. 9E+06	6. 5E+05	2. 6E+04	1. 6E+04	1. 6E+06	2. 8E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 3E-01	4. 6E+04	4. 4E+04	0	P		
1950903KSIL	6. 0E+06	6. 6E+05	2. 6E+04	1. 6E+04	1. 6E+06	2. 5E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 0E-01	4. 2E+04	3. 9E+04	0	P		
1950904KSIL	5. 9E+06	6. 6E+05	2. 6E+04	1. 6E+04	1. 6E+06	1. 4E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	1. 6E-01	2. 3E+04	2. 2E+04	0	P		
1950905KSIL	6. 4E+06	6. 7E+05	2. 6E+04	1. 7E+04	1. 6E+06	2. 6E+04	3. 0E+03	4. 6E+00	3. 0E-01	4. 2E+04	4. 0E+04	0	P		
1950906KSIL	7. 1E+06	2. 3E+06	9. 0E+04	5. 6E+04	5. 5E+06	2. 8E+04	1. 1E+04	4. 6E+01	3. 3E-01	4. 2E+04	4. 0E+04	0	P		
1950907KSIL	7. 0E+06	5. 5E+05	2. 2E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	2. 3E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	2. 7E-01	3. 7E+04	3. 5E+04	0	P		
1950908KSIL	8. 1E+06	9. 3E+06	3. 7E+05	2. 3E+05	2. 3E+07	4. 9E+04	4. 2E+04	6. 4E+01	5. 7E-01	8. 1E+04	7. 6E+04	0	P		
1950909KSIL	8. 5E+06	2. 7E+07	1. 1E+06	6. 5E+05	6. 3E+07	6. 8E+04	1. 2E+05	1. 9E+02	7. 9E-01	1. 2E+05	1. 1E+05	0	P		
1950910KSIL	6. 2E+06	9. 1E+05	3. 6E+04	2. 3E+04	2. 2E+06	2. 7E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	3. 2E-01	4. 5E+04	4. 2E+04	0	P		
1950911KSIL	6. 1E+06	5. 3E+05	2. 1E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	2. 0E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	2. 4E-01	3. 3E+04	3. 1E+04	0	P		
1950912KSIL	6. 3E+06	5. 4E+05	2. 1E+04	1. 4E+04	1. 3E+06	2. 2E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	2. 6E-01	3. 7E+04	3. 4E+04	0	P		
1950913KSIL	5. 9E+06	8. 3E+05	3. 3E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	2. 7E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	3. 2E-01	4. 4E+04	4. 2E+04	0	P		
1950914KSIL	7. 8E+06	2. 4E+06	9. 2E+04	5. 7E+04	5. 6E+06	4. 6E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	5. 4E-01	7. 6E+04	7. 2E+04	0	P		
1950915KSIL	1. 2E+07	7. 8E+05	6. 8E+04	1. 9E+04	2. 0E+06	2. 7E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	2. 7E-01	4. 4E+04	3. 6E+04	0	P		
1950916KSIL	1. 2E+07	7. 6E+06	6. 6E+05	1. 9E+05	1. 9E+07	5. 3E+04	3. 4E+04	5. 2E+01	5. 4E-01	8. 7E+04	7. 1E+04	0	P		
1950917KSIL	1. 2E+07	8. 1E+05	7. 0E+04	2. 0E+04	2. 0E+06	6. 2E+05	3. 7E+03	5. 6E+00	6. 3E+00	1. 1E+06	8. 3E+05	0	P		
1950918KSIL	6. 9E+06	5. 0E+05	3. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 7E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	1. 9E-01	2. 8E+04	2. 5E+04	0	P		
1950919KSIL	5. 1E+06	1. 2E+06	3. 0E+04	2. 8E+04	2. 6E+06	2. 0E+04	5. 1E+03	7. 7E+00	2. 5E-01	3. 3E+04	3. 3E+04	0	P		
1950920KSIL	7. 1E+06	4. 5E+05	2. 6E+04	1. 1E+04	1. 1E+06	2. 2E+04	2. 0E+03	3. 1E+00	2. 4E-01	3. 6E+04	3. 2E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1950881KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950882KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950883KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950884KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1950885KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1950886KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950887KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950888KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950889KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950890KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950891KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950892KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950893KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1950894KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950895KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950896KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950897KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950898KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950899KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950900KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950901KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950902KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950903KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950904KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950905KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950906KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950907KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950908KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950909KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	86/02/05	P	N
1950910KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950911KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950912KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950913KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N
1950914KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N
1950915KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N
1950916KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N
1950917KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	B
1950918KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1950919KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1950920KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1950921KS1L	L	594	1.9E+06	1.7E+06	1.6E+04	4.1E+04	3.7E+06	1.2E+04	7.5E+03	1.2E+01	1.8E-01	2.0E+04	2.4E+04
1950922KS1L	L	527	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950923KS1L	L	517	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.4E+04
1950924KS1L	L	539	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.2E+02	5.8E+04	1.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04
1950925KS1L	L	528	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	9.5E+03	9.3E+01	1.5E-01	6.9E-02	1.6E+04	9.1E+03
1950926KS1L	L	698	1.3E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950927KS1L	L	536	8.3E+06	4.1E+04	1.2E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.4E+04
1950928KS1L	L	681	1.3E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.5E+02	7.4E+04	3.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04
1950929KS1L	L	723	1.3E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04
1950930KS1L	L	665	1.3E+07	1.2E+05	9.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.4E+05	5.0E+02	7.6E-01	9.2E-01	2.2E+05	1.3E+05
1950931KS1L	L	599	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.7E+03	6.5E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04
1950932KS1L	L	676	1.3E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1950933KS1L	L	587	1.3E+07	1.9E+04	1.6E+04	4.6E+02	5.3E+04	4.6E+05	8.5E+01	1.3E-01	3.1E+00	7.3E+05	4.1E+05
1950934KS1L	L	680	1.3E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	8.0E+04	6.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1950935KS1L	L	525	1.3E+07	7.3E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04
1950936KS1L	L	598	1.3E+07	1.9E+04	1.6E+04	4.7E+02	5.3E+04	4.2E+04	8.6E+01	1.3E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04
1950937KS1L	L	643	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
1950938KS1L	L	569	1.3E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.1E+02	5.9E+04	3.5E+05	9.4E+01	1.5E-01	2.4E+00	5.7E+05	3.2E+05
1950939KS1L	L	655	1.1E+07	4.7E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.2E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950940KS1L	L	587	1.1E+07	3.2E+04	1.8E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950941KS1L	L	551	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	1.6E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
1950942KS1L	L	464	3.6E+06	2.6E+05	1.0E+04	6.3E+03	6.1E+05	8.3E+03	1.2E+03	1.8E+00	9.7E-02	1.4E+04	1.3E+04
1950943KS1L	L	636	1.3E+07	2.3E+04	1.9E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950944KS1L	L	553	1.3E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.5E+06	6.8E+04	8.8E+03	1.4E+01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04
1950945KS1L	L	627	1.3E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
1950946KS1L	L	579	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1950947KS1L	L	594	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.6E+05	9.8E+01	1.5E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
1950948KS1L	L	553	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.1E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
1950949KS1L	L	614	1.3E+07	3.4E+05	2.8E+05	8.3E+03	9.5E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
1950950KS1L	L	547	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	8.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
1950951KS1L	L	662	1.3E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.1E+05	8.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04
1950952KS1L	L	720	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.6E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1950953KS1L	L	582	1.3E+07	1.9E+04	1.5E+04	4.6E+02	5.2E+04	3.0E+05	8.4E+01	1.3E-01	2.0E+00	4.7E+05	2.7E+05
1950954KS1L	L	695	1.3E+07	3.9E+05	3.2E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
1950955KS1L	L	553	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	5.9E+04	1.4E+04	9.7E+01	1.5E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04
1950956KS1L	L	569	1.1E+07	3.5E+04	1.9E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04
1950957KS1L	L	557	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04
1950958KS1L	L	555	1.1E+07	4.2E+04	2.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04
1950959KS1L	L	597	4.2E+06	3.4E+05	2.0E+04	8.2E+03	8.1E+05	1.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04
1950960KS1L	L	600	1.9E+06	1.7E+06	1.6E+04	4.1E+04	3.7E+06	1.2E+04	7.5E+03	1.2E+01	1.8E-01	2.0E+04	2.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
1950921KSIL	3. 1E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 8E+04	6. 2E+06	2. 0E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	3. 0E-01	3. 3E+04	4. 0E+04	0	P			
1950922KSIL	2. 0E+07	4. 9E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P			
1950923KSIL	2. 1E+07	4. 9E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 7E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P			
1950924KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 1E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	2. 0E+04	0	P			
1950925KSIL	2. 0E+07	4. 0E+04	2. 2E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	1. 8E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P			
1950926KSIL	1. 9E+07	4. 5E+04	3. 6E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 3E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 6E-01	3. 7E+04	2. 1E+04	0	P			
1950927KSIL	1. 6E+07	7. 5E+04	2. 2E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	2. 3E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	1. 9E-01	3. 7E+04	2. 5E+04	0	P			
1950928KSIL	2. 0E+07	3. 9E+04	3. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	4. 4E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	3. 0E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	0	P			
1950929KSIL	1. 8E+07	4. 2E+04	3. 4E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	3. 0E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 7E+04	0	P			
1950930KSIL	2. 0E+07	1. 7E+05	1. 4E+05	4. 1E+03	4. 7E+05	2. 1E+05	7. 5E+02	1. 2E+00	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 9E+05	0	P			
1950931KSIL	2. 2E+07	3. 9E+05	3. 2E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	4. 4E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	3. 0E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	0	P			
1950932KSIL	2. 0E+07	3. 1E+04	2. 5E+04	7. 5E+02	8. 5E+04	2. 4E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04	0	P			
1950933KSIL	2. 3E+07	3. 2E+04	2. 6E+04	7. 8E+02	8. 9E+04	7. 7E+05	1. 5E+02	2. 2E-01	5. 2E+00	1. 3E+06	6. 9E+05	0	P			
1950934KSIL	2. 0E+07	4. 2E+04	3. 4E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	9. 5E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	6. 4E-01	1. 3E+05	8. 5E+04	0	P			
1950935KSIL	2. 5E+07	1. 4E+05	1. 2E+05	3. 4E+03	3. 9E+05	1. 2E+05	6. 3E+02	9. 5E-01	7. 8E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	0	P			
1950936KSIL	2. 2E+07	3. 2E+04	2. 6E+04	7. 8E+02	8. 9E+04	1. 0E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P			
1950937KSIL	2. 1E+07	4. 0E+04	3. 2E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	2. 7E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04	0	P			
1950938KSIL	2. 3E+07	3. 7E+04	3. 0E+04	9. 0E+02	1. 1E+05	6. 2E+05	1. 7E+02	2. 6E-01	4. 2E+00	9. 9E+05	5. 5E+05	0	P			
1950939KSIL	1. 6E+07	7. 2E+04	3. 9E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	1. 5E-01	3. 2E+04	1. 9E+04	0	P			
1950940KSIL	1. 8E+07	5. 4E+04	3. 0E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 5E+04	0	P			
1950941KSIL	1. 9E+07	3. 9E+04	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 7E+04	0	P			
1950942KSIL	7. 6E+06	5. 5E+05	2. 2E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	1. 8E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	2. 1E-01	3. 0E+04	2. 8E+04	0	P			
1950943KSIL	2. 1E+07	3. 6E+04	2. 9E+04	8. 8E+02	1. 0E+05	2. 6E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 8E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	0	P			
1950944KSIL	2. 4E+07	3. 6E+06	2. 9E+06	8. 6E+04	9. 9E+06	1. 3E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P			
1950945KSIL	2. 1E+07	4. 3E+04	3. 5E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 2E+04	0	P			
1950946KSIL	2. 3E+07	3. 7E+04	3. 0E+04	9. 0E+02	1. 1E+05	2. 8E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04	0	P			
1950947KSIL	2. 2E+07	3. 7E+04	3. 0E+04	8. 9E+02	1. 1E+05	2. 7E+05	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 8E+00	4. 3E+05	2. 4E+05	0	P			
1950948KSIL	2. 4E+07	2. 9E+05	2. 3E+05	6. 9E+03	7. 9E+05	1. 9E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05	0	P			
1950949KSIL	2. 2E+07	5. 6E+05	4. 5E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 7E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	3. 2E-01	7. 6E+04	4. 2E+04	0	P			
1950950KSIL	2. 4E+07	4. 5E+04	3. 6E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 6E+05	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P			
1950951KSIL	2. 0E+07	4. 9E+05	4. 0E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	1. 2E+05	2. 3E+03	3. 4E+00	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P			
1950952KSIL	1. 9E+07	3. 0E+04	2. 5E+04	7. 3E+02	8. 3E+04	2. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	1. 9E+04	0	P			
1950953KSIL	2. 3E+07	3. 2E+04	2. 6E+04	7. 9E+02	9. 0E+04	5. 1E+05	1. 5E+02	2. 2E-01	3. 4E+00	8. 1E+05	4. 5E+05	0	P			
1950954KSIL	1. 9E+07	5. 6E+05	4. 5E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	5. 8E+04	2. 6E+03	3. 8E+00	3. 9E-01	9. 3E+04	5. 2E+04	0	P			
1950955KSIL	1. 9E+07	3. 9E+04	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P			
1950956KSIL	1. 9E+07	6. 1E+04	3. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P			
1950957KSIL	1. 9E+07	4. 8E+04	2. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 3E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 2E+04	0	P			
1950958KSIL	1. 9E+07	7. 5E+04	4. 1E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 1E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04	0	P			
1950959KSIL	7. 1E+06	5. 6E+05	3. 3E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	2. 0E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	2. 2E-01	3. 3E+04	2. 9E+04	0	P			
1950960KSIL	3. 1E+06	2. 8E+06	2. 6E+04	6. 8E+04	6. 2E+06	2. 0E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	3. 0E-01	3. 3E+04	3. 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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950921KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	
1950922KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950923KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950924KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950925KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950926KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950927KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950928KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950929KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950930KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	09/03/31	P	N	
1950931KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950932KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950933KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950934KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950935KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950936KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950937KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950938KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950939KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950940KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950941KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950942KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	B	
1950943KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950944KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-02	P	09/03/31	P	N	
1950945KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950946KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950947KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950948KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950949KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950950KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950951KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950952KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950953KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950954KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950955KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950956KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950957KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950958KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950959KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950960KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1950961KSIL	L	543	3. 6E+06	4. 2E+05	1. 7E+04	1. 1E+04	9. 9E+05	1. 4E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	1. 7E-01	2. 3E+04	2. 2E+04	
1950962KSIL	L	595	4. 2E+06	3. 0E+05	1. 8E+04	7. 4E+03	7. 3E+05	1. 2E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 3E-01	2. 0E+04	1. 7E+04	
1950963KSIL	L	538	1. 1E+07	3. 1E+04	1. 2E+04	5. 2E+02	5. 8E+04	1. 3E+04	9. 5E+01	1. 5E-01	8. 9E-02	2. 0E+04	1. 2E+04	
1950964KSIL	L	532	1. 1E+07	2. 6E+04	2. 0E+04	8. 7E+02	9. 7E+04	1. 2E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	8. 8E-02	2. 0E+04	1. 2E+04	
1950965KSIL	L	531	1. 1E+07	2. 6E+04	1. 4E+04	6. 3E+02	7. 0E+04	9. 5E+03	1. 2E+02	1. 8E-01	6. 9E-02	1. 6E+04	9. 1E+03	
1950966KSIL	L	507	3. 6E+06	8. 4E+05	3. 3E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 7E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	2. 0E-01	2. 8E+04	2. 6E+04	
1950967KSIL	L	631	1. 3E+07	2. 3E+04	1. 9E+04	5. 6E+02	6. 3E+04	1. 6E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 5E+04	
1950968KSIL	L	688	1. 3E+07	2. 4E+04	2. 0E+04	5. 9E+02	6. 7E+04	1. 4E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	9. 0E-02	2. 2E+04	1. 2E+04	
1950969KSIL	L	634	1. 3E+07	2. 3E+05	1. 9E+05	5. 6E+03	6. 4E+05	6. 1E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 1E-01	9. 7E+04	5. 4E+04	
1950970KSIL	L	545	8. 3E+06	5. 8E+04	1. 7E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 4E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	1. 1E-01	2. 2E+04	1. 5E+04	
1950971KSIL	L	616	1. 7E+07	8. 8E+03	1. 6E+04	2. 2E+02	2. 6E+04	1. 1E+04	4. 0E+01	6. 0E-02	6. 3E-02	1. 8E+04	8. 4E+03	
1950972KSIL	L	437	5. 0E+06	2. 1E+05	1. 8E+04	5. 0E+03	5. 0E+05	1. 2E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	1. 2E-01	1. 9E+04	1. 6E+04	
1950973KSIL	L	414	5. 0E+06	1. 8E+07	1. 5E+06	4. 3E+05	4. 3E+07	5. 0E+04	7. 9E+04	1. 2E+02	5. 1E-01	8. 1E+04	6. 7E+04	
1950974KSIL	L	429	5. 0E+06	1. 7E+05	1. 5E+04	4. 2E+03	4. 3E+05	7. 8E+03	7. 7E+02	1. 2E+00	7. 9E-02	1. 3E+04	1. 1E+04	
1950975KSIL	L	416	5. 0E+06	1. 5E+06	1. 3E+05	3. 6E+04	3. 6E+06	1. 5E+04	6. 5E+03	9. 9E+00	1. 5E-01	2. 3E+04	1. 9E+04	
1950976KSIL	L	693	1. 3E+07	2. 0E+05	1. 6E+05	4. 8E+03	5. 4E+05	2. 9E+04	8. 8E+02	1. 4E+00	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04	
1950977KSIL	L	553	1. 3E+07	4. 9E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 3E+05	2. 2E+02	3. 4E-01	8. 7E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	
1950978KSIL	L	695	1. 3E+07	2. 5E+04	2. 0E+04	5. 9E+02	6. 8E+04	1. 2E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	7. 8E-02	1. 9E+04	1. 1E+04	
1950979KSIL	L	610	1. 3E+07	2. 7E+04	2. 2E+04	6. 5E+02	7. 4E+04	5. 6E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	3. 8E-01	9. 0E+04	5. 0E+04	
1950980KSIL	L	529	3. 6E+06	1. 2E+06	4. 6E+04	2. 9E+04	2. 8E+06	1. 3E+04	5. 3E+03	8. 0E+00	1. 5E-01	2. 1E+04	2. 0E+04	
1950981KSIL	L	441	3. 6E+06	2. 4E+07	9. 3E+05	5. 8E+05	5. 7E+07	4. 3E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	5. 1E-01	7. 1E+04	6. 7E+04	
