

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2022埋運発第30号

2022年11月30日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1,720本	
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	九州電力株式会社 玄海原子力発電所	充填固化体 (溶融体及び溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように 固型化した方法(固型化材 料、容器、有害な空隙)は 別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射エネルギー	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり	添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2023年1月30日 ~ 2023年3月17日 (※1)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※2)	
確認を受けようとする年月日		2022年11月30日 ~ 2023年3月17日 (※2)	

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ10日)に分割交付願います。

別 紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
		M	溶融処理された固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4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		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B種であることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器がJ I S Z 1 6 0 0に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		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		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。
		—	溶融処理した廃棄物を容器に収納していることを示す。

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



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線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275001KY1M	M	849	0.0E+00	1.8E+01	5.7E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	8.2E-04	4.2E+04	5.4E+04
2275002KY1M	M	845	0.0E+00	1.2E+02	3.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.9E+04	5.2E+03	7.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.3E+04
2275003KY1M	M	846	0.0E+00	6.3E+02	2.0E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.1E+05	2.9E+04	4.3E+01	1.7E-03	8.6E+04	1.2E+05
2275004KY1M	M	841	0.0E+00	2.0E+01	6.0E+04	4.7E+03	5.1E+05	4.9E+04	8.7E+02	1.4E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.1E+04
2275005KY1M	M	838	0.0E+00	1.0E+02	3.1E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.0E+04	4.5E+03	6.8E+00	6.3E-04	3.2E+04	4.2E+04
2275006KY1M	M	863	0.0E+00	4.5E+01	9.5E+04	1.1E+04	1.2E+06	6.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.1E-03	5.0E+04	6.9E+04
2275007KY1M	M	848	0.0E+00	2.4E+01	7.6E+04	5.9E+03	6.4E+05	6.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.1E-03	5.4E+04	7.1E+04
2275008KY1M	M	854	0.0E+00	1.9E+01	6.6E+04	4.6E+03	5.0E+05	6.1E+04	8.4E+02	1.3E+00	9.5E-04	5.0E+04	6.3E+04
2275009KY1M	M	844	0.0E+00	1.5E+01	4.6E+04	3.6E+03	4.0E+05	5.6E+04	6.7E+02	1.0E+00	8.9E-04	4.6E+04	5.9E+04
2275010KY1M	M	847	0.0E+00	2.2E+01	6.8E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	8.6E-04	4.4E+04	5.7E+04
2275011KY1M	M	854	0.0E+00	4.3E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.3E+04
2275012KY1M	M	845	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	8.7E-04	4.4E+04	5.7E+04
2275013KY1M	M	843	0.0E+00	1.5E+01	4.6E+04	3.6E+03	4.0E+05	3.8E+04	6.7E+02	1.0E+00	6.0E-04	3.1E+04	4.0E+04
2275014KY1M	M	832	0.0E+00	1.8E+01	5.7E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	6.5E-04	3.3E+04	4.3E+04
2275015KY1M	M	847	0.0E+00	1.7E+01	5.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	6.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	9.6E-04	4.9E+04	6.4E+04
2275016KY1M	M	849	0.0E+00	4.6E+01	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	4.5E+04	2.1E+03	3.2E+00	7.1E-04	3.7E+04	4.7E+04
2275017KY1M	M	849	0.0E+00	1.5E+01	5.2E+04	3.6E+03	3.9E+05	4.2E+04	6.6E+02	1.0E+00	6.6E-04	3.4E+04	4.4E+04
2275018KY1M	M	831	0.0E+00	2.0E+01	1.1E+05	1.1E+04	5.3E+05	5.4E+04	8.7E+02	1.3E+00	7.8E-04	4.4E+04	5.2E+04
2275019KY1M	M	818	0.0E+00	5.8E+01	3.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	1.1E-03	6.2E+04	7.4E+04
2275020KY1M	M	816	0.0E+00	4.7E+01	2.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	8.6E-04	4.8E+04	5.7E+04
2275021KY1M	M	841	0.0E+00	1.9E+01	4.0E+04	4.7E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	6.0E-04	2.9E+04	4.0E+04
2275022KY1M	M	838	0.0E+00	5.5E+01	2.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.1E-04	3.7E+04	4.7E+04
2275023KY1M	M	828	0.0E+00	9.8E+00	5.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	6.5E-04	3.6E+04	4.3E+04
2275024KY1M	M	830	0.0E+00	4.6E+01	2.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	8.7E-04	4.9E+04	5.8E+04
2275025KY1M	M	850	0.0E+00	6.6E+00	5.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	5.7E-04	3.4E+04	3.8E+04
2275026KY1M	M	856	0.0E+00	3.9E+02	1.4E+06	9.4E+04	1.1E+07	9.6E+04	1.8E+03	2.7E+01	1.5E-03	7.8E+04	9.9E+04
2275027KY1M	M	813	0.0E+00	6.4E+01	3.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.5E+04	2.9E+03	4.4E+00	9.5E-04	5.3E+04	6.3E+04
2275028KY1M	M	845	0.0E+00	2.2E+01	1.8E+05	5.4E+03	6.2E+05	3.9E+04	1.0E+03	1.5E+00	5.3E-04	3.2E+04	3.5E+04
2275029KY1M	M	838	0.0E+00	1.9E+01	5.8E+04	4.5E+03	4.9E+05	4.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	6.9E-04	3.5E+04	4.6E+04
2275030KY1M	M	848	0.0E+00	1.3E+01	4.0E+04	3.2E+03	3.4E+05	4.8E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.7E-04	3.9E+04	5.1E+04
2275031KY1M	M	842	0.0E+00	3.3E+01	1.1E+05	8.0E+03	8.7E+05	5.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.2E-04	4.2E+04	5.4E+04
2275032KY1M	M	850	0.0E+00	2.9E+02	8.9E+05	7.0E+04	7.6E+06	8.1E+04	1.3E+04	2.0E+01	1.3E-03	6.6E+04	8.5E+04
2275033KY1M	M	859	0.0E+00	2.3E+01	4.8E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.3E+04	1.0E+03	1.6E+00	7.3E-04	3.5E+04	4.8E+04
2275034KY1M	M	860	0.0E+00	5.4E+02	1.8E+06	1.3E+05	1.4E+07	8.6E+04	2.4E+04	3.7E+01	1.5E-03	7.1E+04	9.8E+04
2275035KY1M	M	850	0.0E+00	4.5E+01	9.5E+04	1.1E+04	1.2E+06	4.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04
2275036KY1M	M	861	0.0E+00	2.3E+01	4.8E+04	5.5E+03	5.9E+05	5.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	8.6E-04	4.1E+04	5.7E+04
2275037KY1M	M	845	0.0E+00	1.8E+01	5.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	5.4E+04	7.8E+02	1.2E+00	8.6E-04	4.4E+04	5.7E+04
2275038KY1M	M	848	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	3.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	5.9E-04	3.0E+04	3.9E+04
2275039KY1M	M	853	0.0E+00	5.3E+01	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.5E+04	2.4E+03	3.7E+00	8.7E-04	4.5E+04	5.8E+04
2275040KY1M	M	855	0.0E+00	1.8E+02	3.7E+05	4.3E+04	4.6E+06	5.5E+04	7.9E+03	1.2E+01	9.4E-04	4.5E+04	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				
2275001KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.7E+04	5.2E+03	5.7E+05	6.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	9.6E-04	4.9E+04	6.4E+04	0	P		
2275002KY1M	0.0E+00	1.4E+02	4.3E+05	3.4E+04	3.7E+06	8.2E+04	6.2E+03	9.3E+00	1.3E-03	6.7E+04	8.7E+04	0	P		
2275003KY1M	0.0E+00	7.4E+02	2.3E+06	1.8E+05	2.0E+07	1.3E+05	3.4E+04	5.1E+01	2.0E-03	1.1E+05	1.4E+05	0	P		
2275004KY1M	0.0E+00	2.3E+01	7.2E+04	5.6E+03	6.1E+05	5.8E+04	1.1E+05	1.6E+00	9.2E-04	4.7E+04	6.1E+04	0	P		
2275005KY1M	0.0E+00	1.2E+02	3.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	4.7E+04	5.4E+03	8.1E+00	7.6E-04	3.9E+04	5.0E+04	0	P		
2275006KY1M	0.0E+00	5.2E+01	1.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.2E-03	5.7E+04	8.0E+04	0	P		
2275007KY1M	0.0E+00	2.9E+01	8.9E+04	7.0E+03	7.6E+05	7.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.3E-03	6.4E+04	8.3E+04	0	P		
2275008KY1M	0.0E+00	2.2E+01	7.7E+04	5.3E+03	5.8E+05	7.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.2E-03	5.8E+04	7.4E+04	0	P		
2275009KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	6.6E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.1E-03	5.4E+04	7.0E+04	0	P		
2275010KY1M	0.0E+00	2.6E+01	8.0E+04	6.3E+03	6.8E+05	6.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.0E-03	5.2E+04	6.7E+04	0	P		
2275011KY1M	0.0E+00	5.0E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.3E+03	3.5E+00	9.4E-04	4.8E+04	6.2E+04	0	P		
2275012KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.7E+05	6.4E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.1E-03	5.2E+04	6.8E+04	0	P		
2275013KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	4.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.6E+04	4.7E+04	0	P		
2275014KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.8E+04	5.3E+03	5.8E+05	4.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.1E+04	0	P		
2275015KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.3E+04	4.9E+03	5.4E+05	7.1E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.2E-03	5.8E+04	7.5E+04	0	P		
2275016KY1M	0.0E+00	5.4E+01	1.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.5E+03	3.7E+00	8.4E-04	4.3E+04	5.6E+04	0	P		
2275017KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.1E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	7.7E-04	4.0E+04	5.1E+04	0	P		
2275018KY1M	0.0E+00	2.3E+01	1.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	9.4E-04	5.3E+04	6.2E+04	0	P		
2275019KY1M	0.0E+00	7.1E+01	3.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.4E+04	3.2E+03	4.9E+00	1.4E-03	7.6E+04	9.0E+04	0	P		
2275020KY1M	0.0E+00	5.7E+01	3.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.0E+04	0	P		
2275021KY1M	0.0E+00	2.3E+01	4.8E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04	0	P		
2275022KY1M	0.0E+00	6.6E+01	2.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	8.4E-04	4.4E+04	5.6E+04	0	P		
2275023KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.3E+04	2.9E+03	3.3E+05	5.4E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.8E-04	4.4E+04	5.2E+04	0	P		
2275024KY1M	0.0E+00	5.5E+01	2.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.2E+04	2.5E+03	3.8E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.9E+04	0	P		
2275025KY1M	0.0E+00	7.7E+00	6.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	6.7E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P		
2275026KY1M	0.0E+00	4.5E+02	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.8E-03	9.1E+04	1.2E+05	0	P		
2275027KY1M	0.0E+00	7.9E+01	4.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	8.0E+04	3.6E+03	5.4E+00	1.2E-03	6.5E+04	7.7E+04	0	P		
2275028KY1M	0.0E+00	2.7E+01	2.1E+05	6.4E+03	7.3E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.2E-04	3.7E+04	4.1E+04	0	P		
2275029KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.9E+04	5.4E+03	5.9E+05	5.2E+04	1.0E+03	1.5E+00	8.3E-04	4.2E+04	5.5E+04	0	P		
2275030KY1M	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	9.1E-04	4.6E+04	6.0E+04	0	P		
2275031KY1M	0.0E+00	3.9E+01	1.3E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	9.7E-04	5.0E+04	6.4E+04	0	P		
2275032KY1M	0.0E+00	3.4E+02	1.1E+06	8.2E+04	9.0E+06	9.5E+04	1.6E+04	2.3E+01	1.5E-03	7.7E+04	1.0E+05	0	P		
2275033KY1M	0.0E+00	2.6E+01	5.5E+04	6.4E+03	6.8E+05	5.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.5E-04	4.0E+04	5.6E+04	0	P		
2275034KY1M	0.0E+00	6.2E+02	1.3E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.0E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.8E-03	8.2E+04	1.2E+05	0	P		
2275035KY1M	0.0E+00	5.3E+01	1.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.9E+04	2.4E+03	3.7E+00	8.4E-04	4.0E+04	5.6E+04	0	P		
2275036KY1M	0.0E+00	2.6E+01	5.5E+04	6.4E+03	6.8E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.9E-04	4.7E+04	6.6E+04	0	P		
2275037KY1M	0.0E+00	2.1E+01	6.4E+04	5.0E+03	5.5E+05	6.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.1E-03	5.2E+04	6.7E+04	0	P		
2275038KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	4.4E+04	8.0E+02	1.2E+00	7.0E-04	3.6E+04	4.6E+04	0	P		
2275039KY1M	0.0E+00	6.3E+01	1.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.4E+04	2.8E+03	4.3E+00	1.1E-03	5.2E+04	6.8E+04	0	P		
2275040KY1M	0.0E+00	2.1E+02	4.3E+05	5.0E+04	5.3E+06	6.4E+04	9.2E+03	1.4E+01	1.1E-03	5.2E+04	7.3E+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 (注)	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							
2275001KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275002KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275003KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275004KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275005KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275006KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275007KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275008KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2275009KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275010KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275011KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275012KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275013KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275014KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275015KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275016KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275017KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2275018KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2275019KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2275020KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2275021KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275022KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-
2275023KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2275024KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2275025KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2275026KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2275027KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2275028KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2275029KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275030KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275031KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275032KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275033KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275034KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275035KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275036KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275037KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275038KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275039KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275040KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
 係安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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
2275041KY1M	M	857	0.0E+00	2.9E+01	6.1E+04	7.0E+03	7.5E+05	3.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.5E-04	3.1E+04	4.3E+04
2275042KY1M	M	853	0.0E+00	2.3E+01	4.8E+04	5.5E+03	5.9E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.5E-04	4.0E+04	5.6E+04
2275043KY1M	M	848	0.0E+00	2.3E+01	4.7E+04	5.5E+03	5.8E+05	4.5E+04	1.0E+03	1.6E+00	7.7E-04	3.7E+04	5.1E+04
2275044KY1M	M	828	0.0E+00	1.5E+02	3.1E+05	3.6E+04	3.9E+06	4.3E+04	7.7E+03	1.0E+01	7.4E-04	3.5E+04	4.9E+04
2275045KY1M	M	854	0.0E+00	7.2E+01	1.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.1E+04	3.3E+03	4.9E+00	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04
2275046KY1M	M	846	0.0E+00	1.5E+01	4.6E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.2E+04	6.7E+02	1.1E+00	6.6E-04	3.4E+04	4.4E+04
2275047KY1M	M	848	0.0E+00	2.0E+01	6.0E+04	4.7E+03	5.2E+05	5.1E+04	8.7E+02	1.4E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.3E+04
2275048KY1M	M	848	0.0E+00	1.6E+02	3.4E+05	3.9E+04	4.1E+06	5.7E+04	7.1E+03	1.1E+01	9.8E-04	4.7E+04	6.5E+04
2275049KY1M	M	860	0.0E+00	2.3E+01	4.8E+04	5.5E+03	5.9E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	9.5E-04	4.5E+04	6.3E+04
2275050KY1M	M	867	0.0E+00	1.0E+02	2.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	5.6E+04	4.5E+03	6.9E+00	9.5E-04	4.5E+04	6.3E+04
2275051KY1M	M	845	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.2E-04	3.7E+04	4.8E+04
2275052KY1M	M	844	0.0E+00	5.0E+01	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.0E+04	2.3E+03	3.4E+00	9.6E-04	4.9E+04	6.4E+04
2275053KY1M	M	842	0.0E+00	2.0E+01	6.1E+04	4.8E+03	5.2E+05	4.3E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.9E-04	3.5E+04	4.6E+04
2275054KY1M	M	844	0.0E+00	2.5E+01	7.6E+04	6.0E+03	6.5E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.3E-04	4.2E+04	5.5E+04
2275055KY1M	M	833	0.0E+00	2.0E+01	6.2E+04	4.9E+03	5.3E+05	5.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	8.8E-04	4.5E+04	5.8E+04
2275056KY1M	M	853	0.0E+00	1.1E+02	2.3E+05	2.7E+04	2.9E+06	5.1E+04	4.9E+03	7.5E+00	8.8E-04	4.2E+04	5.8E+04
2275057KY1M	M	843	0.0E+00	4.8E+01	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.5E-04	4.2E+04	5.6E+04
2275058KY1M	M	842	0.0E+00	1.6E+01	5.0E+04	3.9E+03	4.2E+05	4.9E+04	2.2E+02	1.1E+00	7.7E-04	4.0E+04	5.1E+04
2275059KY1M	M	835	0.0E+00	1.7E+01	5.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	4.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.0E-04	3.6E+04	4.6E+04
2275060KY1M	M	848	0.0E+00	2.4E+01	7.4E+04	5.8E+03	6.3E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.9E-04	3.5E+04	4.6E+04
2275061KY1M	M	846	0.0E+00	1.6E+01	5.7E+04	3.9E+03	4.3E+05	3.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.1E-04	3.2E+04	4.1E+04
2275062KY1M	M	838	0.0E+00	4.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	8.0E-04	4.1E+04	5.3E+04
2275063KY1M	M	843	0.0E+00	1.5E+01	4.6E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.9E+04	6.7E+02	1.1E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.2E+04
2275064KY1M	M	843	0.0E+00	1.3E+01	4.0E+04	3.2E+03	3.4E+05	4.4E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.0E-04	3.6E+04	4.7E+04
2275065KY1M	M	835	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	3.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	5.7E-04	2.9E+04	3.8E+04
2275066KY1M	M	839	0.0E+00	1.7E+01	5.3E+04	4.1E+03	4.5E+05	3.5E+04	7.6E+02	1.2E+00	5.6E-04	2.9E+04	3.7E+04
2275067KY1M	M	843	0.0E+00	2.5E+01	7.8E+04	6.1E+03	6.6E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.7E+00	9.4E-04	4.8E+04	6.2E+04
2275068KY1M	M	844	0.0E+00	9.2E+01	2.9E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.9E+04	4.2E+03	6.3E+00	9.3E-04	4.8E+04	6.2E+04
2275069KY1M	M	842	0.0E+00	2.2E+01	6.6E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.6E+04	9.6E+02	1.5E+00	8.9E-04	4.6E+04	5.9E+04
2275070KY1M	M	840	0.0E+00	8.3E+01	1.8E+05	2.1E+04	2.2E+06	5.1E+04	3.8E+03	5.7E+00	8.8E-04	4.2E+04	5.8E+04
2275071KY1M	M	842	0.0E+00	1.5E+02	3.0E+05	3.5E+04	3.7E+06	4.8E+04	6.4E+03	9.7E+00	8.1E-04	3.9E+04	5.4E+04
2275072KY1M	M	843	0.0E+00	5.5E+01	1.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.8E-04	3.7E+04	5.2E+04
2275073KY1M	M	843	0.0E+00	1.9E+01	5.7E+04	4.5E+03	4.9E+05	4.8E+04	8.2E+02	1.3E+00	7.7E-04	3.9E+04	5.1E+04
2275074KY1M	M	845	0.0E+00	6.6E+01	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.8E+04	3.0E+03	4.5E+00	9.2E-04	4.7E+04	6.1E+04
2275075KY1M	M	847	0.0E+00	2.7E+01	8.3E+04	6.6E+03	7.1E+05	4.0E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.4E-04	3.3E+04	4.2E+04
2275076KY1M	M	856	0.0E+00	2.5E+01	7.8E+04	6.1E+03	6.6E+05	4.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	6.7E-04	3.4E+04	4.4E+04
2275077KY1M	M	841	0.0E+00	1.9E+01	5.7E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	5.6E-04	2.9E+04	3.7E+04
2275078KY1M	M	838	0.0E+00	2.8E+01	8.6E+04	6.8E+03	7.4E+05	4.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	7.3E-04	3.7E+04	4.8E+04
2275079KY1M	M	848	0.0E+00	1.7E+01	5.1E+04	4.1E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.4E+02	1.2E+00	7.5E-04	3.9E+04	5.0E+04
2275080KY1M	M	844	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.3E-04	3.7E+04	4.8E+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		
	2275041KY1M	0.0E+00	3.4E+01	7.1E+04	8.2E+03	8.7E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.6E-04	3.6E+04		
2275042KY1M	0.0E+00	2.7E+01	5.6E+04	6.5E+03	6.9E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.9E-04	4.7E+04	6.6E+04	0	P
2275043KY1M	0.0E+00	2.7E+01	5.5E+04	4.4E+03	6.8E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.1E-04	4.3E+04	6.0E+04	0	P
2275044KY1M	0.0E+00	1.8E+02	3.8E+05	4.7E+04	4.7E+06	5.2E+04	8.1E+03	1.3E+01	8.9E-04	4.2E+04	5.9E+04	0	P
2275045KY1M	0.0E+00	8.4E+01	1.8E+05	2.1E+04	2.2E+06	4.8E+04	3.8E+03	5.8E+00	8.3E-04	3.9E+04	5.5E+04	0	P
2275046KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	4.9E+04	7.9E+02	1.2E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.2E+04	0	P
2275047KY1M	0.0E+00	2.3E+01	7.1E+04	5.6E+03	6.1E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	9.5E-04	4.8E+04	6.3E+04	0	P
2275048KY1M	0.0E+00	1.9E+02	4.0E+05	4.6E+04	4.9E+06	6.8E+04	8.4E+03	1.3E+01	1.2E-03	5.5E+04	7.7E+04	0	P
2275049KY1M	0.0E+00	2.6E+01	5.5E+04	6.4E+03	6.8E+05	6.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-03	5.2E+04	7.3E+04	0	P
2275050KY1M	0.0E+00	1.2E+02	2.9E+04	2.9E+04	3.0E+05	6.4E+04	5.2E+03	7.9E+00	1.1E-03	5.2E+04	7.3E+04	0	P
2275051KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	8.5E-04	4.3E+04	5.6E+04	0	P
2275052KY1M	0.0E+00	5.9E+01	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	1.2E-03	5.8E+04	7.6E+04	0	P
2275053KY1M	0.0E+00	2.4E+01	7.3E+04	5.7E+03	6.2E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.2E-04	4.2E+04	5.4E+04	0	P
2275054KY1M	0.0E+00	2.9E+01	9.0E+04	7.1E+03	7.7E+05	6.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.8E-04	5.0E+04	6.5E+04	0	P
2275055KY1M	0.0E+00	2.4E+01	7.5E+04	5.9E+03	6.4E+05	6.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.1E-03	5.4E+04	7.0E+04	0	P
2275056KY1M	0.0E+00	1.3E+02	2.7E+05	3.2E+04	3.4E+06	6.0E+04	5.8E+03	8.8E+00	1.1E-03	4.9E+04	6.8E+04	0	P
2275057KY1M	0.0E+00	5.6E+01	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.0E-03	5.1E+04	6.7E+04	0	P
2275058KY1M	0.0E+00	1.9E+01	5.9E+04	4.6E+03	5.0E+05	5.8E+04	8.5E+02	1.3E+00	9.2E-04	4.7E+04	6.1E+04	0	P
2275059KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.2E+04	4.9E+03	5.3E+05	5.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	8.4E-04	4.3E+04	5.5E+04	0	P
2275060KY1M	0.0E+00	2.8E+01	8.7E+04	6.9E+03	7.5E+05	5.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.4E+04	0	P
2275061KY1M	0.0E+00	1.9E+01	6.7E+04	4.6E+03	5.1E+05	4.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	7.3E-04	3.8E+04	4.8E+04	0	P
2275062KY1M	0.0E+00	5.4E+01	1.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.9E+04	2.4E+03	3.7E+00	9.5E-04	4.8E+04	6.3E+04	0	P
2275063KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	5.8E+04	8.0E+02	1.2E+00	9.3E-04	4.7E+04	6.1E+04	0	P
2275064KY1M	0.0E+00	1.6E+01	4.8E+04	3.8E+03	4.1E+05	5.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.3E-04	4.3E+04	5.5E+04	0	P
2275065KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	6.9E-04	3.5E+04	4.6E+04	0	P
2275066KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.3E+04	4.9E+03	5.4E+05	4.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	6.7E-04	3.4E+04	4.4E+04	0	P
2275067KY1M	0.0E+00	3.0E+01	9.2E+04	7.2E+03	7.9E+05	7.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.4E+04	0	P
2275068KY1M	0.0E+00	1.1E+02	3.4E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.9E+04	4.9E+03	7.4E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.3E+04	0	P
2275069KY1M	0.0E+00	2.6E+01	7.8E+04	6.2E+03	6.7E+05	6.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-03	5.4E+04	7.0E+04	0	P
2275070KY1M	0.0E+00	9.8E+01	2.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.1E+04	4.5E+03	6.7E+00	1.1E-03	5.0E+04	7.0E+04	0	P
2275071KY1M	0.0E+00	1.7E+02	3.6E+05	4.2E+04	4.4E+06	5.6E+04	7.6E+03	1.2E+01	9.7E-04	4.6E+04	6.4E+04	0	P
2275072KY1M	0.0E+00	6.5E+01	1.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	9.3E-04	4.4E+04	6.1E+04	0	P
2275073KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.7E+04	5.3E+03	5.7E+05	5.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	9.1E-04	4.6E+04	6.0E+04	0	P
2275074KY1M	0.0E+00	7.8E+01	2.4E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.5E+03	5.3E+00	1.1E-03	5.5E+04	7.2E+04	0	P
2275075KY1M	0.0E+00	3.2E+01	9.8E+04	7.7E+03	8.4E+05	4.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	7.5E-04	3.8E+04	5.0E+04	0	P
2275076KY1M	0.0E+00	2.9E+01	9.1E+04	7.1E+03	7.7E+05	4.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.2E+04	0	P
2275077KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.7E+04	5.3E+03	5.8E+05	4.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	6.6E-04	3.4E+04	4.4E+04	0	P
2275078KY1M	0.0E+00	3.3E+01	1.1E+05	8.1E+03	8.8E+05	5.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.7E-04	4.4E+04	5.8E+04	0	P
2275079KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.1E+04	4.8E+03	5.2E+05	5.6E+04	8.8E+02	1.4E+00	8.9E-04	4.5E+04	5.9E+04	0	P
2275080KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.7E-04	4.4E+04	5.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)						
2275041KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275042KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275043KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275044KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275045KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275046KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275047KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275048KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275049KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275050KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275051KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275052KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275053KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275054KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275055KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275056KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275057KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275058KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275059KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275060KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275061KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2275062KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275063KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275064KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275065KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275066KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275067KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275068KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275069KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275070KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275071KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275072KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2275073KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275074KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275075KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275076KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275077KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275078KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275079KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275080KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275081KY1M	M	845	0.0E+00	2.0E+01	6.1E+04	4.8E+03	5.3E+05	4.1E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.6E-04	3.4E+04	4.4E+04	
2275082KY1M	M	844	0.0E+00	2.6E+01	8.0E+04	6.3E+03	6.8E+05	4.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.7E-04	3.4E+04	4.4E+04	
2275083KY1M	M	848	0.0E+00	1.3E+01	4.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.6E+04	5.8E+02	8.8E-01	5.7E-04	2.9E+04	3.8E+04	
2275084KY1M	M	845	0.0E+00	1.3E+01	4.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.6E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.2E-04	3.7E+04	4.8E+04	
2275085KY1M	M	842	0.0E+00	6.0E+01	4.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.6E+04	2.7E+03	4.1E+00	8.9E-04	5.3E+04	5.9E+04	
2275086KY1M	M	838	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.3E+04	6.8E+02	1.1E+00	6.8E-04	3.5E+04	4.5E+04	
2275087KY1M	M	849	0.0E+00	1.8E+01	6.2E+04	4.3E+03	4.7E+05	4.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.7E+04	4.7E+04	
2275088KY1M	M	849	0.0E+00	5.2E+00	4.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.0E-04	4.2E+04	4.6E+04	
2275089KY1M	M	842	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.4E+04	
2275090KY1M	M	845	0.0E+00	1.7E+01	5.2E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.7E-04	4.4E+04	5.8E+04	
2275091KY1M	M	846	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	6.0E+04	6.8E+02	1.1E+00	9.5E-04	4.9E+04	6.3E+04	
2275092KY1M	M	868	0.0E+00	3.3E+02	6.9E+05	8.0E+04	8.6E+06	7.7E+04	1.5E+04	2.3E+01	1.4E-03	6.3E+04	8.7E+04	
2275093KY1M	M	844	0.0E+00	1.5E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.3E+04	6.8E+02	1.1E+00	6.9E-04	3.5E+04	4.6E+04	
2275094KY1M	M	842	0.0E+00	4.6E+01	1.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.3E+04	
2275095KY1M	M	848	0.0E+00	4.5E+01	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	7.7E-04	3.9E+04	5.1E+04	
2275096KY1M	M	846	0.0E+00	1.7E+01	5.3E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.5E-04	4.3E+04	5.6E+04	
2275097KY1M	M	857	0.0E+00	1.1E+02	2.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	5.5E+04	4.7E+03	7.1E+00	9.4E-04	4.5E+04	6.2E+04	
2275098KY1M	M	854	0.0E+00	1.9E+01	4.0E+04	4.6E+03	4.9E+05	4.2E+04	8.5E+02	1.3E+00	7.2E-04	4.8E+04	6.2E+04	
2275099KY1M	M	845	0.0E+00	2.8E+01	5.9E+04	6.8E+03	7.2E+05	4.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.3E-04	4.0E+04	5.5E+04	
2275100KY1M	M	858	0.0E+00	2.6E+01	5.3E+04	6.2E+03	6.6E+05	3.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.6E-04	3.1E+04	4.4E+04	
2275101KY1L	L	443	8.8E+06	2.5E+05	7.9E+04	6.0E+03	6.5E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.2E+04	
2275102KY1L	L	445	8.8E+06	2.3E+06	7.4E+05	5.6E+04	6.1E+06	5.9E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.7E-01	9.6E+04	6.2E+04	
2275103KY1L	L	438	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275104KY1L	L	454	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2275105KY1L	L	446	8.8E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.0E+02	7.6E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275106KY1L	L	432	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.9E+03	2.4E+02	3.6E-01	7.6E-02	1.5E+04	1.0E+04	
2275107KY1L	L	442	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	9.3E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03	
2275108KY1L	L	442	8.8E+06	2.4E+06	7.7E+05	5.8E+04	6.3E+06	7.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	
2275109KY1L	L	431	8.8E+06	2.8E+04	9.1E+03	6.9E+02	7.5E+04	7.2E+03	1.3E+02	2.0E-01	5.8E-02	1.2E+04	7.7E+03	
2275110KY1L	L	438	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275111KY1L	L	434	8.8E+06	2.9E+04	9.1E+03	6.9E+02	7.5E+04	9.3E+03	1.3E+02	2.0E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2275112KY1L	L	440	8.8E+06	2.9E+04	9.3E+03	7.1E+02	7.7E+04	7.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.0E-02	1.3E+04	7.9E+03	
2275113KY1L	L	426	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275114KY1L	L	441	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275115KY1L	L	455	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275116KY1L	L	438	8.8E+06	2.9E+04	9.3E+03	7.0E+02	7.6E+04	7.4E+03	1.3E+02	2.0E-01	5.9E-02	1.2E+04	7.9E+03	
2275117KY1L	L	437	7.4E+06	5.6E+05	1.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.8E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.6E-01	1.5E+05	1.0E+05	
2275118KY1L	L	442	7.4E+06	8.0E+05	1.8E+05	2.0E+04	2.1E+06	4.7E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.0E-01	7.6E+04	5.3E+04	
2275119KY1L	L	459	8.8E+06	2.2E+05	7.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	9.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2275120KY1L	L	442	8.8E+06	4.2E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	8.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	6.6E-01	1.4E+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)											放射能を 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275081KY1M	0.0E+00	2.4E+01	7.3E+04	5.7E+03	6.2E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.8E-04	4.0E+04	5.2E+04	0	P
2275082KY1M	0.0E+00	3.1E+01	9.5E+04	7.5E+03	8.1E+05	4.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.9E-04	4.0E+04	5.2E+04	0	P
2275083KY1M	0.0E+00	1.6E+01	4.7E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.7E-04	3.4E+04	4.5E+04	0	P
2275084KY1M	0.0E+00	1.6E+01	4.8E+04	3.8E+03	4.1E+05	5.3E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.5E-04	4.3E+04	5.7E+04	0	P
2275085KY1M	0.0E+00	7.1E+01	5.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	7.8E+04	3.2E+03	4.9E+00	1.1E-03	6.3E+04	7.0E+04	0	P
2275086KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.1E-04	4.1E+04	5.4E+04	0	P
2275087KY1M	0.0E+00	2.1E+01	7.3E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.3E+04	9.3E+02	1.4E+00	8.3E-04	4.3E+04	5.5E+04	0	P
2275088KY1M	0.0E+00	6.1E+00	4.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.2E-04	4.9E+04	5.4E+04	0	P
2275089KY1M	0.0E+00	2.2E+01	6.6E+04	5.2E+03	5.7E+05	6.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.4E+04	0	P
2275090KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.1E+04	4.8E+03	5.3E+05	6.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.1E-03	5.2E+04	6.8E+04	0	P
2275091KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	7.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.2E-03	5.7E+04	7.5E+04	0	P
2275092KY1M	0.0E+00	3.8E+02	8.0E+05	9.3E+04	9.9E+06	8.9E+04	1.7E+04	2.6E+01	1.6E-03	7.2E+04	1.0E+05	0	P
2275093KY1M	0.0E+00	1.8E+01	5.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.2E-04	4.2E+04	5.4E+04	0	P
2275094KY1M	0.0E+00	5.4E+01	1.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.0E+04	2.5E+03	3.7E+00	9.6E-04	4.9E+04	6.3E+04	0	P
2275095KY1M	0.0E+00	5.3E+01	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	9.1E-04	4.6E+04	6.0E+04	0	P
2275096KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.2E+04	4.9E+03	5.3E+05	6.3E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.0E-03	5.1E+04	6.6E+04	0	P
2275097KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.7E+05	3.0E+04	3.2E+06	6.4E+04	5.5E+03	8.3E+00	1.1E-03	5.2E+04	7.3E+04	0	P
2275098KY1M	0.0E+00	2.2E+01	4.7E+04	5.4E+03	5.8E+05	4.9E+04	1.0E+03	1.5E+00	8.4E-04	4.0E+04	5.6E+04	0	P
2275099KY1M	0.0E+00	3.3E+01	6.9E+04	8.0E+03	8.6E+05	5.7E+04	1.5E+03	2.3E+00	9.8E-04	4.7E+04	6.5E+04	0	P
2275100KY1M	0.0E+00	3.0E+01	6.2E+04	7.2E+03	7.7E+05	4.5E+04	1.4E+03	2.0E+00	7.6E-04	3.6E+04	5.1E+04	0	P
2275101KY1L	2.0E+07	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2275102KY1L	2.0E+07	5.2E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2275103KY1L	2.0E+07	8.8E+04	2.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275104KY1L	2.0E+07	8.2E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275105KY1L	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275106KY1L	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.0E+04	5.3E+02	8.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P
2275107KY1L	2.1E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275108KY1L	2.0E+07	5.4E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.6E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275109KY1L	2.1E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275110KY1L	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275111KY1L	2.1E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275112KY1L	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275113KY1L	2.1E+07	6.9E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275114KY1L	2.0E+07	7.9E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275115KY1L	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275116KY1L	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275117KY1L	1.7E+07	1.3E+06	2.8E+05	3.1E+04	3.3E+06	2.0E+05	5.8E+03	8.7E+00	1.8E+00	3.3E+05	2.3E+05	0	P
2275118KY1L	1.7E+07	1.8E+06	4.0E+05	4.4E+04	4.7E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	9.1E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2275119KY1L	1.9E+07	4.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.2E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275120KY1L	2.0E+07	9.5E+05	3.1E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+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 (注)	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							
2275081KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275082KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275083KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275084KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275085KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2275086KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275087KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2275088KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2275089KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275090KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	05/03/29	P	-
2275091KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275092KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2275093KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275094KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275095KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275096KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	05/03/29	P	-
2275097KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2275098KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2275099KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2275100KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2275101KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275102KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275103KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275104KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275105KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275106KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275107KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275108KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275109KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275110KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275111KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275112KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275113KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275114KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275115KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275116KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275117KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275118KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275119KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275120KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー (Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275121KVIL	L	451	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	7.9E+03	1.7E+02	2.5E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03	
2275122KVIL	L	438	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2275123KVIL	L	458	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275124KVIL	L	449	8.8E+06	3.0E+04	9.7E+03	7.3E+02	8.0E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275125KVIL	L	438	8.8E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275126KVIL	L	458	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	9.0E+04	9.4E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2275127KVIL	L	444	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	7.6E+03	1.5E+02	2.3E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.0E+03	
2275128KVIL	L	431	8.8E+06	3.0E+04	9.7E+03	7.3E+02	8.0E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275129KVIL	L	440	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275130KVIL	L	440	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	8.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.9E-02	1.4E+04	9.1E+03	
2275131KVIL	L	442	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2275132KVIL	L	445	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275133KVIL	L	440	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275134KVIL	L	431	8.8E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.0E+02	7.6E+04	8.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.8E-02	1.4E+04	9.0E+03	
2275135KVIL	L	441	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275136KVIL	L	426	7.4E+06	4.2E+04	9.0E+03	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275137KVIL	L	442	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2275138KVIL	L	429	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275139KVIL	L	442	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275140KVIL	L	421	8.8E+06	4.1E+05	1.3E+05	9.8E+03	1.1E+06	5.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	4.7E-01	9.5E+04	6.2E+04	
2275141KVIL	L	424	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	9.2E+03	1.7E+02	2.5E-01	7.3E-02	1.5E+04	9.7E+03	
2275142KVIL	L	441	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275143KVIL	L	445	8.8E+06	7.8E+05	2.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.0E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.2E-01	6.4E+04	4.2E+04	
2275144KVIL	L	440	8.8E+06	4.8E+04	1.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275145KVIL	L	430	8.8E+06	2.6E+04	8.4E+03	6.4E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275146KVIL	L	440	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	8.7E+03	1.5E+02	2.3E-01	6.9E-02	1.4E+04	9.2E+03	
2275147KVIL	L	434	8.8E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.4E+02	1.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275148KVIL	L	434	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.5E+02	9.2E+04	9.5E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2275149KVIL	L	443	7.4E+06	4.4E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275150KVIL	L	430	7.4E+06	3.9E+04	8.5E+03	9.5E+02	1.0E+05	7.4E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.4E-02	1.2E+04	8.4E+03	
2275151KVIL	L	421	7.4E+06	4.4E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275152KVIL	L	439	8.8E+06	2.7E+04	8.6E+03	6.5E+02	7.1E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275153KVIL	L	445	8.8E+06	2.5E+05	7.8E+04	6.0E+03	6.5E+05	9.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2275154KVIL	L	446	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	9.0E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2275155KVIL	L	448	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275156KVIL	L	445	7.4E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275157KVIL	L	444	7.4E+06	3.2E+05	6.8E+04	7.7E+03	8.2E+05	8.4E+04	1.4E+03	2.2E+00	7.2E-01	1.4E+05	9.5E+04	
2275158KVIL	L	450	7.4E+06	4.5E+04	9.8E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04	
2275159KVIL	L	437	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275160KVIL	L	439	7.4E+06	4.6E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	8.8E-02	1.7E+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		
2275121KVIL	2.0E+07	8.2E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275122KVIL	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	3.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P
2275123KVIL	1.9E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275124KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275125KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275126KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2275127KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275128KVIL	2.1E+07	7.0E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275129KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275130KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275131KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275132KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275133KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275134KVIL	2.1E+07	6.6E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275135KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275136KVIL	1.8E+07	9.7E+04	2.2E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2275137KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.9E+04	0	P
2275138KVIL	2.1E+07	8.2E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275139KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275140KVIL	2.1E+07	9.6E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.3E+03	6.6E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275141KVIL	2.1E+07	8.5E+04	2.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275142KVIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.4E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275143KVIL	2.0E+07	1.8E+06	5.6E+05	4.3E+04	4.7E+06	8.8E+04	7.9E+03	1.2E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	0	P
2275144KVIL	2.0E+07	1.1E+05	3.5E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275145KVIL	2.1E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275146KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275147KVIL	2.1E+07	7.0E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275148KVIL	2.1E+07	8.0E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275149KVIL	1.7E+07	9.9E+04	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2275150KVIL	1.8E+07	9.0E+04	2.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.8E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P
2275151KVIL	1.8E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.3E-01	4.3E+04	3.0E+04	0	P
2275152KVIL	2.0E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275153KVIL	2.0E+07	5.5E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.8E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275154KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275155KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275156KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2275157KVIL	1.7E+07	7.1E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.9E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.7E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2275158KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.5E+02	6.9E-01	2.3E-01	4.2E+04	3.0E+04	0	P
2275159KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.8E+04	5.0E+02	7.6E-01	2.4E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P
2275160KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+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 (注)	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							
2275121KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275122KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275123KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275124KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275125KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275126KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275127KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275128KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275129KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275130KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275131KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275132KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275133KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275134KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275135KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275136KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275137KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275138KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275139KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275140KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275141KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275142KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275143KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275144KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275145KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275146KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275147KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275148KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275149KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275150KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275151KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275152KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275153KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275154KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275155KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275156KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275157KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275158KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275159KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275160KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設

