

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第85号

2023年12月20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, 176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		2024年2月13日 ~ 2024年3月29日 (※)	
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	
確認を受けようとする年月日		2023年12月20日 ~ 2024年2月13日	

(※) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

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。
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	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物を容器に内籠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能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2375001KY1L	L	411	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.3E+03	3.4E+05	8.7E+03	6.0E+02	9.1E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375002KY1L	L	424	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.0E+03	4.4E+02	6.6E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375003KY1L	L	424	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375004KY1L	L	423	5.5E+06	8.5E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375005KY1L	L	453	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.9E+01	1.1E-01	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375006KY1L	L	443	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375007KY1L	L	449	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	8.9E+03	4.3E+02	6.6E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375008KY1L	L	445	8.7E+06	2.4E+04	9.8E+03	5.8E+02	6.4E+04	1.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375009KY1L	L	453	1.3E+07	1.5E+04	9.9E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375010KY1L	L	445	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	8.7E+03	4.7E+02	7.2E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375011KY1L	L	453	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	9.2E+03	7.0E+01	1.1E-01	6.4E-02	1.5E+04	8.5E+03	6.1E-01
2375012KY1L	L	450	1.3E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+02	4.5E+04	1.3E+04	7.4E+01	1.2E-01	8.6E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375013KY1L	L	457	1.3E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.5E+01	9.9E-02	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375014KY1L	L	447	8.7E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	6.1E-01
2375015KY1L	L	452	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.6E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375016KY1L	L	445	8.7E+06	1.4E+05	5.7E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.0E+05	6.2E+02	9.4E-01	7.6E-01	1.7E+05	1.0E+05	6.4E-01
2375017KY1L	L	434	8.7E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375018KY1L	L	450	8.7E+06	2.9E+04	1.2E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375019KY1L	L	444	8.7E+06	1.8E+04	7.3E+03	4.4E+02	4.8E+04	6.9E+03	8.0E+01	1.3E-01	5.3E-02	1.2E+04	7.0E+03	6.1E-01
2375020KY1L	L	443	8.7E+06	4.0E+05	1.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	4.7E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.6E-01	7.7E+04	4.8E+04	6.9E-01
2375021KY1L	L	454	1.3E+07	1.6E+04	1.2E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.1E+04	7.2E+01	1.1E-01	7.7E-02	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375022KY1L	L	437	8.7E+06	7.9E+05	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.9E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	7.8E-01
2375023KY1L	L	441	8.7E+06	2.9E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375024KY1L	L	424	8.7E+06	2.9E+05	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	5.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	6.7E-01
2375025KY1L	L	450	8.7E+06	2.0E+04	8.0E+03	4.8E+02	5.2E+04	7.0E+03	8.8E+01	1.4E-01	5.3E-02	1.2E+04	7.0E+03	6.1E-01
2375026KY1L	L	446	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	6.1E-01
2375027KY1L	L	442	8.7E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375028KY1L	L	435	8.7E+06	1.6E+05	6.6E+04	3.9E+03	4.3E+05	9.2E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.3E+04	6.4E-01
2375029KY1L	L	439	8.7E+06	2.1E+05	8.4E+04	5.0E+03	5.5E+05	8.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	6.5E-01
2375030KY1L	L	438	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375031KY1L	L	433	8.7E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.0E+02	6.6E+04	9.5E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.3E-02	1.6E+04	9.6E+03	6.1E-01
2375032KY1L	L	447	8.7E+06	2.4E+05	9.9E+03	5.9E+02	6.5E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375033KY1L	L	445	8.7E+06	2.9E+05	1.2E+05	7.1E+03	7.8E+05	8.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.7E-01
2375034KY1L	L	440	8.7E+06	2.4E+05	9.7E+04	5.8E+03	6.4E+05	8.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	6.6E-01
2375035KY1L	L	445	8.7E+06	2.5E+05	1.0E+05	6.0E+03	6.6E+05	9.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	6.6E-01
2375036KY1L	L	440	8.7E+06	2.2E+05	8.8E+04	5.2E+03	5.7E+05	9.3E+04	9.6E+02	1.5E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	6.5E-01
2375037KY1L	L	449	8.7E+06	2.5E+04	1.0E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	6.1E-01
2375038KY1L	L	446	8.7E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375039KY1L	L	450	8.7E+06	2.5E+04	1.0E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375040KY1L	L	440	8.7E+06	9.8E+05	4.1E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.5E+04	4.5E+03	6.7E+00	5.7E-01	1.3E+05	7.6E+04	8.3E-01