1950982KSIL	L	453	3. 6E+06	5. 1E+05	2. 0E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 5E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	1. 7E-01	2. 4E+04	2. 3E+04	
1950983KSIL	L	514	3. 6E+06	1. 8E+06	7. 0E+04	4. 4E+04	4. 3E+06	2. 2E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	2. 6E-01	3. 6E+04	3. 4E+04	
1950984KSIL	M	849	0. 0E+00	1. 6E+01	8. 0E+04	3. 8E+03	4. 2E+05	6. 3E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	9. 1E-04	5. 1E+04	6. 0E+04	
1950985KSIL	L	597	3. 6E+06	4. 5E+05	1. 8E+04	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 2E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	1. 4E-01	2. 0E+04	1. 9E+04	
1950986KSIL	M	851	0. 0E+00	1. 6E+01	8. 0E+04	3. 8E+03	4. 2E+05	5. 5E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	7. 9E-04	4. 0E+04	5. 3E+04	
1950987KSIL	L	558	3. 6E+06	4. 8E+05	1. 9E+04	1. 2E+04	1. 2E+06	1. 2E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 3E-01	1. 9E+04	1. 8E+04	
1950988KSIL	L	477	3. 6E+06	3. 5E+05	1. 4E+04	8. 5E+03	8. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 6E-01	2. 2E+04	2. 1E+04	
1950989KSIL	L	435	3. 6E+06	3. 8E+06	1. 5E+05	9. 2E+04	8. 9E+06	2. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	2. 6E-01	3. 6E+04	3. 4E+04	
1950990KSIL	L	540	3. 6E+06	5. 0E+05	2. 0E+04	1. 3E+04	1. 2E+06	1. 6E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	1. 8E-01	2. 5E+04	2. 4E+04	
1950991KSIL	L	499	5. 0E+06	7. 8E+05	6. 8E+04	1. 9E+04	2. 0E+06	2. 7E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	2. 7E-01	4. 4E+04	3. 6E+04	
1950992KSIL	L	568	1. 8E+07	9. 5E+03	1. 7E+04	2. 4E+02	2. 8E+04	3. 2E+05	4. 3E+01	6. 5E-02	1. 9E+00	5. 1E+05	2. 5E+05	
1950993KSIL	L	449	1. 8E+07	6. 9E+03	1. 3E+04	1. 7E+02	2. 0E+04	1. 3E+04	3. 1E+01	4. 7E-02	7. 6E-02	2. 1E+04	1. 0E+04	
1950994KSIL	L	451	1. 8E+07	7. 9E+03	1. 4E+04	2. 0E+02	2. 3E+04	1. 3E+04	3. 6E+01	5. 4E-02	7. 2E-02	2. 0E+04	9. 5E+03	
1950995KSIL	L	633	1. 8E+07	9. 0E+03	1. 6E+04	2. 2E+02	2. 6E+04	1. 4E+04	4. 1E+01	6. 2E-02	8. 2E-02	2. 3E+04	1. 1E+04	
1950996KSIL	L	463	5. 0E+06	2. 9E+05	2. 5E+04	6. 9E+03	7. 0E+05	5. 8E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	5. 9E-01	9. 6E+04	7. 8E+04	
1950997KSIL	L	407	5. 0E+06	3. 2E+06	2. 7E+05	7. 7E+04	7. 8E+06	5. 8E+04	1. 5E+04	2. 2E+01	5. 9E-01	9. 4E+04	7. 7E+04	
1950998KSIL	L	504	3. 6E+06	4. 4E+05	1. 7E+04	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 3E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 9E-01	2. 1E+04	1. 9E+04	
1950999KSIL	L	451	3. 6E+06	1. 5E+07	5. 6E+05	3. 5E+05	3. 4E+07	4. 1E+04	6. 4E+04	9. 8E+01	4. 8E-01	6. 7E+04	6. 3E+04	
1951000KSIL	L	471	9. 3E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	6. 0E+02	6. 6E+04	1. 5E+04	1. 2E+02	1. 7E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 5E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											放射性を廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		号機
1950961KSIL	6.5E+06	7.7E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.9E+06	2.6E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.0E-01	4.3E+04	4.0E+04	0	P
1950962KSIL	7.1E+06	5.1E+05	3.0E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	0	P
1950963KSIL	2.0E+07	4.0E+04	2.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	4.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950964KSIL	2.0E+07	4.7E+04	3.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P
1950965KSIL	2.0E+06	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1950966KSIL	7.0E+06	1.7E+06	6.5E+04	4.1E+04	4.0E+06	3.3E+04	7.4E+03	1.2E+01	3.9E-01	5.5E+04	5.1E+04	0	P
1950967KSIL	2.1E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1950968KSIL	1.9E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.8E+04	0	P
1950969KSIL	2.1E+07	3.7E+05	3.0E+05	8.8E+03	1.1E+06	9.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
1950970KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P
1950971KSIL	2.7E+07	1.5E+04	2.6E+04	3.5E+02	4.2E+04	1.8E+04	6.5E+01	9.8E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	0	P
1950972KSIL	1.2E+07	4.7E+05	4.0E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.6E+04	0	P
1950973KSIL	1.2E+07	4.2E+07	3.7E+06	1.1E+06	1.1E+08	1.2E+05	1.9E+05	2.9E+02	1.3E+00	2.0E+05	1.6E+05	0	P
1950974KSIL	1.2E+07	4.0E+05	3.5E+04	9.7E+03	9.9E+05	1.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	1.9E-01	3.0E+04	2.5E+04	0	P
1950975KSIL	1.2E+07	3.5E+06	3.0E+05	8.5E+04	8.6E+06	3.4E+04	1.6E+04	2.4E+01	3.5E-01	5.6E+04	4.6E+04	0	P
1950976KSIL	1.9E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.9E+03	7.8E+05	4.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
1950977KSIL	2.4E+07	8.8E+04	7.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.4E+05	4.0E+02	6.0E-01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
1950978KSIL	1.9E+07	3.5E+04	2.8E+04	8.5E+02	9.7E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P
1950979KSIL	2.2E+07	4.4E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P
1950980KSIL	6.7E+06	2.2E+06	8.6E+04	5.4E+04	5.3E+06	2.5E+04	9.9E+03	1.5E+01	2.9E-01	4.0E+04	3.8E+04	0	P
1950981KSIL	8.0E+06	5.4E+07	2.1E+06	1.4E+06	1.3E+08	9.7E+04	2.5E+05	3.7E+02	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	0	P
1950982KSIL	7.8E+06	1.2E+06	4.5E+04	2.8E+04	2.7E+06	3.2E+04	5.1E+03	7.8E+00	3.8E-01	5.3E+04	5.0E+04	0	P
1950983KSIL	6.9E+06	3.5E+06	1.4E+05	8.5E+04	8.3E+06	4.2E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.0E-01	7.0E+04	6.5E+04	0	P
1950984KSIL	0.0E+00	1.8E+01	9.5E+04	4.4E+03	4.9E+05	7.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.1E+04	0	P
1950985KSIL	6.0E+06	7.5E+05	3.0E+04	1.9E+04	1.8E+06	2.0E+04	3.4E+03	5.2E+00	2.3E-01	3.2E+04	3.1E+04	0	P
1950986KSIL	0.0E+00	1.8E+01	9.4E+04	4.4E+03	4.9E+05	6.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	9.3E-04	5.2E+04	6.2E+04	0	P
1950987KSIL	6.4E+06	8.5E+05	3.3E+04	2.1E+04	2.1E+06	2.0E+04	3.9E+03	5.8E+00	2.4E-01	3.3E+04	3.1E+04	0	P
1950988KSIL	7.4E+06	7.3E+05	2.9E+04	1.8E+04	1.8E+06	2.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.3E-01	4.6E+04	4.3E+04	0	P
1950989KSIL	8.1E+06	8.6E+06	3.4E+05	2.1E+05	2.1E+07	5.0E+04	3.9E+04	5.9E+01	5.9E-01	8.3E+04	7.8E+04	0	P
1950990KSIL	6.6E+06	9.2E+05	3.6E+04	2.3E+04	2.2E+06	2.9E+04	4.2E+03	6.3E+00	3.3E-01	4.7E+04	4.4E+04	0	P
1950991KSIL	1.0E+07	1.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.9E+06	5.3E+04	7.1E+03	1.1E+01	5.4E-01	8.7E+04	7.2E+04	0	P
1950992KSIL	3.1E+07	1.7E+04	3.0E+04	4.1E+02	4.9E+04	5.6E+05	7.6E+01	1.2E-01	3.3E+00	8.9E+05	4.3E+05	0	P
1950993KSIL	3.9E+07	1.6E+04	2.7E+04	3.8E+02	4.5E+04	2.9E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.7E-01	4.7E+04	2.3E+04	0	P
1950994KSIL	3.9E+07	1.8E+04	3.1E+04	4.3E+02	5.1E+04	2.8E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.4E+04	2.1E+04	0	P
1950995KSIL	2.8E+07	1.5E+04	2.6E+04	3.5E+02	4.2E+04	2.2E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.3E-01	3.6E+04	1.7E+04	0	P
1950996KSIL	1.1E+07	6.1E+05	5.3E+04	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.3E+00	2.1E+05	1.7E+05	0	P
1950997KSIL	1.3E+07	7.7E+06	6.7E+05	1.9E+05	1.9E+07	1.5E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.5E+00	2.4E+05	1.9E+05	0	P
1950998KSIL	7.0E+06	8.6E+05	3.4E+04	2.1E+04	2.1E+06	2.5E+04	3.9E+03	5.2E+00	2.9E-01	4.0E+04	3.8E+04	0	P
1950999KSIL	7.8E+06	3.2E+07	1.3E+06	7.7E+05	7.5E+07	9.0E+04	1.5E+05	9.2E+02	1.1E+00	1.5E+05	1.4E+05	0	P
1951000KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1950961KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950962KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N	
1950963KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950964KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950965KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N	
1950966KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950967KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950968KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950969KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950970KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N	
1950971KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	13/03/28	P	N	
1950972KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	B	
1950973KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	92/03/13	P	N	
1950974KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N	
1950975KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N	
1950976KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950977KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950978KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950979KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1950980KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950981KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950982KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950983KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950984KS1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	05/03/31	P	-	
1950985KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950986KS1M	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	05/03/31	P	-	
1950987KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/03/31	P	N	
1950988KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950989KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950990KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950991KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	N	
1950992KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950993KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950994KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950995KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/25	P	N	
1950996KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	B	
1950997KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/13	P	B	
1950998KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1950999KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	B	
1951000KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1951001KSIL	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1951002KSIL	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951003KSIL	L	478	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03	
1951004KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	8.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951005KSIL	L	469	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951006KSIL	L	471	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	8.4E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.4E-02	1.4E+04	8.4E+03	
1951007KSIL	L	469	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	1.1E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04	
1951008KSIL	L	537	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	7.7E+03	9.4E+01	1.5E-01	5.6E-02	1.3E+04	7.4E+03	
1951009KSIL	L	524	1.1E+07	2.6E+04	1.4E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951010KSIL	L	527	1.1E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.1E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.3E+01	1.5E-01	7.9E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951011KSIL	L	530	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951012KSIL	L	473	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.6E+03	2.1E+02	3.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1951013KSIL	L	537	8.3E+06	5.8E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
1951014KSIL	L	467	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951015KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951016KSIL	L	475	9.3E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951017KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951018KSIL	L	470	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951019KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951020KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951021KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951022KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951023KSIL	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951024KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1951025KSIL	L	473	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951026KSIL	L	478	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951027KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	8.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.8E-02	1.5E+04	9.0E+03	
1951028KSIL	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951029KSIL	L	469	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951030KSIL	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951031KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1951032KSIL	L	466	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951033KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951034KSIL	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1951035KSIL	L	480	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.1E+04	
1951036KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.8E+02	9.7E+04	1.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951037KSIL	L	477	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951038KSIL	L	469	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951039KSIL	L	478	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.6E+04	
1951040KSIL	L	468	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1951001KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951002KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1951003KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1951004KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951005KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951006KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
1951007KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
1951008KSIL	2.0E+07	3.9E+04	2.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P
1951009KSIL	2.0E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.7E+04	0	P
1951010KSIL	2.0E+07	4.0E+04	2.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.4E+04	2.0E+04	0	P
1951011KSIL	2.0E+07	5.6E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
1951012KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1951013KSIL	1.6E+07	1.1E+05	3.0E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.9E+02	7.3E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	0	P
1951014KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P
1951015KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951016KSIL	2.0E+07	9.2E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951017KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951018KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951019KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951020KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951021KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951022KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951023KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951024KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951025KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951026KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951027KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P
1951028KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951029KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951030KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951031KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951032KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951033KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1951034KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1951035KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951036KSIL	2.0E+07	7.5E+04	3.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951037KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1951038KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951039KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1951040KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1951001KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951002KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951003KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951004KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951005KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951006KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951007KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951008KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951009KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951010KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951011KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951012KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951013KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	01/03/31	P	N
1951014KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951015KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951016KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951017KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951018KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951019KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951020KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951021KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951022KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951023KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951024KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951025KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951026KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951027KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951028KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951029KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951030KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951031KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951032KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951033KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951034KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951035KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951036KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951037KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951038KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951039KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951040KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1951041KSIL	L	478	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951042KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951043KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951044KSIL	L	472	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951045KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1951046KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951047KSIL	L	472	9.3E+06	4.1E+04	1.7E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951048KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951049KSIL	L	474	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951050KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951051KSIL	L	547	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.5E+02	7.2E+04	9.8E+03	1.2E+02	1.9E-01	7.1E-02	1.6E+04	9.4E+03
1951052KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951053KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951054KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951055KSIL	L	474	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951056KSIL	L	471	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951057KSIL	L	470	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1951058KSIL	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951059KSIL	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951060KSIL	L	468	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951061KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951062KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951063KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951064KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951065KSIL	L	471	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951066KSIL	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951067KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951068KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951069KSIL	L	470	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.8E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951070KSIL	L	471	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951071KSIL	L	468	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951072KSIL	L	469	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.7E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.8E+03
1951073KSIL	L	469	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951074KSIL	L	477	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951075KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951076KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