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	
2275161KY1L	L	454	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.5E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275162KY1L	L	445	8.8E+06	5.7E+04	1.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275163KY1L	L	438	8.8E+06	2.8E+04	8.8E+03	6.7E+02	7.3E+04	8.8E+03	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03
2275164KY1L	L	437	8.8E+06	2.6E+05	8.2E+04	6.2E+02	6.8E+05	9.7E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05
2275165KY1L	L	454	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275166KY1L	L	440	8.8E+06	3.7E+05	1.2E+05	8.9E+03	9.7E+05	6.5E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04
2275167KY1L	L	433	8.8E+06	2.6E+04	8.3E+03	6.3E+02	6.9E+04	7.3E+03	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	5.8E-02	1.2E+04	7.7E+03
2275168KY1L	L	446	8.8E+06	3.0E+04	9.6E+03	7.3E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275169KY1L	L	428	8.8E+06	2.6E+04	8.3E+03	6.3E+02	6.9E+04	1.0E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275170KY1L	L	450	8.8E+06	1.5E+05	4.7E+04	3.6E+03	3.6E+03	8.3E+04	6.6E+02	6.6E+02	1.0E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.8E+04
2275171KY1L	L	480	9.3E+06	2.7E+04	9.6E+03	6.4E+02	7.0E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275172KY1L	L	486	1.3E+07	1.4E+04	1.2E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.4E+04	6.3E+01	6.3E+01	9.6E-02	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04
2275173KY1L	L	447	8.8E+06	1.3E+06	4.1E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.5E+04	5.7E+03	5.7E+03	8.7E+00	4.4E-01	8.9E+04	5.8E+04
2275174KY1L	L	432	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.5E+04	9.3E+03	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
2275175KY1L	L	426	8.8E+06	2.6E+04	8.1E+03	6.2E+02	6.7E+04	9.8E+03	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275176KY1L	L	442	8.8E+06	4.0E+05	1.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	8.8E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04
2275177KY1L	L	438	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275178KY1L	L	442	1.3E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.6E+03	8.7E+05	6.2E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04
2275179KY1L	L	444	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275180KY1L	L	434	8.8E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.1E+04	9.4E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
2275181KY1L	L	424	7.4E+06	4.8E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.6E+04	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04
2275182KY1L	L	441	8.8E+06	1.4E+06	4.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	1.2E+05	6.0E+03	6.0E+03	9.1E+00	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05
2275183KY1L	L	427	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275184KY1L	L	447	7.4E+06	1.6E+05	3.5E+04	4.0E+03	4.2E+05	8.0E+04	7.3E+02	7.3E+02	1.1E+00	6.8E-01	1.3E+05	9.0E+04
2275185KY1L	L	432	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.5E+02	8.1E+04	9.4E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
2275186KY1L	L	443	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.3E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275187KY1L	L	427	8.8E+06	3.4E+06	1.1E+06	8.2E+04	8.9E+06	8.3E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.8E+04
2275188KY1L	L	446	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275189KY1L	L	439	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.9E+04	9.8E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275190KY1L	L	459	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.1E+02	3.5E+04	9.5E+03	5.7E+01	5.7E+01	8.6E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
2275191KY1L	L	446	8.8E+06	5.1E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275192KY1L	L	448	8.8E+06	2.8E+04	8.9E+03	6.8E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275193KY1L	L	440	8.8E+06	4.3E+05	1.4E+05	7.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.9E+03	1.9E+03	2.9E+00	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275194KY1L	L	439	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.9E+04	9.7E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275195KY1L	L	442	8.8E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275196KY1L	L	433	8.8E+06	3.0E+04	9.6E+03	7.3E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275197KY1L	L	437	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	8.8E+03	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03
2275198KY1L	L	446	8.8E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04
2275199KY1L	L	441	7.4E+06	4.4E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04
2275200KY1L	L	460	7.4E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す認識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275161KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275162KYIL	2.0E+07	1.3E+05	4.2E+04	3.2E+03	3.4E+05	2.4E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275163KYIL	2.0E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275164KYIL	2.0E+07	5.8E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.3E+05	2.7E+02	4.0E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	0	P
2275165KYIL	2.0E+07	8.5E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275166KYIL	2.0E+07	8.3E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275167KYIL	2.1E+07	6.0E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275168KYIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275169KYIL	2.1E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275170KYIL	2.0E+07	3.3E+05	1.1E+05	7.9E+03	8.6E+05	1.9E+05	1.5E+02	2.3E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P
2275171KYIL	2.0E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275172KYIL	2.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.0E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2275173KYIL	2.0E+07	2.9E+06	9.1E+05	7.0E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.8E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275174KYIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275175KYIL	2.1E+07	6.0E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275176KYIL	2.0E+07	9.0E+05	2.9E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.0E+05	4.1E+03	6.1E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275177KYIL	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275178KYIL	3.0E+07	7.0E+05	5.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.4E+05	3.2E+02	4.8E+00	9.5E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2275179KYIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275180KYIL	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275181KYIL	1.8E+07	1.2E+06	2.5E+05	2.8E+04	3.0E+06	1.6E+05	5.1E+03	7.8E+00	1.4E+00	2.6E+05	1.8E+05	0	P
2275182KYIL	2.0E+07	3.0E+06	9.7E+05	7.4E+04	8.0E+06	2.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.1E+00	4.2E+05	2.8E+05	0	P
2275183KYIL	2.1E+07	8.0E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275184KYIL	1.7E+07	3.6E+05	7.9E+04	8.8E+03	9.4E+05	1.8E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+00	2.9E+05	2.1E+05	0	P
2275185KYIL	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275186KYIL	2.0E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P
2275187KYIL	2.1E+07	7.8E+06	2.5E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.0E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275188KYIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275189KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275190KYIL	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
2275191KYIL	2.0E+07	1.2E+05	3.7E+04	2.8E+03	3.1E+05	2.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275192KYIL	2.0E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275193KYIL	2.0E+07	9.7E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.3E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275194KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275195KYIL	2.0E+07	8.5E+04	2.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275196KYIL	2.1E+07	6.9E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275197KYIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.1E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275198KYIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275199KYIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	3.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04	0	P
2275200KYIL	1.6E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.7E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.3E-01	4.3E+04	3.0E+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 (注)	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							
2275161KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275162KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275163KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275164KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275165KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275166KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275167KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N	
2275168KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275169KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N	
2275170KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2275171KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2275172KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2275173KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275174KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275175KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275176KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275177KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275178KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	B	
2275179KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275180KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275181KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B	
2275182KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275183KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275184KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B	
2275185KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275186KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275187KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2275188KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275189KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275190KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	B	
2275191KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275192KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275193KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275194KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275195KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275196KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275197KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275198KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275199KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B	
2275200KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275201KYIL	L	423	8.8E+06	1.7E+05	5.4E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.9E+04	7.6E+02	1.2E+00	4.7E-01	9.5E+04	6.2E+04
2275202KYIL	L	440	8.8E+06	1.1E+05	3.3E+04	2.5E+03	2.7E+05	7.4E+03	4.6E+02	7.0E-01	5.9E-02	1.2E+04	7.9E+03
2275203KYIL	L	438	8.8E+06	3.4E+05	7.6E+04	5.8E+03	6.3E+05	6.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04
2275204KYIL	L	454	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275205KYIL	L	442	8.8E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275206KYIL	L	432	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.2E+02	7.8E+04	8.7E+03	1.4E+02	2.0E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.2E+03
2275207KYIL	L	447	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275208KYIL	L	440	8.8E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275209KYIL	L	412	8.8E+06	2.8E+04	9.0E+03	6.9E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275210KYIL	L	446	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275211KYIL	L	450	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.5E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275212KYIL	L	450	8.8E+06	3.1E+05	9.8E+04	7.5E+03	8.1E+05	7.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04
2275213KYIL	L	438	8.8E+06	6.3E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275214KYIL	L	435	8.8E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275215KYIL	L	443	8.8E+06	2.8E+04	8.9E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275216KYIL	L	467	9.3E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.7E+03	7.2E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.7E+04
2275217KYIL	L	470	9.3E+06	1.2E+06	4.2E+05	2.8E+04	3.1E+06	2.3E+04	5.2E+03	7.8E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.7E+04
2275218KYIL	L	466	9.3E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275219KYIL	L	456	1.3E+07	8.0E+05	6.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.0E+05	3.6E+03	5.5E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
2275220KYIL	L	457	9.3E+06	3.1E+04	1.2E+04	7.5E+02	8.2E+04	9.2E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03
2275221KYIL	L	440	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	8.7E+03	6.5E+01	9.9E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.8E+03
2275222KYIL	L	440	7.4E+06	4.3E+04	9.4E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04
2275223KYIL	L	432	7.4E+06	7.0E+04	1.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	8.5E+03	3.2E+02	4.8E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.7E+03
2275224KYIL	L	493	9.3E+06	7.3E+05	2.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.7E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05
2275225KYIL	L	431	7.4E+06	4.7E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04
2275226KYIL	L	470	9.3E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	8.3E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03
2275227KYIL	L	410	7.4E+06	8.6E+05	1.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04
2275228KYIL	L	445	7.4E+06	7.6E+05	1.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	7.6E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04
2275229KYIL	L	436	7.4E+06	8.1E+05	1.8E+05	2.0E+04	2.1E+06	8.0E+04	3.7E+03	5.6E+00	6.8E-01	1.3E+05	9.0E+04
2275230KYIL	L	458	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03
2275231KYIL	L	428	7.4E+06	6.1E+04	1.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.9E+03	2.8E+02	4.2E-01	8.5E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275232KYIL	L	452	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.0E-02	7.5E-02	1.8E+04	1.0E+04
2275233KYIL	L	444	7.4E+06	5.0E+05	6.5E+04	7.3E+03	7.7E+05	6.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.8E-01	1.1E+05	7.7E+04
2275234KYIL	L	463	7.4E+06	3.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275235KYIL	L	442	7.4E+06	4.0E+04	8.7E+03	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275236KYIL	L	440	7.4E+06	4.0E+04	8.5E+03	9.6E+02	1.1E+05	7.5E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.4E-02	1.3E+04	8.5E+03
2275237KYIL	L	438	7.4E+06	4.3E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	7.5E+03	2.0E+02	3.0E-01	6.4E-02	1.3E+04	8.5E+03
2275238KYIL	L	440	7.4E+06	1.1E+06	2.3E+05	2.5E+04	2.7E+06	7.7E+04	4.7E+03	7.1E+00	6.6E-01	1.3E+05	8.7E+04
2275239KYIL	L	432	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.3E+03	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275240KYIL	L	442	7.4E+06	6.9E+04	1.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.1E+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		
2275201KYIL	2.1E+07	4.0E+05	1.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275202KYIL	2.0E+07	2.3E+05	7.4E+04	5.7E+03	6.2E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275203KYIL	2.0E+07	5.4E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.6E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.3E+00	3.8E+04	1.7E+05	0	P
2275204KYIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275205KYIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275206KYIL	2.1E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275207KYIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275208KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275209KYIL	2.2E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275210KYIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275211KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275212KYIL	2.0E+07	6.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	3.1E+03	4.7E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2275213KYIL	2.0E+07	1.5E+05	4.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	2.7E+04	6.5E+02	9.9E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275214KYIL	2.0E+07	7.9E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275215KYIL	2.0E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275216KYIL	2.0E+07	2.3E+06	8.2E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.2E+05	1.0E+04	1.6E+01	9.2E-01	1.9E+05	1.3E+05	0	P
2275217KYIL	2.0E+07	2.5E+06	8.9E+05	5.9E+04	6.5E+06	4.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.6E-01	7.3E+04	4.7E+04	0	P
2275218KYIL	2.0E+07	6.4E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
2275219KYIL	2.9E+07	1.8E+06	1.4E+06	4.3E+04	4.9E+06	2.2E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P
2275220KYIL	2.1E+07	6.7E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275221KYIL	3.0E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
2275222KYIL	1.7E+07	9.8E+04	2.2E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.3E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2275223KYIL	1.7E+07	1.6E+05	3.5E+04	4.0E+03	4.2E+05	2.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2275224KYIL	1.9E+07	1.5E+06	5.5E+05	3.7E+04	4.0E+06	3.3E+05	6.7E+03	1.1E+01	2.6E+00	5.4E+05	3.4E+05	0	P
2275225KYIL	1.8E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.8E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.1E+04	0	P
2275226KYIL	2.0E+07	6.4E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275227KYIL	1.8E+07	2.1E+06	4.6E+05	5.1E+04	5.4E+06	5.8E+04	9.4E+03	1.5E+01	5.0E-01	9.4E+04	6.6E+04	0	P
2275228KYIL	1.7E+07	1.7E+06	3.7E+05	4.2E+04	4.5E+06	1.7E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.5E+00	2.8E+05	2.0E+05	0	P
2275229KYIL	1.7E+07	1.9E+06	4.1E+05	4.6E+04	4.9E+06	1.9E+05	8.4E+03	1.3E+01	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	0	P
2275230KYIL	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2275231KYIL	1.8E+07	1.5E+05	3.1E+04	3.5E+03	3.7E+05	2.3E+04	6.4E+02	9.8E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2275232KYIL	2.9E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2275233KYIL	1.7E+07	6.7E+05	1.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.6E+05	3.0E+03	4.6E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.8E+05	0	P
2275234KYIL	1.6E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.9E+02	7.5E-01	2.0E-01	3.7E+04	2.6E+04	0	P
2275235KYIL	1.7E+07	9.0E+04	2.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2275236KYIL	1.7E+07	8.9E+04	2.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.7E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P
2275237KYIL	1.7E+07	9.8E+04	2.2E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P
2275238KYIL	1.7E+07	2.4E+06	5.1E+05	5.7E+04	6.1E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05	0	P
2275239KYIL	1.7E+07	1.2E+05	2.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2275240KYIL	1.7E+07	1.6E+05	3.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	2.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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							
2275201KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275202KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275203KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275204KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275205KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275206KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275207KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275208KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275209KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275210KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275211KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275212KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275213KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275214KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275215KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275216KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275217KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275218KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275219KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	B
2275220KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275221KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	B
2275222KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275223KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275224KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275225KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275226KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275227KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275228KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275229KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275230KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	B
2275231KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275232KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	B
2275233KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275234KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275235KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275236KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275237KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275238KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275239KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275240KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B

注：第一種廃棄物処理施設第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275241KYIL	L	426	7.4E+06	3.7E+05	8.0E+04	9.0E+03	9.6E+05	7.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04		
2275242KYIL	L	435	7.4E+06	3.9E+04	8.4E+03	9.5E+02	1.0E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.7E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275243KYIL	L	436	7.4E+06	8.8E+05	1.9E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.9E+04	4.0E+03	6.0E+00	5.1E-01	9.6E+04	6.7E+04		
2275244KYIL	L	429	7.4E+06	3.9E+04	8.3E+03	9.4E+02	1.0E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04		
2275245KYIL	L	414	7.4E+06	4.2E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.1E+05	1.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275246KYIL	L	448	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04		
2275247KYIL	L	444	7.4E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275248KYIL	L	450	7.4E+06	3.2E+05	7.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	6.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.6E+04		
2275249KYIL	L	447	7.4E+06	2.7E+06	6.5E+05	6.7E+04	7.0E+06	6.7E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	1.1E+05	7.6E+04		
2275250KYIL	L	408	7.4E+06	4.0E+04	8.6E+03	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04		
2275251KYIL	L	450	7.4E+06	2.6E+06	5.6E+05	6.3E+04	6.7E+06	4.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	3.9E-01	7.3E+04	5.1E+04		
2275252KYIL	L	452	7.4E+06	1.5E+06	3.3E+05	3.7E+04	3.9E+06	6.2E+04	6.8E+03	1.1E+01	5.3E-01	1.0E+05	7.0E+04		
2275253KYIL	L	451	7.4E+06	3.9E+06	8.4E+05	9.4E+04	1.0E+07	5.7E+04	1.8E+04	2.7E+01	4.9E-01	9.2E+04	6.4E+04		
2275254KYIL	L	445	7.4E+06	4.5E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04		
2275255KYIL	L	441	7.4E+06	1.2E+06	2.6E+05	2.9E+04	3.0E+06	4.5E+04	5.3E+03	7.9E+00	3.9E-01	7.4E+04	5.2E+04		
2275256KYIL	L	435	7.4E+06	4.6E+04	9.9E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.8E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275257KYIL	L	445	7.4E+06	4.7E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.8E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275258KYIL	L	440	7.4E+06	4.3E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.9E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275259KYIL	L	423	7.4E+06	4.6E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.2E+05	9.7E+03	2.1E+02	3.2E-01	8.4E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275260KYIL	L	456	8.8E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.0E+02	7.6E+04	9.2E+03	1.3E+02	2.0E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.7E+03		
2275261KYIL	L	436	8.8E+06	3.1E+05	9.8E+04	7.5E+03	8.1E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.3E+04		
2275262KYIL	L	435	8.8E+06	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.6E+04		
2275263KYIL	L	453	8.8E+06	2.9E+06	9.3E+05	7.1E+04	7.7E+06	8.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04		
2275264KYIL	L	445	8.8E+06	4.1E+04	1.3E+04	9.9E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.9E+02	2.8E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275265KYIL	L	455	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.3E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03		
2275266KYIL	L	442	7.4E+06	5.9E+04	1.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275267KYIL	L	445	7.4E+06	4.1E+04	8.8E+03	9.8E+02	1.1E+05	8.8E+03	1.9E+02	2.8E-01	7.6E-02	1.5E+04	1.0E+04		
2275268KYIL	L	421	7.4E+06	4.6E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.2E+05	9.8E+03	2.1E+02	3.2E-01	8.4E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275269KYIL	L	457	8.8E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275270KYIL	L	456	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275271KYIL	L	449	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275272KYIL	L	408	7.4E+06	3.7E+04	7.9E+03	8.9E+02	9.5E+04	9.6E+03	1.7E+02	2.5E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275273KYIL	L	457	8.8E+06	1.1E+04	1.1E+04	9.0E+02	8.7E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03		
2275274KYIL	L	456	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	8.0E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275275KYIL	L	458	8.8E+06	3.3E+05	1.1E+05	7.9E+03	8.6E+05	1.1E+05	1.5E+03	2.2E+00	8.3E-01	1.7E+05	1.1E+05		
2275276KYIL	L	456	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275277KYIL	L	457	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275278KYIL	L	446	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2275279KYIL	L	457	8.8E+06	5.2E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275280KYIL	L	456	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+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
2275241KYIL	1. 8E+07	8. 6E+05	1. 9E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	1. 7E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	1. 4E+00	2. 7E+05	1. 9E+05	0	P
2275242KYIL	1. 7E+07	8. 9E+04	2. 0E+04	2. 2E+03	2. 3E+05	2. 4E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P
2275243KYIL	1. 7E+07	9. 0E+06	4. 4E+05	4. 9E+04	5. 3E+06	1. 4E+05	9. 1E+03	1. 4E+01	1. 2E+00	2. 2E+05	1. 6E+05	0	P
2275244KYIL	1. 8E+07	2. 0E+04	2. 0E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	2. 8E+04	4. 1E+02	6. 1E-01	2. 4E-01	4. 6E+04	3. 2E+04	0	P
2275245KYIL	1. 8E+07	1. 1E+05	2. 2E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	2. 5E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	2. 1E-01	4. 0E+04	2. 8E+04	0	P
2275246KYIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	3. 0E+04	5. 4E+02	8. 1E-01	2. 6E-01	4. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2275247KYIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 5E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	2. 6E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	2. 2E-01	4. 1E+04	2. 9E+04	0	P
2275248KYIL	1. 7E+07	7. 1E+05	1. 6E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	1. 5E+05	3. 2E+03	4. 9E+00	1. 3E+00	2. 4E+05	1. 7E+05	0	P
2275249KYIL	1. 7E+07	6. 0E+06	1. 3E+06	1. 5E+05	1. 6E+07	1. 5E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	1. 3E+00	2. 5E+05	1. 7E+05	0	P
2275250KYIL	1. 8E+07	9. 7E+04	2. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 7E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	2. 3E-01	4. 4E+04	3. 0E+04	0	P
2275251KYIL	1. 7E+07	5. 7E+06	1. 3E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 0E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	8. 6E-01	1. 7E+05	1. 2E+05	0	P
2275252KYIL	1. 7E+07	3. 3E+06	7. 2E+05	8. 1E+04	8. 6E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 2E+00	2. 2E+05	1. 6E+05	0	P
2275253KYIL	1. 7E+07	8. 6E+06	1. 9E+06	2. 1E+05	2. 3E+07	1. 3E+05	3. 9E+04	5. 9E+01	1. 1E+00	2. 1E+05	1. 5E+05	0	P
2275254KYIL	1. 7E+07	1. 0E+05	2. 2E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	2. 9E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	2. 5E-01	4. 6E+04	3. 3E+04	0	P
2275255KYIL	1. 7E+07	2. 7E+06	5. 7E+05	6. 4E+04	6. 9E+06	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 8E-01	1. 7E+05	1. 2E+05	0	P
2275256KYIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 4E+04	4. 7E+02	7. 2E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2275257KYIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 6E+04	4. 8E+02	6. 7E-01	2. 2E-01	4. 2E+04	3. 0E+04	0	P
2275258KYIL	1. 7E+07	9. 7E+04	2. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 4E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2275259KYIL	1. 8E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	2. 3E+04	5. 0E+02	7. 5E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 6E+04	0	P
2275260KYIL	2. 0E+07	6. 3E+04	2. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 1E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2275261KYIL	2. 0E+07	7. 0E+05	2. 3E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	2. 0E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 6E+00	3. 3E+05	2. 2E+05	0	P
2275262KYIL	2. 0E+07	1. 0E+06	3. 3E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	2. 1E+05	4. 6E+03	6. 9E+00	1. 7E+00	3. 4E+05	2. 2E+05	0	P
2275263KYIL	2. 0E+07	6. 4E+06	2. 1E+06	1. 6E+05	1. 7E+07	2. 0E+05	2. 9E+04	4. 4E+01	1. 6E+00	3. 2E+05	2. 1E+05	0	P
2275264KYIL	2. 0E+07	9. 2E+04	3. 0E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	2. 3E+04	4. 1E+02	6. 3E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2275265KYIL	2. 0E+07	7. 8E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 1E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 7E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2275266KYIL	1. 7E+07	1. 4E+05	2. 9E+04	3. 3E+03	3. 5E+05	2. 4E+04	6. 0E+02	9. 1E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2275267KYIL	1. 7E+07	9. 1E+04	2. 0E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	2. 0E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 7E-01	3. 3E+04	2. 3E+04	0	P
2275268KYIL	1. 8E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	2. 4E+04	5. 0E+02	7. 5E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P
2275269KYIL	2. 0E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 5E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P
2275270KYIL	2. 0E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04	0	P
2275271KYIL	2. 0E+07	7. 3E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 0E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2275272KYIL	1. 8E+07	8. 9E+04	2. 0E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	2. 4E+04	4. 1E+02	6. 1E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P
2275273KYIL	2. 0E+07	7. 2E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	2. 1E+04	3. 9E+02	4. 9E-01	1. 7E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2275274KYIL	2. 0E+07	8. 6E+04	2. 8E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 3E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2275275KYIL	1. 9E+07	7. 1E+05	2. 3E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	2. 3E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 8E+00	3. 7E+05	2. 4E+05	0	P
2275276KYIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 5E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P
2275277KYIL	2. 0E+07	8. 6E+04	2. 8E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 5E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P
2275278KYIL	2. 0E+07	8. 2E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 8E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04	0	P
2275279KYIL	2. 0E+07	1. 2E+05	3. 6E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	2. 3E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2275280KYIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 1E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 7E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)						
2275241KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275242KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275243KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275244KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275245KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275246KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275247KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275248KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275249KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275250KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275251KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275252KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275253KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275254KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275255KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275256KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275257KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275258KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275259KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275260KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275261KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275262KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275263KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275264KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275265KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275266KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275267KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275268KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275269KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275270KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275271KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275272KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275273KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275274KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275275KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275276KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275277KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275278KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275279KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2275280KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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)												全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			
2275281KYIL	L	451	8.8E+06	6.1E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04		
2275282KYIL	L	450	8.8E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275283KYIL	L	459	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	3.1E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.4E+04		
2275284KYIL	L	447	7.4E+06	4.5E+04	9.8E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04		
2275285KYIL	L	436	7.4E+06	4.0E+04	8.6E+03	9.7E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04		
2275286KYIL	L	426	7.4E+06	4.7E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275287KYIL	L	453	8.8E+06	1.8E+05	5.8E+04	4.4E+03	4.8E+05	9.0E+04	8.1E+02	1.3E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.6E+04		
2275288KYIL	L	454	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275289KYIL	L	446	8.8E+06	6.2E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.8E+03	4.3E+00	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05		
2275290KYIL	L	456	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275291KYIL	L	457	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275292KYIL	L	452	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275293KYIL	L	455	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2275294KYIL	L	440	8.8E+06	1.9E+06	5.9E+05	4.5E+04	4.9E+06	6.6E+04	8.3E+03	1.3E+01	5.3E-01	1.1E+05	6.9E+04		
2275295KYIL	L	449	8.8E+06	1.4E+06	4.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	8.5E+04	6.0E+03	9.1E+00	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04		
2275296KYIL	L	437	8.8E+06	2.9E+05	9.1E+04	6.9E+03	7.5E+05	7.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.3E-01	1.3E+05	8.4E+04		
2275297KYIL	L	446	7.4E+06	4.1E+04	8.8E+03	9.9E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04		
2275298KYIL	L	423	7.4E+06	4.4E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04		
2275299KYIL	L	435	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275300KYIL	L	423	8.8E+06	1.4E+05	4.5E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.9E+04	6.4E+02	9.6E-01	4.7E-01	9.6E+04	6.3E+04		
2275301KYIL	L	437	8.8E+06	2.7E+04	8.6E+03	6.5E+02	7.1E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275302KYIL	L	437	8.8E+06	8.3E+05	2.7E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.0E+04	3.7E+03	5.7E+00	4.0E-01	8.1E+04	5.3E+04		
2275303KYIL	L	437	8.8E+06	4.1E+05	1.4E+05	1.0E+04	1.1E+06	8.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04		
2275304KYIL	L	439	7.4E+06	4.1E+05	8.9E+04	1.0E+04	1.1E+06	8.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	7.1E-01	1.4E+05	9.3E+04		
2275305KYIL	L	431	8.8E+06	2.7E+04	8.4E+03	6.4E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275306KYIL	L	441	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	8.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.3E+03		
2275307KYIL	L	433	8.8E+06	4.4E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275308KYIL	L	457	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275309KYIL	L	420	8.8E+06	3.4E+05	1.1E+05	8.3E+03	9.0E+05	7.0E+04	1.6E+03	2.3E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04		
2275310KYIL	L	453	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
2275311KYIL	L	436	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	9.5E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04		
2275312KYIL	L	441	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275313KYIL	L	426	8.8E+06	3.0E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275314KYIL	L	460	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	8.1E+03	1.6E+02	2.5E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03		
2275315KYIL	L	426	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.4E+04	9.3E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03		
2275316KYIL	L	433	8.8E+06	4.8E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.1E+04	2.2E+04	3.3E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04		
2275317KYIL	L	447	8.8E+06	4.0E+05	1.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	9.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04		
2275318KYIL	L	438	8.8E+06	4.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04		
2275319KYIL	L	435	8.8E+06	4.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.6E-01	7.2E+04	4.7E+04		
2275320KYIL	L	440	8.8E+06	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.7E-01	9.6E+04	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		
2275281KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.4E+05	3.3E+04	3.6E+06	2.1E+05	6.1E+03	9.3E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275282KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275283KVIL	1.9E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275284KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.6E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.1E+04	0	P
2275285KVIL	1.7E+07	9.1E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.3E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2275286KVIL	1.8E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	5.0E+02	5.0E+02	7.5E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2275287KVIL	2.0E+07	4.0E+05	1.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275288KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275289KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.5E+05	3.4E+04	3.7E+06	2.5E+05	6.3E+03	9.5E+00	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2275290KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275291KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275292KVIL	2.0E+07	8.5E+04	2.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.5E+04	3.9E+02	5.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	3.0E+04	0	P
2275293KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P
2275294KVIL	2.0E+07	4.2E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.5E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275295KVIL	2.0E+07	3.0E+06	9.5E+05	7.3E+04	7.9E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2275296KVIL	2.0E+07	6.5E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.9E+03	4.5E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	0	P
2275297KVIL	1.7E+07	9.1E+04	2.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.5E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P
2275298KVIL	1.8E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.8E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.1E+04	0	P
2275299KVIL	2.0E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.4E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275300KVIL	2.1E+07	3.4E+05	1.1E+05	8.2E+03	8.9E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275301KVIL	2.0E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275302KVIL	2.0E+07	1.9E+06	6.1E+05	4.6E+04	5.0E+06	1.2E+05	8.5E+03	1.3E+01	9.2E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2275303KVIL	2.0E+07	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.3E+03	6.4E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P
2275304KVIL	1.7E+07	9.4E+05	2.1E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.2E+03	6.4E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2275305KVIL	2.1E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275306KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275307KVIL	2.1E+07	1.0E+05	3.3E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275308KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275309KVIL	2.1E+07	8.1E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.7E+05	3.7E+03	5.5E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275310KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.5E-01	4.9E+04	3.2E+04	0	P
2275311KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275312KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275313KVIL	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.4E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275314KVIL	1.9E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275315KVIL	2.1E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275316KVIL	2.1E+07	1.1E+07	3.6E+06	2.7E+05	3.0E+07	1.7E+05	5.0E+04	7.6E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275317KVIL	2.0E+07	8.8E+05	2.9E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.1E+05	4.0E+03	6.1E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275318KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.5E+05	2.7E+04	2.9E+06	2.2E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275319KVIL	2.0E+07	9.9E+05	3.2E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.5E+03	6.8E+00	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2275320KVIL	2.0E+07	1.0E+06	3.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.4E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+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 (注)	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							
2275281KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275282KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275283KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275284KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275285KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275286KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275287KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275288KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275289KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275290KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275291KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275292KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275293KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275294KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275295KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275296KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275297KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275298KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275299KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275300KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275301KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275302KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275303KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275304KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275305KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275306KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275307KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275308KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275309KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275310KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275311KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275312KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275313KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275314KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275315KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275316KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275317KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275318KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275319KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275320KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275321KYIL	L	456	8.8E+06	3.9E+05	1.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	9.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	
2275322KYIL	L	440	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.7E+02	8.4E+04	7.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03	
2275323KYIL	L	456	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275324KYIL	L	455	8.8E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275325KYIL	L	433	8.8E+06	5.8E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.6E+04	2.6E+03	4.0E+00	4.5E-01	9.0E+04	5.9E+04	
2275326KYIL	L	457	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	9.3E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2275327KYIL	L	445	8.8E+06	9.6E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.9E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.0E-01	8.0E+04	5.2E+04	
2275328KYIL	L	437	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275329KYIL	L	439	8.8E+06	2.1E+06	6.6E+05	5.0E+04	5.5E+06	6.0E+04	9.2E+03	1.4E+01	4.8E-01	9.7E+04	6.3E+04	
2275330KYIL	L	411	8.8E+06	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04	
2275331KYIL	L	438	8.8E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.2E+04	8.5E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.8E-02	1.4E+04	9.0E+03	
2275332KYIL	L	409	8.8E+06	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.3E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.3E-01	8.6E+04	5.6E+04	
2275333KYIL	L	419	8.8E+06	4.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.1E-01	8.3E+04	5.4E+04	
2275334KYIL	L	435	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275335KYIL	L	435	8.8E+06	4.8E+04	1.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275336KYIL	L	431	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275337KYIL	L	422	8.8E+06	5.4E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275338KYIL	L	446	8.8E+06	6.3E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.2E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	
2275339KYIL	L	428	8.8E+06	3.6E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.6E+05	5.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.4E-01	8.9E+04	5.8E+04	
2275340KYIL	L	424	8.8E+06	3.1E+05	9.8E+04	7.5E+03	8.1E+05	7.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04	
2275341KYIL	L	438	8.8E+06	6.3E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.7E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.0E-01	6.0E+04	4.0E+04	
2275342KYIL	L	434	8.8E+06	4.3E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	
2275343KYIL	L	432	8.8E+06	2.0E+05	6.4E+04	4.9E+03	5.3E+05	6.3E+04	8.9E+02	1.4E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	
2275344KYIL	L	450	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275345KYIL	L	438	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275346KYIL	L	441	8.8E+06	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.9E-01	9.9E+04	6.4E+04	
2275347KYIL	L	428	8.8E+06	4.0E+05	1.3E+05	9.8E+03	1.1E+06	6.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.3E+04	
2275348KYIL	L	435	8.8E+06	1.6E+06	4.9E+05	3.7E+04	4.1E+06	3.4E+04	6.9E+03	1.1E+01	2.7E-01	5.4E+04	3.6E+04	
2275349KYIL	L	443	8.8E+06	2.2E+05	7.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	7.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	
2275350KYIL	L	432	8.8E+06	3.9E+05	1.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	
2275351KYIL	L	419	8.8E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275352KYIL	L	440	8.8E+06	3.5E+05	1.1E+05	8.4E+03	9.2E+05	9.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	
2275353KYIL	L	434	8.8E+06	1.7E+05	5.5E+04	4.2E+03	4.5E+05	7.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04	
2275354KYIL	L	437	8.8E+06	9.7E+04	3.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	
2275355KYIL	L	458	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275356KYIL	L	447	8.8E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2275357KYIL	L	443	8.8E+06	3.0E+05	9.6E+04	7.3E+03	8.0E+05	8.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04	
2275358KYIL	L	441	8.8E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	
2275359KYIL	L	440	8.8E+06	1.6E+06	5.0E+05	3.8E+04	4.2E+06	4.5E+04	7.1E+03	1.1E+01	3.6E-01	7.2E+04	4.7E+04	
2275360KYIL	L	431	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.3E+03	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-02	1.6E+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		
2275321KYIL	2.0E+07	8.5E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.1E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275322KYIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.8E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2275323KYIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275324KYIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275325KYIL	2.1E+07	1.4E+06	4.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	1.3E+05	6.1E+02	9.2E+00	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P
2275326KYIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275327KYIL	2.0E+07	2.2E+06	6.9E+05	5.3E+04	5.8E+06	1.1E+05	9.8E+03	1.5E+01	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2275328KYIL	2.0E+07	9.0E+04	2.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275329KYIL	2.0E+07	4.7E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.4E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2275330KYIL	2.2E+07	1.1E+06	3.4E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2275331KYIL	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275332KYIL	2.2E+07	2.3E+06	7.4E+05	5.6E+04	6.1E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2275333KYIL	2.1E+07	1.1E+06	3.6E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.3E+05	5.0E+03	7.6E+00	9.8E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275334KYIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275335KYIL	2.0E+07	1.1E+05	3.5E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.9E+02	7.5E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275336KYIL	2.1E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275337KYIL	2.1E+07	1.3E+05	4.1E+04	3.1E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275338KYIL	2.0E+07	1.4E+06	4.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.7E+05	6.4E+03	9.7E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	0	P
2275339KYIL	2.1E+07	8.4E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2275340KYIL	2.1E+07	7.2E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.7E+05	3.3E+03	4.9E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2275341KYIL	2.0E+07	1.5E+06	4.6E+05	3.5E+04	3.8E+06	8.5E+04	6.5E+03	9.8E+00	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	0	P
2275342KYIL	2.1E+07	9.9E+06	3.2E+06	2.4E+05	2.7E+07	1.6E+05	4.5E+04	6.8E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275343KYIL	2.1E+07	4.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275344KYIL	2.0E+07	8.2E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275345KYIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275346KYIL	2.0E+07	1.3E+06	4.1E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.4E+05	5.8E+03	8.7E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275347KYIL	2.1E+07	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.7E+05	4.3E+03	6.4E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	0	P
2275348KYIL	2.0E+07	3.5E+06	1.2E+06	8.6E+04	9.3E+06	7.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.1E+04	0	P
2275349KYIL	2.0E+07	4.9E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275350KYIL	2.1E+07	8.9E+05	2.9E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.8E+05	4.1E+03	6.1E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	0	P
2275351KYIL	2.1E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.2E+04	0	P
2275352KYIL	2.0E+07	7.9E+05	2.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.1E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	0	P
2275353KYIL	2.0E+07	4.0E+05	1.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275354KYIL	2.0E+07	7.1E+04	7.1E+04	5.5E+03	5.9E+05	1.6E+05	1.0E+05	1.6E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275355KYIL	1.9E+07	6.8E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275356KYIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275357KYIL	2.0E+07	6.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.9E+05	3.1E+03	4.7E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2275358KYIL	2.0E+07	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.7E+05	5.3E+03	8.1E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2275359KYIL	2.0E+07	3.6E+06	1.2E+06	8.7E+04	9.4E+06	1.0E+05	1.6E+04	2.5E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2275360KYIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.2E+04	5.5E+02	8.4E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)						
2275321KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275322KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275323KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275324KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275325KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275326KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275327KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275328KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275329KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275330KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275331KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275332KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275333KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275334KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275335KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275336KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275337KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275338KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275339KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275340KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275341KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275342KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275343KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275344KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275345KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275346KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275347KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275348KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275349KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275350KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275351KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275352KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275353KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275354KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275355KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275356KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275357KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275358KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275359KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275360KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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
2275361KVIL	L	449	8.8E+06	2.2E+05	6.8E+04	5.2E+03	5.7E+05	9.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.6E+04
2275362KVIL	L	438	8.8E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275363KVIL	L	457	8.8E+06	7.5E+05	2.4E+05	9.2E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275364KVIL	L	457	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-01	1.9E+05	7.1E+04
2275365KVIL	L	457	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275366KVIL	L	459	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275367KVIL	L	452	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	9.2E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275368KVIL	L	448	8.8E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275369KVIL	L	457	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275370KVIL	L	455	8.8E+06	5.1E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.3E+03	3.5E+00	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05
2275371KVIL	L	456	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275372KVIL	L	456	8.8E+06	5.6E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275373KVIL	L	441	8.8E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	9.9E+04	5.5E+03	8.3E+00	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05
2275374KVIL	L	454	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275375KVIL	L	433	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275376KVIL	L	456	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	9.3E+03	1.4E+02	2.2E-01	9.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
2275377KVIL	L	450	8.8E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.2E+04
2275378KVIL	L	456	8.8E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275379KVIL	L	449	8.8E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.4E+02	8.0E+04	7.7E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.2E-02	1.3E+04	8.2E+03
2275380KVIL	L	457	8.8E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275381KVIL	L	450	8.8E+06	6.5E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04
2275382KVIL	L	450	8.8E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275383KVIL	L	459	8.8E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275384KVIL	L	458	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275385KVIL	L	456	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.3E-02	1.5E+04	1.5E+04
2275386KVIL	L	454	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	9.2E+03	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-01	1.9E+04	1.2E+04
2275387KVIL	L	458	8.8E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275388KVIL	L	457	8.8E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.4E+04	2.4E+03	3.5E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04
2275389KVIL	L	455	8.8E+06	4.9E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.0E+05	2.2E+03	3.4E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275390KVIL	L	456	8.8E+06	3.7E+05	1.2E+05	9.0E+03	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05
2275391KVIL	L	457	8.8E+06	1.3E+05	4.1E+04	3.1E+03	3.4E+05	9.1E+04	5.7E+02	8.6E-01	7.3E-01	1.5E+05	9.6E+04
2275392KVIL	L	427	8.8E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275393KVIL	L	453	8.8E+06	1.8E+06	5.8E+05	4.2E+04	4.8E+06	1.5E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05
2275394KVIL	L	457	8.8E+06	3.8E+05	1.2E+05	9.2E+03	1.0E+06	7.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04
2275395KVIL	L	457	8.8E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	9.4E+03	1.8E+02	2.8E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03
2275396KVIL	L	457	8.8E+06	3.1E+04	1.0E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275397KVIL	L	458	8.8E+06	1.7E+06	5.3E+05	4.1E+04	4.4E+06	1.4E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05
2275398KVIL	L	451	8.8E+06	1.6E+06	4.9E+05	3.7E+04	4.1E+06	7.8E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.3E-01	1.3E+05	8.3E+04
2275399KVIL	L	448	8.8E+06	7.0E+05	2.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.2E+05	3.2E+03	4.8E+00	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05
2275400KVIL	L	456	8.8E+06	3.7E+05	1.2E+05	9.0E+03	9.8E+05	1.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275361KVIL	2.0E+07	4.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2275362KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275363KVIL	1.9E+07	8.2E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.7E+04	7.4E+02	5.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275364KVIL	1.9E+07	1.7E+06	5.3E+04	4.0E+04	4.4E+05	1.5E+05	7.4E+03	1.2E+01	1.2E+01	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275365KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275366KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275367KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275368KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275369KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275370KVIL	1.9E+07	8.6E+04	2.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275371KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.6E+05	2.7E+04	3.0E+06	2.4E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275372KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275373KVIL	2.0E+07	1.3E+05	3.9E+04	3.0E+03	3.3E+05	2.5E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275374KVIL	2.0E+07	2.8E+06	8.8E+05	6.8E+04	7.3E+06	2.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2275375KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275376KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275377KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275378KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275379KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275380KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2275381KVIL	1.9E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275382KVIL	2.0E+07	1.5E+06	4.6E+05	3.6E+04	3.9E+06	1.7E+05	6.5E+03	9.9E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2275383KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275384KVIL	1.9E+07	9.0E+04	2.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275385KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275386KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.1E+04	3.3E+02	5.1E-01	2.5E-01	5.0E+04	3.3E+04	0	P
2275387KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275388KVIL	1.9E+07	8.4E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275389KVIL	1.9E+07	1.2E+06	3.6E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.1E+05	5.1E+03	7.7E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275390KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	2.2E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.3E+05	0	P
2275391KVIL	2.0E+07	8.1E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.7E+05	3.7E+03	5.5E+00	2.1E+00	4.3E+05	2.8E+05	0	P
2275392KVIL	1.9E+07	2.8E+05	8.8E+04	6.8E+03	7.3E+05	2.0E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275393KVIL	2.1E+07	8.2E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275394KVIL	2.0E+07	4.0E+06	1.3E+06	9.7E+04	1.1E+07	3.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	2.7E+00	5.4E+05	3.6E+05	0	P
2275395KVIL	1.9E+07	8.3E+05	2.7E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.7E+05	3.7E+03	5.7E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275396KVIL	1.9E+07	8.7E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.7E+04	0	P
2275397KVIL	1.9E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275398KVIL	2.0E+07	3.7E+06	1.2E+06	9.0E+04	9.7E+06	3.0E+05	1.7E+04	2.5E+01	2.4E+00	4.9E+05	3.2E+05	0	P
2275399KVIL	2.0E+07	3.4E+06	1.1E+06	8.3E+04	9.0E+06	1.8E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2275400KVIL	2.0E+07	1.6E+06	4.9E+05	3.7E+04	4.1E+06	2.5E+05	6.9E+03	1.1E+01	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+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 (注)	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)						
2275361KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275362KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275363KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275364KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275365KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275366KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275367KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275368KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275369KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275370KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275371KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275372KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275373KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275374KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275375KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275376KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275377KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	N
2275378KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275379KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275380KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	N
2275381KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275382KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275383KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275384KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275385KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275386KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275387KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275388KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B
2275389KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275390KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275391KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275392KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275393KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275394KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275395KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275396KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275397KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275398KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275399KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275400KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275401KYIL	L	453	8.8E+06	5.7E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2275402KYIL	L	454	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03	
2275403KYIL	L	460	8.8E+06	3.3E+05	2.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.1E-01	6.3E+04	4.1E+04	
2275404KYIL	L	473	8.8E+06	3.6E+06	3.6E+06	8.7E+04	9.4E+06	1.6E+04	1.8E+02	2.5E+01	6.1E-01	3.3E+05	8.0E+04	
2275405KYIL	L	673	9.3E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.9E+05	1.8E+02	2.8E-01	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2275406KYIL	L	684	9.3E+06	9.5E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.7E+05	4.3E+03	6.5E+00	6.1E+00	1.3E+06	8.0E+05	
2275407KYIL	L	694	9.3E+06	4.5E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2275408KYIL	L	680	9.3E+06	8.4E+05	3.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	8.2E+05	3.8E+03	5.7E+00	6.4E+00	1.4E+06	8.5E+05	
2275409KYIL	L	456	8.8E+06	2.3E+05	7.3E+04	5.6E+03	6.0E+05	9.3E+04	1.7E+03	1.6E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	
2275410KYIL	L	457	8.8E+06	6.0E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.0E-01	6.0E+04	3.9E+04	
2275411KYIL	L	454	8.8E+06	2.1E+05	6.6E+04	5.1E+03	5.5E+05	8.6E+04	9.3E+02	1.4E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04	
2275412KYIL	L	456	8.8E+06	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.1E+06	7.4E+04	5.3E+03	8.0E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	
2275413KYIL	L	574	7.4E+06	5.7E+04	1.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.3E-01	2.4E+04	1.7E+04	
2275414KYIL	L	638	9.3E+06	2.2E+07	8.0E+06	5.4E+05	5.9E+07	3.0E+05	9.9E+04	1.5E+02	2.3E+00	4.8E+05	3.1E+05	
2275415KYIL	L	589	9.3E+06	7.2E+05	2.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.4E+04	3.2E+03	4.9E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	
2275416KYIL	L	730	9.3E+06	1.4E+06	5.1E+05	3.4E+04	3.7E+06	1.9E+05	6.3E+03	9.5E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	
2275417KYIL	L	453	8.8E+06	4.9E+05	1.6E+05	2.2E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.4E+00	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2275418KYIL	L	434	8.8E+06	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.8E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.6E-01	9.4E+04	6.1E+04	
2275419KYIL	L	458	8.8E+06	9.2E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.3E+05	4.2E+03	6.3E+00	9.9E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2275420KYIL	L	414	8.8E+06	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.6E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04	
2275421KYIL	L	616	9.3E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.7E+04	3.0E+06	4.1E+05	5.0E+03	7.6E+00	3.2E+00	6.6E+05	4.2E+05	
2275422KYIL	L	642	9.3E+06	3.4E+06	1.3E+06	8.2E+04	9.0E+06	4.7E+04	1.6E+04	2.3E+01	3.7E-01	7.6E+04	4.9E+04	
2275423KYIL	L	694	9.3E+06	7.0E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.8E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2275424KYIL	L	572	7.4E+06	1.1E+06	2.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.8E+03	7.2E+00	1.1E+00	2.0E+05	1.4E+05	
2275425KYIL	L	453	8.8E+06	3.7E+06	1.2E+06	9.1E+04	9.8E+06	1.1E+05	1.7E+04	2.6E+01	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2275426KYIL	L	456	8.8E+06	5.4E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04	
2275427KYIL	L	454	8.8E+06	2.3E+05	7.3E+04	5.6E+03	6.1E+05	9.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.3E-01	1.5E+05	9.6E+04	
2275428KYIL	L	576	7.4E+06	8.0E+04	1.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2275429KYIL	L	602	7.4E+06	6.5E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2275430KYIL	L	582	7.4E+06	3.0E+06	6.5E+05	7.3E+04	7.8E+06	3.3E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.8E-01	5.3E+04	3.7E+04	
2275431KYIL	L	566	7.4E+06	9.7E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275432KYIL	L	449	8.8E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	9.0E+03	1.7E+02	2.5E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.6E+03	
2275433KYIL	L	446	8.8E+06	1.7E+06	5.2E+05	4.0E+04	4.3E+06	5.4E+04	7.3E+03	1.1E+01	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04	
2275434KYIL	L	452	8.8E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2275435KYIL	L	540	8.8E+06	3.9E+04	3.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.5E+04	1.7E+04	
2275436KYIL	L	570	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
2275437KYIL	L	564	7.4E+06	6.4E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.6E+04	
2275438KYIL	L	582	7.4E+06	9.1E+05	2.0E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.9E+05	4.1E+03	6.2E+00	2.5E+00	4.6E+05	3.2E+05	
2275439KYIL	L	558	7.4E+06	2.1E+06	4.4E+05	5.0E+04	5.3E+06	3.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	2.9E-01	5.4E+04	3.8E+04	
2275440KYIL	L	577	7.4E+06	7.3E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.1E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.8E+00	3.4E+05	2.4E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275401KVIL	2.0E+07	1.3E+06	4.1E+05	3.1E+04	3.4E+06	2.1E+05	5.7E+03	8.6E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275402KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275403KVIL	1.9E+07	1.6E+06	5.1E+05	3.9E+04	4.2E+06	8.4E+04	7.2E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	0	P
2275404KVIL	2.0E+07	7.8E+06	2.5E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.7E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275405KVIL	1.4E+07	6.0E+04	2.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.8E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275406KVIL	1.4E+07	1.4E+06	5.1E+05	3.4E+04	3.7E+06	1.2E+06	6.3E+03	9.5E+00	8.8E+00	1.9E+06	2.3E+06	0	P
2275407KVIL	1.4E+07	6.4E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275408KVIL	1.4E+07	1.3E+06	4.5E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.2E+06	5.6E+03	8.4E+00	9.5E+00	2.0E+06	1.3E+06	0	P
2275409KVIL	2.0E+07	5.0E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275410KVIL	1.9E+07	1.3E+06	4.2E+05	3.2E+04	3.5E+06	8.1E+04	5.9E+03	8.9E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	0	P
2275411KVIL	2.0E+07	4.6E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2275412KVIL	2.0E+07	2.6E+06	8.2E+05	6.2E+04	6.8E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275413KVIL	1.3E+07	9.9E+04	2.2E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2275414KVIL	1.5E+07	3.5E+07	1.3E+07	8.4E+05	9.2E+07	4.6E+05	1.6E+05	2.4E+02	3.6E+00	7.5E+05	4.8E+05	0	P
2275415KVIL	1.6E+07	1.2E+06	4.4E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.5E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.7E+04	0	P
2275416KVIL	1.3E+07	1.9E+06	6.9E+05	4.7E+04	5.1E+06	2.6E+05	8.6E+03	1.3E+01	2.0E+00	4.2E+05	2.7E+05	0	P
2275417KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.5E+05	2.7E+04	2.9E+06	2.5E+05	4.9E+03	7.4E+00	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2275418KVIL	2.0E+07	2.2E+06	6.9E+05	5.3E+04	5.8E+06	1.4E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2275419KVIL	1.9E+07	1.1E+06	6.5E+05	4.9E+04	5.4E+06	2.7E+05	9.1E+03	1.4E+01	2.2E+00	4.4E+05	2.9E+05	0	P
2275420KVIL	2.1E+07	1.3E+06	4.1E+05	3.2E+04	3.4E+06	8.7E+04	5.8E+03	8.8E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.2E+04	0	P
2275421KVIL	1.5E+07	1.8E+06	6.6E+05	4.4E+04	4.9E+06	6.6E+05	8.2E+03	1.3E+01	5.1E+00	1.1E+06	6.8E+05	0	P
2275422KVIL	1.5E+07	5.3E+06	1.9E+06	1.3E+05	1.4E+07	7.3E+04	2.4E+04	3.6E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	0	P
2275423KVIL	1.4E+07	1.0E+06	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.5E+05	4.6E+03	6.9E+00	1.8E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275424KVIL	1.3E+07	1.9E+06	4.0E+05	4.5E+04	4.8E+06	2.1E+05	8.3E+03	1.3E+01	1.8E+00	3.5E+05	2.4E+05	0	P
2275425KVIL	2.0E+07	8.2E+06	2.6E+06	2.0E+05	2.2E+07	2.4E+05	3.7E+04	5.6E+01	2.0E+00	3.9E+05	2.6E+05	0	P
2275426KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.4E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275427KVIL	2.0E+07	5.0E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2275428KVIL	1.3E+07	1.4E+05	3.0E+04	3.4E+03	3.6E+05	2.2E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275429KVIL	1.3E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.7E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.9E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275430KVIL	1.3E+07	5.2E+06	1.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	5.6E+04	2.4E+04	3.6E+01	4.8E-01	9.1E+04	6.3E+04	0	P
2275431KVIL	1.3E+07	1.7E+05	3.7E+04	4.2E+03	4.5E+05	2.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.7E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P
2275432KVIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275433KVIL	2.0E+07	3.7E+06	1.2E+06	8.9E+04	9.7E+06	1.2E+05	1.7E+04	2.5E+01	9.6E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275434KVIL	2.0E+07	1.3E+06	4.2E+05	3.2E+04	3.5E+06	2.1E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	0	P
2275435KVIL	1.7E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275436KVIL	1.3E+07	9.2E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2275437KVIL	1.3E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.4E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2275438KVIL	1.3E+07	1.6E+06	3.4E+05	3.8E+04	4.1E+06	4.9E+05	7.1E+03	1.1E+01	4.2E+00	7.9E+05	5.5E+05	0	P
2275439KVIL	1.4E+07	3.7E+06	7.9E+05	8.9E+04	9.5E+06	6.0E+04	1.7E+04	2.5E+01	5.1E-01	9.7E+04	6.8E+04	0	P
2275440KVIL	1.3E+07	1.3E+06	2.8E+05	3.1E+04	3.3E+06	3.6E+05	5.7E+03	8.7E+00	3.1E+00	5.9E+05	4.1E+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 (注)	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							
2275401KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275402KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275403KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275404KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275405KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275406KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275407KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275408KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275409KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275410KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275411KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275412KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275413KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275414KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-02	P	06/03/24	P	N
2275415KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275416KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275417KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275418KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275419KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275420KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275421KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275422KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-02	P	06/03/24	P	N
2275423KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275424KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275425KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275426KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275427KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275428KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275429KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275430KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275431KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275432KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275433KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275434KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275435KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275436KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275437KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275438KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275439KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275440KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第二項に定める「廃棄物」に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275441KVIL	L	448	8.8E+06	1.6E+06	5.1E+05	3.9E+04	4.3E+06	5.1E+04	7.2E+03	1.1E+01	4.1E-01	8.2E+04	5.4E+04	
2275442KVIL	L	559	7.4E+06	9.8E+05	1.2E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.6E+05	4.4E+03	6.7E+00	2.2E+00	4.2E+05	3.0E+05	
2275443KVIL	L	574	8.8E+06	3.1E+04	1.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	2.1E+03	3.1E+00	2.5E+00	5.0E+05	3.3E+05	
2275444KVIL	L	787	1.1E+07	4.6E+04	1.7E+04	7.4E+04	8.3E+04	2.1E-01	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	
2275445KVIL	L	629	8.8E+06	1.1E+06	3.3E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.5E+05	4.6E+03	7.0E+00	3.6E+00	7.3E+05	4.8E+05	
2275446KVIL	L	589	7.4E+06	9.6E+05	2.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.3E+03	6.6E+00	1.2E+00	2.2E+05	1.5E+05	
2275447KVIL	L	549	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	
2275448KVIL	L	457	8.8E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275449KVIL	L	433	8.8E+06	1.3E+06	4.1E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.0E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	
2275450KVIL	L	443	8.8E+06	6.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.2E+05	3.1E+03	4.7E+00	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2275451KVIL	L	451	8.8E+06	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.1E+06	1.1E+05	5.3E+03	8.0E+00	8.9E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2275452KVIL	L	563	7.4E+06	8.0E+05	1.8E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.9E+05	3.7E+03	5.5E+00	2.5E+00	4.7E+05	3.3E+05	
2275453KVIL	L	611	8.8E+06	7.1E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.6E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	
2275454KVIL	L	592	8.8E+06	4.4E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	
2275455KVIL	L	559	8.8E+06	4.1E+04	1.3E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2275456KVIL	L	588	8.8E+06	4.1E+04	1.3E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	
2275457KVIL	L	570	7.4E+06	1.8E+06	3.9E+05	4.4E+04	4.7E+06	6.1E+04	8.0E+03	1.3E+01	5.2E-01	9.9E+04	6.9E+04	
2275458KVIL	L	551	7.4E+06	5.9E+04	1.3E+04	1.5E+04	1.6E+05	1.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2275459KVIL	L	553	7.4E+06	6.3E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275460KVIL	L	587	7.4E+06	5.4E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	2.7E+04	1.9E+04	
2275461KVIL	L	431	8.7E+06	4.9E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.2E+04	2.2E+03	3.4E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	
2275462KVIL	L	435	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.2E+04	9.4E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2275463KVIL	L	448	8.7E+06	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	
2275464KVIL	L	568	8.7E+06	7.4E+05	2.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.8E+05	3.3E+03	5.0E+00	2.2E+00	4.5E+05	3.0E+05	
2275465KVIL	L	429	8.7E+06	2.8E+04	9.0E+03	6.9E+02	7.5E+04	8.3E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.8E+03	
2275466KVIL	L	445	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	9.8E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2275467KVIL	L	446	8.7E+06	3.0E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.0E+04	9.0E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2275468KVIL	L	434	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275469KVIL	L	555	7.4E+06	6.3E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.9E+02	4.3E-01	9.4E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2275470KVIL	L	567	7.4E+06	3.9E+05	8.4E+04	9.6E+03	1.1E+06	2.5E+05	1.8E+03	2.7E+00	2.1E+00	4.0E+05	2.8E+05	
2275471KVIL	L	537	7.4E+06	5.2E+06	1.2E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.8E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.4E+00	4.6E+05	3.2E+05	
2275472KVIL	L	510	7.4E+06	5.5E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.9E+04	
2275473KVIL	L	435	8.7E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.0E+02	7.7E+04	9.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2275474KVIL	L	445	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.5E+02	8.2E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275475KVIL	L	426	8.7E+06	2.8E+04	8.9E+03	6.8E+02	7.4E+04	7.1E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.7E-02	1.2E+04	7.5E+03	
2275476KVIL	L	435	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2275477KVIL	L	627	8.7E+06	1.4E+07	4.2E+06	3.3E+05	3.5E+07	1.6E+05	6.0E+04	9.0E+01	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	
2275478KVIL	L	615	8.7E+06	1.9E+07	5.9E+06	4.5E+05	4.9E+07	1.3E+05	8.3E+04	1.3E+02	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	
2275479KVIL	L	610	8.7E+06	2.5E+06	7.8E+05	6.0E+04	6.5E+06	6.0E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.8E-01	9.7E+04	6.4E+04	
2275480KVIL	L	611	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+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		
2275441KYIL	2.0E+07	3.6E+06	1.2E+06	8.7E+04	9.5E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.5E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2275442KYIL	1.4E+07	1.8E+06	3.8E+05	4.3E+04	4.6E+06	4.6E+05	7.9E+03	1.2E+01	4.0E+00	7.5E+05	5.2E+05	0	P
2275443KYIL	1.6E+07	7.9E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	5.4E+05	3.6E+03	5.4E+00	4.3E+00	8.7E+05	5.7E+05	0	P
2275444KYIL	1.4E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2275445KYIL	1.4E+07	1.6E+06	5.2E+05	4.0E+04	4.3E+06	7.1E+05	7.3E+03	1.1E+01	5.7E+00	1.2E+06	7.5E+05	0	P
2275446KYIL	1.3E+07	1.7E+06	3.5E+05	4.0E+04	4.3E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	2.0E+00	3.7E+05	2.6E+05	0	P
2275447KYIL	1.6E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275448KYIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275449KYIL	2.1E+07	2.9E+06	9.3E+05	7.1E+04	7.7E+06	1.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275450KYIL	2.0E+07	1.6E+06	4.9E+05	3.8E+04	4.1E+06	2.6E+05	6.9E+03	1.1E+01	2.1E+00	4.1E+05	2.7E+05	0	P
2275451KYIL	2.0E+07	2.6E+06	8.3E+05	6.3E+04	6.9E+06	2.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2275452KYIL	1.3E+07	1.5E+06	3.1E+05	3.5E+04	3.7E+06	5.1E+05	6.5E+03	9.8E+00	4.4E+00	8.3E+05	5.8E+05	0	P
2275453KYIL	1.5E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.6E+05	5.3E+03	8.0E+00	2.1E+00	4.1E+05	2.7E+05	0	P
2275454KYIL	1.5E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.4E+00	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275455KYIL	1.6E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.6E-01	5.2E+04	3.4E+04	0	P
2275456KYIL	1.5E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275457KYIL	1.3E+07	3.2E+06	6.8E+05	7.7E+04	8.1E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.2E+01	9.1E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2275458KYIL	1.4E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.4E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2275459KYIL	1.4E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.2E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2275460KYIL	1.3E+07	9.2E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.5E-01	4.6E+04	3.3E+04	0	P
2275461KYIL	2.1E+07	1.2E+06	3.6E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.2E+05	5.1E+03	7.8E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275462KYIL	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275463KYIL	2.0E+07	9.8E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.9E+05	4.4E+03	6.7E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2275464KYIL	1.6E+07	1.3E+06	4.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	4.9E+05	5.8E+03	8.8E+00	3.9E+00	7.9E+05	5.2E+05	0	P
2275465KYIL	2.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275466KYIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275467KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275468KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275469KYIL	1.4E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2275470KYIL	1.3E+07	6.9E+05	1.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.3E+05	3.1E+03	4.7E+00	3.7E+00	7.0E+05	4.9E+05	0	P
2275471KYIL	1.4E+07	9.7E+06	2.1E+06	2.4E+05	2.6E+07	5.2E+05	4.4E+04	6.7E+01	4.5E+00	8.4E+05	5.9E+05	0	P
2275472KYIL	1.5E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.8E+05	3.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.8E-01	5.2E+04	3.7E+04	0	P
2275473KYIL	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275474KYIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275475KYIL	2.1E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2275476KYIL	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275477KYIL	1.4E+07	2.1E+07	6.7E+06	5.2E+05	5.6E+07	2.5E+05	9.5E+04	1.5E+02	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2275478KYIL	1.5E+07	3.0E+07	9.5E+06	7.3E+05	7.9E+07	2.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275479KYIL	1.5E+07	4.0E+06	1.3E+06	9.8E+04	1.1E+07	9.8E+04	1.8E+04	2.8E+01	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05	0	P
2275480KYIL	1.5E+07	9.6E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.5E+05	4.3E+03	6.6E+00	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+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 (注)	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)							
2275441KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	B	
2275442KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N	
2275443KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275444KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	09/03/27	P	N	
2275445KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275446KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N	
2275447KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275448KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275449KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275450KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275451KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275452KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N	
2275453KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275454KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275455KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275456KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275457KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275458KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275459KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275460KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275461KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275462KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275463KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275464KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275465KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275466KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275467KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275468KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275469KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275470KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275471KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275472KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	N	
2275473KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275474KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275475KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275476KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275477KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-02	P	05/03/29	P	N	
2275478KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	05/03/29	P	N	
2275479KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275480KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275481KVIL	L	446	8.7E+06	2.8E+04	8.9E+03	6.8E+02	7.4E+04	9.9E+03	1.3E+02	9.9E+03	1.3E+02	1.9E+01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275482KVIL	L	445	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.5E+04	9.8E+03	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275483KVIL	L	434	8.7E+06	3.6E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.5E+05	6.6E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	5.3E-01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04
2275484KVIL	L	430	8.7E+06	2.5E+05	8.0E+04	6.1E+03	6.6E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.7E+00	4.7E-01	4.7E-01	9.5E+04	6.2E+04
2275485KVIL	L	593	8.7E+06	3.4E+06	1.1E+06	8.2E+04	9.0E+06	5.6E+04	1.6E+04	1.6E+04	2.3E+01	4.5E-01	4.5E-01	9.0E+04	5.9E+04
2275486KVIL	L	573	8.7E+06	4.7E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.6E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.3E-01	3.2E-01	3.2E-01	6.4E+04	1.7E+04
2275487KVIL	L	596	8.7E+06	9.3E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.0E+05	4.2E+03	4.2E+03	6.3E+00	3.2E+00	3.2E+00	6.4E+05	4.2E+05
2275488KVIL	L	655	8.7E+06	9.0E+06	2.9E+06	2.2E+05	2.4E+07	1.1E+05	4.1E+04	4.1E+04	6.1E+01	8.1E-01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275489KVIL	L	443	8.7E+06	2.4E+04	7.7E+03	5.9E+02	6.4E+04	7.3E+03	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	5.9E-02	5.9E-02	1.2E+04	7.7E+03
2275490KVIL	L	439	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275491KVIL	L	433	8.7E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.6E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	6.9E-01	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04
2275492KVIL	L	458	8.7E+06	2.9E+05	9.3E+04	7.1E+03	7.7E+05	9.0E+04	1.3E+03	1.3E+03	2.0E+00	7.2E-01	7.2E-01	1.5E+05	9.6E+04
2275493KVIL	L	571	8.7E+06	1.2E+07	3.6E+06	2.8E+05	3.0E+07	1.8E+05	5.1E+04	5.1E+04	7.8E+01	1.4E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05
2275494KVIL	L	571	8.7E+06	1.5E+06	4.6E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.7E+05	6.5E+03	6.5E+03	9.8E+00	1.4E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05
2275495KVIL	L	562	8.7E+06	3.7E+05	1.2E+05	9.1E+03	9.9E+05	2.8E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	2.2E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04
2275496KVIL	L	548	8.7E+06	3.8E+05	1.3E+05	9.3E+03	1.0E+06	2.0E+05	1.8E+03	1.8E+03	2.6E+00	1.6E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05
2275497KVIL	L	448	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	9.2E-02	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275498KVIL	L	440	8.7E+06	5.1E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.5E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.5E+00	6.8E-01	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04
2275499KVIL	L	456	8.7E+06	2.2E+06	7.0E+05	5.3E+04	5.8E+06	9.6E+04	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	7.7E-01	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05
2275500KVIL	L	458	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2275501KVIL	L	641	9.2E+06	8.7E+05	3.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.6E+05	4.0E+03	4.0E+03	6.0E+00	4.4E+00	4.4E+00	9.1E+05	5.8E+05
2275502KVIL	L	534	8.7E+06	5.1E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.3E+03	2.3E+03	3.5E+00	1.0E+00	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05
2275503KVIL	L	672	9.2E+06	5.0E+04	1.9E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275504KVIL	L	603	9.2E+06	3.6E+04	1.3E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.4E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275505KVIL	L	458	8.7E+06	7.1E+06	2.3E+06	1.8E+05	1.9E+07	1.0E+05	3.2E+04	3.2E+04	4.9E+01	8.1E-01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275506KVIL	L	456	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.1E+05	5.5E+03	5.5E+03	8.4E+00	8.4E-01	8.4E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275507KVIL	L	448	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.4E+02	8.1E+04	9.0E+03	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03
2275508KVIL	L	440	8.7E+06	4.0E+05	1.3E+05	9.8E+03	1.1E+06	8.4E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.8E+00	6.7E-01	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04
2275509KVIL	L	591	9.2E+06	3.6E+04	1.3E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275510KVIL	L	580	8.7E+06	1.2E+07	3.6E+06	2.8E+05	3.0E+07	1.2E+05	5.1E+04	5.1E+04	7.7E+01	9.2E-01	9.2E-01	1.9E+05	1.2E+05
2275511KVIL	L	683	8.7E+06	5.4E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	1.5E-01	2.9E+04	1.9E+04
2275512KVIL	L	613	8.7E+06	9.4E+06	3.0E+06	2.3E+05	2.5E+07	8.7E+04	4.3E+04	4.3E+04	6.4E+01	7.0E-01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04
2275513KVIL	L	457	8.7E+06	1.7E+06	5.3E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.4E+04	7.5E+03	7.5E+03	1.2E+01	6.7E-01	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04
2275514KVIL	L	458	8.7E+06	6.5E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.3E+05	3.0E+03	3.0E+03	4.5E+00	1.0E+00	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05
2275515KVIL	L	432	8.7E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	8.2E-02	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275516KVIL	L	453	8.7E+06	3.2E+06	1.1E+06	7.8E+04	8.5E+06	5.6E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.3E-01	4.3E-01	9.1E+04	6.0E+04
2275517KVIL	L	578	8.7E+06	1.1E+06	3.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	4.1E+04	4.8E+03	4.8E+03	7.3E+00	3.5E-01	3.5E-01	6.6E+04	4.3E+04
2275518KVIL	L	577	8.7E+06	8.1E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.3E+04	3.7E+03	3.7E+03	5.6E+00	3.4E-01	3.4E-01	6.9E+04	4.5E+04
2275519KVIL	L	550	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.9E-02	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275520KVIL	L	574	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275481KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275482KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275483KVIL	2.0E+07	8.3E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.6E+06	1.5E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	0	P
2275484KVIL	2.1E+07	5.8E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2275485KVIL	1.5E+07	5.7E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.5E+07	9.4E+04	2.6E+04	3.9E+01	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	0	P
2275486KVIL	1.6E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275487KVIL	1.5E+07	1.6E+06	5.0E+05	3.8E+04	4.1E+06	6.7E+05	7.0E+03	1.1E+01	5.3E+00	1.1E+06	7.0E+05	0	P
2275488KVIL	1.4E+07	1.4E+07	4.4E+06	3.4E+05	3.7E+07	1.6E+05	6.2E+04	9.3E+01	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	0	P
2275489KVIL	2.0E+07	5.5E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2275490KVIL	2.0E+07	8.0E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275491KVIL	2.1E+07	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.0E+05	5.4E+03	8.2E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275492KVIL	1.9E+07	6.4E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.0E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275493KVIL	1.6E+07	2.0E+07	6.3E+06	4.9E+05	5.3E+07	3.1E+05	9.0E+04	1.4E+02	2.5E+00	5.0E+05	3.3E+05	0	P
2275494KVIL	1.6E+07	2.5E+06	8.0E+05	6.1E+04	6.6E+06	3.0E+05	1.2E+04	1.7E+01	2.4E+00	4.8E+05	3.1E+05	0	P
2275495KVIL	1.6E+07	6.6E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.0E-01	8.0E+04	5.2E+04	0	P
2275496KVIL	1.6E+07	7.0E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.7E+05	3.2E+03	4.8E+00	2.9E+00	5.9E+05	3.9E+05	0	P
2275497KVIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275498KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	2.0E+05	5.2E+03	7.8E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275499KVIL	1.9E+07	4.8E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2275500KVIL	1.9E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.5E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P
2275501KVIL	1.5E+07	1.4E+06	5.0E+05	3.3E+04	3.7E+06	8.8E+05	6.1E+03	9.3E+00	6.9E+00	1.5E+06	9.1E+05	0	P
2275502KVIL	1.7E+07	9.6E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.4E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275503KVIL	1.4E+07	7.5E+04	2.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275504KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275505KVIL	1.9E+07	1.6E+07	5.0E+06	3.8E+05	4.2E+07	2.2E+05	7.0E+04	1.1E+02	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	0	P
2275506KVIL	1.9E+07	2.7E+06	8.6E+05	6.6E+04	7.1E+06	2.3E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275507KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275508KVIL	2.0E+07	9.1E+05	2.9E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.9E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2275509KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275510KVIL	1.5E+07	2.0E+07	6.2E+06	4.8E+05	5.2E+07	2.0E+05	8.8E+04	1.4E+02	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275511KVIL	1.3E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275512KVIL	1.5E+07	1.6E+07	4.9E+06	3.8E+05	4.1E+07	1.5E+05	6.9E+04	1.1E+02	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275513KVIL	1.9E+07	3.7E+06	1.2E+06	8.9E+04	9.7E+06	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.5E+00	4.0E+05	2.0E+05	0	P
2275514KVIL	1.9E+07	1.5E+06	4.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	2.8E+05	6.4E+03	9.7E+00	2.2E+00	3.5E+05	2.9E+05	0	P
2275515KVIL	2.1E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275516KVIL	2.0E+07	7.0E+06	2.3E+06	1.8E+05	1.9E+07	1.3E+05	3.2E+04	4.8E+01	9.9E-01	2.0E+05	1.4E+05	0	P
2275517KVIL	1.5E+07	1.9E+06	5.9E+05	4.5E+04	4.9E+06	7.0E+04	8.3E+03	1.3E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P
2275518KVIL	1.5E+07	1.4E+06	4.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	7.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04	0	P
2275519KVIL	1.6E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275520KVIL	1.6E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
2275481KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275482KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275483KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275484KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275485KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	05/03/29	P	N	
2275486KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275487KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275488KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275489KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275490KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275491KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275492KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275493KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	05/03/29	P	N	
2275494KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275495KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275496KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275497KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275498KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275499KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275500KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275501KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275502KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275503KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275504KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275505KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275506KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275507KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275508KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275509KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N	
2275510KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275511KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275512KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-02	P	05/03/29	P	N	
2275513KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275514KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275515KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275516KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	05/03/29	P	B	
2275517KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275518KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	05/03/29	P	N	
2275519KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	
2275520KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N	