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	Cl-36			
2375001KY1L	1.4E+07	3.3E+05	3.6E+04	7.9E+03	8.1E+05	2.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.6E+00	0	P	
2375002KY1L	1.3E+07	3.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375003KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375004KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.3E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2375005KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.2E+02	9.3E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375006KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375007KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375008KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.3E+04	1.4E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375009KY1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.4E+04	2.4E+02	3.2E+00	1.7E-01	3.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375010KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375011KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375012KY1L	2.7E+07	3.7E+04	2.6E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.5E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375013KY1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375014KY1L	2.0E+07	9.9E+04	4.1E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375015KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375016KY1L	2.0E+07	3.1E+05	1.3E+05	7.6E+03	8.3E+05	2.3E+05	1.4E+02	2.2E+00	1.7E+00	3.7E+05	2.3E+05	1.5E+00	0	P	
2375017KY1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375018KY1L	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375019KY1L	2.0E+07	4.0E+04	1.7E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375020KY1L	2.0E+07	9.0E+05	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.1E+05	4.1E+03	6.2E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P	
2375021KY1L	2.7E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375022KY1L	2.0E+07	1.8E+06	7.4E+05	4.4E+04	4.9E+06	1.4E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.8E+00	0	P	
2375023KY1L	2.0E+07	6.4E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375024KY1L	2.1E+07	6.8E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.4E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2375025KY1L	2.0E+07	4.3E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375026KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375027KY1L	2.0E+07	6.0E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375028KY1L	2.0E+07	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	2.1E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P	
2375029KY1L	2.0E+07	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.9E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2375030KY1L	2.0E+07	6.0E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375031KY1L	2.0E+07	5.7E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375032KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375033KY1L	2.0E+07	6.5E+05	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.9E+03	4.5E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2375034KY1L	2.0E+07	5.4E+05	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.9E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2375035KY1L	2.0E+07	5.5E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2375036KY1L	2.0E+07	4.9E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P	
2375037KY1L	2.0E+07	6.2E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375038KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375039KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375040KY1L	2.0E+07	2.3E+06	9.2E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.7E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.9E+00	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)						
2375001KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375002KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375003KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375004KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375005KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375006KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375007KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375008KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375009KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375010KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B
2375011KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375012KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375013KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375014KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375015KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375016KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375017KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375018KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375019KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375020KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375021KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	12/03/26	P	B