1951077KSIL	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951078KSIL	L	471	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951079KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951080KSIL	L	474	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.5E-02	1.8E+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)													放射線 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			
											全α	全α		
1951041KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951042KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951043KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951044KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951045KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951046KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P	
1951047KSIL	2.0E+07	8.5E+04	3.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951048KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951049KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951050KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951051KSIL	1.9E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P	
1951052KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951053KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951054KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951055KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951056KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951057KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951058KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951059KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951060KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951061KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951062KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951063KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951064KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951065KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951066KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1951067KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951068KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951069KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951070KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951071KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951072KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951073KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951074KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951075KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951076KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04	0	P	
1951077KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951078KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951079KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951080KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.8E-01	3.8E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951041KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951042KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951043KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951044KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951045KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951046KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951047KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951048KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951049KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951050KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951051KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951052KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951053KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951054KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951055KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951056KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951057KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951058KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951059KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951060KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951061KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951062KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951063KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951064KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951065KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951066KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951067KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951068KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951069KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951070KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951071KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951072KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951073KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951074KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951075KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951076KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951077KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951078KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951079KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951080KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
1951081KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951082KSIL	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951083KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	
1951084KSIL	L	475	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951085KSIL	L	468	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951086KSIL	L	465	9.3E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.5E+04	
1951087KSIL	L	471	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951088KSIL	L	469	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	8.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	6.8E-02	1.5E+04	8.9E+03	
1951089KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951090KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951091KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
1951092KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951093KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951094KSIL	L	477	9.3E+06	6.8E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951095KSIL	L	477	9.3E+06	7.7E+04	3.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951096KSIL	L	476	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951097KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951098KSIL	L	480	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.5E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.5E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.8E+03	
1951099KSIL	L	474	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951100KSIL	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951101KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951102KSIL	L	477	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.9E+03	2.1E+02	3.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1951103KSIL	L	477	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951104KSIL	L	478	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951105KSIL	L	475	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	8.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	
1951106KSIL	L	473	9.3E+06	6.2E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951107KSIL	L	620	1.3E+07	2.3E+04	1.8E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04	
1951108KSIL	L	622	1.3E+07	7.0E+04	5.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
1951109KSIL	L	573	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04	
1951110KSIL	L	616	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.4E+05	2.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	
1951111KSIL	L	494	3.6E+06	6.9E+05	2.7E+04	1.7E+04	1.7E+06	1.2E+04	3.1E+03	4.7E+00	1.4E-01	1.9E+04	1.8E+04	
1951112KSIL	L	437	3.6E+06	1.7E+06	6.4E+04	4.0E+04	3.9E+06	3.1E+05	7.4E+03	1.2E+01	3.6E+00	5.1E+05	4.8E+05	
1951113KSIL	L	496	3.6E+06	4.3E+05	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.6E-01	2.3E+04	2.2E+04	
1951114KSIL	L	491	3.6E+06	3.4E+05	1.4E+04	8.2E+03	8.0E+05	1.7E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.0E-01	2.7E+04	2.6E+04	
1951115KSIL	L	477	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	8.1E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951116KSIL	L	478	9.3E+06	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	
1951117KSIL	L	477	9.3E+06	9.3E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+04	
1951118KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1951119KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951120KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													放射線 廃棄物を 示す標識
	号機													
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	0	P	
1951081KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951082KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951083KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E+01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951084KSIL	2.0E+07	9.1E+04	3.8E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.2E+01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951085KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E+01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951086KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E+01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951087KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E+01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951088KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E+01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P	
1951089KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E+01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
1951090KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951091KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.5E+04	3.3E+02	5.0E+01	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04	0	P	
1951092KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951093KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951094KSIL	2.0E+07	1.5E+05	5.9E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.2E+04	6.4E+02	9.7E+01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951095KSIL	2.0E+07	1.7E+05	6.8E+04	4.0E+03	4.4E+05	2.9E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951096KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E+01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	0	P	
1951097KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E+01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951098KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E+01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951099KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E+01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951100KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E+01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951101KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E+01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951102KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.5E+01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951103KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.9E+01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1951104KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.5E+01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951105KSIL	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+04	3.1E+02	4.7E+01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951106KSIL	2.0E+07	1.3E+05	5.4E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.0E+04	5.9E+02	8.9E+01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1951107KSIL	2.1E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1951108KSIL	2.1E+07	1.2E+05	9.0E+04	2.8E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.1E+02	7.7E+01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P	
1951109KSIL	2.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P	
1951110KSIL	2.2E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.1E+05	3.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	0	P	
1951111KSIL	7.2E+06	1.4E+06	5.5E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.5E+00	2.8E-01	3.9E+04	3.6E+04	0	P	
1951112KSIL	8.1E+06	3.8E+06	1.5E+05	9.2E+04	8.9E+06	7.0E+05	1.7E+04	2.6E+01	8.2E+00	1.2E+06	1.1E+06	0	P	
1951113KSIL	7.1E+06	8.7E+05	3.4E+04	2.2E+04	2.1E+06	2.8E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.3E-01	4.6E+04	4.3E+04	0	P	
1951114KSIL	7.2E+06	6.9E+05	2.7E+04	1.7E+04	1.7E+06	3.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.9E-01	5.5E+04	5.2E+04	0	P	
1951115KSIL	2.0E+07	6.9E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E+01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1951116KSIL	2.0E+07	1.7E+05	7.0E+04	4.1E+03	4.6E+05	6.2E+04	7.6E+02	1.2E+00	4.7E-01	9.9E+04	6.2E+04	0	P	
1951117KSIL	2.0E+07	2.0E+05	8.1E+04	4.8E+03	5.3E+05	5.5E+04	8.8E+02	1.4E+00	4.2E-01	8.9E+04	5.6E+04	0	P	
1951118KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.3E+04	2.9E+02	4.4E+01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P	
1951119KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E+01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951120KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1951081KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951082KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951083KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951084KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951085KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951086KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951087KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951088KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951089KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951090KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951091KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951092KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951093KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951094KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951095KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951096KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951097KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951098KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951099KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951100KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951101KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951102KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951103KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951104KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951105KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951106KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951107KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1951108KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1951109KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1951110KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N	
1951111KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1951112KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	B	
1951113KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1951114KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	86/02/05	P	N	
1951115KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951116KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951117KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951118KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951119KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951120KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1951121KSIL	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
1951122KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951123KSIL	L	479	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951124KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951125KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951126KSIL	L	477	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951127KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1951128KSIL	L	468	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	
1951129KSIL	L	473	9.3E+06	5.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951130KSIL	L	468	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
1951131KSIL	L	479	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951132KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951133KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951134KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951135KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951136KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
1951137KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951138KSIL	L	479	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.7E+03	1.9E+02	2.9E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.8E+03	
1951139KSIL	L	476	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951140KSIL	L	480	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
1951141KSIL	L	481	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951142KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1951143KSIL	L	481	9.3E+06	7.5E+04	3.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	
1951144KSIL	L	475	9.3E+06	1.3E+05	5.3E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1951145KSIL	L	475	9.3E+06	2.6E+05	1.1E+05	6.2E+03	6.8E+05	1.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	
1951146KSIL	L	475	9.3E+06	1.7E+05	6.8E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.8E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
1951147KSIL	L	472	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951148KSIL	L	477	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	
1951149KSIL	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
1951150KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	
1951151KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
1951152KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951153KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
1951154KSIL	L	669	1.1E+07	2.4E+04	1.7E+04	5.8E+02	6.5E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
1951155KSIL	L	479	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951156KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1951157KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
1951158KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951159KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1951160KSIL	L	475	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												放射線 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	
1951121KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951122KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951123KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1951124KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951125KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951126KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951127KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1951128KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951129KSIL	2.0E+07	1.2E+05	4.6E+04	2.7E+03	3.0E+05	2.5E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951130KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1951131KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1951132KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951133KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951134KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1951135KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1951136KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951137KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
1951138KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1951139KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951140KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
1951141KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951142KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951143KSIL	2.0E+07	1.6E+05	6.5E+04	3.8E+03	4.2E+05	4.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04	0	P
1951144KSIL	2.0E+07	2.7E+05	1.2E+05	6.5E+03	7.2E+05	3.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1951145KSIL	2.0E+07	5.4E+05	2.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	0	P
1951146KSIL	2.0E+07	3.5E+05	1.5E+05	8.4E+03	9.3E+05	3.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04	0	P
1951147KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951148KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
1951149KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951150KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1951151KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1951152KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951153KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P
