

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

令和元年9月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2019埋埋発第55号

令和元年9月24日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名 称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
	所 在 地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸		
廃棄体の数量		910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	九州電力株式会社玄海原子力発電所	充填固化体 (溶融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法（廃棄物発生年月日、固型化材料、容器、有害な空隙、表面線量当量率）は別紙のとおり
廃棄体の重量、廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量及び放射能濃度	整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
廃棄体の表面の放射性物質の密度及び廃棄体の耐荷重強度	整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
	別紙のとおり	別紙のとおり		別紙のとおり
廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び著しい破損の有無並びに廃棄体に付ける標識	整理番号	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質の有無	著しい破損の有無	放射性廃棄物を示す標識
	別紙のとおり	無し	無し	三葉マーク
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		令和2年2月17日 ～ 令和2年4月3日（※）		
確認を受けようとする場所		九州電力株式会社 玄海原子力発電所及び 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所（※）		
確認を受けようとする年月日		令和元年12月16日 ～ 令和2年1月10日 令和2年2月17日 ～ 令和2年4月3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5日）に分割交付願います。

別紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳 票 欄		記 号	記 号 の 説 明
放射 性 廃 棄 物 の 種 類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号 機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射 性 廃 棄 物 を 示 す 標 識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固 型 化 材 料 (注)		R 5 2 1 1	固型化材料がJ I S R 5 2 1 1の高炉セメントであることを示す。
容 器 (注)	容 器	Z 1 6 0 0	容器がJ I S Z 1 6 0 0に定めるものと同等であることを示す。
	等 級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm ²)		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0E-01 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除 去 物 質 の 除 去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収 納 区 分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1975001KY1L	L	458	1.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.0E+05	7.6E+02	1.2E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	
1975002KY1L	L	452	1.3E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.0E+05	1.1E+05	8.1E+02	1.3E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	
1975003KY1L	L	455	1.3E+07	3.2E+05	2.6E+05	7.9E+03	9.0E+05	1.0E+05	1.5E+03	2.2E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	
1975004KY1L	L	451	1.3E+07	3.3E+05	2.6E+05	7.9E+03	9.0E+05	1.0E+05	1.5E+03	2.2E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.0E+05	
1975005KY1L	L	524	1.6E+07	1.5E+07	1.8E+07	3.6E+05	4.2E+07	5.7E+05	6.7E+04	1.0E+02	3.6E+00	9.1E+05	4.7E+05	
1975006KY1L	L	535	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.5E+04	6.9E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975007KY1L	L	530	1.6E+07	1.5E+07	1.8E+07	3.6E+05	4.2E+07	2.6E+05	6.7E+04	1.0E+02	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	
1975008KY1L	L	539	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.6E+04	5.1E+01	7.6E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975009KY1L	L	439	1.3E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.0E+03	4.6E+05	6.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1975010KY1L	L	437	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975011KY1L	L	438	1.3E+07	1.1E+04	8.7E+03	2.7E+02	3.1E+04	1.1E+04	4.9E+01	7.5E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03	
1975012KY1L	L	439	1.3E+07	3.6E+05	2.8E+05	8.6E+03	9.8E+05	3.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	
1975013KY1L	L	661	1.6E+07	3.3E+06	3.9E+06	8.0E+04	9.3E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05	
1975014KY1L	L	678	1.6E+07	1.7E+06	2.0E+06	4.1E+04	4.8E+06	1.2E+05	7.6E+03	1.2E+01	7.1E-01	1.9E+05	9.4E+04	
1975015KY1L	L	653	1.6E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.2E+04	6.1E+06	9.2E+04	3.4E+03	1.5E+01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	
1975016KY1L	L	594	1.6E+07	7.5E+06	8.8E+06	1.9E+05	2.2E+07	5.5E+05	3.6E+04	5.1E+01	3.5E+00	8.9E+05	4.6E+05	
1975017KY1L	L	440	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.5E+01	9.8E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1975018KY1L	L	440	1.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.9E+03	5.6E+05	9.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	
1975019KY1L	L	444	1.3E+07	3.9E+05	3.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1975020KY1L	L	441	1.3E+07	1.2E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.5E-02	2.0E+04	1.2E+04	
1975021KY1L	L	556	1.6E+07	7.6E+06	8.9E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.3E+05	3.4E+04	5.2E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	
1975022KY1L	L	556	1.6E+07	9.9E+06	1.2E+07	2.4E+05	2.8E+07	4.6E+05	4.5E+04	6.8E+01	2.9E+00	7.3E+05	3.8E+05	
1975023KY1L	L	563	1.6E+07	1.0E+07	1.2E+07	2.5E+05	2.9E+07	4.9E+05	4.5E+04	6.8E+01	3.1E+00	7.9E+05	4.1E+05	
1975024KY1L	L	431	1.6E+07	6.3E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	
1975025KY1L	L	558	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04	
1975026KY1L	L	444	1.3E+07	1.3E+05	9.7E+04	3.0E+03	3.4E+05	7.9E+04	5.5E+02	8.3E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	
1975027KY1L	L	444	1.3E+07	5.9E+04	4.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	7.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	
1975028KY1L	L	447	1.3E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.1E+05	8.5E+02	1.3E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	
1975029KY1L	L	450	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.8E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	
1975030KY1L	L	547	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.9E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975031KY1L	L	551	1.6E+07	1.2E+07	1.5E+07	3.0E+05	3.4E+07	6.1E+05	5.4E+04	8.2E+01	3.9E+00	9.8E+05	5.1E+05	
1975032KY1L	L	540	1.6E+07	6.9E+06	8.1E+06	1.7E+05	2.0E+07	3.5E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.2E+00	5.7E+05	3.0E+05	
1975033KY1L	L	543	1.6E+07	1.4E+07	1.6E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.2E+05	6.1E+04	9.2E+01	2.0E+00	5.2E+05	2.7E+05	
1975034KY1L	L	446	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.5E+04	4.8E+02	7.2E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	
1975035KY1L	L	441	1.6E+07	8.0E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.3E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975036KY1L	L	444	1.6E+07	7.4E+03	8.7E+03	1.8E+02	2.1E+04	8.7E+03	3.4E+01	5.1E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
1975037KY1L	L	440	1.6E+07	8.8E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.5E+05	9.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	
1975038KY1L	L	689	1.3E+07	1.9E+04	1.6E+04	4.7E+02	5.3E+04	1.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
1975039KY1L	L	670	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	2.0E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
1975040KY1L	L	667	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.5E+04	5.9E+01	9.0E-02	9.3E-02	2.4E+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	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	放射線 廃棄物を 示す標識					
1975001KY1L	2.8E+07	3.7E+05	2.9E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P				
1975002KY1L	2.9E+07	4.0E+05	3.2E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.4E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P				
1975003KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.2E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P				
1975004KY1L	2.9E+07	7.2E+05	5.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.5E+05	3.3E+03	4.9E+00	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P				
1975005KY1L	2.9E+07	2.9E+07	3.4E+07	6.9E+05	8.1E+07	1.1E+06	1.3E+05	2.0E+02	6.8E+00	1.8E+06	9.0E+05	0	P				
1975006KY1L	2.9E+07	2.9E+04	3.4E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P				
1975007KY1L	2.9E+07	2.8E+07	3.3E+07	6.8E+05	7.9E+07	4.9E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.1E+00	7.8E+05	4.1E+05	0	P				
1975008KY1L	2.9E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	3.0E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P				
1975009KY1L	3.0E+07	3.7E+05	3.0E+05	9.1E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P				
1975010KY1L	3.0E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P				
1975011KY1L	3.0E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P				
1975012KY1L	3.0E+07	8.1E+05	6.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.3E+04	3.7E+03	5.5E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P				
1975013KY1L	2.3E+07	5.0E+06	5.8E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	0	P				
1975014KY1L	2.3E+07	2.5E+06	2.9E+06	6.1E+04	7.1E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P				
1975015KY1L	2.4E+07	3.3E+06	3.9E+06	8.0E+04	9.3E+06	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P				
1975016KY1L	2.6E+07	1.3E+07	1.5E+07	3.1E+05	3.6E+07	9.3E+05	5.7E+04	8.6E+01	5.9E+00	1.5E+06	7.8E+05	0	P				
1975017KY1L	3.0E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P				
1975018KY1L	3.0E+07	4.6E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P				
1975019KY1L	2.9E+07	8.8E+05	7.0E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.5E+05	4.0E+03	6.0E+00	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P				
1975020KY1L	3.0E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P				
1975021KY1L	2.8E+07	1.4E+07	1.6E+07	3.3E+05	3.9E+07	4.2E+05	6.1E+04	9.3E+01	2.6E+00	6.7E+05	3.5E+05	0	P				
1975022KY1L	2.8E+07	1.8E+07	2.1E+07	4.4E+05	5.1E+07	8.2E+05	8.0E+04	1.3E+02	5.2E+00	1.3E+06	6.8E+05	0	P				
1975023KY1L	2.7E+07	1.8E+07	2.1E+07	4.3E+05	5.1E+07	8.7E+05	8.0E+04	1.2E+02	5.5E+00	1.4E+06	7.3E+05	0	P				
1975024KY1L	3.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.4E+05	6.6E+02	1.0E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P				
1975025KY1L	2.8E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.4E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P				
1975026KY1L	2.9E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.7E+03	7.7E+05	1.8E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P				
1975027KY1L	2.9E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	1.7E+05	6.0E+02	9.1E-01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P				
1975028KY1L	2.9E+07	4.2E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P				
1975029KY1L	2.9E+07	7.0E+05	5.6E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.2E+03	4.8E+00	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P				
1975030KY1L	2.8E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P				
1975031KY1L	2.8E+07	2.2E+07	2.6E+07	5.3E+05	6.2E+07	1.1E+06	9.8E+04	1.5E+02	7.0E+00	1.8E+06	9.3E+05	0	P				
1975032KY1L	2.9E+07	1.3E+07	1.5E+07	3.2E+05	3.7E+07	6.5E+05	5.8E+04	8.7E+01	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05	0	P				
1975033KY1L	2.8E+07	2.5E+07	2.9E+07	6.0E+05	7.0E+07	5.9E+05	1.1E+05	1.7E+02	3.7E+00	9.5E+05	4.9E+05	0	P				
1975034KY1L	3.5E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.8E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P				
1975035KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.8E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P				
1975036KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.7E+04	2.0E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P				
1975037KY1L	3.5E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	2.1E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P				
1975038KY1L	1.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P				
1975039KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P				
1975040KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.3E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P				

(001C/023)

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)							
1975001KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975002KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975003KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975004KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975005KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-01	P	12/03/29	P	N	
1975006KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975007KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-01	P	12/03/29	P	N	
1975008KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975009KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975010KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975011KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975012KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975013KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/29	P	N	
1975014KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975015KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975016KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	12/03/29	P	N	
1975017KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975018KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975019KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975020KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975021KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	12/03/29	P	N	
1975022KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-01	P	12/03/29	P	N	
1975023KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-01	P	12/03/29	P	N	
1975024KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975025KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975026KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975027KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975028KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975029KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975030KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975031KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/29	P	N	
1975032KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-01	P	12/03/29	P	N	
1975033KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-01	P	12/03/29	P	N	
1975034KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975035KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975036KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975037KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975038KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	N	
1975039KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975040KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	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	
1975041KY1L	L	655	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	3.9E+05	8.3E+02	1.3E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	
1975042KY1L	L	452	1.6E+07	3.5E+04	4.1E+04	8.5E+02	9.9E+04	1.1E+05	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	
1975043KY1L	L	450	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.9E+03	4.5E+01	6.8E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03	
1975044KY1L	L	452	1.6E+07	8.2E+03	9.7E+03	2.0E+02	2.4E+04	8.9E+03	3.7E+01	5.6E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03	
1975045KY1L	L	453	1.6E+07	6.7E+04	7.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	
1975046KY1L	L	623	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.4E+05	2.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
1975047KY1L	L	618	1.6E+07	4.3E+05	5.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.5E+05	2.0E+03	3.0E+00	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05	
1975048KY1L	L	636	1.6E+07	3.4E+06	4.0E+06	8.2E+04	9.5E+06	3.2E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.0E+00	5.1E+05	2.6E+05	
1975049KY1L	L	626	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.0E+05	4.9E+02	7.5E-01	1.9E+00	4.9E+05	2.5E+05	
1975050KY1L	L	460	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.6E+04	4.4E+01	6.7E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975051KY1L	L	457	1.6E+07	7.5E+04	8.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04	
1975052KY1L	L	457	1.6E+07	9.5E+03	1.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.6E+04	4.3E+01	6.5E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975053KY1L	L	456	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.1E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03	
1975054KY1L	L	546	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.6E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975055KY1L	L	612	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.7E+04	5.9E+01	8.9E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975056KY1L	L	536	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
1975057KY1L	L	566	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.6E+04	4.7E+01	7.1E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975058KY1L	L	450	1.6E+07	8.3E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.7E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03	
1975059KY1L	L	443	1.6E+07	3.4E+05	4.0E+05	8.3E+03	9.7E+05	6.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.1E+04	
1975060KY1L	L	450	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.8E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.2E+00	9.2E-01	2.2E+05	1.3E+05	
1975061KY1L	L	447	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03	
1975062KY1L	L	736	1.6E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.1E+03	4.7E+05	9.8E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.1E+04	
1975063KY1L	L	685	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.6E+01	9.9E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975064KY1L	L	716	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975065KY1L	L	727	1.6E+07	3.4E+06	4.0E+06	8.3E+04	9.7E+06	2.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05	
1975066KY1L	L	454	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.0E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03	
1975067KY1L	L	453	1.6E+07	7.8E+05	9.2E+05	1.9E+04	2.3E+06	9.7E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04	
1975068KY1L	L	453	1.6E+07	5.7E+06	6.7E+06	1.4E+05	1.7E+07	2.3E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	
1975069KY1L	L	456	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.0E+04	4.1E+01	6.1E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03	
1975070KY1L	L	642	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.1E+01	9.3E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975071KY1L	L	649	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1975072KY1L	L	662	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.9E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
1975073KY1L	L	655	1.6E+07	9.7E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	5.1E+05	4.4E+02	6.6E-01	3.2E+00	8.2E+05	4.3E+05	
1975074KY1L	L	462	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.2E+05	8.5E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	
1975075KY1L	L	456	1.6E+07	9.5E+03	1.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975076KY1L	L	455	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	9.1E+03	4.1E+01	6.2E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.6E+03	
1975077KY1L	L	442	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.2E+01	6.3E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1975078KY1L	L	456	1.6E+07	2.1E+05	2.6E+05	5.3E+03	6.2E+05	9.3E+04	9.8E+02	1.5E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04	
1975079KY1L	L	593	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.5E+04	4.9E+01	7.4E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975080KY1L	L	579	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.4E+04	4.4E+01	6.7E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 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		
1975041KY1L	2.4E+07	2.8E+05	3.3E+05	6.9E+03	8.0E+05	6.0E+05	1.3E+03	2.0E+00	3.8E+00	9.6E+05	5.0E+05	0	P
1975042KY1L	3.4E+07	7.7E+04	9.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.3E+05	3.5E+02	5.3E-01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1975043KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975044KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.0E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975045KY1L	3.4E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.5E+05	6.7E+02	1.0E+00	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1975046KY1L	2.5E+07	3.0E+05	3.6E+05	7.4E+03	8.6E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
1975047KY1L	2.5E+07	7.0E+05	8.2E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.3E+05	3.2E+03	4.8E+00	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05	0	P
1975048KY1L	2.4E+07	5.3E+06	6.2E+06	1.3E+05	1.5E+07	4.9E+05	2.4E+04	3.6E+01	3.1E+00	7.9E+05	4.1E+05	0	P
1975049KY1L	2.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	4.8E+05	7.9E+02	1.2E+00	3.1E+00	7.7E+05	4.0E+05	0	P
1975050KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	3.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P
1975051KY1L	3.4E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.0E+03	4.7E+05	1.4E+05	7.4E+02	1.2E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1975052KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	3.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	0	P
1975053KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975054KY1L	2.8E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.9E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1975055KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975056KY1L	2.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1975057KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.7E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975058KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975059KY1L	3.5E+07	7.7E+05	9.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.4E+05	3.5E+03	5.3E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1975060KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.0E+05	3.2E+03	4.8E+00	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P
1975061KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975062KY1L	2.1E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.5E+03	6.4E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P
1975063KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975064KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975065KY1L	2.1E+07	4.7E+06	5.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	3.5E+05	2.1E+04	3.2E+01	2.2E+00	5.6E+05	2.9E+05	0	P
1975066KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.4E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975067KY1L	3.4E+07	1.8E+06	2.1E+06	4.2E+04	4.9E+06	2.2E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	0	P
1975068KY1L	3.4E+07	1.3E+07	1.5E+07	3.1E+05	3.6E+07	5.0E+05	5.7E+04	8.6E+01	3.2E+00	8.0E+05	4.2E+05	0	P
1975069KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.2E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975070KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975071KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.8E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975072KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.9E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1975073KY1L	2.4E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.6E+03	4.2E+05	7.8E+05	6.7E+02	1.0E+00	4.9E+00	1.3E+06	6.5E+05	0	P
1975074KY1L	3.3E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	6.9E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
1975075KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975076KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975077KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975078KY1L	3.4E+07	4.8E+05	5.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
1975079KY1L	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975080KY1L	2.7E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.9E+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)							
1975041KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975042KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975043KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975044KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975045KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975046KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975047KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975048KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975049KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975050KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975051KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975052KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975053KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975054KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975055KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975056KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975057KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975058KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975059KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975060KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975061KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975062KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975063KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975064KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975065KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975066KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975067KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975068KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	B	
1975069KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975070KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975071KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975072KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975073KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975074KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975075KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975076KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975077KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975078KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975079KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975080KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	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	
1975081KYIL	L	592	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	3.1E+04	4.9E+01	7.5E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975082KYIL	L	633	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975083KYIL	L	446	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.8E+03	4.0E+01	6.0E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.1E+03	
1975084KYIL	L	441	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
1975085KYIL	L	440	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	8.7E+03	4.1E+01	6.3E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
1975086KYIL	L	441	1.6E+07	5.2E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	7.0E+04	2.4E+02	3.5E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	
1975087KYIL	L	666	1.6E+07	2.9E+05	3.5E+05	7.1E+03	8.3E+05	4.9E+05	1.3E+03	2.0E+00	3.1E+00	7.9E+05	4.1E+05	
1975088KYIL	L	730	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.7E+04	6.7E+01	1.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975089KYIL	L	641	1.6E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	4.5E+05	9.0E+02	1.4E+00	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05	
1975090KYIL	L	635	1.6E+07	1.7E+06	2.0E+06	4.2E+04	4.9E+06	8.8E+05	7.7E+03	1.2E+01	5.6E+00	1.5E+06	7.4E+05	
1975091KYIL	L	446	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975092KYIL	L	447	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	8.9E+03	4.5E+01	6.8E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03	
1975093KYIL	L	447	1.6E+07	7.5E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	3.4E+01	5.1E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1975094KYIL	L	446	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.3E+01	6.4E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03	
1975095KYIL	L	629	1.6E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.2E+03	8.4E+05	4.3E+05	1.4E+03	2.0E+00	2.7E+00	6.8E+05	3.6E+05	
1975096KYIL	L	610	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.8E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
1975097KYIL	L	585	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.7E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975098KYIL	L	607	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.2E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04	
1975099KYIL	L	449	1.6E+07	9.5E+03	1.2E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.3E+01	6.5E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03	
1975100KYIL	L	450	1.6E+07	8.2E+03	9.7E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03	
1975101KYIL	L	453	1.6E+07	7.7E+03	9.1E+03	1.9E+02	2.2E+04	9.1E+03	3.5E+01	5.3E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.6E+03	
1975102KYIL	L	452	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.6E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.8E+02	7.2E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	
1975103KYIL	L	572	1.6E+07	4.7E+06	5.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	3.2E+05	2.1E+04	3.2E+01	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05	
1975104KYIL	L	553	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975105KYIL	L	529	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1975106KYIL	L	544	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975107KYIL	L	426	1.6E+07	8.3E+04	9.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	
1975108KYIL	L	437	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.6E-02	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03	
1975109KYIL	L	426	1.6E+07	7.6E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.3E+04	3.5E+01	5.2E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03	
1975110KYIL	L	431	1.6E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.0E+03	4.7E+05	7.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	
1975111KYIL	L	678	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.8E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
1975112KYIL	L	626	1.6E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.7E+03	6.6E+05	3.7E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.1E+05	
1975113KYIL	L	596	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975114KYIL	L	607	1.6E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.2E+04	3.7E+06	9.3E+04	5.8E+03	8.8E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04	
1975115KYIL	L	453	1.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
1975116KYIL	L	454	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.3E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03	
1975117KYIL	L	439	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.6E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03	
1975118KYIL	L	449	1.6E+07	2.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
1975119KYIL	L	597	1.6E+07	9.2E+05	1.7E+05	5.5E+03	6.4E+05	3.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.9E+00	4.9E+05	2.6E+05	
1975120KYIL	L	560	1.6E+07	6.9E+04	8.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.7E+05	3.1E+02	4.7E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1975081KY1L	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P	
1975082KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
1975083KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.2E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1975084KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975085KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.0E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975086KY1L	3.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.6E+05	5.3E+02	8.0E-01	9.9E-01	2.6E+05	1.3E+05	0	P	
1975087KY1L	2.3E+07	4.4E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.3E+05	2.0E+03	3.0E+00	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05	0	P	
1975088KY1L	2.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975089KY1L	2.4E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	8.9E+05	7.0E+05	1.4E+03	2.2E+00	4.4E+00	1.2E+06	5.8E+05	0	P	
1975090KY1L	2.4E+07	2.7E+06	3.2E+06	6.6E+04	7.7E+06	1.4E+06	1.2E+04	1.9E+01	8.8E+00	2.3E+06	1.2E+06	0	P	
1975091KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.7E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975092KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.0E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975093KY1L	3.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P	
1975094KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975095KY1L	2.5E+07	4.7E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.7E+05	2.1E+03	3.2E+00	4.3E+00	1.1E+06	5.6E+05	0	P	
1975096KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.9E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P	
1975097KY1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1975098KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P	
1975099KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975100KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P	
1975101KY1L	3.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.0E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975102KY1L	3.4E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.7E+03	6.7E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P	
1975103KY1L	2.7E+07	8.1E+06	9.6E+06	2.0E+05	2.3E+07	5.6E+05	3.7E+04	5.6E+01	3.6E+00	9.0E+05	4.7E+05	0	P	
1975104KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
1975105KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975106KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P	
1975107KY1L	3.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.6E+05	1.6E+05	8.8E+02	1.4E+00	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P	
1975108KY1L	3.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.7E+04	1.0E+02	1.5E-01	2.7E+04	1.4E+04	1.4E+04	0	P	
1975109KY1L	3.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.1E+04	2.8E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P	
1975110KY1L	3.6E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.6E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
1975111KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975112KY1L	2.5E+07	3.8E+05	4.4E+05	9.1E+03	1.1E+06	5.9E+05	1.7E+03	2.6E+00	3.7E+00	9.5E+05	4.9E+05	0	P	
1975113KY1L	2.6E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975114KY1L	2.5E+07	2.1E+06	2.5E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.6E+05	9.5E+03	1.5E+01	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P	
1975115KY1L	3.4E+07	4.6E+05	5.3E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.8E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04	0	P	
1975116KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975117KY1L	3.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P	
1975118KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P	
1975119KY1L	2.6E+07	3.8E+05	4.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	5.1E+05	1.7E+03	2.6E+00	3.2E+00	8.2E+05	4.3E+05	0	P	
1975120KY1L	2.8E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.0E+05	5.5E+02	8.4E-01	1.9E+00	4.8E+05	2.5E+05	0	P	

(003C/023)