2375022KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375023KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375024KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375025KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375026KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375027KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375028KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375029KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375030KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375031KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375032KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375033KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375034KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375035KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375036KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375037KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375038KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375039KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375040KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

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	Cl-36	
2375041KYIL	L	424	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375042KYIL	L	442	8.7E+06	2.9E+04	1.2E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375043KYIL	L	441	8.7E+06	1.7E+06	7.0E+05	4.2E+04	4.6E+06	6.1E+04	7.7E+03	1.2E+01	4.7E-01	9.8E+04	6.1E+04	9.9E-01	
2375044KYIL	L	450	1.3E+07	1.3E+04	9.1E+03	3.2E+02	9.1E+03	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	4.1E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375045KYIL	L	441	8.7E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.5E+05	9.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	6.8E-01	
2375046KYIL	L	452	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.2E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375047KYIL	L	452	1.3E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.2E+02	3.7E+04	9.2E+03	6.0E+01	9.0E-02	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03	6.1E-01	
2375048KYIL	L	424	5.5E+06	7.6E+04	8.4E+03	1.9E+03	1.9E+05	1.2E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375049KYIL	L	452	1.3E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375050KYIL	L	452	1.3E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.0E+04	8.0E+03	6.5E+01	9.9E-02	5.6E-02	1.3E+04	7.3E+03	6.1E-01	
2375051KYIL	L	454	1.3E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.5E+03	1.2E-01	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375052KYIL	L	438	8.2E+06	3.9E+05	1.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	8.7E+04	1.8E+01	2.7E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	6.9E-01	
2375053KYIL	L	447	5.5E+06	2.5E+06	2.8E+05	6.1E+04	6.3E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	4.1E-01	6.9E+04	5.4E+04	1.2E+00	
2375054KYIL	L	453	1.3E+07	1.4E+04	9.3E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375055KYIL	L	441	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375056KYIL	L	444	5.5E+06	8.7E+04	9.6E+03	2.8E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375057KYIL	L	445	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	2.9E+05	1.1E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375058KYIL	L	446	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375059KYIL	L	437	5.5E+06	1.6E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	7.5E+04	6.9E+03	1.1E+01	7.3E-01	1.3E+05	9.6E+04	9.5E-01	
2375060KYIL	L	433	5.5E+06	2.1E+06	2.3E+05	5.1E+04	5.2E+06	5.9E+04	9.3E+03	1.5E+01	5.8E-01	9.7E+04	7.6E+04	1.1E+00	
2375061KYIL	L	454	8.2E+06	2.3E+05	6.2E+04	5.5E+03	6.0E+05	7.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	6.6E-01	
2375062KYIL	L	444	8.2E+06	6.4E+05	1.8E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.7E-01	9.2E+04	6.1E+04	7.5E-01	
2375063KYIL	L	454	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	9.3E+03	7.1E+01	1.1E-01	6.5E-02	1.5E+04	8.6E+03	6.1E-01	
2375064KYIL	L	453	1.3E+07	1.6E+04	3.8E+02	3.8E+02	4.3E+04	9.3E+03	7.0E+01	1.1E-01	6.5E-02	1.5E+04	8.5E+03	6.1E-01	
2375065KYIL	L	436	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.4E+03	3.8E+02	5.8E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375066KYIL	L	444	5.5E+06	3.2E+06	3.6E+05	7.9E+04	8.1E+06	5.9E+04	1.5E+04	2.2E+01	5.8E-01	9.7E+04	7.6E+04	1.4E+00	
2375067KYIL	L	428	5.5E+06	1.1E+06	1.2E+05	2.7E+04	2.8E+06	6.0E+04	5.0E+03	7.5E+00	5.8E-01	9.8E+04	7.7E+04	8.5E-01	
2375068KYIL	L	439	5.5E+06	5.7E+06	6.3E+05	1.4E+05	1.5E+07	9.9E+04	2.6E+04	3.9E+01	9.6E-01	1.7E+05	1.3E+05	1.9E+00	
2375069KYIL	L	442	5.5E+06	3.8E+05	4.1E+04	9.1E+03	9.4E+05	7.7E-04	1.7E+03	2.6E+00	7.5E-01	1.3E+05	9.9E+04	6.9E-01	
2375070KYIL	L	439	5.5E+06	8.5E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.6E+03	3.9E+02	5.9E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375071KYIL	L	448	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375072KYIL	L	430	5.5E+06	7.6E+05	8.3E+04	1.9E+04	1.9E+06	6.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.0E-01	1.0E+05	7.9E+04	7.8E-01	
2375073KYIL	L	439	5.5E+06	3.7E+06	4.0E+05	8.9E+04	9.2E+06	7.0E+04	1.7E+04	2.5E+01	5.8E-01	9.8E+04	7.7E+04	1.5E+00	
2375074KYIL	L	447	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	7.7E+03	4.0E+02	6.1E-01	7.5E-02	1.3E+04	9.9E+03	6.2E-01	
2375075KYIL	L	434	5.5E+06	9.0E+06	9.9E+05	2.2E+05	2.3E+07	8.5E+04	4.1E+04	6.2E+01	8.2E-01	1.4E+05	1.1E+05	2.7E+00	
2375076KYIL	L	449	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.2E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.4E-01	