注：第二種廃棄物処理施設規程第八十条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275521KYIL	L	457	7.4E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.5E+04
2275522KYIL	L	441	7.4E+06	1.7E+06	3.5E+05	4.0E+04	4.2E+06	9.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	8.4E-01	1.6E+05	1.6E+05	1.1E+05
2275523KYIL	L	445	7.4E+06	2.0E+06	4.4E+05	4.9E+04	5.2E+06	4.6E+04	9.1E+03	1.4E+01	4.0E-01	7.5E+04	7.5E+04	5.2E+04
2275524KYIL	L	441	7.4E+06	4.4E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+04
2275525KYIL	L	559	8.7E+06	6.4E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.3E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.9E+00	3.7E+05	3.7E+05	2.4E+05
2275526KYIL	L	597	8.7E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.3E-01	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+04
2275527KYIL	L	577	8.7E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+04
2275528KYIL	L	612	8.7E+06	3.4E+05	1.1E+05	8.3E+03	9.0E+05	2.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.0E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.6E+04
2275529KYIL	L	439	7.4E+06	3.9E+05	8.4E+04	9.6E+03	1.1E+06	8.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.5E-01	1.5E+05	1.5E+05	1.0E+05
2275530KYIL	L	455	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.2E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.5E+04
2275531KYIL	L	455	7.4E+06	6.0E+04	1.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.2E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.6E+04
2275532KYIL	L	429	7.4E+06	6.5E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	9.4E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+04
2275533KYIL	L	572	8.7E+06	7.7E+06	2.5E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.6E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.3E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.7E+05
2275534KYIL	L	592	8.7E+06	2.9E+07	9.1E+06	7.0E+05	7.6E+07	3.4E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.7E+00	5.5E+05	5.5E+05	3.6E+05
2275535KYIL	L	550	8.7E+06	6.8E+06	2.2E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.4E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.1E+00	2.2E+05	2.2E+05	1.5E+05
2275536KYIL	L	567	8.7E+06	4.8E+04	1.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+04
2275537KYIL	L	443	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.7E+03	2.2E+02	3.4E-01	8.3E-02	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+04
2275538KYIL	L	436	7.4E+06	2.4E+05	5.0E+04	5.7E+03	6.1E+05	7.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.6E-01	1.3E+05	1.3E+05	8.8E+04
2275539KYIL	L	437	7.4E+06	5.6E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.5E+03	2.6E+02	3.8E-01	8.2E-01	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+04
2275540KYIL	L	432	7.4E+06	4.5E+04	9.7E+03	1.1E+03	1.2E+05	9.2E+03	2.1E+02	3.1E-01	8.0E-02	1.5E+04	1.5E+04	1.1E+04
2275541KYIL	L	573	8.7E+06	1.1E+07	3.5E+06	2.7E+05	2.9E+07	2.6E+05	4.9E+04	7.5E+01	2.1E+00	4.2E+05	4.2E+05	2.8E+05
2275542KYIL	L	613	8.7E+06	1.1E+07	3.3E+06	2.5E+05	2.8E+07	1.1E+05	4.7E+04	7.1E+01	8.8E-01	1.8E+05	1.8E+05	1.2E+05
2275543KYIL	L	613	8.7E+06	1.1E+07	3.3E+06	2.5E+05	2.7E+07	1.9E+05	4.6E+04	7.0E+01	1.5E+00	3.0E+05	3.0E+05	2.0E+05
2275544KYIL	L	635	8.7E+06	9.7E+06	3.1E+06	2.4E+05	2.6E+07	1.2E+05	4.4E+04	6.6E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.9E+05	1.2E+05
2275545KYIL	L	444	7.4E+06	4.7E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.8E+03	2.2E+02	3.2E-01	7.5E-02	1.5E+04	1.5E+04	1.0E+04
2275546KYIL	L	449	7.4E+06	4.5E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04
2275547KYIL	L	442	7.4E+06	3.3E+05	7.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	7.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	6.7E-01	1.3E+05	1.3E+05	8.9E+04
2275548KYIL	L	434	7.4E+06	4.2E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+04
2275549KYIL	L	539	8.7E+06	5.8E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.2E+05	2.6E+04	4.0E+01	9.2E-01	1.9E+05	1.9E+05	1.3E+05
2275550KYIL	L	554	8.7E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04
2275551KYIL	L	572	8.7E+06	1.7E+06	5.4E+05	4.2E+04	4.5E+06	3.1E+05	7.7E+03	1.2E+01	2.5E+00	5.0E+05	5.0E+05	3.3E+05
2275552KYIL	L	628	7.4E+06	1.6E+06	3.3E+05	3.8E+04	4.0E+06	2.6E+05	6.9E+03	1.1E+01	2.2E+00	4.2E+05	4.2E+05	2.9E+05
2275553KYIL	L	432	7.4E+06	3.9E+04	8.4E+03	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.5E+04
2275554KYIL	L	428	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.0E+04	2.0E+04	1.4E+04
2275555KYIL	L	447	7.4E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+04
2275556KYIL	L	428	7.4E+06	3.8E+04	8.2E+03	9.3E+02	9.9E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04
2275557KYIL	L	589	7.4E+06	2.5E+07	5.2E+06	5.9E+05	6.3E+07	3.1E+05	1.1E+05	1.7E+02	2.6E+00	5.0E+05	5.0E+05	3.5E+05
2275558KYIL	L	539	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+04
2275559KYIL	L	560	8.7E+06	4.8E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.9E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.3E+04
2275560KYIL	L	534	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2275521KVIL	1. 6E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	2. 8E+04	5. 0E+02	7. 6E-01	2. 4E-01	4. 6E+04	3. 2E+04	0	P
2275522KVIL	1. 7E+07	3. 7E+06	7. 9E+05	9. 0E+04	9. 6E+06	2. 2E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 9E+00	3. 6E+05	2. 5E+05	0	P
2275523KVIL	1. 7E+07	4. 5E+06	9. 7E+05	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 1E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	8. 9E-01	1. 7E+05	1. 2E+05	0	P
2275524KVIL	1. 7E+07	9. 8E+04	2. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	2. 2E-01	4. 1E+04	2. 9E+04	0	P
2275525KVIL	1. 6E+07	1. 2E+06	3. 7E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	4. 1E+05	5. 2E+03	7. 8E+00	3. 3E+00	6. 6E+05	4. 3E+05	0	P
2275526KVIL	1. 5E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 1E-01	4. 3E+04	2. 8E+04	0	P
2275527KVIL	1. 5E+07	7. 4E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 1E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 7E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2275528KVIL	1. 5E+07	5. 6E+05	1. 8E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 0E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	3. 2E-01	6. 5E+04	4. 3E+04	0	P
2275529KVIL	1. 7E+07	8. 9E+05	2. 0E+05	2. 2E+04	2. 3E+06	2. 0E+05	4. 0E+03	6. 1E+00	1. 7E+00	3. 3E+05	2. 3E+05	0	P
2275530KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 5E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	2. 9E+04	5. 2E+02	7. 9E-01	2. 5E-01	4. 7E+04	3. 3E+04	0	P
2275531KVIL	1. 7E+07	1. 3E+05	2. 9E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	3. 1E+04	5. 9E+02	9. 0E-01	2. 7E-01	5. 1E+04	3. 6E+04	0	P
2275532KVIL	1. 8E+07	1. 6E+05	3. 3E+04	3. 7E+03	4. 0E+05	2. 6E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	2. 2E-01	4. 2E+04	2. 9E+04	0	P
2275533KVIL	1. 6E+07	1. 4E+07	4. 3E+06	3. 3E+05	3. 6E+07	2. 8E+05	6. 1E+04	9. 2E+01	2. 2E+00	4. 5E+05	3. 0E+05	0	P
2275534KVIL	1. 5E+07	4. 8E+07	1. 6E+07	1. 2E+06	1. 3E+08	5. 7E+05	2. 2E+05	3. 3E+02	4. 6E+00	9. 2E+05	6. 0E+05	0	P
2275535KVIL	1. 6E+07	1. 3E+07	3. 9E+06	3. 0E+05	3. 3E+07	2. 5E+05	5. 6E+04	8. 4E+01	2. 0E+00	4. 0E+05	2. 6E+05	0	P
2275536KVIL	1. 6E+07	8. 5E+04	2. 7E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 6E+04	3. 9E+02	5. 8E-01	2. 1E-01	4. 2E+04	2. 7E+04	0	P
2275537KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	2. 2E+04	5. 0E+02	7. 6E-01	1. 9E-01	3. 6E+04	2. 5E+04	0	P
2275538KVIL	1. 7E+07	5. 4E+05	2. 8E+04	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 8E+05	2. 4E+03	3. 7E+00	1. 6E+00	2. 9E+05	2. 0E+05	0	P
2275539KVIL	1. 7E+07	1. 3E+05	2. 2E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	2. 2E+04	5. 8E+02	8. 7E-01	1. 9E-01	3. 6E+04	2. 5E+04	0	P
2275540KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 7E+02	7. 2E-01	1. 9E-01	3. 5E+04	2. 5E+04	0	P
2275541KVIL	1. 6E+07	1. 9E+07	6. 1E+06	4. 7E+05	5. 1E+07	4. 5E+05	8. 6E+04	1. 3E+02	3. 6E+00	7. 3E+05	4. 8E+05	0	P
2275542KVIL	1. 5E+07	1. 7E+07	5. 4E+06	4. 1E+05	4. 5E+07	1. 8E+05	7. 6E+04	1. 2E+02	1. 5E+00	2. 9E+05	1. 9E+05	0	P
2275543KVIL	1. 5E+07	1. 7E+07	5. 3E+06	4. 1E+05	4. 5E+07	3. 0E+05	7. 5E+04	1. 2E+02	2. 4E+00	4. 8E+05	3. 2E+05	0	P
2275544KVIL	1. 4E+07	1. 6E+07	4. 9E+06	3. 7E+05	4. 1E+07	1. 8E+05	6. 9E+04	1. 1E+02	1. 5E+00	2. 9E+05	1. 9E+05	0	P
2275545KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 0E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 7E-01	3. 2E+04	2. 3E+04	0	P
2275546KVIL	1. 7E+07	1. 0E+05	2. 2E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	2. 4E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2275547KVIL	1. 7E+07	7. 3E+05	1. 6E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	1. 3E+05	3. 3E+03	5. 0E+00	1. 6E+00	2. 9E+05	2. 0E+05	0	P
2275548KVIL	1. 7E+07	9. 7E+04	2. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	2. 2E-01	4. 1E+04	2. 9E+04	0	P
2275549KVIL	1. 7E+07	1. 1E+07	3. 5E+06	2. 7E+05	2. 9E+07	2. 2E+05	4. 9E+04	7. 4E+01	1. 7E+00	3. 5E+05	2. 3E+05	0	P
2275550KVIL	1. 6E+07	7. 7E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 0E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2275551KVIL	1. 6E+07	3. 0E+06	9. 5E+05	7. 3E+04	7. 9E+06	5. 4E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	4. 4E+00	8. 8E+05	5. 7E+05	0	P
2275552KVIL	1. 2E+07	2. 5E+06	5. 3E+05	6. 0E+04	6. 4E+06	4. 1E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	3. 5E+00	6. 6E+05	4. 7E+05	0	P
2275553KVIL	1. 7E+07	9. 1E+04	2. 0E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	3. 0E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	2. 5E-01	4. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2275554KVIL	1. 8E+07	1. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	2. 8E+04	5. 5E+02	8. 3E-01	2. 4E-01	4. 5E+04	3. 2E+04	0	P
2275555KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 5E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	2. 4E+04	5. 2E+02	7. 9E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 8E+04	0	P
2275556KVIL	1. 8E+07	8. 9E+04	1. 9E+04	2. 2E+03	2. 3E+05	2. 5E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	2. 1E-01	4. 0E+04	2. 8E+04	0	P
2275557KVIL	1. 3E+07	4. 1E+07	8. 9E+06	1. 0E+06	1. 1E+08	5. 2E+05	1. 9E+05	2. 8E+02	4. 5E+00	8. 4E+05	5. 9E+05	0	P
2275558KVIL	1. 7E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 9E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 1E+04	0	P
2275559KVIL	1. 6E+07	8. 5E+04	2. 7E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 2E+04	3. 8E+02	5. 8E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2275560KVIL	1. 7E+07	6. 2E+04	2. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 0E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 6E-01	3. 3E+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 (注)	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							
2275521KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275522KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275523KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275524KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2275525KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275526KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275527KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275528KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275529KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275530KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275531KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275532KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275533KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275534KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-01	P	05/03/29	P	N
2275535KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	05/03/29	P	N
2275536KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275537KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275538KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275539KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275540KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275541KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275542KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	05/03/29	P	N
2275543KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275544KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	05/03/29	P	N
2275545KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275546KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275547KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275548KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275549KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275550KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275551KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275552KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275553KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275554KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275555KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275556KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275557KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	02/03/25	P	N
2275558KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275559KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2275560KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275561KV1L	L	434	7.4E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E+01	8.7E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275562KV1L	L	436	7.4E+06	2.6E+05	5.6E+04	6.3E+03	6.7E+05	7.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.3E-01	1.2E+05	8.4E+04
2275563KV1L	L	437	7.4E+06	4.4E+04	9.4E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E+01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275564KV1L	L	437	8.7E+06	4.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04
2275565KV1L	L	584	8.7E+06	2.5E+04	7.9E+03	6.1E+02	6.6E+04	8.5E+03	1.2E+02	1.7E-01	6.8E-02	1.4E+04	9.0E+03
2275566KV1L	L	602	7.4E+06	6.5E+04	1.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04
2275567KV1L	L	575	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275568KV1L	L	530	7.4E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275569KV1L	L	447	7.4E+06	7.1E+04	1.6E+04	1.8E+03	9.9E+05	9.9E+03	3.2E+02	4.8E-01	8.5E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275570KV1L	L	458	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	9.2E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275571KV1L	L	457	7.4E+06	6.1E+04	1.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04
2275572KV1L	L	442	7.4E+06	2.9E+05	6.2E+04	7.1E+03	7.5E+05	7.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.2E-01	1.2E+05	8.2E+04
2275573KV1L	L	562	8.7E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
2275574KV1L	L	550	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275575KV1L	L	563	8.7E+06	5.5E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275576KV1L	L	544	8.7E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.1E+05	9.4E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04
2275577KV1L	L	434	7.4E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.2E+03	1.2E+05	8.5E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.7E+03
2275578KV1L	L	431	7.4E+06	4.3E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04
2275579KV1L	L	436	7.4E+06	4.6E+04	9.9E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04
2275580KV1L	L	437	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	8.8E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275581KV1L	L	536	8.7E+06	4.4E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275582KV1L	L	559	8.7E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+04	2.4E+03	3.5E+00	1.5E-01	2.9E+04	1.9E+04
2275583KV1L	L	558	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
2275584KV1L	L	541	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275585KV1L	L	457	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275586KV1L	L	430	8.7E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.3E+04	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.9E-02	1.4E+04	9.1E+03
2275587KV1L	L	436	8.7E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275588KV1L	L	422	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275589KV1L	L	558	8.7E+06	1.7E+06	5.2E+05	4.0E+04	4.3E+06	5.4E+04	7.3E+03	1.1E+01	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04
2275590KV1L	L	547	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275591KV1L	L	555	8.7E+06	4.5E+04	1.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275592KV1L	L	566	8.7E+06	4.6E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275593KV1L	L	450	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275594KV1L	L	408	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275595KV1L	L	432	8.7E+06	2.6E+04	8.3E+03	6.4E+02	6.9E+04	9.3E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275596KV1L	L	454	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275597KV1L	L	573	8.7E+06	5.0E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.1E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04
2275598KV1L	L	641	8.7E+06	4.4E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275599KV1L	L	581	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04
2275600KV1L	L	606	8.7E+06	3.8E+04	1.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2275561KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 4E+04	4. 7E+02	7. 2E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P			
2275562KVIL	1. 7E+07	6. 0E+05	1. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	1. 7E+05	2. 7E+03	4. 1E+00	1. 5E+00	3. 9E+05	1. 9E+05	0	P			
2275563KVIL	1. 7E+07	1. 0E+05	3. 2E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	2. 4E+04	4. 5E+02	6. 9E-01	1. 5E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P			
2275564KVIL	2. 0E+07	1. 1E+06	3. 4E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	2. 9E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	1. 5E+00	3. 1E+05	2. 0E+05	0	P			
2275565KVIL	1. 5E+07	4. 3E+04	1. 4E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	1. 5E+04	2. 0E+02	2. 9E-01	1. 2E-01	2. 4E+04	1. 6E+04	0	P			
2275566KVIL	1. 3E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 7E+03	2. 8E+05	2. 9E+04	4. 9E+02	7. 4E-01	2. 5E-01	4. 7E+04	3. 3E+04	0	P			
2275567KVIL	1. 6E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 2E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275568KVIL	1. 7E+07	7. 3E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 2E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275569KVIL	1. 6E+07	1. 6E+05	3. 4E+04	3. 9E+03	4. 1E+05	2. 3E+04	7. 1E+02	1. 1E+00	1. 9E-01	3. 6E+04	2. 6E+04	0	P			
2275570KVIL	1. 9E+07	7. 3E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P			
2275571KVIL	1. 6E+07	1. 4E+05	2. 9E+04	3. 3E+03	3. 5E+05	2. 8E+04	6. 0E+02	9. 1E-01	2. 4E-01	4. 5E+04	3. 1E+04	0	P			
2275572KVIL	1. 7E+07	6. 5E+05	1. 4E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 7E+05	3. 0E+02	4. 5E+00	1. 4E+00	2. 7E+05	1. 9E+05	0	P			
2275573KVIL	1. 6E+07	7. 6E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 4E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P			
2275574KVIL	1. 6E+07	7. 2E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 2E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275575KVIL	1. 6E+07	9. 7E+04	3. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 2E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275576KVIL	1. 6E+07	7. 7E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 8E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 9E+04	0	P			
2275577KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 0E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	1. 7E-01	3. 2E+04	2. 3E+04	0	P			
2275578KVIL	1. 7E+07	9. 8E+04	2. 1E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	2. 5E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	2. 2E-01	4. 1E+04	2. 9E+04	0	P			
2275579KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	2. 7E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	2. 3E-01	4. 4E+04	3. 1E+04	0	P			
2275580KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	2. 4E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	2. 0E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P			
2275581KVIL	1. 7E+07	8. 1E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 2E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275582KVIL	1. 6E+07	9. 2E+05	3. 0E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	3. 2E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	2. 6E-01	5. 2E+04	3. 4E+04	0	P			
2275583KVIL	1. 6E+07	6. 2E+04	2. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 1E+04	0	P			
2275584KVIL	1. 6E+07	7. 3E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P			
2275585KVIL	1. 9E+07	8. 6E+04	2. 8E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 3E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P			
2275586KVIL	2. 1E+07	8. 2E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 0E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P			
2275587KVIL	2. 0E+07	7. 1E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	2. 4E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	1. 9E-01	3. 8E+04	2. 5E+04	0	P			
2275588KVIL	2. 1E+07	6. 5E+04	2. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04	0	P			
2275589KVIL	1. 6E+07	2. 9E+06	9. 3E+05	7. 1E+04	7. 7E+06	9. 6E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	7. 7E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	0	P			
2275590KVIL	1. 6E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 4E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 0E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P			
2275591KVIL	1. 6E+07	8. 1E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 2E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P			
2275592KVIL	1. 6E+07	8. 2E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	1. 8E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 9E+04	0	P			
2275593KVIL	2. 0E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 9E+04	0	P			
2275594KVIL	2. 2E+07	7. 8E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 5E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P			
2275595KVIL	2. 1E+07	6. 0E+04	1. 9E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	2. 2E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 8E-01	3. 5E+04	2. 3E+04	0	P			
2275596KVIL	2. 0E+07	7. 3E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 6E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 1E-01	4. 2E+04	2. 8E+04	0	P			
2275597KVIL	1. 6E+07	8. 7E+05	2. 8E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	1. 3E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	9. 9E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P			
2275598KVIL	1. 4E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P			
2275599KVIL	1. 5E+07	6. 8E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 9E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P			
2275600KVIL	1. 5E+07	6. 3E+04	2. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 1E-01	4. 2E+04	2. 8E+04	0	P			

整理番号	固化材	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 (注)	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)							
2275561KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275562KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275563KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275564KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2275565KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275566KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	N	
2275567KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275568KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275569KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275570KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275571KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275572KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275573KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275574KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275575KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275576KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275577KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275578KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275579KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275580KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B	
2275581KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275582KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275583KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275584KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275585KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275586KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275587KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2275588KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275589KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275590KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275591KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275592KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275593KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275594KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275595KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275596KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275597KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275598KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275599KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2275600KYIL	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275601KVIL	L	457	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275602KVIL	L	423	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.7E+02	7.3E+04	7.1E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.7E-02	1.2E+04	7.5E+03
2275603KVIL	L	422	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	9.0E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.6E+03
2275604KVIL	L	553	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.5E+04
2275605KVIL	L	646	9.2E+06	4.4E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04
2275606KVIL	L	634	9.2E+06	4.2E+04	1.5E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2275607KVIL	L	662	9.2E+06	4.5E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275608KVIL	L	613	9.2E+06	4.1E+06	1.5E+06	9.9E+04	1.1E+07	5.8E+05	1.9E+04	2.8E+01	4.5E+00	9.4E+05	6.0E+05
2275609KVIL	L	465	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.5E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2275610KVIL	L	452	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.1E+04	9.0E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.6E+03
2275611KVIL	L	452	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275612KVIL	L	438	8.7E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.3E+04	7.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03
2275613KVIL	L	563	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2275614KVIL	L	559	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2275615KVIL	L	620	9.2E+06	4.1E+04	1.5E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2275616KVIL	L	631	9.2E+06	4.6E+04	1.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04
2275617KVIL	L	443	8.7E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.3E+02	8.0E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275618KVIL	L	441	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275619KVIL	L	426	8.7E+06	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
2275620KVIL	L	439	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.7E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.2E+03
2275621KVIL	L	602	9.2E+06	3.9E+04	1.5E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275622KVIL	L	552	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2275623KVIL	L	628	9.2E+06	3.8E+04	1.4E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04
2275624KVIL	L	625	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2275625KVIL	L	439	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275626KVIL	L	478	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275627KVIL	L	441	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275628KVIL	L	452	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275629KVIL	L	666	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275630KVIL	L	619	9.2E+06	4.7E+04	1.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04
2275631KVIL	L	610	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275632KVIL	L	616	9.2E+06	4.3E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.0E+04	2.9E+01	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05
2275633KVIL	L	440	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.2E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275634KVIL	L	448	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275635KVIL	L	465	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275636KVIL	L	435	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275637KVIL	L	499	9.2E+06	3.2E+04	1.2E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275638KVIL	L	630	9.2E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.7E+03	8.4E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.2E+00	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04
2275639KVIL	L	573	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275640KVIL	L	621	9.2E+06	3.7E+05	1.4E+05	9.1E+03	9.9E+05	5.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.7E+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		
2275601KVIL	1.9E+07	8.2E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275602KVIL	2.1E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2275603KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.8E+04	0	P
2275604KVIL	1.6E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.5E+04	0	P
2275605KVIL	1.5E+07	6.8E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275606KVIL	1.5E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275607KVIL	1.4E+07	6.8E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2275608KVIL	1.5E+07	6.6E+06	2.4E+06	1.6E+05	1.8E+07	9.4E+05	3.0E+04	4.5E+01	7.4E+00	1.6E+06	9.7E+05	0	P
2275609KVIL	1.9E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275610KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275611KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275612KVIL	2.0E+07	8.0E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.5E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275613KVIL	1.7E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04	0	P
2275614KVIL	1.7E+07	7.1E+04	2.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275615KVIL	1.5E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275616KVIL	1.5E+07	7.3E+04	2.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275617KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275618KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.8E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275619KVIL	2.1E+07	1.3E+06	4.2E+05	3.2E+04	3.5E+06	1.5E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275620KVIL	2.0E+07	8.9E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275621KVIL	1.6E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275622KVIL	1.7E+07	6.3E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275623KVIL	1.5E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275624KVIL	1.5E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275625KVIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275626KVIL	1.9E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275627KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275628KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275629KVIL	1.4E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2275630KVIL	1.5E+07	7.6E+04	2.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275631KVIL	1.5E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275632KVIL	1.5E+07	6.9E+06	2.5E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.0E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275633KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275634KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275635KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275636KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275637KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275638KVIL	1.5E+07	5.0E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2275639KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275640KVIL	1.5E+07	6.0E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	8.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.9E-01	1.5E+05	9.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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							
2275601KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275602KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275603KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275604KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275605KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275606KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275607KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275608KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275609KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275610KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275611KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275612KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275613KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275614KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275615KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275616KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275617KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275618KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275619KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275620KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275621KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275622KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275623KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275624KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2275625KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275626KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275627KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275628KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275629KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275630KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275631KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275632KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/24	P	N
2275633KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275634KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275635KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275636KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275637KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275638KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275639KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275640KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