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)							
1975081KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975082KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975083KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975084KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975085KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975086KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975087KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975088KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975089KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975090KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975091KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975092KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975093KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975094KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975095KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975096KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975097KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975098KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975099KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975100KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975101KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975102KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975103KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/29	P	N	
1975104KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975105KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975106KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975107KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975108KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975109KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975110KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975111KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975112KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975113KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975114KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975115KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975116KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975117KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975118KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975119KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975120KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	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	
1975121KV1L	L	563	1.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.4E+05	8.7E+02	1.4E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	
1975122KV1L	L	590	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975123KV1L	L	466	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1975124KV1L	L	464	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	2.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1975125KV1L	L	467	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	8.0E-02	1.6E+04	7.9E+03	
1975126KV1L	L	467	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975127KV1L	L	520	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03	
1975128KV1L	L	507	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.4E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975129KV1L	L	512	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	5.6E+04	5.8E+02	8.7E-01	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04	
1975130KV1L	L	441	1.6E+07	2.6E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.4E+05	4.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	
1975131KV1L	L	478	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975132KV1L	L	579	1.6E+07	7.5E+05	8.8E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.4E+03	5.2E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	
1975133KV1L	L	668	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.5E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975134KV1L	L	614	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975135KV1L	L	623	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	4.1E+05	7.9E+02	1.2E+00	2.6E+00	6.6E+05	3.4E+05	
1975136KV1L	L	429	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	4.9E+04	5.6E+02	8.5E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
1975137KV1L	L	432	1.6E+07	8.4E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.6E+04	8.4E+03	3.8E+01	5.7E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.1E+03	
1975138KV1L	L	421	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	8.1E+03	4.1E+01	6.1E-02	5.1E-02	1.3E+04	6.8E+03	
1975139KV1L	L	428	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975140KV1L	L	564	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.1E+01	7.7E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975141KV1L	L	573	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+01	9.2E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975142KV1L	L	562	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.7E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	
1975143KV1L	L	559	1.6E+07	7.7E+05	9.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.8E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04	
1975144KV1L	L	438	1.6E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.6E+03	8.9E+05	4.7E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	
1975145KV1L	L	441	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975146KV1L	L	440	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975147KV1L	L	441	1.6E+07	2.6E+06	3.1E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.8E+05	4.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	
1975148KV1L	L	462	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.6E-02	2.8E+05	8.7E+03	
1975149KV1L	L	461	1.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.6E+05	1.2E+05	8.8E+02	1.4E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.3E+04	
1975150KV1L	L	452	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03	
1975151KV1L	L	456	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.2E+03	4.4E+01	6.6E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03	
1975152KV1L	L	524	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04	
1975153KV1L	L	550	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975154KV1L	L	546	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03	
1975155KV1L	L	547	1.6E+07	6.3E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+05	2.9E+02	4.3E-01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	
1975156KV1L	L	424	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1975157KV1L	L	424	1.6E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.7E+03	1.0E+06	7.3E+04	1.6E+03	2.5E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	
1975158KV1L	L	423	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03	
1975159KV1L	L	423	1.6E+07	7.1E+03	8.3E+03	1.8E+02	2.0E+04	8.3E+03	3.2E+01	4.8E-02	5.2E-02	1.4E+04	6.9E+03	
1975160KV1L	L	577	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.0E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+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			
1975121KY1L	2.7E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.4E+03	9.8E+05	4.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	2.6E+00	6.7E+05	3.5E+05	0	P	
1975122KY1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975123KY1L	2.8E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
1975124KY1L	3.3E+07	2.5E+04	2.9E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P	
1975125KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.1E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975126KY1L	3.3E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P	
1975127KY1L	3.0E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975128KY1L	3.0E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.7E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975129KY1L	3.0E+07	2.5E+05	3.0E+05	6.1E+03	7.1E+05	1.1E+05	1.2E+03	1.7E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P	
1975130KY1L	3.5E+07	5.9E+05	7.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P	
1975131KY1L	3.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975132KY1L	2.7E+07	1.3E+06	1.6E+06	3.2E+04	3.7E+06	2.1E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P	
1975133KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P	
1975134KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975135KY1L	2.5E+07	2.8E+05	3.3E+05	6.8E+03	8.0E+05	6.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	4.1E+00	1.8E+06	5.5E+05	0	P	
1975136KY1L	3.6E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.1E+03	8.3E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P	
1975137KY1L	3.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.5E+04	2.0E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975138KY1L	3.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.0E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P	
1975139KY1L	3.6E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.9E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P	
1975140KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
1975141KY1L	2.7E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
1975142KY1L	2.7E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	9.0E+05	6.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P	
1975143KY1L	2.8E+07	1.4E+06	1.7E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.6E+05	6.2E+03	9.4E+00	9.9E-01	2.6E+05	1.3E+05	0	P	
1975144KY1L	3.5E+07	7.2E+05	8.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.9E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P	
1975145KY1L	3.5E+07	2.4E+04	2.9E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P	
1975146KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.7E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975147KY1L	3.5E+07	5.9E+06	6.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	4.0E+05	2.7E+04	4.0E+01	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	0	P	
1975148KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975149KY1L	3.3E+07	4.3E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P	
1975150KY1L	3.4E+07	2.5E+04	3.0E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
1975151KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975152KY1L	2.9E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.5E+04	2.6E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P	
1975153KY1L	2.8E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975154KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975155KY1L	2.8E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.9E+05	5.2E+02	7.9E-01	2.5E+00	6.2E+05	3.2E+05	0	P	
1975156KY1L	3.6E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.7E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P	
1975157KY1L	3.6E+07	8.4E+05	9.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.7E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P	
1975158KY1L	3.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.6E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975159KY1L	3.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.0E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975160KY1L	2.7E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.8E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P	

(004C/023)

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)							
1975121KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975122KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975123KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975124KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975125KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975126KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975127KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975128KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975129KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975130KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975131KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975132KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975133KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975134KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975135KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975136KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975137KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975138KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975139KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975140KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975141KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975142KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975143KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975144KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975145KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975146KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975147KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975148KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975149KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975150KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975151KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975152KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975153KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975154KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975155KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975156KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975157KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	12/03/29	P	B	
1975158KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975159KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975160KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	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	
1975161KYIL	L	705	1.6E+07	4.2E+05	4.9E+05	1.0E+04	1.2E+06	7.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
1975162KYIL	L	659	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.7E+04	6.3E+01	9.6E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
1975163KYIL	L	572	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.5E+04	4.8E+01	7.3E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975164KYIL	L	441	1.6E+07	8.6E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.5E+05	8.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	
1975165KYIL	L	435	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.7E+03	4.2E+01	6.3E-02	4.8E-02	1.3E+04	6.3E+03	
1975166KYIL	L	444	1.6E+07	7.5E+03	8.8E+03	1.8E+02	2.1E+04	7.6E+03	3.4E+01	5.1E-02	4.1E-02	1.6E+04	8.1E+03	
1975167KYIL	L	436	1.6E+07	6.0E+04	7.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	
1975168KYIL	L	553	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.3E+04	7.7E+01	1.2E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975169KYIL	L	534	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975170KYIL	L	534	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.4E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975171KYIL	L	565	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
1975172KYIL	L	474	1.3E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.2E+05	5.9E+02	8.9E-01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	
1975173KYIL	L	468	1.6E+07	7.7E+05	9.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.3E+04	
1975174KYIL	L	473	1.6E+07	8.1E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1975175KYIL	L	470	1.6E+07	2.7E+06	3.1E+06	6.5E+04	7.5E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.5E-01	2.2E+05	1.2E+05	
1975176KYIL	L	514	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.9E+05	5.1E+02	7.7E-01	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	
1975177KYIL	L	506	1.6E+07	9.5E+04	1.2E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
1975178KYIL	L	508	1.6E+07	1.5E+06	1.7E+06	3.5E+04	4.1E+06	3.7E+04	6.5E+03	9.8E+00	2.3E-01	5.9E+04	3.1E+04	
1975179KYIL	L	510	1.6E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.3E+02	6.4E-01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	
1975180KYIL	L	434	1.6E+07	8.0E+03	9.4E+03	2.0E+02	2.3E+04	8.6E+03	3.6E+01	5.5E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.2E+03	
1975181KYIL	L	430	1.6E+07	5.6E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	6.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	
1975182KYIL	L	432	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975183KYIL	L	428	1.6E+07	9.9E+04	1.2E+05	2.5E+03	2.8E+05	7.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	
1975184KYIL	L	433	1.6E+07	7.4E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	7.5E+03	3.3E+01	5.0E-02	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03	
1975185KYIL	L	639	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975186KYIL	L	612	1.6E+07	4.9E+05	5.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.9E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
1975187KYIL	L	646	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.2E+01	9.3E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975188KYIL	L	621	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.6E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
1975189KYIL	L	440	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
1975190KYIL	L	435	1.6E+07	7.9E+03	9.2E+03	1.9E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03	
1975191KYIL	L	437	1.6E+07	5.7E+04	6.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
1975192KYIL	L	439	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.3E+05	8.9E+04	5.1E+02	7.8E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04	
1975193KYIL	L	594	1.6E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.1E+03	9.5E+05	9.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	
1975194KYIL	L	605	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.2E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975195KYIL	L	586	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975196KYIL	L	588	1.6E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	3.2E+05	4.9E+03	7.4E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05	
1975197KYIL	L	448	1.6E+07	3.8E+05	4.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	
1975198KYIL	L	442	1.6E+07	8.1E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.7E+01	7.1E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1975199KYIL	L	447	1.6E+07	2.5E+05	3.0E+05	6.1E+03	7.1E+05	8.6E+04	1.2E+03	5.5E-02	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	
1975200KYIL	L	446	1.6E+07	8.6E+04	1.1E+05	2.1E+03	2.5E+05	7.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+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)											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					
1975161KY1L	2.2E+07	5.9E+05	6.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.0E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P			
1975162KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P			
1975163KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P			
1975164KY1L	3.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.9E+05	8.7E+02	1.4E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P			
1975165KY1L	3.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P			
1975166KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P			
1975167KY1L	3.5E+07	1.4E+05	1.7E+05	3.4E+03	4.0E+05	1.5E+05	6.2E+02	9.4E-01	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P			
1975168KY1L	2.8E+07	3.1E+04	3.7E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P			
1975169KY1L	2.9E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P			
1975170KY1L	2.9E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.6E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P			
1975171KY1L	2.7E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.0E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P			
1975172KY1L	2.8E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.7E+03	7.6E+05	2.4E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P			
1975173KY1L	3.3E+07	1.7E+06	2.0E+06	4.0E+04	4.7E+06	1.1E+05	7.4E+03	1.2E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P			
1975174KY1L	3.3E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P			
1975175KY1L	3.3E+07	5.6E+06	6.6E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.9E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P			
1975176KY1L	3.0E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.3E+05	3.7E+05	9.9E+02	1.5E+00	2.3E+00	5.9E+05	3.1E+05	0	P			
1975177KY1L	3.0E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.5E+05	8.5E+02	1.3E+00	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P			
1975178KY1L	3.0E+07	2.9E+06	3.3E+06	6.9E+04	8.0E+06	7.2E+04	1.3E+04	2.0E+01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P			
1975179KY1L	3.0E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	3.1E+05	8.3E+02	1.3E+00	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P			
1975180KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P			
1975181KY1L	3.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.5E+05	5.8E+02	8.8E-01	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P			
1975182KY1L	3.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.8E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P			
1975183KY1L	3.6E+07	2.3E+05	2.8E+05	5.7E+03	6.6E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P			
1975184KY1L	3.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P			
1975185KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P			
1975186KY1L	2.5E+07	8.1E+05	9.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.7E+03	5.5E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P			
1975187KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
1975188KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P			
1975189KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P			
1975190KY1L	3.5E+07	1.8E+04	2.2E+04	4.4E+02	5.1E+04	2.7E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P			
1975191KY1L	3.5E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.0E+05	5.9E+02	8.9E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P			
1975192KY1L	3.5E+07	2.6E+05	3.1E+05	6.3E+03	7.4E+05	2.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P			
1975193KY1L	2.6E+07	5.6E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.6E+03	3.8E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P			
1975194KY1L	2.6E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P			
1975195KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P			
1975196KY1L	2.6E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.5E+04	5.3E+06	5.5E+05	8.3E+03	1.3E+01	3.5E+00	8.8E+05	4.6E+05	0	P			
1975197KY1L	3.4E+07	8.5E+05	1.0E+06	2.1E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.9E+03	5.8E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P			
1975198KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.6E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.3E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P			
1975199KY1L	3.4E+07	5.6E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P			
1975200KY1L	3.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.7E+03	5.5E+05	1.7E+05	8.7E+02	1.4E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P			

(005C/023)

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)							
1975161KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975162KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975163KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975164KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975165KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975166KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975167KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975168KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975169KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975170KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975171KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975172KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B	
1975173KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975174KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975175KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/29	P	B	
1975176KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975177KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975178KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/29	P	N	
1975179KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975180KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975181KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975182KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975183KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975184KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975185KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975186KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975187KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975188KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975189KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975190KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975191KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975192KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975193KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975194KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975195KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975196KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975197KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975198KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975199KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975200KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975201KVIL	L	526	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.7E+04	4.7E+01	7.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975202KVIL	L	570	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.3E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1975203KVIL	L	557	1.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975204KVIL	L	534	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.1E+05	4.3E+02	6.6E-01	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05
1975205KVIL	L	443	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.8E+03	4.0E+01	6.0E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975206KVIL	L	438	1.3E+07	4.1E+05	3.2E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.2E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.6E-01	8.4E+04	4.7E+04
1975207KVIL	L	434	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	8.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04
1975208KVIL	L	442	1.3E+07	1.2E+06	9.3E+05	2.9E+04	3.3E+06	7.2E+04	5.3E+03	8.0E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1975209KVIL	L	666	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975210KVIL	L	695	1.6E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.4E+03	9.7E+05	8.3E+05	1.6E+03	2.4E+00	5.2E+00	1.4E+06	6.9E+05
1975211KVIL	L	699	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.7E+04	6.2E+01	9.4E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975212KVIL	L	693	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.6E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1975213KVIL	L	645	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.7E+04	5.4E+01	8.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975214KVIL	L	623	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.9E+05	6.8E+02	1.1E+00	2.5E+00	6.2E+05	3.2E+05
1975215KVIL	L	662	1.6E+07	4.2E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04
1975216KVIL	L	635	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.8E+01	8.7E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975217KVIL	L	449	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.8E+03	8.8E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.2E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.0E+05
1975218KVIL	L	444	1.6E+07	7.8E+05	9.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.0E+00	2.6E+05	1.4E+05
1975219KVIL	L	449	1.3E+07	5.9E+04	4.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	7.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04
1975220KVIL	L	446	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.1E+05	7.2E+02	1.1E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04
1975221KVIL	L	455	1.3E+07	9.2E+03	7.3E+03	2.3E+02	2.6E+04	8.2E+03	4.2E+01	6.3E-02	5.6E-02	1.4E+04	7.3E+03
1975222KVIL	L	462	1.3E+07	2.9E+05	2.3E+05	7.1E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.0E+00	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05
1975223KVIL	L	451	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.8E+03	6.6E+05	9.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04
1975224KVIL	L	457	1.6E+07	7.9E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	9.3E+03	3.6E+01	5.4E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1975225KVIL	L	585	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.6E+04	5.2E-01	7.9E-02	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04
1975226KVIL	L	596	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975227KVIL	L	609	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.4E+05	7.1E+02	1.1E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.2E+05
1975228KVIL	L	559	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.4E+04	4.4E+01	6.6E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975229KVIL	L	432	1.3E+07	1.1E+05	8.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	9.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04
1975230KVIL	L	434	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1975231KVIL	L	441	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.0E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975232KVIL	L	436	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	8.7E+03	6.2E+01	9.4E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.8E+03
1975233KVIL	L	691	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1975234KVIL	L	686	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975235KVIL	L	736	1.6E+07	6.7E+06	7.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.3E+06	3.0E+04	4.6E+01	1.5E+01	3.7E+06	1.9E+06
1975236KVIL	L	669	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1975237KVIL	L	670	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.4E+01	9.7E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975238KVIL	L	446	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.0E+04	6.0E+02	9.1E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04
1975239KVIL	L	446	1.3E+07	4.9E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.3E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05
1975240KVIL	L	446	1.6E+07	7.3E+04	8.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+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		
1975201KV1L	2.9E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.2E+04	8.9E+01	1.4E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.7E+04	0	P
1975202KV1L	2.7E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975203KV1L	2.8E+07	3.4E+04	4.0E+04	8.2E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975204KV1L	2.9E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.9E+05	8.1E+02	1.3E+00	2.5E+00	6.2E+05	3.2E+05	0	P
1975205KV1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975206KV1L	3.0E+07	9.2E+05	7.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.2E+03	6.3E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
1975207KV1L	3.0E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1975208KV1L	2.9E+07	2.7E+06	2.1E+06	6.5E+04	7.4E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1975209KV1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975210KV1L	2.2E+07	5.0E+05	5.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+06	2.3E+03	3.4E+00	7.5E+00	1.9E+06	9.9E+05	0	P
1975211KV1L	2.2E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975212KV1L	1.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1975213KV1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975214KV1L	2.5E+07	2.4E+05	2.9E+05	5.9E+03	6.9E+05	6.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	3.9E+00	9.9E+05	5.2E+05	0	P
1975215KV1L	2.3E+07	6.3E+05	7.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.1E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.1E+04	0	P
1975216KV1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975217KV1L	2.9E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.5E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P
1975218KV1L	3.5E+07	1.8E+06	2.1E+06	4.3E+04	5.0E+06	3.6E+05	7.9E+03	1.2E+01	2.3E+00	5.8E+05	3.0E+05	0	P
1975219KV1L	2.9E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.8E+05	5.9E+02	8.9E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
1975220KV1L	2.9E+07	3.6E+05	2.9E+05	8.8E+03	1.0E+06	2.4E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P
1975221KV1L	2.9E+07	2.1E+04	1.6E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1975222KV1L	2.8E+07	6.3E+05	5.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.8E+05	2.8E+03	4.3E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	0	P
1975223KV1L	2.9E+07	5.2E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1975224KV1L	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.1E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975225KV1L	2.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.7E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975226KV1L	2.6E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975227KV1L	2.5E+07	2.6E+05	3.1E+05	6.3E+03	7.4E+05	2.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
1975228KV1L	2.8E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975229KV1L	3.0E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.7E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
1975230KV1L	3.0E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1975231KV1L	3.0E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.2E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1975232KV1L	3.0E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1975233KV1L	2.2E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975234KV1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975235KV1L	2.1E+07	9.0E+06	1.1E+07	2.2E+05	2.6E+07	3.1E+06	4.1E+04	6.2E+01	2.0E+01	5.0E+06	2.6E+06	0	P
1975236KV1L	2.0E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1975237KV1L	2.3E+07	2.0E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975238KV1L	2.9E+07	3.0E+05	2.4E+05	7.3E+03	8.3E+05	2.1E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1975239KV1L	2.9E+07	1.1E+06	8.6E+05	2.7E+04	3.1E+06	2.7E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.3E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1975240KV1L	3.5E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.0E+03	4.7E+05	1.7E+05	7.4E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P

(006C/023)

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							
1975201KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975202KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975203KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975204KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975205KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975206KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975207KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975208KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975209KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975210KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975211KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975212KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975213KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975214KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975215KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975216KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975217KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975218KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975219KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975220KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975221KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975222KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975223KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975224KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975225KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975226KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975227KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975228KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975229KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975230KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975231KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975232KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975233KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975234KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975235KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	12/03/29	P	N
1975236KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1975237KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975238KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975239KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975240KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	N-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975241KY1L	L	442	1.3E+07	2.7E+05	2.1E+05	6.4E+03	7.3E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.6E-01	8.4E+04	4.7E+04
1975242KY1L	L	612	1.6E+07	9.4E+06	1.1E+07	2.3E+05	2.7E+07	6.6E+05	4.3E+04	6.4E+01	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05
1975243KY1L	L	626	1.6E+07	1.4E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975244KY1L	L	650	1.6E+07	1.2E+05	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975245KY1L	L	607	1.6E+07	5.8E+05	6.8E+05	1.4E+04	1.7E+06	4.3E+04	1.6E+03	4.0E+00	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04
1975246KY1L	L	598	1.6E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	8.9E+05	3.3E+05	2.5E+03	2.2E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05
1975247KY1L	L	587	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.3E+01	8.0E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975248KY1L	L	552	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975249KY1L	L	596	1.6E+07	4.5E+05	5.3E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.9E+04	2.0E+03	3.1E+00	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04
1975250KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975251KY1L	L	452	1.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	9.6E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1975252KY1L	L	458	1.3E+07	2.2E+05	1.7E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.4E+05	9.7E+02	1.5E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05
1975253KY1L	L	457	1.3E+07	3.1E+05	2.4E+05	7.4E+03	8.4E+05	7.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04
1975254KY1L	L	656	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975255KY1L	L	689	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.7E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975256KY1L	L	727	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975257KY1L	L	656	1.6E+07	3.7E+05	4.3E+05	8.9E+03	1.1E+06	8.6E+04	1.5E+03	2.5E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04
1975258KY1L	L	432	1.6E+07	8.5E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.8E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1975259KY1L	L	428	1.6E+07	4.5E+04	5.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04
1975260KY1L	L	426	1.6E+07	8.3E+03	9.7E+03	2.0E+02	2.4E+04	9.9E+03	3.7E+01	5.6E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975261KY1L	L	420	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.5E+01	8.4E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1975262KY1L	L	631	1.6E+07	3.4E+05	4.0E+05	8.2E+03	9.6E+05	4.2E+05	1.6E+03	2.3E+00	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05
1975263KY1L	L	645	1.6E+07	9.8E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	5.2E+05	4.4E+02	6.7E-01	3.3E+00	8.4E+05	4.4E+05
1975264KY1L	L	609	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975265KY1L	L	651	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.9E+01	8.9E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975266KY1L	L	432	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.5E+03	6.4E+05	7.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.3E+04
1975267KY1L	L	437	1.6E+07	3.8E+05	4.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	5.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
1975268KY1L	L	434	1.6E+07	7.9E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	8.5E+03	3.6E+01	5.4E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.1E+03
1975269KY1L	L	439	1.6E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.8E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.2E+03	7.8E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05
1975270KY1L	L	447	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.2E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1975271KY1L	L	441	1.6E+07	7.0E+05	8.2E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04
1975272KY1L	L	440	1.6E+07	5.4E+06	6.3E+06	1.3E+05	1.6E+07	2.6E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05
1975273KY1L	L	440	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.6E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1975274KY1L	L	596	1.6E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.2E+05	4.3E+02	6.4E-01	2.0E+00	5.1E+05	2.7E+05
1975275KY1L	L	586	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975276KY1L	L	575	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1975277KY1L	L	564	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975278KY1L	L	697	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.7E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975279KY1L	L	783	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975280KY1L	L	726	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.7E+04	6.7E+01	1.0E-01	1.1E-01	2.7E+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		
1975241KY1L	2.9E+07	6.0E+05	4.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.1E+00	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
1975242KY1L	2.5E+07	1.6E+07	1.8E+07	3.8E+05	4.4E+07	1.1E+06	6.9E+04	1.1E+02	6.8E+00	1.8E+06	9.0E+05	0	P
1975243KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975244KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975245KY1L	2.5E+07	9.5E+05	1.1E+06	2.3E+04	7.7E+06	7.0E+04	4.3E+03	6.5E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
1975246KY1L	2.6E+07	5.3E+05	6.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+05	2.4E+03	3.6E+00	3.4E+00	8.7E+05	4.5E+05	0	P
1975247KY1L	2.6E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975248KY1L	2.8E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975249KY1L	2.6E+07	7.5E+05	8.8E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.6E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
1975250KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1975251KY1L	2.9E+07	3.7E+05	3.0E+05	9.1E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1975252KY1L	2.8E+07	4.7E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.0E+05	2.2E+03	3.3E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.7E+05	0	P
1975253KY1L	2.8E+07	6.6E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.7E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1975254KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.1E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975255KY1L	2.2E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.5E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975256KY1L	2.1E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975257KY1L	2.4E+07	5.6E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.5E+03	3.8E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1975258KY1L	3.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.5E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975259KY1L	3.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.5E+05	4.7E+02	7.1E-01	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1975260KY1L	3.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.4E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975261KY1L	3.7E+07	2.9E+04	3.4E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975262KY1L	2.5E+07	5.4E+05	6.3E+05	1.3E+04	1.6E+06	6.6E+05	2.4E+03	3.7E+00	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05	0	P
1975263KY1L	2.4E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	8.1E+05	6.8E+02	1.1E+00	5.1E+00	1.3E+06	6.7E+05	0	P
1975264KY1L	2.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975265KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975266KY1L	3.6E+07	5.2E+05	6.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.4E+03	3.6E+00	7.6E-01	2.0E+05	1.0E+05	0	P
1975267KY1L	3.5E+07	8.6E+05	1.0E+06	2.1E+04	2.5E+06	2.5E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1975268KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.0E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975269KY1L	3.5E+07	2.6E+06	3.1E+06	6.3E+04	7.4E+06	3.0E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P
1975270KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.5E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975271KY1L	3.5E+07	1.6E+06	1.9E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.8E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1975272KY1L	3.5E+07	1.3E+07	1.5E+07	3.0E+05	3.5E+07	6.0E+05	5.5E+04	8.4E+01	3.8E+00	9.6E+05	5.0E+05	0	P
1975273KY1L	3.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975274KY1L	2.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	5.3E+05	7.1E+02	1.1E+00	3.4E+00	8.5E+05	4.5E+05	0	P
1975275KY1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975276KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975277KY1L	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975278KY1L	2.2E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.5E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975279KY1L	2.0E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P
1975280KY1L	2.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P

(007C/023)