2375077KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375078KYIL	L	416	5.5E+06	6.7E+06	7.4E+05	1.7E+05	1.7E+07	4.8E+04	3.1E+04	4.6E+01	4.7E-01	7.9E+04	6.2E+04	2.2E+00	
2375079KYIL	L	454	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375080KYIL	L	454	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	



整理番号	廃棄体に含まれる放射能濃度の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													放射能 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	号機	
2375041KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P
2375042KY1L	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375043KY1L	2.0E+07	3.9E+06	1.6E+06	9.4E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	2.3E+00	0	P
2375044KY1L	2.7E+07	2.9E+04	2.0E+04	7.1E+02	8.0E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+05	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2375045KY1L	2.0E+07	7.2E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.1E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P
2375046KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2375047KY1L	2.7E+07	2.9E+04	2.1E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P
2375048KY1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P
2375049KY1L	2.7E+07	2.9E+04	2.1E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P
2375050KY1L	2.7E+07	3.2E+04	2.3E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	1.4E+00	0	P
2375051KY1L	2.7E+07	3.7E+04	2.6E+04	9.0E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375052KY1L	1.9E+07	8.9E+05	2.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.0E+05	4.0E+03	6.1E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P
2375053KY1L	1.3E+07	5.6E+06	6.2E+05	1.4E+05	1.4E+07	9.4E+04	2.6E+04	3.8E+01	9.1E-01	1.6E+05	1.2E+05	2.7E+00	0	P
2375054KY1L	2.7E+07	3.0E+04	2.1E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375055KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.6E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375056KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.4E+04	8.2E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375057KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.3E+03	6.4E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.8E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375058KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P
2375059KY1L	1.3E+07	3.5E+06	3.9E+05	8.5E+04	8.8E+06	1.7E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.2E+00	0	P
2375060KY1L	1.3E+07	4.8E+06	5.3E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	2.5E+00	0	P
2375061KY1L	1.8E+07	5.0E+05	1.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2375062KY1L	1.9E+07	1.5E+06	4.0E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.7E+00	0	P
2375063KY1L	2.7E+07	3.5E+04	2.4E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P
2375064KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	4.4E+02	4.5E+04	2.1E+04	1.6E+02	1.4E+00	1.5E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P
2375065KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375066KY1L	1.3E+07	7.3E+06	8.0E+05	1.8E+05	1.9E+07	1.4E+05	3.3E+04	5.0E+01	1.3E+00	2.2E+05	1.7E+05	3.0E+00	0	P
2375067KY1L	1.3E+07	2.6E+06	2.8E+05	6.3E+04	6.4E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	2.0E+00	0	P
2375068KY1L	1.3E+07	1.3E+07	1.5E+06	3.2E+05	3.3E+07	2.3E+05	5.9E+04	8.9E+01	2.2E+00	3.7E+05	2.9E+05	4.4E+00	0	P
2375069KY1L	1.3E+07	8.4E+05	9.3E+04	2.1E+04	2.2E+06	1.8E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P
2375070KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P
2375071KY1L	1.3E+07	2.4E+04	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375072KY1L	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.3E+04	4.4E+06	1.5E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.8E+05	1.4E+00	0	P
2375073KY1L	1.3E+07	8.3E+06	9.2E+05	2.1E+05	2.1E+07	1.4E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	3.3E+00	0	P
2375074KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	1.8E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375075KY1L	1.3E+07	2.1E+07	2.3E+06	5.1E+05	5.2E+07	2.0E+05	9.4E+04	1.5E+02	1.9E+00	3.2E+05	2.5E+05	6.1E+00	0	P
2375076KY1L	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.2E+03	8.5E+05	2.7E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P
2375077KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375078KY1L	1.4E+07	1.6E+07	1.8E+06	4.0E+05	4.1E+07	1.2E+05	9.7E+04	1.1E+02	1.2E+00	1.9E+05	1.5E+05	5.1E+00	0	P
2375079KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.3E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P
2375080KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	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						
2375041KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375042KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B	
2375043KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	06/03/24	P	B	
2375044KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375045KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B	
2375046KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375047KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375048KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375049KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375050KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375051KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B	
