

2019埋埋発第68号  
令和元年11月18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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）の一部補正について

令和元年9月24日付け2019埋埋発第55号をもって申請いたしました、当社「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（九州電力㈱玄海原子力発電所（充填固化体））について、下記のとおり一部補正いたします。

記

1. 補正内容

(1) 本文 廃棄体の数量

<補正前> 910本

<補正後> 1,720本

(2) 本文 別紙

廃棄体810本（整理番号：1975911～1976720）に係る帳票（「整理番号」、「容器に封入し、又は容器に固型化した方法」、「重量」、「廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー」、「廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度」、「表面の放射性物質の密度」および「耐荷重強度」）を別紙のとおり追加する。

(3) 本文 埋設しようとする年月日

<補正前> 令和2年2月17日～令和2年4月3日

<補正後> 令和2年2月17日～令和2年4月17日

(4) 本文 確認を受けようとする年月日

<補正前> 令和2年2月17日～令和2年4月3日（濃縮・埋設事業所）

<補正後> 令和2年2月17日～令和2年4月17日（濃縮・埋設事業所）

(5) 本文 確認を受けようとする場所および確認を受けようとする年月日の（※）部  
廃棄体に係る確認証の分割交付延べ日数

<補正前> 「確認が終了した日ごと（延べ5日）に分割交付願います。」

<補正後> 「確認が終了した日ごと（延べ10日）に分割交付願います。」

2. 補正理由

九州電力㈱玄海原子力発電所の廃棄体について、本年度埋設計画のとおり、本申請に廃棄体810本を加え、1,720本とする必要がある。また、廃棄体810本を追加したことに伴い、「埋設しようとする年月日」、「確認を受けようとする年月日（濃縮・埋設事業所）」および「廃棄体に係る確認証の分割交付延べ日数」を変更する必要性が生じたため。

以上

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に定めるものと同様であることを示す。
	等 級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm <sup>2</sup> )		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0E-01 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除 去 物 質 の 除 去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収 納 区 分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
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	1.2E+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	9.6E+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	3.4E+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)											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		
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

整理番号	固化化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1975001KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975002KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975003KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975004KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975005KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975006KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975007KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975008KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975009KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975010KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975011KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975012KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975013KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/29	P	N
1975014KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975015KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975016KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975017KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975018KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975019KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975020KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975021KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	12/03/29	P	N
1975022KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975023KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-01	P	12/03/29	P	N
1975024KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975025KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N
1975026KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975027KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975028KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975029KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975030KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N
1975031KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/29	P	N
1975032KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-01	P	12/03/29	P	N
1975033KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-01	P	12/03/29	P	N
1975034KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B
1975035KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B
1975036KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B
1975037KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	B
1975038KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	N
1975039KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	12/03/29	P	N
1975040KY1L	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
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	2.2E+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		
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	2.6E+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	1.8E-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	1.5E-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 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	N
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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975081KY1L	L	592	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.4E+04	4.9E+01	7.5E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975082KY1L	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
1975083KY1L	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
1975084KY1L	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
1975085KY1L	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
1975086KY1L	L	441	1.6E+07	5.2E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.0E+04	2.4E+02	3.5E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
1975087KY1L	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
1975088KY1L	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
1975089KY1L	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
1975090KY1L	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
1975091KY1L	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
1975092KY1L	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
1975093KY1L	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
1975094KY1L	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
1975095KY1L	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
1975096KY1L	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
1975097KY1L	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
1975098KY1L	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
1975099KY1L	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
1975100KY1L	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
1975101KY1L	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
1975102KY1L	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
1975103KY1L	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
1975104KY1L	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
1975105KY1L	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
1975106KY1L	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
1975107KY1L	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
1975108KY1L	L	437	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	7.3E+03	4.4E+01	6.6E-02	4.6E-02	1.2E+04	6.1E+03
1975109KY1L	L	426	1.6E+07	7.6E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.2E+04	3.5E+01	5.2E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1975110KY1L	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
1975111KY1L	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
1975112KY1L	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
1975113KY1L	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
1975114KY1L	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
1975115KY1L	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
1975116KY1L	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
1975117KY1L	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
1975118KY1L	L	449	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1975119KY1L	L	597	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+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
1975120KY1L	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		
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	1.7E-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	1.1E-01	2.7E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1975081KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975082KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975083KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975084KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975085KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975086KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975087KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975088KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975089KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975090KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975091KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975092KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975093KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975094KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975095KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975096KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975097KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975098KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975099KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975100KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975101KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975102KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975103KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	12/03/29	P	N
1975104KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975105KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975106KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975107KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975108KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975109KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975110KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1975111KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975112KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975113KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1975114KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	12/03/29	P	N
1975115KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975116KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975117KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975118KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975119KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975120KY1L	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
1975121KY1L	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
1975122KY1L	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
1975123KY1L	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
1975124KY1L	L	464	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975125KY1L	L	467	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.5E+03	4.6E+01	6.9E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
1975126KY1L	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
1975127KY1L	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
1975128KY1L	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
1975129KY1L	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
1975130KY1L	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
1975131KY1L	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
1975132KY1L	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
1975133KY1L	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
1975134KY1L	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
1975135KY1L	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
1975136KY1L	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
1975137KY1L	L	432	1.6E+07	8.4E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.4E+04	8.4E+03	3.8E+01	5.7E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.1E+03
1975138KY1L	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
1975139KY1L	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
1975140KY1L	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
1975141KY1L	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
1975142KY1L	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
1975143KY1L	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
1975144KY1L	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
1975145KY1L	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
1975146KY1L	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
1975147KY1L	L	441	1.6E+07	2.6E+06	3.1E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
1975148KY1L	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	1.7E+04	8.7E+03
1975149KY1L	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
1975150KY1L	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
1975151KY1L	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
1975152KY1L	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
1975153KY1L	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
1975154KY1L	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
1975155KY1L	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
1975156KY1L	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
1975157KY1L	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
1975158KY1L	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
1975159KY1L	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
1975160KY1L	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	1.1E+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	4.4E+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

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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
1975161KY1L	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
1975162KY1L	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
1975163KY1L	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
1975164KY1L	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
1975165KY1L	L	435	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	7.6E+03	4.2E+01	6.3E-02	4.8E-02	1.3E+04	6.3E+03
1975166KY1L	L	444	1.6E+07	7.5E+03	8.8E+03	1.8E+02	2.1E+04	9.7E+03	3.4E+01	5.1E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1975167KY1L	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
1975168KY1L	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
1975169KY1L	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
1975170KY1L	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
1975171KY1L	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
1975172KY1L	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
1975173KY1L	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
1975174KY1L	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
1975175KY1L	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
1975176KY1L	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
1975177KY1L	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
1975178KY1L	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
1975179KY1L	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
1975180KY1L	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
1975181KY1L	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
1975182KY1L	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
1975183KY1L	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
1975184KY1L	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
1975185KY1L	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
1975186KY1L	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
1975187KY1L	L	646	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.2E+01	9.3E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975188KY1L	L	621	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.8E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1975189KY1L	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
1975190KY1L	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
1975191KY1L	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
1975192KY1L	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
1975193KY1L	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
1975194KY1L	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
1975195KY1L	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
1975196KY1L	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
1975197KY1L	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
1975198KY1L	L	442	1.6E+07	8.1E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.5E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975199KY1L	L	447	1.6E+07	2.5E+05	3.0E+05	6.1E+03	7.1E+05	8.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04
1975200KY1L	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)											号機	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		
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	2.7E+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	1.8E-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	1.6E-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	1.8E-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	1.5E-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	1.6E-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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	B
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	B
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	B
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
1975201KY1L	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
1975202KY1L	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
1975203KY1L	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
1975204KY1L	L	534	1.6E+07	9.6E+04	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
1975205KY1L	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
1975206KY1L	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
1975207KY1L	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
1975208KY1L	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
1975209KY1L	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
1975210KY1L	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
1975211KY1L	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
1975212KY1L	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
1975213KY1L	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
1975214KY1L	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
1975215KY1L	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
1975216KY1L	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	6.5E+04	1.3E+04
1975217KY1L	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
1975218KY1L	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
1975219KY1L	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
1975220KY1L	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
1975221KY1L	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
1975222KY1L	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
1975223KY1L	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
1975224KY1L	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
1975225KY1L	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
1975226KY1L	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
1975227KY1L	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
1975228KY1L	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
1975229KY1L	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
1975230KY1L	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
1975231KY1L	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
1975232KY1L	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
1975233KY1L	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
1975234KY1L	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
1975235KY1L	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
1975236KY1L	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
1975237KY1L	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
1975238KY1L	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	2.5E+05	8.1E+04
1975239KY1L	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
1975240KY1L	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		
1975201KY1L	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
1975202KY1L	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
1975203KY1L	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
1975204KY1L	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
1975205KY1L	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
1975206KY1L	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
1975207KY1L	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
1975208KY1L	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
1975209KY1L	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
1975210KY1L	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
1975211KY1L	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
1975212KY1L	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
1975213KY1L	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
1975214KY1L	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
1975215KY1L	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
1975216KY1L	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
1975217KY1L	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
1975218KY1L	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
1975219KY1L	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
1975220KY1L	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
1975221KY1L	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
1975222KY1L	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
1975223KY1L	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
1975224KY1L	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
1975225KY1L	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
1975226KY1L	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
1975227KY1L	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
1975228KY1L	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
1975229KY1L	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
1975230KY1L	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
1975231KY1L	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
1975232KY1L	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
1975233KY1L	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
1975234KY1L	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
1975235KY1L	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
1975236KY1L	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
1975237KY1L	2.3E+07	2.2E+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
1975238KY1L	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
1975239KY1L	2.9E+07	1.1E+06	8.6E+05	2.7E+04	3.1E+06	2.7E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1975240KY1L	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/043 )

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1975201KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975202KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975203KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975204KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975205KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975206KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975207KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975208KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975209KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975210KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975211KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975212KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975213KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975214KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975215KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975216KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975217KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975218KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975219KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975220KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975221KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975222KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975223KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975224KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975225KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975226KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975227KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975228KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975229KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975230KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975231KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975232KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975233KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975234KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975235KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	12/03/29	P	N
1975236KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1975237KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975238KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975239KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975240KY1L	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
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	1.2E+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	1.4E+04	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	2.6E+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	1.5E+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	1.7E+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	5.2E+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	7.9E+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	2.7E+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	1.8E+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	1.6E-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/043 )

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1975241KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975242KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	N
1975243KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975244KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975245KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975246KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975247KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975248KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975249KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975250KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975251KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975252KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975253KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975254KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975255KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975256KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975257KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	12/03/29	P	N
1975258KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975259KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975260KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975261KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975262KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975263KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975264KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975265KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975266KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975267KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975268KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975269KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975270KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975271KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975272KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975273KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975274KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975275KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975276KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975277KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975278KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975279KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975280KY1L	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	1.5E+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+01	1.1E+00	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	放射能 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
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	7.4E+02	8.6E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	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	2.2E+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+05	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	固化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	8.6E-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		
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	9.5E+04	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	1.6E-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 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	B
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	1.1E+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	3.4E+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	2.5E+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	1.5E+05	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	1.1E+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)											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		
1975361KY1L	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
1975362KY1L	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
1975363KY1L	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
1975364KY1L	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
1975365KY1L	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
1975366KY1L	2.9E+07	5.7E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05	0	P
1975367KY1L	2.9E+07	4.5E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.0E+03	3.1E+00	9.7E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
1975368KY1L	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
1975369KY1L	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
1975370KY1L	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
1975371KY1L	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
1975372KY1L	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
1975373KY1L	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
1975374KY1L	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
1975375KY1L	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
1975376KY1L	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
1975377KY1L	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
1975378KY1L	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
1975379KY1L	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
1975380KY1L	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
1975381KY1L	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
1975382KY1L	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
1975383KY1L	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
1975384KY1L	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
1975385KY1L	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
1975386KY1L	2.4E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.8E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975387KY1L	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
1975388KY1L	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
1975389KY1L	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
1975390KY1L	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
1975391KY1L	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
1975392KY1L	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
1975393KY1L	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
1975394KY1L	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
1975395KY1L	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
1975396KY1L	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
1975397KY1L	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
1975398KY1L	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
1975399KY1L	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
1975400KY1L	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	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	B
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	B
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	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975406KY1L	L	759	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	2.0E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+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	5.3E+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	4.6E+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	3.0E+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	1.1E+05	1.9E+04	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	放射能 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
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	1.2E+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	1.8E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.8E+05	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	1.8E-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/043 )

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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
1975441KY1L	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
1975442KY1L	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
1975443KY1L	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
1975444KY1L	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
1975445KY1L	L	585	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.2E+05	7.1E+02	1.1E+00	2.0E+00	5.1E+05	2.7E+05
1975446KY1L	L	627	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
1975447KY1L	L	599	1.6E+07	2.3E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.6E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.9E+05	1.5E+05
1975448KY1L	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
1975449KY1L	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
1975450KY1L	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
1975451KY1L	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
1975452KY1L	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
1975453KY1L	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
1975454KY1L	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
1975455KY1L	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
1975456KY1L	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
1975457KY1L	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
1975458KY1L	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
1975459KY1L	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
1975460KY1L	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
1975461KY1L	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
1975462KY1L	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
1975463KY1L	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
1975464KY1L	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
1975465KY1L	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
1975466KY1L	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
1975467KY1L	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
1975468KY1L	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
1975469KY1L	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
1975470KY1L	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
1975471KY1L	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
1975472KY1L	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
1975473KY1L	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
1975474KY1L	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
1975475KY1L	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
1975476KY1L	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
1975477KY1L	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
1975478KY1L	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
1975479KY1L	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
1975480KY1L	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	6.6E+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	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
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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
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	12/03/29	P	N
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
1975481KY1L	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
1975482KY1L	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
1975483KY1L	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
1975484KY1L	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
1975485KY1L	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
1975486KY1L	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
1975487KY1L	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
1975488KY1L	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
1975489KY1L	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
1975490KY1L	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
1975491KY1L	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
1975492KY1L	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
1975493KY1L	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
1975494KY1L	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
1975495KY1L	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
1975496KY1L	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
1975497KY1L	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
1975498KY1L	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
1975499KY1L	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
1975500KY1L	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
1975501KY1L	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
1975502KY1L	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
1975503KY1L	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
1975504KY1L	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
1975505KY1L	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
1975506KY1L	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
1975507KY1L	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
1975508KY1L	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
1975509KY1L	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
1975510KY1L	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
1975511KY1L	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
1975512KY1L	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
1975513KY1L	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
1975514KY1L	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
1975515KY1L	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
1975516KY1L	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
1975517KY1L	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
1975518KY1L	L	474	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
1975519KY1L	L	479	1.6E+07	3.3E+06	3.8E+06	7.9E+04	9.2E+06	2.5E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05
1975520KY1L	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	4.8E+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	1.8E-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	1.6E-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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	B
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能(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	2.6E+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	2.4E+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-01	8.8E+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	3.6E+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	2.6E+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	1.1E+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	1.3E+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	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	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	2.4E+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	1.9E+05	0	P
1975525KY1L	3.5E+07	1.9E+06	2.3E+06	4.7E+04	5.4E+06	2.2E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+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	2.0E+05	1.1E+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	6.5E+05	3.4E+05	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	1.4E+05	6.9E+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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2.2E+04	0	P
1975558KY1L	2.9E+07	7.0E+05	5.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	2.5E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.7E+00	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	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	3.2E+05	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1975521KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975522KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975523KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975524KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975525KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975526KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975527KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975528KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975529KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975530KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975531KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975532KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975533KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975534KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1975535KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975536KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1975537KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1975538KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975539KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975540KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975541KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975542KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975543KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975544KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975545KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975546KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975547KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975548KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975549KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975550KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975551KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-01	P	09/03/27	P	N
1975552KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1975553KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	N
1975554KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1975555KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-01	P	09/03/27	P	N
1975556KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	09/03/27	P	B
1975557KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975558KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975559KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1975560KY1L	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
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	1.3E-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	1.3E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.7E-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	1.2E+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	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	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	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	0	P
1975565KY1L	3.4E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	8.4E-01	2.2E+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	1.4E+03	2.2E+00	1.7E+00	4.4E+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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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
1975601KY1L	L	452	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975602KY1L	L	453	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.7E+04	9.0E+03	4.3E+01	6.5E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1975603KY1L	L	458	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.0E+04	4.2E+01	6.3E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975604KY1L	L	682	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975605KY1L	L	685	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.6E+04	5.3E+01	8.1E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975606KY1L	L	760	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.9E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
1975607KY1L	L	449	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	9.9E+03	5.3E+01	8.0E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975608KY1L	L	662	1.6E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.3E+03	6.2E+05	4.2E+05	9.8E+02	1.5E+00	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05
1975609KY1L	L	442	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.4E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1975610KY1L	L	440	1.6E+07	8.0E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.3E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975611KY1L	L	436	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	9.2E+03
1975612KY1L	L	437	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.3E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975613KY1L	L	449	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.3E+04	7.1E+01	1.1E-01	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975614KY1L	L	446	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975615KY1L	L	445	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.8E+03	4.2E+01	6.4E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975616KY1L	L	446	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.5E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03
1975617KY1L	L	658	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
1975618KY1L	L	630	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
1975619KY1L	L	653	1.6E+07	1.9E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.3E+04	8.6E+01	1.3E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975620KY1L	L	626	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975621KY1L	L	445	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975622KY1L	L	443	1.6E+07	8.2E+03	9.6E+03	2.0E+02	2.4E+04	9.7E+03	3.7E+01	5.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1975623KY1L	L	440	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975624KY1L	L	432	1.6E+07	7.3E+03	8.5E+03	1.8E+02	2.1E+04	1.1E+04	3.3E+01	5.0E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975625KY1L	L	634	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
1975626KY1L	L	596	1.6E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975627KY1L	L	604	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.3E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975628KY1L	L	646	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.7E+04	5.0E+01	7.6E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975629KY1L	L	445	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1975630KY1L	L	451	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.4E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975631KY1L	L	448	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.5E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975632KY1L	L	450	1.6E+07	7.7E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	3.5E+01	5.3E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1975633KY1L	L	583	1.6E+07	7.2E+05	8.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	4.5E+05	3.3E+03	4.9E+00	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05
1975634KY1L	L	568	1.6E+07	1.4E+05	1.7E+05	3.4E+03	4.0E+05	2.0E+05	6.3E+02	9.5E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
1975635KY1L	L	570	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975636KY1L	L	593	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	6.9E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975637KY1L	L	457	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	9.3E+03	4.2E+01	6.3E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.7E+03
1975638KY1L	L	456	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.1E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975639KY1L	L	453	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
1975640KY1L	L	452	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+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		
1975601KY1L	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
1975602KY1L	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
1975603KY1L	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
1975604KY1L	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
1975605KY1L	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
1975606KY1L	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
1975607KY1L	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
1975608KY1L	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
1975609KY1L	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
1975610KY1L	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
1975611KY1L	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
1975612KY1L	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
1975613KY1L	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
1975614KY1L	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
1975615KY1L	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
1975616KY1L	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
1975617KY1L	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
1975618KY1L	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
1975619KY1L	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
1975620KY1L	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
1975621KY1L	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
1975622KY1L	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
1975623KY1L	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
1975624KY1L	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
1975625KY1L	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
1975626KY1L	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
1975627KY1L	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
1975628KY1L	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
1975629KY1L	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
1975630KY1L	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
1975631KY1L	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
1975632KY1L	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
1975633KY1L	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
1975634KY1L	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
1975635KY1L	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
1975636KY1L	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
1975637KY1L	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
1975638KY1L	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
1975639KY1L	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
1975640KY1L	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/043 )