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線量 (Bq)												全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			
2275641KYIL	L	433	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275642KYIL	L	432	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03		
2275643KYIL	L	450	8.7E+06	4.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04		
2275644KYIL	L	430	8.7E+06	5.4E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.8E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.1E+01	1.1E+05	7.2E+04		
2275645KYIL	L	505	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.5E+05	6.2E+02	9.4E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05		
2275646KYIL	L	510	1.3E+07	1.7E+04	1.4E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.4E+04	7.4E+01	1.2E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04		
2275647KYIL	L	500	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2275648KYIL	L	621	8.7E+06	4.6E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275649KYIL	L	424	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	9.8E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275650KYIL	L	437	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275651KYIL	L	461	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275652KYIL	L	436	8.7E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.1E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275653KYIL	L	559	9.2E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2275654KYIL	L	622	1.3E+07	1.9E+07	1.5E+07	4.5E+05	5.2E+07	4.2E+05	8.3E+04	1.3E+02	2.9E+00	6.8E+05	3.8E+05		
2275655KYIL	L	579	9.2E+06	4.2E+04	1.5E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275656KYIL	L	658	9.2E+06	5.4E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05		
2275657KYIL	L	438	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275658KYIL	L	456	8.7E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275659KYIL	L	434	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	8.5E+03	1.5E+02	2.3E-01	6.8E-02	1.4E+04	9.0E+03		
2275660KYIL	L	458	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275661KYIL	L	599	9.2E+06	3.6E+04	1.3E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2275662KYIL	L	516	9.2E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2275663KYIL	L	544	9.2E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2275664KYIL	L	518	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2275665KYIL	L	426	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275666KYIL	L	471	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	8.3E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03		
2275667KYIL	L	458	8.7E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2275668KYIL	L	441	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.1E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275669KYIL	L	550	9.2E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
2275670KYIL	L	608	9.2E+06	4.5E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2275671KYIL	L	503	1.3E+07	1.2E+05	9.5E+04	2.9E+03	3.4E+05	1.7E+05	5.4E+02	8.2E-01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05		
2275672KYIL	L	505	1.3E+07	1.8E+04	1.4E+04	4.3E+02	4.8E+04	1.3E+04	7.8E+01	1.2E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2275673KYIL	L	460	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275674KYIL	L	458	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2275675KYIL	L	455	8.7E+06	2.9E+04	9.0E+03	7.0E+02	7.6E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275676KYIL	L	474	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275677KYIL	L	565	9.2E+06	3.9E+04	1.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275678KYIL	L	506	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.4E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04		
2275679KYIL	L	504	1.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.6E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05		
2275680KYIL	L	520	9.2E+06	2.7E+05	9.8E+04	6.6E+03	7.2E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+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		
2275641KVIL	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.9E+05	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275642KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	2.0E+05	2.0E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275643KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.3E+05	2.8E+06	2.8E+06	2.0E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275644KVIL	2.1E+07	1.3E+06	4.0E+05	3.3E+06	3.3E+06	1.6E+05	5.6E+03	8.5E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275645KVIL	2.6E+07	2.8E+05	2.2E+05	7.6E+05	3.0E+05	3.0E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P
2275646KVIL	2.6E+07	3.3E+04	2.6E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2275647KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275648KVIL	1.4E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.5E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275649KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275650KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275651KVIL	1.9E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.5E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2275652KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275653KVIL	1.7E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275654KVIL	2.1E+07	3.0E+07	2.4E+07	7.3E+05	8.3E+07	6.8E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.6E+00	1.1E+06	6.1E+05	0	P
2275655KVIL	1.6E+07	7.2E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275656KVIL	1.4E+07	8.1E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.6E+05	3.7E+03	5.6E+00	2.0E+00	4.1E+05	2.6E+05	0	P
2275657KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275658KVIL	1.9E+07	9.3E+04	3.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275659KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275660KVIL	1.9E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275661KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275662KVIL	1.8E+07	6.4E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275663KVIL	1.7E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2275664KVIL	2.5E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2275665KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275666KVIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275667KVIL	1.9E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275668KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275669KVIL	1.7E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275670KVIL	1.6E+07	7.4E+04	2.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275671KVIL	2.6E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.8E+03	6.6E+05	3.3E+05	1.1E+03	1.7E+00	2.3E+00	5.4E+05	3.0E+05	0	P
2275672KVIL	2.6E+07	3.5E+04	2.8E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2275673KVIL	1.9E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275674KVIL	1.9E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275675KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275676KVIL	1.9E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275677KVIL	1.7E+07	6.8E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275678KVIL	2.6E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P
2275679KVIL	2.6E+07	4.1E+05	3.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	P
2275680KVIL	1.8E+07	5.2E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	2.5E+00	5.0E+05	3.2E+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 (注)	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							
2275641KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275642KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275643KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275644KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275645KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	N
2275646KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	N
2275647KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	N
2275648KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275649KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275650KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275651KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275652KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275653KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275654KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-01	P	12/03/29	P	N
2275655KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275656KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275657KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275658KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275659KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275660KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275661KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275662KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275663KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275664KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275665KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275666KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275667KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275668KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2275669KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275670KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275671KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275672KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275673KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275674KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275675KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275676KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275677KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275678KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275679KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275680KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275681KVIL	L	434	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.8E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275682KVIL	L	450	7.4E+06	5.6E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	2.6E+04	1.8E+04	
2275683KVIL	L	448	7.4E+06	4.7E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.8E+03	2.2E+02	3.3E-01	7.6E-02	1.5E+04	1.0E+04	
2275684KVIL	L	439	7.4E+06	4.7E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.2E+05	9.5E+03	2.1E+02	3.2E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2275685KVIL	L	583	9.2E+06	7.8E+04	1.4E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275686KVIL	L	682	9.2E+06	7.4E+06	2.7E+06	1.8E+05	2.0E+07	1.6E+05	3.4E+04	5.1E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	
2275687KVIL	L	752	9.2E+06	8.3E+05	3.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	7.8E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2275688KVIL	L	570	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	
2275689KVIL	L	447	7.4E+06	4.4E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	9.7E+03	2.0E+02	3.0E-01	8.4E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2275690KVIL	L	454	7.4E+06	1.5E+06	3.2E+05	3.6E+04	3.8E+06	1.0E+05	6.6E+03	1.0E+01	8.7E-01	1.7E+05	1.2E+05	
2275691KVIL	L	435	7.4E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.5E+03	2.3E+02	3.5E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.6E+03	
2275692KVIL	L	447	7.4E+06	4.5E+04	9.7E+03	1.1E+03	1.2E+05	7.8E+03	2.1E+02	3.1E-01	6.7E-02	1.3E+04	8.8E+03	
2275693KVIL	L	659	1.3E+07	2.9E+07	2.4E+07	7.1E+05	8.1E+07	5.9E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.0E+00	9.5E+05	5.3E+05	
2275694KVIL	L	564	9.2E+06	3.9E+04	1.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2275695KVIL	L	503	9.2E+06	3.3E+04	1.2E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2275696KVIL	L	554	1.3E+07	1.3E+07	9.8E+06	3.0E+05	3.4E+07	9.2E+05	5.5E+04	8.4E+01	6.3E+00	1.5E+06	8.3E+05	
2275697KVIL	L	450	7.4E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2275698KVIL	L	438	7.4E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275699KVIL	L	451	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	8.7E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2275700KVIL	L	450	7.4E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275701KVIL	L	646	9.2E+06	5.4E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.9E+04	2.4E+03	3.7E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	
2275702KVIL	L	592	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2275703KVIL	L	567	9.2E+06	5.7E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	
2275704KVIL	L	616	9.2E+06	2.8E+07	9.9E+06	6.7E+05	7.3E+07	1.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2275705KVIL	L	492	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.2E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2275706KVIL	L	447	7.4E+06	2.1E+06	4.5E+05	5.1E+04	5.4E+06	4.9E+04	9.4E+03	1.5E+01	4.3E-01	8.0E+04	5.6E+04	
2275707KVIL	L	447	7.4E+06	4.7E+05	1.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.9E-01	9.2E+04	6.4E+04	
2275708KVIL	L	438	7.4E+06	1.4E+06	3.1E+05	3.5E+04	3.7E+06	4.5E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.9E-01	7.3E+04	5.1E+04	
2275709KVIL	L	506	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.7E+01	1.1E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2275710KVIL	L	499	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.1E+01	9.3E-02	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2275711KVIL	L	606	9.2E+06	3.7E+04	1.4E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2275712KVIL	L	721	1.3E+07	1.1E+08	8.7E+07	2.7E+06	3.1E+08	5.5E+05	4.9E+05	7.4E+02	3.7E+00	8.8E+05	4.9E+05	
2275713KVIL	L	439	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275714KVIL	L	444	7.4E+06	9.5E+05	2.1E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	
2275715KVIL	L	429	7.4E+06	1.1E+06	2.4E+05	2.7E+04	2.9E+06	3.0E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04	
2275716KVIL	L	431	7.4E+06	3.3E+05	7.1E+04	8.0E+03	8.6E+05	5.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.6E-01	8.7E+04	6.1E+04	
2275717KVIL	L	618	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2275718KVIL	L	679	9.2E+06	3.8E+04	1.4E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2275719KVIL	L	578	9.2E+06	4.4E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275720KVIL	L	602	9.2E+06	3.6E+04	1.3E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275681KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.7E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.3E-01	4.3E+04	3.0E+04	0	P
2275682KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.5E+04	5.6E+02	8.5E-01	3.0E-01	5.7E+04	4.9E+04	0	P
2275683KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2275684KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2275685KVIL	1.6E+07	6.4E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275686KVIL	1.4E+07	1.1E+07	4.0E+06	2.7E+05	2.9E+07	2.4E+05	4.9E+04	7.4E+01	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	0	P
2275687KVIL	1.3E+07	1.1E+06	4.0E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.1E+05	5.0E+03	7.5E+00	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2275688KVIL	1.7E+07	6.0E+04	2.1E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
2275689KVIL	1.7E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275690KVIL	1.7E+07	3.2E+06	6.9E+05	7.9E+04	8.4E+06	2.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.9E+00	3.6E+05	2.5E+05	0	P
2275691KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.2E+04	0	P
2275692KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P
2275693KVIL	2.0E+07	4.4E+07	3.5E+07	1.1E+06	1.3E+08	9.0E+05	2.0E+05	3.0E+02	6.1E+00	1.5E+06	8.0E+05	0	P
2275694KVIL	1.7E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275695KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275696KVIL	2.4E+07	2.2E+07	1.8E+07	5.4E+05	6.2E+07	1.7E+06	1.0E+05	1.5E+02	1.2E+01	2.7E+06	1.5E+06	0	P
2275697KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275698KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.4E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P
2275699KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.9E+02	7.5E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.6E+04	0	P
2275700KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.7E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2275701KVIL	1.5E+07	8.3E+05	3.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	9.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	0	P
2275702KVIL	1.6E+07	6.7E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275703KVIL	1.7E+07	1.0E+06	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	3.3E+05	4.6E+03	6.9E+00	2.6E+00	5.4E+05	3.4E+05	0	P
2275704KVIL	1.5E+07	4.4E+07	1.6E+07	1.1E+06	1.2E+08	2.0E+05	2.0E+05	3.0E+02	1.6E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2275705KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2275706KVIL	1.7E+07	4.7E+06	1.0E+06	1.2E+05	1.2E+07	1.1E+05	2.1E+04	3.2E+01	9.5E-01	1.8E+05	1.3E+05	0	P
2275707KVIL	1.7E+07	1.1E+06	2.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.7E+03	7.2E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.5E+05	0	P
2275708KVIL	1.7E+07	3.3E+06	6.9E+05	7.9E+04	8.4E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	8.8E-01	1.7E+05	1.2E+05	0	P
2275709KVIL	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2275710KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2275711KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275712KVIL	1.8E+07	1.5E+08	1.2E+08	3.7E+06	4.2E+08	7.6E+05	6.8E+05	1.1E+03	5.1E+00	1.3E+06	6.8E+05	0	P
2275713KVIL	1.7E+07	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.8E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.4E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P
2275714KVIL	1.7E+07	2.2E+06	4.6E+05	5.2E+04	5.6E+06	1.5E+05	1.5E+03	1.5E+01	1.3E+00	2.4E+05	1.7E+05	0	P
2275715KVIL	1.7E+07	2.6E+06	5.5E+05	6.3E+04	6.7E+06	6.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	0	P
2275716KVIL	1.7E+07	7.6E+05	1.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.5E+03	5.2E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2275717KVIL	1.5E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275718KVIL	1.4E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275719KVIL	1.6E+07	7.6E+04	2.8E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275720KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+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 (注)	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							
2275681KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275682KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275683KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275684KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275685KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275686KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-01	P	06/03/24	P	N
2275687KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275688KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275689KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275690KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275691KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275692KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275693KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-01	P	12/03/29	P	N
2275694KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275695KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275696KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-01	P	12/03/29	P	N
2275697KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275698KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275699KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275700KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2275701KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275702KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275703KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275704KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-01	P	06/03/24	P	N
2275705KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
2275706KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275707KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275708KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275709KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
2275710KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
2275711KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275712KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E+00	P	12/03/29	P	N
2275713KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275714KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275715KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275716KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275717KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275718KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275719KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275720KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275721KVIL	L	451	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.1E+03	2.4E+02	3.6E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2275722KVIL	L	494	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.2E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2275723KVIL	L	442	7.4E+06	4.5E+05	9.7E+04	1.1E+04	1.2E+06	7.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	6.1E-01	1.2E+05	8.0E+04	
2275724KVIL	L	451	7.4E+06	5.5E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04	
2275725KVIL	L	613	9.2E+06	3.7E+04	1.4E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	
2275726KVIL	L	624	9.2E+06	4.2E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275727KVIL	L	617	9.2E+06	4.1E+04	1.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2275728KVIL	L	603	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	
2275729KVIL	L	443	7.4E+06	4.8E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	6.1E-01	1.2E+05	8.0E+04	
2275730KVIL	L	455	7.4E+06	5.8E+05	1.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.1E+04	2.6E+03	4.0E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.3E+04	
2275731KVIL	L	445	7.4E+06	5.4E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2275732KVIL	L	436	7.4E+06	3.9E+05	8.3E+04	9.4E+03	1.0E+06	8.3E+04	1.8E+02	2.7E+00	7.1E-01	1.4E+05	9.4E+04	
2275733KVIL	L	639	9.2E+06	4.4E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2275734KVIL	L	618	9.2E+06	4.1E+04	1.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2275735KVIL	L	604	9.2E+06	8.5E+05	3.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.9E+03	5.8E+00	9.4E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2275736KVIL	L	600	9.2E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2275737KVIL	L	443	7.4E+06	4.1E+04	8.7E+03	9.9E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.7E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275738KVIL	L	438	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.6E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.4E-02	1.4E+04	9.8E+03	
2275739KVIL	L	442	7.4E+06	4.3E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
2275740KVIL	L	443	7.4E+06	6.8E+04	1.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2275741KVIL	L	502	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	
2275742KVIL	L	508	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.7E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2275743KVIL	L	623	9.2E+06	3.8E+04	1.4E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2275744KVIL	L	500	1.3E+07	1.9E+04	1.5E+04	4.5E+02	5.1E+04	1.2E+04	8.2E+01	1.3E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2275745KVIL	L	445	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2275746KVIL	L	455	8.7E+06	3.3E+05	1.1E+05	8.0E+03	8.7E+05	1.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2275747KVIL	L	423	8.7E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.3E+02	7.9E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2275748KVIL	L	420	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.2E+02	7.8E+04	8.9E+03	1.4E+02	2.0E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03	
2275749KVIL	L	500	1.3E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.5E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
2275750KVIL	L	509	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
2275751KVIL	L	496	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	
2275752KVIL	L	501	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.8E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2275753KVIL	L	410	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2275754KVIL	L	445	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03	
2275755KVIL	L	441	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2275756KVIL	L	428	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.1E+04	1.4E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03	
2275757KVIL	L	499	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2275758KVIL	L	500	1.3E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2275759KVIL	L	501	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	
2275760KVIL	L	502	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.6E-02	1.9E+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)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99								
2275721KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.8E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	0	P		
2275722KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
2275723KVIL	1.7E+07	1.1E+06	2.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.6E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.4E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.8E+05	0	P		
2275724KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.6E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.2E-01	4.2E+04	4.2E+04	3.0E+04	0	P		
2275725KVIL	1.5E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.9E+04	0	P		
2275726KVIL	1.5E+07	6.8E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.4E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.9E+04	0	P		
2275727KVIL	1.5E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P		
2275728KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.6E+04	0	P		
2275729KVIL	1.7E+07	1.1E+06	2.3E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.6E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.4E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.8E+05	0	P		
2275730KVIL	1.7E+07	1.3E+06	2.7E+05	3.1E+04	3.3E+06	1.8E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.6E+00	2.9E+05	2.9E+05	2.1E+05	0	P		
2275731KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	2.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.3E-01	4.4E+04	4.4E+04	3.1E+04	0	P		
2275732KVIL	1.7E+07	8.8E+05	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.9E+05	4.0E+03	6.1E+00	1.7E+00	3.1E+05	3.1E+05	2.2E+05	0	P		
2275733KVIL	1.5E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.1E+04	0	P		
2275734KVIL	1.5E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
2275735KVIL	1.6E+07	1.4E+06	5.1E+05	3.5E+04	3.8E+06	2.0E+05	6.4E+03	9.7E+00	1.6E+00	3.3E+05	3.3E+05	2.1E+05	0	P		
2275736KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.5E+04	0	P		
2275737KVIL	1.7E+07	9.1E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.3E-01	2.2E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.9E+04	0	P		
2275738KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.7E-01	3.2E+04	3.2E+04	2.3E+04	0	P		
2275739KVIL	1.7E+07	9.8E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	3.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.7E-01	5.1E+04	5.1E+04	3.6E+04	0	P		
2275740KVIL	1.7E+07	1.6E+05	3.3E+04	3.8E+03	4.0E+05	2.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.4E-01	4.6E+04	4.6E+04	3.2E+04	0	P		
2275741KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2275742KVIL	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.5E+04	0	P		
2275743KVIL	1.5E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
2275744KVIL	2.6E+07	3.7E+04	2.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.2E+04	0	P		
2275745KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	4.2E+04	2.7E+04	0	P		
2275746KVIL	1.9E+07	7.2E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.8E+05	3.3E+03	4.9E+00	1.5E+00	2.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	0	P		
2275747KVIL	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.9E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.5E+04	0	P		
2275748KVIL	2.1E+07	7.0E+04	2.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	2.3E+04	0	P		
2275749KVIL	2.6E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	3.3E+04	1.9E+04	0	P		
2275750KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2275751KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	3.3E+04	1.9E+04	0	P		
2275752KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	4.2E+04	2.4E+04	0	P		
2275753KVIL	2.2E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.8E+04	0	P		
2275754KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.4E-01	2.8E+04	2.8E+04	1.8E+04	0	P		
2275755KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.3E+04	4.3E+04	2.9E+04	0	P		
2275756KVIL	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.5E+04	3.5E+04	2.3E+04	0	P		
2275757KVIL	2.6E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	3.9E+04	2.2E+04	0	P		
2275758KVIL	2.6E+07	4.3E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.7E+04	0	P		
2275759KVIL	2.6E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2275760KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.6E+04	3.6E+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 (注)	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							
2275721KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275722KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/29	P	N
2275723KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275724KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275725KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275726KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275727KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275728KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	N
2275729KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275730KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275731KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275732KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2275733KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275734KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275735KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275736KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275737KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275738KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275739KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275740KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2275741KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275742KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275743KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275744KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275745KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275746KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275747KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275748KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275749KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275750KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275751KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275752KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275753KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275754KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275755KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275756KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275757KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275758KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275759KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275760KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275761KV1L	L	427	8.7E+06	2.2E+04	7.0E+04	5.4E+03	5.8E+05	4.5E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.6E-01	7.3E+04	4.8E+04
2275762KV1L	L	431	8.7E+06	2.9E+04	9.0E+03	6.9E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275763KV1L	L	440	8.7E+06	2.7E+04	8.5E+03	6.6E+02	7.1E+04	9.5E+03	1.2E+02	1.9E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2275764KV1L	L	425	8.7E+06	2.8E+04	8.9E+03	6.9E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275765KV1L	L	506	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
2275766KV1L	L	499	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.2E+04	7.3E+01	1.1E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
2275767KV1L	L	504	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.2E+01	9.4E-02	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2275768KV1L	L	505	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.7E+01	1.0E-01	8.9E-02	2.1E+04	1.2E+04
2275769KV1L	L	440	8.7E+06	2.7E+04	8.6E+03	6.6E+02	7.2E+04	8.7E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.0E-02	1.4E+04	9.2E+03
2275770KV1L	L	432	8.7E+06	2.7E+04	8.4E+03	6.4E+02	7.0E+04	8.4E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.8E-02	1.4E+04	8.9E+03
2275771KV1L	L	439	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275772KV1L	L	434	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.6E+02	8.2E+04	9.4E+03	1.4E+02	2.2E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04
2275773KV1L	L	506	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04
2275774KV1L	L	499	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
2275775KV1L	L	499	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.1E+04	7.0E+01	1.1E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03
2275776KV1L	L	499	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
2275777KV1L	L	388	8.7E+06	6.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.5E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.6E-01	7.3E+04	4.8E+04
2275778KV1L	L	443	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275779KV1L	L	438	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275780KV1L	L	437	8.7E+06	4.8E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.7E-01	9.4E+04	6.2E+04
2275781KV1L	L	500	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	8.9E+03	6.2E+01	9.4E-02	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
2275782KV1L	L	503	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.8E-02	2.1E+04	1.2E+04
2275783KV1L	L	503	1.3E+07	1.5E+07	1.2E+07	3.7E+05	4.2E+07	3.5E+05	6.8E+04	1.1E+02	2.4E+00	5.6E+05	3.1E+05
2275784KV1L	L	499	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
2275785KV1L	L	442	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275786KV1L	L	451	8.7E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275787KV1L	L	428	8.7E+06	4.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04
2275788KV1L	L	402	8.7E+06	5.3E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05
2275789KV1L	L	589	8.7E+06	1.1E+07	3.6E+06	2.7E+05	3.0E+07	1.6E+05	5.0E+04	7.6E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05
2275790KV1L	L	620	8.7E+06	8.4E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.5E+05	3.8E+03	5.8E+00	2.8E+00	5.7E+05	3.7E+05
2275791KV1L	L	676	8.7E+06	5.4E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04
2275792KV1L	L	710	8.7E+06	7.2E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.3E+05	3.3E+03	4.9E+00	2.6E+00	5.3E+05	3.5E+05
2275793KV1L	L	435	8.7E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.0E+02	7.8E+04	8.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.8E-02	1.4E+04	9.0E+03
2275794KV1L	L	445	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.0E+02	8.5E+04	7.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03
2275795KV1L	L	441	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275796KV1L	L	422	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	7.1E+03	1.5E+02	2.2E-01	5.7E-02	1.2E+04	7.5E+03
2275797KV1L	L	584	8.7E+06	2.0E+06	6.1E+05	4.7E+04	5.1E+06	1.2E+05	8.7E+03	1.3E+01	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05
2275798KV1L	L	663	8.7E+06	5.3E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.5E-01	3.0E+04	2.0E+04
2275799KV1L	L	560	8.7E+06	4.1E+04	1.3E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275800KV1L	L	645	8.7E+06	5.3E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2275761KVIL	2.1E+07	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.3E+03	3.5E+00	8.5E-01	1.7E+05	1.2E+05	0	P
2275762KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275763KVIL	2.0E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275764KVIL	2.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P
2275765KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275766KVIL	2.6E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275767KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2275768KVIL	2.6E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2275769KVIL	2.0E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275770KVIL	2.1E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275771KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275772KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275773KVIL	2.6E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.0E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
2275774KVIL	2.6E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2275775KVIL	2.6E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2275776KVIL	2.6E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275777KVIL	2.3E+07	1.8E+06	5.6E+05	4.3E+04	4.7E+06	1.2E+05	7.9E+03	1.2E+01	9.2E-01	1.9E+05	1.3E+05	0	P
2275778KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275779KVIL	2.0E+07	8.4E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	3.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P
2275780KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.5E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.4E+05	5.0E+03	7.5E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2275781KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
2275782KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.6E+02	7.5E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2275783KVIL	2.6E+07	3.0E+07	2.4E+07	7.3E+05	8.4E+07	6.9E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.7E+00	1.1E+06	6.2E+05	0	P
2275784KVIL	2.6E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275785KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275786KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.4E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275787KVIL	2.1E+07	1.1E+06	3.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.7E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2275788KVIL	2.2E+07	1.4E+07	4.2E+06	3.3E+05	3.5E+07	3.3E+05	6.0E+04	9.1E+01	2.7E+00	5.4E+05	3.5E+05	0	P
2275789KVIL	1.5E+07	1.9E+07	6.0E+06	4.6E+05	5.0E+07	2.7E+05	8.5E+04	1.3E+02	2.2E+00	4.4E+05	2.9E+05	0	P
2275790KVIL	1.4E+07	1.4E+06	4.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	5.6E+05	6.1E+03	9.3E+00	4.5E+00	9.1E+05	6.0E+05	0	P
2275791KVIL	1.3E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.2E+04	0	P
2275792KVIL	1.3E+07	1.0E+06	3.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.6E+05	4.6E+03	6.9E+00	3.7E+00	7.5E+05	4.9E+05	0	P
2275793KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275794KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.9E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275795KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275796KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2275797KVIL	1.5E+07	3.3E+06	1.1E+06	8.0E+04	8.7E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2275798KVIL	1.4E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275799KVIL	1.6E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275800KVIL	1.4E+07	8.2E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+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 (注)	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							
2275761KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275762KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275763KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275764KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275765KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275766KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275767KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275768KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275769KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275770KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275771KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275772KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275773KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275774KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275775KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275776KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275777KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275778KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275779KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275780KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275781KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275782KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275783KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-01	P	12/03/29	P	N
2275784KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275785KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275786KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275787KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275788KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275789KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	05/03/29	P	N
2275790KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275791KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275792KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275793KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275794KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275795KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275796KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275797KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275798KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275799KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275800KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

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
2275801KYIL	L	444	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	7.7E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.2E-02	1.3E+04	8.1E+03
2275802KYIL	L	437	8.7E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.1E+02	7.7E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275803KYIL	L	430	8.7E+06	3.1E+05	9.7E+04	7.5E+03	8.2E+05	4.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.9E-01	7.8E+04	5.1E+04
2275804KYIL	L	423	8.7E+06	2.6E+04	8.1E+03	6.2E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275805KYIL	L	682	8.7E+06	5.3E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2275806KYIL	L	603	8.7E+06	5.9E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04
2275807KYIL	L	671	8.7E+06	5.2E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.8E+04
2275808KYIL	L	651	8.7E+06	4.5E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275809KYIL	L	422	8.7E+06	2.8E+04	8.8E+03	6.8E+02	7.4E+04	9.0E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.6E+03
2275810KYIL	L	422	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	7.1E+03	1.5E+02	2.2E-01	5.7E-02	1.2E+04	7.5E+03
2275811KYIL	L	436	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275812KYIL	L	438	8.7E+06	3.9E+05	1.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04
2275813KYIL	L	547	8.7E+06	2.4E+06	7.7E+05	5.9E+04	6.4E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05
2275814KYIL	L	565	8.7E+06	5.8E+06	1.9E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05
2275815KYIL	L	557	8.7E+06	5.7E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2275816KYIL	L	521	8.7E+06	6.0E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04
2275817KYIL	L	440	8.7E+06	3.0E+05	9.4E+04	7.3E+03	7.9E+05	9.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05
2275818KYIL	L	381	8.7E+06	2.5E+04	7.8E+03	6.1E+02	6.6E+04	9.3E+03	1.2E+02	1.7E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275819KYIL	L	431	8.7E+06	2.7E+04	8.3E+03	6.4E+02	7.0E+04	9.3E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275820KYIL	L	419	8.7E+06	2.5E+04	7.9E+03	6.1E+02	6.6E+04	8.8E+03	1.2E+02	1.7E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03
2275821KYIL	L	532	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275822KYIL	L	539	8.7E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275823KYIL	L	530	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275824KYIL	L	525	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2275825KYIL	L	456	8.7E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.0E+02	7.6E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275826KYIL	L	443	8.7E+06	2.9E+05	9.2E+04	7.1E+03	7.7E+05	1.1E+05	2.3E+03	2.0E+00	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05
2275827KYIL	L	433	8.7E+06	5.1E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	3.3E+03	3.5E+00	3.0E-01	6.1E+04	4.0E+04
2275828KYIL	L	419	8.7E+06	2.8E+04	8.6E+03	6.7E+02	7.2E+04	9.6E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275829KYIL	L	572	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	3.1E+04	5.5E+03	8.4E+00	2.5E-01	5.0E+04	3.3E+04
2275830KYIL	L	636	8.7E+06	4.1E+05	1.3E+05	9.8E+03	1.1E+06	5.7E+05	1.8E+03	2.8E+00	4.6E+00	9.3E+05	6.1E+05
2275831KYIL	L	621	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	3.2E+00	6.5E+05	4.3E+05
2275832KYIL	L	585	8.7E+06	4.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.2E+05	2.1E+03	3.2E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05
2275833KYIL	L	443	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	9.6E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275834KYIL	L	420	8.7E+06	3.1E+04	9.9E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275835KYIL	L	432	8.7E+06	3.0E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.0E+04	9.3E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03
2275836KYIL	L	441	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.7E+02	8.4E+04	7.5E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.0E-02	1.3E+04	7.9E+03
2275837KYIL	L	548	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275838KYIL	L	539	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
2275839KYIL	L	554	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275840KYIL	L	622	8.7E+06	6.5E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275801KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2275802KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275803KVIL	2.1E+07	7.2E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.7E+03	4.9E+00	8.9E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2275804KVIL	2.1E+07	6.0E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275805KVIL	1.3E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.5E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275806KVIL	1.5E+07	9.8E+04	3.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.5E+02	6.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275807KVIL	1.3E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275808KVIL	1.4E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275809KVIL	2.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275810KVIL	2.1E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2275811KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275812KVIL	2.0E+07	8.8E+05	2.8E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.1E+05	4.0E+03	6.0E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	0	P
2275813KVIL	1.6E+07	4.4E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.7E+05	2.0E+04	3.0E+01	2.1E+00	4.3E+05	2.8E+05	0	P
2275814KVIL	1.6E+07	1.1E+07	3.3E+06	2.5E+05	2.7E+07	3.2E+05	4.6E+04	7.0E+01	2.5E+00	5.1E+05	3.4E+05	0	P
2275815KVIL	1.6E+07	1.1E+05	3.3E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.6E+02	7.0E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275816KVIL	1.7E+07	1.2E+05	3.7E+04	2.8E+03	3.1E+05	2.6E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275817KVIL	2.0E+07	6.8E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.3E+05	3.1E+03	4.7E+00	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2275818KVIL	2.3E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.9E+04	0	P
2275819KVIL	2.1E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.6E+04	0	P
2275820KVIL	2.1E+07	6.0E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.6E+04	0	P
2275821KVIL	1.7E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275822KVIL	1.7E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275823KVIL	1.7E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275824KVIL	1.7E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275825KVIL	1.9E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275826KVIL	2.0E+07	6.6E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275827KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	8.7E+04	5.3E+03	8.1E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.2E+04	0	P
2275828KVIL	2.1E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275829KVIL	1.6E+07	2.2E+06	6.8E+05	5.2E+04	5.7E+06	5.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04	0	P
2275830KVIL	1.4E+07	6.3E+05	2.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	9.0E+05	2.9E+03	4.4E+00	7.2E+00	1.5E+06	9.5E+05	0	P
2275831KVIL	1.4E+07	9.5E+05	3.0E+05	2.4E+04	2.5E+06	6.5E+05	4.3E+03	6.5E+00	5.2E+00	1.1E+06	6.8E+05	0	P
2275832KVIL	1.5E+07	8.0E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.1E+05	3.6E+03	5.5E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2275833KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275834KVIL	2.1E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2275835KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275836KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2275837KVIL	1.6E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275838KVIL	1.7E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275839KVIL	1.6E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275840KVIL	1.4E+07	1.1E+06	3.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.4E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+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 (注)	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							
2275801KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275802KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275803KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2275804KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275805KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275806KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275807KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275808KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2275809KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275810KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275811KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275812KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275813KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275814KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275815KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275816KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275817KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275818KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275819KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275820KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275821KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275822KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275823KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275824KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275825KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275826KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275827KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2275828KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275829KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275830KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275831KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275832KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275833KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275834KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275835KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275836KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275837KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275838KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275839KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275840KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N