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)							
1975241KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975242KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	N	
1975243KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975244KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975245KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975246KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975247KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975248KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975249KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975250KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975251KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975252KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975253KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975254KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975255KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975256KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975257KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975258KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975259KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975260KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975261KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975262KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975263KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975264KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975265KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975266KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975267KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975268KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975269KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975270KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975271KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975272KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975273KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975274KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975275KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975276KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975277KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975278KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975279KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975280KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	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	
1975281KY1L	L	711	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.8E+04	5.5E+01	8.4E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
1975282KY1L	L	421	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.5E+03	6.4E+05	6.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	
1975283KY1L	L	426	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	4.1E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04	
1975284KY1L	L	426	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.7E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03	
1975285KY1L	L	425	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	8.3E+03	5.8E+01	8.8E-02	5.2E-02	1.4E+04	6.9E+03	
1975286KY1L	L	440	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.8E+03	4.4E+05	9.1E+04	7.0E+02	1.1E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.6E+04	
1975287KY1L	L	434	1.6E+07	1.8E+05	2.2E+05	4.4E+03	5.2E+05	6.5E+04	8.1E+02	1.3E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	
1975288KY1L	L	438	1.6E+07	4.4E+06	5.1E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	8.5E-01	2.2E+05	1.2E+05	
1975289KY1L	L	753	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
1975290KY1L	L	437	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.5E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03	
1975291KY1L	L	682	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	2.0E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
1975292KY1L	L	678	1.6E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.2E+03	6.0E+05	4.7E+05	9.6E+02	1.5E+00	3.0E+00	7.6E+05	4.0E+05	
1975293KY1L	L	661	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.9E+04	5.7E+01	8.5E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
1975294KY1L	L	695	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.7E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
1975295KY1L	L	450	1.3E+07	4.4E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	
1975296KY1L	L	445	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
1975297KY1L	L	450	1.3E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.2E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	
1975298KY1L	L	450	1.3E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.3E+03	7.2E+05	9.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	
1975299KY1L	L	651	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.7E+04	5.9E+01	9.0E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975300KY1L	L	661	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.8E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975301KY1L	L	652	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04	
1975302KY1L	L	656	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.7E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975303KY1L	L	435	1.6E+07	6.6E+06	7.8E+06	1.6E+05	1.9E+07	1.6E+05	3.0E+04	4.5E+01	9.9E-01	2.6E+05	1.3E+05	
1975304KY1L	L	437	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.8E+03	7.8E+05	9.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	
1975305KY1L	L	438	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.1E+04	3.9E+01	5.9E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03	
1975306KY1L	L	411	1.6E+07	2.9E+04	3.3E+04	6.9E+02	8.0E+04	6.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	
1975307KY1L	L	637	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.1E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975308KY1L	L	669	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.6E+04	6.7E+01	1.1E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975309KY1L	L	637	8.2E+06	3.9E+04	1.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	
1975310KY1L	L	665	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03	
1975311KY1L	L	601	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975312KY1L	L	575	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03	
1975313KY1L	L	581	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.1E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03	
1975314KY1L	L	598	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.8E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
1975315KY1L	L	452	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	8.9E+03	4.0E+01	6.0E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03	
1975316KY1L	L	446	1.6E+07	8.7E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	8.8E+03	4.0E+01	6.0E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
1975317KY1L	L	443	1.6E+07	7.7E+04	9.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	9.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	
1975318KY1L	L	446	1.6E+07	7.7E+06	9.0E+06	1.9E+05	2.2E+07	1.8E+05	3.5E+04	5.3E+02	5.7E-01	2.8E+05	1.5E+05	
1975319KY1L	L	454	1.6E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.3E+03	8.5E+05	8.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.8E+04	
1975320KY1L	L	456	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975281KY1L	2.2E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975282KY1L	3.7E+07	5.4E+05	6.3E+05	1.3E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.5E+03	3.7E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1975283KY1L	3.6E+07	4.4E+05	5.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	0	P
1975284KY1L	3.6E+07	3.0E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975285KY1L	3.6E+07	3.1E+04	3.6E+04	3.6E+02	8.6E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E+00	3.1E+04	1.7E+04	0	P
1975286KY1L	3.5E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.6E+03	1.0E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1975287KY1L	3.5E+07	4.2E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	1.9E+03	2.9E+00	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1975288KY1L	3.5E+07	1.0E+07	1.2E+07	2.5E+05	2.9E+07	3.1E+05	4.5E+04	6.8E+01	2.0E+00	5.0E+05	2.6E+05	0	P
1975289KY1L	1.7E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1975290KY1L	3.5E+07	2.9E+04	3.4E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975291KY1L	2.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.9E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
1975292KY1L	2.3E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	8.9E+05	7.0E+05	1.4E+03	2.2E+00	4.4E+00	1.2E+06	5.8E+05	0	P
1975293KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P
1975294KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.5E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975295KY1L	2.9E+07	9.7E+05	7.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	2.0E+05	4.4E+03	6.7E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1975296KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1975297KY1L	2.9E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1975298KY1L	2.9E+07	5.8E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1975299KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975300KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.1E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975301KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.1E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975302KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975303KY1L	3.5E+07	1.6E+07	1.8E+07	3.7E+05	4.3E+07	3.6E+05	6.9E+04	1.1E+02	2.3E+00	5.8E+05	3.0E+05	0	P
1975304KY1L	3.0E+07	6.4E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1975305KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975306KY1L	3.7E+07	6.9E+04	8.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.5E+05	3.1E+02	4.7E-01	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1975307KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975308KY1L	2.3E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975309KY1L	1.3E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
1975310KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975311KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
1975312KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.1E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975313KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.8E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04	0	P
1975314KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.8E+04	2.9E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
1975315KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.0E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975316KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.0E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975317KY1L	3.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.1E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
1975318KY1L	3.4E+07	1.8E+07	2.1E+07	4.2E+05	4.9E+07	3.9E+05	7.8E+04	1.2E+02	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	0	P
1975319KY1L	3.4E+07	6.6E+05	7.7E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1975320KY1L	3.4E+07	3.1E+04	3.7E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損	廃棄物発生日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙値						
1975281KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975282KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975283KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975284KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975285KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975286KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975287KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975288KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	12/03/29	P	B	
1975289KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	N	
1975290KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975291KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975292KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975293KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975294KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975295KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975296KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975297KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975298KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975299KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975300KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975301KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975302KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975303KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-01	P	12/03/29	P	B	
1975304KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975305KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975306KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975307KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975308KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975309KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	01/03/28	P	N	
1975310KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975311KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975312KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975313KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975314KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975315KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975316KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975317KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975318KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	12/03/29	P	B	
1975319KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975320KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975321KY1L	L	460	1.3E+07	3.3E+05	2.6E+05	7.9E+03	9.0E+05	1.3E+05	1.5E+03	2.2E+00	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05		
1975322KY1L	L	456	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.1E+05	5.4E+02	8.2E-01	6.6E-01	1.7E+05	8.8E+04		
1975323KY1L	L	554	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	9.7E+03	5.0E+01	7.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03		
1975324KY1L	L	561	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.1E-02	9.1E-02	2.4E+04	1.2E+04		
1975325KY1L	L	560	1.3E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.5E+05	4.0E+07	2.2E+05	6.4E+04	9.7E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05		
1975326KY1L	L	564	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.4E+04	4.4E+01	6.6E-02	6.8E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1975327KY1L	L	429	1.6E+07	7.7E+03	9.1E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	3.5E+01	5.3E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03		
1975328KY1L	L	432	1.6E+07	7.8E+03	9.2E+03	1.9E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03		
1975329KY1L	L	429	1.6E+07	8.3E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.7E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03		
1975330KY1L	L	432	1.6E+07	4.2E+04	4.9E+04	1.0E+03	1.2E+05	7.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04		
1975331KY1L	L	653	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04		
1975332KY1L	L	634	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.6E+01	8.4E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04		
1975333KY1L	L	637	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.6E+04	6.3E+01	9.5E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04		
1975334KY1L	L	671	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.9E+04	5.7E+01	8.7E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04		
1975335KY1L	L	608	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.5E+04	4.8E+01	7.2E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04		
1975336KY1L	L	599	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04		
1975337KY1L	L	611	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.5E+01	8.4E-02	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04		
1975338KY1L	L	614	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.5E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04		
1975339KY1L	L	435	1.6E+07	8.5E+04	1.0E+05	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.9E+02	5.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04		
1975340KY1L	L	433	1.6E+07	7.3E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	1.1E+04	3.3E+01	5.0E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03		
1975341KY1L	L	435	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.7E+05	8.3E+04	5.8E+02	8.7E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04		
1975342KY1L	L	693	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.8E+04	6.7E+01	1.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04		
1975343KY1L	L	431	1.6E+07	7.9E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.4E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03		
1975344KY1L	L	446	1.6E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.9E+05	8.8E+04	6.1E+02	9.3E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04		
1975345KY1L	L	456	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03		
1975346KY1L	L	449	1.6E+07	4.3E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
1975347KY1L	L	447	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	9.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04		
1975348KY1L	L	574	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.3E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1975349KY1L	L	520	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.6E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03		
1975350KY1L	L	570	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.8E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1975351KY1L	L	590	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.1E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04		
1975352KY1L	L	446	1.3E+07	1.2E+04	8.8E+03	2.8E+02	3.1E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04		
1975353KY1L	L	446	1.3E+07	1.0E+05	7.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	7.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04		
1975354KY1L	L	438	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1975355KY1L	L	499	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03		
1975356KY1L	L	648	1.6E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.3E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.3E-01	8.5E+04	4.4E+04		
1975357KY1L	L	640	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03		
1975358KY1L	L	661	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04		
1975359KY1L	L	666	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04		
1975360KY1L	L	637	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	1.8E+05	8.3E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975321KY1L	2.8E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.8E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.9E+00	4.6E+05	2.6E+05	0	P
1975322KY1L	3.4E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.5E+05	2.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1975323KY1L	2.8E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975324KY1L	2.8E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975325KY1L	2.3E+07	2.6E+07	2.0E+07	6.2E+05	7.0E+07	3.9E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.7E+00	6.3E+05	3.5E+05	0	P
1975326KY1L	2.7E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975327KY1L	3.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.1E+04	2.5E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975328KY1L	3.6E+07	1.8E+04	2.2E+04	4.4E+02	5.2E+04	2.7E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
1975329KY1L	3.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.5E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975330KY1L	3.6E+07	9.6E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+05	4.4E+02	6.6E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1975331KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975332KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.5E+04	2.3E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1975333KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975334KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975335KY1L	2.5E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975336KY1L	2.6E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975337KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975338KY1L	2.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975339KY1L	3.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.6E+05	1.5E+05	8.8E+02	1.4E+00	9.5E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1975340KY1L	3.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975341KY1L	3.5E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.2E+03	8.3E+05	1.9E+05	1.4E+03	2.0E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
1975342KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975343KY1L	3.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975344KY1L	3.4E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.4E+03	8.6E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1975345KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975346KY1L	3.4E+07	3.4E+05	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.3E+02	6.5E-01	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1975347KY1L	3.4E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	6.9E+05	2.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
1975348KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975349KY1L	3.0E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975350KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975351KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975352KY1L	2.9E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1975353KY1L	2.9E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.5E+03	6.2E+05	1.7E+05	1.0E+03	1.6E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1975354KY1L	3.0E+07	4.9E+04	3.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1975355KY1L	3.1E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975356KY1L	2.4E+07	3.4E+05	4.0E+05	8.2E+03	9.6E+05	8.1E+04	1.6E+03	2.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
1975357KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975358KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.1E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975359KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975360KY1L	2.4E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.1E+03	8.3E+05	2.7E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.7E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm 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)							
1975321KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975322KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975323KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975324KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975325KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-01	P	09/03/27	P	N	
1975326KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975327KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975328KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975329KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975330KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975331KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975332KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975333KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975334KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975335KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975336KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975337KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975338KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975339KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975340KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975341KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975342KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975343KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975344KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975345KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975346KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975347KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975348KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975349KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975350KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975351KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975352KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975353KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975354KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975355KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975356KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975357KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975358KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975359KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975360KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	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
1975361KY1L	L	632	1.6E+07	1.7E+07	2.0E+07	4.0E+05	4.7E+07	6.6E+05	7.4E+04	1.2E+02	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05
1975362KY1L	L	606	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.6E+04	5.1E+01	7.7E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975363KY1L	L	630	1.6E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.6E+05	4.0E+05	8.9E+02	1.4E+00	2.5E+00	6.4E+05	3.3E+05
1975364KY1L	L	452	1.3E+07	8.0E+05	6.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	9.7E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1975365KY1L	L	450	1.3E+07	4.0E+05	3.1E+05	9.6E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.1E-01	9.6E+04	5.4E+04
1975366KY1L	L	449	1.3E+07	2.6E+05	2.0E+05	6.2E+03	7.1E+05	1.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05
1975367KY1L	L	451	1.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.9E+03	5.6E+05	6.4E+04	9.0E+02	1.4E+00	4.4E-01	1.7E+05	5.8E+04
1975368KY1L	L	461	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.0E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1975369KY1L	L	462	1.6E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.6E+05	8.4E+03	1.3E+01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05
1975370KY1L	L	455	1.3E+07	4.7E+05	3.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04
1975371KY1L	L	453	1.3E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	9.7E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1975372KY1L	L	571	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.7E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975373KY1L	L	600	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975374KY1L	L	591	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.5E+01	6.9E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975375KY1L	L	570	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.2E+04	1.7E+04	5.3E+01	8.1E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04
1975376KY1L	L	426	1.6E+07	5.6E+04	6.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	6.6E+04	1.6E+02	3.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
1975377KY1L	L	435	1.6E+07	4.2E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04
1975378KY1L	L	429	1.6E+07	4.3E+04	5.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04
1975379KY1L	L	434	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	8.5E+03	4.1E+01	6.2E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.1E+03
1975380KY1L	L	655	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975381KY1L	L	664	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975382KY1L	L	653	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.7E+04	5.5E+01	8.4E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975383KY1L	L	743	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.1E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
1975384KY1L	L	645	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975385KY1L	L	595	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.3E+01	8.0E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975386KY1L	L	640	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.7E+04	1.8E+04	5.8E+01	8.7E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975387KY1L	L	606	1.6E+07	6.0E+05	7.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04
1975388KY1L	L	440	1.6E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.7E+05	8.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
1975389KY1L	L	438	1.6E+07	5.3E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
1975390KY1L	L	438	1.6E+07	8.4E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.4E+03	3.8E+01	5.8E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
1975391KY1L	L	445	1.6E+07	5.9E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	8.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
1975392KY1L	L	448	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.4E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1975393KY1L	L	448	1.6E+07	5.2E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04
1975394KY1L	L	447	1.6E+07	4.1E+06	4.8E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.9E+04	1.9E+04	2.8E+01	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05
1975395KY1L	L	717	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	1.3E+05	6.7E+02	1.1E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05
1975396KY1L	L	450	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.5E+04	5.6E+02	8.4E-01	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04
1975397KY1L	L	592	1.6E+07	1.6E+06	1.9E+06	3.9E+04	4.5E+06	6.2E+04	7.1E+03	1.1E+01	3.9E-01	9.9E+04	5.2E+04
1975398KY1L	L	572	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975399KY1L	L	578	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975400KY1L	L	568	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.6E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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					
1975361KYIL	2.4E+07	2.6E+07	3.1E+07	6.4E+05	7.4E+07	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+02	6.6E+00	1.7E+06	8.7E+05	0	P			
1975362KYIL	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P			
1975363KYIL	2.5E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	8.9E+05	6.3E+05	1.5E+03	2.2E+00	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	0	P			
1975364KYIL	2.9E+07	1.8E+06	1.4E+06	4.3E+04	4.9E+06	2.2E+05	8.0E+03	1.2E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P			
1975365KYIL	2.9E+07	8.8E+05	6.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.0E+03	6.0E+00	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P			
1975366KYIL	2.9E+07	5.7E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	9.7E+00	4.4E+05	2.5E+05	0	P			
1975367KYIL	2.9E+07	4.5E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.0E+03	3.1E+00	9.9E+00	2.3E+05	1.3E+05	0	P			
1975368KYIL	3.3E+07	1.9E+04	2.3E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.3E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P			
1975369KYIL	3.3E+07	4.1E+06	4.8E+06	9.9E+04	1.2E+07	3.4E+05	1.9E+04	2.8E+01	2.1E+00	5.4E+05	2.8E+05	0	P			
1975370KYIL	2.9E+07	1.1E+06	8.1E+05	2.5E+04	2.9E+06	9.6E+04	4.7E+03	7.0E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P			
1975371KYIL	2.9E+07	2.9E+05	2.3E+05	7.0E+03	8.0E+05	2.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P			
1975372KYIL	2.7E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	3.0E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P			
1975373KYIL	2.6E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.5E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
1975374KYIL	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P			
1975375KYIL	2.7E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	3.0E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P			
1975376KYIL	3.6E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.6E+05	5.9E+02	9.0E-01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P			
1975377KYIL	3.5E+07	9.7E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	9.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P			
1975378KYIL	3.6E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.4E+05	4.6E+02	6.9E-01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P			
1975379KYIL	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.0E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P			
1975380KYIL	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P			
1975381KYIL	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.3E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P			
1975382KYIL	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P			
1975383KYIL	2.1E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P			
1975384KYIL	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P			
1975385KYIL	2.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P			
1975386KYIL	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.8E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P			
1975387KYIL	2.5E+07	9.9E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	5.8E+04	4.5E+03	6.7E+00	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P			
1975388KYIL	3.5E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.2E+03	8.4E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P			
1975389KYIL	3.5E+07	1.2E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.6E+05	5.5E+02	8.3E-01	1.0E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P			
1975390KYIL	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.2E+04	8.7E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P			
1975391KYIL	3.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.0E+05	6.0E+02	9.1E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P			
1975392KYIL	3.4E+07	2.4E+04	2.9E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P			
1975393KYIL	3.4E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.3E+05	1.8E+05	5.2E+02	7.9E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P			
1975394KYIL	3.4E+07	9.0E+06	1.1E+07	2.2E+05	2.6E+07	3.4E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.1E+00	5.4E+05	2.8E+05	0	P			
1975395KYIL	2.2E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.1E+03	5.9E+05	1.9E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P			
1975396KYIL	3.4E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	2.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P			
1975397KYIL	2.6E+07	2.7E+06	3.1E+06	6.5E+04	7.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P			
1975398KYIL	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P			
1975399KYIL	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P			
1975400KYIL	2.7E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+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)							
1975361KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	12/03/29	P	N	
1975362KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975363KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975364KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975365KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975366KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975367KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975368KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975369KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975370KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975371KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975372KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975373KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975374KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975375KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975376KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975377KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975378KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975379KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975380KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975381KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975382KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975383KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975384KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975385KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975386KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975387KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975388KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975389KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975390KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975391KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975392KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975393KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975394KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-01	P	12/03/29	P	B	
1975395KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975396KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975397KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975398KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975399KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975400KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	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	
1975401KY1L	L	434	1.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.6E+05	7.1E+04	8.9E+02	1.4E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	
1975402KY1L	L	441	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	8.8E+03	4.0E+01	6.0E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
1975403KY1L	L	446	1.3E+07	2.9E+05	2.3E+05	7.1E+03	8.1E+05	7.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	
1975404KY1L	L	429	1.6E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	7.0E+05	4.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04	
1975405KY1L	L	651	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	5.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.1E-02	3.2E+04	1.7E+04	
1975406KY1L	L	759	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.6E+04	2.0E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975407KY1L	L	692	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.7E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975408KY1L	L	702	1.6E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	6.1E+05	8.3E+05	9.7E+02	1.5E+00	5.3E+00	1.4E+06	7.0E+05	
1975409KY1L	L	639	1.6E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.1E+04	3.6E+06	4.0E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04	
1975410KY1L	L	639	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.4E+01	8.1E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975411KY1L	L	645	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.6E+04	5.0E+01	7.5E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975412KY1L	L	636	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.7E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975413KY1L	L	450	1.3E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	5.9E+04	6.7E+03	1.0E+01	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	
1975414KY1L	L	454	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.9E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04	
1975415KY1L	L	454	1.3E+07	1.0E+05	7.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	8.9E+04	4.5E+02	6.9E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	
1975416KY1L	L	450	1.3E+07	2.9E+05	2.3E+05	6.9E+03	7.9E+05	3E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	
1975417KY1L	L	462	1.3E+07	1.2E+05	9.5E+04	3.0E+03	3.4E+05	8.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	
1975418KY1L	L	460	1.3E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	9.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	
1975419KY1L	L	457	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.7E+02	5.4E+04	9.2E+03	8.7E+01	1.4E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03	
1975420KY1L	L	460	1.6E+07	6.3E+06	7.3E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.8E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	
1975421KY1L	L	625	1.6E+07	9.8E+06	1.2E+07	2.4E+05	2.8E+07	1.2E+06	4.4E+04	6.7E+01	7.6E+00	2.0E+06	1.0E+06	
1975422KY1L	L	598	1.6E+07	5.5E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.1E+05	2.5E+03	3.7E+00	2.6E+00	6.6E+05	3.4E+05	
1975423KY1L	L	551	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975424KY1L	L	627	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975425KY1L	L	442	1.3E+07	4.8E+06	3.8E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.2E+04	3.3E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	
1975426KY1L	L	445	1.3E+07	3.0E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04	
1975427KY1L	L	445	1.3E+07	4.0E+06	2.4E+06	7.4E+04	8.4E+06	9.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	
1975428KY1L	L	445	1.3E+07	4.2E+06	3.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.2E+04	1.9E+02	2.9E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	
1975429KY1L	L	730	1.3E+07	2.4E+04	1.9E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
1975430KY1L	L	784	1.3E+07	2.3E+04	1.8E+04	5.5E+02	6.2E+04	1.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
1975431KY1L	L	682	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975432KY1L	L	726	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	2.0E+04	6.2E+01	9.3E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
1975433KY1L	L	446	1.3E+07	1.3E+04	9.7E+03	3.0E+02	3.5E+04	9.8E+03	5.6E+01	8.4E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.8E+03	
1975434KY1L	L	447	1.3E+07	3.4E+05	2.7E+05	8.2E+03	9.4E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.3E+00	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	
1975435KY1L	L	446	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	9.0E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04	
1975436KY1L	L	453	1.3E+07	1.3E+04	9.7E+03	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975437KY1L	L	679	1.6E+07	2.1E+06	2.5E+06	5.2E+04	6.0E+06	7.9E+04	9.5E+03	1.5E+01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
1975438KY1L	L	645	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975439KY1L	L	630	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975440KY1L	L	654	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.6E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975401KY1L	3.5E+07	4.5E+05	5.3E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
1975402KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975403KY1L	2.9E+07	6.5E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.7E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1975404KY1L	3.6E+07	5.8E+05	6.7E+05	1.4E+04	1.7E+06	9.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	0	P
1975405KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975406KY1L	2.0E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975407KY1L	2.2E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975408KY1L	2.2E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.5E+03	8.7E+05	1.2E+06	1.4E+03	2.1E+00	7.5E+00	1.9E+06	9.9E+05	0	P
1975409KY1L	2.4E+07	2.0E+06	2.3E+06	4.8E+04	5.6E+06	6.3E+04	8.9E+03	1.4E+01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
1975410KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975411KY1L	2.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975412KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975413KY1L	2.9E+07	3.3E+06	2.6E+06	8.0E+04	9.1E+06	1.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
1975414KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1975415KY1L	2.9E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.0E+05	1.0E+03	1.5E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1975416KY1L	2.9E+07	6.3E+05	5.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.9E+05	2.9E+03	4.3E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
1975417KY1L	2.8E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.4E+03	7.3E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.8E+00	1.6E+05	0	P
1975418KY1L	2.8E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.7E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.2E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1975419KY1L	2.8E+07	4.3E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1975420KY1L	3.3E+07	1.4E+07	1.6E+07	3.3E+05	3.9E+07	6.1E+05	6.1E+04	9.3E+01	3.9E+00	9.8E+05	5.1E+05	0	P
1975421KY1L	2.5E+07	1.6E+07	1.9E+07	3.8E+05	4.5E+07	2.0E+06	7.1E+04	1.1E+02	1.2E+01	3.1E+06	1.6E+06	0	P
1975422KY1L	2.6E+07	9.1E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.6E+06	6.9E+05	4.1E+03	6.2E+00	4.4E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P
1975423KY1L	2.8E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1975424KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975425KY1L	2.9E+07	1.1E+07	8.5E+06	2.7E+05	3.0E+07	3.2E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P
1975426KY1L	2.9E+07	1.1E+06	8.0E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.9E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1975427KY1L	2.9E+07	6.8E+06	5.4E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.1E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1975428KY1L	2.9E+07	9.4E+06	7.4E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.4E+05	4.3E+04	6.4E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P
1975429KY1L	1.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1975430KY1L	1.7E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1975431KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975432KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975433KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1975434KY1L	2.9E+07	7.6E+05	6.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.0E+05	3.4E+03	5.2E+00	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P
1975435KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1975436KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
1975437KY1L	2.3E+07	3.1E+06	3.6E+06	7.6E+04	8.8E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P
1975438KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975439KY1L	2.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975440KY1L	2.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.0E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P

(011C/023)