1951154KSIL	1.7E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.6E+02	9.7E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1951155KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
1951156KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951157KSIL	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951158KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951159KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951160KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の 除 去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951121KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951122KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951123KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951124KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951125KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951126KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951127KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951128KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951129KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951130KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951131KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951132KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951133KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951134KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951135KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951136KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951137KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951138KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951139KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951140KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951141KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951142KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951143KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951144KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951145KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951146KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951147KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951148KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951149KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951150KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951151KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951152KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951153KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951154KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1951155KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951156KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951157KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951158KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951159KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951160KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											Cs-137	I-129	全 α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α			
1951161KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951162KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04		
1951163KSIL	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951164KSIL	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.9E+03	2.1E+02	3.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.6E+04	9.9E+03		
1951165KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04		
1951166KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.5E-02	1.4E+04	1.4E+04	8.6E+03		
1951167KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951168KSIL	L	469	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951169KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04		
1951170KSIL	L	478	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	8.7E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	1.4E+04	8.8E+03		
1951171KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951172KSIL	L	480	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.3E+04		
1951173KSIL	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.7E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04		
1951174KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04		
1951175KSIL	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951176KSIL	L	475	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04		
1951177KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04		
1951178KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.6E+04	9.9E+03		
1951179KSIL	L	471	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04		
1951180KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	1.4E+04	8.7E+03		
1951181KSIL	L	477	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.4E-01	2.8E+04	2.8E+04	1.8E+04		
1951182KSIL	L	478	9.3E+06	8.7E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	9.8E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04		
1951183KSIL	L	479	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	1.6E+02	3.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.4E+04		
1951184KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951185KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04		
1951186KSIL	L	475	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951187KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951188KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	1.5E+04		
1951189KSIL	L	471	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.4E+04		
1951190KSIL	L	472	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.2E+04		
1951191KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951192KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	2.1E+04	1.3E+04		
1951193KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951194KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04		
1951195KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.4E+04		
1951196KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951197KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04		
1951198KSIL	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	2.5E+04	1.5E+04		
1951199KSIL	L	479	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04		
1951200KSIL	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.3E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.2E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.6E+04	1.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1951161KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951162KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951163KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.4E-01	2.6E-01	3.4E+04	2.9E+04	0	P	
1951164KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P	
1951165KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951166KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951167KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1951168KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951169KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951170KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951171KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951172KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951173KSIL	2.0E+07	9.0E+04	3.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
1951174KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951175KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951176KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951177KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951178KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951179KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951180KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951181KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04	0	P	
1951182KSIL	2.0E+07	1.9E+05	7.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	2.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951183KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951184KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951185KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951186KSIL	2.0E+07	1.0E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.0E+04	4.5E+02	6.9E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1951187KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951188KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	4.0E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951189KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951190KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951191KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951192KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951193KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1951194KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
1951195KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951196KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951197KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951198KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951199KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
1951200KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1951161KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951162KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951163KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951164KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951165KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951166KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951167KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951168KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951169KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951170KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951171KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951172KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951173KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951174KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951175KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951176KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951177KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951178KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951179KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951180KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951181KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951182KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951183KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951184KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951185KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951186KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951187KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951188KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951189KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951190KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951191KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951192KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951193KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951194KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951195KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951196KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951197KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951198KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951199KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951200KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1951201KSIL	L	470	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951202KSIL	L	476	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951203KSIL	L	469	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951204KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951205KSIL	L	574	9.3E+06	4.1E+04	1.7E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.4E+04	1.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1951206KSIL	L	651	1.3E+07	1.7E+04	1.4E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.5E+04	1.5E+04	7.4E+01	1.2E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04
1951207KSIL	L	656	1.3E+07	2.4E+04	1.9E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
1951208KSIL	L	531	9.3E+06	4.6E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.4E+04
1951209KSIL	L	477	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951210KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951211KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951212KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951213KSIL	L	598	2.6E+06	1.1E+06	2.0E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.3E+04	1.3E+04	5.0E+03	7.6E+00	1.8E-01	2.2E+04	2.1E+04
1951214KSIL	L	627	4.2E+06	3.2E+05	1.9E+04	7.7E+03	7.7E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.4E-01	2.0E+04	2.8E+04
1951215KSIL	L	618	4.2E+06	3.1E+05	1.8E+04	7.6E+03	7.6E+05	1.4E+04	1.4E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.5E-01	2.2E+04	2.0E+04
1951216KSIL	L	569	4.2E+06	2.6E+05	1.5E+04	6.3E+03	6.2E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-01	1.9E+04	1.7E+04
1951217KSIL	L	596	3.0E+06	4.7E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.1E+04	1.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04
1951218KSIL	L	594	3.0E+06	4.7E+05	1.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.7E-01	2.2E+04	2.2E+04
1951219KSIL	L	579	3.0E+06	7.2E+05	1.9E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.2E+04	1.2E+04	3.3E+03	5.0E+00	1.5E-01	1.9E+04	1.9E+04
1951220KSIL	L	597	3.0E+06	5.9E+05	1.6E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+03	4.0E+00	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04
1951221KSIL	L	481	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	8.8E+03	8.8E+03	1.6E+02	2.5E-01	6.7E-02	1.5E+04	8.8E+03
1951222KSIL	L	480	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04
1951223KSIL	L	471	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951224KSIL	L	478	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951225KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951226KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951227KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.9E+03	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951228KSIL	L	469	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
1951229KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951230KSIL	L	471	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951231KSIL	L	547	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
1951232KSIL	L	643	1.3E+07	2.3E+04	1.9E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04
1951233KSIL	L	467	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.0E+04	2.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
1951234KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951235KSIL	L	471	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951236KSIL	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951237KSIL	L	475	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951238KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951239KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.4E+04
1951240KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+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				
	2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 1.7E+07 2.0E+07 2.0E+07 1.8E+07 2.0E+07 2.0E+07	7.4E+04 9.4E+04 6.5E+04 7.4E+04 7.2E+04 2.6E+04 3.6E+04 8.7E+04 7.0E+04 7.4E+04	3.1E+04 4.0E+04 2.7E+04 3.1E+04 3.0E+04 2.1E+04 2.9E+04 3.6E+04 2.9E+04 3.1E+04	1.8E+03 2.3E+03 1.6E+03 1.9E+03 1.8E+03 6.2E+02 8.7E+02 2.2E+03 1.7E+03 1.9E+03	2.0E+05 2.6E+05 1.8E+05 2.0E+05 2.0E+05 7.0E+04 9.9E+04 2.4E+05 1.9E+05 2.0E+05	2.3E+04 2.7E+04 2.7E+04 2.7E+04 2.5E+04 2.2E+04 2.2E+04 2.5E+04 3.0E+04 2.3E+04	3.4E+02 4.3E+02 3.0E+02 3.4E+02 1.2E+02 1.6E+02 3.9E+02 3.2E+02 3.4E+02	5.1E-01 6.5E-01 4.5E-01 5.1E-01 4.9E-01 1.8E-01 2.5E-01 6.0E-01 4.8E-01 5.1E-01	1.8E-01 2.1E-01 2.9E-01 2.2E-01 2.4E-01 2.2E-01 2.2E-01 2.8E-01 2.5E-01 2.2E-01	3.8E+04 4.4E+04 4.4E+04 4.4E+04 4.0E+04 3.5E+04 3.5E+04 4.0E+04 4.8E+04 3.7E+04	2.4E+04 2.7E+04 3.9E+04 2.8E+04 3.1E+04 2.9E+04 2.9E+04 3.6E+04 3.3E+04 2.9E+04				
1951201KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951202KSIL	2.0E+07	9.4E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951203KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951204KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951205KSIL	1.7E+07	7.2E+04	3.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P		
1951206KSIL	2.0E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	0	P		
1951207KSIL	2.0E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	0	P		
1951208KSIL	1.8E+07	8.7E+04	3.6E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P		
1951209KSIL	2.0E+07	7.0E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P		
1951210KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
1951211KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
1951212KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951213KSIL	4.3E+06	1.9E+06	3.3E+04	4.5E+04	4.2E+06	2.0E+04	8.3E+03	1.3E+01	2.9E-01	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
1951214KSIL	6.7E+06	5.0E+05	2.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.2E-01	3.2E+04	2.8E+04	0	P		
1951215KSIL	6.8E+06	5.1E+05	2.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.4E-01	3.6E+04	3.1E+04	0	P		
1951216KSIL	7.4E+06	4.5E+05	2.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.9E+04	0	P		
1951217KSIL	5.1E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.7E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1951218KSIL	5.1E+06	7.9E+05	2.1E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.2E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.6E+04	0	P		
1951219KSIL	5.2E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.0E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.5E-01	3.3E+04	3.3E+04	0	P		
1951220KSIL	5.1E+06	9.8E+05	2.6E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
1951221KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
1951222KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1951223KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951224KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951225KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951226KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951227KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1951228KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1951229KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951230KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951231KSIL	1.7E+07	7.2E+04	3.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P		
1951232KSIL	2.1E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	0	P		
1951233KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	4.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.3E-01	7.0E+04	4.4E+04	0	P		
1951234KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951235KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951236KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951237KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1951238KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951239KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951240KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951201KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951202KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951203KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951204KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951205KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951206KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951207KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951208KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951209KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951210KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951211KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951212KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951213KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	80/03/31	P	N
1951214KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1951215KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1951216KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	89/03/31	P	N
1951217KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1951218KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1951219KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1951220KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	83/03/31	P	N