注：第二種廃棄物処理設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」として記載している。  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275841KV1L	L	425	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	9.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2275842KV1L	L	437	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275843KV1L	L	468	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	9.5E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04		
2275844KV1L	L	441	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	6.9E+03	1.5E+02	2.2E-01	5.5E-02	1.2E+04	7.3E+03		
2275845KV1L	L	535	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.4E+02	1.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
2275846KV1L	L	605	8.7E+06	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.0E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05		
2275847KV1L	L	634	9.2E+06	3.9E+04	1.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
2275848KV1L	L	617	8.7E+06	4.5E+04	1.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04		
2275849KV1L	L	436	8.7E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.1E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2275850KV1L	L	432	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	7.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.9E-02	1.2E+04	7.7E+03		
2275851KV1L	L	412	8.7E+06	6.6E+05	2.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.5E-01	9.1E+04	5.9E+04		
2275852KV1L	L	430	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.8E+02	2.4E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03		
2275853KV1L	L	617	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.6E+02	2.8E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04		
2275854KV1L	L	636	9.2E+06	1.5E+06	5.5E+05	3.7E+04	4.1E+06	7.2E+04	6.8E+03	1.1E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04		
2275855KV1L	L	717	9.2E+06	5.2E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04		
2275856KV1L	L	631	9.2E+06	2.3E+06	8.0E+05	5.4E+04	5.9E+06	7.5E+04	1.0E+04	1.6E+01	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04		
2275857KV1L	L	463	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2275858KV1L	L	438	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275859KV1L	L	431	8.7E+06	9.4E+06	3.0E+06	2.3E+05	2.5E+07	9.8E+04	4.2E+04	6.4E+01	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05		
2275860KV1L	L	495	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275861KV1L	L	721	9.2E+06	1.4E+06	4.8E+05	3.3E+04	3.6E+06	4.7E+04	6.0E+03	9.1E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.9E+04		
2275862KV1L	L	635	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04		
2275863KV1L	L	668	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.8E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04		
2275864KV1L	L	632	9.2E+06	9.2E+05	3.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	9.3E+04	4.2E+03	6.3E+00	7.3E-01	1.5E+05	9.6E+04		
2275865KV1L	L	469	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2275866KV1L	L	446	8.7E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2275867KV1L	L	432	8.7E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.2E-01	8.6E+04	5.6E+04		
2275868KV1L	L	415	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.7E+02	7.3E+04	8.0E+03	1.3E+02	1.9E-01	6.5E-02	1.3E+04	8.5E+03		
2275869KV1L	L	732	9.2E+06	9.0E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	3.0E+05	4.1E+03	6.2E+00	2.3E+00	4.8E+05	3.1E+05		
2275870KV1L	L	668	9.2E+06	2.4E+07	8.6E+06	5.8E+05	6.3E+07	1.7E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05		
2275871KV1L	L	691	9.2E+06	8.3E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	8.4E+05	3.7E+03	5.7E+00	6.6E+00	1.4E+06	8.7E+05		
2275872KV1L	L	678	9.2E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.8E+03	8.6E+05	3.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04		
2275873KV1L	L	432	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.2E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2275874KV1L	L	427	8.7E+06	3.0E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.0E+04	9.2E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03		
2275875KV1L	L	433	8.7E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.1E+02	7.7E+04	8.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03		
2275876KV1L	L	456	8.7E+06	3.5E+04	1.2E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2275877KV1L	L	653	9.2E+06	5.0E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.2E+04	2.3E+03	3.4E+00	4.1E-01	8.4E+04	5.4E+04		
2275878KV1L	L	721	9.2E+06	5.3E+04	1.9E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04		
2275879KV1L	L	705	9.2E+06	5.9E+05	2.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.8E+05	2.7E+03	4.0E+00	5.3E+00	1.1E+06	7.0E+05		
2275880KV1L	L	679	9.2E+06	6.4E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す 標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275841KY1L	2.1E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275842KY1L	2.0E+07	8.4E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275843KY1L	1.9E+07	8.3E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.7E+04	0	P
2275844KY1L	2.0E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	2.4E+04	0	P
2275845KY1L	1.8E+07	6.4E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275846KY1L	1.5E+07	2.0E+06	6.2E+05	4.8E+04	5.2E+06	3.2E+05	8.8E+03	1.4E+01	2.6E+00	5.2E+05	3.4E+05	0	P
2275847KY1L	1.5E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2275848KY1L	1.4E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275849KY1L	2.0E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275850KY1L	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.4E-01	4.8E+04	1.8E+04	0	P
2275851KY1L	2.1E+07	1.6E+06	5.1E+05	3.9E+04	4.3E+06	1.4E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2275852KY1L	2.1E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275853KY1L	1.5E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275854KY1L	1.5E+07	2.4E+06	8.6E+05	5.8E+04	6.4E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2275855KY1L	1.3E+07	7.2E+05	2.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.4E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2275856KY1L	1.5E+07	3.5E+06	1.3E+06	8.6E+04	9.4E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275857KY1L	1.9E+07	7.3E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275858KY1L	2.0E+07	8.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275859KY1L	2.1E+07	2.2E+07	6.9E+06	5.3E+05	5.8E+07	2.3E+05	9.8E+04	1.5E+02	1.9E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2275860KY1L	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275861KY1L	1.3E+07	1.9E+06	6.7E+05	4.5E+04	5.0E+06	6.5E+04	8.3E+03	1.3E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04	0	P
2275862KY1L	1.5E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2275863KY1L	1.4E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2275864KY1L	1.5E+07	1.5E+06	5.3E+05	3.6E+04	3.9E+06	1.5E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2275865KY1L	1.9E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275866KY1L	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275867KY1L	2.0E+07	1.2E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	1.3E+05	5.4E+03	8.2E+00	9.8E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275868KY1L	2.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275869KY1L	1.3E+07	1.3E+06	4.5E+05	3.0E+04	3.3E+06	4.0E+05	5.6E+03	8.4E+00	3.2E+00	6.5E+05	4.2E+05	0	P
2275870KY1L	1.4E+07	3.6E+07	1.3E+07	8.7E+05	9.5E+07	2.6E+05	1.6E+05	2.5E+02	2.0E+00	4.2E+05	2.7E+05	0	P
2275871KY1L	1.4E+07	1.2E+06	4.3E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.2E+06	5.4E+03	8.2E+00	9.5E+00	2.0E+06	1.3E+06	0	P
2275872KY1L	1.4E+07	4.7E+05	1.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.6E-01	7.3E+04	4.7E+04	0	P
2275873KY1L	2.0E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275874KY1L	2.1E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2275875KY1L	2.0E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2275876KY1L	1.9E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2275877KY1L	1.4E+07	7.6E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.1E+06	7.9E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	0	P
2275878KY1L	1.3E+07	7.3E+04	2.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2275879KY1L	1.3E+07	8.3E+05	3.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	9.6E+05	3.8E+03	5.7E+00	7.5E+00	1.6E+06	9.9E+05	0	P
2275880KY1L	1.4E+07	9.4E+04	3.4E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)							
2275841KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275842KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275843KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275844KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275845KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275846KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275847KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275848KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275849KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275850KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275851KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2275852KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N	
2275853KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275854KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275855KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275856KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N	
2275857KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275858KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275859KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2275860KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275861KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275862KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275863KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275864KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275865KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275866KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275867KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275868KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2275869KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275870KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	06/03/24	P	N	
2275871KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275872KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275873KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275874KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275875KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275876KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N	
2275877KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275878KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275879KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2275880KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2275881KYIL	L	456	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275882KYIL	L	440	8.7E+06	6.9E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.2E+04	3.1E+03	3.1E+03	4.7E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04
2275883KYIL	L	443	8.7E+06	2.8E+04	8.6E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275884KYIL	L	444	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	9.8E+03	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275885KYIL	L	702	9.2E+06	8.8E+05	3.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	8.4E+04	4.0E+03	4.0E+03	6.1E+00	6.6E-02	1.4E+05	8.7E+04
2275886KYIL	L	689	9.2E+06	6.0E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.5E+05	2.7E+03	2.7E+03	4.1E+00	5.9E+00	1.3E+06	7.8E+05
2275887KYIL	L	615	9.2E+06	6.4E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2275888KYIL	L	700	9.2E+06	6.9E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.9E+04	3.1E+03	3.1E+03	4.7E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04
2275889KYIL	L	487	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.6E+02	9.4E+04	9.8E+03	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275890KYIL	L	480	9.2E+06	3.1E+04	1.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275891KYIL	L	449	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.0E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275892KYIL	L	466	9.2E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2275893KYIL	L	719	9.2E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.8E+05	5.3E+03	8.1E+00	8.1E+00	2.2E+00	4.5E+05	2.9E+05
2275894KYIL	L	696	9.2E+06	6.0E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	4.1E+00	8.7E-01	1.8E+05	1.2E+05
2275895KYIL	L	656	9.2E+06	4.0E+04	1.5E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04
2275896KYIL	L	685	9.2E+06	4.7E+04	1.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2275897KYIL	L	450	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275898KYIL	L	438	8.7E+06	2.9E+04	9.2E+03	7.1E+02	7.7E+04	8.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.9E-02	6.9E-02	1.4E+04	9.1E+03
2275899KYIL	L	455	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275900KYIL	L	444	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	9.8E+03	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275901KYIL	L	709	9.2E+06	3.0E+06	1.1E+06	7.3E+04	8.0E+06	5.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+01	4.0E-01	8.2E+04	5.2E+04
2275902KYIL	L	614	9.2E+06	5.0E+06	1.8E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.3E+05	2.3E+04	3.4E+01	3.4E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05
2275903KYIL	L	641	9.2E+06	5.6E+06	2.0E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.5E+04	3.8E+01	3.8E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.2E+05
2275904KYIL	L	624	9.2E+06	4.3E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.0E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04
2275905KYIL	L	434	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.5E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275906KYIL	L	433	8.7E+06	2.7E+04	8.3E+03	6.5E+02	7.0E+04	8.4E+03	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	6.8E-02	1.4E+04	8.9E+03
2275907KYIL	L	460	9.2E+06	2.6E+04	9.3E+03	6.3E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275908KYIL	L	452	9.2E+06	3.1E+04	1.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2275909KYIL	L	552	8.7E+06	8.1E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.7E+03	5.6E+00	5.6E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.0E+05
2275910KYIL	L	712	8.7E+06	5.9E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2275911KYIL	L	582	8.7E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.0E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04
2275912KYIL	L	600	8.7E+06	5.8E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.0E+00	4.0E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05
2275913KYIL	L	462	9.2E+06	3.2E+04	1.2E+04	7.8E+02	8.5E+04	9.4E+03	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	7.3E-02	1.6E+04	9.7E+03
2275914KYIL	L	481	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	9.9E+04	8.4E+03	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	6.8E-02	1.4E+04	8.9E+03
2275915KYIL	L	458	9.2E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.7E-02	1.7E+04	1.1E+04
2275916KYIL	L	457	1.1E+07	3.2E+05	1.7E+05	7.7E+03	8.6E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05
2275917KYIL	L	505	9.2E+06	2.8E+04	1.0E+04	6.8E+02	7.4E+04	8.8E+03	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03
2275918KYIL	L	506	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.7E+01	1.0E-01	1.0E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
2275919KYIL	L	499	9.2E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2275920KYIL	L	500	9.2E+06	3.3E+04	1.2E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275881KY1L	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2275882KY1L	2.0E+07	1.6E+06	4.9E+05	3.8E+04	4.2E+06	2.1E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	0	P
2275883KY1L	2.0E+07	6.2E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2275884KY1L	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+05	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275885KY1L	1.3E+07	1.3E+06	4.6E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.2E+06	5.7E+03	8.6E+00	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2275886KY1L	1.4E+07	8.7E+05	3.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.1E+06	3.9E+03	6.0E+00	8.5E+00	1.8E+06	1.2E+06	0	P
2275887KY1L	1.5E+07	1.1E+05	3.8E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275888KY1L	1.4E+07	9.9E+05	3.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	2.6E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275889KY1L	1.9E+07	7.2E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275890KY1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275891KY1L	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275892KY1L	1.3E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275893KY1L	1.4E+07	1.7E+06	5.9E+05	4.0E+04	4.4E+06	3.9E+05	7.4E+03	1.2E+01	3.0E+00	6.2E+05	4.0E+05	0	P
2275894KY1L	1.4E+07	8.6E+05	3.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.6E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2275895KY1L	1.4E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275896KY1L	1.4E+07	6.8E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275897KY1L	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275898KY1L	2.0E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275899KY1L	1.9E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2275900KY1L	2.0E+07	8.5E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2275901KY1L	1.3E+07	4.2E+06	1.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.1E+04	1.9E+04	2.9E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P
2275902KY1L	1.5E+07	8.0E+06	2.9E+06	2.0E+05	2.2E+07	3.7E+05	3.6E+04	5.5E+01	2.9E+00	5.9E+05	3.8E+05	0	P
2275903KY1L	1.5E+07	8.7E+06	3.2E+06	2.2E+05	2.4E+07	1.7E+05	3.9E+04	6.0E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2275904KY1L	1.5E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275905KY1L	2.0E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.4E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2275906KY1L	2.0E+07	6.1E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2275907KY1L	2.0E+07	5.6E+04	2.1E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275908KY1L	2.1E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P
2275909KY1L	1.6E+07	1.5E+06	4.7E+05	3.6E+04	3.9E+06	3.5E+05	6.7E+03	1.0E+01	2.8E+00	5.6E+05	3.7E+05	0	P
2275910KY1L	1.3E+07	8.3E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2275911KY1L	1.5E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2275912KY1L	1.5E+07	9.6E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.4E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2275913KY1L	2.0E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275914KY1L	1.8E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275915KY1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275916KY1L	2.4E+07	3.7E+05	3.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.0E+05	3.1E+02	4.7E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05	0	P
2275917KY1L	1.9E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2275918KY1L	2.6E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2275919KY1L	1.9E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275920KY1L	1.9E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)							
2275881KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275882KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275883KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2275884KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2275885KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275886KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275887KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275888KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275889KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275890KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275891KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275892KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275893KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275894KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275895KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275896KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275897KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275898KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275899KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275900KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275901KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275902KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	06/03/24	P	N
2275903KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	06/03/24	P	N
2275904KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275905KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275906KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	N
2275907KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275908KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2275909KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275910KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275911KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275912KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275913KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275914KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275915KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275916KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	09/03/27	P	B
2275917KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275918KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275919KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275920KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275921KY1L	L	460	9. 2E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	1. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 1E-02	1. 7E+04	1. 1E+04
2275922KY1L	L	448	9. 2E+06	3. 3E+04	1. 2E+04	7. 9E+02	8. 6E+04	1. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	9. 1E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275923KY1L	L	477	9. 2E+06	3. 1E+04	1. 2E+04	7. 6E+02	8. 3E+04	1. 3E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	7. 7E-01	2. 6E+04	1. 4E+04
2275924KY1L	L	484	9. 2E+06	3. 2E+04	1. 2E+04	7. 7E+02	8. 4E+04	9. 8E+03	1. 5E+02	2. 2E-01	7. 7E-01	1. 6E+04	1. 0E+04
2275925KY1L	L	507	9. 2E+06	3. 1E+04	1. 1E+04	7. 4E+02	8. 1E+04	1. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 0E-02	1. 7E+04	1. 1E+04
2275926KY1L	L	502	9. 2E+06	2. 8E+04	1. 0E+04	6. 8E+02	7. 4E+04	1. 2E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	9. 5E-02	2. 0E+04	1. 3E+04
2275927KY1L	L	499	9. 2E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 4E+02	8. 0E+04	1. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 7E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2275928KY1L	L	503	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 6E+02	4. 1E+04	8. 9E+03	6. 7E+01	1. 0E-01	6. 0E-02	1. 5E+04	7. 9E+03
2275929KY1L	L	460	9. 2E+06	3. 2E+04	1. 2E+04	7. 7E+02	8. 4E+04	1. 5E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	8. 8E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275930KY1L	L	446	9. 2E+06	2. 7E+04	9. 6E+03	6. 5E+02	7. 1E+04	1. 3E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	9. 9E-02	2. 1E+04	1. 3E+04
2275931KY1L	L	460	9. 2E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	1. 2E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 8E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275932KY1L	L	485	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 5E+02	4. 0E+04	1. 1E+04	6. 5E+01	9. 8E-02	7. 4E-02	1. 8E+04	9. 8E+03
2275933KY1L	L	586	7. 4E+06	1. 1E+06	2. 4E+05	2. 7E+04	2. 9E+06	2. 3E+05	5. 0E+03	7. 6E+00	2. 0E+00	3. 8E+05	2. 6E+05
2275934KY1L	L	535	7. 4E+06	8. 6E+05	1. 9E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	2. 2E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	1. 9E+00	3. 5E+05	2. 5E+05
2275935KY1L	L	604	7. 4E+06	1. 3E+06	2. 7E+05	3. 1E+04	3. 3E+06	4. 5E+05	5. 7E+03	8. 6E+00	3. 8E+00	7. 2E+05	5. 1E+05
2275936KY1L	L	587	7. 4E+06	9. 1E+04	2. 0E+04	2. 3E+03	2. 4E+05	1. 2E+04	4. 1E+02	6. 3E-01	1. 1E-01	2. 0E+04	1. 4E+04
2275937KY1L	L	458	9. 2E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	1. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 7E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2275938KY1L	L	479	9. 2E+06	2. 9E+04	1. 1E+04	7. 0E+02	7. 6E+04	1. 3E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 0E-01	2. 1E+04	1. 4E+04
2275939KY1L	L	464	9. 2E+06	2. 9E+04	1. 1E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	9. 7E+03	1. 3E+02	2. 0E-01	7. 6E-02	1. 6E+04	1. 0E+04
2275940KY1L	L	467	9. 2E+06	3. 1E+04	1. 1E+04	7. 4E+02	8. 1E+04	1. 2E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	8. 9E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275941KY1L	L	548	7. 4E+06	3. 8E+05	8. 0E+04	9. 1E+03	9. 7E+05	2. 4E+05	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 1E+00	3. 9E+05	2. 7E+05
2275942KY1L	L	594	7. 4E+06	5. 6E+04	1. 2E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 5E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 3E-01	2. 4E+04	1. 7E+04
2275943KY1L	L	578	7. 4E+06	6. 7E+04	1. 5E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	1. 0E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	8. 7E-02	1. 7E+04	1. 2E+04
2275944KY1L	L	583	7. 4E+06	5. 9E+04	1. 3E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	1. 5E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	1. 3E-01	2. 5E+04	1. 7E+04
2275945KY1L	L	482	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. 6E-02	2. 1E+04	1. 2E+04
2275946KY1L	L	457	9. 2E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	1. 2E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	9. 4E-02	2. 0E+04	1. 3E+04
2275947KY1L	L	491	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 5E+02	4. 0E+04	1. 2E+04	6. 5E+01	9. 8E-02	8. 1E-02	2. 0E+04	1. 1E+04
2275948KY1L	L	465	9. 2E+06	3. 4E+04	1. 3E+04	8. 3E+02	9. 1E+04	1. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	8. 9E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275949KY1L	L	588	8. 7E+06	4. 0E+04	1. 3E+04	9. 8E+02	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 8E+02	2. 8E-01	8. 2E-02	1. 7E+04	1. 1E+04
2275950KY1L	L	686	7. 4E+06	9. 8E+06	2. 1E+06	2. 4E+05	2. 6E+07	1. 1E+05	4. 4E+04	6. 7E+01	9. 6E-01	1. 8E+05	1. 3E+05
2275951KY1L	L	581	8. 7E+06	7. 0E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	1. 7E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 4E-01	2. 7E+04	1. 8E+04
2275952KY1L	L	555	7. 4E+06	6. 4E+04	1. 4E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	2. 2E+04	1. 5E+04
2275953KY1L	L	457	9. 2E+06	2. 6E+04	9. 1E+03	6. 2E+02	7. 8E+04	1. 1E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	8. 6E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2275954KY1L	L	481	9. 2E+06	2. 9E+04	1. 1E+04	7. 1E+02	8. 7E+04	1. 1E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	8. 4E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2275955KY1L	L	455	9. 2E+06	2. 8E+04	9. 9E+03	6. 7E+02	7. 3E+04	1. 1E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	8. 0E-02	1. 7E+04	1. 1E+04
2275956KY1L	L	451	9. 2E+06	2. 7E+04	9. 7E+03	6. 6E+02	7. 2E+04	1. 1E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	8. 4E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2275957KY1L	L	449	9. 2E+06	2. 7E+04	9. 6E+03	6. 5E+02	7. 2E+04	1. 2E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	9. 0E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2275958KY1L	L	449	9. 2E+06	3. 3E+04	1. 2E+04	7. 9E+02	8. 7E+04	1. 5E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 2E-01	2. 4E+04	1. 5E+04
2275959KY1L	L	493	9. 2E+06	3. 4E+04	1. 3E+04	8. 3E+02	9. 1E+04	1. 0E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	7. 9E-02	1. 7E+04	1. 1E+04
2275960KY1L	L	495	9. 2E+06	3. 4E+04	1. 3E+04	8. 3E+02	9. 1E+04	1. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 2E-01	2. 3E+04	1. 5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2275921KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275922KV1L	2.1E+07	7.2E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275923KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275924KV1L	1.9E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275925KV1L	1.8E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275926KV1L	1.9E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275927KV1L	1.9E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275928KV1L	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	0	P
2275929KV1L	2.0E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275930KV1L	2.1E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275931KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275932KV1L	2.7E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2275933KV1L	1.3E+07	1.9E+06	4.1E+05	4.7E+04	4.9E+06	3.9E+05	8.5E+03	1.3E+01	3.4E+00	6.4E+05	4.5E+05	0	P
2275934KV1L	1.4E+07	1.6E+06	3.5E+05	4.0E+04	4.2E+06	4.0E+05	7.3E+03	1.1E+01	3.5E+00	6.6E+05	4.6E+05	0	P
2275935KV1L	1.3E+07	2.1E+06	4.5E+05	5.1E+04	5.4E+06	7.4E+05	9.4E+03	1.5E+01	6.3E+00	1.2E+06	8.4E+05	0	P
2275936KV1L	1.3E+07	1.6E+05	3.3E+04	3.8E+03	4.1E+05	2.0E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.8E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P
2275937KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275938KV1L	2.0E+07	6.2E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2275939KV1L	2.0E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275940KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275941KV1L	1.4E+07	6.8E+05	1.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.3E+05	3.1E+03	4.7E+00	3.7E+00	7.0E+05	4.9E+05	0	P
2275942KV1L	1.3E+07	9.3E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.0E+04	2.8E+04	0	P
2275943KV1L	1.3E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P
2275944KV1L	1.3E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P
2275945KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2275946KV1L	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
2275947KV1L	2.7E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2275948KV1L	2.0E+07	7.3E+04	2.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2275949KV1L	1.5E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275950KV1L	1.1E+07	1.5E+07	3.1E+06	3.5E+05	3.7E+07	1.7E+05	6.4E+04	9.8E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.9E+05	0	P
2275951KV1L	1.5E+07	1.2E+05	3.8E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.9E+04	5.5E+02	8.2E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2275952KV1L	1.4E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2275953KV1L	2.0E+07	5.5E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275954KV1L	1.9E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275955KV1L	2.1E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275956KV1L	2.1E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275957KV1L	2.1E+07	6.0E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275958KV1L	2.1E+07	7.2E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2275959KV1L	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275960KV1L	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+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 (注)	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							
2275921KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275922KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275923KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275924KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275925KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275926KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275927KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275928KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275929KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275930KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275931KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275932KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275933KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275934KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275935KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275936KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275937KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275938KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275939KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275940KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275941KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275942KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275943KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275944KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275945KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275946KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275947KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275948KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275949KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275950KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275951KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275952KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275953KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275954KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275955KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275956KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275957KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275958KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275959KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275960KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2275961KV1L	L	460	9.2E+06	2.8E+05	9.9E+04	6.7E+03	7.3E+05	9.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04
2275962KV1L	L	457	9.2E+06	2.6E+04	9.2E+03	6.3E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275963KV1L	L	493	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+04	9.3E-02	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2275964KV1L	L	451	7.4E+06	1.6E+05	3.3E+04	3.8E+03	4.0E+05	8.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.4E-01	1.4E+05	9.8E+04
2275965KV1L	L	452	9.2E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-01	1.9E+04	1.2E+04
2275966KV1L	L	488	1.3E+07	1.3E+04	9.7E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.5E+01	8.4E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03
2275967KV1L	L	488	9.2E+06	2.8E+04	9.8E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275968KV1L	L	459	9.2E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275969KV1L	L	449	7.4E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	3.8E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.9E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275970KV1L	L	434	7.4E+06	1.5E+06	3.1E+05	3.6E+04	3.8E+06	4.0E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.5E-01	6.5E+04	4.6E+04
2275971KV1L	L	446	7.4E+06	5.7E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.8E-02	1.9E+04	1.3E+04
2275972KV1L	L	423	7.4E+06	3.9E+05	8.3E+04	9.5E+03	1.0E+06	3.6E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.1E-01	5.9E+04	4.1E+04
2275973KV1L	L	442	7.4E+06	4.7E+04	9.9E+03	1.2E+03	1.2E+05	8.6E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.4E-02	1.4E+04	9.8E+03
2275974KV1L	L	427	7.4E+06	3.9E+04	8.2E+03	9.4E+02	1.0E+05	7.2E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.2E-02	1.2E+04	8.2E+03
2275975KV1L	L	447	7.4E+06	5.2E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.4E-01	1.4E+05	9.8E+04
2275976KV1L	L	535	8.7E+06	4.0E+05	1.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05
2275977KV1L	L	437	7.4E+06	2.1E+05	4.4E+04	5.0E+03	5.3E+05	7.7E+04	9.2E+02	1.4E+00	6.7E-01	1.5E+05	8.8E+04
2275978KV1L	L	436	7.4E+06	3.9E+05	8.2E+04	9.0E+03	1.0E+06	8.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.6E-01	1.3E+05	1.0E+05
2275979KV1L	L	447	7.4E+06	5.6E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.7E+03	2.5E+02	3.8E-01	8.3E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275980KV1L	L	441	7.4E+06	1.1E+06	2.3E+05	2.6E+04	2.7E+06	8.3E+04	4.7E+03	7.1E+00	7.1E-01	1.4E+05	9.4E+04
2275981KV1L	L	434	7.4E+06	1.4E+06	2.9E+05	3.3E+04	3.5E+06	6.0E+04	6.1E+03	9.2E+00	5.2E-01	9.8E+04	6.9E+04
2275982KV1L	L	450	7.4E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04
2275983KV1L	L	456	7.4E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04
2275984KV1L	L	431	7.4E+06	1.6E+05	3.3E+04	3.8E+03	4.0E+05	7.3E+04	7.0E+02	1.1E+00	6.3E-01	1.2E+05	8.4E+04
2275985KV1L	L	434	7.4E+06	6.2E+05	1.4E+05	1.6E+04	1.6E+06	5.7E+04	2.8E+03	4.3E+00	4.9E-01	9.3E+04	6.5E+04
2275986KV1L	L	496	9.2E+06	3.4E+04	1.3E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2275987KV1L	L	437	7.4E+06	7.5E+04	1.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	9.5E+03	3.4E+02	5.2E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04
2275988KV1L	L	474	9.2E+06	3.1E+04	1.2E+04	7.6E+02	8.3E+04	9.7E+03	1.4E+02	2.2E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2275989KV1L	L	489	9.2E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2275990KV1L	L	471	9.2E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.0E+02	7.6E+04	8.3E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03
2275991KV1L	L	437	7.4E+06	4.7E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04
2275992KV1L	L	432	7.4E+06	4.9E+06	1.1E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.3E+04	2.2E+04	3.3E+01	6.3E-01	1.2E+05	8.3E+04
2275993KV1L	L	433	7.4E+06	4.0E+05	8.5E+04	9.7E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04
2275994KV1L	L	492	9.2E+06	3.8E+04	1.4E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2275995KV1L	L	485	9.2E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.4E+04
2275996KV1L	L	474	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
2275997KV1L	L	455	7.4E+06	6.0E+05	1.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	8.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	7.6E-01	1.5E+05	1.0E+05
2275998KV1L	L	424	7.4E+06	4.8E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04
2275999KV1L	L	456	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04
2276000KV1L	L	453	7.4E+06	4.2E+04	9.0E+03	1.1E+03	1.1E+05	9.0E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.8E-02	1.5E+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		
2275961KV1L	2.0E+07	6.0E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2275962KV1L	2.0E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
2275963KV1L	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.7E+04	3.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
2275964KV1L	1.7E+07	3.4E+05	7.2E+04	8.3E+03	8.8E+05	1.9E+05	1.6E+03	2.3E+00	1.7E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2275965KV1L	2.1E+07	6.4E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275966KV1L	2.7E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2275967KV1L	1.9E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2275968KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2275969KV1L	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.6E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.2E-01	4.2E+04	3.0E+04	0	P
2275970KV1L	1.7E+07	3.4E+06	7.1E+05	8.2E+04	8.7E+06	9.2E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.9E-01	1.5E+05	1.1E+05	0	P
2275971KV1L	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.6E+04	5.7E+02	8.7E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P
2275972KV1L	1.8E+07	9.2E+05	2.0E+05	2.3E+04	2.4E+06	8.5E+04	4.2E+03	6.3E+00	7.3E-01	1.4E+05	9.7E+04	0	P
2275973KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2275974KV1L	1.8E+07	9.0E+04	1.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	1.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2275975KV1L	1.7E+07	1.2E+06	2.5E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.0E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.7E+00	3.2E+05	2.2E+05	0	P
2275976KV1L	1.7E+07	7.5E+05	2.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.8E+05	3.4E+03	5.1E+00	2.9E+00	5.8E+05	3.8E+05	0	P
2275977KV1L	1.7E+07	4.7E+05	9.9E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.8E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.6E+00	2.9E+05	2.0E+05	0	P
2275978KV1L	1.7E+07	8.8E+05	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.1E+05	4.0E+03	6.0E+00	1.8E+00	3.3E+05	2.3E+05	0	P
2275979KV1L	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.2E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275980KV1L	1.7E+07	2.4E+06	5.1E+05	5.8E+04	6.1E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2275981KV1L	1.7E+07	3.1E+06	6.6E+05	7.6E+04	8.0E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.3E+05	1.6E+05	0	P
2275982KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2275983KV1L	1.6E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.4E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2275984KV1L	1.7E+07	3.6E+05	7.6E+04	8.7E+03	9.3E+05	1.7E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.5E+00	2.8E+05	2.0E+05	0	P
2275985KV1L	1.7E+07	1.5E+06	3.1E+05	3.5E+04	3.7E+06	1.3E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.2E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2275986KV1L	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2275987KV1L	1.7E+07	1.8E+05	3.7E+04	4.2E+03	4.5E+05	2.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2275988KV1L	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2275989KV1L	1.9E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2275990KV1L	2.0E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2275991KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.6E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2275992KV1L	1.7E+07	1.2E+07	2.4E+06	2.8E+05	2.9E+07	1.7E+05	5.1E+04	7.7E+01	1.5E+00	4.1E+05	2.0E+05	0	P
2275993KV1L	1.7E+07	9.2E+05	2.0E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.5E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.3E+00	2.4E+05	1.7E+05	0	P
2275994KV1L	1.9E+07	7.6E+04	2.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275995KV1L	1.9E+07	7.3E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2275996KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2275997KV1L	1.6E+07	1.3E+06	2.8E+05	3.2E+04	3.4E+06	2.0E+05	5.9E+03	9.0E+00	1.7E+00	3.2E+05	2.2E+05	0	P
2275998KV1L	1.8E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.8E+04	5.1E+02	7.8E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2275999KV1L	1.6E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	2.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2276000KV1L	1.7E+07	9.3E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.0E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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							
2275961KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275962KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275963KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275964KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275965KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275966KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/29	P	N
2275967KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275968KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	N
2275969KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275970KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275971KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275972KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275973KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275974KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275975KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275976KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2275977KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275978KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275979KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275980KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	N
2275981KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275982KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275983KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275984KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275985KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275986KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275987KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275988KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275989KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275990KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275991KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275992KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275993KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275994KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275995KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2275996KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2275997KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275998KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2275999KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N
2276000KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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	
2276001KYIL	L	446	7.4E+06	4.5E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	3.1E+04	2.0E+02	3.1E+01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04
2276002KYIL	L	443	7.4E+06	1.4E+06	3.0E+05	3.4E+04	3.6E+06	4.7E+04	4.7E+04	6.2E+03	9.4E+00	4.1E-01	7.6E+04	5.4E+04
2276003KYIL	L	445	7.4E+06	1.7E+06	3.6E+05	4.2E+04	4.4E+06	5.0E+05	7.6E+04	7.6E+03	1.2E+01	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04
2276004KYIL	L	455	7.4E+06	5.0E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+06	8.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	7.1E-01	1.4E+05	9.4E+04
2276005KYIL	L	438	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E+00	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04
2276006KYIL	L	450	7.4E+06	1.4E+06	3.0E+05	3.4E+04	3.6E+06	4.7E+04	8.2E+04	6.2E+03	9.4E+00	7.1E-01	1.4E+05	9.3E+04
2276007KYIL	L	441	7.4E+06	4.7E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.2E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04
2276008KYIL	L	438	7.4E+06	5.2E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+05	8.6E+03	2.4E+02	3.6E-01	7.4E-02	1.4E+04	9.8E+03
2276009KYIL	L	456	7.4E+06	4.6E+04	9.9E+03	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04
2276010KYIL	L	455	7.4E+06	7.5E+04	1.6E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+05	1.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04
2276011KYIL	L	442	7.4E+06	7.8E+05	1.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.3E+00	9.5E-01	1.8E+05	1.3E+05
2276012KYIL	L	432	7.4E+06	4.0E+04	8.4E+03	9.6E+02	1.1E+05	1.2E+05	8.4E+03	1.8E+02	2.7E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.6E+03
2276013KYIL	L	445	7.4E+06	4.5E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04
2276014KYIL	L	448	7.4E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+05	8.9E+03	2.3E+02	3.5E-01	7.7E-02	1.5E+04	1.0E+04
2276015KYIL	L	456	7.4E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04
2276016KYIL	L	449	7.4E+06	2.2E+05	4.7E+04	5.4E+03	5.8E+05	6.4E+04	6.4E+04	1.0E+03	1.1E+00	5.5E-01	1.1E+05	7.2E+04
2276017KYIL	L	449	7.4E+06	1.6E+06	3.3E+05	3.7E+04	4.0E+06	4.5E+06	9.3E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.3E-01	1.2E+05	8.3E+04
2276018KYIL	L	425	7.4E+06	4.5E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	9.9E+03	2.0E+02	3.1E-01	8.5E-02	1.6E+04	1.2E+04
2276019KYIL	L	453	7.4E+06	4.2E+04	9.0E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04
2276020KYIL	L	431	7.4E+06	4.3E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	8.4E+03	2.0E+02	2.9E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.6E+03
2276021KYIL	L	437	7.4E+06	2.7E+05	5.8E+04	6.6E+03	7.0E+05	7.3E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.3E-01	1.2E+05	8.3E+04
2276022KYIL	L	458	7.4E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	1.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04
2276023KYIL	L	449	7.4E+06	4.3E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04
2276024KYIL	L	457	7.4E+06	4.4E+05	9.2E+04	1.1E+04	1.2E+06	1.3E+04	8.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04
2276025KYIL	L	447	7.4E+06	3.7E+05	7.9E+04	9.0E+03	9.6E+05	9.2E+04	9.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	8.0E-01	1.5E+05	1.1E+05
2276026KYIL	L	449	7.4E+06	1.3E+06	2.8E+05	3.2E+04	3.4E+06	3.4E+06	9.3E+04	5.8E+03	8.8E+00	8.0E-01	1.6E+05	1.1E+05
2276027KYIL	L	442	7.4E+06	9.7E+05	2.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	2.5E+06	9.2E+04	4.4E+03	6.6E+00	7.9E-01	1.5E+05	1.1E+05
2276028KYIL	L	443	7.4E+06	5.6E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	1.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276029KYIL	L	448	7.4E+06	4.5E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	7.7E+03	2.1E+02	3.1E-01	6.7E-02	1.3E+04	8.8E+03
2276030KYIL	L	442	7.4E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.9E+03	4.2E+05	4.2E+05	6.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	5.6E-01	1.1E+05	7.4E+04
2276031KYIL	L	432	7.4E+06	7.4E+04	1.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	1.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	8.7E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276032KYIL	L	443	7.4E+06	1.7E+05	3.6E+04	4.1E+03	4.3E+05	4.3E+05	1.1E+05	7.5E+02	1.2E+00	8.8E-01	1.7E+05	1.2E+05
2276033KYIL	L	453	7.3E+06	5.4E+04	1.6E+04	1.8E+03	1.9E+05	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04
2276034KYIL	L	451	7.3E+06	7.7E+04	1.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04
2276035KYIL	L	452	7.3E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	9.9E+03	2.1E+02	3.2E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276036KYIL	L	449	7.3E+06	4.2E+04	8.9E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276037KYIL	L	451	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	1.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276038KYIL	L	456	7.3E+06	3.5E+05	7.5E+04	8.6E+03	9.1E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	9.6E-01	1.9E+05	1.3E+05
2276039KYIL	L	447	7.3E+06	3.0E+06	6.4E+05	7.3E+04	7.8E+06	4.8E+04	4.8E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.2E-01	7.9E+04	5.5E+04
2276040KYIL	L	455	7.3E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.0E-01	1.9E+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		
2276001KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	3.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.6E-01	4.8E+04	3.4E+04	0	P
2276002KV1L	1.7E+07	3.1E+06	6.6E+05	7.6E+04	8.0E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.1E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2276003KV1L	1.7E+07	3.8E+06	8.1E+05	9.3E+04	9.9E+06	1.5E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.3E+00	2.4E+05	1.7E+05	0	P
2276004KV1L	1.6E+07	1.1E+06	2.3E+05	2.7E+04	2.9E+06	1.8E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	0	P
2276005KV1L	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.7E+04	5.4E+03	8.2E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2276006KV1L	1.7E+07	3.1E+06	6.5E+05	7.4E+04	7.9E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	0	P
2276007KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2276008KV1L	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2276009KV1L	1.6E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.5E-01	4.7E+04	3.3E+04	0	P
2276010KV1L	1.6E+07	3.6E+04	3.6E+04	4.1E+03	4.3E+05	2.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.7E+04	3.3E+04	0	P
2276011KV1L	1.7E+07	1.8E+06	3.8E+05	4.3E+04	4.6E+06	2.5E+05	7.9E+03	1.2E+01	2.2E+00	4.1E+05	2.9E+05	0	P
2276012KV1L	1.7E+07	9.1E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2276013KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.9E-01	2.5E-01	4.6E+04	3.3E+04	0	P
2276014KV1L	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P
2276015KV1L	1.6E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	2.9E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.5E-01	4.7E+04	3.3E+04	0	P
2276016KV1L	1.7E+07	4.9E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.3E+00	2.3E+05	1.6E+05	0	P
2276017KV1L	1.7E+07	3.4E+06	7.2E+05	8.3E+04	8.8E+06	1.7E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.4E+00	3.7E+05	1.9E+05	0	P
2276018KV1L	1.8E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.4E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276019KV1L	1.7E+07	9.3E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2276020KV1L	1.7E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2276021KV1L	1.7E+07	6.2E+05	1.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.5E+00	2.7E+05	1.9E+05	0	P
2276022KV1L	1.6E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.6E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P
2276023KV1L	1.7E+07	9.5E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.0E+04	2.8E+04	0	P
2276024KV1L	1.6E+07	9.5E+05	2.1E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.7E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2276025KV1L	1.7E+07	8.2E+05	1.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.1E+05	3.7E+03	5.7E+00	1.8E+00	3.4E+05	2.4E+05	0	P
2276026KV1L	1.7E+07	2.9E+06	6.1E+05	7.0E+04	7.5E+06	2.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.8E+00	3.4E+05	2.4E+05	0	P
2276027KV1L	1.7E+07	2.2E+06	4.7E+05	5.4E+04	5.7E+06	2.1E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.8E+00	3.4E+05	2.4E+05	0	P
2276028KV1L	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.4E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2276029KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P
2276030KV1L	1.7E+07	3.6E+05	7.7E+04	8.8E+03	9.4E+05	1.5E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.3E+00	2.4E+05	1.7E+05	0	P
2276031KV1L	1.7E+07	1.7E+05	3.7E+04	4.2E+03	4.5E+05	2.4E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276032KV1L	1.7E+07	3.8E+05	8.0E+04	9.2E+03	9.8E+05	2.3E+05	1.7E+03	2.6E+00	2.0E+00	3.8E+05	2.7E+05	0	P
2276033KV1L	1.7E+07	1.7E+05	3.5E+04	4.0E+03	4.2E+05	2.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2276034KV1L	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.4E+04	5.7E+02	8.7E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2276035KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2276036KV1L	1.7E+07	9.3E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2276037KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.2E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2276038KV1L	1.6E+07	7.7E+05	1.7E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.5E+05	3.5E+03	5.3E+00	2.1E+00	4.0E+05	2.8E+05	0	P
2276039KV1L	1.7E+07	6.7E+06	1.5E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.1E+05	3.0E+04	4.6E+01	9.3E-01	1.8E+05	1.3E+05	0	P
2276040KV1L	1.6E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.0E+05	2.6E+04	5.3E+02	7.9E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+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 (注)	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							
2276001KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276002KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276003KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276004KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276005KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276006KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276007KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276008KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276009KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276010KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276011KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276012KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276013KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276014KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276015KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276016KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276017KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276018KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276019KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276020KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276021KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276022KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276023KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276024KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276025KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276026KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276027KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276028KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276029KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276030KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276031KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276032KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276033KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276034KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276035KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276036KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276037KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276038KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276039KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276040KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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	
2276041KYIL	L	489	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.0E+04	6.5E+01	9.9E-02	6.8E-02	1.6E+04	8.9E+03	
2276042KYIL	L	445	7.3E+06	4.1E+04	8.7E+03	9.9E+02	1.1E+05	9.6E+03	1.9E+02	2.8E-01	8.3E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276043KYIL	L	452	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276044KYIL	L	430	7.3E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276045KYIL	L	423	7.3E+06	4.5E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	9.1E+03	2.0E+02	3.1E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276046KYIL	L	442	7.3E+06	4.4E+04	9.4E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276047KYIL	L	438	7.3E+06	4.1E+05	8.8E+04	1.0E+04	1.1E+06	8.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.9E-01	1.3E+05	9.1E+04	
2276048KYIL	L	442	7.3E+06	4.4E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	9.6E+03	2.0E+02	3.0E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276049KYIL	L	435	7.3E+06	2.0E+06	4.3E+05	4.9E+04	5.2E+06	4.8E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.1E-01	7.7E+04	5.4E+04	
2276050KYIL	L	439	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.5E+03	2.3E+02	3.4E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276051KYIL	L	442	7.3E+06	5.5E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2276052KYIL	L	435	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.5E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.7E+03	
2276053KYIL	L	429	7.3E+06	4.3E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.1E+05	9.2E+03	2.0E+02	2.9E-01	8.0E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276054KYIL	L	434	7.3E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.3E+03	2.4E+02	3.7E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276055KYIL	L	438	7.3E+06	7.8E+04	1.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2276056KYIL	L	447	7.3E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	8.8E+03	2.3E+02	3.5E-01	7.6E-02	1.5E+04	1.0E+04	
2276057KYIL	L	425	7.3E+06	4.2E+04	8.9E+03	1.1E+03	1.1E+05	9.8E+03	1.9E+02	2.9E-01	8.5E-02	1.6E+04	1.2E+04	
2276058KYIL	L	433	7.3E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276059KYIL	L	429	7.3E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276060KYIL	L	431	7.3E+06	4.8E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2276061KYIL	L	421	7.3E+06	4.7E+04	9.9E+03	1.2E+03	1.2E+05	8.9E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.7E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276062KYIL	L	438	7.3E+06	5.5E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	7.4E+03	2.5E+02	3.8E-01	6.4E-02	1.2E+04	8.4E+03	
2276063KYIL	L	422	7.3E+06	3.8E+04	8.0E+03	9.2E+02	9.8E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.9E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276064KYIL	L	449	7.3E+06	8.7E+05	1.9E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.2E+05	4.0E+03	6.0E+00	9.7E-01	1.9E+05	1.3E+05	
2276065KYIL	L	431	7.3E+06	4.8E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276066KYIL	L	455	7.3E+06	1.4E+07	2.9E+06	3.3E+05	3.5E+07	1.1E+05	6.0E+04	9.1E+01	8.9E-01	1.7E+05	1.2E+05	
2276067KYIL	L	407	7.3E+06	7.9E+04	1.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	9.3E+03	3.6E+02	5.4E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276068KYIL	L	413	7.3E+06	4.7E+04	9.9E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2276069KYIL	L	439	7.3E+06	5.1E+05	1.1E+05	1.3E+04	1.3E+06	7.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	
2276070KYIL	L	431	7.3E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.2E+03	1.2E+05	9.3E+03	2.1E+02	3.2E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276071KYIL	L	424	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.3E+03	2.2E+02	3.3E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276072KYIL	L	451	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2276073KYIL	L	453	7.3E+06	1.3E+06	2.7E+05	3.1E+04	3.3E+06	4.6E+04	5.7E+03	8.6E+00	4.0E-01	7.5E+04	5.2E+04	
2276074KYIL	L	430	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.4E+03	2.2E+02	3.4E-01	8.1E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276075KYIL	L	409	7.3E+06	4.8E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2276076KYIL	L	418	7.3E+06	3.8E+04	8.0E+03	9.2E+02	9.8E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.9E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276077KYIL	L	437	7.3E+06	2.9E+05	6.1E+04	7.0E+03	7.4E+05	7.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.7E-01	1.3E+05	8.9E+04	
2276078KYIL	L	446	7.3E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276079KYIL	L	451	7.3E+06	5.1E+05	1.1E+05	1.3E+04	1.3E+06	7.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	6.4E-01	1.2E+05	8.4E+04	
2276080KYIL	L	428	7.3E+06	4.3E+04	9.0E+03	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276041KVIL	2.7E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276042KVIL	1.7E+07	9.1E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276043KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.7E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2276044KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.4E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276045KVIL	1.8E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276046KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2276047KVIL	1.7E+07	9.4E+05	2.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.8E+05	4.3E+03	6.4E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	0	P
2276048KVIL	1.7E+07	9.8E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276049KVIL	1.7E+07	4.6E+06	9.8E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.1E+05	2.1E+04	3.2E+01	9.4E-01	1.8E+05	1.3E+05	0	P
2276050KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.2E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276051KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.5E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2276052KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2276053KVIL	1.7E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276054KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.2E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276055KVIL	1.7E+07	1.8E+05	3.8E+04	4.4E+03	4.6E+05	3.0E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.8E+04	3.4E+04	0	P
2276056KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2276057KVIL	1.8E+07	9.8E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276058KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2276059KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.4E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276060KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.5E+04	5.1E+02	7.6E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.8E+04	0	P
2276061KVIL	1.8E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.2E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276062KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	1.7E+04	5.7E+02	8.5E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P
2276063KVIL	1.8E+07	8.9E+04	1.9E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.1E-01	4.0E+04	2.8E+04	0	P
2276064KVIL	1.7E+07	2.0E+06	4.2E+05	4.8E+04	5.1E+06	2.5E+05	8.8E+03	1.4E+01	2.2E+00	4.1E+05	2.9E+05	0	P
2276065KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.8E+04	5.1E+02	7.6E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2276066KVIL	1.6E+07	3.0E+07	6.2E+06	7.2E+05	7.6E+07	2.3E+05	1.4E+05	2.0E+02	2.0E+00	3.7E+05	2.6E+05	0	P
2276067KVIL	1.8E+07	2.0E+05	4.2E+04	4.8E+03	5.1E+05	2.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.8E+04	2.6E+04	0	P
2276068KVIL	1.8E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	3.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.6E-01	4.9E+04	3.5E+04	0	P
2276069KVIL	1.7E+07	1.2E+06	2.5E+05	2.8E+04	3.0E+06	1.7E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.5E+00	2.8E+05	2.0E+05	0	P
2276070KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276071KVIL	1.8E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2276072KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2276073KVIL	1.7E+07	2.8E+06	5.9E+05	6.8E+04	7.2E+06	1.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.7E-01	1.7E+05	1.2E+05	0	P
2276074KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2276075KVIL	1.8E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	3.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.7E-01	5.0E+04	3.5E+04	0	P
2276076KVIL	1.8E+07	9.0E+04	1.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.8E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2276077KVIL	1.7E+07	6.5E+05	1.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.6E+00	2.9E+05	2.1E+05	0	P
2276078KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.7E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P
2276079KVIL	1.7E+07	1.2E+06	2.4E+05	2.8E+04	2.9E+06	1.7E+05	5.1E+03	7.7E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.9E+05	0	P
2276080KVIL	1.7E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+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 (注)	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							
2276041KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	12/03/29	P	N
2276042KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276043KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276044KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276045KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276046KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276047KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276048KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276049KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276050KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276051KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276052KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276053KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276054KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276055KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276056KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276057KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276058KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276059KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276060KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	02/03/25	P	B
2276061KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276062KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276063KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276064KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276065KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276066KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-02	P	02/03/25	P	B
2276067KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276068KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276069KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276070KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276071KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276072KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276073KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276074KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276075KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276076KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276077KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276078KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276079KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276080KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276081KV1L	L	425	7.3E+06	2.5E+06	5.2E+05	6.0E+04	6.4E+06	6.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	1.1E+05	7.4E+04	
2276082KV1L	L	417	7.3E+06	2.1E+06	4.4E+05	5.0E+04	5.3E+06	5.9E+04	9.2E+03	1.4E+01	5.1E-01	9.5E+04	6.7E+04	
2276083KV1L	L	436	7.3E+06	6.6E+04	1.4E+05	1.6E+03	1.7E+05	1.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	8.8E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276084KV1L	L	432	7.3E+06	1.2E+06	2.5E+05	2.9E+04	3.0E+06	6.7E+04	5.3E+03	7.9E+00	5.8E-02	1.1E+05	7.6E+04	
2276085KV1L	L	443	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276086KV1L	L	444	7.3E+06	6.1E+04	1.3E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276087KV1L	L	440	7.3E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04	
2276088KV1L	L	437	7.3E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2276089KV1L	L	445	8.7E+06	1.9E+06	6.0E+05	4.6E+04	5.0E+06	4.8E+04	8.5E+03	1.3E+01	3.9E-01	7.8E+04	5.1E+04	
2276090KV1L	L	442	7.3E+06	4.4E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276091KV1L	L	449	7.3E+06	8.6E+05	1.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	9.1E+04	3.9E+03	5.9E+00	7.8E-01	1.5E+05	1.1E+05	
2276092KV1L	L	440	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2276093KV1L	L	448	7.3E+06	3.0E+05	6.3E+04	7.2E+03	7.6E+05	6.6E+04	1.4E+03	2.0E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	
2276094KV1L	L	432	7.3E+06	4.8E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.3E+03	2.2E+02	3.3E-01	7.2E-02	1.4E+04	9.5E+03	
2276095KV1L	L	436	7.3E+06	6.0E+05	1.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	8.3E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276096KV1L	L	447	7.3E+06	4.2E+04	8.8E+03	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276097KV1L	L	445	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276098KV1L	L	444	8.7E+06	1.3E+06	4.0E+05	3.4E+04	3.4E+06	7.3E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04	
2276099KV1L	L	445	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.1E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276100KV1L	L	439	8.7E+06	1.9E+05	5.8E+04	4.5E+03	4.9E+05	5.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	4.2E-01	8.4E+04	5.5E+04	
2276101KV1L	L	443	8.7E+06	1.1E+06	3.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.5E-01	1.1E+05	7.2E+04	
2276102KV1L	L	445	8.7E+06	4.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	
2276103KV1L	L	441	8.7E+06	2.3E+05	7.1E+04	5.5E+03	6.0E+05	8.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	
2276104KV1L	L	455	8.7E+06	2.6E+06	8.0E+05	6.2E+04	6.8E+06	6.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	
2276105KV1L	L	449	8.7E+06	7.4E+05	2.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.7E+04	3.4E+03	5.1E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.3E+04	
2276106KV1L	L	443	8.7E+06	1.1E+06	3.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.3E+04	4.6E+03	7.0E+00	3.5E-01	7.0E+04	4.6E+04	
2276107KV1L	L	445	8.7E+06	2.8E+05	8.6E+04	6.7E+03	7.2E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	5.4E-01	1.1E+05	7.2E+04	
2276108KV1L	L	460	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.7E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276109KV1L	L	439	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276110KV1L	L	443	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	9.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276111KV1L	L	444	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276112KV1L	L	442	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.7E+04	9.8E+03	1.7E+02	2.5E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276113KV1L	L	432	8.7E+06	3.1E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.0E+04	9.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276114KV1L	L	439	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276115KV1L	L	450	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	4.7E+04	5.5E+03	8.4E+00	3.8E-01	7.6E+04	5.0E+04	
2276116KV1L	L	434	8.7E+06	5.0E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	
2276117KV1L	L	451	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.1E+04	3.3E+06	5.9E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.8E-01	9.6E+04	6.3E+04	
2276118KV1L	L	442	8.7E+06	1.2E+06	3.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.4E+03	8.2E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	
2276119KV1L	L	436	8.7E+06	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	
2276120KV1L	L	449	8.7E+06	2.5E+05	7.7E+04	6.0E+03	6.5E+05	9.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.0E+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		
2276081KVIL	1. 8E+07	5. 8E+06	1. 3E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 6E+05	2. 6E+04	4. 0E+01	1. 3E+00	2. 5E+05	1. 8E+05	0	P
2276082KVIL	1. 8E+07	4. 9E+06	1. 1E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	1. 4E+05	2. 2E+04	3. 4E+01	1. 2E+00	2. 3E+05	1. 6E+05	0	P
2276083KVIL	1. 7E+07	1. 5E+05	3. 2E+04	3. 7E+03	3. 9E+05	2. 4E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	2. 1E-01	3. 8E+04	2. 7E+04	0	P
2276084KVIL	1. 7E+07	2. 7E+06	5. 7E+05	6. 6E+04	7. 0E+06	1. 6E+05	1. 2E+04	1. 9E+01	1. 4E+00	2. 5E+05	1. 8E+05	0	P
2276085KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	2. 4E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2276086KVIL	1. 7E+07	1. 4E+05	2. 9E+04	3. 3E+03	3. 6E+05	2. 7E+04	6. 1E+02	9. 3E-01	2. 4E-01	4. 4E+04	3. 1E+04	0	P
2276087KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 6E+04	3. 0E+03	3. 1E+05	2. 7E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	2. 3E-01	4. 4E+04	3. 1E+04	0	P
2276088KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+03	3. 1E+05	2. 9E+04	5. 4E+02	8. 1E-01	2. 5E-01	4. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2276089KVIL	2. 0E+07	4. 3E+06	1. 4E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 1E+05	2. 0E+04	2. 9E+01	8. 7E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P
2276090KVIL	1. 7E+07	9. 9E+04	2. 1E+04	2. 5E+03	2. 6E+05	2. 7E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	2. 3E-01	4. 4E+04	3. 1E+04	0	P
2276091KVIL	1. 7E+07	2. 0E+06	4. 1E+05	4. 7E+04	5. 0E+06	2. 0E+05	8. 7E+03	1. 3E+01	1. 8E+00	3. 3E+05	2. 3E+05	0	P
2276092KVIL	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	3. 0E+04	5. 1E+02	7. 8E-01	2. 6E-01	4. 9E+04	3. 4E+04	0	P
2276093KVIL	1. 7E+07	6. 6E+05	1. 4E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 5E+05	3. 0E+03	4. 5E+00	1. 3E+00	2. 4E+05	1. 7E+05	0	P
2276094KVIL	1. 7E+07	1. 1E+05	2. 4E+04	2. 8E+03	2. 9E+05	2. 0E+04	5. 0E+02	7. 6E-01	1. 7E-01	3. 2E+04	2. 2E+04	0	P
2276095KVIL	1. 7E+07	1. 4E+06	2. 9E+05	3. 4E+04	3. 6E+06	2. 3E+05	6. 2E+03	9. 3E+00	1. 9E+00	3. 6E+05	2. 6E+05	0	P
2276096KVIL	1. 7E+07	9. 3E+04	2. 0E+04	2. 3E+03	2. 4E+05	2. 4E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 7E+04	0	P
2276097KVIL	2. 0E+07	7. 8E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 2E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2276098KVIL	2. 0E+07	2. 9E+06	8. 9E+05	6. 9E+04	7. 5E+06	1. 7E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 4E+00	2. 7E+05	1. 8E+05	0	P
2276099KVIL	2. 0E+07	7. 3E+04	1. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 0E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2276100KVIL	2. 0E+07	4. 2E+05	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 2E+05	1. 9E+03	2. 9E+00	9. 4E-01	1. 9E+05	1. 3E+05	0	P
2276101KVIL	2. 0E+07	2. 3E+06	7. 3E+05	5. 6E+04	6. 1E+06	1. 6E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	1. 3E+00	2. 5E+05	1. 7E+05	0	P
2276102KVIL	2. 0E+07	9. 5E+05	3. 0E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	1. 5E+05	4. 3E+03	6. 5E+00	1. 2E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2276103KVIL	2. 0E+07	5. 1E+05	1. 6E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 9E+05	2. 3E+03	3. 5E+00	1. 6E+00	3. 1E+05	2. 0E+05	0	P
2276104KVIL	1. 9E+07	5. 6E+06	1. 8E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 5E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2276105KVIL	2. 0E+07	1. 7E+06	5. 2E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	2. 0E+05	7. 4E+03	1. 2E+01	1. 6E+00	3. 2E+05	2. 1E+05	0	P
2276106KVIL	2. 0E+07	2. 3E+06	7. 2E+05	5. 6E+04	6. 1E+06	9. 7E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	7. 8E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	0	P
2276107KVIL	2. 0E+07	6. 1E+05	2. 0E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	1. 5E+05	2. 8E+03	4. 2E+00	1. 3E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2276108KVIL	1. 9E+07	8. 0E+04	2. 5E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	2. 7E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	2. 1E-01	4. 3E+04	2. 8E+04	0	P
2276109KVIL	2. 0E+07	8. 2E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 7E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 9E+04	0	P
2276110KVIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 2E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2276111KVIL	2. 0E+07	7. 3E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2276112KVIL	2. 0E+07	8. 3E+04	2. 6E+04	2. 1E+03	2. 2E+05	2. 2E+04	3. 8E+02	5. 7E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2276113KVIL	2. 0E+07	7. 0E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2276114KVIL	2. 0E+07	8. 2E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 4E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	2. 0E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2276115KVIL	2. 0E+07	2. 7E+06	8. 6E+05	6. 7E+04	7. 2E+06	1. 1E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	8. 3E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2276116KVIL	2. 0E+07	1. 2E+06	3. 6E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	1. 7E+05	5. 2E+03	7. 8E+00	1. 3E+00	2. 7E+05	1. 8E+05	0	P
2276117KVIL	2. 0E+07	2. 8E+06	8. 7E+05	6. 8E+04	7. 3E+06	1. 3E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2276118KVIL	2. 0E+07	2. 7E+06	8. 5E+05	6. 6E+04	7. 2E+06	2. 6E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	2. 1E+00	4. 3E+05	2. 8E+05	0	P
2276119KVIL	2. 0E+07	2. 2E+06	6. 8E+05	5. 3E+04	5. 7E+06	1. 5E+05	9. 7E+03	1. 5E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2276120KVIL	2. 0E+07	5. 5E+05	1. 8E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 2E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	1. 7E+00	3. 5E+05	2. 3E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有 害 な 空 隙 ( cm)	表 面 密 度 ( Bq/cm <sup>2</sup> )	表 面 線 量 当 量 率 ( mSv/h)	著 しい 破 損 ( 注)	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							
2276081KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276082KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2276083KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276084KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2276085KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276086KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276087KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276088KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276089KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276090KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276091KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276092KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276093KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276094KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276095KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276096KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2276097KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276098KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276099KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276100KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276101KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276102KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276103KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276104KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/29	P	B
2276105KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276106KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276107KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276108KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276109KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276110KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276111KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276112KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276113KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276114KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276115KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276116KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276117KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276118KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276119KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276120KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八案第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			
2276121KYIL	L	449	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+04	
2276122KYIL	L	453	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+04	
2276123KYIL	L	443	8.7E+06	3.7E+05	1.2E+05	9.0E+03	6.7E+05	8.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.7E-01	1.4E+05	1.4E+05	8.8E+04	
2276124KYIL	L	446	8.7E+06	2.4E+05	7.4E+04	5.7E+03	6.2E+05	8.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.8E-01	1.4E+05	1.4E+05	8.9E+04	
2276125KYIL	L	450	8.7E+06	9.7E+05	3.1E+05	2.4E+04	2.6E+06	9.0E+04	4.4E+03	6.7E+00	7.3E-01	1.5E+05	1.5E+05	9.6E+04	
2276126KYIL	L	441	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.2E+04	
2276127KYIL	L	450	8.7E+06	3.0E+06	9.3E+05	7.3E+04	7.9E+06	6.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	6.8E+04	
2276128KYIL	L	456	8.7E+06	2.8E+05	8.9E+04	6.9E+03	7.5E+05	8.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.5E-01	1.3E+05	1.3E+05	8.5E+04	
2276129KYIL	L	451	8.7E+06	7.6E+05	2.4E+05	1.9E+04	8.0E+06	5.4E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.3E-01	8.7E+04	8.7E+04	5.7E+04	
2276130KYIL	L	449	8.7E+06	3.2E+05	1.0E+05	7.8E+03	8.5E+05	1.1E+05	1.5E+03	2.2E+00	8.9E-01	1.8E+05	1.8E+05	1.2E+05	
2276131KYIL	L	445	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04	
2276132KYIL	L	450	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+04	
2276133KYIL	L	455	8.7E+06	1.3E+06	4.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	4.2E+04	5.7E+03	8.7E+00	3.4E-01	6.9E+04	6.9E+04	4.5E+04	
2276134KYIL	L	443	8.7E+06	4.5E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.5E+04	2.0E+03	3.1E+00	6.8E-01	1.4E+05	1.4E+05	9.0E+04	
2276135KYIL	L	447	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+04	
2276136KYIL	L	454	8.7E+06	3.9E+05	1.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	6.5E+04	1.8E+03	2.6E+00	5.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	6.9E+04	
2276137KYIL	L	441	8.7E+06	1.4E+06	4.3E+05	3.5E+04	3.6E+06	6.7E+04	6.2E+03	9.3E+00	5.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	7.1E+04	
2276138KYIL	L	440	8.7E+06	3.1E+05	9.7E+04	7.5E+03	8.2E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.9E-01	9.9E+04	9.9E+04	6.5E+04	
2276139KYIL	L	438	7.3E+06	4.9E+05	1.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.0E+04	2.2E+03	3.4E+00	6.9E-01	1.3E+05	1.3E+05	9.1E+04	
2276140KYIL	L	440	7.3E+06	5.4E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04	
2276141KYIL	L	429	7.3E+06	4.4E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	7.4E+03	2.0E+02	3.0E-01	6.4E-02	1.2E+04	1.2E+04	8.4E+03	
2276142KYIL	L	436	7.3E+06	2.7E+06	5.8E+05	6.6E+04	7.0E+06	5.1E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.4E-01	8.3E+04	8.3E+04	5.8E+04	
2276143KYIL	L	434	8.7E+06	2.2E+05	6.9E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.4E-01	9.0E+04	9.0E+04	5.9E+04	
2276144KYIL	L	437	8.7E+06	6.2E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.6E-01	1.4E+05	1.4E+05	8.7E+04	
2276145KYIL	L	444	8.7E+06	3.2E+05	1.0E+05	7.8E+03	8.4E+05	9.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	7.5E-01	1.5E+05	1.5E+05	9.8E+04	
2276146KYIL	L	434	8.7E+06	8.5E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.5E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+04	
2276147KYIL	L	411	8.7E+06	1.8E+06	5.5E+05	4.3E+04	4.6E+06	4.3E+04	7.8E+03	1.2E+01	3.4E-01	6.9E+04	6.9E+04	4.5E+04	
2276148KYIL	L	402	8.7E+06	2.9E+04	8.9E+03	6.9E+02	7.5E+04	9.8E+03	1.3E+02	2.0E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+04	
2276149KYIL	L	449	8.7E+06	2.6E+05	8.1E+04	6.3E+03	6.8E+05	1.0E+05	1.2E+03	1.8E+00	8.1E-01	1.7E+05	1.7E+05	1.1E+05	
2276150KYIL	L	429	8.7E+06	1.5E+06	4.6E+05	3.6E+04	3.9E+06	4.9E+04	6.5E+03	9.9E+00	4.0E-01	8.0E+04	8.0E+04	5.2E+04	
2276151KYIL	L	434	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.8E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+04	
2276152KYIL	L	442	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	9.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+04	
2276153KYIL	L	440	8.7E+06	5.1E+04	1.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.8E+03	2.3E+02	3.5E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+04	
2276154KYIL	L	442	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.2E+04	8.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.1E-02	1.5E+04	1.5E+04	9.4E+03	
2276155KYIL	L	435	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.3E+02	7.9E+04	8.7E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.0E-02	1.4E+04	1.4E+04	9.2E+03	
2276156KYIL	L	447	8.7E+06	2.4E+05	7.5E+04	5.8E+03	6.3E+05	8.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.0E-01	1.4E+05	1.4E+05	9.2E+04	
2276157KYIL	L	444	8.7E+06	1.7E+05	5.2E+04	4.0E+03	4.4E+05	7.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	6.0E-01	1.2E+05	1.2E+05	7.9E+04	
2276158KYIL	L	435	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+04	
2276159KYIL	L	432	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04	
2276160KYIL	L	438	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.7E+02	8.4E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2276121KVIL	2.0E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P	
2276122KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P	
2276123KVIL	2.0E+07	8.3E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P	
2276124KVIL	2.0E+07	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.9E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P	
2276125KVIL	2.0E+07	2.2E+06	6.8E+05	5.7E+04	5.7E+06	2.0E+05	9.7E+02	4.7E+01	1.6E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P	
2276126KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P	
2276127KVIL	2.0E+07	6.6E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.5E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P	
2276128KVIL	1.9E+07	6.2E+05	2.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.8E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P	
2276129KVIL	2.0E+07	1.7E+06	5.3E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.2E+05	7.6E+03	1.2E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P	
2276130KVIL	2.0E+07	7.1E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.5E+05	3.2E+03	4.9E+00	2.0E+00	4.0E+05	2.7E+05	0	P	
2276131KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P	
2276132KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P	
2276133KVIL	1.9E+07	2.8E+06	8.8E+05	6.8E+04	7.4E+06	9.3E+04	1.3E+04	1.9E+01	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	0	P	
2276134KVIL	2.0E+07	1.0E+06	3.2E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.9E+05	4.5E+03	6.9E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P	
2276135KVIL	2.0E+07	8.2E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P	
2276136KVIL	1.9E+07	8.4E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P	
2276137KVIL	2.0E+07	3.1E+06	9.7E+05	7.5E+04	8.2E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	2.5E+05	1.6E+05	0	P	
2276138KVIL	2.0E+07	7.0E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.4E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P	
2276139KVIL	1.7E+07	1.1E+06	2.4E+05	2.7E+04	2.9E+06	1.9E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	0	P	
2276140KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.4E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P	
2276141KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	2.8E+04	2.0E+04	0	P	
2276142KVIL	1.7E+07	6.2E+06	1.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.2E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.0E+00	1.9E+05	1.4E+05	0	P	
2276143KVIL	2.0E+07	5.0E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P	
2276144KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.9E+05	6.4E+03	9.6E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P	
2276145KVIL	2.0E+07	7.2E+05	2.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.1E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P	
2276146KVIL	2.0E+07	2.0E+05	6.1E+04	4.8E+03	5.2E+05	3.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.7E-01	5.4E+04	3.6E+04	0	P	
2276147KVIL	2.1E+07	4.2E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	8.3E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P	
2276148KVIL	2.2E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P	
2276149KVIL	2.0E+07	5.8E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P	
2276150KVIL	2.1E+07	3.4E+06	1.1E+06	8.2E+04	9.0E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.3E+01	9.2E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P	
2276151KVIL	2.0E+07	8.5E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P	
2276152KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P	
2276153KVIL	2.0E+07	1.2E+05	3.7E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.3E+04	5.3E+02	7.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
2276154KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P	
2276155KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P	
2276156KVIL	2.0E+07	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P	
2276157KVIL	2.0E+07	3.7E+05	1.2E+05	9.0E+03	9.8E+05	1.7E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P	
2276158KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P	
2276159KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P	
2276160KVIL	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.8E+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 (注)	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							
2276121KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276122KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276123KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276124KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276125KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276126KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276127KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276128KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276129KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276130KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276131KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276132KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276133KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276134KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276135KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276136KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276137KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276138KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276139KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276140KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276141KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276142KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276143KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276144KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276145KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276146KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276147KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276148KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276149KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276150KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276151KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276152KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276153KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276154KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276155KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276156KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276157KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276158KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276159KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276160KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276161KVIL	L	449	8.7E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.3E-02	1.5E+04	9.7E+03	
2276162KVIL	L	430	8.7E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.0E+02	7.7E+04	1.3E+03	1.3E+02	2.0E-01	5.8E-02	1.2E+04	7.7E+03	
2276163KVIL	L	442	8.7E+06	1.6E+05	5.0E+04	3.9E+03	4.3E+05	8.3E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04	
2276164KVIL	L	441	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.3E+02	7.9E+04	8.7E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276165KVIL	L	423	8.7E+06	8.3E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.2E+06	5.4E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04	
2276166KVIL	L	437	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.1E+04	3.9E+06	5.8E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.6E-01	9.4E+04	6.1E+04	
2276167KVIL	L	439	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	9.1E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276168KVIL	L	436	8.7E+06	2.8E+04	8.6E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276169KVIL	L	430	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.7E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2276170KVIL	L	440	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	8.3E+02	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276171KVIL	L	436	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.2E+02	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276172KVIL	L	439	8.7E+06	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.2E+05	2.9E+04	4.4E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2276173KVIL	L	445	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	9.9E+03	1.7E+02	2.5E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276174KVIL	L	440	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	9.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03	
2276175KVIL	L	446	8.7E+06	3.9E+04	1.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.8E+02	2.7E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276176KVIL	L	450	8.7E+06	3.9E+06	1.3E+06	9.5E+04	1.1E+07	9.6E+04	1.8E+04	2.7E+01	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276177KVIL	L	442	8.7E+06	5.1E+04	1.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276178KVIL	L	443	8.7E+06	2.2E+05	6.9E+04	5.3E+03	5.8E+05	7.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	
2276179KVIL	L	457	8.7E+06	1.4E+06	4.3E+05	3.4E+04	3.7E+06	3.7E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	6.0E+04	3.9E+04	
2276180KVIL	L	443	8.7E+06	7.0E+05	2.2E+05	1.8E+04	1.9E+06	6.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	
2276181KVIL	L	419	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.8E+02	7.4E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276182KVIL	L	436	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276183KVIL	L	456	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276184KVIL	L	440	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276185KVIL	L	443	8.7E+06	2.7E+05	8.5E+04	6.6E+03	7.2E+05	8.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276186KVIL	L	449	8.7E+06	1.3E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	4.8E+04	5.5E+03	8.3E+00	3.9E-01	7.8E+04	5.1E+04	
2276187KVIL	L	454	8.7E+06	5.4E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276188KVIL	L	430	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276189KVIL	L	437	8.7E+06	3.2E+05	1.0E+05	7.8E+03	8.5E+05	9.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	7.3E-01	1.5E+05	9.7E+04	
2276190KVIL	L	446	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276191KVIL	L	449	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276192KVIL	L	440	8.7E+06	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.7E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.6E-01	9.2E+04	6.1E+04	
2276193KVIL	L	445	8.7E+06	2.9E+06	9.0E+05	7.0E+04	7.6E+06	8.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.3E+04	
2276194KVIL	L	439	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276195KVIL	L	456	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276196KVIL	L	446	8.7E+06	7.9E+05	2.5E+04	2.0E+04	2.1E+06	9.5E+04	3.6E+03	5.4E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2276197KVIL	L	439	8.7E+06	2.2E+06	6.8E+05	5.0E+04	5.8E+06	9.5E+04	9.8E+03	1.5E+01	7.7E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2276198KVIL	L	451	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276199KVIL	L	425	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276200KVIL	L	437	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.7E+02	8.4E+04	9.5E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.0E+04	