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	B
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	B
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能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
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	1.5E+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	2.7E+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	1.6E+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)											号機	放射能 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
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	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	0	P
1975643KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2.3E+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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	P

( 017C/043 )

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 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	B
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	N
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	B
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	B
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
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	4.0E+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	4.6E+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	2.2E+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		
1975681KY1L	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
1975682KY1L	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
1975683KY1L	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
1975684KY1L	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
1975685KY1L	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
1975686KY1L	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
1975687KY1L	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
1975688KY1L	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
1975689KY1L	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
1975690KY1L	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
1975691KY1L	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
1975692KY1L	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
1975693KY1L	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
1975694KY1L	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
1975695KY1L	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
1975696KY1L	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
1975697KY1L	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
1975698KY1L	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
1975699KY1L	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
1975700KY1L	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
1975701KY1L	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
1975702KY1L	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
1975703KY1L	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
1975704KY1L	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
1975705KY1L	3.0E+07	2.6E+07	3.0E+07	6.3E+05	7.3E+07	6.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P
1975706KY1L	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
1975707KY1L	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
1975708KY1L	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
1975709KY1L	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
1975710KY1L	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
1975711KY1L	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
1975712KY1L	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
1975713KY1L	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
1975714KY1L	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
1975715KY1L	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
1975716KY1L	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
1975717KY1L	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
1975718KY1L	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
1975719KY1L	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
1975720KY1L	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



整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	12/03/29	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
1975721KY1L	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
1975722KY1L	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
1975723KY1L	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
1975724KY1L	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
1975725KY1L	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
1975726KY1L	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
1975727KY1L	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
1975728KY1L	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
1975729KY1L	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
1975730KY1L	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
1975731KY1L	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
1975732KY1L	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
1975733KY1L	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
1975734KY1L	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
1975735KY1L	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
1975736KY1L	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
1975737KY1L	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
1975738KY1L	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
1975739KY1L	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
1975740KY1L	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
1975741KY1L	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
1975742KY1L	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
1975743KY1L	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
1975744KY1L	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
1975745KY1L	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
1975746KY1L	L	440	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	9.5E+03	4.1E+01	6.2E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
1975747KY1L	L	707	1.3E+07	5.5E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.5E+03	3.8E+00	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05
1975748KY1L	L	696	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.8E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04
1975749KY1L	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
1975750KY1L	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
1975751KY1L	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
1975752KY1L	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
1975753KY1L	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
1975754KY1L	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
1975755KY1L	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
1975756KY1L	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
1975757KY1L	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
1975758KY1L	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
1975759KY1L	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
1975760KY1L	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	1.7E+05	0	P
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	1.3E+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/043 )

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
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
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	1.2E+04
1975766KY1L	L	669	1.3E+07	6.4E+06	5.0E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+06	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	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
1975777KY1L	L	615	1.6E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.6E+03	8.9E+05	3.9E+05	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	8.0E-01	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	2.4E-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	3.7E+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		
1975761KY1L	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
1975762KY1L	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
1975763KY1L	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
1975764KY1L	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
1975765KY1L	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
1975766KY1L	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
1975767KY1L	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
1975768KY1L	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
1975769KY1L	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
1975770KY1L	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
1975771KY1L	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
1975772KY1L	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
1975773KY1L	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
1975774KY1L	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
1975775KY1L	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
1975776KY1L	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
1975777KY1L	2.5E+07	5.1E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.3E+05	2.3E+03	3.5E+00	4.0E+00	1.0E+06	5.3E+05	0	P
1975778KY1L	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
1975779KY1L	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
1975780KY1L	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
1975781KY1L	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
1975782KY1L	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
1975783KY1L	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
1975784KY1L	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
1975785KY1L	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
1975786KY1L	3.4E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.9E+03	6.9E+05	2.5E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05	0	P
1975787KY1L	3.4E+07	4.8E+05	5.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.9E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
1975788KY1L	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
1975789KY1L	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
1975790KY1L	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
1975791KY1L	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
1975792KY1L	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
1975793KY1L	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
1975794KY1L	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
1975795KY1L	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
1975796KY1L	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
1975797KY1L	2.0E+07	2.5E+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
1975798KY1L	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
1975799KY1L	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
1975800KY1L	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 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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
1975801KY1L	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
1975802KY1L	L	587	1.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.6E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975803KY1L	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
1975804KY1L	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
1975805KY1L	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
1975806KY1L	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
1975807KY1L	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
1975808KY1L	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
1975809KY1L	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
1975810KY1L	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
1975811KY1L	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
1975812KY1L	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
1975813KY1L	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
1975814KY1L	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
1975815KY1L	L	456	1.6E+07	7.9E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1975816KY1L	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	6.5E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975817KY1L	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
1975818KY1L	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
1975819KY1L	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
1975820KY1L	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
1975821KY1L	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
1975822KY1L	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
1975823KY1L	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
1975824KY1L	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
1975825KY1L	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
1975826KY1L	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
1975827KY1L	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	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05
1975828KY1L	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
1975829KY1L	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
1975830KY1L	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
1975831KY1L	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
1975832KY1L	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
1975833KY1L	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
1975834KY1L	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
1975835KY1L	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
1975836KY1L	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
1975837KY1L	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
1975838KY1L	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
1975839KY1L	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
1975840KY1L	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	放射能 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975801KY1L	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
1975802KY1L	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
1975803KY1L	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
1975804KY1L	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
1975805KY1L	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
1975806KY1L	3.5E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1975807KY1L	3.4E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	1.9E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
1975808KY1L	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
1975809KY1L	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
1975810KY1L	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
1975811KY1L	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
1975812KY1L	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
1975813KY1L	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
1975814KY1L	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
1975815KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.5E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975816KY1L	2.6E+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
1975817KY1L	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
1975818KY1L	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
1975819KY1L	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
1975820KY1L	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
1975821KY1L	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
1975822KY1L	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
1975823KY1L	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
1975824KY1L	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
1975825KY1L	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
1975826KY1L	2.8E+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
1975827KY1L	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
1975828KY1L	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
1975829KY1L	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
1975830KY1L	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
1975831KY1L	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
1975832KY1L	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
1975833KY1L	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
1975834KY1L	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
1975835KY1L	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
1975836KY1L	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
1975837KY1L	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
1975838KY1L	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
1975839KY1L	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
1975840KY1L	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

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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	N
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
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+05	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	4.4E-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	7.5E-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	6.8E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
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	N
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	B
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	B
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(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+03	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	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+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
1975911KY1L	L	573	1.6E+07	6.3E+05	7.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.8E+05	2.8E+03	4.3E+00	2.4E+00	6.1E+05	3.2E+05
1975912KY1L	L	578	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.0E+04	6.1E+01	9.3E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
1975913KY1L	L	600	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975914KY1L	L	429	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.4E+01	9.6E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975915KY1L	L	437	1.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.7E+03	5.5E+05	7.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
1975916KY1L	L	441	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
1975917KY1L	L	440	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	7.7E+03	3.8E+01	5.7E-02	4.9E-02	1.3E+04	6.4E+03
1975918KY1L	L	646	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.1E+01	7.7E-02	9.1E-02	2.4E+04	1.2E+04
1975919KY1L	L	672	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.8E+04	5.7E+01	8.7E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975920KY1L	L	703	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.7E+04	6.5E+01	9.8E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
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	2.0E+05	0	P
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	3.3E+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
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
1975911KY1L	2.7E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	6.6E+05	4.9E+03	7.4E+00	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05	0	P
1975912KY1L	2.7E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975913KY1L	2.6E+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
1975914KY1L	3.6E+07	3.3E+04	3.8E+04	8.0E+02	9.3E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1975915KY1L	3.5E+07	4.4E+05	5.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1975916KY1L	3.5E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975917KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.8E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975918KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975919KY1L	2.3E+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
1975920KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.2E+01	1.4E-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 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
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
1975911KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975912KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975913KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975914KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975915KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975916KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975917KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975918KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975919KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975920KY1L	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 $\alpha$
1975921KY1L	L	823	1.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
1975922KY1L	L	595	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.7E+01	7.0E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975923KY1L	L	614	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975924KY1L	L	602	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	7.6E+04	5.5E+02	8.3E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+04
1975925KY1L	L	453	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.7E-02	9.3E-02	2.2E+04	1.3E+04
1975926KY1L	L	618	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975927KY1L	L	443	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.8E+03	4.6E+01	6.9E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975928KY1L	L	446	1.6E+07	7.6E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.2E+04	3.4E+01	5.2E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975929KY1L	L	444	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	8.9E+03
1975930KY1L	L	447	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.6E+03
1975931KY1L	L	452	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.3E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1975932KY1L	L	450	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.1E+04	3.9E+01	5.9E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1975933KY1L	L	448	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.9E+03	4.5E+01	6.9E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975934KY1L	L	449	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975935KY1L	L	561	1.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	4.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04
1975936KY1L	L	534	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.4E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975937KY1L	L	537	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.7E+05	9.1E+04	7.4E+02	1.2E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04
1975938KY1L	L	564	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.6E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975939KY1L	L	442	1.6E+07	7.6E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	8.8E+03	3.4E+01	5.2E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1975940KY1L	L	441	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.8E+03	4.4E+01	6.7E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975941KY1L	L	444	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.4E+04	3.8E+01	5.7E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975942KY1L	L	433	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.3E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975943KY1L	L	689	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975944KY1L	L	655	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.4E+01	9.6E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1975945KY1L	L	721	1.6E+07	8.0E+05	9.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.8E+05	3.6E+03	5.5E+00	5.6E+00	1.5E+06	7.4E+05
1975946KY1L	L	786	1.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.5E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
1975947KY1L	L	635	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.0E+01	7.6E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975948KY1L	L	621	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975949KY1L	L	646	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.9E+01	8.9E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975950KY1L	L	635	1.6E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.3E+03	8.5E+05	4.0E+05	1.4E+03	2.1E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05
1975951KY1L	L	445	1.6E+07	6.2E+04	7.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	7.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1975952KY1L	L	447	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	9.9E+03	4.5E+01	6.8E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1975953KY1L	L	447	1.6E+07	7.6E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	9.7E+03	3.4E+01	5.2E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1975954KY1L	L	444	1.6E+07	3.7E+04	4.3E+04	8.9E+02	1.1E+05	6.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04
1975955KY1L	L	447	1.6E+07	8.3E+03	9.6E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.8E+01	5.7E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1975956KY1L	L	448	1.6E+07	7.6E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.3E+04	3.4E+01	5.2E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1975957KY1L	L	448	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
1975958KY1L	L	447	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	1.7E+02	2.4E+04	9.0E+03	3.8E+01	5.7E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1975959KY1L	L	613	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.4E+05	8.3E+02	1.3E+00	2.8E+00	7.0E+05	3.7E+05
1975960KY1L	L	596	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.6E+04	5.4E+01	8.2E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975921KY1L	1.9E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	3.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P
1975922KY1L	2.6E+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
1975923KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975924KY1L	2.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.8E+05	1.3E+05	9.1E+02	1.4E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1975925KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	3.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1975926KY1L	2.5E+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
1975927KY1L	3.5E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975928KY1L	3.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1975929KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975930KY1L	3.4E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1975931KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.9E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
1975932KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.5E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1975933KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.6E+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
1975934KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+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
1975935KY1L	2.7E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	8.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P
1975936KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975937KY1L	2.9E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.5E+03	8.7E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1975938KY1L	2.7E+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	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975939KY1L	3.5E+07	1.8E+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
1975940KY1L	3.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975941KY1L	3.5E+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	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1975942KY1L	3.5E+07	3.4E+04	4.0E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
1975943KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1975944KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+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
1975945KY1L	2.1E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.2E+06	1.3E+06	5.0E+03	7.6E+00	7.7E+00	2.0E+06	1.1E+06	0	P
1975946KY1L	2.0E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.7E+04	3.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P
1975947KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975948KY1L	2.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.3E+04	8.7E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
1975949KY1L	2.4E+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	1.9E+04	0	P
1975950KY1L	2.4E+07	4.7E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.2E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.9E+00	1.0E+06	5.2E+05	0	P
1975951KY1L	3.4E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.7E+05	6.2E+02	9.4E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1975952KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975953KY1L	3.4E+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
1975954KY1L	3.5E+07	8.3E+04	9.6E+04	2.0E+03	2.4E+05	1.4E+05	3.7E+02	5.7E-01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
1975955KY1L	3.4E+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	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1975956KY1L	3.4E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.8E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
1975957KY1L	3.4E+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
1975958KY1L	3.4E+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	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975959KY1L	2.5E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.3E+03	8.5E+05	7.1E+05	1.4E+03	2.1E+00	4.5E+00	1.2E+06	6.0E+05	0	P
1975960KY1L	2.6E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1975921KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975922KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975923KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975924KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975925KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1975926KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975927KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975928KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975929KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975930KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975931KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975932KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975933KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975934KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975935KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975936KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975937KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975938KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975939KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975940KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975941KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975942KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975943KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975944KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975945KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975946KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975947KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975948KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975949KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975950KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975951KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975952KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975953KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975954KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975955KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975956KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975957KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975958KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975959KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975960KY1L	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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1975961KY1L	L	575	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.7E+04	4.8E+01	7.3E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1975962KY1L	L	576	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.0E+04	4.9E+01	7.4E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1975963KY1L	L	432	1.6E+07	7.4E+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
1975964KY1L	L	439	1.6E+07	7.4E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	1.1E+04	3.4E+01	5.1E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03
1975965KY1L	L	435	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	9.4E+03	3.9E+01	5.9E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
1975966KY1L	L	428	1.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.9E+05	3.8E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.4E-01	6.1E+04	3.2E+04
1975967KY1L	L	747	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.7E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1975968KY1L	L	695	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.8E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975969KY1L	L	692	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.6E+01	1.0E-01	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1975970KY1L	L	701	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.4E+04	8.8E+01	1.4E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
1975971KY1L	L	439	1.6E+07	8.0E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1975972KY1L	L	447	1.6E+07	8.4E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.0E+03	3.8E+01	5.8E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1975973KY1L	L	448	1.6E+07	8.4E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.8E+01	5.8E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1975974KY1L	L	441	1.6E+07	7.4E+03	8.6E+03	1.8E+02	2.1E+04	9.5E+03	3.3E+01	5.1E-02	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
1975975KY1L	L	673	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.7E+04	6.5E+01	9.8E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975976KY1L	L	663	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
1975977KY1L	L	682	1.3E+07	2.1E+04	1.6E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	9.3E-02	2.2E+04	1.3E+04
1975978KY1L	L	461	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1975979KY1L	L	682	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.3E+01	8.0E-02	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975980KY1L	L	458	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	9.3E+03	6.3E+01	9.6E-02	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03
1975981KY1L	L	449	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1975982KY1L	L	452	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	9.0E+03
1975983KY1L	L	449	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	9.8E+03	4.0E+01	6.1E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1975984KY1L	L	541	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975985KY1L	L	642	1.3E+07	2.0E+04	1.5E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.5E+04	8.7E+01	1.4E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04
1975986KY1L	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
1975987KY1L	L	661	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
1975988KY1L	L	443	1.6E+07	3.1E+06	3.6E+06	7.5E+04	8.7E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
1975989KY1L	L	429	1.3E+07	1.2E+04	9.4E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1975990KY1L	L	445	1.6E+07	2.5E+06	2.9E+06	6.0E+04	6.9E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
1975991KY1L	L	448	1.3E+07	4.9E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.8E+04	2.2E+03	3.4E+00	4.0E-01	9.3E+04	5.2E+04
1975992KY1L	L	686	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.4E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1975993KY1L	L	666	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1975994KY1L	L	687	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975995KY1L	L	747	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.5E+04	6.9E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04
1975996KY1L	L	649	1.6E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.6E+03	1.0E+06	5.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.3E+00	8.3E+05	4.3E+05
1975997KY1L	L	660	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	5.9E+05	8.0E+02	1.2E+00	3.8E+00	9.5E+05	4.9E+05
1975998KY1L	L	666	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
1975999KY1L	L	652	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.4E+01	9.7E-02	9.1E-02	2.4E+04	1.2E+04
1976000KY1L	L	450	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.3E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1975961KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	3.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1975962KY1L	2.7E+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	2.9E+04	1.5E+04	0	P
1975963KY1L	3.5E+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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975964KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.6E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1975965KY1L	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	1.8E+04	0	P
1975966KY1L	3.6E+07	4.8E+05	5.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04	0	P
1975967KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+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
1975968KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.0E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975969KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.0E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975970KY1L	1.9E+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
1975971KY1L	3.5E+07	1.8E+04	2.1E+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
1975972KY1L	3.4E+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	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975973KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1975974KY1L	3.5E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P
1975975KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975976KY1L	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
1975977KY1L	1.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1975978KY1L	3.3E+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
1975979KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1975980KY1L	2.8E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1975981KY1L	3.4E+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
1975982KY1L	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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1975983KY1L	3.4E+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	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1975984KY1L	2.4E+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
1975985KY1L	2.0E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1975986KY1L	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	0	P
1975987KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975988KY1L	3.5E+07	6.9E+06	8.1E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.4E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.5E+00	3.9E+05	2.0E+05	0	P
1975989KY1L	3.0E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1975990KY1L	3.4E+07	5.5E+06	6.4E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.5E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P
1975991KY1L	2.9E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.3E+05	4.9E+03	7.5E+00	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
1975992KY1L	2.2E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1975993KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1975994KY1L	2.2E+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
1975995KY1L	2.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1975996KY1L	2.4E+07	5.5E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.9E+05	2.5E+03	3.7E+00	5.0E+00	1.3E+06	6.6E+05	0	P
1975997KY1L	2.3E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.5E+03	7.6E+05	8.9E+05	1.2E+03	1.9E+00	5.7E+00	1.5E+06	7.5E+05	0	P
1975998KY1L	2.3E+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
1975999KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976000KY1L	3.4E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1975961KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975962KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975963KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975964KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975965KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975966KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975967KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975968KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975969KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975970KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1975971KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975972KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975973KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975974KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975975KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975976KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1975977KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1975978KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1975979KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975980KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975981KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975982KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975983KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975984KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975985KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1975986KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975987KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975988KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	12/03/29	P	B
1975989KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975990KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	12/03/29	P	B
1975991KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1975992KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975993KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975994KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975995KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975996KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975997KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975998KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1975999KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976000KY1L	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
1976001KY1L	L	455	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.6E+01	1.0E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1976002KY1L	L	457	1.6E+07	1.7E+04	1.9E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.3E+01	1.1E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976003KY1L	L	451	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.5E+01	9.8E-02	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04
1976004KY1L	L	462	1.6E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.6E+03	7.6E+05	1.1E+05	1.2E+03	1.9E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04
1976005KY1L	L	461	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1976006KY1L	L	462	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.9E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976007KY1L	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	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05
1976008KY1L	L	574	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976009KY1L	L	565	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976010KY1L	L	591	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.6E+01	6.9E-02	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976011KY1L	L	642	1.6E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	5.3E+04	9.0E+02	1.4E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.4E+04
1976012KY1L	L	444	1.3E+07	1.3E+04	9.7E+03	3.1E+02	3.5E+04	9.9E+03	5.6E+01	8.5E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03
1976013KY1L	L	437	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.2E+04	7.0E+01	1.1E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976014KY1L	L	438	1.3E+07	1.2E+04	8.8E+03	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03
1976015KY1L	L	441	1.3E+07	1.3E+04	9.7E+03	3.0E+02	3.5E+04	7.7E+03	5.6E+01	8.4E-02	5.3E-02	1.3E+04	7.0E+03
1976016KY1L	L	717	1.3E+07	1.9E+04	1.5E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1976017KY1L	L	724	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976018KY1L	L	677	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976019KY1L	L	495	1.6E+07	8.5E+04	9.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.3E+05	3.9E+02	5.8E-01	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05
1976020KY1L	L	666	1.3E+07	2.1E+06	1.6E+06	5.0E+04	5.7E+06	5.5E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.8E-01	8.8E+04	4.9E+04
1976021KY1L	L	673	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976022KY1L	L	661	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04
1976023KY1L	L	665	1.3E+07	5.7E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.2E+05	2.6E+03	3.9E+00	3.5E+00	8.3E+05	4.6E+05
1976024KY1L	L	449	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.2E+01	9.3E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1976025KY1L	L	446	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.4E+01	9.7E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976026KY1L	L	446	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.0E+04	6.1E+01	9.2E-02	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03
1976027KY1L	L	449	1.3E+07	3.4E+05	2.6E+05	8.2E+03	9.3E+05	1.1E+05	1.5E+03	2.3E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04
1976028KY1L	L	459	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	9.4E+03	5.9E+01	9.0E-02	6.4E-02	1.6E+04	8.5E+03
1976029KY1L	L	460	1.3E+07	4.9E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.8E+04	2.2E+03	3.4E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
1976030KY1L	L	459	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	9.0E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976031KY1L	L	455	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.0E+04	4.1E+01	6.2E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976032KY1L	L	456	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	8.1E+03	6.7E+01	1.1E-01	5.5E-02	1.3E+04	7.3E+03
1976033KY1L	L	624	1.3E+07	2.3E+04	1.8E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1976034KY1L	L	579	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.7E+04	8.0E+01	1.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
1976035KY1L	L	616	1.3E+07	2.1E+04	1.6E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.9E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
1976036KY1L	L	653	1.6E+07	3.3E+05	3.8E+05	7.9E+03	9.2E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04
1976037KY1L	L	431	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.4E+01	9.7E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976038KY1L	L	444	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.7E+05	8.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04
1976039KY1L	L	443	1.3E+07	4.4E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
1976040KY1L	L	440	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.5E+04	7.2E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976001KY1L	3.4E+07	3.3E+04	3.8E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1976002KY1L	3.4E+07	3.6E+04	4.2E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
1976003KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1976004KY1L	3.3E+07	5.8E+05	6.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.4E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
1976005KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
1976006KY1L	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	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976007KY1L	2.8E+07	5.4E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.7E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1976008KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.3E+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
1976009KY1L	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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976010KY1L	2.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.6E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976011KY1L	2.4E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.6E+03	8.8E+05	8.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P
1976012KY1L	2.9E+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
1976013KY1L	3.0E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1976014KY1L	3.0E+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
1976015KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1976016KY1L	1.8E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976017KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976018KY1L	1.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
1976019KY1L	3.1E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.2E+03	4.9E+05	2.6E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05	0	P
1976020KY1L	2.0E+07	3.1E+06	2.4E+06	7.5E+04	8.5E+06	8.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
1976021KY1L	1.9E+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
1976022KY1L	2.3E+07	2.7E+05	3.2E+05	6.6E+03	7.7E+05	7.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
1976023KY1L	2.0E+07	8.5E+05	6.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.7E+05	3.9E+03	5.8E+00	5.3E+00	1.3E+06	7.0E+05	0	P
1976024KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976025KY1L	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
1976026KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1976027KY1L	2.9E+07	7.5E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.3E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P
1976028KY1L	2.8E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1976029KY1L	2.8E+07	1.1E+06	8.3E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.5E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
1976030KY1L	2.8E+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	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976031KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976032KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1976033KY1L	2.1E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976034KY1L	2.2E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
1976035KY1L	2.1E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.2E+02	9.3E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	4.8E+04	2.7E+04	0	P
1976036KY1L	2.4E+07	5.0E+05	5.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.3E+03	3.4E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P
1976037KY1L	3.0E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.2E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.6E+04	0	P
1976038KY1L	2.9E+07	5.5E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	0	P
1976039KY1L	2.9E+07	9.8E+05	7.7E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.5E+05	4.4E+03	6.7E+00	9.7E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
1976040KY1L	2.9E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.8E+02	1.0E+05	3.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	0	P