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)						
1975401KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975402KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975403KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975404KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975405KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975406KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975407KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975408KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975409KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975410KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975411KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975412KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975413KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	09/03/27	P	B
1975414KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975415KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975416KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975417KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975418KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975419KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975420KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-02	P	12/03/29	P	B
1975421KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975422KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975423KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975424KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975425KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975426KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975427KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-02	P	09/03/27	P	B
1975428KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	09/03/27	P	B
1975429KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975430KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975431KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975432KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975433KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975434KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975435KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975436KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B
1975437KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
1975438KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1975439KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1975440KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	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
1975441KV1L	L	462	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.0E+03	6.8E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04
1975442KV1L	L	453	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	9.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04
1975443KV1L	L	453	1.3E+07	4.3E+06	3.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.6E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
1975444KV1L	L	454	1.3E+07	4.1E+05	3.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	5.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.7E-01	8.7E+04	4.8E+04
1975445KV1L	L	585	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.2E+05	7.1E+02	1.1E+00	2.0E+00	5.1E+05	2.7E+05
1975446KV1L	L	627	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	3.5E+03	3.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
1975447KV1L	L	599	1.6E+07	2.3E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.6E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.9E+05	1.5E+05
1975448KV1L	L	447	1.3E+07	5.2E+06	4.1E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.3E+05	2.4E+04	3.6E+01	8.7E-01	2.1E+05	1.2E+05
1975449KV1L	L	622	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975450KV1L	L	435	1.6E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04
1975451KV1L	L	438	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	9.5E+03	6.8E+01	1.1E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.5E+03
1975452KV1L	L	443	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975453KV1L	L	441	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.1E+05	7.2E+02	1.1E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04
1975454KV1L	L	706	1.6E+07	4.4E+05	5.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
1975455KV1L	L	729	1.6E+07	9.4E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.7E+06	1.5E+06	4.2E+03	6.4E+00	9.3E+00	2.4E+06	1.3E+06
1975456KV1L	L	750	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.7E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975457KV1L	L	735	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.2E+01	9.4E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1975458KV1L	L	660	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975459KV1L	L	627	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975460KV1L	L	656	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.6E+04	6.6E+01	1.0E-01	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04
1975461KV1L	L	628	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.6E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975462KV1L	L	446	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	8.9E+03	4.0E+01	6.1E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1975463KV1L	L	448	1.3E+07	4.9E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1975464KV1L	L	453	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.9E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.9E-02	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975465KV1L	L	447	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975466KV1L	L	456	1.3E+07	4.8E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04
1975467KV1L	L	457	1.3E+07	1.2E+04	9.2E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975468KV1L	L	455	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975469KV1L	L	458	1.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.2E+03	5.9E+05	7.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04
1975470KV1L	L	575	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	4.5E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04
1975471KV1L	L	585	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.8E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975472KV1L	L	596	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.0E+01	7.6E-02	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975473KV1L	L	564	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975474KV1L	L	435	1.3E+07	7.7E+05	6.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.2E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
1975475KV1L	L	444	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	8.8E+03	6.5E+01	9.8E-02	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1975476KV1L	L	442	1.3E+07	4.6E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04
1975477KV1L	L	425	1.3E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.1E+05	5.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04
1975478KV1L	L	664	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.5E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975479KV1L	L	643	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.7E+04	1.7E+04	5.8E+01	8.7E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975480KV1L	L	679	1.6E+07	5.3E+05	6.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+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		
1975441KY1L	2. 8E+07	5. 3E+05	4. 2E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	2. 3E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	1. 6E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P
1975442KY1L	2. 9E+07	3. 4E+05	2. 7E+05	8. 3E+03	9. 5E+05	2. 2E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 5E+00	3. 5E+05	2. 0E+05	0	P
1975443KY1L	2. 9E+07	9. 3E+06	7. 4E+06	2. 3E+05	2. 6E+07	3. 5E+05	4. 2E+04	6. 4E+01	2. 4E+00	5. 6E+05	3. 1E+05	0	P
1975444KY1L	2. 9E+07	9. 1E+05	7. 2E+05	2. 2E+04	2. 6E+06	1. 2E+05	4. 1E+03	6. 2E+00	8. 0E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P
1975445KY1L	2. 6E+07	2. 7E+05	3. 2E+05	6. 2E+03	7. 7E+05	5. 5E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 5E+00	8. 7E+05	4. 6E+05	0	P
1975446KY1L	2. 5E+07	2. 3E+05	2. 7E+05	5. 5E+03	6. 4E+05	3. 4E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 2E-01	5. 5E+04	2. 9E+04	0	P
1975447KY1L	2. 6E+07	3. 9E+06	4. 5E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	3. 0E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 9E+00	4. 7E+05	2. 5E+05	0	P
1975448KY1L	2. 9E+07	1. 2E+07	9. 1E+06	2. 9E+05	3. 2E+07	2. 9E+05	5. 2E+04	7. 9E+01	2. 0E+00	4. 6E+05	2. 6E+05	0	P
1975449KY1L	2. 5E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 6E+04	9. 0E+01	1. 4E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04	0	P
1975450KY1L	3. 5E+07	3. 0E+05	3. 5E+05	7. 3E+03	8. 5E+05	2. 4E+05	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E+00	3. 8E+05	2. 0E+05	0	P
1975451KY1L	3. 0E+07	3. 5E+04	2. 8E+04	8. 5E+02	9. 6E+04	2. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	2. 0E+04	0	P
1975452KY1L	3. 5E+07	2. 1E+04	2. 5E+04	5. 1E+02	6. 0E+04	3. 0E+04	9. 4E+01	1. 5E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04	0	P
1975453KY1L	3. 5E+07	3. 6E+05	4. 2E+05	8. 8E+03	1. 1E+06	2. 4E+05	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 5E+00	3. 8E+05	2. 0E+05	0	P
1975454KY1L	2. 2E+07	6. 2E+05	7. 3E+05	1. 5E+04	1. 8E+06	9. 8E+04	2. 8E+03	4. 3E+00	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 2E+04	0	P
1975455KY1L	2. 1E+07	1. 3E+06	1. 5E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	2. 1E+06	5. 8E+03	8. 8E+00	1. 3E+01	3. 3E+06	1. 7E+06	0	P
1975456KY1L	2. 1E+07	1. 9E+04	2. 3E+04	4. 7E+02	5. 4E+04	2. 3E+04	8. 6E+01	1. 3E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P
1975457KY1L	2. 1E+07	1. 9E+04	2. 2E+04	4. 6E+02	5. 3E+04	2. 4E+04	8. 4E+01	1. 3E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 0E+04	0	P
1975458KY1L	2. 3E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 0E+04	9. 0E+01	1. 4E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04	0	P
1975459KY1L	2. 5E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 8E+04	9. 1E+01	1. 4E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 3E+04	0	P
1975460KY1L	2. 4E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	2. 4E+04	1. 0E+02	1. 6E-01	1. 5E-01	3. 9E+04	2. 0E+04	0	P
1975461KY1L	2. 5E+07	2. 5E+04	2. 9E+04	6. 0E+02	7. 0E+04	2. 6E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 2E+04	0	P
1975462KY1L	3. 4E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 0E+04	9. 0E+01	1. 4E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04	0	P
1975463KY1L	2. 9E+07	1. 1E+06	8. 5E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	2. 2E+05	4. 9E+03	7. 4E+00	1. 5E+00	3. 5E+05	1. 9E+05	0	P
1975464KY1L	2. 9E+07	2. 6E+04	2. 0E+04	6. 3E+02	7. 1E+04	2. 8E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	0	P
1975465KY1L	2. 9E+07	3. 0E+04	2. 4E+04	7. 3E+02	8. 3E+04	2. 7E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 4E+04	0	P
1975466KY1L	2. 9E+07	1. 1E+06	8. 2E+05	6. 5E+04	2. 9E+06	1. 8E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	0	P
1975467KY1L	2. 8E+07	2. 6E+04	2. 1E+04	6. 3E+02	7. 2E+04	2. 6E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 8E-01	4. 2E+04	2. 4E+04	0	P
1975468KY1L	2. 9E+07	3. 0E+04	2. 4E+04	7. 3E+02	8. 3E+04	2. 6E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 8E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	0	P
1975469KY1L	2. 8E+07	4. 6E+05	3. 6E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 7E+05	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
1975470KY1L	2. 7E+07	2. 2E+05	2. 5E+05	5. 2E+03	6. 0E+05	7. 9E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P
1975471KY1L	2. 6E+07	2. 2E+04	2. 6E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	2. 4E+04	9. 9E+01	1. 5E-01	1. 5E-01	3. 9E+04	2. 0E+04	0	P
1975472KY1L	2. 6E+07	1. 9E+04	2. 2E+04	4. 6E+02	5. 3E+04	2. 2E+04	8. 4E+01	1. 3E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P
1975473KY1L	2. 7E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	2. 7E+04	1. 0E+02	1. 6E-01	1. 7E-01	4. 3E+04	2. 3E+04	0	P
1975474KY1L	3. 0E+07	1. 8E+06	1. 4E+06	4. 3E+04	4. 9E+06	2. 4E+05	7. 9E+03	1. 2E+01	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 1E+05	0	P
1975475KY1L	2. 9E+07	3. 3E+04	2. 6E+04	7. 9E+02	9. 0E+04	2. 0E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	0	P
1975476KY1L	2. 9E+07	1. 1E+06	8. 1E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	1. 8E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	0	P
1975477KY1L	3. 1E+07	5. 2E+05	4. 1E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	1. 4E+05	2. 3E+03	3. 5E+00	9. 3E-01	2. 2E+05	1. 3E+05	0	P
1975478KY1L	2. 3E+07	2. 4E+04	2. 8E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	2. 2E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P
1975479KY1L	2. 4E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 6E+04	9. 0E+01	1. 4E-01	1. 6E-01	4. 1E+04	2. 2E+04	0	P
1975480KY1L	2. 3E+07	7. 8E+05	9. 1E+05	1. 9E+04	2. 2E+06	1. 6E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	1. 0E+00	2. 6E+05	1. 4E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
1975441KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975442KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975443KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975444KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975445KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975446KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975447KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975448KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	09/03/27	P	B	
1975449KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975450KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B	
1975451KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975452KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B	
1975453KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B	
1975454KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975455KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975456KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975457KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975458KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975459KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975460KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975461KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N	
1975462KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B	
1975463KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975464KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975465KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975466KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975467KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975468KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975469KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B	
1975470KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975471KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975472KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975473KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975474KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975475KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975476KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975477KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975478KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975479KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975480KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	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
1975481KV1L	L	661	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.5E+04	5.9E+01	9.0E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1975482KV1L	L	449	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
1975483KV1L	L	448	1.3E+07	5.6E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
1975484KV1L	L	448	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.3E+02	5.0E+04	8.9E+03	8.0E+01	1.2E-01	6.1E-02	1.5E+04	8.0E+03
1975485KV1L	L	446	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.1E+03	6.9E+05	8.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.8E+04
1975486KV1L	L	639	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975487KV1L	L	622	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975488KV1L	L	641	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.7E+04	1.9E+04	5.8E+01	8.7E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1975489KV1L	L	605	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975490KV1L	L	451	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.3E+04	9.8E+01	1.5E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975491KV1L	L	461	1.3E+07	6.9E+04	5.4E+04	1.7E+03	1.9E+05	9.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1975492KV1L	L	453	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1975493KV1L	L	451	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.8E+02	3.2E+04	9.0E+03	5.2E+01	7.9E-02	6.1E-02	1.5E+04	8.1E+03
1975494KV1L	L	586	1.6E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.6E+03	3.9E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05
1975495KV1L	L	584	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.6E+01	8.4E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1975496KV1L	L	545	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.5E+04	4.9E+01	7.3E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975497KV1L	L	582	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.4E+04	4.9E+01	7.3E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975498KV1L	L	466	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.4E+03
1975499KV1L	L	467	1.6E+07	9.5E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975500KV1L	L	462	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.6E+03	4.4E+01	6.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03
1975501KV1L	L	451	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+01	9.2E-02	9.9E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975502KV1L	L	464	1.3E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.5E+03	6.3E+05	1.2E+05	1.0E+03	1.6E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05
1975503KV1L	L	517	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.5E+04	4.4E+01	6.7E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975504KV1L	L	515	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1975505KV1L	L	514	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.6E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.6E+03
1975506KV1L	L	509	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.4E+03
1975507KV1L	L	497	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	8.9E+03	4.3E+01	6.5E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1975508KV1L	L	491	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.7E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975509KV1L	L	506	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975510KV1L	L	493	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975511KV1L	L	472	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975512KV1L	L	467	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	8.3E+03	4.6E+01	6.9E-02	5.2E-02	1.4E+04	6.9E+03
1975513KV1L	L	471	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975514KV1L	L	466	1.6E+07	9.8E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	1.4E+05	4.4E+02	6.7E-01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05
1975515KV1L	L	475	1.6E+07	8.3E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1975516KV1L	L	477	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1975517KV1L	L	476	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1975518KV1L	L	474	1.6E+07	9.3E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.6E+03	4.4E+01	6.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03
1975519KV1L	L	479	1.6E+07	3.3E+06	3.8E+06	7.9E+04	9.2E+06	4.5E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05
1975520KV1L	L	489	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1975481KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
1975482KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975483KY1L	2.9E+07	1.3E+06	9.8E+05	3.1E+04	3.5E+06	1.7E+05	5.6E+03	8.5E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
1975484KY1L	2.9E+07	4.0E+04	3.1E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P	
1975485KY1L	2.9E+07	5.6E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P	
1975486KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975487KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975488KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.9E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P	
1975489KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.0E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975490KY1L	2.9E+07	4.9E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
1975491KY1L	2.8E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.1E+05	6.7E+02	1.0E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P	
1975492KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975493KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P	
1975494KY1L	2.6E+07	9.6E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	2.6E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P	
1975495KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975496KY1L	2.8E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.7E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975497KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P	
1975498KY1L	3.3E+07	2.5E+04	2.9E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
1975499KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975500KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P	
1975501KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	3.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	P	
1975502KY1L	2.8E+07	4.9E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.5E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.3E+05	0	P	
1975503KY1L	3.0E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	3.0E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P	
1975504KY1L	3.0E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.0E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975505KY1L	3.0E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975506KY1L	3.0E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975507KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.8E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	0	P	
1975508KY1L	3.1E+07	3.0E+04	3.5E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P	
1975509KY1L	3.0E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975510KY1L	3.1E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.5E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P	
1975511KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.2E+04	3.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P	
1975512KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	0	P	
1975513KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975514KY1L	3.3E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.0E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.9E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P	
1975515KY1L	3.2E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
1975516KY1L	3.2E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975517KY1L	3.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P	
1975518KY1L	3.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975519KY1L	3.2E+07	6.8E+06	7.9E+06	1.7E+05	1.9E+07	5.2E+05	3.1E+04	4.6E+01	3.3E+00	8.4E+05	4.4E+05	0	P	
1975520KY1L	3.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P	

(013C/023)

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)							
1975481KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975482KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975483KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975484KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975485KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975486KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975487KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975488KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975489KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975490KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975491KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975492KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975493KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975494KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975495KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975496KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975497KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975498KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975499KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975500KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975501KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975502KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	B	
1975503KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N	
1975504KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975505KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975506KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975507KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975508KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975509KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975510KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975511KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975512KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975513KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975514KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975515KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975516KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975517KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975518KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	
1975519KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	12/03/29	P	B	
1975520KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975521KY1L	L	480	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.6E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975522KY1L	L	481	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.3E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975523KY1L	L	444	1.3E+07	1.2E+04	9.2E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975524KY1L	L	437	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.0E+03	3.0E+05	9.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
1975525KY1L	L	434	1.6E+07	8.3E+05	9.7E+05	2.0E+04	2.0E+06	9.6E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04
1975526KY1L	L	443	1.6E+07	6.6E+05	7.7E+05	1.6E+04	1.9E+06	5.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.5E+00	8.6E+04	4.6E+04
1975527KY1L	L	714	1.6E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.7E+03	1.0E+06	2.9E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05
1975528KY1L	L	668	1.6E+07	1.9E+05	2.3E+05	4.7E+03	5.4E+05	5.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	3.5E-01	8.9E+04	4.6E+04
1975529KY1L	L	606	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.5E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1975530KY1L	L	551	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975531KY1L	L	533	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975532KY1L	L	536	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975533KY1L	L	539	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.5E+04	1.6E+04	4.2E+01	6.3E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975534KY1L	L	532	1.6E+07	6.0E+04	7.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+05	2.7E+02	4.1E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
1975535KY1L	L	454	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.1E+03	7.0E+05	1.4E+05	1.2E+03	1.7E+00	9.2E-01	2.2E+05	1.3E+05
1975536KY1L	L	449	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.5E-02	1.8E+04	1.0E+04
1975537KY1L	L	450	1.6E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	1.1E+05	4.2E+02	6.4E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04
1975538KY1L	L	458	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.0E+03	6.9E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05
1975539KY1L	L	462	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.3E+01	1.1E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1975540KY1L	L	473	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	8.3E+03	4.6E+01	6.9E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.0E+03
1975541KY1L	L	473	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975542KY1L	L	480	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.5E+05	5.3E+02	8.1E-01	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05
1975543KY1L	L	498	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975544KY1L	L	477	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.4E+01	6.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1975545KY1L	L	513	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03
1975546KY1L	L	468	1.6E+07	9.5E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.5E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975547KY1L	L	445	1.3E+07	9.0E+04	7.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.8E+05	4.1E+02	6.2E-01	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05
1975548KY1L	L	439	1.3E+07	1.8E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	6.8E+04	7.8E+02	1.2E+00	4.6E-01	1.4E+05	6.1E+04
1975549KY1L	L	443	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
1975550KY1L	L	426	1.3E+07	5.4E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04
1975551KY1L	L	713	1.3E+07	9.4E+06	7.4E+06	2.3E+05	2.6E+07	1.2E+05	4.2E+04	6.4E+01	7.6E-01	1.8E+05	1.0E+05
1975552KY1L	L	696	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
1975553KY1L	L	680	1.3E+07	6.3E+05	5.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.9E+03	4.3E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04
1975554KY1L	L	448	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975555KY1L	L	724	1.3E+07	2.4E+07	1.9E+07	5.8E+05	6.6E+07	4.6E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.1E+00	7.4E+05	4.2E+05
1975556KY1L	L	451	1.3E+07	2.8E+06	2.2E+06	6.7E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05
1975557KY1L	L	452	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
1975558KY1L	L	450	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.8E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.2E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.0E+05
1975559KY1L	L	447	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975560KY1L	L	652	1.3E+07	2.7E+07	2.1E+07	6.5E+05	7.4E+07	2.3E+05	1.2E+05	1.8E+02	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1975521KY1L	3.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	1.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975522KY1L	3.2E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.6E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	1.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975523KY1L	2.9E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.0E+04	2.4E+04	0	P	
1975524KY1L	3.5E+07	2.5E+05	2.9E+05	5.9E+03	6.9E+05	2.3E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.5E+00	3.7E+05	3.6E+05	1.9E+05	0	P	
1975525KY1L	3.5E+07	1.9E+06	2.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	2.2E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.4E+00	3.6E+05	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
1975526KY1L	3.5E+07	1.5E+06	1.8E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.3E+05	6.7E+03	1.1E+01	7.8E-01	2.6E+05	6.5E+05	3.4E+05	0	P	
1975527KY1L	2.2E+07	5.0E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.1E+05	2.3E+03	3.4E+00	2.6E+00	1.4E+05	1.4E+05	6.9E+04	0	P	
1975528KY1L	2.3E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.0E+03	8.1E+05	8.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	5.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.5E+04	0	P	
1975529KY1L	2.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	1.8E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.5E+04	0	P	
1975530KY1L	2.8E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	2.2E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975531KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975532KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975533KY1L	2.9E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	3.0E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	4.8E+04	2.5E+04	0	P	
1975534KY1L	2.9E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.8E+03	3.2E+05	3.4E+05	5.1E+02	7.7E-01	2.2E+00	5.4E+05	5.4E+05	2.8E+05	0	P	
1975535KY1L	2.9E+07	5.5E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.5E+03	3.8E+00	2.1E+00	4.8E+05	4.8E+05	2.7E+05	0	P	
1975536KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
1975537KY1L	3.4E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.3E+05	9.3E+02	1.4E+00	1.5E+00	3.7E+05	3.7E+05	1.9E+05	0	P	
1975538KY1L	2.8E+07	5.4E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.7E+00	4.1E+05	4.1E+05	2.3E+05	0	P	
1975539KY1L	3.3E+07	3.5E+04	4.1E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.0E+04	0	P	
1975540KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.5E+04	0	P	
1975541KY1L	3.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975542KY1L	3.2E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	7.0E+05	3.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	2.0E+00	5.0E+05	5.0E+05	2.6E+05	0	P	
1975543KY1L	3.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975544KY1L	3.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975545KY1L	3.0E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
1975546KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	3.7E+04	1.9E+04	0	P	
1975547KY1L	2.9E+07	2.1E+05	1.6E+05	5.0E+03	5.6E+05	6.1E+05	9.1E+02	1.4E+00	4.2E+00	9.9E+05	9.9E+05	5.5E+05	0	P	
1975548KY1L	3.0E+07	4.0E+05	3.1E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.1E+00	2.5E+05	2.5E+05	1.4E+05	0	P	
1975549KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.7E+04	3.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.3E-01	5.4E+04	5.4E+04	3.0E+04	0	P	
1975550KY1L	3.0E+07	1.3E+06	9.9E+05	3.1E+04	3.5E+06	2.2E+05	5.7E+03	8.6E+00	1.5E+00	3.5E+05	3.5E+05	2.0E+05	0	P	
1975551KY1L	1.8E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.7E+07	1.6E+05	5.9E+04	9.0E+01	1.1E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
1975552KY1L	2.2E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	6.1E+05	4.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	3.1E-01	7.9E+04	7.9E+04	4.1E+04	0	P	
1975553KY1L	1.9E+07	9.3E+05	7.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.7E+05	4.2E+03	6.4E+00	1.1E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.5E+05	0	P	
1975554KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.0E+04	0	P	
1975555KY1L	1.8E+07	3.3E+07	2.6E+07	8.0E+05	9.1E+07	6.4E+05	1.5E+05	2.3E+02	4.3E+00	1.1E+06	1.1E+06	5.7E+05	0	P	
1975556KY1L	2.9E+07	6.1E+06	4.8E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.9E+05	2.8E+04	4.2E+01	2.0E+00	4.7E+05	4.7E+05	2.6E+05	0	P	
1975557KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975558KY1L	2.9E+07	7.0E+05	5.5E+05	1.7E+04	8.2E+06	2.5E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.7E+00	4.1E+05	4.1E+05	2.3E+05	0	P	
1975559KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.5E+04	0	P	
1975560KY1L	2.0E+07	4.1E+07	3.2E+07	9.9E+05	1.2E+08	3.5E+05	1.9E+05	2.8E+02	2.4E+00	5.6E+05	5.6E+05	3.2E+05	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm 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)						
1975521KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975522KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975523KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975524KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975525KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975526KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975527KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975528KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975529KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975530KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975531KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975532KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975533KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975534KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975535KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975536KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975537KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975538KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975539KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975540KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975541KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975542KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975543KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975544KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975545KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975546KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975547KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975548KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975549KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975550KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975551KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-01	P	09/03/27	P	N
1975552KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975553KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	N
1975554KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975555KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-01	P	09/03/27	P	N
1975556KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975557KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975558KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975559KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975560KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-01	P	09/03/27	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
1975561KY1L	L	623	1.3E+07	1.9E+07	1.5E+07	4.6E+05	5.3E+07	1.8E+05	8.5E+04	1.3E+02	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
1975562KY1L	L	646	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.6E+04	6.4E+01	9.6E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975563KY1L	L	672	1.6E+07	5.8E+06	6.8E+06	1.4E+05	1.7E+07	3.6E+05	2.6E+04	4.0E+01	2.3E+00	5.7E+05	3.0E+05
1975564KY1L	L	459	1.3E+07	3.6E+05	2.8E+05	8.7E+03	9.9E+05	9.5E+04	1.6E+03	2.5E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1975565KY1L	L	455	1.6E+07	9.8E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	6.1E+04	4.4E+03	6.7E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.1E+04
1975566KY1L	L	458	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	1.3E+05	6.4E+02	9.7E-01	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05
1975567KY1L	L	462	1.6E+07	7.0E+05	8.2E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.4E+05	3.2E+03	4.8E+00	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05
1975568KY1L	L	619	8.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
1975569KY1L	L	596	1.3E+07	2.0E+07	1.6E+07	4.8E+05	5.4E+07	2.4E+05	8.8E+04	1.4E+02	1.6E+00	3.8E+05	2.2E+05
1975570KY1L	L	550	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975571KY1L	L	559	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.5E+04	7.1E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04
1975572KY1L	L	430	1.3E+07	4.3E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04
1975573KY1L	L	443	1.3E+07	5.0E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.3E+03	3.4E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.0E+05
1975574KY1L	L	444	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.8E+05	7.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04
1975575KY1L	L	441	1.3E+07	1.2E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975576KY1L	L	706	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	2.0E+04	6.0E+01	9.1E-02	3.2E-01	3.2E+04	1.7E+04
1975577KY1L	L	750	1.6E+07	1.2E+06	1.5E+06	3.0E+04	3.5E+06	5.5E+04	5.5E+03	8.3E+00	3.5E-01	8.9E+04	4.6E+04
1975578KY1L	L	653	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	2.0E+04	6.3E+01	9.6E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
1975579KY1L	L	637	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.5E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04
1975580KY1L	L	574	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.5E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1975581KY1L	L	570	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.6E+04	4.4E+01	6.7E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975582KY1L	L	631	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975583KY1L	L	579	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.3E+04	6.2E+01	9.3E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975584KY1L	L	448	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1975585KY1L	L	447	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975586KY1L	L	445	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	3.9E+04	9.7E+03	6.4E+01	9.6E-02	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03
1975587KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	9.8E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1975588KY1L	L	448	1.3E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.3E+04	9.3E+01	1.4E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975589KY1L	L	448	1.3E+07	1.2E+04	8.9E+03	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975590KY1L	L	451	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.6E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
1975591KY1L	L	453	1.3E+07	3.4E+05	2.7E+05	8.2E+03	9.4E+05	1.3E+05	1.6E+03	2.3E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05
1975592KY1L	L	540	1.6E+07	9.6E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.0E+05	4.4E+02	6.6E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
1975593KY1L	L	563	1.6E+07	7.5E+04	8.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+05	3.4E+02	5.1E-01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05
1975594KY1L	L	521	1.6E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.1E+03	6.0E+05	1.3E+05	9.4E+02	1.5E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05
1975595KY1L	L	569	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.5E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
1975596KY1L	L	622	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975597KY1L	L	593	1.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.1E-01	1.4E-01	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975598KY1L	L	600	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.5E+04	4.7E+01	7.1E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975599KY1L	L	534	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.6E+04	4.1E+01	6.2E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975600KY1L	L	454	1.6E+07	1.4E+05	1.7E+05	3.4E+03	4.0E+05	1.1E+05	6.3E+02	9.5E-01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+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				
1975561KY1L	2.1E+07	3.1E+07	2.4E+07	7.4E+05	8.4E+07	2.9E+05	1.4E+05	2.1E+02	2.0E+00	4.6E+05	2.6E+05	2.6E+05	0	P	
1975562KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P	
1975563KY1L	2.3E+07	8.6E+06	1.0E+07	2.1E+05	2.5E+07	5.3E+05	3.9E+04	5.9E+01	3.3E+00	8.4E+05	4.4E+05	4.4E+05	0	P	
1975564KY1L	2.8E+07	7.8E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	2.1E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	1.9E+05	0	P	
1975565KY1L	3.4E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	6.1E+05	1.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	8.4E-01	2.2E+05	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
1975566KY1L	3.4E+07	3.1E+05	3.7E+05	7.6E+03	8.9E+05	2.7E+05	4.4E+03	2.2E+00	1.7E+00	4.4E+05	2.3E+05	2.3E+05	0	P	
1975567KY1L	3.3E+07	1.5E+06	1.8E+06	3.7E+04	4.3E+06	3.1E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.9E+00	4.9E+05	2.6E+05	2.6E+05	0	P	
1975568KY1L	1.4E+07	5.7E+04	2.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975569KY1L	2.2E+07	3.3E+07	2.6E+07	8.0E+05	9.1E+07	4.0E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.7E+00	6.4E+05	3.6E+05	3.6E+05	0	P	
1975570KY1L	2.8E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P	
1975571KY1L	2.3E+07	2.8E+04	2.2E+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	2.3E+04	0	P	
1975572KY1L	3.0E+07	1.0E+06	7.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.6E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P	
1975573KY1L	2.9E+07	1.1E+06	8.8E+05	2.7E+04	3.1E+06	2.6E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.8E+00	4.1E+05	2.3E+05	2.3E+05	0	P	
1975574KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.6E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P	
1975575KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P	
1975576KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975577KY1L	2.1E+07	1.7E+06	1.9E+06	4.0E+04	4.6E+06	7.4E+04	7.3E+03	1.1E+01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	6.2E+04	0	P	
1975578KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	3.0E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	2.5E+04	0	P	
1975579KY1L	2.4E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.7E+03	1.1E+06	6.6E+04	1.6E+03	2.5E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	5.5E+04	0	P	
1975580KY1L	2.3E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P	
1975581KY1L	2.7E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975582KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P	
1975583KY1L	2.7E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P	
1975584KY1L	2.9E+07	3.5E+04	2.7E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	2.6E+04	0	P	
1975585KY1L	2.9E+07	5.8E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	2.5E+04	0	P	
1975586KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P	
1975587KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	2.6E+04	0	P	
1975588KY1L	2.9E+07	4.6E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P	
1975589KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.0E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P	
1975590KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975591KY1L	2.9E+07	7.5E+05	5.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.8E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	2.5E+05	0	P	
1975592KY1L	2.9E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.7E+05	8.0E+02	1.3E+00	2.3E+00	5.9E+05	3.1E+05	3.1E+05	0	P	
1975593KY1L	2.7E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.2E+05	6.0E+02	9.1E-01	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05	3.5E+05	0	P	
1975594KY1L	3.0E+07	4.0E+05	4.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	2.4E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	2.0E+05	0	P	
1975595KY1L	2.7E+07	4.1E+05	4.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	3.2E+05	1.9E+03	2.8E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05	2.7E+05	0	P	
1975596KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.3E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P	
1975597KY1L	2.6E+07	3.4E+04	4.0E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975598KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P	
1975599KY1L	2.9E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	3.0E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	2.5E+04	0	P	
1975600KY1L	3.4E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.5E+03	8.7E+05	2.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	2.1E+05	0	P	