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276161KVIL	2.0E+07	9.4E+04	3.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276162KVIL	2.1E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.4E-01	3.8E+04	1.8E+04	0	P
2276163KVIL	2.0E+07	3.6E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.6E+05	1.9E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2276164KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2276165KVIL	2.1E+07	2.0E+06	6.2E+05	4.8E+04	5.2E+06	1.3E+05	8.9E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2276166KVIL	2.0E+07	2.9E+06	8.9E+05	6.9E+04	7.5E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2276167KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276168KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2276169KVIL	2.1E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.3E+04	0	P
2276170KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276171KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276172KVIL	2.0E+07	1.5E+07	4.6E+06	3.6E+05	3.9E+07	2.6E+05	6.6E+04	1.0E+02	2.1E+00	4.2E+05	2.7E+05	0	P
2276173KVIL	2.0E+07	8.3E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276174KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2276175KVIL	2.0E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276176KVIL	2.0E+07	8.6E+06	2.7E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.2E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2276177KVIL	2.0E+07	1.2E+05	3.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	2.6E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276178KVIL	2.0E+07	4.9E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276179KVIL	1.9E+07	3.0E+06	9.4E+05	7.3E+04	8.0E+06	8.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	1.3E+05	8.5E+04	0	P
2276180KVIL	2.0E+07	1.6E+06	5.0E+05	3.9E+04	4.2E+06	1.4E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276181KVIL	2.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276182KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276183KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276184KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276185KVIL	2.0E+07	6.1E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P
2276186KVIL	2.0E+07	2.7E+06	8.5E+05	6.6E+04	7.2E+06	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2276187KVIL	1.9E+07	1.2E+05	3.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	2.7E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276188KVIL	2.1E+07	8.3E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276189KVIL	2.0E+07	7.3E+05	2.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.1E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2276190KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276191KVIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276192KVIL	2.0E+07	2.2E+06	6.7E+05	5.2E+04	5.7E+06	1.3E+05	9.6E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2276193KVIL	2.0E+07	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.7E+07	2.0E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2276194KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.2E+04	0	P
2276195KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2276196KVIL	2.0E+07	1.8E+06	5.6E+05	4.4E+04	4.7E+06	2.2E+05	8.0E+03	1.3E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2276197KVIL	2.0E+07	5.0E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.8E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2276198KVIL	2.0E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2276199KVIL	2.1E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276200KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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							
2276161KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276162KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2276163KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276164KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2276165KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276166KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276167KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276168KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276169KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276170KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	N
2276171KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276172KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276173KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276174KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276175KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276176KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276177KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276178KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276179KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276180KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276181KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276182KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276183KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276184KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276185KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276186KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276187KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276188KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276189KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276190KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276191KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276192KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276193KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	05/03/29	P	B
2276194KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276195KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276196KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276197KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276198KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276199KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276200KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2276201KV1L	L	439	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E+01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276202KV1L	L	412	8.7E+06	1.2E+06	3.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	4.6E+04	5.2E+03	7.8E+00	3.7E-01	7.5E+04	4.9E+04
2276203KV1L	L	441	8.7E+06	2.2E+06	6.8E+05	5.3E+04	5.7E+06	1.3E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05
2276204KV1L	L	446	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276205KV1L	L	444	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.6E+02	8.3E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276206KV1L	L	449	8.7E+06	8.7E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.3E+07	7.9E+04	3.9E+04	5.9E+01	6.3E-01	1.3E+05	8.3E+04
2276207KV1L	L	442	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.5E+02	8.2E+04	9.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04
2276208KV1L	L	450	8.7E+06	3.0E+05	9.4E+04	7.4E+03	8.0E+05	8.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04
2276209KV1L	L	442	8.7E+06	3.1E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2276210KV1L	L	440	8.7E+06	5.7E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276211KV1L	L	443	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.8E+02	7.4E+04	8.8E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03
2276212KV1L	L	444	8.7E+06	4.6E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.2E+07	7.3E+04	2.1E+04	3.2E+01	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04
2276213KV1L	L	433	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276214KV1L	L	433	8.7E+06	3.0E+04	9.2E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276215KV1L	L	443	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	9.8E+03	1.7E+02	2.5E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2276216KV1L	L	450	8.7E+06	8.5E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.1E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.3E-01	6.6E+04	4.3E+04
2276217KV1L	L	442	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.4E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04
2276218KV1L	L	433	8.7E+06	5.1E+04	1.6E+04	1.6E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2276219KV1L	L	459	8.7E+06	1.9E+06	5.9E+05	4.6E+04	5.0E+06	6.6E+04	8.4E+03	1.3E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04
2276220KV1L	L	449	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276221KV1L	L	440	8.7E+06	1.1E+07	3.3E+06	2.5E+05	2.8E+07	3.0E+05	4.7E+04	7.1E+01	2.4E+00	4.8E+05	3.1E+05
2276222KV1L	L	456	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276223KV1L	L	429	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276224KV1L	L	453	8.7E+06	1.4E+06	4.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.4E+04	6.3E+03	9.5E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04
2276225KV1L	L	434	8.7E+06	7.8E+05	2.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.2E+04	3.5E+03	5.4E+00	5.0E-01	1.0E+05	6.6E+04
2276226KV1L	L	437	8.7E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05
2276227KV1L	L	437	8.7E+06	3.7E+06	1.2E+06	9.1E+04	9.8E+06	7.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04
2276228KV1L	L	438	8.7E+06	1.3E+07	4.1E+06	3.2E+05	3.5E+07	1.2E+05	5.9E+04	8.9E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05
2276229KV1L	L	443	8.7E+06	1.3E+06	4.1E+05	3.2E+04	3.4E+06	6.0E+04	5.8E+03	8.8E+00	4.8E-01	9.7E+04	6.3E+04
2276230KV1L	L	436	7.3E+06	5.3E+04	1.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.8E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276231KV1L	L	445	8.7E+06	2.2E+06	7.0E+05	5.4E+04	5.9E+06	4.3E+04	1.0E+04	1.5E+01	3.5E-01	7.0E+04	4.6E+04
2276232KV1L	L	442	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276233KV1L	L	436	8.7E+06	1.0E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	7.2E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.8E-01	1.7E+05	7.6E+04
2276234KV1L	L	442	8.7E+06	1.0E+06	3.2E+05	3.0E+04	2.7E+06	1.0E+05	4.5E+03	6.9E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05
2276235KV1L	L	435	8.7E+06	1.2E+06	3.5E+05	2.8E+04	3.0E+06	9.8E+04	5.1E+03	7.7E+00	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05
2276236KV1L	L	454	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276237KV1L	L	423	8.7E+06	7.6E+06	2.4E+06	1.9E+05	2.1E+07	8.6E+04	3.5E+04	5.2E+01	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04
2276238KV1L	L	453	8.7E+06	2.4E+06	7.4E+05	5.7E+04	6.2E+06	6.3E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
2276239KV1L	L	447	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.3E+04	9.9E+03	1.6E+02	2.4E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04
2276240KV1L	L	430	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2276201KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276202KVIL	2.1E+07	2.8E+06	8.7E+05	6.8E+04	7.4E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2276203KVIL	2.0E+07	4.9E+06	1.6E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.8E+05	2.2E+04	3.4E+01	2.3E+00	4.6E+05	3.0E+05	0	P
2276204KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276205KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276206KVIL	2.0E+07	2.0E+07	6.1E+06	4.7E+05	5.1E+07	1.8E+05	8.7E+04	1.4E+02	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2276207KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276208KVIL	2.0E+07	6.7E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.0E+03	3.0E+02	4.6E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2276209KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276210KVIL	2.0E+07	1.3E+05	4.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.2E+04	0	P
2276211KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276212KVIL	2.0E+07	1.1E+07	3.3E+06	2.5E+05	2.8E+07	1.7E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276213KVIL	2.0E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276214KVIL	2.0E+07	6.8E+04	2.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276215KVIL	2.0E+07	8.2E+04	2.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276216KVIL	2.0E+07	1.9E+06	5.9E+05	4.6E+04	5.0E+06	9.0E+04	8.5E+03	1.3E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	0	P
2276217KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276218KVIL	2.0E+07	1.2E+05	3.7E+04	2.9E+03	3.1E+05	3.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.6E-01	5.2E+04	3.4E+04	0	P
2276219KVIL	1.9E+07	4.1E+06	1.3E+06	9.9E+04	1.1E+07	1.5E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2276220KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276221KVIL	2.0E+07	2.4E+07	7.4E+06	5.7E+05	6.2E+07	6.7E+05	1.1E+05	1.6E+02	5.4E+00	1.1E+06	7.1E+05	0	P
2276222KVIL	1.9E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276223KVIL	2.1E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276224KVIL	1.9E+07	3.1E+06	9.7E+05	7.5E+04	8.2E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276225KVIL	2.0E+07	1.8E+06	5.7E+05	4.4E+04	4.8E+06	1.5E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276226KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.2E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	0	P
2276227KVIL	2.0E+07	8.5E+06	2.7E+06	2.1E+05	2.3E+07	1.7E+05	3.9E+04	5.8E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276228KVIL	2.0E+07	3.0E+07	9.3E+06	7.3E+05	7.9E+07	2.7E+05	1.4E+05	2.1E+02	2.2E+00	4.4E+05	2.9E+05	0	P
2276229KVIL	2.0E+07	2.9E+06	9.1E+05	7.1E+04	7.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2276230KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.4E+04	5.5E+02	8.2E-01	2.1E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276231KVIL	2.0E+07	5.0E+06	1.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	9.7E+04	2.3E+04	3.4E+01	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05	0	P
2276232KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276233KVIL	2.0E+07	2.8E+06	8.6E+05	6.7E+04	7.3E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276234KVIL	2.0E+07	2.3E+06	7.1E+05	5.6E+04	6.0E+06	2.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2276235KVIL	2.0E+07	2.6E+06	8.1E+05	6.3E+04	6.8E+06	2.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2276236KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276237KVIL	2.1E+07	1.8E+07	5.7E+06	4.4E+05	4.8E+07	2.1E+05	8.1E+04	1.3E+02	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2276238KVIL	1.9E+07	5.2E+06	1.7E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276239KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276240KVIL	2.1E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2276201KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276202KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276203KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276204KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276205KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276206KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	05/03/29	P	B	
2276207KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276208KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276209KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276210KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276211KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276212KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	05/03/29	P	B	
2276213KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276214KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276215KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276216KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276217KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276218KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276219KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	05/03/29	P	B	
2276220KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276221KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	05/03/29	P	B	
2276222KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276223KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276224KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276225KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276226KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276227KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	05/03/29	P	B	
2276228KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-02	P	05/03/29	P	B	
2276229KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276230KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B	
2276231KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276232KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276233KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276234KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276235KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276236KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276237KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	05/03/29	P	B	
2276238KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276239KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276240KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	

注：第二種廃棄物処理施設第八案第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276241KYIL	L	445	8.7E+06	2.0E+06	6.3E+05	4.9E+04	5.3E+06	5.6E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.5E-01	9.1E+04	5.9E+04	
2276242KYIL	L	441	8.7E+06	4.2E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.1E+06	9.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276243KYIL	L	455	8.7E+06	3.3E+05	1.1E+05	8.1E+03	8.5E+05	8.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	
2276244KYIL	L	443	8.7E+06	3.6E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.5E+05	7.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	
2276245KYIL	L	444	8.7E+06	2.3E+06	7.0E+05	5.5E+04	5.9E+06	7.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	
2276246KYIL	L	439	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.1E+04	5.5E+03	8.4E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	
2276247KYIL	L	438	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276248KYIL	L	440	8.7E+06	1.9E+06	5.7E+05	4.5E+04	4.8E+06	4.2E+04	8.2E+03	1.3E+01	3.4E-01	6.8E+04	4.5E+04	
2276249KYIL	L	434	8.7E+06	2.9E+06	8.9E+05	6.9E+04	7.5E+06	5.0E+04	1.3E+04	2.0E+01	4.1E-01	8.2E+04	5.3E+04	
2276250KYIL	L	435	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.6E+04	2.7E+03	4.0E+00	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276251KYIL	L	448	8.7E+06	3.1E+04	9.8E+03	7.6E+02	8.3E+04	9.0E+03	1.4E+02	2.2E-01	7.3E-02	1.5E+04	9.6E+03	
2276252KYIL	L	452	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276253KYIL	L	428	8.7E+06	2.9E+04	9.0E+03	7.0E+02	7.6E+04	1.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276254KYIL	L	444	8.7E+06	2.5E+05	7.7E+04	6.0E+03	6.5E+05	8.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.5E+04	
2276255KYIL	L	428	7.3E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276256KYIL	L	451	8.7E+06	2.9E+06	9.1E+05	7.1E+04	7.7E+06	7.5E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	
2276257KYIL	L	455	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276258KYIL	L	426	7.3E+06	4.5E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	9.1E+03	2.1E+02	3.1E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276259KYIL	L	426	7.3E+06	4.2E+04	8.9E+03	1.1E+03	1.1E+05	9.1E+03	1.9E+02	2.9E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276260KYIL	L	428	8.7E+06	4.5E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.7E-01	9.4E+04	6.2E+04	
2276261KYIL	L	458	8.7E+06	3.0E+04	9.2E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276262KYIL	L	440	8.7E+06	3.9E+05	1.2E+05	9.3E+03	1.1E+06	8.4E+04	1.8E+03	2.6E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	
2276263KYIL	L	441	8.7E+06	6.7E+06	2.1E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.1E+05	3.0E+04	4.6E+01	8.7E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2276264KYIL	L	453	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276265KYIL	L	444	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.8E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276266KYIL	L	434	8.7E+06	2.7E+04	8.5E+03	6.7E+02	7.2E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276267KYIL	L	440	8.7E+06	3.1E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276268KYIL	L	494	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.8E+04	8.6E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.9E-02	1.4E+04	9.1E+03	
2276269KYIL	L	460	8.7E+06	4.2E+04	1.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276270KYIL	L	458	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276271KYIL	L	430	7.3E+06	1.3E+06	2.6E+05	3.0E+04	3.2E+06	1.1E+05	5.5E+03	8.4E+00	8.9E-01	1.7E+05	1.2E+05	
2276272KYIL	L	453	8.7E+06	6.2E+04	2.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276273KYIL	L	454	8.7E+06	2.1E+05	6.6E+04	5.2E+03	5.6E+05	1.1E+05	9.5E+02	1.5E+00	8.3E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2276274KYIL	L	451	7.3E+06	4.6E+04	9.8E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2276275KYIL	L	454	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276276KYIL	L	455	8.7E+06	4.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.3E+04	
2276277KYIL	L	448	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.6E+02	9.3E+04	9.0E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2276278KYIL	L	446	8.7E+06	4.1E+05	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	8.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	
2276279KYIL	L	445	8.7E+06	8.7E+05	2.7E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.9E+03	5.9E+00	9.9E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2276280KYIL	L	447	8.7E+06	5.1E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.7E+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		
2276241KYIL	2.0E+07	4.5E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.0E+04	3.1E+01	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2276242KYIL	2.0E+07	9.5E+05	3.0E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.2E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	0	P
2276243KYIL	1.9E+07	7.3E+05	2.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.0E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2276244KYIL	2.0E+07	8.1E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.7E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276245KYIL	2.0E+07	5.0E+06	1.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.7E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276246KYIL	2.0E+07	2.8E+06	8.2E+05	1.7E+04	7.4E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.3E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276247KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.8E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2276248KYIL	2.0E+07	4.2E+06	1.3E+06	1.0E+05	1.1E+07	9.5E+04	1.9E+04	2.9E+01	7.7E-01	1.6E+05	1.0E+05	0	P
2276249KYIL	2.0E+07	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.2E+05	3.0E+04	4.5E+01	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	0	P
2276250KYIL	2.0E+07	1.4E+06	4.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	2.2E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	0	P
2276251KYIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276252KYIL	2.0E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276253KYIL	2.0E+07	6.7E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04	0	P
2276254KYIL	2.0E+07	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P
2276255KYIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.9E+02	7.3E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2276256KYIL	2.0E+07	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.7E+05	2.9E+04	4.4E-01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276257KYIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276258KYIL	1.8E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276259KYIL	1.8E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P
2276260KYIL	2.1E+07	1.1E+06	3.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.4E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2276261KYIL	1.9E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276262KYIL	2.0E+07	8.7E+05	2.7E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.9E+05	3.9E+03	6.0E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P
2276263KYIL	1.9E+07	1.5E+07	4.7E+06	3.7E+05	4.0E+07	2.5E+05	6.8E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2276264KYIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276265KYIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.2E+04	0	P
2276266KYIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276267KYIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276268KYIL	1.8E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276269KYIL	1.9E+07	9.2E+04	2.9E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.8E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276270KYIL	1.9E+07	8.8E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276271KYIL	1.7E+07	2.9E+06	6.0E+05	6.9E+04	7.4E+06	2.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.1E+00	3.9E+05	2.8E+05	0	P
2276272KYIL	1.9E+07	1.4E+05	4.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	2.4E+04	6.1E+02	9.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276273KYIL	1.9E+07	4.7E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.3E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.9E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2276274KYIL	1.7E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.6E+02	7.0E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P
2276275KYIL	1.9E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276276KYIL	1.9E+07	9.5E+05	3.0E+05	1.9E+03	2.5E+06	1.9E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P
2276277KYIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.4E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276278KYIL	2.0E+07	9.2E+05	2.9E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.1E+05	4.2E+02	6.3E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P
2276279KYIL	2.0E+07	2.0E+06	6.1E+05	4.8E+04	5.2E+06	2.8E+05	8.8E+03	1.4E+01	2.3E+00	4.5E+05	3.0E+05	0	P
2276280KYIL	2.0E+07	1.2E+06	3.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	2.1E+05	5.2E+03	7.8E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+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 (注)	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							
2276241KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276242KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276243KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276244KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276245KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276246KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276247KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276248KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	05/03/29	P	B
2276249KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276250KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276251KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276252KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276253KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	N
2276254KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276255KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	02/03/25	P	B
2276256KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276257KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276258KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2276259KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2276260KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276261KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276262KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276263KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	05/03/29	P	B
2276264KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276265KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2276266KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276267KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276268KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N
2276269KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276270KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276271KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2276272KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276273KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276274KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2276275KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276276KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276277KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276278KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276279KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276280KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物理設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



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	
2276281KVIL	L	457	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276282KVIL	L	450	8.7E+06	8.3E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.2E+06	4.8E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.9E-01	7.8E+04	5.1E+04	
2276283KVIL	L	443	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276284KVIL	L	459	8.7E+06	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.5E-01	1.1E+05	7.2E+04	
2276285KVIL	L	447	8.7E+06	2.5E+05	7.6E+04	6.0E+03	6.5E+05	8.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.5E+04	
2276286KVIL	L	424	8.7E+06	5.1E+04	1.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	9.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276287KVIL	L	451	8.7E+06	3.3E+05	1.1E+05	8.0E+02	8.7E+05	9.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.4E-01	1.5E+04	9.7E+04	
2276288KVIL	L	442	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.7E+02	8.4E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276289KVIL	L	449	8.7E+06	3.6E+04	1.1E+04	8.6E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276290KVIL	L	442	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2276291KVIL	L	454	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276292KVIL	L	454	8.7E+06	2.1E+05	6.5E+04	5.1E+03	5.5E+05	7.5E+04	9.4E+02	1.5E+00	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	
2276293KVIL	L	450	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.3E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276294KVIL	L	443	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276295KVIL	L	454	8.7E+06	1.7E+05	5.4E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.0E+05	7.7E+02	1.2E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2276296KVIL	L	442	8.7E+06	2.1E+05	6.4E+04	5.0E+03	5.4E+05	6.7E+04	9.2E+02	1.4E+00	5.4E-01	1.1E+05	7.1E+04	
2276297KVIL	L	443	8.7E+06	3.1E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.1E+04	8.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276298KVIL	L	455	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276299KVIL	L	450	8.7E+06	5.5E+05	1.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.7E-01	7.5E+04	4.9E+04	
2276300KVIL	L	451	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276301KVIL	L	439	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.7E+02	9.5E+04	8.7E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.0E-02	1.4E+04	9.2E+03	
2276302KVIL	L	444	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.8E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276303KVIL	L	454	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276304KVIL	L	446	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.5E+02	8.2E+04	8.9E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2276305KVIL	L	445	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	8.9E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2276306KVIL	L	446	8.7E+06	3.3E+05	1.1E+05	8.0E+03	8.7E+05	8.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04	
2276307KVIL	L	441	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	8.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03	
2276308KVIL	L	448	8.7E+06	1.4E+05	4.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	8.0E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.4E-01	1.3E+05	8.5E+04	
2276309KVIL	L	445	8.7E+06	3.9E+04	1.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.8E+03	1.8E+02	2.6E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276310KVIL	L	453	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276311KVIL	L	454	8.7E+06	1.3E+06	4.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	9.0E+04	5.9E+03	8.9E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	
2276312KVIL	L	449	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.6E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276313KVIL	L	436	8.7E+06	1.4E+06	4.3E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	
2276314KVIL	L	458	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276315KVIL	L	440	8.7E+06	6.0E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.1E+00	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2276316KVIL	L	438	8.7E+06	2.3E+04	1.0E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276317KVIL	L	440	8.7E+06	3.2E+05	7.1E+04	5.6E+03	6.1E+05	8.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276318KVIL	L	445	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276319KVIL	L	442	8.7E+06	3.1E+04	9.5E+03	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276320KVIL	L	439	8.7E+06	1.1E+06	3.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.8E+03	7.3E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276281KVIL	1. 9E+07	7. 4E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 5E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P
2276282KVIL	2. 0E+07	1. 9E+06	5. 8E+05	4. 5E+04	4. 9E+06	1. 1E+05	8. 3E+03	1. 3E+01	8. 5E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P
2276283KVIL	2. 0E+07	8. 4E+04	2. 7E+04	3. 1E+03	2. 3E+05	2. 1E+05	3. 8E+02	5. 8E+00	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 9E+04	0	P
2276284KVIL	1. 9E+07	1. 3E+06	3. 9E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	1. 7E+05	5. 5E+03	8. 4E+00	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	0	P
2276285KVIL	2. 0E+07	5. 5E+05	1. 7E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 8E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	1. 5E+00	2. 9E+05	1. 9E+05	0	P
2276286KVIL	2. 1E+07	1. 2E+05	3. 8E+04	3. 0E+03	3. 2E+05	2. 8E+04	5. 5E+02	8. 2E-01	2. 3E-01	4. 5E+04	3. 0E+04	0	P
2276287KVIL	2. 0E+07	7. 3E+05	2. 3E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 1E+05	3. 3E+03	5. 0E+00	1. 7E+00	3. 3E+05	2. 2E+05	0	P
2276288KVIL	2. 0E+07	7. 2E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	2. 5E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 0E-01	4. 0E+04	2. 7E+04	0	P
2276289KVIL	2. 0E+07	7. 9E+04	2. 5E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	3. 6E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 9E+04	0	P
2276290KVIL	2. 0E+07	7. 3E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	3. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 8E-01	5. 6E+04	3. 7E+04	0	P
2276291KVIL	1. 9E+07	7. 2E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	2. 3E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	1. 9E-01	3. 7E+04	2. 5E+04	0	P
2276292KVIL	1. 9E+07	4. 6E+05	1. 5E+05	1. 2E+04	1. 2E+06	1. 7E+05	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 4E+00	2. 7E+05	1. 8E+05	0	P
2276293KVIL	2. 0E+07	7. 0E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 9E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 1E+04	0	P
2276294KVIL	2. 0E+07	7. 8E+04	2. 5E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 2E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2276295KVIL	1. 9E+07	3. 8E+05	1. 2E+05	9. 2E+03	1. 0E+06	2. 2E+05	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 8E+00	3. 6E+05	2. 4E+05	0	P
2276296KVIL	2. 0E+07	4. 6E+05	1. 5E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 5E+05	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2276297KVIL	2. 0E+07	6. 9E+04	2. 7E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 0E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	1. 6E-01	3. 2E+04	2. 1E+04	0	P
2276298KVIL	1. 9E+07	8. 7E+04	2. 2E+04	2. 2E+03	2. 3E+05	2. 9E+04	3. 9E+02	6. 0E-01	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 1E+04	0	P
2276299KVIL	2. 0E+07	1. 3E+06	3. 8E+05	3. 0E+04	3. 2E+06	1. 1E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	8. 2E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2276300KVIL	2. 0E+07	8. 0E+04	2. 5E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	2. 3E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2276301KVIL	2. 0E+07	8. 1E+04	2. 6E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 0E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 6E-01	3. 2E+04	2. 1E+04	0	P
2276302KVIL	2. 0E+07	6. 3E+04	2. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 1E-01	4. 1E+04	2. 7E+04	0	P
2276303KVIL	1. 9E+07	7. 0E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2276304KVIL	2. 0E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 0E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2276305KVIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 3E+02	5. 1E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2276306KVIL	2. 0E+07	7. 4E+05	2. 3E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	1. 9E+05	3. 3E+03	5. 0E+00	1. 6E+00	3. 1E+05	2. 1E+05	0	P
2276307KVIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 4E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 2E+04	0	P
2276308KVIL	2. 0E+07	3. 1E+05	9. 7E+04	7. 6E+03	8. 2E+05	1. 8E+05	1. 4E+03	2. 2E+00	1. 5E+00	2. 9E+05	1. 9E+05	0	P
2276309KVIL	2. 0E+07	8. 6E+04	2. 7E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	2. 2E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2276310KVIL	1. 9E+07	7. 5E+04	2. 4E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	2. 3E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2276311KVIL	1. 9E+07	2. 9E+06	9. 0E+05	7. 0E+04	7. 6E+06	2. 0E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 6E+00	3. 2E+05	2. 1E+05	0	P
2276312KVIL	2. 0E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	2. 4E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 0E-01	3. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2276313KVIL	2. 0E+07	3. 2E+06	9. 9E+05	7. 8E+04	8. 4E+06	1. 5E+05	1. 6E+04	2. 2E+01	1. 2E+01	2. 4E+05	1. 6E+05	0	P
2276314KVIL	1. 9E+07	7. 5E+04	2. 4E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	2. 8E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	2. 3E-01	4. 5E+04	3. 0E+04	0	P
2276315KVIL	2. 0E+07	1. 4E+06	4. 2E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	2. 6E+05	6. 1E+03	9. 2E+00	2. 1E+00	4. 2E+05	2. 7E+05	0	P
2276316KVIL	2. 0E+07	7. 3E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	2. 6E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 1E-01	4. 1E+04	2. 7E+04	0	P
2276317KVIL	2. 0E+07	5. 2E+05	1. 6E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 9E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	1. 5E+00	3. 0E+05	2. 0E+05	0	P
2276318KVIL	2. 0E+07	7. 4E+04	2. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	3. 0E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	2. 4E-01	4. 8E+04	3. 2E+04	0	P
2276319KVIL	2. 0E+07	6. 9E+04	2. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 9E+04	0	P
2276320KVIL	2. 0E+07	2. 4E+06	7. 6E+05	5. 9E+04	6. 4E+06	2. 7E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	2. 2E+00	4. 3E+05	2. 8E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)						
2276281KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276282KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276283KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276284KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276285KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276286KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276287KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276288KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276289KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276290KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276291KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276292KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276293KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276294KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276295KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276296KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276297KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276298KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276299KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276300KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276301KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276302KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276303KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276304KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276305KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276306KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276307KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276308KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276309KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276310KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276311KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276312KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276313KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276314KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276315KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276316KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276317KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276318KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276319KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276320KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276321KVIL	L	442	8.7E+06	3.9E+04	1.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.5E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276322KVIL	L	451	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.7E+02	8.4E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276323KVIL	L	442	8.7E+06	4.0E+04	1.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276324KVIL	L	449	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.6E+02	8.3E+04	9.0E+03	1.4E+02	2.2E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03	
2276325KVIL	L	449	8.7E+06	2.9E+04	8.9E+03	7.0E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276326KVIL	L	444	8.7E+06	2.9E+04	8.9E+03	7.0E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276327KVIL	L	438	8.7E+06	2.8E+04	8.6E+03	6.7E+02	7.3E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276328KVIL	L	454	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276329KVIL	L	440	8.7E+06	4.2E+05	1.3E+05	1.0E+04	1.1E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	
2276330KVIL	L	436	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276331KVIL	L	450	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276332KVIL	L	445	8.7E+06	3.6E+04	1.1E+04	8.7E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276333KVIL	L	445	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276334KVIL	L	447	8.7E+06	1.2E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	8.4E+04	5.4E+03	8.2E+00	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	
2276335KVIL	L	445	8.7E+06	3.8E+05	1.2E+05	9.2E+03	1.0E+06	8.4E+04	1.7E+03	2.6E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	
2276336KVIL	L	440	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276337KVIL	L	454	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.3E+02	1.0E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276338KVIL	L	436	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276339KVIL	L	454	8.7E+06	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04	
2276340KVIL	L	441	8.7E+06	1.9E+05	6.0E+04	4.7E+03	5.1E+05	6.0E+04	8.6E+02	1.3E+00	4.8E-01	9.7E+04	6.4E+04	
2276341KVIL	L	428	8.7E+06	2.9E+05	9.0E+04	7.1E+03	7.7E+05	7.6E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2276342KVIL	L	453	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276343KVIL	L	455	8.7E+06	4.1E+04	1.3E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276344KVIL	L	440	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276345KVIL	L	447	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.6E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276346KVIL	L	441	8.7E+06	2.8E+04	8.7E+03	6.8E+02	7.4E+04	8.8E+03	1.3E+02	1.9E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276347KVIL	L	448	8.7E+06	3.0E+05	9.3E+04	7.3E+03	7.9E+05	9.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	
2276348KVIL	L	454	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.3E+02	1.0E+05	8.0E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.4E-02	1.3E+04	8.5E+03	
2276349KVIL	L	443	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276350KVIL	L	457	8.7E+06	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.4E+03	8.1E+00	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2276351KVIL	L	453	8.7E+06	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2276352KVIL	L	435	8.7E+06	3.5E+05	1.1E+05	8.5E+03	9.2E+05	6.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	
2276353KVIL	L	453	8.7E+06	4.7E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276354KVIL	L	430	8.7E+06	7.1E+05	2.2E+05	1.8E+04	1.9E+06	5.8E+04	3.2E+03	4.9E+00	4.7E-01	9.4E+04	6.1E+04	
2276355KVIL	L	451	8.7E+06	2.7E+05	8.4E+04	6.6E+03	7.1E+05	9.0E+04	1.2E+03	1.9E+00	7.3E-01	1.5E+05	9.6E+04	
2276356KVIL	L	441	8.7E+06	1.3E+05	3.9E+04	3.1E+03	3.3E+05	8.2E+04	5.6E+02	8.5E-01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276357KVIL	L	440	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	9.5E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2276358KVIL	L	435	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276359KVIL	L	446	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276360KVIL	L	449	8.7E+06	3.1E+04	9.7E+03	7.6E+02	7.6E+05	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276321KY1L	2.0E+07	8.7E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276322KY1L	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276323KY1L	2.0E+07	9.0E+04	2.8E+04	2.7E+03	2.4E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276324KY1L	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276325KY1L	2.0E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276326KY1L	2.0E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276327KY1L	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276328KY1L	1.9E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276329KY1L	2.0E+07	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.7E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276330KY1L	2.0E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2276331KY1L	2.0E+07	7.4E+04	2.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276332KY1L	2.0E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276333KY1L	2.0E+07	7.7E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P
2276334KY1L	2.0E+07	2.7E+06	8.4E+05	6.6E+04	7.1E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2276335KY1L	2.0E+07	8.5E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.9E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2276336KY1L	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276337KY1L	1.9E+07	8.4E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276338KY1L	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276339KY1L	1.9E+07	1.3E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	2.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2276340KY1L	2.0E+07	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2276341KY1L	2.1E+07	6.8E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2276342KY1L	1.9E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276343KY1L	1.9E+07	9.0E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P
2276344KY1L	2.0E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276345KY1L	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276346KY1L	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+02	2.9E+02	4.3E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276347KY1L	2.0E+07	6.7E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+03	4.6E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2276348KY1L	1.9E+07	8.4E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276349KY1L	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	3.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.4E-01	4.8E+04	3.2E+04	0	P
2276350KY1L	1.9E+07	2.6E+06	8.1E+05	6.4E+04	6.9E+06	2.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.0E+00	4.1E+05	2.7E+05	0	P
2276351KY1L	1.9E+07	1.2E+06	3.6E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.1E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2276352KY1L	2.0E+07	8.0E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.6E+03	5.5E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2276353KY1L	1.9E+07	1.1E+05	3.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276354KY1L	2.0E+07	1.7E+06	5.2E+05	4.0E+04	4.4E+06	1.4E+05	7.4E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P
2276355KY1L	2.0E+07	6.0E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2276356KY1L	2.0E+07	2.9E+05	8.8E+04	6.9E+03	7.5E+05	1.9E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P
2276357KY1L	2.0E+07	6.8E+04	2.1E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2276358KY1L	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.5E+02	5.2E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276359KY1L	2.0E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276360KY1L	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)							
2276321KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276322KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276323KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276324KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276325KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276326KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276327KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276328KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276329KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276330KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276331KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276332KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276333KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276334KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276335KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276336KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276337KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276338KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276339KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276340KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276341KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276342KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276343KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276344KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276345KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276346KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276347KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276348KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276349KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276350KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276351KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276352KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276353KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276354KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276355KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276356KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276357KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276358KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276359KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2276360KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276361KV1L	L	449	8.7E+06	8.3E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.2E+06	8.2E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276362KV1L	L	444	8.7E+06	6.0E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.4E+04	2.7E+03	4.1E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2276363KV1L	L	453	8.7E+06	3.4E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.8E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.9E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276364KV1L	L	445	8.7E+06	3.1E+05	9.5E+03	7.5E+02	8.1E+04	8.8E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276365KV1L	L	455	8.7E+06	3.3E+05	1.1E+05	8.1E+03	8.8E+05	7.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.4E-01	1.3E+05	8.4E+04	
2276366KV1L	L	442	8.7E+06	4.8E+04	1.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276367KV1L	L	457	8.7E+06	4.2E+04	1.3E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276368KV1L	L	437	8.7E+06	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	9.4E+04	3.0E+04	4.5E+01	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	
2276369KV1L	L	449	8.7E+06	3.9E+05	1.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	9.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	
2276370KV1L	L	448	8.7E+06	3.4E+05	1.1E+05	8.2E+03	8.9E+05	8.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	
2276371KV1L	L	434	8.7E+06	5.7E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.5E+03	2.6E+02	3.9E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2276372KV1L	L	435	8.7E+06	1.4E+06	4.1E+05	3.3E+04	3.5E+06	6.6E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	
2276373KV1L	L	451	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.3E+04	7.9E+03	1.5E+02	2.2E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.4E+03	
2276374KV1L	L	457	8.7E+06	2.2E+06	6.9E+05	5.4E+04	5.9E+06	8.2E+04	1.0E+04	1.5E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276375KV1L	L	439	8.7E+06	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04	
2276376KV1L	L	445	8.7E+06	3.9E+05	1.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.2E-01	8.4E+04	5.5E+04	
2276377KV1L	L	449	8.7E+06	7.9E+05	2.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	9.3E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.7E-01	8.6E+04	5.1E+04	
2276378KV1L	L	450	8.7E+06	3.1E+05	9.5E+04	7.4E+03	8.1E+05	5.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276379KV1L	L	440	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	9.6E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276380KV1L	L	459	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.0E+00	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2276381KV1L	L	443	8.7E+06	3.6E+05	1.2E+05	8.8E+03	9.6E+05	8.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2276382KV1L	L	455	8.7E+06	5.1E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	
2276383KV1L	L	426	8.7E+06	9.0E+06	2.8E+06	2.2E+05	2.4E+07	1.0E+05	4.1E+04	6.2E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2276384KV1L	L	434	8.7E+06	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	8.5E+04	2.9E+04	4.5E+01	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	
2276385KV1L	L	449	8.7E+06	8.6E+06	2.7E+06	2.1E+05	2.3E+07	1.4E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	
2276386KV1L	L	436	8.7E+06	7.3E+05	2.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.3E-01	8.7E+04	5.7E+04	
2276387KV1L	L	436	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.9E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276388KV1L	L	453	8.7E+06	3.0E+06	9.2E+05	7.2E+04	7.8E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.4E-01	1.9E+05	1.3E+05	
2276389KV1L	L	438	8.7E+06	4.6E+05	1.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.9E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	
2276390KV1L	L	452	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2276391KV1L	L	441	8.7E+06	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276392KV1L	L	419	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.6E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276393KV1L	L	456	8.7E+06	4.0E+04	1.1E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276394KV1L	L	461	8.7E+06	3.3E+04	1.3E+04	8.6E+02	8.6E+04	9.4E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2276395KV1L	L	461	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276396KV1L	L	446	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2276397KV1L	L	436	8.7E+06	3.9E+04	1.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2276398KV1L	L	451	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.9E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276399KV1L	L	441	8.7E+06	2.1E+06	6.5E+05	5.1E+04	5.5E+06	4.1E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.3E-01	6.7E+04	4.4E+04	
2276400KV1L	L	432	8.7E+06	1.7E+05	5.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	6.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2276361KVIL	2.0E+07	1.9E+06	5.8E+05	4.5E+04	4.9E+06	1.9E+05	8.3E+03	1.3E+01	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P	
2276362KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	2.1E+05	6.1E+03	9.3E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P	
2276363KVIL	1.9E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.2E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.8E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P	
2276364KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P	
2276365KVIL	1.9E+07	7.3E+05	3.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.8E+05	3.3E+03	5.0E+00	2.1E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P	
2276366KVIL	2.0E+07	1.1E+05	3.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.4E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P	
2276367KVIL	1.9E+07	9.1E+04	2.9E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P	
2276368KVIL	2.0E+07	1.5E+07	4.7E+06	3.7E+05	4.0E+07	2.2E+05	6.8E+04	1.1E+02	1.8E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P	
2276369KVIL	2.0E+07	8.5E+05	2.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P	
2276370KVIL	2.0E+07	7.5E+05	2.4E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.9E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P	
2276371KVIL	2.0E+07	1.3E+05	4.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	2.2E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P	
2276372KVIL	2.0E+07	3.1E+06	9.5E+05	7.4E+04	8.1E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	0	P	
2276373KVIL	2.0E+07	7.0E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.9E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P	
2276374KVIL	1.9E+07	4.9E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.8E+05	2.2E+04	3.8E+01	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P	
2276375KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	1.5E+05	5.4E+03	8.2E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P	
2276376KVIL	2.0E+07	8.7E+05	2.7E+05	2.2E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.9E+03	6.0E+00	9.4E-01	1.9E+05	1.3E+05	0	P	
2276377KVIL	2.0E+07	1.8E+06	5.5E+05	4.3E+04	4.7E+06	1.2E+05	7.9E+03	1.2E+01	9.5E-01	1.9E+05	1.3E+05	0	P	
2276378KVIL	2.0E+07	6.8E+05	2.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.2E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P	
2276379KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P	
2276380KVIL	1.9E+07	1.3E+06	4.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	2.4E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.9E+00	3.9E+05	2.6E+05	0	P	
2276381KVIL	2.0E+07	8.2E+05	3.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	0	P	
2276382KVIL	1.9E+07	1.2E+06	3.5E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.1E+05	5.1E+03	7.7E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P	
2276383KVIL	2.1E+07	2.2E+07	6.6E+06	5.2E+05	5.6E+07	2.4E+05	9.6E+04	1.5E+02	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	0	P	
2276384KVIL	2.0E+07	1.5E+07	4.7E+06	3.7E+05	4.0E+07	2.0E+05	6.7E+04	1.1E+02	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P	
2276385KVIL	2.0E+07	1.9E+07	6.0E+06	4.7E+05	5.1E+07	3.0E+05	8.6E+04	1.3E+02	2.5E+00	4.9E+05	3.2E+05	0	P	
2276386KVIL	2.0E+07	1.7E+06	5.2E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.3E+05	7.5E+03	1.2E+01	9.8E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P	
2276387KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.0E+04	0	P	
2276388KVIL	1.9E+07	6.5E+06	2.1E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.6E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.1E+00	4.2E+05	2.8E+05	0	P	
2276389KVIL	2.0E+07	1.1E+06	3.3E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.6E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P	
2276390KVIL	1.9E+07	8.3E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	3.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.5E-01	5.1E+04	3.4E+04	0	P	
2276391KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P	
2276392KVIL	2.1E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P	
2276393KVIL	1.9E+07	8.8E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.8E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P	
2276394KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P	
2276395KVIL	1.9E+07	8.5E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
2276396KVIL	2.0E+07	8.7E+04	2.8E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P	
2276397KVIL	2.0E+07	9.0E+04	2.8E+04	2.4E+03	2.4E+05	3.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	2.5E-01	5.0E+04	3.3E+04	0	P	
2276398KVIL	2.0E+07	8.3E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P	
2276399KVIL	2.0E+07	4.7E+06	1.5E+06	1.2E+05	1.3E+07	9.3E+04	2.2E+04	3.3E+01	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04	0	P	
2276400KVIL	2.0E+07	3.9E+05	1.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+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 (注)	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							
2276361KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276362KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276363KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276364KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276365KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276366KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276367KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276368KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	05/03/29	P	B
2276369KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276370KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276371KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276372KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276373KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276374KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276375KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276376KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276377KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276378KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276379KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276380KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276381KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276382KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276383KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276384KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/29	P	B
2276385KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276386KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276387KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276388KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276389KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276390KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276391KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276392KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276393KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276394KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276395KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276396KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276397KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276398KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B
2276399KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	05/03/29	P	B
2276400KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理施設第八表第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276401KYIL	L	437	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276402KYIL	L	447	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.5E+02	8.1E+04	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276403KYIL	L	430	8.7E+06	5.5E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276404KYIL	L	460	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276405KYIL	L	452	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	9.0E+04	9.1E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.3E-02	1.5E+04	9.7E+03
2276406KYIL	L	440	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276407KYIL	L	454	8.7E+06	2.1E+06	6.4E+05	5.0E+04	5.4E+06	5.4E+06	6.7E+04	9.2E+03	1.4E+01	5.4E-01	1.1E+05	7.1E+04
2276408KYIL	L	451	8.7E+06	5.8E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.6E+07	1.2E+05	2.6E+04	4.0E+01	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05
2276409KYIL	L	437	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.5E+04	1.6E+06	7.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04
2276410KYIL	L	439	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.8E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276411KYIL	L	437	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.6E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.0E+00	9.6E-01	2.0E+05	1.3E+05
2276412KYIL	L	443	8.7E+06	3.7E+05	1.2E+05	9.1E+03	9.8E+05	9.8E+05	8.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04
2276413KYIL	L	458	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	8.5E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276414KYIL	L	437	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	9.0E+04	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276415KYIL	L	435	8.7E+06	1.2E+07	3.5E+06	2.8E+05	3.0E+07	3.0E+07	1.2E+05	7.7E+01	7.7E+01	8.6E-01	2.0E+05	1.3E+05
2276416KYIL	L	455	8.7E+06	2.9E+04	9.1E+03	7.1E+02	7.7E+04	7.7E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276417KYIL	L	432	8.7E+06	9.4E+05	3.0E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.5E+06	7.3E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04
2276418KYIL	L	458	8.7E+06	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.6E+04	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276419KYIL	L	451	8.7E+06	2.5E+04	7.8E+03	6.1E+02	6.6E+04	6.6E+04	7.4E+03	1.2E+02	1.7E-01	6.0E-02	1.2E+04	7.9E+03
2276420KYIL	L	459	8.7E+06	3.0E+04	9.2E+03	7.2E+02	7.8E+04	7.8E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276421KYIL	L	450	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.0E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276422KYIL	L	438	8.7E+06	1.9E+05	5.8E+04	4.6E+03	4.9E+05	4.9E+05	7.0E+04	8.4E+02	1.3E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04
2276423KYIL	L	454	8.7E+06	2.4E+06	7.3E+05	5.7E+04	6.2E+06	6.2E+06	9.0E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.3E-01	1.5E+05	9.6E+04
2276424KYIL	L	453	8.7E+06	2.8E+06	8.5E+05	6.7E+04	7.3E+06	7.3E+06	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05
2276425KYIL	L	457	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276426KYIL	L	444	8.7E+06	2.4E+05	7.5E+04	5.9E+03	6.4E+05	6.4E+05	6.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.7E+04
2276427KYIL	L	447	8.7E+06	3.1E+04	9.6E+03	7.6E+02	8.2E+04	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276428KYIL	L	445	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	8.6E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276429KYIL	L	460	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	8.5E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276430KYIL	L	448	8.7E+06	2.9E+04	8.8E+03	6.9E+02	7.5E+04	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276431KYIL	L	441	8.7E+06	2.8E+04	8.6E+03	6.8E+02	7.3E+04	7.3E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276432KYIL	L	445	8.7E+06	4.1E+05	1.3E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.1E+06	7.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.4E-01	1.3E+05	8.4E+04
2276433KYIL	L	451	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.8E+04	9.8E+04	7.8E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.3E-02	1.3E+04	8.3E+03
2276434KYIL	L	458	8.7E+06	6.0E+04	1.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276435KYIL	L	453	8.7E+06	5.5E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276436KYIL	L	446	8.7E+06	2.2E+05	6.9E+04	5.4E+03	5.9E+05	5.9E+05	8.8E+04	9.9E+02	1.5E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04
2276437KYIL	L	446	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	8.6E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.5E-02	1.7E+04	1.2E+04
2276438KYIL	L	444	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	8.6E+04	8.8E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.3E+03
2276439KYIL	L	456	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.1E+02	9.8E+04	9.8E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.3E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276440KYIL	L	449	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.3E+02	8.9E+04	8.9E+04	1.0E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.1E-02	1.7E+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		
2276401KVIL	2.0E+07	7.9E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276402KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276403KVIL	1.9E+07	1.3E+05	4.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	2.8E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276404KVIL	1.9E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276405KVIL	2.0E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276406KVIL	2.0E+07	8.6E+04	2.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276407KVIL	1.9E+07	4.5E+06	1.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.5E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2276408KVIL	2.0E+07	1.3E+07	4.0E+06	3.2E+05	3.4E+07	2.5E+05	5.8E+04	8.8E+01	2.0E+00	4.1E+05	2.7E+05	0	P
2276409KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	1.8E+05	6.0E+03	9.1E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2276410KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276411KVIL	2.0E+07	1.4E+06	4.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	2.8E+05	6.1E+03	9.2E+00	2.2E+00	4.5E+05	2.9E+05	0	P
2276412KVIL	1.9E+07	8.4E+05	2.6E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.0E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2276413KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276414KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276415KVIL	2.0E+07	2.6E+07	8.1E+06	6.3E+05	6.9E+07	2.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.2E+00	4.5E+05	3.0E+05	0	P
2276416KVIL	1.9E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276417KVIL	2.0E+07	2.2E+06	6.8E+05	5.4E+04	5.8E+06	1.7E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2276418KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276419KVIL	2.0E+07	5.6E+04	1.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P
2276420KVIL	1.9E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276421KVIL	2.0E+07	8.4E+04	2.6E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276422KVIL	2.0E+07	4.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2276423KVIL	1.9E+07	5.2E+06	1.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2276424KVIL	1.9E+07	6.1E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.8E+04	4.2E+01	2.1E+00	4.3E+05	2.8E+05	0	P
2276425KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276426KVIL	2.0E+07	5.4E+05	1.7E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276427KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276428KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276429KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276430KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276431KVIL	2.0E+07	6.3E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276432KVIL	2.0E+07	9.1E+05	2.9E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.8E+05	4.1E+03	6.3E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2276433KVIL	2.0E+07	8.2E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2276434KVIL	1.9E+07	1.3E+05	4.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	2.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276435KVIL	1.9E+07	1.2E+05	3.8E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276436KVIL	2.0E+07	5.0E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	2.3E+02	3.4E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P
2276437KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276438KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2276439KVIL	1.9E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276440KVIL	2.0E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)							
2276401KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276402KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276403KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276404KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276405KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276406KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276407KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276408KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276409KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276410KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276411KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276412KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276413KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276414KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276415KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-02	P	05/03/29	P	B	
2276416KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276417KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276418KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276419KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276420KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	05/03/29	P	B	
2276421KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276422KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276423KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276424KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	05/03/29	P	B	
2276425KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276426KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276427KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276428KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276429KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276430KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276431KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276432KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276433KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276434KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276435KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276436KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276437KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276438KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276439KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	
2276440KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B	