整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976001KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976002KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976003KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976004KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976005KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976006KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976007KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976008KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976009KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976010KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976011KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976012KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976013KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976014KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976015KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976016KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976017KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976018KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976019KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976020KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	09/03/27	P	N
1976021KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976022KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976023KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976024KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976025KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976026KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976027KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976028KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976029KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976030KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976031KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976032KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976033KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976034KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976035KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976036KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976037KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976038KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976039KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976040KY1L	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能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1976041KY1L	L	711	1.3E+07	2.5E+04	1.9E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
1976042KY1L	L	699	1.3E+07	7.2E+05	5.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.0E+05	3.3E+03	4.9E+00	6.2E+00	1.5E+06	8.1E+05
1976043KY1L	L	697	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	2.8E+04	1.5E+04
1976044KY1L	L	747	1.3E+07	8.1E+05	6.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.2E+06	3.7E+03	5.5E+00	8.1E+00	2.0E+06	1.1E+06
1976045KY1L	L	671	1.6E+07	8.7E+05	1.0E+06	2.1E+04	2.5E+06	1.0E+05	3.9E+03	5.9E+00	6.4E-01	1.7E+05	8.5E+04
1976046KY1L	L	681	1.3E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
1976047KY1L	L	619	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.6E+04	6.4E+01	9.6E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976048KY1L	L	626	1.3E+07	2.2E+07	1.8E+07	5.4E+05	6.1E+07	4.1E+05	9.9E+04	1.5E+02	2.8E+00	6.5E+05	3.7E+05
1976049KY1L	L	451	1.3E+07	1.2E+04	9.3E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.5E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976050KY1L	L	450	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.6E+01	9.9E-02	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976051KY1L	L	451	1.3E+07	3.7E+05	2.9E+05	9.0E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.8E+04
1976052KY1L	L	448	1.3E+07	4.2E+05	3.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04
1976053KY1L	L	457	1.3E+07	4.3E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+03	3.0E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05
1976054KY1L	L	455	1.3E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.1E+04	1.0E+02	1.5E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03
1976055KY1L	L	454	1.3E+07	1.2E+04	9.3E+03	2.9E+02	3.4E+04	9.3E+03	5.4E+01	8.2E-02	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03
1976056KY1L	L	451	1.3E+07	1.3E+04	9.8E+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
1976057KY1L	L	574	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	2.5E+04	1.3E+04
1976058KY1L	L	587	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976059KY1L	L	557	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976060KY1L	L	576	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.5E+04	4.9E+01	7.4E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976061KY1L	L	453	1.3E+07	6.6E+04	5.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	9.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04
1976062KY1L	L	440	1.3E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.0E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.5E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04
1976063KY1L	L	452	1.3E+07	3.0E+05	2.3E+05	7.2E+03	8.2E+05	9.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1976064KY1L	L	443	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.4E+01	9.7E-02	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
1976065KY1L	L	591	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976066KY1L	L	607	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1976067KY1L	L	616	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
1976068KY1L	L	617	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
1976069KY1L	L	567	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976070KY1L	L	580	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.0E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
1976071KY1L	L	583	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976072KY1L	L	575	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.3E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976073KY1L	L	454	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	9.3E+03	6.3E+01	9.6E-02	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03
1976074KY1L	L	453	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.1E+04	6.7E+01	1.0E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976075KY1L	L	450	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.1E+04	5.9E+01	9.0E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976076KY1L	L	454	1.3E+07	3.4E+05	2.7E+05	8.2E+03	9.4E+05	7.3E+04	1.6E+03	2.3E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
1976077KY1L	L	465	1.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.8E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
1976078KY1L	L	464	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976079KY1L	L	463	1.3E+07	3.0E+06	2.3E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
1976080KY1L	L	462	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.8E+03	7.8E+05	9.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976041KY1L	1.8E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976042KY1L	1.9E+07	1.1E+06	8.1E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.3E+06	4.7E+03	7.1E+00	8.8E+00	2.1E+06	1.2E+06	0	P
1976043KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976044KY1L	1.8E+07	1.1E+06	8.4E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.6E+06	4.9E+03	7.4E+00	1.1E+01	2.6E+06	1.5E+06	0	P
1976045KY1L	2.3E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.5E+05	5.8E+03	8.8E+00	9.5E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1976046KY1L	1.9E+07	4.6E+04	3.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976047KY1L	2.5E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976048KY1L	2.1E+07	3.5E+07	2.8E+07	8.6E+05	9.8E+07	6.5E+05	1.6E+05	2.4E+02	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	0	P
1976049KY1L	2.9E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976050KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.6E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1976051KY1L	2.9E+07	8.2E+05	6.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	0	P
1976052KY1L	2.9E+07	9.2E+05	7.2E+05	2.3E+04	2.6E+06	9.2E+04	4.2E+03	6.3E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	0	P
1976053KY1L	2.8E+07	9.4E+05	7.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	2.9E+05	4.3E+03	6.5E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.7E+05	0	P
1976054KY1L	2.8E+07	4.9E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976055KY1L	2.9E+07	2.7E+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
1976056KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
1976057KY1L	2.7E+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
1976058KY1L	2.6E+07	2.9E+04	3.4E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976059KY1L	2.8E+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	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1976060KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976061KY1L	2.9E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.1E+05	6.6E+02	1.0E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P
1976062KY1L	2.9E+07	8.3E+05	6.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	2.4E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
1976063KY1L	2.9E+07	6.6E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.9E+06	2.2E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P
1976064KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	5.1E+04	2.8E+04	0	P
1976065KY1L	2.6E+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
1976066KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976067KY1L	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
1976068KY1L	2.5E+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
1976069KY1L	2.7E+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	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1976070KY1L	2.7E+07	1.7E+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
1976071KY1L	2.6E+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
1976072KY1L	2.7E+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
1976073KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1976074KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976075KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976076KY1L	2.9E+07	7.4E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P
1976077KY1L	3.3E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.2E+05	1.9E+05	9.9E+02	1.5E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
1976078KY1L	3.3E+07	3.6E+04	4.2E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976079KY1L	2.8E+07	6.4E+06	5.0E+06	1.6E+05	1.8E+07	3.6E+05	2.9E+04	4.4E+01	2.4E+00	5.7E+05	3.2E+05	0	P
1976080KY1L	2.8E+07	6.1E+05	4.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.8E+03	4.1E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976041KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976042KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976043KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976044KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976045KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976046KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976047KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976048KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	09/03/27	P	N
1976049KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976050KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976051KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976052KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976053KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976054KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976055KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976056KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976057KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976058KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976059KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976060KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976061KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976062KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976063KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976064KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976065KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976066KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976067KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976068KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976069KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976070KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976071KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976072KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976073KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976074KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976075KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976076KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976077KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1976078KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1976079KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	09/03/27	P	B
1976080KY1L	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能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1976081KY1L	L	502	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.6E+04	4.0E+01	6.0E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976082KY1L	L	469	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.1E+01	9.2E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1976083KY1L	L	466	1.6E+07	6.5E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.9E+05	9.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04
1976084KY1L	L	613	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.9E+02	5.5E+04	1.5E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
1976085KY1L	L	506	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.0E+04	4.5E+01	6.9E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976086KY1L	L	446	1.3E+07	4.9E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+05	2.2E+02	3.4E-01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04
1976087KY1L	L	439	1.3E+07	4.8E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04
1976088KY1L	L	443	1.3E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.7E+05	8.7E+04	1.4E+03	2.2E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.8E+04
1976089KY1L	L	442	1.3E+07	5.4E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.5E+03	3.7E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05
1976090KY1L	L	618	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.5E+05	8.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04
1976091KY1L	L	599	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976092KY1L	L	640	1.6E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976093KY1L	L	689	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.9E+04	7.2E+01	1.1E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
1976094KY1L	L	597	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976095KY1L	L	597	1.6E+07	6.6E+05	7.7E+05	1.6E+04	1.9E+06	5.1E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.2E-01	8.1E+04	4.2E+04
1976096KY1L	L	574	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976097KY1L	L	581	1.6E+07	1.0E+07	1.2E+07	2.5E+05	2.9E+07	8.8E+05	4.5E+04	6.9E+01	5.5E+00	1.4E+06	7.3E+05
1976098KY1L	L	451	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976099KY1L	L	449	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.4E+01	9.7E-02	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
1976100KY1L	L	447	1.3E+07	1.2E+05	9.0E+04	2.8E+03	3.2E+05	8.3E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.5E+04
1976101KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976102KY1L	L	455	1.6E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.1E+03	4.8E+05	9.8E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04
1976103KY1L	L	453	1.6E+07	8.6E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	1.2E+04	3.9E+01	5.9E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976104KY1L	L	461	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.3E+03	4.0E+01	6.0E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1976105KY1L	L	457	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	9.3E+03	6.7E+01	1.1E-01	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03
1976106KY1L	L	552	1.6E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.5E+04	8.9E+01	1.4E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976107KY1L	L	548	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04
1976108KY1L	L	520	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.6E+05	7.5E+04	7.3E+02	1.1E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1976109KY1L	L	561	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.3E+00	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05
1976110KY1L	L	444	1.3E+07	3.6E+05	2.8E+05	8.8E+03	1.0E+06	4.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04
1976111KY1L	L	421	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.7E+03	7.7E+05	7.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1976112KY1L	L	436	1.3E+07	4.0E+05	3.2E+05	9.8E+03	1.1E+06	3.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04
1976113KY1L	L	439	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	9.0E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976114KY1L	L	616	1.6E+07	1.5E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	6.0E+04	6.8E+02	1.1E+00	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04
1976115KY1L	L	659	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.3E+01	9.6E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976116KY1L	L	673	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	2.0E+04	5.8E+01	8.7E-02	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
1976117KY1L	L	530	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.2E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1976118KY1L	L	591	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.2E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976119KY1L	L	610	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976120KY1L	L	593	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.3E-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		
1976081KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	3.1E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.6E+04	0	P
1976082KY1L	3.3E+07	2.9E+04	3.4E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
1976083KY1L	3.3E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	4.0E+05	2.0E+05	6.3E+02	9.5E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1976084KY1L	2.1E+07	3.3E+04	2.6E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976085KY1L	3.0E+07	2.0E+04	2.3E+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
1976086KY1L	2.9E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+05	5.0E+02	7.5E-01	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P
1976087KY1L	3.0E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.9E+05	5.0E+02	7.5E-01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1976088KY1L	2.9E+07	7.0E+05	5.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	2.0E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976089KY1L	2.9E+07	1.3E+06	9.6E+05	3.0E+04	3.4E+06	2.7E+05	5.6E+03	8.4E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1976090KY1L	2.5E+07	3.7E+05	4.3E+05	9.0E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.5E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1976091KY1L	2.6E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.0E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976092KY1L	2.4E+07	3.2E+04	3.7E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976093KY1L	2.2E+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	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976094KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976095KY1L	2.6E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.2E+06	8.4E+04	5.0E+03	7.6E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
1976096KY1L	2.7E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.0E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976097KY1L	2.6E+07	1.8E+07	2.0E+07	4.2E+05	4.9E+07	1.5E+06	7.8E+04	1.2E+02	9.5E+00	2.4E+06	1.3E+06	0	P
1976098KY1L	2.9E+07	4.8E+04	3.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1976099KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	0	P
1976100KY1L	2.9E+07	2.6E+05	2.0E+05	6.3E+03	7.2E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1976101KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	3.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1976102KY1L	3.4E+07	3.7E+05	4.3E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	0	P
1976103KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976104KY1L	3.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.1E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976105KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1976106KY1L	2.8E+07	3.6E+04	4.2E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976107KY1L	2.8E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976108KY1L	3.0E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.6E+03	8.9E+05	1.5E+05	1.4E+03	2.2E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
1976109KY1L	2.7E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.8E+03	9.0E+05	2.7E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.7E+00	4.3E+05	2.2E+05	0	P
1976110KY1L	2.9E+07	8.1E+05	6.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P
1976111KY1L	3.1E+07	6.6E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
1976112KY1L	3.0E+07	9.2E+05	7.2E+05	2.3E+04	2.6E+06	8.9E+04	4.2E+03	6.3E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P
1976113KY1L	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
1976114KY1L	2.5E+07	2.5E+05	2.8E+05	6.0E+03	6.9E+05	9.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
1976115KY1L	2.3E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976116KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976117KY1L	2.9E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.0E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976118KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976119KY1L	2.5E+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	0	P
1976120KY1L	2.6E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976081KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976082KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976083KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976084KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	N
1976085KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976086KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976087KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976088KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976089KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976090KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976091KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976092KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976093KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976094KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976095KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976096KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976097KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976098KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976099KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976100KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976101KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976102KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976103KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976104KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976105KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976106KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976107KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976108KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976109KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976110KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976111KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976112KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976113KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976114KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976115KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976116KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976117KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976118KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976119KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976120KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-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 $\alpha$
1976121KY1L	L	592	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
1976122KY1L	L	447	1.3E+07	2.6E+05	2.0E+05	6.2E+03	7.1E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05
1976123KY1L	L	445	1.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.4E+05	9.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.4E+04
1976124KY1L	L	445	1.3E+07	3.3E+05	2.6E+05	7.9E+03	9.0E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04
1976125KY1L	L	444	1.3E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.4E+06	6.3E+04	7.0E+03	1.1E+01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
1976126KY1L	L	449	1.3E+07	2.7E+05	2.1E+05	6.5E+03	7.4E+05	9.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04
1976127KY1L	L	450	1.3E+07	4.4E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04
1976128KY1L	L	456	1.3E+07	4.7E+05	3.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1976129KY1L	L	450	1.3E+07	3.5E+05	2.7E+05	8.4E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04
1976130KY1L	L	588	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.6E+01	6.9E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976131KY1L	L	550	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976132KY1L	L	569	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976133KY1L	L	551	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976134KY1L	L	456	1.6E+07	4.2E+06	4.8E+06	1.0E+05	1.2E+07	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
1976135KY1L	L	458	1.6E+07	8.0E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976136KY1L	L	451	1.6E+07	3.5E+06	4.0E+06	8.4E+04	9.7E+06	1.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05
1976137KY1L	L	612	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.3E+02	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+01	1.2E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03
1976138KY1L	L	445	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.8E+03	4.4E+01	6.6E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1976139KY1L	L	651	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
1976140KY1L	L	658	1.6E+07	3.8E+05	4.4E+05	9.1E+03	1.1E+06	5.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.3E+04
1976141KY1L	L	718	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	7.6E+04	8.1E+02	1.3E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04
1976142KY1L	L	634	1.6E+07	5.0E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.3E+03	3.4E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.2E+04
1976143KY1L	L	575	1.6E+07	5.6E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04
1976144KY1L	L	576	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.5E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04
1976145KY1L	L	524	1.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.3E+04	7.9E+01	1.2E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976146KY1L	L	606	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.1E+05	6.6E+02	1.0E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.0E+04
1976147KY1L	L	458	1.6E+07	8.0E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.4E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976148KY1L	L	459	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976149KY1L	L	461	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976150KY1L	L	459	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976151KY1L	L	463	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
1976152KY1L	L	481	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	8.3E+03	4.4E+01	6.6E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.0E+03
1976153KY1L	L	467	1.6E+07	8.5E+05	9.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	9.7E+04	3.9E+03	5.8E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04
1976154KY1L	L	468	1.3E+07	4.2E+05	3.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
1976155KY1L	L	503	1.6E+07	1.8E+06	2.0E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.8E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
1976156KY1L	L	501	1.6E+07	8.9E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	1.4E+05	4.0E+02	6.1E-01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05
1976157KY1L	L	488	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976158KY1L	L	515	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976159KY1L	L	445	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976160KY1L	L	445	1.6E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	9.8E+03	4.0E+01	6.1E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+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		
1976121KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+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
1976122KY1L	2.9E+07	5.7E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.7E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1976123KY1L	2.9E+07	4.4E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.1E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1976124KY1L	2.9E+07	7.3E+05	5.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.3E+05	3.3E+03	5.0E+00	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
1976125KY1L	2.9E+07	3.5E+06	2.8E+06	8.6E+04	9.8E+06	1.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
1976126KY1L	2.9E+07	5.9E+05	4.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P
1976127KY1L	2.9E+07	9.7E+05	7.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.7E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1976128KY1L	2.8E+07	1.1E+06	8.0E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.6E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
1976129KY1L	2.9E+07	7.7E+05	6.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	2.4E+05	3.5E+03	5.2E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
1976130KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976131KY1L	2.8E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976132KY1L	2.7E+07	2.4E+04	2.7E+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
1976133KY1L	2.8E+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
1976134KY1L	3.4E+07	9.1E+06	1.1E+07	2.3E+05	2.6E+07	3.9E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.5E+00	6.2E+05	3.2E+05	0	P
1976135KY1L	3.3E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.6E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976136KY1L	3.4E+07	7.6E+06	8.8E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.3E+05	3.5E+04	5.2E+01	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05	0	P
1976137KY1L	2.1E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1976138KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976139KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.5E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976140KY1L	2.3E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
1976141KY1L	2.1E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.1E+03	7.1E+05	1.1E+05	1.2E+03	1.7E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P
1976142KY1L	2.4E+07	7.9E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.8E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1976143KY1L	2.7E+07	9.8E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	7.3E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1976144KY1L	2.7E+07	4.0E+05	4.6E+05	9.7E+03	1.2E+06	8.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
1976145KY1L	2.9E+07	3.4E+04	3.9E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976146KY1L	2.5E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.9E+03	6.9E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1976147KY1L	3.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976148KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976149KY1L	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	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976150KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976151KY1L	3.3E+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	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976152KY1L	3.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976153KY1L	3.3E+07	1.9E+06	2.1E+06	4.5E+04	5.2E+06	2.1E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.3E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
1976154KY1L	2.8E+07	9.0E+05	7.0E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1976155KY1L	3.0E+07	3.5E+06	4.0E+06	8.4E+04	9.8E+06	3.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P
1976156KY1L	3.1E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.8E+05	8.0E+02	1.3E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
1976157KY1L	3.1E+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
1976158KY1L	3.0E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1976159KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
1976160KY1L	3.4E+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