2375052KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B	
2375053KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375054KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B	
2375055KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375056KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375057KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375058KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375059KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375060KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375061KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2375062KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	05/03/29	P	N	
2375063KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B	
2375064KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B	
2375065KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375066KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375067KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375068KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375069KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375070KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375071KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375072KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375073KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375074KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375075KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	98/03/26	P	B	
2375076KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B	
2375077KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375078KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375079KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375080KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

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	CI-36	
2375081KY1L	L	439	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	8.6E+03	4.9E+02	7.4E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375082KY1L	L	444	5.5E+06	8.7E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.4E-01	2.4E+04	1.9E+04	6.2E-01	
2375083KY1L	L	424	5.5E+06	9.2E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375084KY1L	L	442	5.5E+06	9.2E+04	2.3E+03	2.3E+03	2.3E+05	9.6E+03	4.2E+02	6.3E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375085KY1L	L	453	5.5E+06	4.1E+06	4.5E+05	9.9E+04	1.1E+07	5.5E+04	1.9E+04	2.8E+01	5.4E-01	9.0E+04	7.1E+04	1.6E+00	
2375086KY1L	L	440	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.4E+03	3.5E+05	1.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.4E-01	
2375087KY1L	L	422	6.9E+06	4.4E+06	8.2E+05	1.1E+05	1.2E+07	6.3E+04	2.0E+04	3.0E+01	5.6E-01	1.1E+05	7.3E+04	1.6E+00	
2375088KY1L	L	430	5.5E+06	5.0E+05	5.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	7.7E+04	4.3E+03	3.4E+00	7.5E-01	1.3E+05	9.9E+04	7.2E-01	
2375089KY1L	L	451	6.9E+06	1.1E+06	1.9E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.3E+04	4.6E+03	7.0E+00	3.8E-01	7.0E+04	5.0E+04	8.4E-01	
2375090KY1L	L	447	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375091KY1L	L	427	5.5E+06	8.2E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.0E+03	8.2E+03	3.7E+02	5.6E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375092KY1L	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	9.7E+03	4.8E+02	7.2E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375093KY1L	L	438	8.2E+06	4.1E+04	1.2E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04	6.1E-01	
2375094KY1L	L	454	8.2E+06	9.7E+05	2.7E+05	2.4E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.4E+03	6.7E+00	8.9E-01	1.8E+05	1.2E+05	8.3E-01	
2375095KY1L	L	456	8.2E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+03	2.9E+02	4.4E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375096KY1L	L	448	8.2E+06	3.9E+04	1.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375097KY1L	L	447	8.2E+06	3.6E+04	9.8E+03	8.7E+02	9.3E+04	7.7E+03	1.6E+02	2.5E-01	4.8E-02	1.3E+04	8.4E+03	6.1E-01	
2375098KY1L	L	447	1.3E+07	6.6E+04	4.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	6.2E-01	
2375099KY1L	L	449	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.0E+04	6.9E+01	1.1E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	6.1E-01	
2375100KY1L	L	475	8.7E+06	3.4E+04	1.1E+04	8.2E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375101KY1L	L	444	1.3E+07	8.2E+04	5.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	7.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.2E-01	
2375102KY1L	L	445	1.3E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.6E+02	4.1E+04	9.9E+03	6.7E+01	1.0E-01	6.9E-02	1.6E+04	9.1E+03	6.1E-01	
2375103KY1L	L	441	1.3E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375104KY1L	L	449	1.3E+07	1.3E+05	9.1E+04	3.2E+03	3.6E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	7.4E-01	1.7E+05	9.7E+04	6.3E-01	
2375105KY1L	L	448	1.3E+07	1.9E+04	1.3E+04	4.5E+02	5.1E+04	1.1E+04	8.3E+01	1.3E-01	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01	
2375106KY1L	L	446	1.3E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04	6.1E-01	
2375107KY1L	L	453	1.3E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.2E+02	4.7E+04	1.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375108KY1L	L	434	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375109KY1L	L	433	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375110KY1L	L	450	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375111KY1L	L	450	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375112KY1L	L	428	5.5E+06	1.3E+04	9.1E+03	3.2E+02	3.7E+04	1.1E+04	5.9E+01	9.0E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01	