1951221KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951222KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951223KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951224KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951225KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951226KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951227KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951228KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951229KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951230KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951231KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951232KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951233KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951234KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951235KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951236KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951237KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951238KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951239KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951240KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1951241KSIL	L	477	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	1.7E+04	1.7E+04	2.3E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1951242KSIL	L	475	9.3E+06	7.2E+04	3.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.7E+04	1.8E+03	1.7E+04	1.7E+04	4.9E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
1951243KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
1951244KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+04	8.6E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951245KSIL	L	468	9.3E+06	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	1.3E+03	1.5E+04	1.5E+04	3.5E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951246KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951247KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	9.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951248KSIL	L	473	9.3E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	9.8E+03	6.7E+02	9.8E+03	9.8E+03	1.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951249KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951250KSIL	L	477	9.3E+06	4.1E+04	1.7E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.8E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951251KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+04	8.6E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951252KSIL	L	469	9.3E+06	5.1E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	1.3E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.5E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951253KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951254KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	9.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
1951255KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.1E+04	7.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.1E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04
1951256KSIL	L	470	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.1E+04	7.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951257KSIL	L	479	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.2E+04	9.6E+02	1.2E+04	1.2E+04	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04
1951258KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	9.5E+02	1.2E+04	1.2E+04	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951259KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.0E+03	8.6E+02	9.0E+03	9.0E+03	2.4E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03
1951260KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	9.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951261KSIL	L	473	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.7E+02	9.7E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.3E+04	1.3E+04	2.8E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951262KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.5E+04	8.6E+02	1.5E+04	1.5E+04	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951263KSIL	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	7.5E+02	1.5E+04	1.5E+04	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951264KSIL	L	474	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	9.5E+02	1.5E+04	1.5E+04	2.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951265KSIL	L	471	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
1951266KSIL	L	479	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.1E+04	7.6E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.2E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951267KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951268KSIL	L	469	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.4E+04	6.0E+02	1.4E+04	1.4E+04	1.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951269KSIL	L	472	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.4E+04	8.6E+02	1.4E+04	1.4E+04	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951270KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.4E+04	9.6E+02	1.4E+04	1.4E+04	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951271KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.2E+04	8.6E+02	1.2E+04	1.2E+04	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951272KSIL	L	483	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.1E+04	8.7E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.5E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951273KSIL	L	480	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	9.9E+03	6.1E+02	9.9E+03	9.9E+03	1.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951274KSIL	L	476	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.7E+04	7.9E+02	1.7E+04	1.7E+04	2.3E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1951275KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.1E+04	7.5E+02	1.1E+04	1.1E+04	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951276KSIL	L	474	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951277KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	1.2E+04	1.2E+04	2.5E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951278KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	1.2E+04	1.2E+04	2.5E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951279KSIL	L	482	9.3E+06	3.2E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.4E+04	7.6E+02	1.4E+04	1.4E+04	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951280KSIL	L	482	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	9.6E+02	1.3E+04	1.3E+04	2.7E-01	9.8E-02	2.1E+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		
1951241KSIL	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
1951242KSIL	2.0E+07	1.6E+05	6.3E+04	3.7E+03	4.1E+05	3.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04	0	P
1951243KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
1951244KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951245KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.6E+04	2.7E+03	3.0E+05	3.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P
1951246KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951247KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951248KSIL	2.0E+07	5.8E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951249KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951250KSIL	2.0E+07	8.5E+04	3.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.9E+04	3.9E+02	5.8E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951251KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951252KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.5E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951253KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951254KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P
1951255KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
1951256KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951257KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951258KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951259KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
1951260KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951261KSIL	2.0E+07	8.4E+04	3.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.7E+04	3.8E+02	5.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951262KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951263KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
1951264KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
1951265KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951266KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.4E+04	2.4E+04	0	P
1951267KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951268KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951269KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951270KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951271KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951272KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
1951273KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951274KSIL	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P
1951275KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951276KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951277KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951278KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951279KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951280KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951241KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951242KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951243KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951244KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951245KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951246KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951247KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951248KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951249KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951250KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951251KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951252KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951253KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951254KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951255KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951256KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951257KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951258KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951259KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951260KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951261KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951262KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951263KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951264KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951265KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951266KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951267KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951268KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951269KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951270KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951271KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951272KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951273KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951274KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951275KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951276KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951277KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951278KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951279KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951280KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (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		
1951281KSIL	L	482	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	1.1E+05	1.4E+04	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951282KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.1E+05	1.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951283KSIL	L	472	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+05	1.8E+02	1.3E+05	1.8E+04	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951284KSIL	L	476	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.3E+05	2.1E+04	3.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
1951285KSIL	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.1E+05	1.2E+04	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951286KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.4E+05	1.6E+02	1.4E+05	1.4E+04	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951287KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	9.5E+04	9.9E+03	2.5E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951288KSIL	L	473	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	2.1E+02	1.2E+05	1.1E+04	3.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951289KSIL	L	483	9.3E+06	3.4E+04	1.4E+04	8.2E+02	9.0E+04	9.0E+04	1.5E+02	9.0E+04	1.2E+04	2.3E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04
1951290KSIL	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	1.1E+04	2.1E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951291KSIL	L	467	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.3E+04	1.6E+02	9.3E+04	1.4E+04	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951292KSIL	L	465	9.3E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.3E+02	1.4E+05	1.3E+04	3.4E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951293KSIL	L	467	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.3E+04	1.6E+02	9.3E+04	1.6E+04	2.4E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951294KSIL	L	469	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	2.0E+02	1.2E+05	1.4E+04	3.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951295KSIL	L	481	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	9.6E+04	1.6E+02	9.6E+04	1.1E+04	2.5E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951296KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951297KSIL	L	478	9.3E+06	5.1E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.3E+02	1.4E+05	8.7E+03	3.5E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.8E+03
1951298KSIL	L	483	9.3E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	6.8E+04	1.0E+02	6.8E+04	1.0E+04	1.8E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.1E+04
1951299KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	1.2E+04	2.1E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951300KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+02	1.1E+05	1.4E+04	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951301KSIL	L	478	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.2E+05	1.2E+04	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951302KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	1.1E+04	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951303KSIL	L	477	9.3E+06	4.6E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.1E+02	1.3E+05	1.3E+04	3.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951304KSIL	L	478	9.3E+06	4.9E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.3E+02	1.4E+05	1.1E+04	3.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951305KSIL	L	477	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+02	1.1E+05	1.2E+04	2.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951306KSIL	L	476	9.3E+06	5.4E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	2.5E+02	1.5E+05	1.4E+04	3.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951307KSIL	L	475	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.7E+04	6.7E+04	1.0E+02	6.7E+04	1.2E+04	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951308KSIL	L	480	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	9.6E+04	1.6E+02	9.6E+04	1.3E+04	2.5E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951309KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.4E+04	1.6E+02	9.4E+04	9.8E+03	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951310KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	1.2E+04	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951311KSIL	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	1.3E+04	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951312KSIL	L	474	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.2E+05	1.2E+04	2.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951313KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.4E+02	8.3E+04	9.8E+03	2.2E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951314KSIL	L	471	9.3E+06	3.7E+04	1.6E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.0E+05	1.7E+02	1.0E+05	1.5E+04	2.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951315KSIL	L	478	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.2E+05	1.4E+04	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951316KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	9.5E+04	9.9E+03	2.5E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951317KSIL	L	472	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+02	1.1E+05	1.4E+04	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951318KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	9.5E+04	1.5E+04	2.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951319KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.5E+04	1.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	2.5E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951320KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.4E+04	1.6E+02	9.4E+04	1.2E+04	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+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		
	1951281KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.8E+04		
1951282KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951283KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951284KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04	0	P
1951285KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951286KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951287KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951288KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951289KSIL	2.0E+07	6.9E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951290KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951291KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951292KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.5E+04	2.6E+03	2.9E+05	3.4E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951293KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.4E+04	4.3E+02	5.1E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
1951294KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951295KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951296KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951297KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
1951298KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951299KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
1951300KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951301KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951302KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951303KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
1951304KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.3E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.7E+02	7.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
1951305KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951306KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	4.7E+02	7.8E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951307KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951308KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951309KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951310KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951311KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
1951312KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
1951313KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951314KSIL	2.0E+07	7.9E+04	3.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P
1951315KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.6E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951316KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
1951317KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
1951318KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
1951319KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
1951320KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の 除 去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