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976121KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976122KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976123KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976124KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976125KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	09/03/27	P	B
1976126KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976127KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976128KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976129KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976130KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976131KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976132KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976133KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976134KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	12/03/29	P	B
1976135KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976136KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-01	P	12/03/29	P	B
1976137KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	N
1976138KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976139KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976140KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976141KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976142KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976143KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976144KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976145KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976146KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976147KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976148KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976149KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976150KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976151KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976152KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976153KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976154KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	09/03/27	P	B
1976155KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976156KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976157KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976158KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976159KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976160KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-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
1976161KY1L	L	435	1.6E+07	8.7E+03	1.0E+04	2.1E+02	2.5E+04	8.6E+03	3.9E+01	5.9E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.2E+03
1976162KY1L	L	440	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976163KY1L	L	547	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.6E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.2E+05
1976164KY1L	L	557	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
1976165KY1L	L	674	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.5E+01	9.9E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976166KY1L	L	632	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.5E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976167KY1L	L	528	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976168KY1L	L	538	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1976169KY1L	L	538	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976170KY1L	L	536	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.1E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.3E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
1976171KY1L	L	454	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
1976172KY1L	L	452	1.6E+07	7.9E+03	9.1E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.4E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976173KY1L	L	454	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.2E+03	4.4E+01	6.7E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03
1976174KY1L	L	452	1.6E+07	9.6E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.6E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976175KY1L	L	484	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.4E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976176KY1L	L	486	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.3E+04	3.8E+01	5.7E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976177KY1L	L	484	1.6E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976178KY1L	L	493	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976179KY1L	L	495	1.6E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.9E+05	1.2E+05	6.2E+02	9.3E-01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04
1976180KY1L	L	510	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976181KY1L	L	504	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	8.7E+03	4.6E+01	6.9E-02	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03
1976182KY1L	L	494	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.2E+01	6.4E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976183KY1L	L	451	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.2E+05	9.6E+04	8.2E+02	1.3E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04
1976184KY1L	L	452	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	7.9E+03	3.9E+01	5.9E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.7E+03
1976185KY1L	L	454	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
1976186KY1L	L	431	1.6E+07	8.4E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.8E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03
1976187KY1L	L	574	1.6E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.6E+05	3.0E+07	2.8E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05
1976188KY1L	L	569	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
1976189KY1L	L	575	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976190KY1L	L	620	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976191KY1L	L	758	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.9E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1976192KY1L	L	535	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976193KY1L	L	550	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	8.0E+04	8.3E+02	1.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
1976194KY1L	L	527	1.6E+07	5.3E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.7E+05	2.4E+02	3.7E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
1976195KY1L	L	532	1.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.9E+05	5.1E+02	7.7E-01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05
1976196KY1L	L	457	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976197KY1L	L	454	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	7.9E+03	4.4E+01	6.7E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.6E+03
1976198KY1L	L	458	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976199KY1L	L	458	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.3E+03	4.2E+01	6.4E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1976200KY1L	L	487	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.4E+04	3.8E+01	5.8E-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		
1976161KY1L	3.5E+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	0	P
1976162KY1L	3.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976163KY1L	2.8E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.8E+03	9.0E+05	4.7E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.0E+00	7.5E+05	3.9E+05	0	P
1976164KY1L	2.8E+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
1976165KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976166KY1L	2.4E+07	2.5E+04	2.9E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976167KY1L	2.9E+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
1976168KY1L	2.9E+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
1976169KY1L	2.9E+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	2.1E+04	0	P
1976170KY1L	2.9E+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	0	P
1976171KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.6E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976172KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.5E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976173KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+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
1976174KY1L	3.4E+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
1976175KY1L	3.2E+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
1976176KY1L	3.2E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976177KY1L	3.2E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976178KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976179KY1L	3.1E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	2.4E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.0E+05	0	P
1976180KY1L	3.0E+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
1976181KY1L	3.0E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976182KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976183KY1L	3.4E+07	4.0E+05	4.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	2.2E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
1976184KY1L	3.4E+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
1976185KY1L	3.4E+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
1976186KY1L	3.5E+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	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1976187KY1L	2.7E+07	1.8E+07	2.1E+07	4.4E+05	5.2E+07	4.9E+05	8.2E+04	1.3E+02	3.1E+00	7.8E+05	4.1E+05	0	P
1976188KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976189KY1L	2.7E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976190KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976191KY1L	2.0E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976192KY1L	2.9E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976193KY1L	2.8E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.2E+03	9.5E+05	1.5E+05	1.5E+03	2.3E+00	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976194KY1L	2.9E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	3.2E+05	4.6E+02	6.9E-01	2.0E+00	5.1E+05	2.7E+05	0	P
1976195KY1L	2.9E+07	2.1E+05	2.5E+05	5.2E+03	6.0E+05	5.3E+05	9.5E+02	1.5E+00	3.4E+00	8.5E+05	4.5E+05	0	P
1976196KY1L	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
1976197KY1L	3.4E+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	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976198KY1L	3.3E+07	3.3E+04	3.8E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976199KY1L	3.3E+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
1976200KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.8E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976161KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976162KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976163KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976164KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976165KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976166KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976167KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976168KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976169KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976170KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976171KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976172KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976173KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976174KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976175KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976176KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976177KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976178KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976179KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976180KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976181KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976182KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976183KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976184KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976185KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976186KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976187KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	12/03/29	P	N
1976188KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976189KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976190KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976191KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976192KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976193KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976194KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976195KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976196KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976197KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976198KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976199KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976200KY1L	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
1976201KY1L	L	486	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.2E+05	6.7E+02	1.0E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05
1976202KY1L	L	484	1.6E+07	2.1E+06	2.4E+06	5.0E+04	5.8E+06	4.9E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.1E-01	7.9E+04	4.1E+04
1976203KY1L	L	475	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
1976204KY1L	L	521	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	8.9E+03	4.7E+01	7.1E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1976205KY1L	L	510	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.0E+04	4.9E+01	7.4E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976206KY1L	L	509	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	7.0E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976207KY1L	L	521	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+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
1976208KY1L	L	639	1.3E+07	6.8E+06	5.3E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.4E+05	3.1E+04	4.7E+01	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05
1976209KY1L	L	683	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.1E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976210KY1L	L	639	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.9E+04	5.8E+01	8.8E-02	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
1976211KY1L	L	627	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.1E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976212KY1L	L	449	1.6E+07	9.0E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	8.9E+03	4.1E+01	6.2E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1976213KY1L	L	438	1.6E+07	8.2E+03	9.5E+03	2.0E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976214KY1L	L	441	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	7.5E+03	5.0E+01	7.5E-02	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
1976215KY1L	L	438	1.6E+07	7.5E+03	8.7E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	3.4E+01	5.2E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976216KY1L	L	456	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	6.9E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976217KY1L	L	455	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976218KY1L	L	454	1.6E+07	7.9E+03	9.1E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.0E+04	3.6E+01	5.4E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976219KY1L	L	452	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.2E+01	6.3E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1976220KY1L	L	611	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.4E+04	6.2E+01	9.4E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976221KY1L	L	610	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976222KY1L	L	586	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976223KY1L	L	593	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.5E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976224KY1L	L	460	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976225KY1L	L	458	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976226KY1L	L	458	1.6E+07	8.0E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	9.3E+03	3.6E+01	5.5E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1976227KY1L	L	461	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976228KY1L	L	559	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976229KY1L	L	566	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	9.8E+03	5.8E+01	8.7E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1976230KY1L	L	574	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.1E+01	7.8E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976231KY1L	L	564	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976232KY1L	L	441	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.8E+03	8.9E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.3E+04
1976233KY1L	L	447	1.3E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.2E+03	7.0E+05	7.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04
1976234KY1L	L	447	1.6E+07	8.3E+03	9.6E+03	2.1E+02	2.4E+04	8.9E+03	3.8E+01	5.7E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1976235KY1L	L	444	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.5E+05	8.9E+04	5.6E+02	8.5E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
1976236KY1L	L	581	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976237KY1L	L	617	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.4E+04	4.9E+01	7.4E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976238KY1L	L	587	1.6E+07	1.3E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.9E+01	9.0E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976239KY1L	L	546	1.6E+07	7.3E+05	8.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	7.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04
1976240KY1L	L	524	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.7E-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)											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		
1976201KY1L	3.2E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.6E+05	2.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P
1976202KY1L	3.2E+07	4.2E+06	4.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	6.4E-01	1.7E+05	8.5E+04	0	P
1976203KY1L	3.2E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976204KY1L	2.9E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.7E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976205KY1L	3.0E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976206KY1L	3.0E+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
1976207KY1L	2.9E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976208KY1L	2.0E+07	1.1E+07	8.3E+06	2.6E+05	3.0E+07	2.2E+05	4.8E+04	7.3E+01	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P
1976209KY1L	2.3E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976210KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.0E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976211KY1L	2.5E+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
1976212KY1L	3.4E+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
1976213KY1L	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
1976214KY1L	3.5E+07	2.5E+04	2.9E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976215KY1L	3.5E+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
1976216KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976217KY1L	3.4E+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
1976218KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976219KY1L	3.4E+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	2.0E+04	0	P
1976220KY1L	2.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976221KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976222KY1L	2.6E+07	2.3E+04	2.6E+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
1976223KY1L	2.6E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976224KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.8E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P
1976225KY1L	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
1976226KY1L	3.3E+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
1976227KY1L	3.3E+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
1976228KY1L	2.7E+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
1976229KY1L	2.7E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976230KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	2.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976231KY1L	2.7E+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
1976232KY1L	2.9E+07	7.3E+05	5.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.4E+05	3.3E+03	5.0E+00	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1976233KY1L	2.9E+07	5.6E+05	4.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
1976234KY1L	3.4E+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
1976235KY1L	3.4E+07	2.8E+05	3.3E+05	6.8E+03	7.9E+05	2.0E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
1976236KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976237KY1L	2.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976238KY1L	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
1976239KY1L	2.8E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.5E+05	6.0E+03	9.1E+00	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976240KY1L	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

( 031C/043 )