(015C/023)

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)							
1975561KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	09/03/27	P	N	
1975562KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975563KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	12/03/29	P	N	
1975564KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B	
1975565KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975566KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975567KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975568KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	01/03/28	P	N	
1975569KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-01	P	09/03/27	P	N	
1975570KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975571KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	N	
1975572KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975573KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975574KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975575KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975576KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975577KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	12/03/29	P	N	
1975578KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975579KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975580KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N	
1975581KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975582KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975583KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975584KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975585KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975586KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975587KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975588KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975589KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975590KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975591KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975592KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975593KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975594KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975595KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975596KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975597KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975598KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975599KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975600KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1975601KV1L	L	452	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975602KV1L	L	453	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	9.0E+03	9.0E+03	4.3E+01	6.5E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1975603KV1L	L	458	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.0E+04	1.0E+04	4.2E+01	6.3E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975604KV1L	L	682	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975605KV1L	L	685	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.6E+04	1.6E+04	5.3E+01	8.1E-02	1.3E+04	2.5E+04	1.3E+04
1975606KV1L	L	760	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.9E+04	1.9E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E+04	3.0E+04	1.7E+04
1975607KV1L	L	449	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.6E+04	1.6E+04	5.3E+01	8.0E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975608KV1L	L	662	1.6E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.3E+03	6.2E+05	4.2E+05	4.2E+05	9.8E+02	1.5E+00	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05
1975609KV1L	L	442	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.4E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975610KV1L	L	440	1.6E+07	8.0E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975611KV1L	L	436	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	1.1E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1975612KV1L	L	437	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975613KV1L	L	449	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.3E+04	1.3E+04	7.1E+01	1.1E-01	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975614KV1L	L	446	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975615KV1L	L	445	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.8E+03	9.8E+03	4.2E+01	6.4E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975616KV1L	L	446	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.5E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03
1975617KV1L	L	658	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.8E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1975618KV1L	L	630	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975619KV1L	L	653	1.6E+07	1.9E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	8.6E+01	1.3E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975620KV1L	L	626	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975621KV1L	L	445	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975622KV1L	L	443	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	9.7E+03	9.7E+03	3.7E+01	5.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1975623KV1L	L	440	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975624KV1L	L	432	1.6E+07	7.3E+03	8.5E+03	1.8E+02	2.1E+04	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+01	5.0E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975625KV1L	L	634	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975626KV1L	L	596	1.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.5E+04	1.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975627KV1L	L	604	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.3E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975628KV1L	L	646	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.3E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.6E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975629KV1L	L	445	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975630KV1L	L	451	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.4E+04	1.4E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975631KV1L	L	448	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975632KV1L	L	450	1.6E+07	7.7E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	1.1E+04	3.5E+01	5.3E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1975633KV1L	L	583	1.6E+07	7.2E+05	8.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	4.5E+05	4.5E+05	3.3E+03	4.9E+00	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05
1975634KV1L	L	568	1.6E+07	1.4E+05	1.7E+05	3.4E+03	4.0E+05	2.0E+05	2.0E+05	6.3E+02	9.5E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
1975635KV1L	L	570	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975636KV1L	L	593	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975637KV1L	L	457	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	9.3E+03	9.3E+03	4.2E+01	6.3E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.7E+03
1975638KV1L	L	456	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.1E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975639KV1L	L	453	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.8E+04	8.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
1975640KV1L	L	452	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.4E+04	1.4E+04	4.1E+01	6.1E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975601KV1L	3.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975602KV1L	3.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975603KV1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975604KV1L	2.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975605KV1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975606KV1L	1.7E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1975607KV1L	3.4E+07	2.6E+04	3.1E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975608KV1L	2.3E+07	3.3E+05	3.9E+05	8.0E+03	9.3E+05	6.3E+05	1.5E+03	2.3E+00	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	0	P
1975609KV1L	3.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975610KV1L	3.5E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.2E+04	2.8E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
1975611KV1L	3.5E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975612KV1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	3.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
1975613KV1L	3.4E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1975614KV1L	3.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975615KV1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.2E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1975616KV1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975617KV1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975618KV1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975619KV1L	2.4E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975620KV1L	2.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975621KV1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.7E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975622KV1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1975623KV1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.7E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975624KV1L	3.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975625KV1L	2.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975626KV1L	2.6E+07	3.6E+04	4.2E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975627KV1L	2.6E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975628KV1L	2.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975629KV1L	3.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	3.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P
1975630KV1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1975631KV1L	3.4E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975632KV1L	3.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975633KV1L	2.6E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.0E+04	3.5E+06	7.7E+05	5.6E+03	8.4E+00	4.9E+00	1.3E+06	6.4E+05	0	P
1975634KV1L	2.7E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	7.0E+05	3.5E+05	1.1E+03	1.7E+00	2.2E+00	5.6E+05	2.9E+05	0	P
1975635KV1L	2.7E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975636KV1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975637KV1L	3.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975638KV1L	3.4E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975639KV1L	3.4E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.8E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1975640KV1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	3.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P

(016C/023)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 (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	上部 空隙値	空隙値						
1975601KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975602KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975603KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975604KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975605KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975606KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	N	
1975607KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975608KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975609KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975610KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975611KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975612KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975613KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975614KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975615KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975616KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975617KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975618KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975619KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975620KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975621KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975622KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975623KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975624KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975625KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975626KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975627KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975628KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975629KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975630KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975631KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975632KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975633KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975634KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975635KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975636KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975637KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N	
1975638KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975639KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B	
1975640KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1975641KY1L	L	528	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03	
1975642KY1L	L	553	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975643KY1L	L	560	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.5E+04	4.7E+01	7.1E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975644KY1L	L	556	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03	
1975645KY1L	L	681	1.6E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.2E+03	6.0E+05	5.1E+04	9.5E+02	1.7E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	
1975646KY1L	L	669	1.6E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.4E+04	1.8E+03	2.5E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	
1975647KY1L	L	680	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.7E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975648KY1L	L	663	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975649KY1L	L	442	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.6E+03	4.2E+05	4.9E+04	6.7E+02	1.0E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
1975650KY1L	L	441	1.6E+07	8.5E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.5E+03	3.8E+01	5.8E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03	
1975651KY1L	L	446	1.6E+07	5.2E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	
1975652KY1L	L	442	1.6E+07	7.0E+04	8.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	9.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	
1975653KY1L	L	450	1.3E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.7E+04	3.1E+06	6.7E+04	5.0E+03	7.5E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	
1975654KY1L	L	445	1.3E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975655KY1L	L	449	1.3E+07	4.1E+05	3.2E+05	9.9E+03	1.2E+06	7.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
1975656KY1L	L	446	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.3E+05	7.8E+04	5.3E+02	7.9E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	
1975657KY1L	L	564	1.6E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.0E+03	8.2E+05	3.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	2.0E+00	5.2E+05	2.7E+05	
1975658KY1L	L	636	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975659KY1L	L	568	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.3E+04	7.3E+01	1.1E-01	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975660KY1L	L	649	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	9.9E-02	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04	
1975661KY1L	L	573	1.6E+07	1.2E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975662KY1L	L	458	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975663KY1L	L	452	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04	
1975664KY1L	L	455	1.3E+07	1.2E+04	9.2E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.5E-02	1.8E+04	9.8E+03	
1975665KY1L	L	452	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975666KY1L	L	563	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03	
1975667KY1L	L	532	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975668KY1L	L	556	1.6E+07	6.0E+05	7.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	
1975669KY1L	L	547	1.6E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.4E+06	2.9E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	
1975670KY1L	L	450	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03	
1975671KY1L	L	450	1.3E+07	5.5E+04	4.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	6.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	
1975672KY1L	L	448	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03	
1975673KY1L	L	500	1.6E+07	8.5E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.2E+04	3.9E+01	5.8E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975674KY1L	L	621	1.6E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.2E+03	9.5E+05	4.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
1975675KY1L	L	850	1.6E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.6E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	
1975676KY1L	L	658	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.6E+01	8.5E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975677KY1L	L	685	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.2E+01	9.4E-02	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04	
1975678KY1L	L	610	1.6E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	6.1E+05	5.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	3.6E-01	9.1E+04	4.7E+04	
1975679KY1L	L	601	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.2E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975680KY1L	L	580	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	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	全α																	
1975641KY1L	2.9E+07	2.5E+04	2.9E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.7E+01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975642KY1L	2.8E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975643KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.4E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.7E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P													
1975644KY1L	2.8E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	0	P													
1975645KY1L	2.3E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.6E+03	8.8E+05	7.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	6.3E+04	0	P													
1975646KY1L	2.3E+07	5.8E+05	6.7E+05	1.4E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	5.5E+04	0	P													
1975647KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	0	P													
1975648KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975649KY1L	3.5E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.2E+03	9.5E+05	1.1E+05	1.5E+03	2.3E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	9.2E+04	0	P													
1975650KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.2E+04	8.7E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	1.8E+04	0	P													
1975651KY1L	3.4E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.3E+06	2.4E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	2.0E+05	0	P													
1975652KY1L	3.5E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.1E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.3E+00	3.4E+05	1.8E+05	1.8E+05	0	P													
1975653KY1L	2.9E+07	2.5E+06	2.0E+06	6.0E+04	6.8E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P													
1975654KY1L	3.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P													
1975655KY1L	2.9E+07	9.1E+05	7.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.7E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	1.6E+05	0	P													
1975656KY1L	3.4E+07	2.6E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.4E+05	1.8E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P													
1975657KY1L	2.7E+07	5.1E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.7E+05	2.3E+03	3.5E+00	3.6E+00	9.1E+05	4.8E+05	4.8E+05	0	P													
1975658KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P													
1975659KY1L	2.7E+07	2.9E+04	3.3E+04	6.9E+02	8.1E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975660KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P													
1975661KY1L	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975662KY1L	3.4E+07	3.1E+04	3.6E+04	7.4E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975663KY1L	3.4E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P													
1975664KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975665KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.7E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975666KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	0	P													
1975667KY1L	2.9E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P													
1975668KY1L	2.8E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	3.9E+05	4.9E+03	7.4E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	3.3E+05	0	P													
1975669KY1L	2.8E+07	2.2E+06	2.6E+06	5.3E+04	6.2E+06	5.2E+05	9.8E+03	1.5E+01	3.3E+00	8.4E+05	4.4E+05	4.4E+05	0	P													
1975670KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975671KY1L	2.9E+07	1.3E+05	9.6E+04	3.0E+03	3.4E+05	1.5E+05	5.5E+02	8.4E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P													
1975672KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975673KY1L	3.1E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P													
1975674KY1L	2.5E+07	5.4E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.9E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	6.6E+04	0	P													
1975675KY1L	1.8E+07	4.1E+05	4.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	1.8E+05	0	P													
1975676KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.3E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975677KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P													
1975678KY1L	2.5E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.6E+03	1.0E+06	9.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04	7.7E+04	0	P													
1975679KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													
1975680KY1L	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P													

(017C/023)

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							
1975641KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975642KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975643KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975644KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975645KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975646KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975647KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975648KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975649KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975650KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975651KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975652KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975653KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1975654KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975655KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1975656KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975657KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975658KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975659KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975660KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975661KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975662KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975663KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975664KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1975665KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975666KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975667KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975668KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975669KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975670KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	N
1975671KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1975672KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975673KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975674KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975675KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975676KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975677KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975678KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975679KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975680KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	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
1975681KY1L	L	615	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.1E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04
1975682KY1L	L	451	1.6E+07	7.8E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.3E+04	3.5E+01	5.3E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975683KY1L	L	452	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.0E+04	4.4E+01	6.6E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
1975684KY1L	L	452	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	2.0E+04	1.2E+04	6.5E+01	9.8E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975685KY1L	L	496	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1975686KY1L	L	458	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.5E+05	1.3E+05	7.3E+02	1.1E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05
1975687KY1L	L	458	1.3E+07	8.7E+04	6.9E+04	2.2E+03	2.5E+05	8.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04
1975688KY1L	L	456	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	9.2E+03	5.7E+01	8.6E-02	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
1975689KY1L	L	455	1.3E+07	3.9E+04	3.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	7.2E+05	1.8E+02	2.7E-01	4.9E+00	1.2E+06	6.5E+05
1975690KY1L	L	542	1.6E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.9E+06	1.6E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.0E+00	2.6E+05	1.4E+05
1975691KY1L	L	555	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975692KY1L	L	577	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.5E+05	6.7E+02	1.1E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05
1975693KY1L	L	554	1.6E+07	4.7E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.6E+05	2.1E+03	3.2E+00	9.9E-01	2.6E+05	1.4E+05
1975694KY1L	L	463	1.6E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.5E+05	1.6E+05	1.2E+03	1.8E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05
1975695KY1L	L	464	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.4E+03	4.3E+01	6.4E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1975696KY1L	L	463	1.3E+07	3.0E+06	2.4E+06	7.3E+04	8.3E+06	5.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	3.4E+00	8.1E+05	4.5E+05
1975697KY1L	L	465	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1975698KY1L	L	494	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975699KY1L	L	518	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.1E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975700KY1L	L	487	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975701KY1L	L	486	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975702KY1L	L	486	1.6E+07	8.3E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.5E+04	3.8E+01	5.7E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975703KY1L	L	481	1.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	9.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04
1975704KY1L	L	482	1.6E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	1.3E+05	9.0E+02	1.4E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05
1975705KY1L	L	516	1.6E+07	1.4E+07	1.6E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.5E+05	6.0E+04	9.1E+01	2.3E+00	5.7E+05	3.0E+05
1975706KY1L	L	465	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04
1975707KY1L	L	466	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.3E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975708KY1L	L	465	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1975709KY1L	L	467	1.3E+07	1.7E+04	1.4E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04
1975710KY1L	L	472	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.1E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1975711KY1L	L	471	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975712KY1L	L	472	1.3E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.1E+06	3.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
1975713KY1L	L	666	1.6E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	7.0E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
1975714KY1L	L	468	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	5.9E+01	8.9E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1975715KY1L	L	475	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
1975716KY1L	L	472	1.3E+07	2.3E+04	1.8E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
1975717KY1L	L	473	1.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.4E+05	4.6E+02	7.0E-01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05
1975718KY1L	L	471	1.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.2E+03	5.9E+05	7.0E+04	9.5E+02	1.5E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1975719KY1L	L	436	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.5E+05	8.1E+04	7.2E+02	1.1E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04
1975720KY1L	L	437	1.3E+07	1.1E+04	8.6E+03	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.5E-02	8.7E-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			
1975681KV1L	2.5E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.4E+03	8.6E+05	6.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P	
1975682KV1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.9E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P	
1975683KV1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975684KV1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P	
1975685KV1L	3.1E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975686KV1L	3.4E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.7E+03	1.0E+06	2.8E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.3E+05	0	P	
1975687KV1L	2.8E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.7E+03	5.3E+05	1.9E+05	8.6E+02	1.3E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
1975688KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P	
1975689KV1L	2.9E+07	8.6E+04	6.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.6E+06	3.9E+02	5.9E-01	1.1E+01	2.6E+06	1.5E+06	0	P	
1975690KV1L	2.8E+07	2.5E+06	2.9E+06	6.1E+04	7.1E+06	3.0E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P	
1975691KV1L	2.8E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975692KV1L	2.7E+07	2.6E+05	3.0E+05	6.3E+03	7.3E+05	4.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.7E+00	6.8E+05	3.5E+05	0	P	
1975693KV1L	2.8E+07	8.4E+05	9.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.9E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P	
1975694KV1L	3.3E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	2.1E+00	5.3E+05	2.8E+05	0	P	
1975695KV1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P	
1975696KV1L	2.8E+07	6.5E+06	5.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.1E+06	2.9E+04	4.4E+01	7.4E+00	1.8E+06	9.8E+05	0	P	
1975697KV1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P	
1975698KV1L	3.1E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
1975699KV1L	3.0E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975700KV1L	3.2E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975701KV1L	3.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975702KV1L	3.2E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	3.1E+04	7.7E+01	1.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P	
1975703KV1L	2.7E+07	3.5E+05	2.8E+05	8.6E+03	9.8E+05	2.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P	
1975704KV1L	3.2E+07	4.2E+05	4.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.6E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P	
1975705KV1L	3.0E+07	2.6E+07	3.0E+07	6.3E+05	7.3E+07	6.8E+05	1.3E+05	1.8E+02	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P	
1975706KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975707KV1L	3.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
1975708KV1L	2.8E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975709KV1L	2.8E+07	3.7E+04	2.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P	
1975710KV1L	3.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.3E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
1975711KV1L	3.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P	
1975712KV1L	2.8E+07	7.8E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.4E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
1975713KV1L	2.3E+07	3.7E+05	4.3E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P	
1975714KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P	
1975715KV1L	3.2E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
1975716KV1L	2.8E+07	4.8E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P	
1975717KV1L	3.2E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.3E+03	6.2E+05	2.9E+05	9.8E+02	1.5E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.4E+05	0	P	
1975718KV1L	2.8E+07	4.5E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P	
1975719KV1L	3.0E+07	3.7E+05	2.9E+05	9.0E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P	
1975720KV1L	3.0E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	3.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04	0	P	