1951281KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951282KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951283KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951284KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951285KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951286KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951287KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951288KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951289KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951290KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951291KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951292KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951293KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951294KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951295KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951296KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951297KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951298KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951299KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951300KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951301KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951302KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951303KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951304KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951305KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951306KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951307KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951308KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951309KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951310KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951311KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951312KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951313KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951314KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951315KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951316KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951317KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951318KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951319KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	
1951320KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1951321KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04
1951322KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951323KSIL	L	471	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	9.8E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951324KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951325KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.6E+03	1.9E+02	2.9E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1951326KSIL	L	468	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	8.5E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03
1951327KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951328KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04
1951329KSIL	L	477	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951330KSIL	L	477	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	9.9E+03	1.2E+02	1.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951331KSIL	L	477	9.3E+06	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951332KSIL	L	474	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951333KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951334KSIL	L	478	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951335KSIL	L	474	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951336KSIL	L	527	1.1E+07	2.0E+04	1.4E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.1E+04	8.9E+01	1.4E-01	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03
1951337KSIL	L	624	1.1E+07	2.3E+04	1.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.6E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951338KSIL	L	522	1.1E+07	3.0E+04	1.6E+04	7.1E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1951339KSIL	L	567	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.4E+02	6.0E+04	1.3E+04	9.9E+01	1.5E-01	9.2E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951340KSIL	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951341KSIL	L	475	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951342KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951343KSIL	L	471	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.4E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03
1951344KSIL	L	477	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951345KSIL	L	481	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04
1951346KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951347KSIL	L	475	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04
1951348KSIL	L	471	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951349KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1951350KSIL	L	470	9.3E+06	5.5E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+04
1951351KSIL	L	476	9.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951352KSIL	L	481	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
1951353KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951354KSIL	L	471	9.3E+06	4.8E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951355KSIL	L	476	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951356KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	9.0E+03	1.9E+02	2.9E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03
1951357KSIL	L	471	9.3E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951358KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951359KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951360KSIL	L	475	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.0E-02	2.0E+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	
														全α
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137				
1951321KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.5E-01	7.4E+04	4.6E+04	0	P	
1951322KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
1951323KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951324KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951325KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951326KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951327KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951328KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04	0	P	
1951329KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951330KSIL	2.0E+07	5.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951331KSIL	2.0E+07	9.7E+04	4.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951332KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951333KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951334KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
1951335KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951336KSIL	2.1E+07	3.8E+04	2.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P	
1951337KSIL	1.8E+07	3.7E+04	2.6E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.9E+04	0	P	
1951338KSIL	2.0E+07	5.6E+04	3.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P	
1951339KSIL	1.9E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P	
1951340KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951341KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
1951342KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951343KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
1951344KSIL	2.0E+07	8.1E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951345KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951346KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
1951347KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04	0	P	
1951348KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951349KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P	
1951350KSIL	2.0E+07	1.2E+05	4.9E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	4.3E-01	9.0E+04	5.7E+04	0	P	
1951351KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951352KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P	
1951353KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P	
1951354KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
1951355KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
1951356KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P	
1951357KSIL	2.0E+07	8.0E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P	
1951358KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
1951359KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
1951360KSIL	2.0E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951321KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951322KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951323KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951324KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951325KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951326KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951327KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951328KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951329KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951330KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951331KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951332KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951333KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951334KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951335KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951336KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1951337KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/31	P	N
1951338KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951339KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951340KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951341KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951342KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951343KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951344KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951345KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951346KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951347KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951348KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951349KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951350KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951351KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951352KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951353KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951354KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951355KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951356KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951357KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951358KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951359KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951360KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1951361KSIL	L	476	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
1951362KSIL	L	472	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951363KSIL	L	475	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951364KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951365KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951366KSIL	L	477	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951367KSIL	L	474	9.3E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951368KSIL	L	473	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
1951369KSIL	L	478	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951370KSIL	L	479	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951371KSIL	L	479	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951372KSIL	L	477	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951373KSIL	L	571	1.1E+07	2.4E+07	1.3E+07	5.8E+05	6.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	7.9E-01	1.8E+05	1.1E+05
1951374KSIL	L	704	1.3E+07	4.2E+07	3.3E+07	1.1E+06	1.2E+08	8.9E+04	1.9E+05	2.9E+02	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
1951375KSIL	L	557	1.1E+07	2.2E+04	1.2E+04	5.3E+02	6.0E+04	9.8E+01	9.8E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
1951376KSIL	L	473	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951377KSIL	L	477	9.3E+06	4.0E+04	1.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
1951378KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951379KSIL	L	475	9.3E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951380KSIL	L	475	9.3E+06	5.1E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
1951381KSIL	L	473	9.3E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951382KSIL	L	473	9.3E+06	6.2E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
1951383KSIL	L	474	9.3E+06	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1951384KSIL	L	472	9.3E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
1951385KSIL	L	476	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
1951386KSIL	L	478	9.3E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04
1951387KSIL	L	480	9.3E+06	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
1951388KSIL	L	478	9.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
1951389KSIL	L	475	9.3E+06	6.8E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951390KSIL	L	473	9.3E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
1951391KSIL	L	479	9.3E+06	4.9E+04	2.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
1951392KSIL	L	476	9.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.1E+02	6.7E+04	8.6E+03	1.2E+02	1.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
1951393KSIL	L	683	1.3E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04
1951394KSIL	L	594	1.3E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.9E+03	7.8E+05	1.1E+06	1.3E+03	2.0E+00	7.2E+00	1.7E+06	9.5E+05
1951395KSIL	L	640	1.3E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.7E+04	3.1E+06	5.1E+04	4.9E+03	7.5E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04
1951396KSIL	L	661	1.3E+07	7.0E+05	5.6E+05	1.7E+04	2.0E+06	4.7E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04
1951397KSIL	L	557	1.1E+07	2.7E+04	1.5E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04
1951398KSIL	L	548	1.1E+07	3.1E+04	1.7E+04	7.4E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04
1951399KSIL	L	610	1.1E+07	3.3E+04	1.8E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
1951400KSIL	L	623	1.1E+07	2.4E+04	1.3E+04	5.8E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
	2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07 2.0E+07	7.4E+04 6.5E+04 8.9E+04 8.9E+04 6.5E+04 6.5E+04 6.8E+04 7.4E+04 7.4E+04 7.4E+04	3.1E+04 2.7E+04 3.7E+04 2.7E+04 2.7E+04 2.9E+04 3.1E+04 3.1E+04 3.1E+04 3.1E+04	1.9E+03 1.6E+03 2.2E+03 2.2E+03 1.6E+03 1.6E+03 1.7E+03 1.9E+03 1.8E+03 1.8E+03	2.0E+05 1.8E+05 2.4E+05 1.8E+05 1.8E+05 1.8E+05 1.9E+05 2.0E+05 2.0E+05 2.0E+05	3.4E+04 2.8E+04 2.7E+04 3.2E+04 3.2E+04 2.9E+04 2.9E+04 2.9E+04 2.9E+04 2.9E+04	3.4E+02 3.0E+02 4.0E+02 2.9E+02 3.4E+02 3.4E+02 3.4E+02 3.4E+02 3.4E+02 3.4E+02	5.1E-01 4.4E-01 6.1E-01 1.9E-01 4.4E-01 4.7E-01 5.1E-01 5.1E-01 5.1E-01 5.1E-01	2.6E-01 2.2E-01 1.9E-01 2.4E-01 2.2E-01 1.6E-01 1.8E-01 2.2E-01 1.8E-01 1.8E-01	5.5E+04 4.5E+04 4.3E+04 4.1E+04 5.1E+04 5.1E+04 4.6E+04 3.4E+04 4.6E+04 3.4E+04	3.5E+04 2.8E+04 2.7E+04 2.6E+04 3.2E+04 3.2E+04 2.9E+04 2.1E+04 2.9E+04 2.1E+04				
1951361KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P		
1951362KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P		
1951363KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P		
1951364KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1951365KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951366KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951367KSIL	2.0E+07	6.8E+04	2.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951368KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1951369KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951370KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1951371KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P		
1951372KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951373KSIL	1.9E+07	4.1E+07	2.3E+07	1.0E+06	1.2E+08	1.9E+05	1.9E+05	2.8E+02	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05	0	P		
1951374KSIL	1.9E+07	5.9E+07	4.7E+07	1.5E+06	1.7E+08	2.9E+05	2.7E+05	4.0E+02	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P		
1951375KSIL	1.9E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.8E+04	0	P		
1951376KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
1951377KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P		
1951378KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
1951379KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951380KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951381KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
1951382KSIL	2.0E+07	1.3E+05	5.4E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04	0	P		
1951383KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	3.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P		
1951384KSIL	2.0E+07	9.5E+04	4.0E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
1951385KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
1951386KSIL	2.0E+07	7.4E+04	3.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.6E+04	0	P		
1951387KSIL	2.0E+07	8.8E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P		
1951388KSIL	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P		
1951389KSIL	2.0E+07	1.5E+05	5.9E+04	3.5E+03	3.9E+05	3.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951390KSIL	2.0E+07	8.9E+04	3.7E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P		
1951391KSIL	2.0E+07	1.1E+05	4.3E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.7E+02	7.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P		
1951392KSIL	2.0E+07	5.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
1951393KSIL	1.9E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P		
1951394KSIL	2.2E+07	4.8E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.8E+06	2.2E+03	3.3E+00	1.3E+01	2.9E+06	1.6E+06	0	P		
1951395KSIL	2.1E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.2E+04	4.8E+06	7.9E+04	7.7E+03	1.2E+01	5.3E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P		
1951396KSIL	2.0E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.6E+04	3.0E+06	7.0E+04	4.8E+03	7.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		
1951397KSIL	1.9E+07	4.9E+04	2.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
1951398KSIL	1.9E+07	5.6E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
1951399KSIL	1.7E+07	5.4E+04	3.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	4.9E+04	2.9E+04	0	P		
1951400KSIL	1.7E+07	3.8E+04	2.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の 除 去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1951361KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951362KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951363KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951364KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951365KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951366KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951367KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951368KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951369KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951370KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951371KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951372KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951373KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/29	P	N
1951374KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	09/03/31	P	N
1951375KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951376KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951377KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951378KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951379KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951380KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951381KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951382KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951383KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951384KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951385KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951386KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951387KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951388KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951389KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951390KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951391KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951392KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	03/03/31	P	N
1951393KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951394KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951395KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	09/03/31	P	N
1951396KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	N
1951397KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951398KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951399KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N
1951400KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	N