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976201KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976202KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	12/03/29	P	N
1976203KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976204KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976205KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976206KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976207KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976208KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	09/03/27	P	N
1976209KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976210KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976211KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976212KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976213KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976214KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976215KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976216KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976217KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976218KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976219KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976220KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976221KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976222KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976223KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976224KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976225KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976226KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976227KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976228KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976229KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976230KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976231KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976232KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976233KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976234KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1976235KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1976236KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976237KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976238KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976239KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976240KY1L	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
1976241KY1L	L	538	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.4E+04	9.3E+03	5.4E+01	8.2E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.7E+03
1976242KY1L	L	545	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.3E+03	5.0E+05	7.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1976243KY1L	L	563	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976244KY1L	L	528	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976245KY1L	L	451	1.3E+07	7.3E+04	5.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	9.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
1976246KY1L	L	451	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.1E+03	4.6E+01	7.0E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.6E+03
1976247KY1L	L	448	1.6E+07	7.7E+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
1976248KY1L	L	449	1.3E+07	7.9E+04	6.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	9.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
1976249KY1L	L	489	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.8E+01	5.8E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976250KY1L	L	498	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.4E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976251KY1L	L	486	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976252KY1L	L	486	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.5E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976253KY1L	L	500	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976254KY1L	L	506	1.6E+07	8.7E+03	1.0E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.4E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976255KY1L	L	515	1.6E+07	9.6E+03	1.1E+04	2.4E+02	2.7E+04	8.8E+03	4.3E+01	6.5E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1976256KY1L	L	499	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.2E+04	3.9E+01	5.9E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976257KY1L	L	447	1.3E+07	4.5E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.3E+04	2.0E+03	3.1E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
1976258KY1L	L	442	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.8E+03	7.8E+05	9.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.9E+04
1976259KY1L	L	446	1.3E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.7E+05	4.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04
1976260KY1L	L	445	1.3E+07	3.9E+05	3.0E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+03	2.6E+00	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05
1976261KY1L	L	547	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.7E+05	2.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
1976262KY1L	L	539	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976263KY1L	L	577	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.7E+04	4.9E+01	7.4E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976264KY1L	L	591	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.6E+05	5.5E+02	8.4E-01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05
1976265KY1L	L	515	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	5.0E+01	7.5E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976266KY1L	L	513	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976267KY1L	L	513	1.6E+07	9.6E+03	1.1E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976268KY1L	L	507	1.6E+07	8.7E+03	1.0E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.0E+04	3.9E+01	5.9E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
1976269KY1L	L	489	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976270KY1L	L	463	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.6E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976271KY1L	L	485	1.6E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.2E+04	8.2E+01	1.3E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976272KY1L	L	488	1.6E+07	8.5E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.8E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.0E+03
1976273KY1L	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	6.9E-02	1.8E+04	9.0E+03
1976274KY1L	L	492	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.2E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1976275KY1L	L	491	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976276KY1L	L	492	1.6E+07	5.6E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1976277KY1L	L	495	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976278KY1L	L	493	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976279KY1L	L	501	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976280KY1L	L	503	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.0E+04	4.3E+01	6.5E-02	6.3E-02	1.6E+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		
1976241KY1L	2.9E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976242KY1L	2.8E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.8E+03	9.1E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.2E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1976243KY1L	2.7E+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
1976244KY1L	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	3.5E+04	1.9E+04	0	P
1976245KY1L	2.9E+07	1.6E+05	1.3E+05	4.0E+03	4.5E+05	2.2E+05	7.3E+02	1.1E+00	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
1976246KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976247KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.9E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976248KY1L	2.9E+07	1.8E+05	1.4E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.1E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1976249KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976250KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976251KY1L	3.2E+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
1976252KY1L	3.2E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976253KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976254KY1L	3.0E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1976255KY1L	3.0E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.7E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976256KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976257KY1L	2.9E+07	1.0E+06	7.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.7E+05	4.5E+03	6.9E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1976258KY1L	2.9E+07	6.3E+05	4.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.3E+05	2.9E+03	4.3E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P
1976259KY1L	2.9E+07	7.0E+05	5.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	9.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	6.4E-01	1.5E+05	8.4E+04	0	P
1976260KY1L	2.9E+07	8.6E+05	6.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.7E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
1976261KY1L	2.8E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.3E+03	8.5E+05	4.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	P
1976262KY1L	2.8E+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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976263KY1L	2.7E+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	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976264KY1L	2.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	4.4E+05	9.3E+02	1.4E+00	2.8E+00	7.1E+05	3.7E+05	0	P
1976265KY1L	3.0E+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
1976266KY1L	3.0E+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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976267KY1L	3.0E+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
1976268KY1L	3.0E+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
1976269KY1L	3.1E+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
1976270KY1L	3.3E+07	3.0E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1976271KY1L	3.2E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976272KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976273KY1L	3.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976274KY1L	3.1E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976275KY1L	3.1E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976276KY1L	3.1E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.8E+04	3.3E+06	1.4E+05	5.2E+03	7.8E+00	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
1976277KY1L	3.1E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976278KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976279KY1L	3.1E+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
1976280KY1L	3.0E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976241KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976242KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976243KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976244KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976245KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976246KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1976247KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1976248KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976249KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976250KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976251KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976252KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976253KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976254KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976255KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976256KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976257KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976258KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976259KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976260KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	09/03/27	P	B
1976261KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976262KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976263KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976264KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976265KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976266KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976267KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976268KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976269KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976270KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976271KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976272KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976273KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976274KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976275KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976276KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976277KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976278KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976279KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976280KY1L	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)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1976281KY1L	L	445	1.3E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.4E-01	2.0E+05	1.1E+05
1976282KY1L	L	447	1.3E+07	1.3E+05	9.8E+04	3.1E+03	3.5E+05	9.9E+04	5.7E+02	8.6E-01	6.7E-01	1.6E+05	8.9E+04
1976283KY1L	L	439	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.5E+05	7.2E+04	7.2E+02	1.1E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
1976284KY1L	L	443	1.3E+07	5.1E+05	4.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04
1976285KY1L	L	550	1.6E+07	6.6E+06	7.7E+06	1.6E+05	1.9E+07	1.3E+05	3.0E+04	4.5E+01	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05
1976286KY1L	L	527	1.6E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.2E+03	4.9E+05	4.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04
1976287KY1L	L	524	1.6E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.3E+03	8.5E+05	6.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
1976288KY1L	L	549	1.6E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.5E+04	5.3E+06	4.7E+04	8.3E+03	1.3E+01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04
1976289KY1L	L	480	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.6E+04	4.7E+01	7.1E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976290KY1L	L	475	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.6E+03	4.6E+01	7.0E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03
1976291KY1L	L	489	1.6E+07	8.4E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.5E+04	3.8E+01	5.8E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976292KY1L	L	491	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.2E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1976293KY1L	L	512	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	7.0E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976294KY1L	L	501	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.4E+04	3.9E+01	5.9E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976295KY1L	L	507	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.0E+04	4.3E+01	6.5E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
1976296KY1L	L	446	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.7E+03	7.6E+05	8.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
1976297KY1L	L	503	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03
1976298KY1L	L	494	1.6E+07	8.5E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.8E+03	3.9E+01	5.8E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03
1976299KY1L	L	496	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976300KY1L	L	493	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
1976301KY1L	L	495	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.2E+01	6.4E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976302KY1L	L	499	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	8.6E+03	3.9E+01	5.9E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.2E+03
1976303KY1L	L	498	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	9.2E+03
1976304KY1L	L	499	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.3E+01	6.4E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976305KY1L	L	501	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.2E+01	6.4E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976306KY1L	L	567	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	6.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
1976307KY1L	L	558	1.6E+07	6.2E+06	7.1E+06	1.5E+05	1.8E+07	9.1E+04	2.8E+04	4.2E+01	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04
1976308KY1L	L	542	1.6E+07	3.3E+05	3.8E+05	8.0E+03	9.4E+05	2.5E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05
1976309KY1L	L	543	1.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.7E+05	2.2E+05	7.4E+02	1.2E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05
1976310KY1L	L	442	1.3E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.7E+05	5.8E+04	1.4E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04
1976311KY1L	L	439	1.3E+07	3.4E+05	2.6E+05	8.2E+03	9.3E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
1976312KY1L	L	438	1.3E+07	3.0E+05	2.4E+05	7.3E+03	8.3E+05	7.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
1976313KY1L	L	438	1.3E+07	2.7E+05	2.1E+05	6.4E+03	7.3E+05	8.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
1976314KY1L	L	530	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
1976315KY1L	L	530	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.7E+01	7.1E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976316KY1L	L	522	1.6E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	8.9E+03	5.5E+01	8.3E-02	5.7E-02	1.5E+04	7.5E+03
1976317KY1L	L	537	1.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.2E+05	6.5E+02	9.9E-01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05
1976318KY1L	L	447	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.7E+03	7.6E+05	4.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04
1976319KY1L	L	445	1.3E+07	3.9E+05	3.0E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.0E+05	1.8E+03	2.7E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
1976320KY1L	L	451	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.5E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.5E+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		
1976281KY1L	2.9E+07	5.2E+05	4.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.8E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	0	P
1976282KY1L	2.9E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.9E+03	7.8E+05	2.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P
1976283KY1L	2.9E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.0E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1976284KY1L	2.9E+07	1.2E+06	9.0E+05	2.8E+04	3.2E+06	2.0E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976285KY1L	2.8E+07	1.2E+07	1.4E+07	3.0E+05	3.4E+07	2.3E+05	5.4E+04	8.2E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1976286KY1L	2.9E+07	3.3E+05	3.8E+05	7.9E+03	9.2E+05	7.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P
1976287KY1L	2.9E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1976288KY1L	2.8E+07	3.4E+06	3.9E+06	8.2E+04	9.6E+06	8.5E+04	1.6E+04	2.3E+01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
1976289KY1L	3.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	3.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04	0	P
1976290KY1L	3.2E+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
1976291KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	3.0E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976292KY1L	3.1E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976293KY1L	3.0E+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
1976294KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976295KY1L	3.0E+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
1976296KY1L	2.9E+07	6.2E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1976297KY1L	3.0E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976298KY1L	3.1E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976299KY1L	3.1E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976300KY1L	3.1E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976301KY1L	3.1E+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
1976302KY1L	3.1E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976303KY1L	3.1E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976304KY1L	3.1E+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
1976305KY1L	3.1E+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
1976306KY1L	2.7E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	9.0E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.2E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
1976307KY1L	2.7E+07	1.1E+07	1.3E+07	2.7E+05	3.2E+07	1.7E+05	5.0E+04	7.6E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1976308KY1L	2.8E+07	6.1E+05	7.0E+05	1.5E+04	1.8E+06	4.7E+05	2.8E+03	4.2E+00	3.0E+00	7.5E+05	3.9E+05	0	P
1976309KY1L	2.8E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.5E+05	3.9E+05	1.4E+03	2.1E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05	0	P
1976310KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.4E+05	3.2E+03	4.8E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1976311KY1L	2.9E+07	7.6E+05	5.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.5E+05	3.5E+03	5.2E+00	9.7E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
1976312KY1L	3.0E+07	6.8E+05	5.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.7E+05	3.1E+03	4.7E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
1976313KY1L	3.0E+07	6.0E+05	4.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1976314KY1L	2.9E+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
1976315KY1L	2.9E+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
1976316KY1L	2.9E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976317KY1L	2.9E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.6E+03	7.6E+05	4.1E+05	1.2E+03	1.9E+00	2.6E+00	6.6E+05	3.5E+05	0	P
1976318KY1L	2.9E+07	6.1E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.5E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P
1976319KY1L	2.9E+07	8.7E+05	6.8E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.3E+05	3.9E+03	6.0E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P
1976320KY1L	2.9E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.3E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976281KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976282KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976283KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976284KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976285KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-01	P	12/03/29	P	N
1976286KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976287KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976288KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-02	P	12/03/29	P	N
1976289KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976290KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976291KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976292KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976293KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976294KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976295KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976296KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976297KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976298KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976299KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976300KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976301KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976302KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976303KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976304KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976305KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976306KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976307KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	12/03/29	P	N
1976308KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976309KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976310KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976311KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976312KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976313KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976314KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976315KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976316KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976317KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976318KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976319KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976320KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-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能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1976321KY1L	L	449	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976322KY1L	L	463	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	8.2E+03	7.5E+01	1.2E-01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
1976323KY1L	L	489	1.6E+07	8.5E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.8E+01	5.8E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
1976324KY1L	L	495	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976325KY1L	L	495	1.6E+07	8.5E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.2E+04	3.9E+01	5.8E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976326KY1L	L	502	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.5E+04	4.9E+01	7.4E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976327KY1L	L	502	1.6E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.3E+01	6.5E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976328KY1L	L	510	1.6E+07	9.7E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.0E+05	4.4E+03	6.6E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04
1976329KY1L	L	506	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
1976330KY1L	L	657	1.6E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.4E+03	9.8E+05	6.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.9E+00	9.9E+05	5.2E+05
1976331KY1L	L	638	1.6E+07	8.4E+05	9.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	4.0E+04	3.8E+03	5.7E+00	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04
1976332KY1L	L	702	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.4E+04	7.0E+01	1.1E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976333KY1L	L	643	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.8E+01	8.7E-02	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976334KY1L	L	447	1.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	9.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
1976335KY1L	L	447	1.6E+07	5.4E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
1976336KY1L	L	448	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.9E+03	4.6E+01	7.0E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976337KY1L	L	442	1.6E+07	6.5E+04	7.5E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04
1976338KY1L	L	448	1.6E+07	8.4E+03	9.7E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.3E+04	3.8E+01	5.8E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976339KY1L	L	451	1.6E+07	7.5E+04	8.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	7.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04
1976340KY1L	L	449	1.6E+07	5.9E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	9.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04
1976341KY1L	L	455	1.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.1E+05	5.4E+02	8.2E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.5E+04
1976342KY1L	L	594	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.1E+01	7.7E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976343KY1L	L	604	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	5.8E+04	8.5E+02	1.3E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04
1976344KY1L	L	613	1.6E+07	2.6E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.4E+05	7.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
1976345KY1L	L	593	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.3E+01	8.1E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976346KY1L	L	458	1.6E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.7E+03	1.0E+06	1.3E+05	1.6E+03	2.5E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05
1976347KY1L	L	458	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.2E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03
1976348KY1L	L	459	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976349KY1L	L	450	1.3E+07	1.2E+05	9.4E+04	3.0E+03	3.4E+05	9.0E+04	5.5E+02	8.2E-01	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04
1976350KY1L	L	457	1.6E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976351KY1L	L	566	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
1976352KY1L	L	572	1.6E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.2E+05	3.9E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.2E+04
1976353KY1L	L	570	1.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	2.3E+05	7.0E+02	1.1E+00	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05
1976354KY1L	L	555	1.6E+07	1.7E+04	2.0E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.5E+04	7.5E+01	1.2E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976355KY1L	L	444	1.3E+07	2.2E+05	1.7E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.1E+05	9.6E+02	1.5E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04
1976356KY1L	L	449	1.6E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.2E+03	7.2E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.3E-01	8.4E+04	4.4E+04
1976357KY1L	L	449	1.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	9.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.4E-01	1.5E+05	8.4E+04
1976358KY1L	L	441	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976359KY1L	L	684	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.7E+04	8.0E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
1976360KY1L	L	605	1.6E+07	4.1E+05	4.7E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976321KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1976322KY1L	2.8E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.7E+02	9.9E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
1976323KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976324KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976325KY1L	3.1E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976326KY1L	3.1E+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	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976327KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.7E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976328KY1L	3.0E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.6E+04	5.4E+06	2.0E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1976329KY1L	3.0E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.8E+02	5.6E+04	2.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976330KY1L	2.3E+07	5.3E+05	6.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.4E+05	2.4E+03	3.6E+00	6.0E+00	1.5E+06	7.9E+05	0	P
1976331KY1L	2.4E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.2E+04	3.8E+06	6.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	3.9E-01	9.9E+04	5.2E+04	0	P
1976332KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.0E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976333KY1L	2.4E+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
1976334KY1L	3.4E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.0E+03	8.2E+05	2.3E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
1976335KY1L	3.4E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.0E+05	5.4E+02	8.2E-01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
1976336KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976337KY1L	3.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.5E+05	6.7E+02	1.0E+00	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976338KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.8E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976339KY1L	3.4E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.8E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1976340KY1L	3.4E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.1E+05	5.9E+02	9.0E-01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
1976341KY1L	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	3.6E+05	1.9E+05	0	P
1976342KY1L	2.6E+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
1976343KY1L	2.5E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.6E+03	8.8E+05	9.5E+04	1.4E+03	2.2E+00	6.0E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P
1976344KY1L	2.5E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+05	1.9E+03	2.9E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P
1976345KY1L	2.6E+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	0	P
1976346KY1L	3.3E+07	7.8E+05	8.9E+05	1.9E+04	2.2E+06	2.9E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P
1976347KY1L	3.3E+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
1976348KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.5E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1976349KY1L	2.9E+07	2.7E+05	2.1E+05	6.6E+03	7.5E+05	2.0E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1976350KY1L	3.3E+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	2.0E+04	0	P
1976351KY1L	2.7E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1976352KY1L	2.7E+07	3.9E+05	4.4E+05	9.3E+03	1.1E+06	6.7E+04	1.8E+03	2.6E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
1976353KY1L	2.7E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	4.0E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.5E+00	6.4E+05	3.3E+05	0	P
1976354KY1L	2.8E+07	3.0E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
1976355KY1L	2.9E+07	4.8E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.4E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P
1976356KY1L	3.4E+07	5.6E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.6E+03	3.9E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P
1976357KY1L	2.9E+07	3.8E+05	3.0E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1976358KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976359KY1L	1.9E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976360KY1L	2.5E+07	6.8E+05	7.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.5E+04	3.1E+03	4.6E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P