(018C/023)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 (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	上部 空隙値	空隙値						
1975681KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975682KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975683KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975684KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975685KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975686KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975687KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975688KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975689KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975690KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975691KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975692KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975693KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-02	P	12/03/29	P	N	
1975694KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975695KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975696KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	09/03/27	P	B	
1975697KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975698KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975699KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975700KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975701KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975702KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975703KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975704KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975705KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-01	P	12/03/29	P	N	
1975706KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975707KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975708KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975709KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975710KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975711KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975712KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975713KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N	
1975714KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975715KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975716KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975717KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B	
1975718KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975719KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975720KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1975721KVIL	L	441	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.7E+05	8.1E+04	1.4E+03	2.2E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04	
1975722KVIL	L	445	1.3E+07	1.1E+05	8.1E+04	2.5E+03	2.9E+05	8.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	
1975723KVIL	L	710	1.3E+07	1.2E+06	9.2E+05	2.9E+04	3.3E+06	2.9E+04	5.3E+03	8.0E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
1975724KVIL	L	677	1.3E+07	4.6E+07	3.6E+07	1.1E+06	1.3E+08	3.6E+05	2.1E+05	3.1E+02	2.4E+00	5.8E+05	3.2E+05	
1975725KVIL	L	725	1.3E+07	2.3E+04	1.8E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
1975726KVIL	L	674	1.3E+07	4.9E+07	3.9E+07	1.2E+06	1.4E+08	2.7E+05	2.2E+05	3.4E+02	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	
1975727KVIL	L	630	1.3E+07	2.5E+07	2.0E+07	6.0E+05	6.9E+07	1.9E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	
1975728KVIL	L	667	1.3E+07	2.6E+07	2.1E+07	6.3E+05	7.2E+07	2.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	
1975729KVIL	L	663	1.3E+07	5.8E+07	4.6E+07	1.4E+06	1.6E+08	4.3E+05	2.6E+05	4.0E+02	2.9E+00	6.9E+05	3.9E+05	
1975730KVIL	L	663	1.3E+07	7.4E+07	5.8E+07	1.8E+06	2.1E+08	4.1E+05	3.4E+05	5.1E+02	2.8E+00	6.6E+05	3.7E+05	
1975731KVIL	L	452	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	
1975732KVIL	L	451	1.3E+07	8.8E+04	6.9E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04	
1975733KVIL	L	447	1.3E+07	4.6E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.8E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04	
1975734KVIL	L	452	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.8E-02	8.8E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1975735KVIL	L	459	1.3E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.0E+06	7.0E+04	8.1E+03	1.3E+01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
1975736KVIL	L	454	1.3E+07	4.2E+05	3.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1975737KVIL	L	453	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.4E+02	6.1E+04	9.2E+03	9.9E+01	1.5E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03	
1975738KVIL	L	455	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.0E+04	6.5E+01	9.9E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
1975739KVIL	L	624	1.3E+07	3.3E+07	2.6E+07	7.9E+05	9.0E+07	2.3E+05	1.5E+05	2.3E+02	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	
1975740KVIL	L	611	1.3E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.8E+05	4.3E+07	4.3E+05	7.0E+04	1.1E+02	2.9E+00	6.9E+05	3.9E+05	
1975741KVIL	L	600	1.3E+07	2.0E+07	1.6E+07	4.9E+05	5.5E+07	2.1E+05	8.9E+04	1.4E+02	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	
1975742KVIL	L	502	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	9.9E+03	4.8E+01	7.3E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03	
1975743KVIL	L	433	1.6E+07	3.3E+05	3.8E+05	7.9E+03	9.2E+05	4.2E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	
1975744KVIL	L	434	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.1E+01	6.1E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975745KVIL	L	432	1.6E+07	3.7E+06	4.3E+06	9.0E+04	1.1E+07	1.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	
1975746KVIL	L	440	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.1E+01	6.1E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975747KVIL	L	707	1.3E+07	5.5E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.5E+03	3.8E+00	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05	
1975748KVIL	L	696	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.3E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04	
1975749KVIL	L	703	1.3E+07	7.8E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	2.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	
1975750KVIL	L	672	1.3E+07	1.3E+06	9.7E+05	3.0E+04	3.5E+06	5.6E+05	5.6E+03	8.5E+00	3.8E+00	8.9E+05	5.0E+05	
1975751KVIL	L	654	1.3E+07	1.9E+07	1.5E+07	4.6E+05	5.2E+07	2.0E+05	8.4E+04	1.3E+02	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	
1975752KVIL	L	525	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.1E+04	7.8E+01	1.2E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03	
1975753KVIL	L	642	1.3E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
1975754KVIL	L	527	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.4E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975755KVIL	L	444	1.6E+07	8.2E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.4E+04	8.7E+03	3.7E+01	5.6E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
1975756KVIL	L	454	1.6E+07	2.8E+05	3.3E+05	6.8E+03	7.9E+05	1.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	
1975757KVIL	L	444	1.6E+07	6.4E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
1975758KVIL	L	442	1.3E+07	1.0E+05	8.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	8.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	
1975759KVIL	L	469	1.3E+07	1.2E+04	9.4E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	
1975760KVIL	L	470	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.8E-02	1.9E+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		
	1975721KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.9E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.3E+00	3.0E+05		
1975722KY1L	2.9E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.7E+03	6.5E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1975723KY1L	1.8E+07	1.7E+06	3.3E+06	4.1E+04	4.6E+06	4.1E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04	0	P
1975724KY1L	1.9E+07	6.7E+07	5.3E+07	1.7E+06	1.9E+08	5.3E+05	3.1E+05	4.6E+02	3.6E+00	8.5E+05	4.7E+05	0	P
1975725KY1L	1.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1975726KY1L	1.9E+07	7.3E+07	5.7E+07	1.8E+06	2.0E+08	4.0E+05	3.3E+05	5.0E+02	2.7E+00	6.4E+05	3.6E+05	0	P
1975727KY1L	2.1E+07	3.9E+07	3.1E+07	9.6E+05	1.1E+08	3.1E+05	1.8E+05	2.7E+02	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P
1975728KY1L	2.0E+07	3.9E+07	3.1E+07	9.4E+05	1.1E+08	3.2E+05	1.8E+05	2.7E+02	2.2E+00	5.1E+05	2.9E+05	0	P
1975729KY1L	2.0E+07	8.8E+07	6.9E+07	2.2E+06	2.5E+08	6.5E+05	4.0E+05	6.0E+02	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	0	P
1975730KY1L	2.0E+07	1.2E+08	8.8E+07	2.8E+06	3.1E+08	6.1E+05	5.1E+05	7.7E+02	4.2E+00	9.9E+05	5.5E+05	0	P
1975731KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1975732KY1L	2.9E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.7E+05	8.8E+02	1.4E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1975733KY1L	2.9E+07	1.1E+06	8.0E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P
1975734KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1975735KY1L	2.8E+07	4.0E+06	3.1E+06	9.6E+04	1.1E+07	1.6E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
1975736KY1L	2.9E+07	9.3E+05	7.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.2E+03	6.4E+00	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
1975737KY1L	2.9E+07	4.9E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1975738KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1975739KY1L	2.1E+07	5.2E+07	4.1E+07	1.3E+06	1.5E+08	3.7E+05	2.4E+05	3.6E+02	2.5E+00	6.0E+05	3.3E+05	0	P
1975740KY1L	2.1E+07	2.6E+07	2.0E+07	6.2E+05	7.1E+07	7.0E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P
1975741KY1L	2.2E+07	3.3E+07	2.6E+07	8.1E+05	9.2E+07	3.4E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.3E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P
1975742KY1L	3.1E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975743KY1L	3.5E+07	7.5E+05	8.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	9.6E+04	3.4E+03	5.1E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
1975744KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.9E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
1975745KY1L	3.6E+07	8.6E+06	1.0E+07	2.1E+05	2.5E+07	3.0E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P
1975746KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.2E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P
1975747KY1L	1.9E+07	7.8E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1975748KY1L	1.9E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1975749KY1L	1.9E+07	1.1E+06	8.6E+05	2.7E+04	3.1E+06	3.1E+05	5.0E+03	7.5E+00	2.1E+00	4.9E+05	2.8E+05	0	P
1975750KY1L	1.9E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.5E+04	5.1E+06	8.3E+05	8.3E+03	1.3E+01	5.6E+00	1.4E+06	7.4E+05	0	P
1975751KY1L	2.0E+07	2.9E+07	2.3E+07	7.0E+05	8.0E+07	3.0E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P
1975752KY1L	2.5E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
1975753KY1L	2.0E+07	4.5E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1975754KY1L	2.5E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1975755KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975756KY1L	3.4E+07	6.2E+05	7.2E+05	1.5E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P
1975757KY1L	3.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	1.6E+05	6.5E+02	9.8E-01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1975758KY1L	2.9E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1975759KY1L	2.8E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1975760KY1L	2.8E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P

(019C/023)

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)						
1975721KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975722KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975723KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	09/03/27	P	N	
1975724KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-01	P	09/03/27	P	N	
1975725KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	N	
1975726KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-01	P	09/03/27	P	N	
1975727KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-01	P	09/03/27	P	N	
1975728KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	09/03/27	P	N	
1975729KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-01	P	09/03/27	P	N	
1975730KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-01	P	09/03/27	P	N	
1975731KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975732KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975733KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975734KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975735KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975736KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975737KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975738KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B	
1975739KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-01	P	09/03/27	P	N	
1975740KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	09/03/27	P	N	
1975741KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-01	P	09/03/27	P	N	
1975742KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975743KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975744KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975745KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975746KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975747KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975748KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975749KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975750KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975751KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-01	P	09/03/27	P	N	
1975752KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975753KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975754KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975755KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975756KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975757KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975758KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975759KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975760KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975761KY1L	L	466	1.3E+07	2.1E+05	1.6E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.1E+05	9.1E+02	1.4E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04
1975762KY1L	L	469	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1975763KY1L	L	469	1.3E+07	1.3E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03
1975764KY1L	L	475	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975765KY1L	L	479	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.8E-02	2.1E+04	1.1E+06
1975766KY1L	L	669	1.3E+07	6.4E+06	5.0E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+05	2.9E+04	4.4E+01	8.0E+00	1.9E+06	1.1E+06
1975767KY1L	L	473	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.2E+05	5.7E+02	8.6E-01	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04
1975768KY1L	L	430	1.6E+07	5.5E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.2E-01	8.1E+04	4.2E+04
1975769KY1L	L	424	1.6E+07	4.9E+04	5.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	6.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04
1975770KY1L	L	443	1.6E+07	1.2E+07	1.4E+07	2.8E+05	3.3E+07	2.3E+05	5.1E+04	7.8E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05
1975771KY1L	L	435	1.6E+07	4.6E+04	5.3E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
1975772KY1L	L	666	1.3E+07	1.9E+04	1.5E+04	4.5E+02	5.1E+04	1.8E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04
1975773KY1L	L	652	1.6E+07	2.5E+06	2.9E+06	6.1E+04	7.1E+06	7.1E+05	1.2E+04	1.7E+01	4.5E+00	1.2E+06	6.0E+05
1975774KY1L	L	633	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04
1975775KY1L	L	647	1.3E+07	2.7E+07	2.1E+07	6.5E+05	7.4E+07	3.1E+05	1.2E+05	1.9E+02	2.2E+00	5.1E+05	2.8E+05
1975776KY1L	L	616	1.6E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.7E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	6.2E+04	2.9E+04
1975777KY1L	L	615	1.6E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.6E+03	8.9E+05	3.9E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.5E+00	6.2E+05	3.3E+05
1975778KY1L	L	623	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.3E+01	9.5E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975779KY1L	L	610	1.3E+07	4.4E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.6E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05
1975780KY1L	L	447	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.9E+03	3.8E+01	5.7E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975781KY1L	L	443	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.1E+03	6.9E+05	4.4E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04
1975782KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975783KY1L	L	443	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.6E+01	1.0E-01	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975784KY1L	L	456	1.6E+07	7.9E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975785KY1L	L	451	1.3E+07	1.1E+05	8.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	8.9E+04	4.7E+02	7.2E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
1975786KY1L	L	457	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.2E+05	1.2E+05	5.0E+02	7.6E-01	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04
1975787KY1L	L	450	1.6E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	6.1E+05	8.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04
1975788KY1L	L	578	1.6E+07	4.0E+05	4.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.8E+00	2.1E+05	2.1E+05	1.1E+05
1975789KY1L	L	579	1.6E+07	5.3E+05	6.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	8.0E-01	6.0E+04	3.1E+04
1975790KY1L	L	579	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.4E-02	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04
1975791KY1L	L	603	1.6E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.9E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.4E+05
1975792KY1L	L	434	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.3E+05	6.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04
1975793KY1L	L	421	1.6E+07	6.9E+03	8.1E+03	1.7E+02	2.0E+04	1.1E+04	3.1E+01	4.8E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1975794KY1L	L	424	1.6E+07	7.9E+03	9.2E+03	1.9E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1975795KY1L	L	412	1.6E+07	7.4E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	7.9E+03	3.4E+01	5.1E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.6E+03
1975796KY1L	L	693	1.3E+07	1.9E+07	1.5E+07	4.5E+05	5.2E+07	1.8E+05	8.3E+04	1.3E+02	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05
1975797KY1L	L	646	1.3E+07	3.4E+07	2.7E+07	8.2E+05	9.4E+07	4.3E+05	1.6E+05	2.3E+02	2.9E+00	6.9E+05	3.9E+05
1975798KY1L	L	754	1.3E+07	1.2E+08	8.8E+07	2.8E+06	3.1E+08	4.2E+06	5.1E+05	7.7E+02	2.8E+01	6.7E+06	3.8E+06
1975799KY1L	L	676	1.3E+07	4.0E+07	3.2E+07	9.8E+05	1.1E+08	3.8E+05	1.8E+05	2.8E+02	2.6E+00	6.1E+05	3.4E+05
1975800KY1L	L	634	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.7E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
	2. 8E+07	4. 4E+05	3. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 4E+05	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 2E+05	0	P		
2. 8E+07	3. 3E+04	2. 6E+04	7. 9E+02	9. 0E+04	2. 8E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	0	P			
2. 8E+07	2. 6E+04	2. 1E+04	6. 3E+02	7. 2E+04	2. 3E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P			
3. 2E+07	2. 4E+04	2. 8E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	2. 3E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P			
2. 7E+07	2. 6E+04	2. 0E+04	6. 2E+02	7. 1E+04	2. 7E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	0	P			
2. 0E+07	9. 5E+06	7. 4E+06	2. 3E+05	2. 7E+07	1. 8E+06	4. 3E+04	6. 5E+01	1. 2E+01	2. 9E+06	1. 6E+06	0	P			
3. 2E+07	2. 7E+05	3. 1E+05	6. 5E+03	7. 6E+05	2. 4E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 5E+00	3. 8E+05	2. 0E+05	0	P			
3. 6E+07	1. 3E+06	1. 5E+06	3. 1E+04	3. 6E+06	1. 2E+05	5. 7E+03	8. 7E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 8E+04	0	P			
3. 6E+07	1. 2E+05	1. 4E+05	2. 8E+03	3. 3E+05	1. 5E+05	5. 2E+02	7. 8E-01	9. 3E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P			
3. 5E+07	2. 6E+07	3. 0E+07	6. 3E+05	7. 3E+07	5. 2E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	3. 3E+00	8. 4E+05	4. 4E+05	0	P			
3. 5E+07	1. 1E+05	1. 3E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	1. 6E+05	4. 7E+02	7. 1E-01	9. 8E-01	2. 5E+05	1. 3E+05	0	P			
2. 0E+07	2. 8E+04	2. 2E+04	6. 8E+02	7. 7E+04	2. 7E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	0	P			
2. 4E+07	3. 8E+06	4. 5E+06	9. 3E+04	1. 1E+07	1. 1E+06	1. 7E+04	2. 6E+01	6. 9E+00	1. 8E+06	9. 1E+05	0	P			
2. 1E+07	3. 4E+04	2. 7E+04	8. 2E+02	9. 3E+04	2. 0E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P			
2. 0E+07	4. 1E+07	3. 3E+07	1. 0E+06	1. 2E+08	4. 8E+05	1. 9E+05	2. 8E+02	3. 3E+00	7. 8E+05	4. 4E+05	0	P			
2. 5E+07	3. 9E+05	4. 5E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	5. 6E+04	1. 8E+03	2. 6E+00	3. 6E-01	9. 0E+04	4. 7E+04	0	P			
2. 5E+07	5. 1E+05	5. 9E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	6. 3E+05	2. 3E+02	3. 5E+00	4. 0E+00	1. 0E+06	5. 3E+05	0	P			
2. 5E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 5E+02	6. 3E+04	2. 0E+04	1. 0E+02	1. 6E-01	1. 3E-01	3. 3E+04	1. 7E+04	0	P			
2. 1E+07	7. 3E+05	5. 7E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 6E+05	3. 3E+03	5. 0E+00	1. 7E+00	4. 1E+05	2. 3E+05	0	P			
3. 4E+07	1. 9E+04	2. 2E+04	4. 6E+02	5. 3E+04	2. 2E+04	8. 4E+01	1. 3E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P			
2. 9E+07	5. 6E+05	4. 4E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	9. 8E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	6. 7E-01	1. 6E+05	8. 8E+04	0	P			
2. 9E+07	2. 9E+04	2. 3E+04	7. 1E+02	8. 1E+04	2. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04	0	P			
2. 9E+07	3. 3E+04	2. 6E+04	8. 1E+02	9. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04	0	P			
3. 4E+07	1. 8E+04	2. 0E+04	4. 2E+02	4. 9E+04	2. 6E+04	7. 8E+01	1. 2E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04	0	P			
2. 9E+07	2. 4E+05	1. 9E+05	5. 7E+03	6. 5E+05	2. 0E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 4E+00	3. 2E+05	1. 8E+05	0	P			
1. 9E+07	2. 4E+05	2. 8E+05	1. 9E+03	6. 9E+05	2. 5E+05	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 6E+00	4. 1E+05	2. 1E+05	0	P			
3. 4E+07	4. 8E+05	5. 6E+05	2. 9E+04	1. 4E+06	1. 9E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 2E+00	3. 1E+05	1. 6E+05	0	P			
2. 7E+07	7. 0E+05	8. 1E+05	1. 7E+04	2. 0E+06	2. 2E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 4E+00	3. 5E+05	1. 9E+05	0	P			
2. 7E+07	9. 1E+05	1. 1E+06	2. 2E+04	2. 6E+06	6. 4E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 4E+04	0	P			
2. 7E+07	2. 2E+04	2. 5E+04	5. 2E+02	6. 1E+04	2. 7E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	1. 7E-01	4. 4E+04	2. 3E+04	0	P			
2. 6E+07	3. 5E+05	4. 1E+05	8. 5E+03	9. 8E+05	4. 8E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 1E+00	7. 7E+05	4. 0E+05	0	P			
3. 5E+07	2. 7E+05	3. 2E+05	6. 6E+03	7. 6E+05	1. 5E+05	1. 2E+03	1. 9E+00	9. 2E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P			
3. 6E+07	1. 7E+04	1. 9E+04	4. 0E+02	4. 7E+04	2. 6E+04	7. 4E+01	1. 2E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04	0	P			
3. 6E+07	1. 9E+04	2. 2E+04	4. 5E+02	5. 3E+04	2. 7E+04	8. 4E+01	1. 3E-01	1. 7E-01	4. 3E+04	2. 3E+04	0	P			
3. 7E+07	1. 8E+04	2. 1E+04	4. 4E+02	5. 1E+04	2. 0E+04	8. 1E+01	1. 3E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P			
1. 9E+07	2. 7E+07	2. 1E+07	6. 5E+05	7. 4E+07	2. 6E+05	1. 2E+05	1. 9E+02	1. 8E+00	4. 2E+05	2. 4E+05	0	P			
2. 0E+07	5. 2E+07	4. 1E+07	1. 3E+06	1. 5E+08	6. 6E+05	2. 4E+05	3. 6E+02	4. 5E+00	1. 1E+06	5. 9E+05	0	P			
1. 7E+07	1. 5E+08	1. 2E+08	3. 7E+06	4. 2E+08	5. 5E+06	6. 7E+05	1. 1E+03	3. 8E+01	8. 9E+06	5. 0E+06	0	P			
1. 9E+07	5. 9E+07	4. 7E+07	1. 5E+06	1. 7E+08	5. 6E+05	2. 7E+05	4. 1E+02	3. 8E+00	9. 0E+05	5. 0E+05	0	P			
2. 4E+07	2. 0E+04	2. 4E+04	4. 9E+02	5. 7E+04	2. 3E+04	9. 1E+01	1. 4E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P			

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 (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	上部 空隙値							
1975761KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975762KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975763KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975764KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975765KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975766KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975767KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975768KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975769KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975770KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-01	P	12/03/29	P	B	
1975771KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975772KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975773KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975774KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N	
1975775KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-01	P	09/03/27	P	N	
1975776KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975777KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975778KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975779KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N	
1975780KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975781KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975782KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975783KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975784KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975785KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975786KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975787KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975788KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975789KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975790KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975791KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975792KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975793KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975794KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975795KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975796KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-01	P	09/03/27	P	N	
1975797KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	09/03/27	P	N	
1975798KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-01	P	09/03/27	P	N	
1975799KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-01	P	09/03/27	P	N	
1975800KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	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
1975801KYIL	L	581	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.9E+01	8.9E+02	8.8E+02	2.3E+04	1.2E+04
1975802KYIL	L	587	1.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.5E+04	8.1E+01	1.3E+01	1.0E+01	2.6E+04	1.4E+04
1975803KYIL	L	591	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.6E+01	7.0E+02	9.6E+02	2.5E+04	1.3E+04
1975804KYIL	L	439	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.4E+02	7.2E+02	1.9E+04	9.5E+03
1975805KYIL	L	444	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.2E+02	6.7E+02	1.7E+04	8.9E+03
1975806KYIL	L	440	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.3E+04	4.0E+01	6.0E+02	8.3E+02	2.1E+04	1.1E+04
1975807KYIL	L	445	1.6E+07	8.9E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	8.3E+04	4.0E+02	6.1E+01	5.3E+01	1.4E+05	7.0E+04
1975808KYIL	L	446	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.7E+02	6.8E+02	1.8E+04	8.9E+03
1975809KYIL	L	544	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.4E+02	8.1E+02	2.1E+04	1.1E+04
1975810KYIL	L	573	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.9E+03	4.5E+01	6.7E+02	6.3E+02	1.6E+04	8.3E+03
1975811KYIL	L	574	1.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.9E+03	5.6E+05	1.6E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05
1975812KYIL	L	452	1.6E+07	1.9E+05	2.3E+05	4.7E+03	5.5E+05	6.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	4.1E+01	1.1E+05	5.5E+04
1975813KYIL	L	454	1.3E+07	2.5E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.8E+05	1.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	6.8E+01	1.6E+05	9.0E+04
1975814KYIL	L	451	1.6E+07	8.5E+04	9.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.1E+05	3.9E+02	5.8E+01	6.6E+01	1.7E+05	8.7E+04
1975815KYIL	L	456	1.6E+07	7.9E+03	9.2E+03	2.0E+02	3.2E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.4E+02	7.0E+02	1.8E+04	9.2E+03
1975816KYIL	L	587	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.0E+01	7.6E+02	8.5E+02	1.7E+04	8.5E+03
1975817KYIL	L	604	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.8E+02	8.5E+02	2.2E+04	1.2E+04
1975818KYIL	L	592	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.3E+04	6.2E+01	9.4E+02	8.3E+02	2.1E+04	1.1E+04
1975819KYIL	L	645	1.6E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.1E+05	6.0E+02	9.1E+01	2.6E+00	6.6E+05	3.4E+05
1975820KYIL	L	579	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.4E+02	7.3E+02	1.9E+04	9.6E+03
1975821KYIL	L	441	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E+02	7.8E+02	2.0E+04	1.1E+04
1975822KYIL	L	392	1.6E+07	7.8E+03	9.1E+03	1.9E+02	2.3E+04	7.3E+03	3.6E+01	5.4E+02	4.6E+02	1.2E+04	6.1E+03
1975823KYIL	L	437	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	8.7E+03	4.0E+01	6.0E+02	5.5E+02	1.4E+04	7.3E+03
1975824KYIL	L	440	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E+02	7.6E+02	2.0E+04	1.0E+04
1975825KYIL	L	551	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.6E+04	5.1E+01	7.7E+02	9.6E+02	2.5E+04	1.3E+04
1975826KYIL	L	552	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	5.9E+01	8.9E+02	7.8E+02	2.0E+04	1.1E+04
1975827KYIL	L	576	1.6E+07	7.4E+05	8.6E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.2E+05	3.4E+03	5.1E+00	4.4E+00	3.5E+05	1.8E+05
1975828KYIL	L	558	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.0E+01	7.6E+02	8.4E+02	2.2E+04	1.1E+04
1975829KYIL	L	446	1.6E+07	2.8E+05	3.3E+05	6.8E+03	7.9E+05	5.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.3E+01	8.4E+04	4.4E+04
1975830KYIL	L	443	1.6E+07	3.7E+05	4.3E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.9E+01	9.8E+04	5.1E+04
1975831KYIL	L	446	1.6E+07	4.0E+04	4.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	8.8E+04	1.8E+02	2.8E+01	5.6E+01	1.5E+05	7.4E+04
1975832KYIL	L	444	1.6E+07	8.3E+04	9.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	9.2E+04	3.8E+02	5.7E+01	5.8E+01	1.5E+05	7.7E+04
1975833KYIL	L	447	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.2E+05	9.8E+04	5.0E+02	7.6E+01	6.2E+01	1.6E+05	8.2E+04
1975834KYIL	L	446	1.6E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.5E+03	1.1E+06	7.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.0E+01	1.3E+05	6.5E+04
1975835KYIL	L	448	1.6E+07	8.4E+04	9.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	9.9E+04	3.8E+02	5.7E+01	6.3E+01	1.6E+05	8.3E+04
1975836KYIL	L	448	1.6E+07	9.7E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	9.1E+04	4.4E+03	6.6E+00	5.8E+01	1.5E+05	7.6E+04
1975837KYIL	L	539	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.4E+02	8.2E+02	2.1E+04	1.1E+04
1975838KYIL	L	545	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.5E+04	4.2E+01	6.4E+02	9.4E+02	2.4E+04	1.3E+04
1975839KYIL	L	542	1.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.9E+04	9.4E+01	1.5E+01	1.2E+01	3.1E+04	1.6E+04
1975840KYIL	L	534	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.8E+02	8.0E+02	2.1E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1975801KVIL	2.6E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975802KVIL	2.6E+07	3.1E+04	3.6E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P		
1975803KVIL	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
1975804KVIL	3.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P		
1975805KVIL	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975806KVIL	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.2E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P		
1975807KVIL	3.4E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	1.9E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.9E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P		
1975808KVIL	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975809KVIL	2.8E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P		
1975810KVIL	2.7E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
1975811KVIL	2.3E+07	3.5E+05	2.8E+05	8.5E+03	9.7E+05	2.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	0	P		
1975812KVIL	3.4E+07	4.3E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	1.9E+03	2.9E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
1975813KVIL	2.9E+07	5.4E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.2E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P		
1975814KVIL	3.4E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.4E+05	2.3E+05	8.5E+02	1.3E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P		
1975815KVIL	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		
1975816KVIL	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.8E+04	8.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
1975817KVIL	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.2E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975818KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975819KVIL	2.4E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	6.4E+05	9.3E+02	1.5E+00	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	0	P		
1975820KVIL	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P		
1975821KVIL	3.5E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P		
1975822KVIL	3.9E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.9E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P		
1975823KVIL	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P		
1975824KVIL	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.7E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P		
1975825KVIL	2.8E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.8E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P		
1975826KVIL	2.8E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.0E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P		
1975827KVIL	2.7E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.2E+04	3.7E+06	3.7E+05	5.8E+03	8.8E+00	2.4E+00	6.0E+05	3.1E+05	0	P		
1975828KVIL	2.8E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975829KVIL	3.4E+07	6.2E+05	7.2E+05	1.5E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.8E+03	4.3E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P		
1975830KVIL	3.5E+07	8.2E+05	9.6E+05	2.0E+04	2.4E+06	1.4E+05	3.7E+03	5.6E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
1975831KVIL	3.4E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.0E+05	4.1E+02	6.1E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P		
1975832KVIL	3.5E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	2.1E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.3E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P		
1975833KVIL	3.4E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.1E+03	7.1E+05	2.2E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P		
1975834KVIL	3.4E+07	8.7E+05	1.0E+06	2.2E+04	2.5E+06	1.8E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P		
1975835KVIL	3.4E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	2.3E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P		
1975836KVIL	3.4E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	6.1E+06	2.1E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P		
1975837KVIL	2.9E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975838KVIL	2.8E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P		
1975839KVIL	2.8E+07	3.9E+04	4.5E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	0	P		
1975840KVIL	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P		

(021C/023)