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

- 一、埋設する放射性廃棄物に関する説明書

- 二、放射性廃棄物を固型化する容器の強度及び密封性に関する説明書

- 三、固型化材料の品質に関する説明書

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

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 廃棄体の技術基準適合性

(1)埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄体は、関西電力株式会社美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」⁽¹⁾に基づき、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（以下、「モルタル」という。）を容器内の固体状廃棄物と一体となるように充填して製作されたものである。

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

②分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③処理

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

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・溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－6のとおりである。

② 固型化材料等の投入量

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

③ 練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は2分、攪拌速度は150rpm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JISA 1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4) 一体となるような充填

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

① 容器に収納する固体状廃棄物

(溶融処理をしない場合)

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

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

②固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

美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 2 9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、固体状の放射性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・熔融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

また、固体状廃棄物を熔融処理した廃棄体は、熔融処理後において廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質が残留することはない。

よって、廃棄体中に健全性を損なうおそれのある物質が混入することはない。

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

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

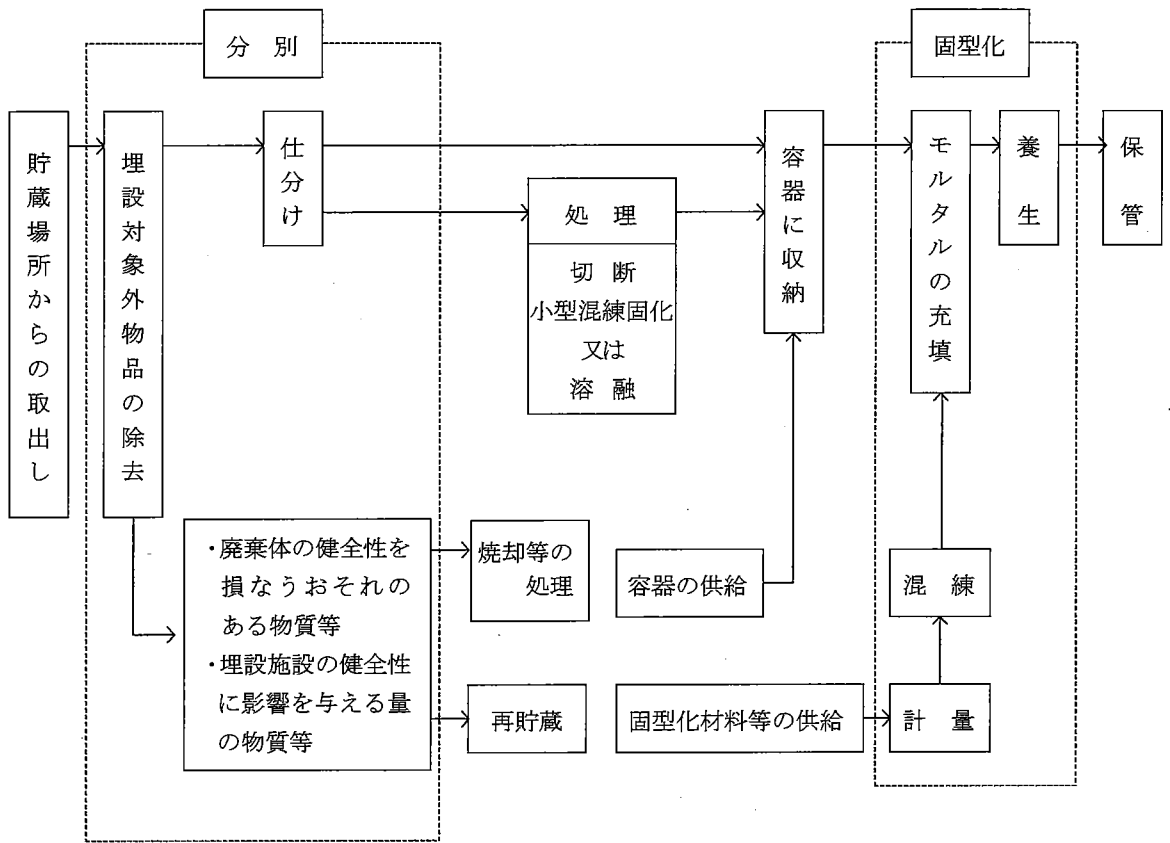


図-1 廃棄体製作の基本フロー

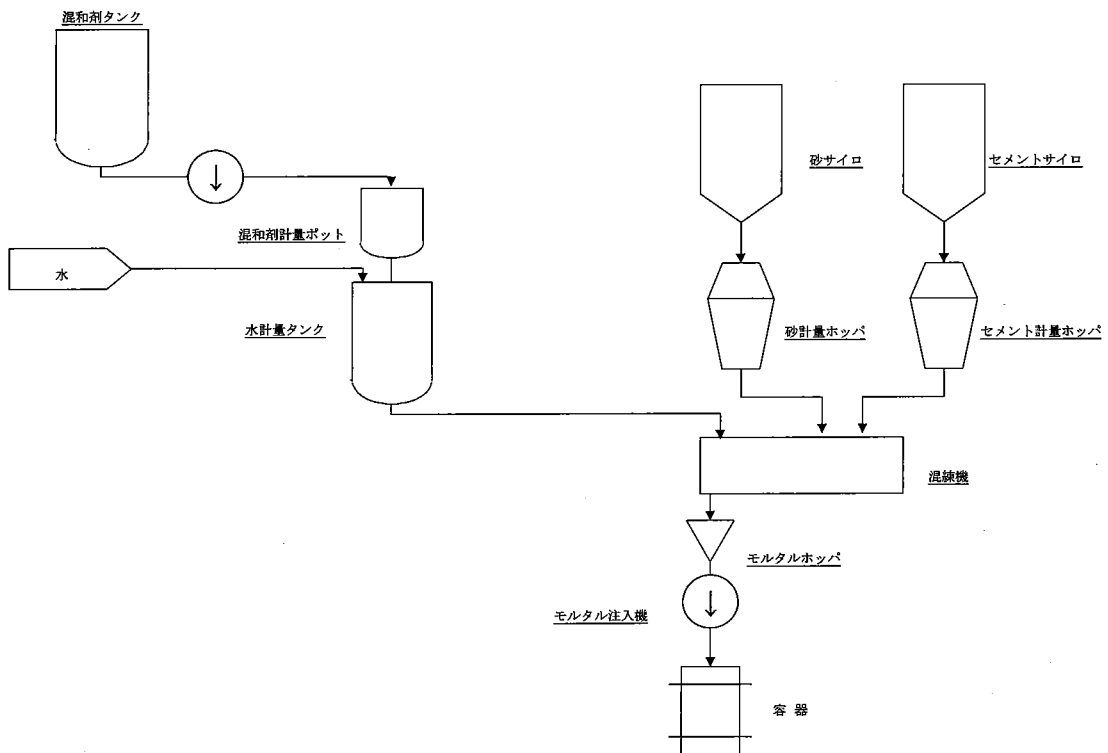


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		溶融処理以外	溶融処理
単一物品	可燃物	<ul style="list-style-type: none"> ・木、紙、布、皮で構成される製品(セルロース系天然有機物製品) ・ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品(イソプレン系天然有機物製品) 	
	アルミ	アルミニウム製品 ・一片が手のひらサイズ(約15cm)程度以上のもので、アルミのみでできているもの、及び大半がアルミのもの	・除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具 	・除去しない

表-3. 1 仕分けの分類(溶融処理を行わない場合)

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

表-3. 2 仕分けの分類(溶融処理を行う場合)

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

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は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
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> ・難熔融物は無機廃棄物又は熔融助剤とともに熔融処理する ・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する ・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度：1450～1550℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間
小型混練固化処理	①多量の粉粒物を固型化材料と練り混ぜ、硬化した状態の固体状廃棄物となるようにする ②粉粒物の表面の線量当量率は10mSv/h以下とする