注：第二種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276441KVIL	L	455	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.1E+05	5.7E+03	8.6E+00	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05		
2276442KVIL	L	457	8.7E+06	3.4E+06	8.2E+05	6.4E+04	7.0E+06	7.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.3E-01	1.3E+05	8.3E+04		
2276443KVIL	L	452	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.0E+04		
2276444KVIL	L	452	8.7E+06	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.7E-01	1.6E+05	1.0E+05		
2276445KVIL	L	457	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2276446KVIL	L	461	8.7E+06	3.0E+04	9.4E+03	7.4E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276447KVIL	L	455	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276448KVIL	L	423	8.7E+06	5.4E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.0E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04		
2276449KVIL	L	454	8.7E+06	1.1E+05	3.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	7.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	6.3E-01	1.3E+05	8.4E+04		
2276450KVIL	L	458	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	9.3E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.5E+04	9.9E+03		
2276451KVIL	L	452	8.7E+06	5.9E+06	1.9E+06	1.5E+05	1.7E+04	1.6E+07	2.7E+04	4.1E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04		
2276452KVIL	L	451	8.7E+06	6.9E+05	2.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.2E+04	3.2E+03	4.8E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.7E+04		
2276453KVIL	L	443	8.7E+06	4.9E+04	1.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.6E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276454KVIL	L	456	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2276455KVIL	L	448	8.7E+06	3.6E+06	1.2E+06	8.8E+04	9.6E+06	9.6E+06	1.7E+04	2.5E+01	1.7E+00	3.4E+05	2.2E+05		
2276456KVIL	L	440	8.7E+06	5.0E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.2E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04		
2276457KVIL	L	451	8.7E+06	2.3E+06	7.2E+05	5.6E+04	6.1E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.5E-01	1.7E+05	1.2E+05		
2276458KVIL	L	446	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276459KVIL	L	448	8.7E+06	2.9E+04	8.9E+03	7.0E+02	7.6E+04	1.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2276460KVIL	L	459	8.7E+06	1.4E+06	4.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	7.9E+04	6.1E+03	9.2E+00	6.4E-01	1.3E+05	8.4E+04		
2276461KVIL	L	454	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	9.0E+02	9.7E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2276462KVIL	L	442	8.7E+06	3.1E+04	9.4E+03	7.4E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276463KVIL	L	453	8.7E+06	3.6E+04	1.2E+04	8.8E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2276464KVIL	L	440	8.7E+06	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276465KVIL	L	447	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276466KVIL	L	437	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.4E+04	5.6E+03	8.4E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04		
2276467KVIL	L	447	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.4E-01	7.9E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276468KVIL	L	419	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276469KVIL	L	450	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.3E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276470KVIL	L	458	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2276471KVIL	L	453	8.7E+06	2.3E+05	7.2E+04	5.7E+03	6.1E+05	7.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04		
2276472KVIL	L	458	8.7E+06	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276473KVIL	L	447	8.7E+06	2.0E+05	6.1E+04	4.8E+03	5.2E+05	6.9E+04	8.8E+02	1.4E+00	5.6E-01	1.9E+05	7.4E+04		
2276474KVIL	L	440	8.7E+06	1.3E+06	3.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	9.5E+04	5.7E+03	8.6E+00	9.4E-01	1.9E+05	1.3E+05		
2276475KVIL	L	461	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.6E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2276476KVIL	L	428	8.7E+06	2.5E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.7E+05	6.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04		
2276477KVIL	L	455	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2276478KVIL	L	454	8.7E+06	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05		
2276479KVIL	L	447	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.3E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2276480KVIL	L	453	8.7E+06	2.7E+05	8.3E+04	6.5E+03	7.1E+05	7.7E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+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		
	2276441KVIL	1.9E+07	2.8E+06	8.6E+05	6.8E+04	7.3E+06	2.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.9E+00	3.8E+05		
2276442KVIL	1.9E+07	5.8E+06	1.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.7E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2276443KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276444KVIL	1.9E+07	1.3E+06	3.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	2.1E+05	5.6E+03	8.4E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	0	P
2276445KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276446KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276447KVIL	1.9E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276448KVIL	2.1E+07	1.3E+06	4.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.7E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276449KVIL	1.9E+07	2.4E+05	7.2E+04	5.7E+03	6.2E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	0	P
2276450KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276451KVIL	1.9E+07	1.3E+07	4.1E+06	3.2E+05	3.5E+07	1.6E+05	5.9E+04	8.9E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2276452KVIL	2.0E+07	1.6E+06	4.8E+05	3.8E+04	4.1E+06	2.1E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	0	P
2276453KVIL	1.9E+07	1.1E+05	3.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.2E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2276454KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276455KVIL	2.0E+07	8.1E+06	2.5E+06	2.0E+05	2.2E+07	4.7E+05	3.7E+04	5.5E+01	3.8E+00	7.6E+05	5.0E+05	0	P
2276456KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.6E+05	2.8E+04	3.0E+06	1.7E+05	5.1E+03	7.8E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276457KVIL	2.0E+07	5.1E+06	1.6E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.4E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2276458KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276459KVIL	2.0E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276460KVIL	1.9E+07	2.9E+06	9.1E+05	7.1E+04	7.7E+06	1.8E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	0	P
2276461KVIL	1.9E+07	8.1E+04	2.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276462KVIL	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276463KVIL	1.9E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.8E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276464KVIL	2.0E+07	7.3E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.7E+04	0	P
2276465KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	0	P
2276466KVIL	2.0E+07	2.8E+06	8.8E+05	6.9E+04	7.5E+06	1.5E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	0	P
2276467KVIL	2.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276468KVIL	2.1E+07	7.2E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P
2276469KVIL	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P
2276470KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276471KVIL	1.9E+07	5.1E+05	1.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.6E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	0	P
2276472KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276473KVIL	2.0E+07	4.4E+05	1.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	0	P
2276474KVIL	2.0E+07	2.9E+06	8.9E+05	7.0E+04	7.6E+06	2.7E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.2E+00	4.3E+05	2.8E+05	0	P
2276475KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276476KVIL	1.9E+07	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	0	P
2276477KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P
2276478KVIL	1.9E+07	1.3E+06	4.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	2.4E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2276479KVIL	2.0E+07	7.4E+04	2.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276480KVIL	1.9E+07	5.9E+05	1.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+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 (注)	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							
2276441KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276442KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276443KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276444KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276445KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276446KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276447KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276448KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276449KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276450KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276451KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-02	P	05/03/29	P	B
2276452KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276453KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276454KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276455KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276456KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276457KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	05/03/29	P	B
2276458KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276459KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276460KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276461KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276462KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276463KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276464KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276465KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276466KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276467KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276468KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276469KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276470KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276471KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276472KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276473KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276474KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276475KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276476KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276477KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276478KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276479KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276480KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

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線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276481KVIL	L	451	8.7E+06	8.2E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.7E+03	5.6E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05		
2276482KVIL	L	447	8.7E+06	2.5E+05	7.8E+04	6.2E+03	6.7E+05	8.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04		
2276483KVIL	L	455	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276484KVIL	L	455	8.7E+06	3.0E+04	9.2E+03	7.2E+02	7.8E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2276485KVIL	L	459	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.6E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04		
2276486KVIL	L	464	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2276487KVIL	L	455	8.7E+06	3.7E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2276489KVIL	L	450	8.7E+06	5.3E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	8.5E-01	1.7E+05	1.2E+05		
2276490KVIL	L	455	8.7E+06	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	8.6E+04	9.3E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.5E-02	1.5E+04	9.9E+03		
2276491KVIL	L	455	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.2E+04	9.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.5E-02	1.5E+04	9.9E+03		
2276492KVIL	L	458	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2276493KVIL	L	438	7.3E+06	6.4E+05	1.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.7E+06	2.9E+03	4.4E+00	6.6E-01	1.3E+05	8.7E+04		
2276494KVIL	L	452	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.4E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276495KVIL	L	433	8.7E+06	3.0E+04	9.3E+03	7.3E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2276496KVIL	L	437	8.7E+06	5.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04		
2276497KVIL	L	436	7.3E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.4E+05	9.4E+03	2.4E+02	3.6E-01	8.1E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276498KVIL	L	421	7.3E+06	5.5E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.4E+05	9.7E+03	2.5E+02	3.7E-01	8.4E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276499KVIL	L	434	7.3E+06	5.3E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.0E-01	1.9E+04	1.4E+04		
2276500KVIL	L	445	7.3E+06	3.1E+05	6.5E+04	7.6E+03	8.1E+05	7.0E+04	1.4E+03	2.2E+00	6.1E-01	1.2E+05	8.0E+04		
2276501KVIL	L	452	7.3E+06	1.1E+06	2.3E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	9.5E-01	1.8E+05	1.3E+05		
2276502KVIL	L	436	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	9.5E+03	2.3E+02	3.5E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276503KVIL	L	436	7.3E+06	4.4E+04	9.3E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.9E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2276504KVIL	L	438	7.3E+06	5.6E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	9.1E+03	2.5E+02	3.8E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04		
2276505KVIL	L	444	7.3E+06	4.6E+04	9.5E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.7E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2276506KVIL	L	438	7.3E+06	4.1E+04	8.5E+03	9.9E+02	1.1E+05	8.6E+03	1.9E+02	2.8E-01	7.4E-02	1.4E+04	9.8E+03		
2276507KVIL	L	412	7.3E+06	4.1E+04	8.6E+03	1.0E+03	1.1E+05	9.5E+03	1.9E+02	2.8E-01	8.2E-02	1.6E+04	1.1E+04		
2276508KVIL	L	447	7.3E+06	4.6E+04	9.6E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.9E-02	1.9E+04	1.3E+04		
2276509KVIL	L	443	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2276510KVIL	L	446	7.3E+06	6.4E+06	1.4E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.3E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.1E+00	2.0E+05	1.4E+05		
2276511KVIL	L	442	7.3E+06	5.7E+04	1.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.5E-02	1.8E+04	1.3E+04		
2276512KVIL	L	439	7.3E+06	4.1E+04	8.7E+03	1.0E+03	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.1E-02	1.7E+04	1.2E+04		
2276513KVIL	L	428	7.3E+06	4.3E+04	9.0E+03	1.1E+03	1.1E+05	8.3E+03	2.0E+02	3.0E-01	7.1E-02	1.4E+04	9.4E+03		
2276514KVIL	L	449	7.3E+06	4.7E+04	9.7E+03	1.2E+03	1.2E+05	9.1E+03	2.1E+02	3.2E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04		
2276515KVIL	L	431	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	8.4E+03	2.2E+02	3.4E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.6E+03		
2276516KVIL	L	449	7.3E+06	4.6E+04	9.7E+03	1.2E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04		
2276517KVIL	L	445	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04		
2276518KVIL	L	443	7.3E+06	5.2E+04	1.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04		
2276519KVIL	L	400	7.3E+06	3.6E+04	7.5E+03	8.8E+02	9.3E+04	8.4E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.3E-02	1.4E+04	9.6E+03		
2276520KVIL	L	439	7.3E+06	5.8E+05	1.3E+05	1.5E+04	1.5E+06	6.4E+04	2.7E+03	4.0E+00	5.5E-01	1.1E+05	7.3E+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			
2276481KVIL	2.0E+07	1.9E+06	5.7E+05	4.5E+04	4.8E+06	2.6E+05	8.2E+03	1.3E+01	2.1E+00	4.2E+05	2.7E+05	0	P	
2276482KVIL	2.0E+07	5.6E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.9E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P	
2276483KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P	
2276484KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P	
2276485KVIL	1.9E+07	6.4E+04	2.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P	
2276486KVIL	1.9E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.4E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P	
2276487KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.5E+04	3.0E+04	0	P	
2276488KVIL	1.9E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P	
2276489KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.4E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P	
2276490KVIL	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P	
2276491KVIL	1.9E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P	
2276492KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P	
2276493KVIL	1.9E+07	1.5E+06	3.1E+05	3.6E+04	3.8E+06	1.8E+05	6.6E+03	9.9E+00	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05	0	P	
2276494KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P	
2276495KVIL	2.0E+07	6.9E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P	
2276496KVIL	2.0E+07	1.2E+06	3.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.0E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P	
2276497KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.9E-01	3.5E+04	2.5E+04	0	P	
2276498KVIL	1.8E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.2E+03	3.4E+05	2.3E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P	
2276499KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.6E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.7E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.3E-01	4.3E+04	3.1E+04	0	P	
2276500KVIL	1.7E+07	7.0E+05	1.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.6E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.4E+00	2.6E+05	1.8E+05	0	P	
2276501KVIL	1.6E+07	2.4E+06	5.0E+05	5.8E+04	6.2E+06	2.5E+05	1.1E+04	1.7E+01	2.1E+00	4.0E+05	2.8E+05	0	P	
2276502KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.2E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P	
2276503KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P	
2276504KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.1E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.8E-01	3.4E+04	2.4E+04	0	P	
2276505KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.6E+02	7.0E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P	
2276506KVIL	1.7E+07	9.3E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P	
2276507KVIL	1.8E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.0E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P	
2276508KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.6E+02	7.0E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P	
2276509KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.4E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P	
2276510KVIL	1.7E+07	1.5E+07	3.0E+06	3.5E+05	3.7E+07	2.8E+05	6.4E+04	9.7E+01	2.4E+00	4.5E+05	3.2E+05	0	P	
2276511KVIL	1.7E+07	1.3E+05	2.7E+04	3.1E+03	3.3E+05	2.5E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P	
2276512KVIL	1.7E+07	9.4E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.1E-01	3.9E+04	2.8E+04	0	P	
2276513KVIL	1.7E+07	1.0E+05	2.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.2E+04	0	P	
2276514KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.8E-01	3.3E+04	2.3E+04	0	P	
2276515KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	2.0E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P	
2276516KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.6E+02	7.0E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P	
2276517KVIL	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.7E+03	2.9E+05	3.0E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.6E-01	4.8E+04	3.4E+04	0	P	
2276518KVIL	1.7E+07	1.2E+05	2.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.7E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.4E-01	4.4E+04	3.1E+04	0	P	
2276519KVIL	1.9E+07	9.0E+04	1.9E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.8E-01	3.4E+04	2.4E+04	0	P	
2276520KVIL	1.7E+07	1.4E+06	2.8E+05	3.3E+04	3.5E+06	1.5E+05	6.0E+03	9.1E+00	1.3E+00	2.4E+05	1.7E+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 (注)	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							
2276481KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276482KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276483KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276484KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276485KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276486KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276487KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276488KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276489KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276490KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276491KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276492KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2276493KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276494KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276495KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276496KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276497KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276498KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276499KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276500KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276501KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276502KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276503KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276504KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276505KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276506KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276507KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276508KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276509KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276510KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	02/03/25	P	B
2276511KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276512KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276513KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276514KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276515KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276516KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276517KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276518KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276519KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276520KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276521KVIL	L	427	7.3E+06	6.7E+04	1.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	7.2E+03	3.0E+02	4.6E-01	6.2E-02	1.2E+04	8.2E+03	
2276522KVIL	L	442	7.3E+06	4.2E+04	8.7E+03	1.0E+03	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2276523KVIL	L	441	7.3E+06	8.6E+05	1.8E+05	2.1E+04	2.3E+06	7.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	
2276524KVIL	L	441	7.3E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.8E+03	2.2E+02	3.4E-01	8.5E-02	1.6E+04	1.2E+04	
2276525KVIL	L	437	7.3E+06	4.4E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2276526KVIL	L	438	7.3E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.9E+03	4.1E+05	8.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.3E+04	
2276527KVIL	L	453	7.3E+06	4.8E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.3E-01	8.8E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276528KVIL	L	442	7.3E+06	5.0E+04	1.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.0E+03	2.3E+02	3.4E-01	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04	
2276529KVIL	L	463	8.7E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	9.9E+04	9.5E+03	1.7E+02	2.6E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04	
2276530KVIL	L	435	7.3E+06	4.8E+04	1.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.4E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2276531KVIL	L	454	8.7E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276532KVIL	L	456	8.7E+06	3.2E+04	9.9E+03	7.8E+02	8.4E+04	9.2E+03	1.5E+02	2.2E-01	7.4E-02	1.5E+04	9.8E+03	
2276533KVIL	L	450	8.7E+06	3.2E+04	9.8E+03	7.7E+02	8.4E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.4E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2276534KVIL	L	458	8.7E+06	3.2E+04	1.2E+04	8.9E+02	9.7E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2276535KVIL	L	459	8.7E+06	3.3E+04	1.1E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276536KVIL	L	455	8.7E+06	3.2E+04	1.0E+04	7.8E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276537KVIL	L	437	8.7E+06	5.4E+04	1.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276538KVIL	L	450	8.7E+06	1.6E+06	5.0E+05	3.9E+04	4.2E+06	1.4E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	
2276539KVIL	L	457	8.7E+06	1.2E+06	3.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	7.6E+04	5.5E+03	8.3E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	
2276540KVIL	L	437	7.3E+06	7.3E+05	1.6E+05	1.8E+04	1.9E+06	9.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	8.6E-01	1.7E+05	1.2E+05	
2276541KVIL	L	496	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04	
2276542KVIL	L	492	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.4E+01	1.2E-01	7.5E-02	1.8E+04	1.0E+04	
2276543KVIL	L	431	7.3E+06	4.4E+04	9.1E+03	1.1E+03	1.2E+05	1.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.7E-02	1.7E+04	1.2E+04	
2276544KVIL	L	499	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	8.7E+03	5.7E+01	8.6E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.8E+03	
2276545KVIL	L	470	9.1E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2276546KVIL	L	494	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	1.0E+04	
2276547KVIL	L	433	1.3E+07	1.2E+05	9.4E+04	3.0E+03	3.4E+05	6.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2276548KVIL	L	490	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.0E+04	6.6E+01	1.0E-01	6.8E-02	1.6E+04	9.0E+03	
2276549KVIL	L	445	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.0E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.4E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03	
2276550KVIL	L	454	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.8E+01	1.1E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
2276551KVIL	L	431	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.0E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
2276552KVIL	L	419	1.3E+07	1.1E+05	8.5E+04	2.7E+03	3.0E+05	7.5E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04	
2276553KVIL	L	442	1.3E+07	3.2E+06	2.5E+06	7.8E+04	8.9E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2276554KVIL	L	455	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2276555KVIL	L	450	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.5E+01	9.8E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2276556KVIL	L	437	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2276557KVIL	L	426	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.5E+04	9.3E+03	5.9E+01	9.0E-02	6.4E-02	1.5E+04	9.3E+03	
2276558KVIL	L	422	1.3E+07	5.8E+05	4.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.5E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.7E-02	8.8E+04	4.9E+03	
2276559KVIL	L	498	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276560KVIL	L	460	1.3E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.3E+05	7.0E+02	1.1E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+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
2276521KV1L	1.7E+07	1.6E+05	3.3E+04	3.9E+03	4.1E+05	1.7E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2276522KV1L	1.7E+07	9.4E+04	2.0E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.5E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P
2276523KV1L	1.7E+07	2.0E+06	4.1E+05	4.8E+04	5.1E+06	1.7E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.5E+00	2.6E+05	2.0E+05	0	P
2276524KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.4E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.3E+04	5.0E+02	7.6E-01	2.0E-01	3.6E+04	2.6E+04	0	P
2276525KV1L	1.7E+07	9.9E+04	2.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.4E-01	4.5E+04	3.2E+04	0	P
2276526KV1L	1.7E+07	3.6E+05	7.6E+04	8.8E+03	9.4E+05	1.9E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2276527KV1L	1.6E+07	1.1E+05	2.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.7E+02	7.2E-01	2.0E-01	3.7E+04	2.6E+04	0	P
2276528KV1L	1.7E+07	1.2E+05	2.4E+04	2.8E+03	2.9E+05	2.1E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.8E-01	3.3E+04	2.4E+04	0	P
2276529KV1L	1.9E+07	8.1E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276530KV1L	1.7E+07	1.1E+05	2.3E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.5E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.9E+04	0	P
2276531KV1L	1.9E+07	7.6E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	3.5E+02	5.2E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P
2276532KV1L	1.9E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P
2276533KV1L	2.0E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276534KV1L	1.9E+07	8.0E+04	2.5E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.8E+04	0	P
2276535KV1L	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276536KV1L	1.9E+07	7.1E+04	2.2E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276537KV1L	2.0E+07	1.3E+05	3.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	2.9E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.3E-01	4.6E+04	3.1E+04	0	P
2276538KV1L	2.0E+07	3.6E+06	1.1E+06	8.6E+04	9.4E+05	3.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	2.5E+00	5.0E+05	3.3E+05	0	P
2276539KV1L	1.9E+07	2.7E+06	8.2E+05	6.5E+04	7.0E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	0	P
2276540KV1L	1.7E+07	1.7E+06	3.5E+05	4.1E+04	4.4E+06	2.3E+05	7.6E+03	1.2E+01	2.0E+00	3.7E+05	2.6E+05	0	P
2276541KV1L	2.6E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P
2276542KV1L	2.6E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.2E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276543KV1L	1.7E+07	1.0E+05	2.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.1E-01	3.8E+04	2.7E+04	0	P
2276544KV1L	2.6E+07	7.6E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
2276545KV1L	2.0E+07	7.4E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.1E+04	3.5E+02	5.1E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.2E+04	0	P
2276546KV1L	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276547KV1L	3.0E+07	2.8E+05	2.2E+05	6.8E+03	7.7E+05	1.5E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
2276548KV1L	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276549KV1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2276550KV1L	2.9E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276551KV1L	3.0E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
2276552KV1L	3.1E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.3E+03	7.2E+05	1.8E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2276553KV1L	2.9E+07	7.3E+06	5.7E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.6E+05	3.4E+04	5.0E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2276554KV1L	2.8E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2276555KV1L	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	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276556KV1L	3.0E+07	3.3E+04	2.6E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.2E+04	0	P
2276557KV1L	3.0E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276558KV1L	3.1E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.4E+00	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
2276559KV1L	1.9E+07	6.6E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276560KV1L	2.8E+07	3.4E+05	2.6E+05	8.2E+03	9.3E+05	2.8E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+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 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2276521KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276522KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276523KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276524KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276525KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276526KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276527KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276528KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276529KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276530KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276531KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276532KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276533KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276534KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276535KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276536KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276537KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276538KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276539KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276540KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276541KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276542KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276543KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2276544KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276545KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276546KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276547KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276548KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276549KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276550KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276551KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276552KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276553KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276554KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276555KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276556KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276557KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276558KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276559KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276560KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八十条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2276561KV1L	L	457	9.1E+06	2.8E+04	9.9E+03	6.9E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276562KV1L	L	451	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276563KV1L	L	470	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2276564KV1L	L	434	1.3E+07	3.9E+05	3.0E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04
2276565KV1L	L	423	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.9E+03	6.7E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.0E-01	9.3E+04	5.2E+04
2276566KV1L	L	442	1.3E+07	2.1E+04	1.6E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.3E+04	9.3E+01	1.4E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
2276567KV1L	L	466	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2276568KV1L	L	452	1.3E+07	6.3E+05	4.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.0E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04
2276569KV1L	L	456	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03
2276570KV1L	L	445	1.3E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.4E+03	7.3E+05	4.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04
2276571KV1L	L	426	1.3E+07	8.3E+03	6.5E+03	2.0E+02	2.3E+04	7.3E+03	3.7E+01	5.6E-02	5.0E-02	1.2E+04	6.6E+03
2276572KV1L	L	481	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276573KV1L	L	455	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
2276574KV1L	L	466	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276575KV1L	L	498	9.1E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276576KV1L	L	462	9.1E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.0E+02	7.7E+04	8.2E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.5E-02	1.4E+04	8.6E+03
2276577KV1L	L	435	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.4E+01	9.8E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
2276578KV1L	L	438	1.3E+07	6.2E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.8E+06	7.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
2276579KV1L	L	442	1.3E+07	9.9E+05	7.7E+05	2.4E+04	2.8E+06	8.6E+04	4.5E+03	6.7E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04
2276580KV1L	L	487	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.0E+04	7.0E+01	1.1E-01	6.8E-02	1.6E+04	9.0E+03
2276581KV1L	L	488	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.2E+04	7.0E+01	1.1E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
2276582KV1L	L	489	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.0E+04	6.6E+01	1.0E-01	6.8E-02	1.6E+04	9.0E+03
2276583KV1L	L	429	1.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	6.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.1E-01	9.6E+04	5.4E+04
2276584KV1L	L	430	1.3E+07	4.6E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04
2276585KV1L	L	469	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2276586KV1L	L	468	9.1E+06	2.7E+04	9.5E+03	6.5E+02	7.1E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
2276587KV1L	L	494	9.1E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.5E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276588KV1L	L	495	9.1E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276589KV1L	L	450	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276590KV1L	L	490	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276591KV1L	L	493	9.1E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.3E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276592KV1L	L	496	9.1E+06	2.8E+04	9.9E+03	6.8E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276593KV1L	L	496	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276594KV1L	L	479	9.1E+06	2.7E+04	9.6E+03	6.6E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276595KV1L	L	491	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.5E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04
2276596KV1L	L	457	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276597KV1L	L	498	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.0E+04	5.7E+01	8.6E-02	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03
2276598KV1L	L	466	9.1E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.1E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2276599KV1L	L	455	8.6E+06	3.5E+04	1.1E+04	8.4E+02	9.1E+04	8.0E+03	1.6E+02	2.4E-01	6.4E-02	1.3E+04	8.5E+03
2276600KV1L	L	495	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.0E-01	8.2E-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)											放射線性 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		
2276561KVIL	2.0E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276562KVIL	2.1E+07	6.6E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2276563KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276564KVIL	3.0E+07	8.9E+05	6.9E+04	2.2E+04	2.5E+05	1.2E+05	4.0E+03	6.1E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2276565KVIL	3.1E+07	5.7E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.6E+03	3.9E+00	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	0	P
2276566KVIL	2.9E+07	4.7E+04	3.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2276567KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276568KVIL	2.9E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.8E+05	6.3E+03	9.5E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2276569KVIL	2.8E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276570KVIL	2.9E+07	5.9E+05	4.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.2E+04	2.7E+03	4.0E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P
2276571KVIL	3.0E+07	2.0E+04	1.5E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.7E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
2276572KVIL	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276573KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276574KVIL	2.0E+07	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2276575KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276576KVIL	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276577KVIL	3.0E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2276578KVIL	3.0E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.7E+05	6.4E+03	9.6E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2276579KVIL	2.9E+07	2.3E+06	1.8E+06	5.5E+04	6.2E+06	2.0E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2276580KVIL	2.7E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276581KVIL	2.7E+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	2.2E+04	0	P
2276582KVIL	2.7E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276583KVIL	3.0E+07	4.9E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.2E+03	3.3E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2276584KVIL	3.0E+07	1.1E+06	8.3E+05	2.6E+04	3.0E+06	2.6E+05	4.8E+03	7.2E+00	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2276585KVIL	2.0E+07	7.1E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	3.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04	0	P
2276586KVIL	2.0E+07	5.7E+04	2.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276587KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276588KVIL	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276589KVIL	2.1E+07	7.3E+04	2.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276590KVIL	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2276591KVIL	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2276592KVIL	1.9E+07	5.6E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2276593KVIL	1.9E+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
2276594KVIL	1.9E+07	5.7E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276595KVIL	2.6E+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	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2276596KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276597KVIL	2.6E+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
2276598KVIL	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276599KVIL	1.9E+07	7.5E+04	2.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276600KVIL	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
2276561KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276562KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276563KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276564KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276565KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276566KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276567KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2276568KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276569KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276570KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276571KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276572KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276573KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276574KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276575KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276576KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276577KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276578KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276579KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276580KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	N
2276581KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	N
2276582KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	N
2276583KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276584KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	B
2276585KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276586KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276587KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276588KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276589KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276590KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276591KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276592KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276593KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276594KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276595KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	12/03/29	P	N
2276596KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	06/03/24	P	N
2276597KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276598KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276599KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2276600KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2276601KYIL	L	431	1.3E+07	1.2E+04	9.2E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2276602KYIL	L	452	8.6E+06	8.2E+05	2.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2276603KYIL	L	455	8.6E+06	5.7E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	8.0E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2276604KYIL	L	435	1.3E+07	1.1E+04	8.5E+03	2.7E+02	3.0E+04	9.5E+03	4.9E+01	7.4E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
2276605KYIL	L	435	1.3E+07	2.9E+05	2.3E+05	7.0E+03	8.0E+05	4.6E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	
2276606KYIL	L	444	1.3E+07	3.5E+05	2.8E+05	8.6E+03	9.8E+05	7.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.1E+04	
2276607KYIL	L	438	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.2E+01	9.4E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
2276608KYIL	L	432	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.4E+04	6.0E+02	9.1E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	
2276609KYIL	L	441	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	7.7E+03	5.9E+01	8.9E-02	5.2E-02	1.3E+04	6.9E+03	
2276610KYIL	L	432	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.5E+04	9.5E+03	5.7E+01	8.6E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
2276611KYIL	L	428	1.3E+07	3.8E+05	3.0E+05	9.1E+03	1.1E+06	6.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2276612KYIL	L	427	1.3E+07	7.0E+04	5.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	7.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	
2276613KYIL	L	434	1.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.4E+03	3.9E+05	6.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	
2276614KYIL	L	438	1.3E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.3E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.6E-01	8.5E+04	4.8E+04	
2276615KYIL	L	442	1.3E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.8E+03	6.6E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2276616KYIL	L	470	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	
2276617KYIL	L	449	1.3E+07	5.3E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+06	2.4E+03	3.6E+00	7.2E+00	1.7E+06	9.5E+05	
2276618KYIL	L	453	9.1E+06	5.7E+06	2.0E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.0E+05	2.6E+04	3.9E+01	7.8E-01	1.2E+05	1.1E+05	
2276619KYIL	L	469	9.1E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.5E+03	3.2E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	
2276620KYIL	L	453	1.3E+07	1.3E+07	9.8E+06	3.1E+05	9.2E+07	1.8E+05	5.7E+04	8.5E+01	1.3E+00	2.9E+05	1.6E+05	
2276621KYIL	L	458	9.1E+06	2.8E+04	9.9E+03	6.9E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.7E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2276622KYIL	L	434	1.3E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.3E+05	8.4E+03	1.3E+01	8.5E-01	2.0E+05	1.2E+05	
2276623KYIL	L	498	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.3E+04	7.5E+01	1.2E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2276624KYIL	L	456	1.3E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03	
2276625KYIL	L	491	1.3E+07	2.7E+05	2.1E+05	6.5E+03	7.5E+05	1.5E+05	1.2E+03	1.9E+00	9.7E-01	2.3E+05	1.3E+05	
2276626KYIL	L	444	1.3E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.5E+03	5.1E+05	9.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	
2276627KYIL	L	461	9.1E+06	1.6E+06	5.7E+05	4.0E+04	4.3E+06	6.5E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	
2276628KYIL	L	490	1.3E+07	1.7E+04	1.3E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.2E+04	7.4E+01	1.2E-01	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2276629KYIL	L	480	9.1E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.3E+02	9.0E+04	9.8E+03	1.6E+02	2.3E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2276630KYIL	L	496	1.3E+07	1.3E+04	9.9E+03	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.8E+01	8.7E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2276631KYIL	L	472	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2276632KYIL	L	474	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2276633KYIL	L	496	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04	
2276634KYIL	L	454	9.1E+06	4.5E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	9.8E-02	1.1E+04	1.3E+04	
2276635KYIL	L	468	9.1E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.1E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2276636KYIL	L	467	9.1E+06	1.1E+06	3.6E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.5E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	
2276637KYIL	L	495	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.3E+04	6.7E+01	1.1E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2276638KYIL	L	460	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	9.5E+03	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.8E+03	
2276639KYIL	L	489	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.6E+02	4.1E+04	8.6E+03	6.6E+01	9.9E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.7E+03	
2276640KYIL	L	478	1.3E+07	1.3E+04	9.6E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.0E-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)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Cs-137				
2276601KV1L	3.0E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.7E+02	7.6E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.6E-01	3.8E+04	2.2E+04	0	P		
2276602KV1L	1.9E+07	1.8E+06	5.6E+05	4.4E+04	4.8E+06	2.4E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	0	P		
2276603KV1L	1.9E+07	1.3E+06	3.9E+05	3.1E+04	3.3E+06	2.2E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.3E+05	0	P		
2276604KV1L	3.0E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.1E+02	6.9E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2276605KV1L	3.0E+07	6.6E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.0E+03	4.5E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P		
2276606KV1L	2.9E+07	7.9E+05	6.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.7E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
2276607KV1L	3.0E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P		
2276608KV1L	3.0E+07	3.1E+05	2.4E+05	7.5E+03	8.5E+05	2.0E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
2276609KV1L	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P		
2276610KV1L	3.0E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.1E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2276611KV1L	3.0E+07	8.8E+05	6.8E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.6E+05	4.0E+03	6.0E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2276612KV1L	3.0E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.7E+05	7.4E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
2276613KV1L	3.0E+07	3.2E+05	2.5E+05	7.7E+03	8.8E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.2E+00	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2276614KV1L	3.0E+07	4.3E+05	3.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+05	1.9E+03	2.9E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2276615KV1L	2.9E+07	5.4E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P		
2276616KV1L	2.0E+07	7.1E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P		
2276617KV1L	2.9E+07	1.2E+06	9.1E+05	2.9E+04	3.3E+06	2.4E+06	5.3E+03	8.0E+00	1.6E+01	3.8E+06	2.2E+06	0	P		
2276618KV1L	2.0E+07	1.3E+07	4.5E+06	3.1E+05	3.4E+07	2.2E+05	7.4E+04	6.6E+01	1.8E+00	4.7E+05	3.0E+05	0	P		
2276619KV1L	2.0E+07	7.4E+05	2.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.9E+05	3.4E+03	5.1E+00	2.3E+00	4.7E+05	3.0E+05	0	P		
2276620KV1L	2.9E+07	2.8E+07	2.2E+07	6.8E+05	7.7E+07	4.0E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.7E+00	6.4E+05	3.6E+05	0	P		
2276621KV1L	2.0E+07	6.1E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P		
2276622KV1L	3.0E+07	4.3E+06	3.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.9E+05	2.0E+04	3.0E+01	2.0E+00	4.6E+05	2.6E+05	0	P		
2276623KV1L	2.6E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
2276624KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P		
2276625KV1L	2.6E+07	5.5E+05	4.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.9E+05	2.5E+03	3.7E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	0	P		
2276626KV1L	2.9E+07	4.1E+05	3.2E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.2E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P		
2276627KV1L	2.0E+07	3.5E+06	1.3E+06	8.6E+04	9.4E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P		
2276628KV1L	2.6E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P		
2276629KV1L	1.9E+07	7.1E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P		
2276630KV1L	2.6E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
2276631KV1L	2.0E+07	7.1E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P		
2276632KV1L	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P		
2276633KV1L	2.6E+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	3.6E+04	2.1E+04	0	P		
2276634KV1L	2.0E+07	9.8E+04	3.5E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P		
2276635KV1L	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.1E+04	0	P		
2276636KV1L	2.0E+07	2.2E+06	7.7E+05	5.3E+04	5.8E+06	3.2E+05	9.8E+03	1.5E+01	2.5E+00	5.2E+05	3.3E+05	0	P		
2276637KV1L	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.4E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		
2276638KV1L	2.0E+07	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P		
2276639KV1L	2.7E+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	2.9E+04	1.6E+04	0	P		
2276640KV1L	2.7E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)							
2276601KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276602KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2276603KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B	
2276604KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276605KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276606KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276607KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276608KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276609KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276610KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276611KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276612KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276613KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276614KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276615KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B	
2276616KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B	
2276617KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	12/03/29	P	B	
2276618KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	06/03/24	P	B	
2276619KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B	
2276620KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-01	P	12/03/29	P	B	
2276621KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2276622KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	12/03/29	P	B	
2276623KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276624KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276625KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	B	
2276626KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276627KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276628KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	B	
2276629KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2276630KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276631KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276632KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276633KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276634KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276635KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276636KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276637KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276638KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B	
2276639KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	
2276640KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N	