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)							
1975801KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975802KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975803KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975804KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975805KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975806KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975807KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975808KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975809KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975810KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975811KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N	
1975812KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975813KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B	
1975814KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975815KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975816KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975817KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975818KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975819KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975820KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975821KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975822KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975823KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975824KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975825KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975826KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975827KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975828KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975829KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975830KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975831KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975832KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975833KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975834KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975835KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975836KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975837KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975838KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975839KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N	
1975840KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	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	Sc-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
1975841KY1L	L	433	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.5E+04	4.5E+01	6.7E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
1975842KY1L	L	439	1.6E+07	4.0E+05	4.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	8.7E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
1975843KY1L	L	433	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.7E+03	4.0E+01	6.0E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03	
1975844KY1L	L	440	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	7.5E+03	4.2E+01	6.3E-02	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03	
1975845KY1L	L	611	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.5E+04	4.8E+01	7.2E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975846KY1L	L	620	1.6E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+03	4.2E+05	6.2E+02	9.3E-01	2.7E+00	6.8E+05	3.5E+05	
1975847KY1L	L	656	1.6E+07	2.7E+05	3.2E+05	6.6E+03	7.7E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	
1975848KY1L	L	627	1.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.4E+05	9.2E+02	1.4E+00	2.8E+00	7.1E+05	3.7E+05	
1975849KY1L	L	564	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.9E+01	8.9E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04	
1975850KY1L	L	555	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.0E+01	7.6E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04	
1975851KY1L	L	567	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.8E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04	
1975852KY1L	L	560	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03	
1975853KY1L	L	445	1.3E+07	7.3E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	9.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.9E+04	
1975854KY1L	L	441	1.3E+07	7.0E+04	5.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
1975855KY1L	L	442	1.6E+07	6.9E+04	8.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	8.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	
1975856KY1L	L	443	1.6E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.0E+03	8.1E+05	7.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	
1975857KY1L	L	450	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	1.2E+05	5.6E+02	8.5E-01	7.4E-01	1.9E+05	9.9E+04	
1975858KY1L	L	451	1.6E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.1E+05	7.8E+02	1.2E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	
1975859KY1L	L	448	1.3E+07	9.3E+05	7.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	3.1E+05	4.2E+03	6.3E+00	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05	
1975860KY1L	L	460	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
1975861KY1L	L	530	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03	
1975862KY1L	L	536	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.7E+04	4.5E+01	6.9E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975863KY1L	L	541	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
1975864KY1L	L	545	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03	
1975865KY1L	L	432	1.6E+07	8.5E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.0E+04	3.9E+01	5.8E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03	
1975866KY1L	L	432	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.3E+03	4.7E+01	7.0E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03	
1975867KY1L	L	430	1.6E+07	2.7E+04	3.2E+04	6.6E+02	7.7E+04	7.8E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.0E-02	1.3E+04	6.5E+03	
1975868KY1L	L	432	1.6E+07	7.2E+03	8.4E+03	1.8E+02	2.1E+04	8.4E+03	3.3E+01	5.0E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.0E+03	
1975869KY1L	L	679	1.6E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.3E+05	2.7E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	
1975870KY1L	L	692	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.7E+04	5.9E+01	8.9E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975871KY1L	L	701	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.6E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04	
1975872KY1L	L	450	1.3E+07	3.9E+05	3.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	
1975873KY1L	L	687	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.9E+01	8.8E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04	
1975874KY1L	L	669	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+01	9.2E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04	
1975875KY1L	L	636	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	4.2E+05	6.7E+02	1.1E+00	2.7E+00	6.8E+05	3.5E+05	
1975876KY1L	L	646	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.8E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
1975877KY1L	L	639	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.7E+04	5.9E+01	8.9E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
1975878KY1L	L	438	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
1975879KY1L	L	446	1.6E+07	2.8E+04	3.3E+04	6.8E+02	7.9E+04	8.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	
1975880KY1L	L	441	1.6E+07	7.4E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	9.6E+03	3.4E+01	5.1E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+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				
1975841KY1L	3.5E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	3.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	0	P		
1975842KY1L	3.5E+07	9.1E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.0E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P		
1975843KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975844KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.7E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
1975845KY1L	2.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975846KY1L	2.5E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.3E+05	6.8E+05	9.9E+02	1.5E+00	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P		
1975847KY1L	2.4E+07	4.1E+05	4.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.8E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.3E+05	0	P		
1975848KY1L	2.5E+07	3.3E+05	3.8E+05	7.9E+03	9.2E+05	7.0E+05	1.5E+03	2.3E+00	4.4E+00	1.2E+06	5.9E+05	0	P		
1975849KY1L	2.7E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P		
1975850KY1L	2.8E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975851KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975852KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P		
1975853KY1L	2.9E+07	1.7E+06	1.3E+06	4.0E+04	4.6E+06	2.3E+05	7.4E+03	1.2E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P		
1975854KY1L	2.9E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.5E+05	7.2E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P		
1975855KY1L	3.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.5E+05	1.8E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P		
1975856KY1L	3.5E+07	6.5E+05	7.5E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.6E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.0E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
1975857KY1L	3.4E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.8E+03	7.9E+05	2.7E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.7E+00	4.3E+05	2.2E+05	0	P		
1975858KY1L	3.4E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.5E+05	1.8E+03	2.6E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P		
1975859KY1L	2.9E+07	2.1E+06	1.6E+06	5.1E+04	5.8E+06	6.9E+05	9.3E+03	1.4E+01	4.7E+00	1.1E+06	6.2E+05	0	P		
1975860KY1L	3.3E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.3E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
1975861KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975862KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	3.1E+04	8.4E+01	1.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P		
1975863KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975864KY1L	2.8E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.0E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P		
1975865KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.4E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P		
1975866KY1L	3.5E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P		
1975867KY1L	3.6E+07	6.3E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P		
1975868KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.0E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P		
1975869KY1L	2.3E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.6E+03	1.0E+06	4.0E+05	1.6E+03	2.4E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	0	P		
1975870KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P		
1975871KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975872KY1L	2.9E+07	8.6E+05	6.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.6E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P		
1975873KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P		
1975874KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P		
1975875KY1L	2.4E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.7E+03	6.7E+05	6.6E+05	1.1E+03	1.6E+00	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05	0	P		
1975876KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
1975877KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P		
1975878KY1L	3.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
1975879KY1L	3.4E+07	6.3E+04	7.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+05	2.8E+02	4.3E-01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P		
1975880KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P		

(022C/023)

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)							
1975841KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975842KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
1975843KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975844KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975845KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975846KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975847KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975848KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975849KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975850KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975851KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975852KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975853KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B	
1975854KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B	
1975855KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975856KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975857KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975858KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975859KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-01	P	09/03/27	P	B	
1975860KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975861KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975862KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975863KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975864KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975865KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975866KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975867KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975868KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975869KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B	
1975870KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975871KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975872KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	N	
1975873KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975874KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975875KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975876KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N	
1975877KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975878KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975879KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975880KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975881KY1L	L	434	1.6E+07	7.6E+05	8.8E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.0E+05	3.4E+03	5.2E+00	6.4E-01	1.7E+05	8.5E+04
1975882KY1L	L	452	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.6E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975883KY1L	L	446	1.6E+07	8.1E+03	9.4E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.5E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1975884KY1L	L	449	1.6E+07	8.3E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.3E+04	3.8E+01	5.7E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975885KY1L	L	446	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	7.7E+02	3.8E+01	5.7E-02	4.9E-02	1.3E+04	6.4E+03
1975886KY1L	L	598	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.4E+01	8.1E-02	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975887KY1L	L	599	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	9.8E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975888KY1L	L	622	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	9.8E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975889KY1L	L	600	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.0E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975890KY1L	L	440	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.7E+03	4.0E+01	6.0E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1975891KY1L	L	437	1.6E+07	7.3E+03	8.4E+03	1.8E+02	2.1E+04	1.1E+04	3.3E+01	5.0E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1975892KY1L	L	426	1.6E+07	7.8E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	9.1E+03	3.5E+01	5.3E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.6E+03
1975893KY1L	L	435	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1975894KY1L	L	684	1.6E+07	2.9E+05	3.3E+05	6.9E+03	8.0E+05	5.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	3.3E+00	8.3E+05	4.3E+05
1975895KY1L	L	658	1.6E+07	5.4E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
1975896KY1L	L	675	1.6E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.4E+03	7.5E+05	4.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.6E+00	6.6E+05	3.5E+05
1975897KY1L	L	655	1.6E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.5E+03	9.9E+05	3.5E+05	1.6E+03	2.4E+00	2.2E+00	5.6E+05	2.9E+05
1975898KY1L	L	631	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1975899KY1L	L	606	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975900KY1L	L	648	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975901KY1L	L	620	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.4E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975902KY1L	L	444	1.6E+07	8.7E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1975903KY1L	L	441	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.1E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1975904KY1L	L	444	1.6E+07	8.3E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.7E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975905KY1L	L	440	1.6E+07	8.1E+03	9.4E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.3E+04	3.7E+01	5.5E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975906KY1L	L	459	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.2E+01	6.3E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975907KY1L	L	445	1.3E+07	8.8E+05	6.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.9E+04
1975908KY1L	L	450	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975909KY1L	L	463	1.6E+07	8.7E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975910KY1L	L	564	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
	1975881KY1L	3.5E+07	1.8E+06	2.1E+06	4.3E+04	5.0E+06	2.4E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.5E+00	3.8E+05		
1975882KY1L	3.4E+07	2.5E+04	2.9E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1975883KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975884KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1975885KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975886KY1L	2.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975887KY1L	2.6E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975888KY1L	2.5E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975889KY1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975890KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975891KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.7E+04	2.5E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1975892KY1L	3.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.2E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P
1975893KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975894KY1L	2.3E+07	4.2E+05	4.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	7.6E+05	1.9E+03	2.9E+00	4.8E+00	1.3E+06	6.3E+05	0	P
1975895KY1L	2.3E+07	8.2E+05	9.6E+05	2.0E+04	2.4E+06	5.3E+04	3.7E+03	5.6E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
1975896KY1L	2.3E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	3.9E+00	9.8E+05	5.1E+05	0	P
1975897KY1L	2.4E+07	5.3E+05	6.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+05	2.4E+03	3.7E+00	3.4E+00	8.6E+05	4.5E+05	0	P
1975898KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975899KY1L	2.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975900KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975901KY1L	2.5E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.1E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975902KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.7E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
1975903KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975904KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975905KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.8E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
1975906KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975907KY1L	2.9E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.3E+05	8.9E+03	1.4E+01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
1975908KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.7E+04	9.9E+01	1.5E+01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975909KY1L	3.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975910KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P

(023C/023)

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)							
1975881KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975882KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975883KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975884KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975885KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975886KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975887KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975888KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975889KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975890KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975891KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975892KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975893KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975894KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975895KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975896KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975897KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975898KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975899KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975900KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975901KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N	
1975902KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975903KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975904KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975905KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975906KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975907KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B	
1975908KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975909KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B	
1975910KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	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九州電力株式会社玄海原子力発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③ 処理

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、熔融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

④ 容器に収納

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

⑤ 固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

② 固型化材料等の投入量

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

③ 練り混ぜ回転速度

固型化材料等の練り混ぜは、モルタル混練機の有効長さ1000mm、スクリー回転数は390.1min⁻¹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JIS A1119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に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

玄海原子力発電所で製作した廃棄体の「放射性廃棄物を示す標識」は塗料で容器に直接表示し、「整理番号」はインキで印刷したステッカーを容器にはり付けて表示している。

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 3 8で定められた粘着性を持つものであり、容易に剥がれることはない。

(7)健全性を損なうおそれのある物質

原子力発電所で使用されている廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質は、廃棄処理前に中和処理、蒸発処理もしくは焼却処理することによって無害化又は除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

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

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

よって、廃棄体中に健全性を損なうおそれのある物質が混入することはない。

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

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

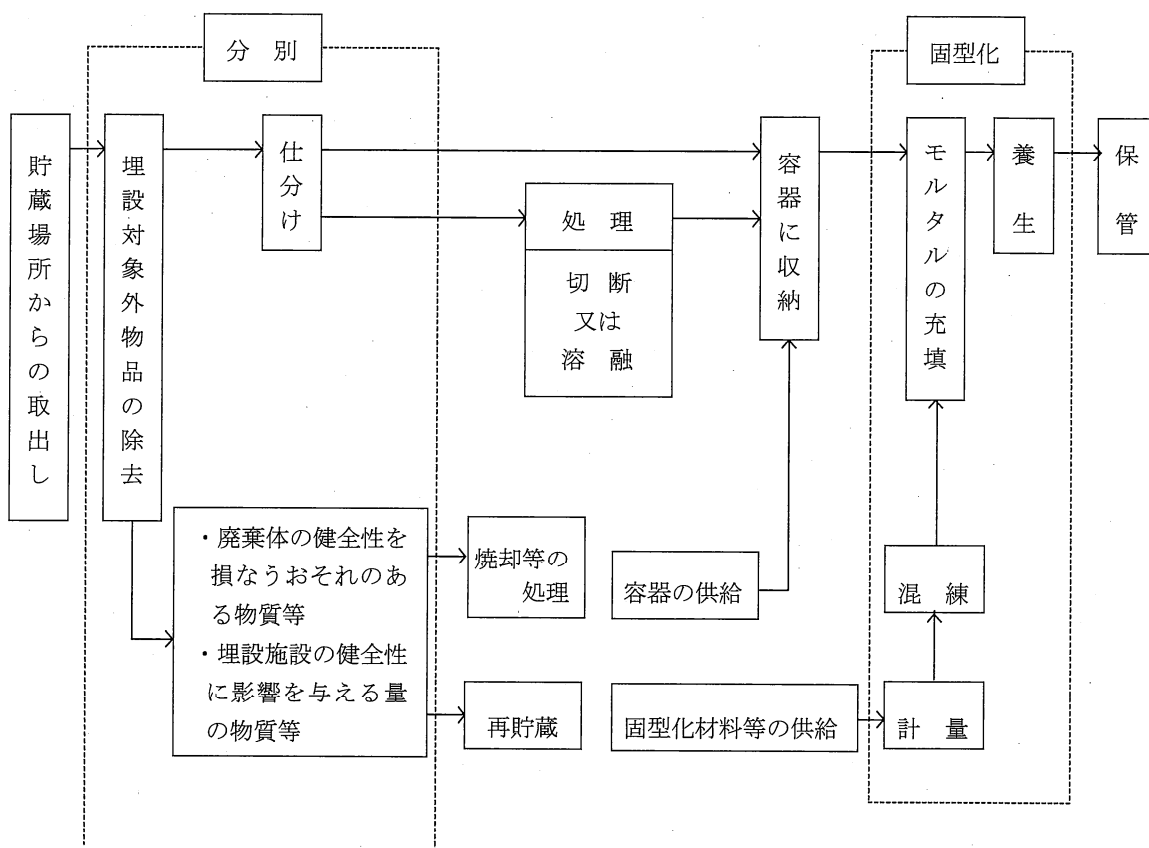


図-1 廃棄体製作の基本フロー

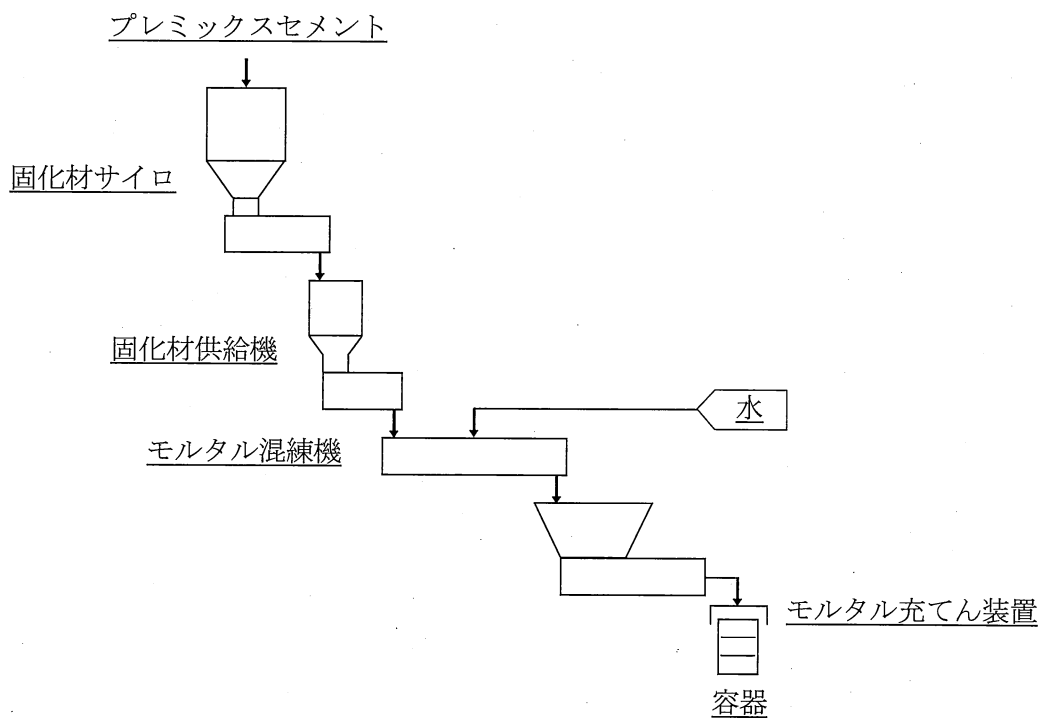


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・除去しない
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・所内ボイラーの耐火煉瓦 ・焼却炉、溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ 	

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)
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 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 5 0 cm 以下に切断する ③ 1 5 mm 以下のものが多量に発生しないようにする
溶融処理	①以下のとおり溶融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> ・難溶融物は無機廃棄物又は溶融助剤とともに溶融処理する ・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して溶融処理する ・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な溶融体として金属層及びセラミック層が溶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：1 4 5 0～1 5 5 0℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：1 5 分～2 時間

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
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及び溶融体

*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 5211 に規定される高炉セメント
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
ユニット1 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) 測定箇所：廃棄体の上面、下面、側面上段、側面下段 (4部位) (5) 検出下限：0.4 Bq/cm ² 以下
ユニット2 重量・線量当量率・放射能濃度測定装置	重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：0~1500kg (3) 測定精度： $\pm 0.5\%$ F.S.
	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) 測定箇所：廃棄体の上面、下面及び側面 (3部位) (5) 測定範囲：0.001~10mSv/h (6) 測定精度： $\pm 20\%$
	放射能	(1) 測定方式：コリメータ方式 (水平・垂直) (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) 検出器：高純度Ge半導体検出器 (1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
ユニット3 ラベリング装置	整理番号表示	(1) 整理番号表示 ・材質：キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能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コリメータ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溶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。
- ③ QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④ 上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1 σ)/平均値 \times 100)を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、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11～17%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8～13%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。

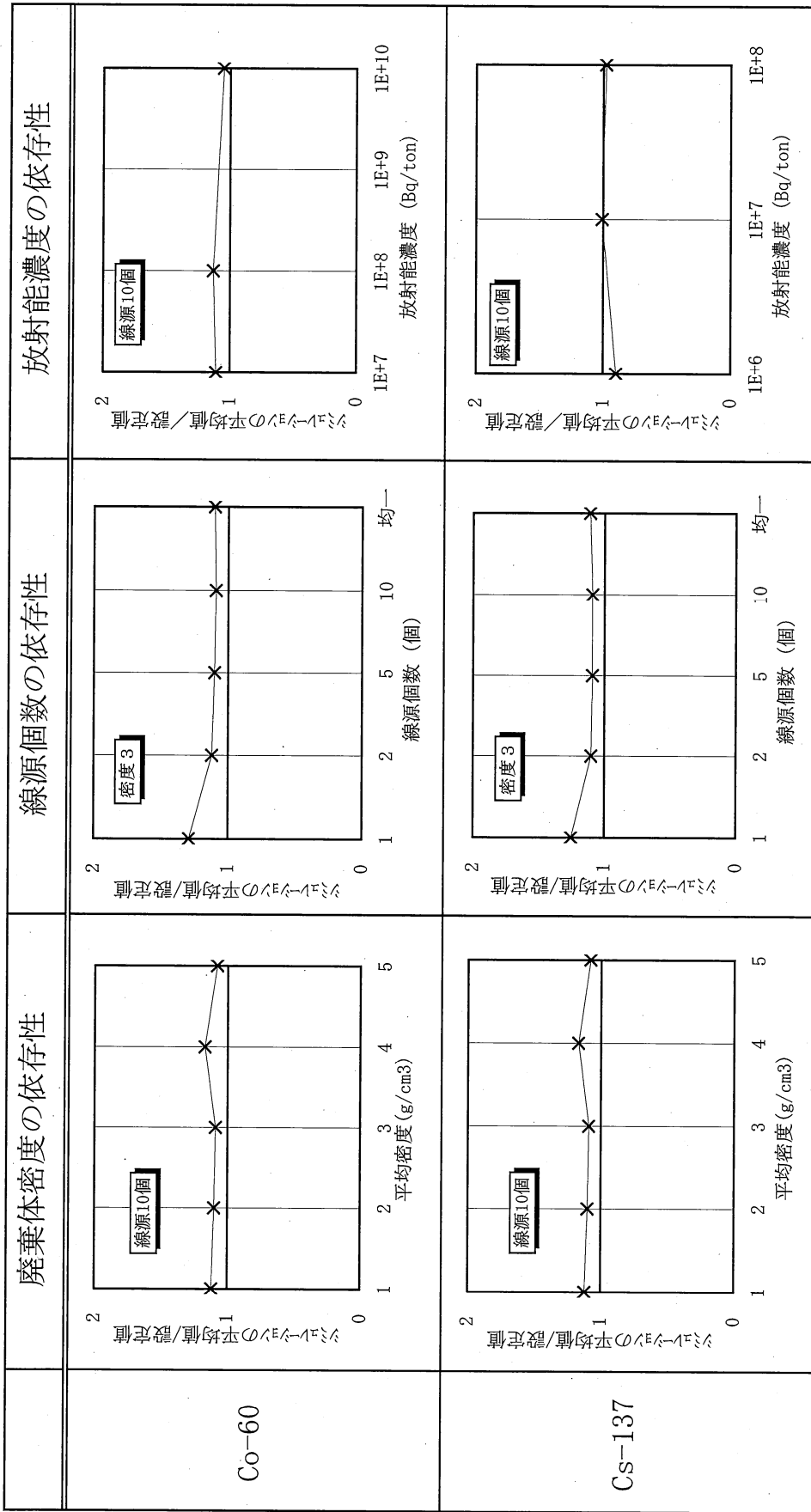
3. まとめ

コリメータ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、玄海原子力発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 コリメータ測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値／実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	0.98	1.12
溶融体収納	1.08	1.00

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		金属類（普通収納）		
	内容物重量(kg)		140～312		
	線源個数		10	10	10
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+8	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+7	1E+8
Co-60測定精度 (%)		12	7	8	
Cs-137測定精度 (%)		26	15	13	

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 放射能測定装置の溶融体に対する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)		336～851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+8
Co-60測定精度 (%)		15	13	
Cs-137測定精度 (%)		18	13	

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 (%)		11	17

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器の強度及び密封性に関する説明書」

本申請対象の廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H 級であり、強度、密封性ともに J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種 H 級に定めるものと同等である。

(1) 強度

J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) 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。本申請対象の廃棄体に用いている容器の胴体は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種 H 級と同等であり、密封性は同等である。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象の廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 1 (2 0 0 9)
に定める高炉セメントである。

J I S R 5 2 1 1 (2 0 0 9) は、J I S R 5 2 1 1 (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20年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、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、平成21年度から平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に発生したアスファルト固化体及びセメント固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることを確認した。（別添「スケールリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照）

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

表-1 スケールリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケールリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
			熔融以外の固化体	熔融固化体
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

(熔融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
- A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケールリングファクタ
- t : 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、 k_{ey} 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 のスケールリングファクタ
- 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、 k_{ey} 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放射能量として表-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20年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、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が確認されている。

なお、平成21年度から平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に発生したアスファルト固化体及びセメント固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-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。

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

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

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

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

(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のスケーリングファクタ
 8.0×10^{-3} : Ni-59 / Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)
 T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)
 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（第二種廃棄体用）」
（2012埋埋発第98号、平成24年11月9日）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（2013埋埋発第55号、平成25年9月13日）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（2017埋埋発第24号、平成29年5月8日）

別 添

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

1. はじめに

玄海原子力発電所1～4号機において、平成21年度から平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下、「スケーリングファクタ等」という。）の継続使用の確認方法については、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート（JNES-SS-0403）」（2005年3月）によって示されている。

これに基づき、玄海原子力発電所1～4号機において平成21年度から平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について、玄海原子力発電所1/2号機においては、アスファルト固化体の原廃棄物である濃縮廃液を、また、玄海原子力発電所3/4号機においては、セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）の年度の代表廃棄体を放射化学分析した結果を基に、従来のスケーリングファクタ等の継続使用の可否について確認した。

2. 実施方法

(1) 試料の採取方法（別紙-1）

1) アスファルト固化体

分析対象試料は、原廃棄物である濃縮廃液を固型化処理前の廃液タンクで循環後、採取している。

2) セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

分析対象試料は、廃棄体から直接試料を採取している。

(2) 対象試料

1) アスファルト固化体

原廃棄物（濃縮廃液）の分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、当該年度に発生した廃棄体を代表するように、複数の処理バッチの原廃棄物（濃縮廃液）を採取し、1個/年のコンポジット試料とした。