整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976321KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976322KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976323KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976324KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976325KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976326KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976327KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976328KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976329KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976330KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976331KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/29	P	N
1976332KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976333KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976334KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976335KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976336KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976337KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976338KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976339KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976340KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976341KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976342KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976343KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976344KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976345KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976346KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976347KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976348KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976349KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976350KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976351KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976352KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976353KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976354KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976355KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976356KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	B
1976357KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976358KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976359KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1976360KY1L	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
1976361KY1L	L	652	1.6E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.8E+03	7.9E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.4E-01	8.7E+04	4.5E+04
1976362KY1L	L	609	1.6E+07	8.9E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.5E+06	4.4E+04	4.0E+03	6.1E+00	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04
1976363KY1L	L	591	1.6E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
1976364KY1L	L	585	1.6E+07	5.6E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04
1976365KY1L	L	577	1.6E+07	7.1E+05	8.2E+05	1.8E+04	2.0E+06	7.5E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
1976366KY1L	L	590	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.1E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976367KY1L	L	454	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.7E+01	1.1E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976368KY1L	L	452	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976369KY1L	L	456	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	7.9E+03	4.2E+01	6.3E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.7E+03
1976370KY1L	L	451	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	9.0E+04	6.1E+02	9.3E-01	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04
1976371KY1L	L	457	1.3E+07	4.8E+05	3.7E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.4E-01	8.0E+04	4.5E+04
1976372KY1L	L	456	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
1976373KY1L	L	461	1.6E+07	6.7E+04	7.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	9.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
1976374KY1L	L	460	1.6E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.2E+03	9.5E+05	1.3E+05	1.5E+03	2.3E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05
1976375KY1L	L	572	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	9.9E+03	5.5E+01	8.4E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976376KY1L	L	562	1.6E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.1E+03	8.2E+05	3.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
1976377KY1L	L	538	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.0E+05	8.0E+02	1.3E+00	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05
1976378KY1L	L	571	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.9E+01	8.9E-02	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976379KY1L	L	434	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976380KY1L	L	694	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976381KY1L	L	447	1.3E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.5E+06	9.0E+04	8.9E+03	1.4E+01	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04
1976382KY1L	L	440	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.3E+04	7.6E+01	1.2E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976383KY1L	L	697	1.3E+07	2.7E+07	2.1E+07	6.6E+05	7.6E+07	2.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05
1976384KY1L	L	437	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.7E+01	1.0E-01	8.5E-02	2.0E+04	1.2E+04
1976385KY1L	L	655	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.8E+04	5.2E+01	7.8E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976386KY1L	L	609	1.6E+07	1.6E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.7E+05	7.3E+02	1.1E+00	1.7E+00	4.4E+05	2.3E+05
1976387KY1L	L	588	1.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.5E+03	5.3E+05	8.8E+04	8.3E+02	1.3E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
1976388KY1L	L	606	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.9E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976389KY1L	L	602	1.6E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.8E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976390KY1L	L	574	1.6E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.5E+05	2.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05
1976391KY1L	L	446	1.3E+07	3.9E+05	3.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.2E-01	9.8E+04	5.5E+04
1976392KY1L	L	448	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.4E+04	7.5E+01	1.2E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04
1976393KY1L	L	446	1.3E+07	1.2E+04	9.3E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976394KY1L	L	449	1.3E+07	3.8E+05	3.0E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.3E+05	1.7E+03	2.6E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05
1976395KY1L	L	459	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.1E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976396KY1L	L	451	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976397KY1L	L	455	1.3E+07	1.3E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	9.5E+03	5.5E+01	8.3E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
1976398KY1L	L	450	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.2E+04	7.4E+01	1.2E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976399KY1L	L	549	1.6E+07	2.6E+06	2.9E+06	6.2E+04	7.2E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05
1976400KY1L	L	537	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.6E+04	4.5E+01	6.7E-02	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976361KY1L	2.4E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.3E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P
1976362KY1L	2.5E+07	1.5E+06	1.7E+06	3.6E+04	4.2E+06	7.3E+04	6.6E+03	9.9E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
1976363KY1L	2.6E+07	9.6E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	4.1E+04	4.3E+03	6.6E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04	0	P
1976364KY1L	2.6E+07	9.5E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.7E+06	1.3E+05	4.3E+03	6.5E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1976365KY1L	2.7E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.3E+05	5.5E+03	8.4E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1976366KY1L	2.6E+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
1976367KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04	0	P
1976368KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1976369KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976370KY1L	2.9E+07	3.0E+05	2.4E+05	7.4E+03	8.4E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1976371KY1L	2.8E+07	1.1E+06	8.1E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.1E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P
1976372KY1L	2.8E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976373KY1L	3.3E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.0E+05	6.5E+02	9.8E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1976374KY1L	3.3E+07	7.3E+05	8.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.8E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
1976375KY1L	2.7E+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	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976376KY1L	2.7E+07	5.2E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.9E+03	3.5E+00	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	0	P
1976377KY1L	2.8E+07	3.3E+05	3.9E+05	8.1E+03	9.4E+05	3.8E+05	1.5E+03	2.3E+00	2.4E+00	6.0E+05	3.2E+05	0	P
1976378KY1L	2.7E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976379KY1L	3.0E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976380KY1L	2.2E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.5E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976381KY1L	2.9E+07	4.4E+06	3.4E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.1E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P
1976382KY1L	2.9E+07	3.8E+04	3.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1976383KY1L	1.9E+07	3.9E+07	3.1E+07	9.5E+05	1.1E+08	3.6E+05	1.8E+05	2.7E+02	2.5E+00	5.8E+05	3.3E+05	0	P
1976384KY1L	3.0E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976385KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.7E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976386KY1L	2.5E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.5E+03	7.5E+05	4.5E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.8E+00	7.1E+05	3.7E+05	0	P
1976387KY1L	2.6E+07	3.2E+05	3.6E+05	7.7E+03	8.9E+05	1.5E+05	1.4E+03	2.2E+00	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976388KY1L	2.5E+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
1976389KY1L	2.5E+07	2.6E+04	3.0E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.9E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
1976390KY1L	2.7E+07	5.3E+05	6.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.3E+05	2.4E+03	3.6E+00	2.8E+00	6.9E+05	3.6E+05	0	P
1976391KY1L	2.9E+07	8.7E+05	6.8E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.0E+03	6.0E+00	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	0	P
1976392KY1L	2.9E+07	3.7E+04	2.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.8E+04	0	P
1976393KY1L	2.9E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1976394KY1L	2.9E+07	8.4E+05	6.6E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.8E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.6E+05	0	P
1976395KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976396KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.6E+02	8.6E+04	2.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
1976397KY1L	2.8E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1976398KY1L	2.9E+07	3.7E+04	2.9E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
1976399KY1L	2.8E+07	4.6E+06	5.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.4E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
1976400KY1L	2.9E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	3.0E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976361KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976362KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	12/03/29	P	N
1976363KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976364KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976365KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976366KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976367KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976368KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976369KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976370KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976371KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976372KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976373KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976374KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976375KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976376KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976377KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976378KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976379KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976380KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976381KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	09/03/27	P	B
1976382KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976383KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	09/03/27	P	N
1976384KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976385KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976386KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976387KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976388KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976389KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976390KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976391KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976392KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976393KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976394KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976395KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976396KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976397KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976398KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976399KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	12/03/29	P	N
1976400KY1L	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)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
1976401KY1L	L	570	1.6E+07	5.1E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
1976402KY1L	L	457	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976403KY1L	L	550	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
1976404KY1L	L	441	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	9.9E+03	6.8E+01	1.1E-01	6.8E-02	1.6E+04	8.9E+03
1976405KY1L	L	443	1.3E+07	2.0E+04	1.5E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.0E+04	8.7E+01	1.4E-01	6.8E-02	1.6E+04	9.0E+03
1976406KY1L	L	429	1.3E+07	1.3E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	8.6E+03	5.5E+01	8.3E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.7E+03
1976407KY1L	L	447	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.3E+04	6.2E+01	9.4E-02	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976408KY1L	L	670	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.5E+01	9.9E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976409KY1L	L	689	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	2.1E+04	6.3E+01	9.6E-02	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04
1976410KY1L	L	628	1.6E+07	5.7E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
1976411KY1L	L	627	1.6E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.4E+03	9.8E+05	1.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
1976412KY1L	L	600	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
1976413KY1L	L	599	1.6E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.3E+06	8.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04
1976414KY1L	L	606	1.6E+07	1.3E+04	1.4E+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
1976415KY1L	L	602	1.6E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.8E+03	7.9E+05	1.7E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
1976416KY1L	L	449	1.3E+07	1.1E+05	8.0E+04	2.6E+03	2.9E+05	9.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04
1976417KY1L	L	448	1.3E+07	2.5E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.8E+05	3.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
1976418KY1L	L	448	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.8E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976419KY1L	L	447	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.6E+04	9.3E+03	7.4E+01	1.2E-01	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03
1976420KY1L	L	452	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
1976421KY1L	L	461	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976422KY1L	L	454	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976423KY1L	L	450	1.3E+07	5.7E+04	4.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	6.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04
1976424KY1L	L	597	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.8E+01	8.7E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976425KY1L	L	566	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976426KY1L	L	521	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.7E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976427KY1L	L	567	1.6E+07	6.1E+05	7.1E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.0E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04
1976428KY1L	L	442	1.6E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.7E+03	1.0E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.5E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.7E+04
1976429KY1L	L	450	1.6E+07	7.8E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976430KY1L	L	443	1.6E+07	6.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.9E+05	8.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04
1976431KY1L	L	445	1.6E+07	7.7E+03	8.8E+03	1.9E+02	2.2E+04	8.8E+03	3.5E+01	5.2E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1976432KY1L	L	578	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.0E-01	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976433KY1L	L	587	1.6E+07	3.6E+05	4.2E+05	8.8E+03	1.1E+06	3.7E+05	1.7E+03	2.5E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.1E+05
1976434KY1L	L	655	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.3E+02	4.8E+04	1.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
1976435KY1L	L	498	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.4E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976436KY1L	L	551	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1976437KY1L	L	552	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
1976438KY1L	L	559	1.6E+07	3.5E+05	4.1E+05	8.5E+03	9.9E+05	2.9E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.4E+05
1976439KY1L	L	562	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	2.0E+04	1.1E+04
1976440KY1L	L	455	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
1976401KY1L	2.7E+07	9.0E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.6E+06	6.9E+04	4.1E+03	6.1E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
1976402KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.9E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976403KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976404KY1L	2.9E+07	3.5E+04	2.7E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
1976405KY1L	2.9E+07	4.4E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976406KY1L	3.0E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1976407KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.6E+02	8.6E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976408KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976409KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976410KY1L	2.4E+07	9.0E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.6E+06	2.7E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.7E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
1976411KY1L	2.4E+07	5.5E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.8E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
1976412KY1L	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+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
1976413KY1L	2.6E+07	2.0E+06	2.3E+06	4.7E+04	5.5E+06	1.5E+05	8.7E+03	1.4E+01	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976414KY1L	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
1976415KY1L	2.5E+07	4.6E+05	5.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.8E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
1976416KY1L	2.9E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.6E+03	6.4E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
1976417KY1L	2.9E+07	5.4E+05	4.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.1E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04	0	P
1976418KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1976419KY1L	2.9E+07	3.7E+04	2.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
1976420KY1L	2.9E+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
1976421KY1L	2.8E+07	4.3E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976422KY1L	2.8E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
1976423KY1L	2.9E+07	1.3E+05	9.8E+04	3.1E+03	3.5E+05	1.5E+05	5.7E+02	8.6E-01	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
1976424KY1L	2.6E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976425KY1L	2.7E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976426KY1L	2.9E+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
1976427KY1L	2.7E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P
1976428KY1L	3.5E+07	8.1E+05	9.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	2.6E+05	3.7E+03	5.5E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P
1976429KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976430KY1L	3.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.9E+05	6.7E+02	1.1E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
1976431KY1L	3.4E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976432KY1L	2.7E+07	2.6E+04	3.0E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976433KY1L	2.6E+07	6.2E+05	7.1E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.3E+05	2.8E+03	4.2E+00	4.0E+00	1.0E+06	5.3E+05	0	P
1976434KY1L	2.0E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976435KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976436KY1L	2.8E+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
1976437KY1L	2.8E+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
1976438KY1L	2.7E+07	6.3E+05	7.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.2E+05	2.8E+03	4.3E+00	3.3E+00	8.3E+05	4.3E+05	0	P
1976439KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976440KY1L	3.4E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976401KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976402KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976403KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976404KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976405KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976406KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976407KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976408KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976409KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976410KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976411KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976412KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976413KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976414KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976415KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976416KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976417KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976418KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976419KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976420KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976421KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976422KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976423KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976424KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976425KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976426KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976427KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976428KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976429KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976430KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976431KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976432KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976433KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976434KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	N
1976435KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976436KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976437KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976438KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976439KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976440KY1L	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
1976441KY1L	L	456	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	9.3E+03	4.5E+01	6.8E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03
1976442KY1L	L	453	1.6E+07	8.6E+03	9.9E+03	2.1E+02	2.5E+04	9.2E+03	3.9E+01	5.9E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03
1976443KY1L	L	452	1.6E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976444KY1L	L	466	1.6E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	9.2E+04	4.8E+04
1976445KY1L	L	466	1.6E+07	4.0E+04	4.6E+04	9.6E+02	1.2E+05	8.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04
1976446KY1L	L	464	1.6E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976447KY1L	L	466	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	9.5E+03	6.8E+01	1.1E-01	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
1976448KY1L	L	519	1.6E+07	1.7E+06	2.0E+06	4.1E+04	4.8E+06	5.4E+04	7.6E+03	1.2E+01	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04
1976449KY1L	L	506	1.6E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	8.8E+03	4.6E+01	7.0E-02	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
1976450KY1L	L	520	1.6E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.5E+05	4.6E+02	6.9E-01	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05
1976451KY1L	L	514	1.6E+07	5.3E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.7E+05	2.4E+02	3.7E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
1976452KY1L	L	445	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.0E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1976453KY1L	L	448	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976454KY1L	L	447	1.6E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.5E+04	2.0E+03	2.9E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
1976455KY1L	L	448	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.5E+01	9.9E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976456KY1L	L	438	1.6E+07	6.9E+04	8.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	7.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04
1976457KY1L	L	669	1.6E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.0E+03	7.0E+05	4.7E+05	1.1E+03	1.7E+00	3.0E+00	7.6E+05	4.0E+05
1976458KY1L	L	699	1.6E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.2E+03	8.4E+05	3.6E+05	1.4E+03	2.1E+00	2.3E+00	5.8E+05	3.0E+05
1976459KY1L	L	673	1.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.8E+05	6.5E+05	9.2E+02	1.4E+00	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05
1976460KY1L	L	715	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.9E+04	6.6E+01	9.9E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1976461KY1L	L	647	1.6E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.9E+05	2.0E+03	2.9E+00	3.7E+00	9.4E+05	4.9E+05
1976462KY1L	L	609	1.6E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976463KY1L	L	639	1.6E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	3.5E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
1976464KY1L	L	614	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976465KY1L	L	448	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.1E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
1976466KY1L	L	453	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1976467KY1L	L	456	1.6E+07	8.3E+05	9.5E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.8E+03	5.7E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
1976468KY1L	L	452	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	9.2E+03	6.9E+01	1.1E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
1976469KY1L	L	456	1.6E+07	8.0E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.3E+03
1976470KY1L	L	461	1.6E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.4E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976471KY1L	L	457	1.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	9.9E+04	8.1E+02	1.3E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
1976472KY1L	L	457	1.6E+07	8.8E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.0E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03
1976473KY1L	L	564	1.6E+07	9.7E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	9.7E+03	4.4E+01	6.6E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1976474KY1L	L	584	1.6E+07	4.5E+06	5.2E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.2E+05	2.0E+04	3.1E+01	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04
1976475KY1L	L	573	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976476KY1L	L	579	1.6E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.6E+03
1976477KY1L	L	427	1.6E+07	7.7E+04	8.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04
1976478KY1L	L	440	1.6E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.8E+06	7.5E+04	6.0E+03	9.1E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1976479KY1L	L	443	1.6E+07	4.1E+05	4.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04
1976480KY1L	L	441	1.6E+07	1.7E+04	1.9E+04	4.1E+02	4.7E+04	9.6E+03	7.5E+01	1.2E-01	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		
1976441KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.1E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976442KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.1E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976443KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976444KY1L	3.3E+07	5.0E+05	5.7E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.3E+03	3.4E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
1976445KY1L	3.3E+07	8.5E+04	9.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.8E+05	3.8E+02	5.8E-01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1976446KY1L	3.3E+07	2.5E+04	2.8E+04	6.0E+02	6.9E+04	3.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	0	P
1976447KY1L	2.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1976448KY1L	3.0E+07	3.3E+06	3.8E+06	7.9E+04	9.2E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P
1976449KY1L	3.0E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976450KY1L	2.9E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.8E+05	8.8E+02	1.4E+00	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
1976451KY1L	3.0E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.3E+05	4.7E+02	7.1E-01	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05	0	P
1976452KY1L	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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976453KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1976454KY1L	3.4E+07	9.5E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	1.5E+05	4.3E+03	6.5E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
1976455KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976456KY1L	3.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.6E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.0E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
1976457KY1L	2.3E+07	3.7E+05	4.3E+05	9.0E+03	1.1E+06	7.1E+05	1.7E+03	2.5E+00	4.5E+00	1.2E+06	5.9E+05	0	P
1976458KY1L	2.2E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.2E+05	1.9E+03	2.9E+00	3.3E+00	8.3E+05	4.3E+05	0	P
1976459KY1L	2.3E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.6E+05	9.6E+05	1.4E+03	2.1E+00	6.1E+00	1.6E+06	8.0E+05	0	P
1976460KY1L	2.2E+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
1976461KY1L	2.4E+07	6.6E+05	7.6E+05	1.6E+04	1.9E+06	9.0E+05	3.0E+03	4.5E+00	5.7E+00	1.5E+06	7.6E+05	0	P
1976462KY1L	2.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976463KY1L	2.4E+07	1.7E+06	1.9E+06	4.0E+04	4.6E+06	5.5E+04	7.3E+03	1.1E+01	3.5E-01	8.8E+04	4.6E+04	0	P
1976464KY1L	2.5E+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
1976465KY1L	2.9E+07	3.5E+04	2.7E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976466KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976467KY1L	3.4E+07	1.8E+06	2.1E+06	4.4E+04	5.2E+06	2.3E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1976468KY1L	2.9E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
1976469KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.5E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976470KY1L	3.3E+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
1976471KY1L	3.3E+07	4.0E+05	4.5E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
1976472KY1L	3.3E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.3E+04	8.7E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976473KY1L	2.7E+07	1.7E+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
1976474KY1L	2.6E+07	7.7E+06	8.8E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.0E+05	3.5E+04	5.2E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1976475KY1L	2.7E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
1976476KY1L	2.6E+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	0	P
1976477KY1L	3.6E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.2E+05	1.1E+05	8.2E+02	1.3E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
1976478KY1L	3.5E+07	3.1E+06	3.5E+06	7.4E+04	8.6E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1976479KY1L	3.4E+07	9.3E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.7E+06	2.3E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
1976480KY1L	3.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976441KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976442KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976443KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976444KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976445KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976446KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976447KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976448KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	12/03/29	P	N
1976449KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976450KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976451KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976452KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976453KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976454KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976455KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976456KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976457KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976458KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976459KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976460KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976461KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976462KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976463KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-02	P	12/03/29	P	N
1976464KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976465KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976466KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976467KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976468KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976469KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976470KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976471KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976472KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976473KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976474KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	12/03/29	P	N
1976475KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976476KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976477KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976478KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	12/03/29	P	B
1976479KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976480KY1L	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
1976481KY1L	L	696	1.6E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.6E+04	6.7E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976482KY1L	L	727	1.6E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.3E+05	7.8E+02	1.2E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05
1976483KY1L	L	698	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.9E+04	6.4E+01	9.6E-02	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
1976484KY1L	L	721	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.9E+04	6.6E+01	1.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1976485KY1L	L	675	1.6E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.9E+04	6.1E+01	9.3E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1976486KY1L	L	651	1.6E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.1E+03	8.2E+05	4.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04
1976487KY1L	L	650	1.6E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976488KY1L	L	667	1.6E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.9E+04	7.1E+01	1.1E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
1976489KY1L	L	446	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	8.8E+03
1976490KY1L	L	448	1.6E+07	1.0E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.5E+01	6.9E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976491KY1L	L	453	1.6E+07	7.9E+03	9.1E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.4E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976492KY1L	L	453	1.6E+07	9.8E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976493KY1L	L	458	1.6E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976494KY1L	L	454	1.6E+07	9.6E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.3E+03	6.6E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
1976495KY1L	L	455	1.6E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.8E+04	4.1E+02	6.3E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.2E+04
1976496KY1L	L	460	1.6E+07	9.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.2E+03	6.3E+00	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05
1976497KY1L	L	632	1.6E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.7E+04	5.0E+01	7.5E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976498KY1L	L	629	1.6E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.7E+04	6.4E+01	9.8E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976499KY1L	L	647	1.6E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.6E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976500KY1L	L	563	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	9.6E+03	5.3E+01	8.0E-02	6.1E-02	1.6E+04	8.1E+03
1976501KY1L	L	702	1.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.3E+05	1.1E+05	1.0E+03	1.6E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
1976502KY1L	L	669	1.5E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.7E+04	7.1E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976503KY1L	L	689	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+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
1976504KY1L	L	670	1.5E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.5E+03	7.6E+05	9.9E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
1976505KY1L	L	435	1.5E+07	8.0E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.6E+01	5.5E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1976506KY1L	L	443	1.5E+07	9.4E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.3E+01	6.4E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1976507KY1L	L	451	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.1E+04	4.9E+01	7.4E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03
1976508KY1L	L	542	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.3E+02	4.9E+04	1.4E+04	7.9E+01	1.2E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976509KY1L	L	447	1.5E+07	3.1E+05	3.6E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04
1976510KY1L	L	452	1.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.5E+05	7.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
1976511KY1L	L	455	1.5E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.1E+01	6.3E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976512KY1L	L	455	1.5E+07	9.9E+03	1.2E+04	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.7E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976513KY1L	L	453	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04
1976514KY1L	L	613	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976515KY1L	L	620	1.5E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.8E+05	9.6E+02	1.5E+00	2.4E+00	6.1E+05	3.2E+05
1976516KY1L	L	597	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.0E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976517KY1L	L	621	1.5E+07	1.7E+05	2.0E+05	4.1E+03	4.8E+05	3.3E+05	7.5E+02	1.2E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05
1976518KY1L	L	458	1.5E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.6E+03	3.1E+05	9.0E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
1976519KY1L	L	455	1.5E+07	1.6E+05	1.9E+05	3.9E+03	4.6E+05	9.6E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04
1976520KY1L	L	455	1.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.7E+05	4.4E+04	7.7E+02	1.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976481KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976482KY1L	2.1E+07	2.4E+05	2.8E+05	5.8E+03	6.7E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1976483KY1L	2.2E+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	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976484KY1L	2.1E+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
1976485KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.7E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976486KY1L	2.4E+07	4.5E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
1976487KY1L	2.4E+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	1.9E+04	0	P
1976488KY1L	2.3E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976489KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976490KY1L	3.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	3.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P
1976491KY1L	3.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.6E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976492KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.7E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976493KY1L	3.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976494KY1L	3.4E+07	2.1E+06	2.5E+06	5.2E+04	6.0E+06	2.4E+05	9.5E+03	1.5E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
1976495KY1L	3.4E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.9E+03	5.7E+05	8.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
1976496KY1L	3.3E+07	2.0E+06	2.3E+06	4.9E+04	5.7E+06	3.1E+05	9.0E+03	1.4E+01	2.0E+00	5.0E+05	2.6E+05	0	P
1976497KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.7E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976498KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976499KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976500KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976501KY1L	2.2E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	9.0E+05	1.5E+05	1.5E+03	2.2E+00	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976502KY1L	2.3E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976503KY1L	2.2E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976504KY1L	2.3E+07	4.0E+05	4.6E+05	9.7E+03	1.2E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.7E+00	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976505KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.5E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
1976506KY1L	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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976507KY1L	3.4E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976508KY1L	2.4E+07	3.3E+04	2.5E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976509KY1L	3.4E+07	6.9E+05	7.9E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.1E+03	4.7E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1976510KY1L	3.4E+07	4.3E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
1976511KY1L	3.4E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.7E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976512KY1L	3.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
1976513KY1L	2.9E+07	5.3E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P
1976514KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+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
1976515KY1L	2.5E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.4E+03	9.7E+05	6.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.9E+00	9.8E+05	5.2E+05	0	P
1976516KY1L	2.6E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.6E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976517KY1L	2.5E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.6E+03	7.7E+05	5.2E+05	1.2E+03	1.9E+00	3.3E+00	8.4E+05	4.4E+05	0	P
1976518KY1L	3.3E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.7E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
1976519KY1L	3.4E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.6E+03	1.0E+06	2.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
1976520KY1L	2.8E+07	3.8E+05	2.9E+05	9.1E+03	1.1E+06	9.7E+04	1.7E+03	2.6E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976481KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976482KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976483KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976484KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976485KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976486KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976487KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976488KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976489KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976490KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976491KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976492KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976493KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976494KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976495KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976496KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976497KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976498KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976499KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976500KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976501KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976502KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976503KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976504KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976505KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976506KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976507KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976508KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1976509KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976510KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976511KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976512KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976513KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976514KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976515KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976516KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976517KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976518KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976519KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976520KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-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
1976521KY1L	L	458	1.3E+07	1.2E+05	8.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	8.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04
1976522KY1L	L	544	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.7E+01	7.0E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976523KY1L	L	561	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.7E+04	5.2E+01	7.8E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976524KY1L	L	538	1.5E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.7E+03	1.0E+06	2.3E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05
1976525KY1L	L	544	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.6E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976526KY1L	L	411	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	5.3E+04	5.5E+02	8.3E-01	3.3E-01	8.4E+04	4.4E+04
1976527KY1L	L	449	1.3E+07	1.3E+06	9.6E+05	3.1E+04	3.5E+06	8.9E+04	5.6E+03	8.5E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
1976528KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.2E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976529KY1L	L	446	1.3E+07	1.1E+06	8.1E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.9E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.7E-01	6.2E+04	3.5E+04
1976530KY1L	L	729	1.5E+07	2.0E+06	2.3E+06	4.8E+04	5.6E+06	7.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
1976531KY1L	L	671	1.5E+07	3.0E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.6E+05	4.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	2.8E+00	7.0E+05	3.6E+05
1976532KY1L	L	667	1.5E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.7E+03	8.9E+05	5.5E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.5E+00	8.8E+05	4.6E+05
1976533KY1L	L	511	1.5E+07	9.6E+03	1.1E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.0E+04	4.3E+01	6.6E-02	6.4E-02	1.7E+04	8.5E+03
1976534KY1L	L	665	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.9E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976535KY1L	L	651	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.7E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976536KY1L	L	658	1.5E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.3E+01	9.6E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1976537KY1L	L	658	1.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.2E+05	5.8E+05	8.2E+02	1.3E+00	3.7E+00	9.2E+05	4.8E+05
1976538KY1L	L	453	1.5E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.8E+05	1.1E+05	9.2E+02	1.4E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04
1976539KY1L	L	448	1.3E+07	1.3E+04	9.8E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.7E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1976540KY1L	L	451	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.9E+02	3.3E+04	9.1E+03	5.3E+01	8.0E-02	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
1976541KY1L	L	450	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.5E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
1976542KY1L	L	460	1.5E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.5E+03	1.1E+06	7.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
1976543KY1L	L	451	1.3E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.8E+03	4.3E+05	8.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04
1976544KY1L	L	454	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.3E+01	9.6E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
1976545KY1L	L	457	1.3E+07	3.9E+05	3.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04
1976546KY1L	L	637	1.5E+07	1.5E+06	1.7E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.2E+05	6.6E+03	9.9E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04
1976547KY1L	L	640	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.6E+01	9.9E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976548KY1L	L	635	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	5.0E+01	7.5E-02	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976549KY1L	L	635	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976550KY1L	L	826	1.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.5E+03	6.4E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.6E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05
1976551KY1L	L	705	1.5E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.8E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976552KY1L	L	680	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976553KY1L	L	679	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.7E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976554KY1L	L	431	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.1E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1976555KY1L	L	447	1.3E+07	1.2E+04	9.0E+03	2.9E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976556KY1L	L	437	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	9.3E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.4E+04
1976557KY1L	L	444	1.3E+07	1.2E+04	8.9E+03	2.8E+02	3.2E+04	9.8E+03	5.2E+01	7.8E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03
1976558KY1L	L	648	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.4E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976559KY1L	L	676	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.9E+04	5.8E+01	8.7E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
1976560KY1L	L	648	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.1E+01	7.7E-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		
1976521KY1L	2.8E+07	2.5E+05	1.9E+05	6.0E+03	6.8E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.8E+05	0	P
1976522KY1L	2.8E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976523KY1L	2.7E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976524KY1L	2.8E+07	6.6E+05	7.6E+05	1.6E+04	1.9E+06	4.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	2.7E+00	6.9E+05	3.6E+05	0	P
1976525KY1L	2.8E+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
1976526KY1L	3.7E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.3E+03	8.4E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
1976527KY1L	2.9E+07	2.8E+06	2.2E+06	6.8E+04	7.7E+06	2.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976528KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.2E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976529KY1L	2.9E+07	2.4E+06	1.8E+06	5.7E+04	6.5E+06	8.7E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.9E-01	1.4E+05	7.8E+04	0	P
1976530KY1L	2.1E+07	2.7E+06	3.2E+06	6.6E+04	7.7E+06	9.9E+04	1.3E+04	1.9E+01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P
1976531KY1L	2.3E+07	4.5E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+05	2.1E+03	3.1E+00	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05	0	P
1976532KY1L	2.3E+07	4.7E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.2E+05	2.2E+03	3.2E+00	5.2E+00	1.4E+06	6.9E+05	0	P
1976533KY1L	3.0E+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
1976534KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976535KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976536KY1L	2.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976537KY1L	2.3E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	8.7E+05	1.3E+03	1.9E+00	5.5E+00	1.4E+06	7.3E+05	0	P
1976538KY1L	3.4E+07	4.5E+05	5.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.4E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.6E+00	3.9E+05	2.0E+05	0	P
1976539KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976540KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.4E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1976541KY1L	2.9E+07	3.7E+04	2.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P
1976542KY1L	3.3E+07	8.4E+05	9.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.8E+03	5.8E+00	9.5E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1976543KY1L	2.9E+07	3.5E+05	2.7E+05	8.4E+03	9.6E+05	2.0E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976544KY1L	2.8E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976545KY1L	2.8E+07	8.5E+05	6.6E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.4E+05	3.9E+03	5.8E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
1976546KY1L	2.4E+07	2.3E+06	2.7E+06	5.6E+04	6.5E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1976547KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976548KY1L	2.4E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976549KY1L	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
1976550KY1L	1.9E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	1.8E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1976551KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.6E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976552KY1L	2.3E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976553KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976554KY1L	3.0E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
1976555KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+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
1976556KY1L	3.0E+07	3.7E+05	2.9E+05	8.9E+03	1.0E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1976557KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976558KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976559KY1L	2.3E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.7E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976560KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.0E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976521KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976522KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976523KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976524KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976525KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976526KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976527KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976528KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976529KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	09/03/27	P	B
1976530KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976531KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976532KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976533KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976534KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976535KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976536KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976537KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976538KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976539KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976540KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976541KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976542KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B
1976543KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976544KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976545KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976546KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/29	P	N
1976547KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976548KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976549KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976550KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976551KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976552KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976553KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976554KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976555KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976556KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976557KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976558KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976559KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976560KY1L	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
1976561KY1L	L	637	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+04	7.5E+01	1.2E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976562KY1L	L	652	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.6E+04	6.3E+01	9.5E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976563KY1L	L	452	1.3E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.1E+05	8.5E+02	1.3E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04
1976564KY1L	L	448	1.3E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.1E+05	5.0E+02	7.6E-01	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04
1976565KY1L	L	447	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.8E+03	8.8E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.2E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05
1976566KY1L	L	503	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.4E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976567KY1L	L	455	1.3E+07	8.9E+05	6.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.8E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
1976568KY1L	L	456	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.7E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
1976569KY1L	L	457	1.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.9E+03	5.5E+05	8.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04
1976570KY1L	L	452	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.8E+03	7.7E+05	1.2E+05	1.3E+03	1.9E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05
1976571KY1L	L	645	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.7E+04	6.6E+01	1.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976572KY1L	L	592	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.7E+04	4.6E+01	7.0E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976573KY1L	L	525	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.2E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976574KY1L	L	632	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.4E+04	4.9E+01	7.5E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976575KY1L	L	436	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.3E+04	6.0E+02	9.1E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
1976576KY1L	L	440	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.3E+01	9.6E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03
1976577KY1L	L	441	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	8.8E+03	6.3E+01	9.6E-02	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
1976578KY1L	L	444	1.3E+07	1.1E+05	8.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	9.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04
1976579KY1L	L	730	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976580KY1L	L	734	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.3E+01	9.5E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976581KY1L	L	762	1.5E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.7E+04	7.0E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976582KY1L	L	714	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.5E+01	9.9E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976583KY1L	L	703	1.5E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.1E+03	7.1E+05	4.4E+05	1.2E+03	1.7E+00	2.8E+00	7.0E+05	3.7E+05
1976584KY1L	L	711	1.5E+07	9.9E+04	1.2E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	4.5E+02	6.8E-01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04
1976585KY1L	L	708	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	2.0E+04	5.5E+01	8.3E-02	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
1976586KY1L	L	711	1.5E+07	1.6E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.4E+04	1.7E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
1976587KY1L	L	447	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976588KY1L	L	446	1.3E+07	3.6E+05	2.8E+05	8.6E+03	9.8E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04
1976589KY1L	L	447	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.3E+04	6.8E+01	1.1E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976590KY1L	L	452	1.3E+07	2.9E+05	2.3E+05	7.1E+03	8.1E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04
1976591KY1L	L	460	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976592KY1L	L	455	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.1E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976593KY1L	L	456	1.3E+07	5.8E+04	4.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04
1976594KY1L	L	454	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.4E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976595KY1L	L	633	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.3E+01	9.5E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976596KY1L	L	614	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976597KY1L	L	671	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976598KY1L	L	675	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976599KY1L	L	430	1.5E+07	9.5E+03	1.1E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.3E+01	6.5E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976600KY1L	L	431	1.5E+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