注：第二種廃棄物処理施設第八号条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2276641KVIL	L	497	1. 3E+07	1. 4E+04	1. 1E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	1. 4E+04	6. 2E+01	9. 4E-02	9. 3E-02	2. 2E+04	1. 3E+04
2276642KVIL	L	469	9. 1E+06	3. 1E+04	1. 1E+04	7. 6E+02	8. 3E+04	1. 3E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 1E-01	2. 1E+04	1. 4E+04
2276643KVIL	L	479	9. 1E+06	2. 1E+06	7. 3E+05	5. 0E+04	5. 5E+06	6. 8E+04	9. 2E+03	1. 4E+01	5. 3E-01	1. 1E+05	7. 0E+04
2276644KVIL	L	471	9. 1E+06	5. 7E+05	2. 0E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 6E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 7E+04
2276645KVIL	L	480	1. 3E+07	1. 6E+04	1. 2E+04	3. 8E+02	4. 3E+04	1. 1E+04	6. 9E+01	1. 1E-01	7. 4E-02	1. 8E+04	9. 7E+03
2276646KVIL	L	482	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. 6E-02	2. 1E+04	1. 2E+04
2276647KVIL	L	498	1. 3E+07	1. 2E+05	8. 9E+04	2. 8E+03	3. 2E+05	1. 3E+05	5. 1E+02	7. 8E-01	8. 5E-01	2. 1E+05	1. 2E+05
2276648KVIL	L	498	1. 3E+07	1. 6E+04	1. 3E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+04	7. 1E+01	1. 1E-01	7. 6E-02	1. 8E+04	1. 0E+04
2276649KVIL	L	498	1. 3E+07	9. 4E+04	7. 3E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	1. 5E+05	4. 2E+02	6. 4E-01	9. 7E-01	2. 3E+05	1. 3E+05
2276650KVIL	L	482	1. 3E+07	1. 4E+04	1. 1E+04	3. 3E+02	3. 8E+04	9. 8E+03	6. 1E+01	9. 2E-02	6. 7E-02	1. 6E+04	8. 9E+03
2276651KVIL	L	488	1. 3E+07	1. 4E+04	1. 1E+04	3. 3E+02	3. 8E+04	1. 4E+04	6. 1E+01	9. 2E-02	9. 2E-02	2. 2E+04	1. 2E+04
2276652KVIL	L	478	1. 3E+07	1. 3E+05	9. 6E+04	3. 0E+03	3. 4E+05	1. 3E+05	5. 6E+02	8. 4E-01	8. 3E-01	2. 0E+05	1. 1E+05
2276653KVIL	L	489	1. 3E+07	3. 0E+05	2. 3E+05	7. 2E+03	8. 2E+05	2. 7E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2276654KVIL	L	497	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. 8E-01	1. 9E+05	1. 1E+05
2276655KVIL	L	498	1. 3E+07	1. 7E+04	1. 3E+04	4. 1E+02	4. 6E+04	1. 2E+04	7. 5E+01	1. 2E-01	7. 6E-02	1. 8E+04	1. 0E+04
2276656KVIL	L	497	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 7E+02	4. 2E+04	1. 5E+04	6. 7E+01	1. 1E-01	9. 8E-02	2. 4E+04	1. 3E+04
2276657KVIL	L	496	1. 3E+07	1. 4E+04	1. 1E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	1. 4E+04	6. 3E+01	9. 5E-02	9. 3E-02	2. 2E+04	1. 3E+04
2276658KVIL	L	436	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 5E+02	4. 0E+04	9. 7E+03	6. 5E+01	9. 9E-02	6. 6E-02	1. 6E+04	8. 7E+03
2276659KVIL	L	467	1. 3E+07	1. 6E+04	1. 3E+04	3. 9E+02	4. 4E+04	1. 2E+04	7. 1E+01	1. 1E-01	7. 8E-02	1. 9E+04	1. 1E+04
2276660KVIL	L	459	1. 1E+07	1. 8E+04	9. 4E+03	4. 4E+02	4. 9E+04	1. 3E+04	8. 1E+01	1. 3E-01	9. 5E-02	2. 1E+04	1. 3E+04
2276661KVIL	L	494	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. 8E-02	2. 1E+04	1. 2E+04
2276662KVIL	L	449	1. 3E+07	1. 2E+05	8. 9E+04	2. 8E+03	3. 2E+05	7. 9E+04	5. 1E+02	7. 8E-01	5. 4E-01	1. 3E+05	7. 1E+04
2276663KVIL	L	430	1. 3E+07	3. 0E+05	2. 3E+05	7. 2E+03	8. 2E+05	4. 6E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	3. 1E-01	7. 3E+04	4. 1E+04
2276664KVIL	L	447	1. 3E+07	1. 3E+04	9. 8E+03	3. 1E+02	3. 5E+04	1. 2E+04	5. 7E+01	8. 6E-02	8. 0E-02	1. 9E+04	1. 1E+04
2276665KVIL	L	496	1. 3E+07	8. 0E+05	6. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	1. 0E+05	3. 6E+03	5. 5E+00	6. 8E-01	1. 7E+05	9. 0E+04
2276666KVIL	L	493	1. 3E+07	1. 4E+04	1. 1E+04	3. 4E+02	3. 9E+04	1. 2E+04	6. 2E+01	9. 4E-02	8. 2E-02	2. 0E+04	1. 1E+04
2276667KVIL	L	484	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. 6E-02	2. 1E+04	1. 2E+04
2276668KVIL	L	492	9. 1E+06	3. 5E+04	1. 3E+04	8. 4E+02	9. 2E+04	1. 3E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 0E-01	2. 1E+04	1. 4E+04
2276669KVIL	L	497	1. 3E+07	1. 5E+04	1. 2E+04	3. 7E+02	4. 2E+04	1. 3E+04	6. 7E+01	1. 1E-01	8. 3E-02	2. 0E+04	1. 1E+04
2276670KVIL	L	434	1. 3E+07	1. 6E+04	1. 2E+04	3. 8E+02	4. 3E+04	1. 1E+04	7. 0E+01	1. 1E-01	7. 1E-02	1. 7E+04	9. 4E+03
2276671KVIL	L	484	1. 3E+07	1. 3E+04	9. 7E+03	3. 1E+02	3. 5E+04	1. 3E+04	5. 6E+01	8. 5E-02	8. 6E-02	2. 1E+04	1. 2E+04
2276672KVIL	L	492	1. 3E+07	1. 3E+04	9. 8E+03	3. 1E+02	3. 5E+04	1. 0E+04	5. 7E+01	8. 6E-02	6. 8E-02	1. 6E+04	9. 0E+03
2276673KVIL	L	428	1. 3E+07	6. 4E+05	5. 0E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	4. 6E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	3. 1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04
2276674KVIL	L	453	1. 3E+07	1. 3E+04	9. 1E+04	3. 3E+02	3. 8E+04	1. 0E+04	6. 1E+01	9. 2E-02	6. 9E-02	1. 7E+04	9. 1E+03
2276675KVIL	L	450	1. 3E+07	1. 3E+04	9. 7E+03	3. 1E+02	3. 5E+04	1. 0E+04	5. 6E+01	8. 5E-02	6. 9E-02	1. 7E+04	9. 1E+03
2276676KVIL	L	469	9. 1E+06	2. 7E+04	9. 4E+03	6. 5E+02	7. 1E+04	9. 5E+03	1. 2E+02	1. 9E-01	7. 5E-02	1. 6E+04	9. 9E+03
2276677KVIL	L	496	1. 3E+07	8. 5E+05	6. 6E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	4. 6E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	3. 1E-01	7. 3E+04	4. 1E+04
2276678KVIL	L	488	9. 1E+06	3. 0E+04	1. 1E+04	7. 4E+02	8. 0E+04	9. 9E+03	1. 4E+02	2. 1E-01	7. 8E-02	1. 6E+04	1. 1E+04
2276679KVIL	L	493	9. 1E+06	3. 5E+04	1. 3E+04	8. 5E+02	9. 3E+04	1. 1E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	8. 7E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2276680KVIL	L	493	9. 1E+06	3. 2E+04	1. 2E+04	7. 9E+02	8. 6E+04	1. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	9. 3E-02	2. 0E+04	1. 3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276641KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2276642KVIL	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276643KVIL	1.9E+07	4.3E+06	1.5E+06	1.1E+05	3.2E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.7E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2276644KVIL	2.0E+07	1.2E+06	4.3E+05	3.0E+04	3.2E+06	3.4E+04	5.5E+03	8.2E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P
2276645KVIL	2.7E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276646KVIL	2.7E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2276647KVIL	2.6E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.6E+03	6.3E+05	2.5E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P
2276648KVIL	2.6E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.7E+02	8.8E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276649KVIL	2.6E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.6E+03	5.3E+05	2.9E+05	8.5E+02	1.3E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	0	P
2276650KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276651KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2276652KVIL	2.7E+07	2.6E+05	2.0E+05	6.3E+03	7.2E+05	2.6E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P
2276653KVIL	2.7E+07	6.0E+05	4.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.9E+04	0	P
2276654KVIL	2.6E+07	6.4E+05	5.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.4E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2276655KVIL	2.6E+07	3.4E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	0	P
2276656KVIL	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2276657KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2276658KVIL	3.0E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.1E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276659KVIL	2.8E+07	3.4E+04	2.7E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	0	P
2276660KVIL	2.4E+07	3.9E+04	2.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2276661KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2276662KVIL	2.9E+07	2.6E+05	2.0E+05	6.2E+03	7.1E+05	1.8E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
2276663KVIL	3.0E+07	6.9E+05	5.4E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.7E+00	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04	0	P
2276664KVIL	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2276665KVIL	2.6E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.9E+04	4.5E+06	2.1E+05	7.3E+03	1.1E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P
2276666KVIL	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2276667KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P
2276668KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276669KVIL	2.6E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2276670KVIL	3.0E+07	3.6E+04	2.8E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2276671KVIL	2.7E+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	2.4E+04	0	P
2276672KVIL	2.6E+07	2.6E+04	2.0E+04	6.3E+02	7.1E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	0	P
2276673KVIL	3.0E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.1E+05	6.7E+03	1.1E+01	7.2E-01	1.7E+05	9.6E+04	0	P
2276674KVIL	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276675KVIL	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276676KVIL	2.0E+07	5.7E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276677KVIL	2.6E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.2E+04	4.8E+06	9.1E+04	7.7E+03	1.2E+01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P
2276678KVIL	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276679KVIL	1.9E+07	7.0E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276680KVIL	1.9E+07	6.5E+04	2.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	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)						
2276641KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2276642KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2276643KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	06/03/24	P	B
2276644KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2276645KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276646KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276647KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276648KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276649KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276650KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276651KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276652KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276653KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276654KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276655KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276656KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276657KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276658KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276659KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276660KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/27	P	B
2276661KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276662KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276663KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276664KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276665KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276666KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276667KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276668KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276669KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276670KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276671KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276672KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	N
2276673KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	B
2276674KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	B
2276675KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	B
2276676KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276677KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	N
2276678KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276679KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276680KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2276681KV1L	L	496	1.3E+07	1.6E+04	1.3E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04
2276682KV1L	L	487	9.1E+06	4.9E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	4.4E-01	9.0E+04	5.8E+04
2276683KV1L	L	475	9.1E+06	2.7E+04	9.6E+03	6.6E+02	7.2E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
2276684KV1L	L	485	9.1E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.5E+03	9.3E+05	1.6E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05
2276685KV1L	L	498	9.1E+06	2.8E+04	9.9E+03	6.9E+02	7.5E+04	8.7E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03
2276686KV1L	L	477	9.1E+06	4.6E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.3E+04	2.1E+03	3.1E+00	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04
2276687KV1L	L	496	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	6.2E+01	9.4E-02	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
2276688KV1L	L	483	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276689KV1L	L	498	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276690KV1L	L	492	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276691KV1L	L	493	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	8.0E+02	8.7E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276692KV1L	L	490	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276693KV1L	L	466	9.1E+06	1.8E+05	6.3E+04	4.3E+03	4.7E+05	1.0E+05	8.0E+02	1.2E+00	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05
2276694KV1L	L	476	9.1E+06	3.2E+04	1.1E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04
2276695KV1L	L	479	9.1E+06	1.2E+06	4.3E+05	3.0E+04	3.0E+04	3.6E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2276696KV1L	L	469	9.1E+06	3.5E+04	1.3E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276697KV1L	L	493	9.1E+06	4.0E+04	1.4E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2276698KV1L	L	492	9.1E+06	3.3E+04	1.2E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276699KV1L	L	483	9.1E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	1.9E+04	1.3E+04
2276700KV1L	L	540	8.6E+06	3.8E+04	1.2E+04	9.2E+02	1.0E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.7E-02	2.0E+04	1.3E+04
2276701KV1L	L	473	9.1E+06	3.7E+04	1.3E+04	9.0E+02	9.8E+04	1.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
2276702KV1L	L	473	9.1E+06	3.2E+04	1.2E+04	7.7E+02	8.4E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
2276703KV1L	L	478	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276704KV1L	L	491	9.1E+06	3.6E+05	1.3E+05	8.7E+03	9.5E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05
2276705KV1L	L	481	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.3E+02	8.0E+04	8.5E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03
2276706KV1L	L	474	9.1E+06	3.0E+04	1.1E+04	7.2E+02	7.8E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2276707KV1L	L	488	9.1E+06	7.0E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04
2276708KV1L	L	463	9.1E+06	2.9E+04	1.1E+04	7.1E+02	7.7E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2276709KV1L	L	465	9.1E+06	4.9E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.4E+00	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05
2276710KV1L	L	472	9.1E+06	3.4E+04	1.2E+04	8.1E+02	8.9E+04	9.6E+03	1.5E+02	2.3E-01	7.5E-02	1.6E+04	1.0E+04
2276711KV1L	L	465	9.1E+06	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2276712KV1L	L	455	9.1E+06	7.2E+05	2.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.8E-01	7.8E+04	5.0E+04
2276713KV1L	L	461	9.1E+06	4.5E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.1E+00	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05
2276714KV1L	L	457	9.1E+06	3.1E+04	1.1E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.8E-02	1.8E+04	1.2E+04
2276715KV1L	L	456	9.1E+06	2.9E+04	1.0E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2276716KV1L	L	467	9.1E+06	5.4E+04	1.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2276717KV1L	L	438	1.3E+07	6.5E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.8E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.3E+04
2276718KV1L	L	441	1.3E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.2E+02	3.6E+04	9.8E+03	5.8E+01	8.8E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03
2276719KV1L	L	445	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	9.8E+03	5.9E+01	9.0E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03
2276720KV1L	L	436	1.3E+07	1.1E+04	8.6E+03	2.7E+02	3.1E+04	8.7E+03	5.0E+01	7.5E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2276681KV1L	2.6E+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
2276682KV1L	1.9E+07	1.0E+06	3.6E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.5E+03	6.9E+00	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2276683KV1L	2.0E+07	5.7E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276684KV1L	1.9E+07	7.2E+05	2.0E+05	1.8E+04	1.9E+05	2.7E+05	3.3E+03	4.9E+00	2.1E+01	4.4E+05	2.8E+05	0	P
2276685KV1L	1.9E+07	5.7E+04	2.0E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276686KV1L	1.9E+07	9.5E+05	3.4E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.8E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2276687KV1L	2.6E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.8E+02	7.7E+04	3.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	0	P
2276688KV1L	1.9E+07	6.3E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276689KV1L	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276690KV1L	1.9E+07	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276691KV1L	1.9E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276692KV1L	1.9E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2276693KV1L	2.0E+07	3.8E+05	1.4E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.3E+05	0	P
2276694KV1L	2.0E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276695KV1L	1.9E+07	2.6E+06	8.9E+05	6.2E+04	6.7E+06	7.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04	0	P
2276696KV1L	1.9E+07	7.5E+04	2.7E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
2276697KV1L	1.9E+07	8.0E+04	2.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2276698KV1L	1.9E+07	6.6E+04	2.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276699KV1L	1.9E+07	6.9E+04	2.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2276700KV1L	1.6E+07	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.8E-01	3.6E+04	2.4E+04	0	P
2276701KV1L	2.0E+07	7.8E+04	2.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276702KV1L	2.0E+07	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276703KV1L	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2276704KV1L	1.9E+07	7.3E+05	2.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.8E+05	3.3E+03	5.0E+00	2.2E+00	4.5E+05	2.9E+05	0	P
2276705KV1L	1.9E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2276706KV1L	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.2E+04	0	P
2276707KV1L	1.9E+07	1.5E+06	5.1E+05	3.5E+04	3.8E+06	9.0E+04	6.4E+03	9.8E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	0	P
2276708KV1L	2.0E+07	6.3E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2276709KV1L	2.0E+07	1.1E+06	3.8E+05	2.6E+04	2.9E+06	2.5E+05	4.8E+03	7.2E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	0	P
2276710KV1L	2.0E+07	7.1E+04	2.5E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2276711KV1L	2.0E+07	9.2E+05	3.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.4E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.6E+04	0	P
2276712KV1L	2.0E+07	1.6E+06	5.6E+05	3.9E+04	4.3E+06	1.1E+05	7.2E+03	1.1E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2276713KV1L	2.0E+07	9.6E+05	3.4E+05	2.4E+04	2.8E+06	2.3E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2276714KV1L	2.0E+07	6.7E+04	2.4E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2276715KV1L	2.0E+07	6.2E+04	2.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2276716KV1L	2.0E+07	1.2E+05	4.1E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04	0	P
2276717KV1L	3.0E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.4E+05	6.7E+03	1.0E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2276718KV1L	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276719KV1L	2.9E+07	3.0E+04	2.3E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2276720KV1L	3.0E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.2E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2276681KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/29	P	N
2276682KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276683KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276684KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	N
2276685KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276686KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276687KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/29	P	N
2276688KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276689KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276690KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276691KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276692KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276693KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276694KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276695KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276696KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276697KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276698KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276699KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276700KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2276701KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276702KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276703KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276704KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276705KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276706KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276707KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276708KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2276709KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276710KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276711KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276712KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276713KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276714KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276715KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276716KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	N
2276717KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276718KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276719KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B
2276720KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/29	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八十条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

- 一、埋設する放射性廃棄物に関する説明書
- 二、放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書
- 三、固型化材料の品質に関する説明書
- 四、放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度を決定した方法に関する説明書
- 五、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第六号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法に関する説明書
- 六、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 七、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合していることを説明する書類
- 八、放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄物は、九州電力株式会社玄海原子力発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

### (2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ① 貯蔵場所からの取り出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③ 処理

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

#### ④ 容器に収納

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

#### ⑤ 固型化

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

### (3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

#### ① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

#### ② 固型化材料等の投入量

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

#### ③ 練り混ぜ回転速度

固型化材料等の練り混ぜは、モルタル混練機の有効長さ1000mm、スクリー回転数は390.1min<sup>-1</sup>である。

#### ④ 練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件によりJIS A1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

### (4) 一体となるような充填

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

#### ① 容器に収納する固体状廃棄物

(溶融処理を行わない場合)

- a. 分別工程において、モルタルが内部に充填し難い等として分類した廃棄物は、必要に応じて切断処理をする。
- b. 収納の仕方により固型化を行う際に著しい空隙が残留する可能性がある形状のものは空隙が生じにくいように収納する。

(溶融処理を行う場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

## ②固型化

### a. モルタルの流動性

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

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

### b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

## (5)有害な空隙

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

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

## (6)標識及び整理番号の表示方法

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

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

(7) 健全性を損なうおそれのある物質

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

さらに、廃棄物の分別時において健全性を損なうおそれのある物質及び除去対象物質が認められた場合は除去することにより廃棄体中にこれらの物質を含む可能性は低い。

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

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

よって、廃棄体中に含まれる物質により健全性を損なうおそれがあることは考え難い。

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

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

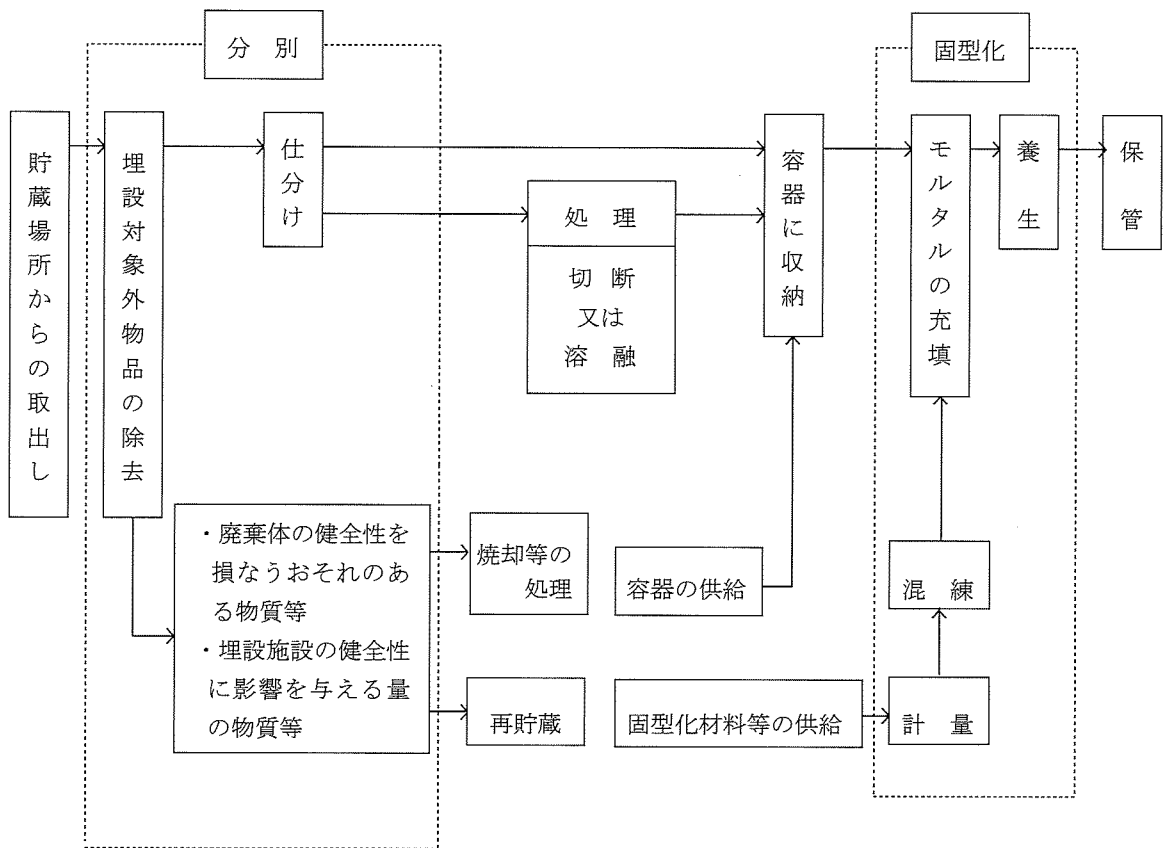


図-1 廃棄体製作の基本フロー

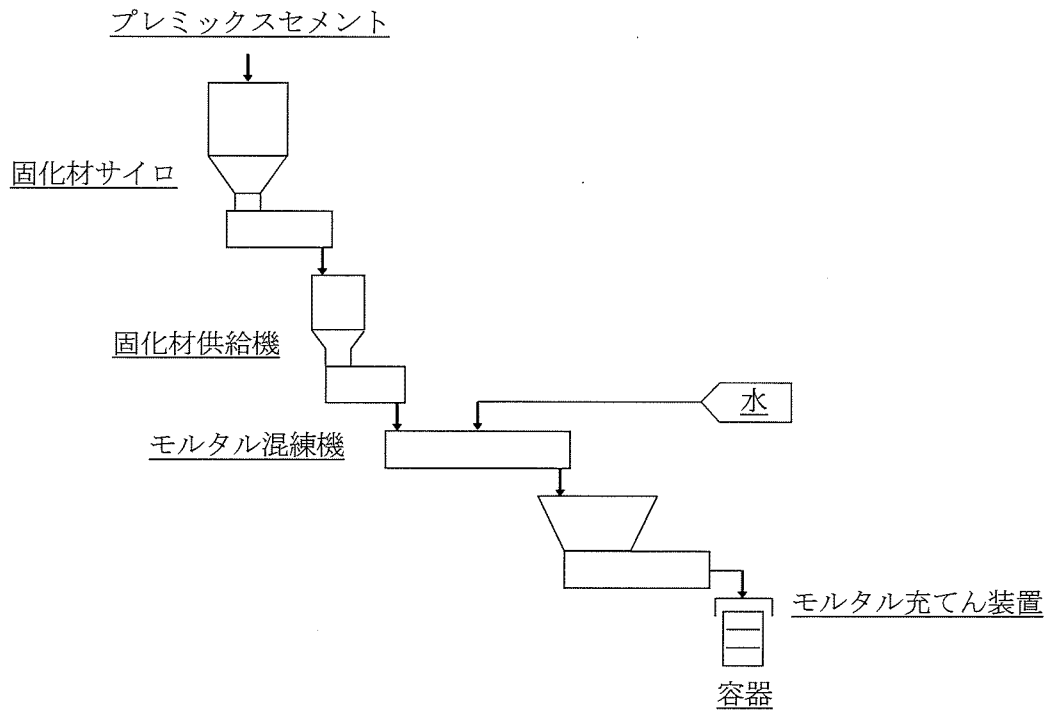


図-2 固型化設備のプロセスフロー



表－1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表－2 除去する廃棄物の種類

		溶融処理以外	溶融処理
単一物品	可燃物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木、紙、布、皮で構成される製品(セルロース系天然有機物製品)</li> <li>・ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品(イソプレン系天然有機物製品)</li> </ul>	
	アルミ	アルミニウム製品	・除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HEPAフィルタ</li> <li>・アルミニウム製電動工具</li> </ul>	・除去しない
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所内ボイラーの耐火煉瓦</li> <li>・焼却炉、溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ</li> </ul>	

表－3. 1 仕分けの分類 (溶融処理を行わない場合)

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

表－3. 2 仕分けの分類 (溶融処理を行う場合)

仕分けする固体状廃棄物の種類
塊状アルミニウム
難溶融物 (土砂)
上記以外の固体状廃棄物

表－4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 50 cm 以下に切断する ③ 1.5 mm 以下のものが多量に発生しないようにする
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 難熔融物は無機廃棄物又は熔融助剤とともに熔融処理する</li> <li>・ 塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する</li> <li>・ 金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ 1 割以上を占めるようにする</li> </ul> ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転温度：1450～1550℃</li> <li>・ 廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間</li> </ul>

表－5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
高いもの*1	直接収納
低いもの*2	内籠収納

\*1 ゴム片等以外の固体状廃棄物及び熔融体

\*2 ゴム片等

表－6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	JIS R 5211 に規定される高炉セメント B 種
骨材	下記以外は、JIS A 5308 の附属書 A の規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 粒径：2.5mm 以下</li> <li>・ 粗粒率：1.4 ～2.2</li> <li>・ 水分：1%以下</li> </ul>
混和材料	JIS A 6204 の規格を満足する減水剤
水	脱塩水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主 要 仕 様
ユニット1 表面汚染密度測定装置	表面密度	(1)測定方式：スミヤ方式 (2)測定対象： $\beta$ ( $\gamma$ ) 線 (3)検出器：プラスチックシンチレーション検出器（1台） (4)測定箇所：廃棄体の上面、下面、側面上段、側面下段（4部位） (5)検出下限：0.4 Bq/cm <sup>2</sup> 以下
ユニット2 重量・線量当量率・放射能濃度測定装置	重 量	(1)測定方式：ロードセル方式 (2)測定範囲：0～1500kg (3)測定精度：±0.5%F.S.
	表面線量当量率	(1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象： $\gamma$ 線 (3)検出器：Si半導体検出器（3台） (4)測定箇所：廃棄体の上面、下面、側面（3部位） (5)測定範囲：0.001～10mSv/h (6)測定精度：±20%
	放射能濃度	(1)測定方式：コリメータ方式（水平・垂直） (2)測定対象核種：Co-60、Cs-137 (3)測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4)検出器：高純度Ge半導体検出器（1台） (5)測定精度：別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
ユニット3 ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材 質：キャストコート紙（黄色地） ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

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

### (2) 対象とする放射性物質

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

### (3) 測定精度の評価方法

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

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

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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

## (2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、3に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり11～17%である。また、表-2、3においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は8～13%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

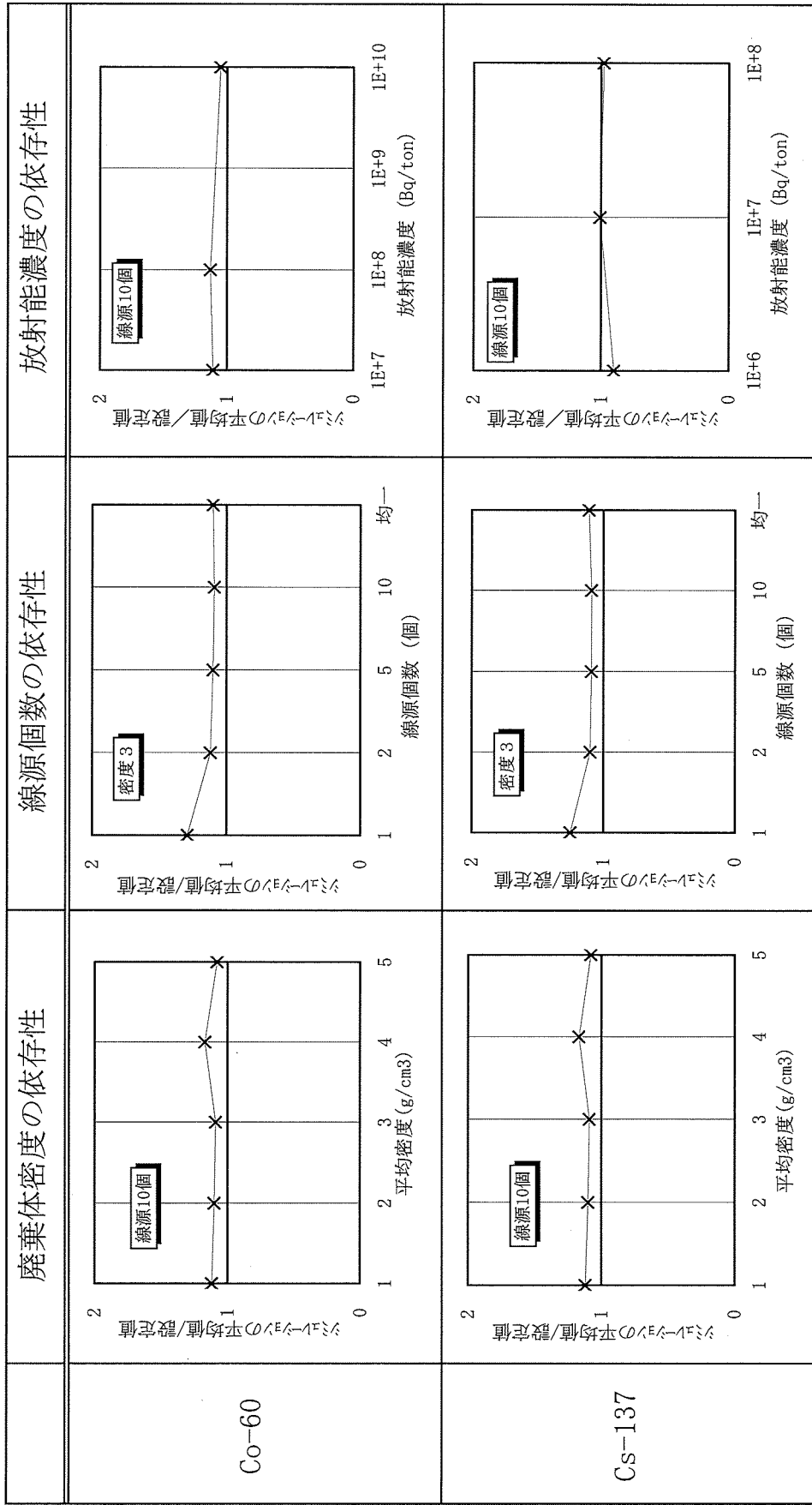
## 3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

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



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

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

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

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

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 放射能測定装置の溶融体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量(kg)		336～851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+8
Co-60測定精度 (%)		15	13	
Cs-137測定精度 (%)		18	13	

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



表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

条件	内容物種類	金属類（密収納）	
	内容物重量(kg)	304～539	
	核種	Co-60	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)	1E+10	1E+8
	線源個数	30	30
測定精度（%）		11	17

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6 、 2 0 1 7 ) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 1（2003、2009、2019）に定める高炉セメントB種である。

(1) 圧縮強さ及び安定性

J I S R 5 2 1 1（2003、2009、2019）は、J I S R 5 2 1 1（1992）と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

(2) セメント種類

J I S R 5 2 1 1（2003、2009、2019）に定める高炉セメントB種であり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

(1) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋施設保安規定審査資料（添付資料（6）「収着性の管理方法について」2021年8月20日付け）

## 添 付 書 類 四

「放射性廃棄物に含まれる放射性物質の放射能濃度を測定した方法  
その他放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度  
を決定した方法に関する説明書」

## 1. 放射性物質の種類

廃棄体中の放射能濃度及び放射エネルギーの決定において対象とする放射性物質の種類は、第二種廃棄物埋設規則第三条に基づき、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）に記載されている下記のものである。

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

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

#### ①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、平成23年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等（※）において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
			熔融以外の固化体	熔融固化体
C-14	Co-60	$2.2 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{10}$	$1.4 \times 10^{14}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$	$1.5 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{10}$	$5.2 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{10}$	$3.2 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.9 \times 10^{12}$	$4.7 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$	$8.8 \times 10^{12}$
全 $\alpha$	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$	$6.7 \times 10^7$

## ②濃度の算定

(熔融以外の場合)

以下の式を用いて、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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



(溶融の場合)

以下の式を用いて、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-2 残存率の一覧表

対象核種	残存率[%]
C-14	0.01
Co-60	97
Ni-63	100
Sr-90	100
Nb-94	100

対象核種	残存率[%]
Tc-99	100
I-129	0.2
Cs-137	50
全 $\alpha$	100

### (3) H-3 の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

#### ①平均放射能濃度

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

また、表-3の平均放射能濃度を求めた以降、平成23年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等(\*)において、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-3 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	$2.3 \times 10^7$

#### ②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$\bar{X}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

$T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

(溶融の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

- $X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)
- $\bar{X}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)
- $W$  : 廃棄体重量 (ton)
- $T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $R_{H-3}$  : H-3の残存率 (-)

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

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

表-4 残存率表

対象核種	残存率[%]
H-3	0

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

## ②濃度の決定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、Ni-59の濃度を算定した。

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

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用いて、Ni-59の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-5 残存率表

対象核種	残存率[%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」 (2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」  
(2012埋埋発第98号、平成24年11月9日)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成10年度~平成11年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」  
(2013埋埋発第55号、平成25年9月13日)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成12年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」  
(2017埋埋発第24号、平成29年5月8日)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成13年度~平成20年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」  
(2019埋埋発第55号、令和元年9月24日)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成21年度~平成23年度]

添 付 書 類 五

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第六号の規定に係る廃棄体の強度を測定した方法その他これらの強度を決定した方法に関する説明書」

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

埋設の終了までの間に廃棄体の受ける荷重は、廃棄体定置時に受ける荷重、廃棄体定置完了後の埋設設備区画内で充填材充填中に受ける荷重、充填材充填後から覆土完了までに受ける荷重に分類される。

このうち、充填材充填中は、充填圧が廃棄体に等方的に作用するとともに、浮力により廃棄体の自重が軽減されるため、廃棄体受ける荷重は、浮力が作用しない廃棄体定置時よりも小さくなる。

また、充填材充填後から覆土完了までは、覆土厚さが最大となる覆土完了時に荷重が最大となる。この期間、廃棄体と充填材が一体に固型化され、十分な構造上の安定性を有する埋設設備に覆われていることにより、外部からの荷重は埋設設備全体で受け持つこととなる。このため、埋設設備の外からの覆土等による荷重に対して廃棄体受ける荷重は、廃棄体が直接荷重を受ける状態の廃棄体定置時よりも小さくなる。

よって、廃棄体定置時の廃棄体自重とクレーン吊具による荷重が最大であり、廃棄体受けるおそれのある最大荷重は、廃棄体を俵積み方式により定置した場合に最上段の廃棄体定置完了後に最下段の廃棄体受ける荷重である。この場合に廃棄体受ける荷重は12トンである。したがって、廃棄体は12トン以上の荷重強度を有する必要がある。

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

なお、固型化に使用する、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（以下、「モルタル」という。）は、J I S A 1 1 0 8による硬化後強度が、30MPa以上（材齢28日後）となるように、あらかじめ固型化材料等の仕様及び投入量を定めている。

#### ①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が高い固体状廃棄物は、J I S Z 1 6 0 0 の容器に直接収納し、モルタルにより一体となるように充填して固型化している。

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

#### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が低い固体状廃棄物は、容器との隙間が30mm以上確保できる内籠が収納されたJ I S Z 1 6 0 0 の容器に収納し、固型化している。

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

### (2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

#### ① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1 種M級(1.2mm厚)の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が低い廃棄物(塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片、ゴム片)を直接収納し、硬化後強度が約30MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化し、上部空隙は「充填固化体の標準的な製作方法」で定める10%を保守的になるように11%とした模擬廃棄体の荷重試験<sup>(2)</sup>が実施されている。

試験の結果、荷重強度15トンまでは、模擬廃棄体は破壊せず強度は保たれており、容器の破損は認められず密封性も損なわれていないことが確認されている。したがって、廃棄体は12トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

なお、本試験において、廃棄物自体の強度が低いと想定されていた塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片については、容器内面に内張り層がなくても十分な強度があることが確認されたため、強度が高い廃棄物として分類され、ゴム片については、本試験での収納量は少なく固型化後の強度も期待できないことから強度が低い廃棄物として分類されている。



② J I S Z 1 6 0 0 1 種の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種（1. 6 mm 厚）の容器内面に 3 0 mm の厚みを有する硬化後強度が約 2 3 M P a （材齢 2 8 日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。<sup>（3）</sup>

試験の結果、荷重強度 1 8 トンまでは、耐えることが確認されている。したがって、廃棄体は 1 2 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類二に示す容器に、強度の高い廃棄物のみを収納して固型化した廃棄体、又は内張り層を設けるようにして固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

- （1）北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年 1 0 月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- （2）北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱ 平成 1 1 年 5 月  
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- （3）(財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成 1 0 年 3 月  
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」  
・改訂 1

添 付 書 類 六

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合していることを説明する書類」

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$ <sup>(1)</sup>とする。

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

廃棄体落下時の内容物の飛散率については、模擬廃棄体による落下試験<sup>(2)</sup>により確認している。

埋設される廃棄体（充填固化体）と同様の方法で容器に固型化することで同等の性状を有すると考えられる模擬廃棄体を用いて8mの高さから落下させた試験において、模擬廃棄体からの漏出が $1 \times 10^{-5}$ を大きく下回る量であったことから、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる。

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

模擬廃棄体は、第二種廃棄物埋設規則の廃棄体に係る技術上の基準を踏まえた「廃棄体製作マニュアル」（現在の「充填固化体の標準的な製作方法」<sup>(3)</sup>）に基づき製作したものである。また、模擬廃棄体の種類は、耐衝撃強度に影響すると考えられる収納容器種類（普通収納、内張容器収納、内籠容器収納）と落下衝撃に影響すると考えられる廃棄体重量（軽量、重量）の観点から5種類を選定した。

落下試験は、廃棄体が埋設される2号埋設施設に定置する際のクレーンによる最大吊り上げ高さ（8m）から床面に自由落下させ、廃棄体外へ漏出した内容物の量を確認した。

試験の結果、漏出率は最大で $6.4 \times 10^{-7}$ であり、判断する基準と考える飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に対して一桁以上小さかった。

(2) 「1. 固型化の方法」の確認による技術上の基準に対する適合性の考え方

濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる考え方は、以下のとおり。

- ① 収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られないことから、落下試験における製作方法（固型化の方法）から大きく逸脱しない限りは、埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられること。
- ② 固型化材料、容器はJIS規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮／熔融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えられること。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類一に示すとおり製作され、添付書類二に示す容器及び添付書類三に示す固型化材料を用いたものであり、表-1に示す廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の技術上の基準に適合しているものである。

表－1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと。

[参考文献]

- (1) U. S. NRC(1981):NUREG-0683 Final Programmatic Environmental Impact Statement related to decontamination and disposal of radioactive waste resulting from March 28, 1979, accident Three Mile Island Nuclear Station, Unit 2
- (2) (財)原子力環境整備センター 受託研究報告書 平成8年3月  
「雑固体廃棄体の型式設定・評価に関する研究 平成7年度(最終報告書)」
- (3) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合していることを説明する書類」

1. 第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号で対象とする廃棄体に係る技術上の基準

廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）において記載している廃棄体仕様のうち、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第二号から第八号に定める廃棄体に係る技術上の基準を除く、以下を対象とする。

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

本申請対象廃棄体は、本文別紙に示す廃棄物発生年月日（廃棄物発生後の経過期間）及び表面線量当量率であり、表-1に示す廃棄物受入基準のうち「8. 廃棄物発生後の経過期間」、「9. 表面線量当量率」を満足するものである。したがって、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号の技術上の基準に適合しているものである。



表－１ 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則 該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	・ 該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと。	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則 該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq/cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq/cm}^2$	・第八条第2項 第四号
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・第八条第2項 第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項 第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・第八条第2項 第九号
9. 表面線量当量率	$10 \text{ mSv/h}$ を超えないこと。	・第八条第2項 第九号
10. 廃棄体重量	$1,000 \text{ kg}$ ／本を超えないこと。	・第八条第2項 第七号
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 (1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。 (2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。 (3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・該当なし

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

廃棄物埋設施設において埋設しようとする放射性廃棄物（以下、「廃棄体」という。）及びこれに関する保安の措置について、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定（以下、「保安規定」という。）の廃棄物受入基準（以下、「受入基準」という。）に適合した結果を確実にするとともに、確認申請に係る業務を高い信頼性をもって実施し、これらを維持、改善するための品質保証活動を次のとおり実施している。

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認（廃棄物確認監査<sup>※1</sup>、記録確認<sup>※2</sup>、外観確認<sup>※3</sup>）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査<sup>※4</sup>、廃棄体検査<sup>※5</sup>）、確認申請の一連の業務（以下、「廃棄体確認業務」という。）に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

図－1「廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー」に示す廃棄体の確認及び廃棄物確認に係る自主検査、確認申請、これら一連の業務に関する記録の作成及び保存並びに不適合発生時の処置（是正処置及び必要に応じて未然防止処置を含む）等を行う際には、以下の品質保証活動を実施し、廃棄体確認業務の信頼性を確保している。

※1：電力が廃棄体に係る記録を作成するために採取した記録に対する受入基準の適合性の監査

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）に係る監査結果  
および記録確認結果の検査

※5：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

## (2) 責任の明確化

廃棄体確認業務を統一的に管理する者を組織の中で明確にし、責任を明らかにする。

## (3) 教育・訓練

廃棄体確認業務を実施する上で必要となる知識・技能について明確にし、当該業務を実施する者への教育・訓練により、知識・技能の維持を図る。また、必要な知識・技能を習得した者がこれらの業務を実施するよう社内認定を行う。

## (4) 業務の実施

廃棄体確認業務は、保安規定及び原子力安全に係る品質マネジメントシステム規程（以下、「品質マネジメントシステム規程」という。）並びにこれらに基づく下部規定に具体的な業務を定め、厳格な品質管理の下で業務を実施するとともに、継続的に改善する。

なお、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の確認を行う者と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

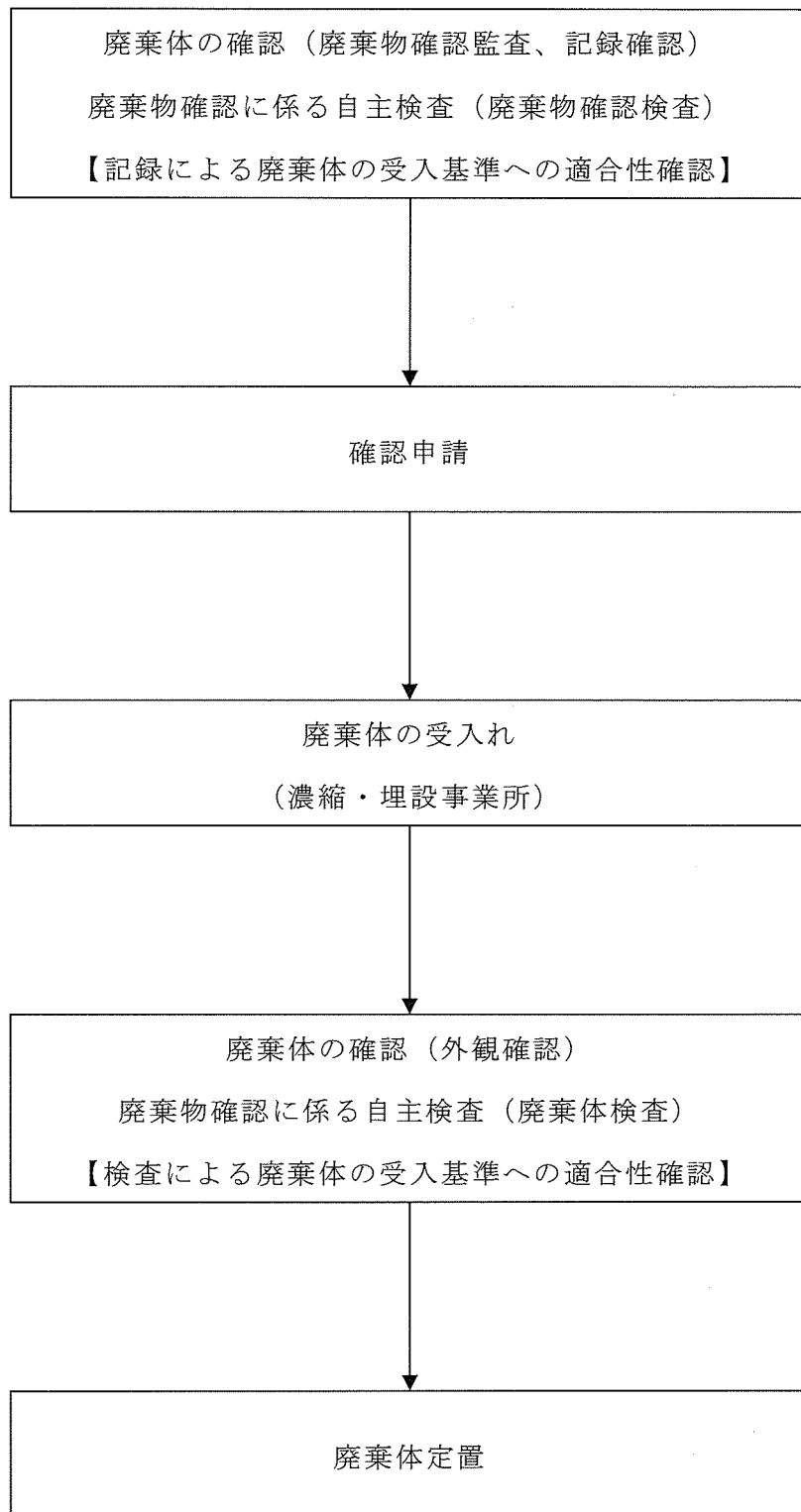
## (5) 評価及び改善

廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないよう努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況を表－1、本申請に係る廃棄体の受入基準を表－2に示す。

廃棄体の受入基準は、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」を包含したものであり、表-2に示すとおり廃棄体の受入基準を確認することにより第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－１ 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	廃棄体の確認（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	・ 廃棄体確認要領
	廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）について、被検査部署が作成する年間計画を基に、年度検査計画を作成している。 また、廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）について、廃棄物埋設施設操業工程等を基に検査実施要領書を作成している。	・ 法定確認に係る検査実施要領
	廃棄体の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	・ 廃棄物埋設計画作成要領
実施	廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）にて、申請を行う廃棄体が受入基準に適合することを確認している。	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領
	廃棄体の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）にて、電力から受け入れた廃棄体の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	・ 品質マネジメントシステム規程
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	・ 品質マネジメントシステム規程



表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>		
(1) 固型化材料	JIS R 5210 (1992) 若しくは JIS R 5211 (1992) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強度を有するセメントであること。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文 (別紙)</li> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(2) 容器	JIS Z 1600 (1993) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文 (別紙)</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当なし</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一 (1. (2) ~ (4))</li> </ul>	

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1.(5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質: $0.4 \text{ Bq/cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質: $4 \text{ Bq/cm}^2$	・第八条第2項 第四号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙)
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・第八条第2項 第五号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1.(7))
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・添付書類五

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類一（1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10 mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	1,000 kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙）
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認められる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）