発生年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
アスファルト固化体製作本数（本）	109	80	61
コンポジット試料数（個）	1	1	1

2) セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、当該年度に発生した廃棄体を代表するように、表面線量当量率分布が多く、表面線量当量率が比較的高い廃棄体を選定した。

発 生 年 度	平成 2 1 年 度	平成 2 2 年 度	平成 2 3 年 度
セメント固化体製作本数（本）	9 5	1 0 8	9 7
セメント固化体試料数（個）	2	2	2

(3) 分析方法

上記試料の分析方法は、平成 2 年度までに発生した廃棄体のスケーリングファクタ等を設定するために適用した分析方法と同じである。

但し、I-129のスケーリングファクタは放射化分析のデータを用いて設定したものであるが、今回、玄海原子力発電所では、平成 2 年度以前から実績のある放射化学分析を I-129の分析方法として採用した。

分析方法の概要を以下に示す。

1) H-3

a. アスファルト固化体

試料を加熱し、酸化触媒層を通じてコールドトラップに水分として回収する。

回収水中の妨害核種の γ 線をNaIカウンタでチェックの上、液体シンチレーションカウンタにてH-3の β 線を計測する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を加熱し、酸化触媒層を通じてコールドトラップに水分として回収する。

回収水中に妨害核種の γ 線をNaIカウンタでチェックの上、液体シンチレーションカウンタにてH-3の β 線を計測する。

2) C-14

a. アスファルト固化体

試料を空気雰囲気中で加熱し、試料中の炭素化合物を触媒存在下で二酸化炭素にまで酸化した後、吸収剤に捕集する。

吸収剤に液体シンチレーションカクテルを加えた後、液体シンチレーションカウンタによる β 線計測によりC-14を計測する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を加熱し、酸化触媒層を通じて二酸化炭素に酸化し、吸収剤に捕集する。

吸収剤中の妨害核種の γ 線をNaIカウンタでチェックの上、液体シンチレーションカウンタにてC-14の β 線を計測する。

3) Co-60

a. アスファルト固化体

Co-60は、試料中に比較的多量に存在しているため、Ge半導体検出器による方法で直接測定する。

試料中に固形分が多い場合は、メンブランフィルタを用いて濾別し、フィルタをピロ硫酸カリウムにて溶融処理した後、濾液と合わせGe半導体検出器にて計測する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を硝酸／過塩素酸で溶解し、不溶解残渣を更にフッ化水素処理し濾過する。

両濾液を合わせた溶液とフッ化水素処理残渣について、Ge半導体検出器にてCo-60の γ 線を計測する。

4) Ni-63

a. アスファルト固化体

試料中のニッケルをイオン状に前処理した後、ジメチルグリオキシム(DMG)と反応させ、生成した錯体をキシレンに抽出し、 β 線を液体シンチレーションカウンタで計測する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を硝酸／過塩素酸で溶解し、不溶解残渣を更にピロ硫酸カリウムで溶融処理し液化する。

両者を合わせた溶液中のNiをジメチルグリオキシムによって錯体化し、溶媒抽出によって精製する。

妨害核種の γ 線をNaIカウンタでチェックの上、Ni錯体の溶液について、液体シンチレーションカウンタにてNi-63の β 線を計測する。

5) Sr-90

a. アスファルト固化体

炭酸塩で素分離した後、発煙硝酸、クロム酸バリウム沈殿等で共存放射性核種から分離し、水酸化鉄でY-90を共沈除去する。

溶液を約2週間放置後、生成したY-90を再び分離し、2πガスフローカウンタにて計測することにより、Sr-90の放射能を算出する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を硝酸/過塩素酸で溶解し、不溶解残渣を更にフッ化水素処理し液化する。

炭酸塩を生成させることにより、液体試料から沈殿として分離し、発煙硝酸処理にてSrの粗分離を行い、次いで鉄沈殿、クロム酸バリウム沈殿生成などによって妨害核種を除去する。

妨害核種のγ線をNaIカウンタでチェックの上、Sr-90の娘核種であるY-90のミルキングを行い、2πガスフローカウンタにてY-90のβ線を計測する。

6) Nb-94

a. アスファルト固化体

アンモニアアルカリ中でNbが水和物を作る性質を利用して、試料にNbキャリアを加え、熱硫酸にて固形分中Nbも溶解する。

元素分離は、まず五酸化ニオブの水和物沈殿として分離し、沈殿を水酸化カリウム溶液および硫酸で、溶解、再沈を行うことにより、Co-60等のγ線計測上の妨害核種を除去し、五酸化ニオブ水和物沈殿の形でGe半導体検出器にてNb-94を計測する。

b. セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）

粉砕した試料を硝酸/過塩素酸で溶解し、不溶解残渣を更にフッ化水素処理し液化する。

硫酸/過マンガン酸カリウム処理を行い、不溶解残渣はピロ硫酸カリウム熔融処理によって溶液化する。

溶液のpH調整後に生成する沈殿を回収し、水酸化カリウムによる溶解、硫化コバルト沈殿生成、水酸化コバルト沈殿生成及び硫酸バリウム沈殿生成により、妨害核種を除去し、五酸化ニオブ水和物として回収し、Ge半導体検出器にてNb-94のγ線を計測する。

7) Tc-99

a. アスファルト固化体

試料に分析キャリアとしてReを加え、放射性よう素等の放射線計測の妨害核種から分離を行った後、Re(Tc)-テトラフェニルアルソニウム塩として回収し、2πガスフローカウンタにてβ線を計測する。

b. セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)

粉碎した試料を水酸化カリウムでアルカリ溶融し、溶融物を水溶液とする。

その試料にレニウム担体を添加した後、アルカリ性で次亜塩素酸ナトリウム処理を行う。

硝酸/亜硫酸水素ナトリウム/亜硝酸ナトリウムによる酸化還元処理を行い、よう素を除去する。

引き続き、過酸化水素を添加した状態で鉄共沈を行い、妨害核種を除去する。

テトラフェニルアルセニウム塩化物(TPA-C)を添加し、TPA化合物沈殿として回収する。

妨害核種のγ線をNaIカウンタでチェックの上、2πガスフローカウンタにてTc-99のβ線を計測する。

8) I-129

a. アスファルト固化体

加えるキャリアと放射性よう素の混合を確実にするため、酸化還元を繰り返した後、キシレンで抽出し分離する。

よう素はアルカリ環境中で次亜塩素酸ナトリウムによって過よう素酸に酸化され、その後、酸性溶液中で塩酸ヒドロキシルアミンによってよう化物イオンに還元される。

このよう化物イオンは、単体状態に酸化してからキシレンに抽出する。

精製後、放射線測定用のよう化銀の沈殿を作り、NaIカウンタにより計測する。

I-131のレベルの高い試料にあつては、I-129はI-131の減衰を待つて2πガスフローカウンタにてβ線を計測する。

b. セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)

粉碎した試料を水酸化カリウムでアルカリ熔融し、熔融物を水溶液とする。

その試料を、アルカリ性で次亜塩素酸ナトリウム処理を行う。

硝酸/亜硫酸水素ナトリウム/亜硝酸ナトリウムによる酸化還元処理を行い、
よう素分子の化学形とした後、キシレンに抽出し、水相に逆抽出後、AgI沈殿
として回収する。

妨害核種の γ 線をNaIカウンタでチェックの上、 2π ガスフローカウンタに
てI-129の β 線を計測する。

9) Cs-137

a. アスファルト固化体

Cs-137は、Ge半導体検出器にて直接測定する。

Cs-137が直接測定できない場合、その検出限界を下げるため、妨害となる
放射性核種を鉄共沈法で除去した後、Ge半導体検出器にて計測する。

b. セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)

粉碎した試料を硝酸/過塩素酸で溶解し、溶液に対し鉄共沈操作、必要に応じ
水酸化コバルト沈殿、硫化コバルト沈殿処理を行いCo-60等を除去し、Ge
半導体検出器にてCs-137の γ 線を計測する。

10) 全 α

a. アスファルト固化体

試料をメンブランフィルタで濾過し、イオン状とクラッド状試料に濾別する。

クラッド状の試料を熔融処理した後、濾液のイオン状と混ぜ合わせる。

全てイオン状となった試料の α 線放出核種は、試料をpH5.0に調整した後、
キシレン溶液で抽出し、抽出液を乾固し、それを 2π ガスフローカウンタにて α
線を計測する。

b. セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)

粉碎した試料を硝酸/過塩素酸で溶解し、不溶解残渣を更にフッ化水素処理し
液化する。

溶液のpHを調整した後にテノイルトリフルオロアセトン (TTA) のキシレ
ン溶液にTRU核種を抽出する。

抽出液をプランジェット上で乾固/赤熱し、 2π ガスフローカウンタにて α 線
を計測する。

(4) 放射能測定器の点検・校正

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

対象核種	放射能測定機器名
Co-60、Nb-94、Cs-137	Ge半導体検出器
H-3、C-14、Ni-63	液体シンチレーションカウンタ
Sr-90、Tc-99、I-129、全α	2πガスフローカウンタ

(5) 評価方法

原廃棄物（濃縮廃液）の放射能濃度を表-1-1に、セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）から直接採取した試料の放射能濃度を表-1-2に示す。

また、表-1-1の測定結果から次表により算出したアスファルト固化体の放射能濃度を表-2に、アスファルト固化体及びセメント固化体（アウトドラムミキシング方式）の平均放射能濃度及び放射能濃度比を表-3-1、表-3-2に示す。

対象核種	アスファルト固化体の算出方法
H-3	アスファルト固化体中の H-3 濃度 (Bq/ton) $= \text{原廃棄物中の H-3 濃度 (Bq/ton)} \times \text{H-3 移行率 (0.03)}$ アスファルト固化体の平均放射能濃度 (Bq/ton) $= \text{アスファルト固化体中の H-3 濃度 (Bq/ton)} \times 1.2 \text{ (安全裕度)}$
Tc-99	アスファルト固化体中の Tc-99 濃度 (Bq/ton) $= \frac{\text{原廃棄物中の Tc-99 濃度 (Bq/ton)} \times \text{原廃棄物投入量 (ton)}}{\text{固化体重量 (ton)}}$ アスファルト固化体の平均放射能濃度 (Bq/ton) $= \text{アスファルト固化体中の Tc-99 濃度 (Bq/ton)} \times 1.2 \text{ (安全裕度)}$
C-14、Ni-63、 Sr-90、Nb-94、 I-129、全α	放射能濃度比 = $\frac{\text{原廃棄物中の難測定核種濃度 (Bq/ton)}}{\text{原廃棄物中の key 核種濃度 (Bq/ton)}}$

対象核種	セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）の算出方法
H-3、Tc-99	セメント固化体の平均放射能濃度 (Bq/ton) $= \text{セメント固化体中の核種濃度 (Bq/ton)} \times 1.2 \text{ (安全裕度)}$
C-14、Ni-63、 Sr-90、Nb-94、 I-129、全α	放射能濃度比 = $\frac{\text{セメント固化体中の難測定核種濃度 (Bq/ton)}}{\text{セメント固化体中の key 核種濃度 (Bq/ton)}}$

3. まとめ

分析結果から算出したアスファルト固化体の平均放射能濃度または放射能濃度比（以下、「放射能濃度比等」という。）と、アスファルト固化体のスケーリングファクタ等を比較した結果を表-3-1に、セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）の放射能濃度比等と、セメント固化体（アウトドラムミキシング方式）のスケーリングファクタ等を比較した結果を表-3-2に示す。

H-3、Ni-63、Sr-90（1/2号機）、Nb-94（1/2号機、3/4号機 平成22年度、平成21年度及び平成23年度代表固化体中各1本）、及びTc-99（1/2号機 平成23年度）については、分析結果に基づく放射能濃度比等が従来のスケーリングファクタ等の10倍を超えていないことを確認した。

C-14については、「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について（JNES-EV-2013-9007）」（平成26年2月）に記載されているスケーリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

Sr-90（3/4号機）、Tc-99（1/2号機 平成21年度、平成22年度及び3/4号機）、I-129及び全 α については、検出限界値以下となったことから、「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）（以下、「JNES-SSレポート」という。）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 α 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

Nb-94（3/4号機 平成21年度及び平成23年度代表固化体中各1本）については検出限界値以下であるものの、検出限界値を用いて算出した放射能濃度比が従来のスケーリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

なお、平成22年度玄海原子力発電所3号機において燃料損傷を確認したが、「JNES-SSレポート」の「I-129、Sr-90及び全 α 」の判断フローに従い、平成21年度から平成23年度における玄海原子力発電所3号機の炉水I-131最大濃度は $5.9 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ であり、当該プラント区分における過去の炉水I-131最大濃度 $3 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$ 以下であることを確認し、燃料損傷がスケーリングファクタへ有意な変動を与えていないことから継続使用できることを確認した。

したがって、玄海原子力発電所1～4号機において平成21年度から平成23年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、平成20年度までに発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

以上

表-1-1 玄海原子力発電所1/2号機 原廃棄物の核種濃度

単位：Bq / t o n

発電所名	玄海原子力発電所 1/2号機		
廃棄体種類	アスファルト固化体		
廃棄物種類	濃縮廃液		
発生年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
試料採取期間	平成 21. 2. 19 ～ 平成 21. 12. 16	平成 22. 3. 5 ～ 平成 23. 3. 9	平成 23. 3. 10 ～ 平成 24. 2. 14
測定期間	平成 22. 12. 15 ～ 平成 23. 2. 18	平成 23. 7. 20 ～ 平成 23. 10. 12	平成 26. 12. 3 ～ 平成 27. 3. 17
固化処理期間	平成 21. 4. 14 ～ 平成 21. 12. 24	平成 22. 5. 13 ～ 平成 23. 3. 16	平成 23. 4. 25 ～ 平成 24. 2. 24
濃度換算日 *	—	—	—
H-3	1.54E+09	1.78E+09	1.57E+09
C-14	7.60E+07	6.28E+07	4.68E+07
Co-60	8.23E+07	5.85E+07	5.43E+07
Ni-63	1.13E+08	1.21E+08	5.17E+07
Sr-90	1.04E+03	7.42E+02	1.64E+03
Nb-94	5.44E+04	4.77E+04	6.18E+04
Tc-99	<1.73E+01	<2.23E+01	4.59E+01
I-129	<2.02E+01	<1.79E+01	<1.82E+01
Cs-137	1.13E+06	3.36E+06	1.89E+06
全α	<1.14E+02	<1.46E+02	<4.65E+02

< : 検出限界値

* : 年度の廃棄体の固化処理期間（入庫日）にて減衰補正する。

表-1-2 玄海原子力発電所3/4号機 セメント固化体の核種濃度

単位：Bq/t on

発電所名	玄海原子力発電所 3/4号機					
廃棄体種類	セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)					
廃棄物種類	濃縮廃液					
発 生 年 度	平成21年度		平成22年度		平成23年度	
試料採取日	平成 22.11.25	平成 22.11.25	平成 23.7.13	平成 23.7.13	平成 26.12.11	平成 26.12.11
測 定 期 間	平成 22.12.6	平成 22.12.6	平成 23.7.22	平成 23.7.22	平成 26.12.16	平成 26.12.19
	～ 平成 23.2.18	～ 平成 23.2.18	～ 平成 23.10.12	～ 平成 23.10.12	～ 平成 27.3.17	～ 平成 27.3.17
廃棄体入庫日	平成 21.7.15	平成 21.6.25	平成 22.8.10	平成 22.7.6	平成 23.11.8	平成 23.11.8
濃度換算日 *	平成 21.7.6	平成 21.6.9	平成 22.7.26	平成 22.6.28	平成 23.10.4	平成 23.10.4
H-3	5.69E+08	9.04E+07	4.36E+08	8.29E+07	4.02E+08	7.15E+07
C-14	1.91E+07	2.43E+06	7.76E+06	2.50E+06	9.02E+06	1.14E+06
Co-60	1.01E+09	2.46E+08	5.09E+08	1.84E+08	1.89E+08	4.71E+07
Ni-63	8.75E+08	2.05E+08	6.55E+08	2.54E+08	2.81E+08	7.14E+07
Sr-90	<3.45E+03	<3.30E+03	<3.04E+03	<3.00E+03	<2.16E+03	<2.23E+03
Nb-94	3.39E+04	<5.68E+03	3.43E+04	1.32E+04	5.13E+03	<4.38E+03
Tc-99	<2.64E+03	<2.05E+03	<2.62E+03	<1.86E+03	<1.77E+03	<2.45E+03
I-129	<1.97E+03	<1.96E+03	<1.97E+03	<2.03E+03	<1.63E+03	<1.55E+03
Cs-137	2.18E+05	<4.13E+04	5.54E+04	<7.75E+04	1.32E+06	7.84E+04
全α	<6.63E+04	<6.70E+04	<7.93E+04	<7.89E+04	<6.34E+04	<6.36E+04

< : 検出限界値

* : 濃度換算日は固化体製作日である。

表-2 玄海原子力発電所1/2号機 アスファルト固化体の核種濃度

単位：Bq / t o n

発 電 所 名	玄海原子力発電所 1 / 2号機		
廃 棄 体 種 類	アスファルト固化体		
廃 棄 物 種 類	濃 縮 廃 液		
発 生 年 度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
原廃棄物密度 (t o n / m ³)	1.1143	1.1054	1.1135
原廃棄物投入量 (t o n)	89.229	64.729	50.410
充 填 重 量 (t o n)	23.856	17.889	13.690
H-3	4.62E+07	5.34E+07	4.71E+07
Tc-99	<6.47E+01	<8.07E+01	1.69E+02

表-3-1 玄海原子力発電所1/2号機 アスファルト固化体の放射能濃度比

発電所名		玄海原子力発電所 1/2号機				
廃棄体種類		アスファルト固化体				
廃棄物種類		濃縮廃液				
評価核種	放射能濃度決定方法	key核種	スケールンクファクタ等	平成21年度	平成22年度	平成23年度
H-3	平均放射能濃度法	—	1.2E+08	5.5E+07	6.4E+07	5.7E+07
				0.5	0.5	0.5
C-14	スケールンクファクタ法	Co-60	4.7E-01	9.2E-01	1.1E+00	8.6E-01
				2.0	2.3	1.8
Ni-63	スケールンクファクタ法	Co-60	9.5E-01	1.4E+00	2.1E+00	9.5E-01
				1.5	2.2	1.0
Sr-90	スケールンクファクタ法	Cs-137	2.5E-02	9.2E-04	2.2E-04	8.7E-04
				0.0	0.0	0.0
Nb-94	スケールンクファクタ法	Co-60	2.7E-04	6.6E-04	8.2E-04	1.1E-03
				2.4	3.0	4.1
Tc-99	平均放射能濃度法	—	3.3E+04	<7.8E+01	<9.7E+01	2.0E+02
				—	—	0.0
I-129	スケールンクファクタ法	Cs-137	2.5E-08	<1.8E-05	<5.3E-06	<9.6E-06
				—	—	—
全α	スケールンクファクタ法	Cs-137	3.7E-03	<1.0E-04	<4.3E-05	<2.5E-04
				—	—	—

上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値

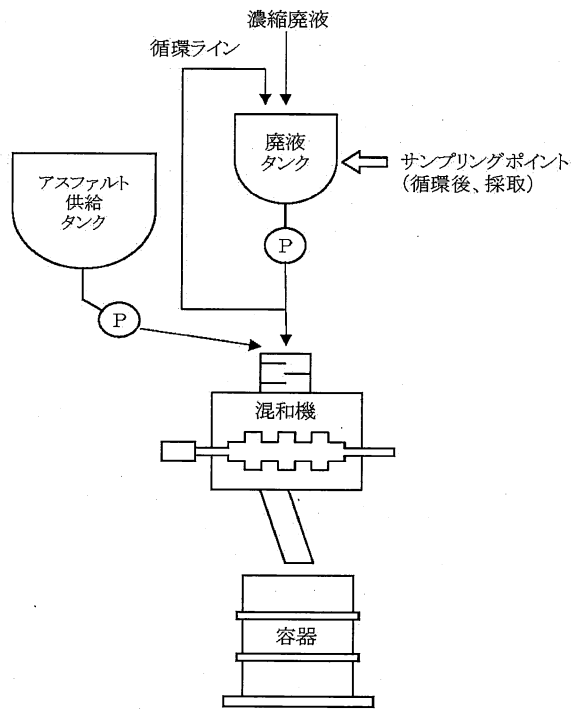
下段：従来スケールンクファクタ等と今回放射能濃度比または平均放射能濃度値の比率
(今回放射能濃度比等/従来スケールンクファクタ等)

表-3-2 玄海原子力発電所3/4号機 セメント固化体の放射能濃度比

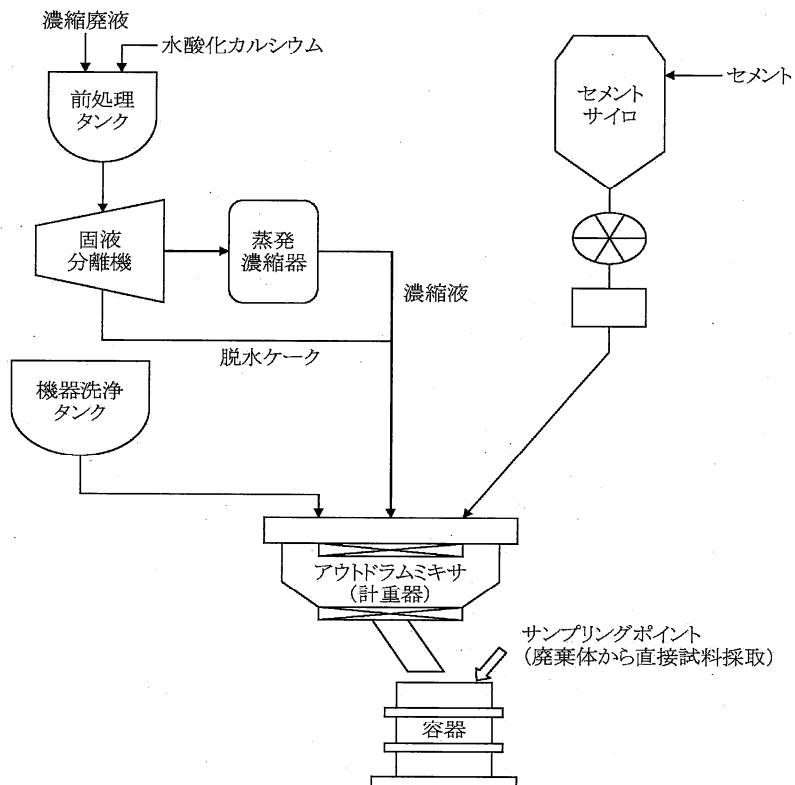
発電所名		玄海原子力発電所 3/4号機							
廃棄体種類		セメント固化体 (アウトドラムミキシング方式)							
廃棄物種類		濃縮廃液							
評価核種	放射能濃度決定方法	key核種	スケールンク [*] ファクタ等	平成21年度		平成22年度		平成23年度	
H-3	平均放射能濃度法	—	2.5E+08	6.8E+08	1.1E+08	5.2E+08	9.9E+07	4.8E+08	8.6E+07
				2.7	0.4	2.1	0.4	1.9	0.3
C-14	スケールンク [*] ファクタ法	Co-60	1.3E-01	1.9E-02	9.9E-03	1.5E-02	1.4E-02	4.8E-02	2.4E-02
				0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2
Ni-63	スケールンク [*] ファクタ法	Co-60	9.5E-01	8.7E-01	8.3E-01	1.3E+00	1.4E+00	1.5E+00	1.5E+00
				0.9	0.9	1.4	1.5	1.6	1.6
Sr-90	スケールンク [*] ファクタ法	Cs-137	2.5E-02	<1.6E-02	<8.0E-02	<5.5E-02	<3.9E-02	<1.6E-03	<2.8E-02
				—	—	—	—	—	—
Nb-94	スケールンク [*] ファクタ法	Co-60	2.7E-04	3.4E-05	<2.3E-05	6.7E-05	7.2E-05	2.7E-05	<9.3E-05
				0.1	—	0.2	0.3	0.1	—
Tc-99	平均放射能濃度法	—	3.3E+04	<3.2E+03	<2.5E+03	<3.1E+03	<2.2E+03	<2.1E+03	<2.9E+03
				—	—	—	—	—	—
I-129	スケールンク [*] ファクタ法	Cs-137	2.5E-08	<9.0E-03	<4.7E-02	<3.6E-02	<2.6E-02	<1.2E-03	<2.0E-02
				—	—	—	—	—	—
全α	スケールンク [*] ファクタ法	Cs-137	3.7E-03	<3.0E-01	<1.6E+00	<1.4E+00	<1.0E+00	<4.8E-02	<8.1E-01
				—	—	—	—	—	—

上段：今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値

下段：従来スケールンクファクタ等と今回放射能濃度比または平均放射能濃度値の比率
(今回放射能濃度比等/従来スケールンクファクタ等)



アスファルト固化系統概要



セメント固化系統概要

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。この場合に廃棄体を受ける荷重は約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

本申請対象の廃棄体は、「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（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（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

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