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
強度が高いもの*1	直接収納
	内籠収納
強度が低いもの*2	内籠収納

*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、小型混練固化体及び熔融体については、直接収納
 ・焼却炉・熔融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタについては、内籠収納

*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	JIS R 5210 に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	下記以外は、JIS A 5308 の附属書Aの規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> ・粒 径：2.5mm 以下 ・粗粒率：1.4 ～2.2 ・水 分：1%以下
混和材料	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
重量測定装置	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：±1%フルスケール
表面汚染密度測定装置	表面密度	(1)測定方式：スミヤ方式 (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（1台） (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)検出下限：3.7×10 ⁻¹ Bq/cm ² 以下
線量当量率測定装置	表面線量当量率	(1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象：γ線 (3)検出器：Si半導体検出器（3台） (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)測定範囲：10 ⁻³ ～100mSv/h (6)測定精度：±0.24dec
放射能濃度測定装置	放射能濃度	(1)測定方式：ECT測定方式 (2)測定対象核種：Co-60、Cs-137 (3)測定上限：表面線量当量率10mSv/hの廃棄体まで (4)検出部：高純度Ge半導体検出器（1台） NaI(Tl)シンチレーション検出器（2台） (5)測定精度：別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材質：ユポ紙（黄色地） ・印字方式：インクジェット方式

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

放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書

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

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

①仮想のドラム缶内に廃棄物及び線源をランダムに配置する。なお、廃棄物の形状及び密度については、固体状廃棄物収納ドラム缶開缶調査結果に基づき、原子力発電所から発生する標準的な廃棄物を模擬した。

②仮想の廃棄体中に配置した線源からの γ 線について、点減衰積分コード(QAD)により検出器位置における“ γ 線直接線”及び“ γ 線散乱線”を計算する。

③QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。

④上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1σ)/平均値×100)を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり9～12%である。また、表-2、3においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は10～22%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。

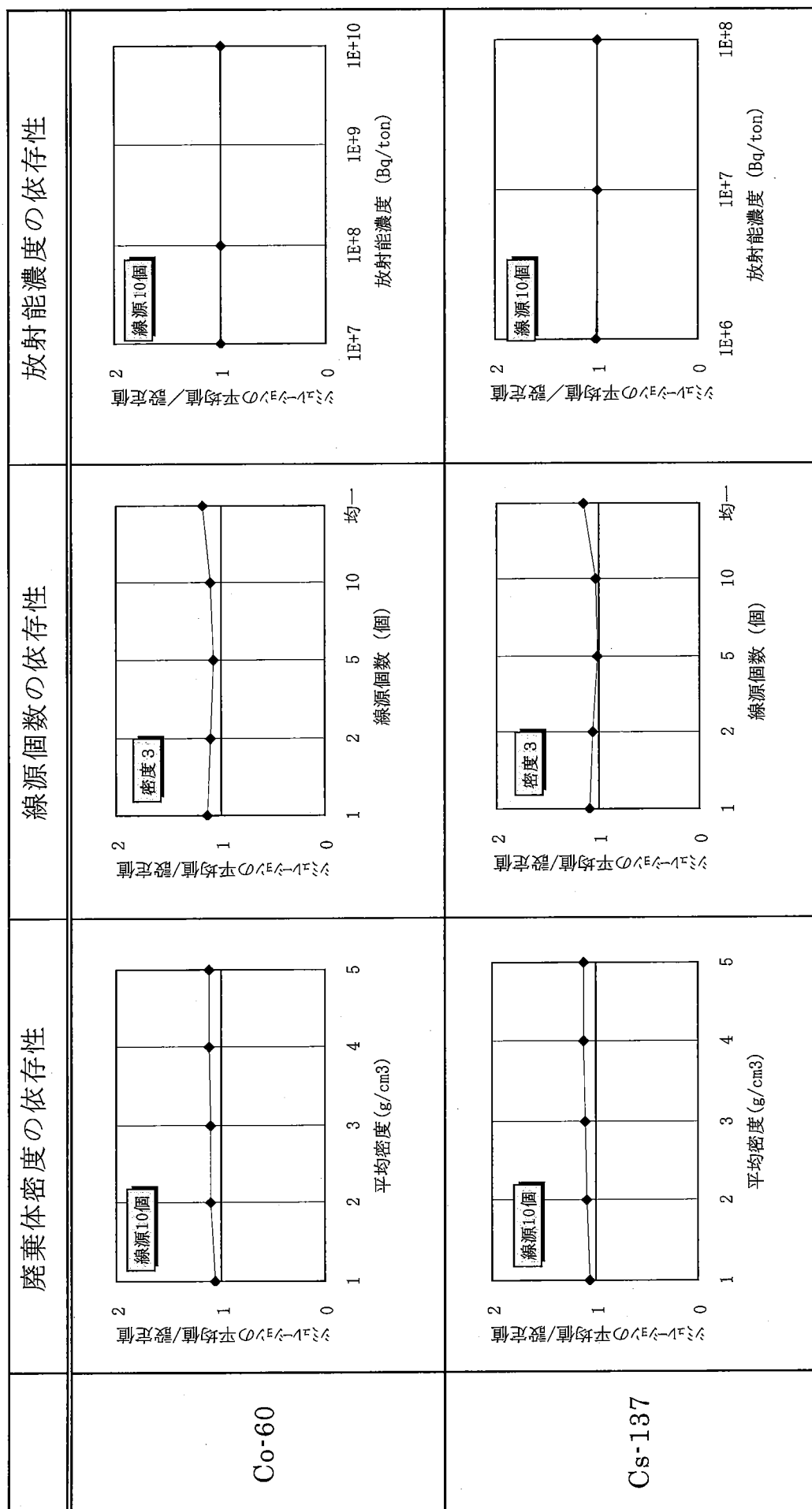
3. まとめ

E C T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、美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、C o - 6 0については±20%以内、C s - 1 3 7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	C o - 6 0、C s - 1 3 7 合計 3.7×10^6 B q 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 ECT測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値／実測値	
	C o - 6 0	C s - 1 3 7
金属収納	1. 0 8	0. 9 8
溶融体収納	1. 0 0	1. 0 0

表-2 充填固化体に対する放射能測定装置の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)		1 4 0 ~ 3 1 2		
	線源個数		1 0	1 0	1 0
	放射能濃度 (Bq/ton)	C o - 6 0	1 E + 7	1 E + 8	1 E + 1 0
C s - 1 3 7		1 E + 6	1 E + 7	1 E + 8	
C o - 6 0 測定精度 (%)		1 4	1 4	1 3	
C s - 1 3 7 測定精度 (%)		1 9	1 9	1 9	

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 溶融体に対する放射能測定装置の測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量 (kg)		3 3 6 ~ 8 5 1	
	線源個数		1 6	1 6
	放射能濃度 (Bq/ton)	C o - 6 0	1 E + 7	1 E + 1 0
C s - 1 3 7		1 E + 6	1 E + 8	
C o - 6 0 測定精度 (%)		1 0	1 0	
C s - 1 3 7 測定精度 (%)		2 2	2 2	

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

条件	内容物種類	金属類（密収納）	
	内容物重量(kg)	304～539	
	核種	Co-60	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)	1E+10	1E+8
	線源個数	30	30
測定精度 (%)		9	12

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」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種 H 級及び J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H 級に定めるものであり、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) H 級の容器は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種 H 級と材料、形状等は同等である。

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

(2) 密封性

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

(3) 使用経験のある容器の再利用について

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

このため、再利用した容器の強度及び密封性に関しても問題は無い。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

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

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、平成25年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等（※）において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
C-14	Co-60	2.2×10^{-1}	1.5×10^{10}	1.4×10^{14}
Ni-63	Co-60	6.7×10^{-1}	1.6×10^{11}	1.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	6.3×10^{-1}	1.0×10^{10}	5.2×10^9
Nb-94	Co-60	9.9×10^{-4}	3.3×10^{10}	3.2×10^{10}
Tc-99	Co-60	1.5×10^{-6}	4.9×10^{12}	4.7×10^{12}
I-129	Cs-137	3.1×10^{-6}	3.5×10^{10}	8.9×10^{12}
全 α	Cs-137	4.1×10^{-1}	1.3×10^8	6.7×10^7

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

- 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)
- R_{key} : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の残存率 (-)
- T : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の半減期 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)
- R_i : 難測定核種 i の残存率 (-)

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

また、 R_{key} 及び R_i は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-2のとおり求められている。

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

表-2 残存率の一覧表

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

(3) H-3 の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

① 平均放射能濃度

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

また、表－３の平均放射能濃度を求めた以降、平成２５年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES－SSレポート等（※）において、表－３の平均放射能濃度を継続使用できることを確認されている。

表－３ H－３の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H－３	2.3×10^7

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、H－３の濃度を算定した。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH－３の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{X}_{H-3} : H－３の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H－３の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

(溶融の場合)

以下の式を用いて、H－３の濃度を算定した。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH－３の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{X}_{H-3} : H－３の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H－３の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

R_{H-3} : H－３の残存率 (-)

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

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

表-4 残存率表

対象核種	残存率[%]
H-3	0

(4) Ni-59 の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni-59 / Ni-63 の組成比率の決定

Ni-59 / Ni-63 の組成比率は次式により導出できる。

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

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

② 濃度の決定

(溶融以外の場合)

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 のスケールリングファクタ
 8.0×10^{-3} : Ni-59 / Ni-63 の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)
 T_{Ni-59} : Ni-59 の半減期 (年)

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-5 残存率表

対象核種	残存率[%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※ JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について（JNES-SS-0403）」（2005年3月）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成17年4月25日 埋埋発第21号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成18年4月3日 埋埋発第5号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成20年8月15日 平20埋埋発第56号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成21年8月19日 平21埋埋発第47号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成22年8月10日 平22埋埋発第58号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成23年4月20日 平23埋埋発第11号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成24年8月3日 2012埋埋発第72号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成26年4月11日 2014埋埋発第10号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成27年9月4日 2015埋埋発第66号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成30年12月17日 2018埋埋発第56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」⁽¹⁾に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであり、廃棄体の耐埋設強度は、容器に収納する廃棄物自体の強度に応じて以下のとおり決定できる。

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

① 廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

② 容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度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（1993）1種H級又はJISZ1600（2006）H級の容器に収納し、固型化している。

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

① J I S Z 1 6 0 0 1 種H級容器及び薄肉容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1 種H級の容器に、廃棄物自体の強度の高い廃棄物（金属類、圧縮体、溶融体）をそれぞれ単独で直接収納し、硬化後強度が、約30MPa（材齢28日後）のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽²⁾、及びJ I S Z 1 6 0 0 1 種M級（1.2mm厚）の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が比較的高い廃棄物（塩化ビニールホース類、ケーブル、コード類、プラスチック片類）を直接収納し、硬化後強度が、約30MPa（材齢28日後）のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽³⁾が実施されている。

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

② J I S Z 1 6 0 0 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。⁽²⁾

試験の結果、荷重強度10トンまでは、廃棄体及び容器の変形は極めて小さかった。したがって、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」