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		
1976561KY1L	2.0E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.4E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
1976562KY1L	2.4E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976563KY1L	2.9E+07	4.2E+05	3.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P
1976564KY1L	2.9E+07	2.5E+05	1.9E+05	6.0E+03	6.9E+05	2.4E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
1976565KY1L	2.9E+07	7.1E+05	5.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.0E+05	3.2E+03	4.9E+00	2.1E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P
1976566KY1L	3.0E+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	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976567KY1L	2.8E+07	2.0E+06	1.5E+06	4.8E+04	5.4E+06	1.5E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
1976568KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	5.3E+04	3.0E+04	0	P
1976569KY1L	2.8E+07	4.4E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.8E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
1976570KY1L	2.9E+07	6.1E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.5E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.3E+05	0	P
1976571KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976572KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.9E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976573KY1L	2.9E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976574KY1L	2.4E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976575KY1L	3.0E+07	3.1E+05	2.4E+05	7.5E+03	8.5E+05	1.9E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
1976576KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976577KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
1976578KY1L	2.9E+07	2.5E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.8E+05	2.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
1976579KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976580KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976581KY1L	2.0E+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	0	P
1976582KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976583KY1L	2.2E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.7E+03	1.0E+06	6.2E+05	1.6E+03	2.5E+00	3.9E+00	9.9E+05	5.2E+05	0	P
1976584KY1L	2.2E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	4.0E+05	1.6E+05	6.3E+02	9.5E-01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1976585KY1L	2.2E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.9E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976586KY1L	2.2E+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	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976587KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976588KY1L	2.9E+07	7.9E+05	6.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.5E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P
1976589KY1L	2.9E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1976590KY1L	2.9E+07	6.5E+05	5.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.9E+03	4.4E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
1976591KY1L	2.8E+07	2.9E+04	2.2E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
1976592KY1L	2.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976593KY1L	2.8E+07	1.3E+05	9.9E+04	3.1E+03	3.6E+05	2.0E+05	5.8E+02	8.7E-01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976594KY1L	2.8E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
1976595KY1L	2.4E+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
1976596KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976597KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976598KY1L	2.3E+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
1976599KY1L	3.6E+07	2.2E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	3.3E+04	1.0E+02	1.5E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	P
1976600KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.8E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976561KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	N
1976562KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976563KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976564KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976565KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976566KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	N
1976567KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/27	P	B
1976568KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976569KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976570KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976571KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976572KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976573KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976574KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976575KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976576KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976577KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976578KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976579KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976580KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976581KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976582KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976583KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976584KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976585KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976586KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976587KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976588KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976589KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976590KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976591KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976592KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976593KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976594KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	09/03/27	P	B
1976595KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976596KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976597KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976598KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
1976599KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1976600KY1L	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
1976601KY1L	L	419	1.5E+07	9.2E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.1E+01	6.3E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.2E+03
1976602KY1L	L	426	1.5E+07	8.9E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	9.1E+03	4.0E+01	6.1E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.6E+03
1976603KY1L	L	690	1.5E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	6.7E+05	9.1E+02	1.4E+00	4.3E+00	1.1E+06	5.6E+05
1976604KY1L	L	722	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.2E-02	2.4E+04	1.2E+04
1976605KY1L	L	721	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976606KY1L	L	697	1.5E+07	1.5E+04	1.8E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976607KY1L	L	628	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.2E-02	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976608KY1L	L	648	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976609KY1L	L	645	1.5E+07	2.1E+04	2.5E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976610KY1L	L	636	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976611KY1L	L	438	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	7.5E+03	4.7E+01	7.0E-02	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
1976612KY1L	L	435	1.5E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	7.3E+03	4.1E+01	6.2E-02	4.7E-02	1.2E+04	6.1E+03
1976613KY1L	L	433	1.5E+07	8.1E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	8.6E+03	3.7E+01	5.6E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.2E+03
1976614KY1L	L	694	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
1976615KY1L	L	438	1.5E+07	8.1E+03	9.4E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.7E+01	5.6E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976616KY1L	L	444	1.5E+07	8.3E+03	9.6E+03	2.1E+02	2.4E+04	1.2E+04	3.8E+01	5.7E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976617KY1L	L	456	1.5E+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
1976618KY1L	L	439	1.5E+07	8.1E+03	9.3E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.1E+04	3.7E+01	5.6E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03
1976619KY1L	L	441	1.5E+07	7.6E+04	8.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.7E+04	3.5E+02	5.2E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
1976620KY1L	L	553	1.5E+07	2.0E+05	2.4E+05	4.9E+03	5.7E+05	7.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
1976621KY1L	L	624	1.3E+07	2.1E+04	1.6E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04
1976622KY1L	L	609	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.2E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03
1976623KY1L	L	575	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.5E+01	8.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976624KY1L	L	669	1.5E+07	1.6E+04	1.9E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.5E+04	7.2E+01	1.1E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976625KY1L	L	705	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.8E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976626KY1L	L	628	1.5E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.5E+03	9.9E+05	5.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.3E+00	8.2E+05	4.3E+05
1976627KY1L	L	652	1.5E+07	4.1E+05	4.7E+05	9.9E+03	1.2E+06	9.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
1976628KY1L	L	436	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
1976629KY1L	L	435	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.9E+04	4.5E+02	6.9E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04
1976630KY1L	L	436	1.5E+07	8.0E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	1.2E+04	3.6E+01	5.5E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
1976631KY1L	L	427	1.5E+07	9.6E+03	1.1E+04	2.4E+02	2.8E+04	8.3E+03	4.3E+01	6.6E-02	5.3E-02	1.4E+04	7.0E+03
1976632KY1L	L	594	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976633KY1L	L	614	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976634KY1L	L	594	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.7E+01	7.0E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976635KY1L	L	605	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976636KY1L	L	450	1.5E+07	8.4E+04	9.6E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04
1976637KY1L	L	437	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.1E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976638KY1L	L	447	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.2E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976639KY1L	L	448	1.5E+07	8.5E+03	9.8E+03	2.1E+02	2.5E+04	1.1E+04	3.9E+01	5.8E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
1976640KY1L	L	451	1.5E+07	7.8E+03	9.0E+03	1.9E+02	2.2E+04	1.1E+04	3.5E+01	5.4E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.1E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
1976601KY1L	3.6E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976602KY1L	3.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.2E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	0	P
1976603KY1L	2.2E+07	2.9E+05	3.4E+05	7.1E+03	8.3E+05	9.7E+05	1.4E+03	2.0E+00	6.2E+00	1.6E+06	8.1E+05	0	P
1976604KY1L	2.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976605KY1L	2.1E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.3E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976606KY1L	2.2E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976607KY1L	2.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976608KY1L	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976609KY1L	2.4E+07	3.3E+04	3.8E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976610KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.7E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976611KY1L	3.5E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976612KY1L	3.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	0	P
1976613KY1L	3.5E+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	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976614KY1L	1.9E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976615KY1L	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
1976616KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976617KY1L	3.3E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976618KY1L	3.5E+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
1976619KY1L	3.5E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.6E+05	7.8E+02	1.2E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
1976620KY1L	2.8E+07	3.7E+05	4.2E+05	8.9E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.5E+00	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
1976621KY1L	2.1E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976622KY1L	2.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	1.8E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976623KY1L	2.7E+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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976624KY1L	2.3E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976625KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976626KY1L	2.4E+07	5.5E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	5.2E+00	1.3E+06	6.8E+05	0	P
1976627KY1L	2.4E+07	6.3E+05	7.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.4E+05	2.8E+03	4.3E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
1976628KY1L	3.5E+07	2.5E+04	2.8E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976629KY1L	3.5E+07	2.3E+05	2.7E+05	5.6E+03	6.6E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
1976630KY1L	3.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	2.7E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
1976631KY1L	3.6E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.0E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976632KY1L	2.6E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.1E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976633KY1L	2.5E+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
1976634KY1L	2.6E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.4E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976635KY1L	2.5E+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	2.1E+04	0	P
1976636KY1L	3.4E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.8E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
1976637KY1L	3.0E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.2E+04	0	P
1976638KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976639KY1L	3.4E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.4E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976640KY1L	3.4E+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

整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976601KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	B
1976602KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976603KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976604KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976605KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976606KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976607KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976608KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976609KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976610KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976611KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976612KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976613KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976614KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	N
1976615KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976616KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976617KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976618KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976619KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976620KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976621KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	09/03/27	P	N
1976622KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976623KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976624KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976625KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976626KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976627KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976628KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976629KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976630KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976631KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	B
1976632KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976633KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976634KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976635KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
1976636KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976637KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976638KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976639KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976640KY1L	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
1976641KY1L	L	456	1.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	5.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	3.2E-01	8.1E+04	4.2E+04
1976642KY1L	L	457	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.0E+05	4.6E+02	6.9E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04
1976643KY1L	L	455	1.5E+07	6.6E+04	7.6E+04	1.6E+03	1.9E+05	8.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04
1976644KY1L	L	590	1.5E+07	1.4E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.3E+01	9.6E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976645KY1L	L	589	1.5E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.4E+05	2.2E+05	8.5E+02	1.3E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
1976646KY1L	L	583	1.5E+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
1976647KY1L	L	588	1.5E+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
1976648KY1L	L	439	1.3E+07	1.2E+04	8.8E+03	2.8E+02	3.2E+04	7.6E+03	5.1E+01	7.8E-02	5.2E-02	1.3E+04	6.9E+03
1976649KY1L	L	438	1.3E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.0E+03	4.6E+05	6.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1976650KY1L	L	436	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
1976651KY1L	L	437	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03
1976652KY1L	L	679	1.5E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.8E+03	9.1E+05	7.6E+05	1.5E+03	2.2E+00	4.8E+00	1.3E+06	6.4E+05
1976653KY1L	L	709	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.5E+01	9.9E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976654KY1L	L	715	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.2E+04	2.0E+04	6.7E+01	1.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
1976655KY1L	L	685	1.5E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.6E+03	7.7E+05	2.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.2E+05
1976656KY1L	L	655	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976657KY1L	L	659	1.5E+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
1976658KY1L	L	651	1.5E+07	1.6E+06	1.8E+06	3.9E+04	4.5E+06	9.1E+05	7.1E+03	1.1E+01	5.8E+00	1.5E+06	7.6E+05
1976659KY1L	L	637	1.5E+07	5.7E+05	6.6E+05	1.4E+04	1.7E+06	2.7E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05
1976660KY1L	L	442	1.3E+07	1.2E+04	9.1E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
1976661KY1L	L	440	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	9.7E+03	5.6E+01	8.5E-02	6.6E-02	1.6E+04	8.8E+03
1976662KY1L	L	439	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.4E-02	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03
1976663KY1L	L	444	1.3E+07	6.0E+04	4.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+05	2.7E+02	4.1E-01	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05
1976664KY1L	L	619	1.5E+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
1976665KY1L	L	602	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
1976666KY1L	L	596	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976667KY1L	L	602	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.8E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
1976668KY1L	L	580	1.5E+07	1.1E+04	1.3E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	5.0E+01	7.5E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
1976669KY1L	L	445	1.3E+07	9.7E+04	7.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	8.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	6.0E-01	1.4E+05	7.9E+04
1976670KY1L	L	450	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03
1976671KY1L	L	448	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.4E+04	7.3E+01	1.1E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04
1976672KY1L	L	449	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.1E+04	7.3E+01	1.1E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03
1976673KY1L	L	433	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	9.5E+03	6.2E+01	9.4E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
1976674KY1L	L	434	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	9.5E+03	6.2E+01	9.4E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
1976675KY1L	L	444	1.3E+07	1.3E+05	9.8E+04	3.1E+03	3.6E+05	9.7E+04	5.7E+02	8.7E-01	6.6E-01	1.6E+05	8.8E+04
1976676KY1L	L	440	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03
1976677KY1L	L	667	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976678KY1L	L	713	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	9.9E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976679KY1L	L	661	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.2E+01	7.9E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
1976680KY1L	L	738	1.5E+07	1.6E+04	1.9E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.8E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976641KY1L	3.3E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04	0	P
1976642KY1L	3.3E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.3E+05	2.2E+05	1.0E+03	1.5E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
1976643KY1L	3.4E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.8E+05	6.6E+02	9.9E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
1976644KY1L	2.6E+07	2.4E+04	2.8E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976645KY1L	2.6E+07	3.2E+05	3.7E+05	7.8E+03	9.1E+05	3.7E+05	1.5E+03	2.2E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.1E+05	0	P
1976646KY1L	2.6E+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
1976647KY1L	2.6E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
1976648KY1L	2.9E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
1976649KY1L	2.9E+07	3.8E+05	2.9E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
1976650KY1L	3.0E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
1976651KY1L	3.0E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976652KY1L	2.3E+07	4.8E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+06	2.2E+03	3.3E+00	7.1E+00	1.8E+06	9.4E+05	0	P
1976653KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976654KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.8E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976655KY1L	2.2E+07	4.0E+05	4.6E+05	9.6E+03	1.2E+06	3.7E+05	1.8E+03	2.7E+00	2.4E+00	6.0E+05	3.1E+05	0	P
1976656KY1L	2.3E+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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976657KY1L	2.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976658KY1L	2.4E+07	2.4E+06	2.8E+06	5.9E+04	6.9E+06	1.4E+06	1.1E+04	1.7E+01	8.8E+00	2.3E+06	1.2E+06	0	P
1976659KY1L	2.4E+07	9.0E+05	1.1E+06	2.2E+04	2.6E+06	4.2E+05	4.1E+03	6.1E+00	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05	0	P
1976660KY1L	2.9E+07	2.7E+04	2.1E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976661KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976662KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976663KY1L	2.9E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.6E+05	6.1E+02	9.2E-01	1.8E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P
1976664KY1L	2.5E+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	0	P
1976665KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976666KY1L	2.6E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976667KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.8E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976668KY1L	2.6E+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
1976669KY1L	2.9E+07	2.2E+05	1.7E+05	5.4E+03	6.1E+05	2.0E+05	9.9E+02	1.5E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
1976670KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
1976671KY1L	2.9E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.8E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
1976672KY1L	2.9E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976673KY1L	3.0E+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
1976674KY1L	3.0E+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	3.6E+04	2.0E+04	0	P
1976675KY1L	2.9E+07	2.9E+05	2.2E+05	7.0E+03	7.9E+05	2.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P
1976676KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
1976677KY1L	2.3E+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
1976678KY1L	2.2E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976679KY1L	2.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.2E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
1976680KY1L	2.1E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P



整理番号	固化材 材料	容器			有害な空隙	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1976641KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976642KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976643KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976644KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976645KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976646KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976647KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976648KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976649KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976650KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976651KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976652KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976653KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976654KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976655KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976656KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976657KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976658KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	12/03/29	P	N
1976659KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976660KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976661KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976662KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976663KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976664KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976665KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976666KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976667KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976668KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976669KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976670KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976671KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976672KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976673KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976674KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976675KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976676KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976677KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976678KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976679KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976680KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-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
1976681KY1L	L	642	1.5E+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
1976682KY1L	L	646	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.5E+01	8.4E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976683KY1L	L	627	1.5E+07	1.5E+04	1.7E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.8E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976684KY1L	L	622	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
1976685KY1L	L	447	1.3E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+04	3.7E+06	6.5E+04	5.9E+03	9.0E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
1976686KY1L	L	446	1.3E+07	1.3E+04	9.8E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
1976687KY1L	L	447	1.3E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.5E+03	5.1E+05	8.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
1976688KY1L	L	452	1.3E+07	3.9E+05	3.0E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
1976689KY1L	L	449	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976690KY1L	L	455	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.3E+01	9.5E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
1976691KY1L	L	449	1.3E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
1976692KY1L	L	585	1.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.7E+03	5.5E+05	2.1E+05	8.7E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05
1976693KY1L	L	608	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.8E+04	5.2E+01	7.8E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
1976694KY1L	L	575	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
1976695KY1L	L	604	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.0E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976696KY1L	L	494	1.5E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.4E-02	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
1976697KY1L	L	448	1.5E+07	9.1E+03	1.1E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03
1976698KY1L	L	442	1.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	4.8E+04	5.5E+02	8.3E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.0E+04
1976699KY1L	L	445	1.5E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	8.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04
1976700KY1L	L	509	1.5E+07	5.5E+06	6.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.6E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.6E+00	4.1E+05	2.2E+05
1976701KY1L	L	695	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04
1976702KY1L	L	659	1.5E+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
1976703KY1L	L	618	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.6E+04	5.3E+01	8.1E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
1976704KY1L	L	649	1.5E+07	2.2E+07	2.6E+07	5.4E+05	6.2E+07	3.0E+05	9.9E+04	1.5E+02	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05
1976705KY1L	L	450	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04
1976706KY1L	L	450	1.5E+07	6.1E+05	7.0E+05	1.5E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.8E+03	4.2E+00	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04
1976707KY1L	L	450	1.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.5E+05	6.0E+02	9.1E-01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05
1976708KY1L	L	454	1.5E+07	5.7E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04
1976709KY1L	L	591	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
1976710KY1L	L	610	1.5E+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
1976711KY1L	L	588	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.1E+01	7.6E-02	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04
1976712KY1L	L	602	1.5E+07	1.4E+04	1.6E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
1976713KY1L	L	576	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	9.9E+03	5.3E+01	7.9E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
1976714KY1L	L	588	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
1976715KY1L	L	550	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
1976716KY1L	L	557	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.6E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1976717KY1L	L	455	1.5E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.0E+05	5.7E+03	8.7E+00	6.4E-01	1.7E+05	8.4E+04
1976718KY1L	L	459	1.5E+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	9.2E+03
1976719KY1L	L	457	1.5E+07	9.3E+03	1.1E+04	2.3E+02	2.7E+04	1.4E+04	4.2E+01	6.3E-02	8.4E-02	2.2E+04	1.1E+04
1976720KY1L	L	457	1.5E+07	8.0E+03	9.2E+03	2.0E+02	2.3E+04	9.2E+03	3.6E+01	5.5E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1976681KY1L	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	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976682KY1L	2.4E+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
1976683KY1L	2.4E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
1976684KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976685KY1L	2.9E+07	3.0E+06	2.3E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.0E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
1976686KY1L	2.9E+07	2.9E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	0	P
1976687KY1L	2.9E+07	4.1E+05	3.2E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
1976688KY1L	2.9E+07	8.6E+05	6.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.3E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	0	P
1976689KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976690KY1L	2.8E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
1976691KY1L	2.9E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	0	P
1976692KY1L	2.6E+07	3.3E+05	3.8E+05	8.1E+03	9.4E+05	3.6E+05	1.5E+03	2.3E+00	2.3E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P
1976693KY1L	2.5E+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	4.8E+04	2.5E+04	0	P
1976694KY1L	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	0	P
1976695KY1L	2.5E+07	2.2E+04	2.5E+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
1976696KY1L	3.1E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.6E+02	5.4E+04	2.7E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	0	P
1976697KY1L	3.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976698KY1L	3.5E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.7E+03	7.8E+05	1.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P
1976699KY1L	3.4E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.0E+03	5.9E+05	1.9E+05	9.3E+02	1.4E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
1976700KY1L	3.0E+07	1.1E+07	1.3E+07	2.6E+05	3.1E+07	5.0E+05	4.8E+04	7.3E+01	3.2E+00	8.0E+05	4.2E+05	0	P
1976701KY1L	2.2E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
1976702KY1L	2.3E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.0E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976703KY1L	2.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
1976704KY1L	2.4E+07	3.4E+07	3.9E+07	8.3E+05	9.6E+07	4.5E+05	1.6E+05	2.3E+02	2.9E+00	7.3E+05	3.8E+05	0	P
1976705KY1L	3.4E+07	2.2E+05	2.6E+05	5.4E+03	6.3E+05	1.9E+05	1.0E+03	1.5E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
1976706KY1L	3.4E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.9E+06	2.5E+05	6.1E+03	9.3E+00	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05	0	P
1976707KY1L	3.4E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.3E+03	8.4E+05	3.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	2.1E+00	5.4E+05	2.8E+05	0	P
1976708KY1L	3.4E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.9E+05	5.7E+03	8.5E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
1976709KY1L	2.6E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976710KY1L	2.5E+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
1976711KY1L	2.6E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
1976712KY1L	2.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
1976713KY1L	2.7E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
1976714KY1L	2.6E+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
1976715KY1L	2.8E+07	3.7E+04	4.2E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
1976716KY1L	2.7E+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	3.8E+04	2.0E+04	0	P
1976717KY1L	3.4E+07	2.8E+06	3.2E+06	6.8E+04	7.9E+06	2.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
1976718KY1L	3.3E+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	2.0E+04	0	P
1976719KY1L	3.3E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.9E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
1976720KY1L	3.3E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.0E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P

整理番号	固化化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1976681KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976682KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976683KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976684KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976685KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976686KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976687KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976688KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976689KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976690KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976691KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/27	P	B
1976692KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976693KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976694KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976695KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976696KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976697KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976698KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976699KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	B
1976700KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-01	P	12/03/29	P	N
1976701KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976702KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	12/03/29	P	N
1976703KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976704KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-01	P	12/03/29	P	N
1976705KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976706KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976707KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976708KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976709KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976710KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976711KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976712KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976713KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976714KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976715KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976716KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	N
1976717KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976718KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976719KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B
1976720KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	12/03/29	P	B