2375113KY1L	L	449	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375114KY1L	L	439	5.5E+06	8.6E+04	9.5E+03	2.1E+03	2.2E+05	7.5E+03	3.9E+02	5.9E-01	7.3E-02	1.3E+04	9.6E+03	6.2E-01	
2375115KY1L	L	442	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	7.5E+03	4.5E+02	6.8E-01	7.3E-02	1.3E+04	9.7E+03	6.3E-01	
2375116KY1L	L	438	5.5E+06	9.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.3E+05	8.6E+03	4.2E+02	6.3E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375117KY1L	L	449	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	1.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375118KY1L	L	443	5.5E+06	5.7E+06	6.2E+05	1.4E+05	1.5E+07	6.0E+04	2.6E+04	3.9E+01	5.8E-01	9.7E+04	7.7E+04	1.9E+00	
2375119KY1L	L	444	1.3E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.1E+04	1.1E+04	6.7E+01	1.1E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03	6.1E-01	
2375120KY1L	L	441	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.3E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性情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			Cl-36
2375081KY1L	1.3E+07	2.5E+05	2.8E+04	6.1E+03	6.2E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P
2375082KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.3E+04	4.8E+03	5.0E+05	3.3E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.2E-01	5.4E+04	4.2E+04	1.4E+00	0	P
2375083KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.5E+04	9.4E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2375084KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.1E-01	4.0E+04	2.8E+04	3.4E+00	0	P
2375085KY1L	1.3E+07	9.0E+06	9.9E+05	2.2E+05	2.3E+07	1.3E+05	4.1E+04	6.2E+01	1.2E+00	2.0E+05	1.6E+05	3.4E+00	0	P
2375086KY1L	1.3E+07	3.1E+05	3.4E+04	7.6E+03	7.8E+05	3.0E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P
2375087KY1L	1.7E+07	1.1E+07	2.0E+06	2.6E+05	2.7E+07	1.5E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.3E+00	2.5E+05	1.8E+05	3.8E+00	0	P
2375088KY1L	1.3E+07	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.8E+05	5.3E+03	7.9E+00	1.8E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P
2375089KY1L	1.6E+07	2.3E+06	4.2E+05	5.5E+04	5.9E+06	9.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	8.4E-01	1.6E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
2375090KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375091KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.8E+05	2.0E+04	8.7E+02	1.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P
2375092KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P
2375093KY1L	1.9E+07	9.3E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.8E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P
2375094KY1L	1.8E+07	2.2E+06	5.9E+05	5.3E+04	5.7E+06	2.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	2.0E+00	3.9E+05	2.6E+05	1.8E+00	0	P
2375095KY1L	1.8E+07	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.7E+05	2.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375096KY1L	1.9E+07	8.6E+04	2.4E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P
2375097KY1L	1.9E+07	7.9E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P
2375098KY1L	2.8E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.6E+05	6.6E+02	1.0E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.4E+00	0	P
2375099KY1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P
2375100KY1L	1.9E+07	7.1E+04	2.3E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	1.3E+00	0	P
2375101KY1L	2.8E+07	1.9E+05	1.3E+05	4.5E+03	5.1E+05	1.8E+05	8.3E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	1.4E+00	0	P
2375102KY1L	2.8E+07	3.3E+04	2.3E+04	8.1E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P
2375103KY1L	2.8E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2375104KY1L	2.7E+07	2.9E+05	2.0E+05	7.1E+03	8.0E+05	2.4E+05	1.9E+02	2.0E+00	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05	1.4E+00	0	P
2375105KY1L	2.7E+07	4.1E+04	2.9E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.4E+04	1.3E+03	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P
2375106KY1L	2.8E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	5.2E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P
2375107KY1L	2.7E+07	3.8E+04	2.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2375108KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2375109KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.5E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.5E+04	1.0E+03	1.5E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2375110KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375111KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375112KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.2E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	3.8E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375113KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+02	1.6E+00	2.7E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375114KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P
2375115KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P
2375116KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.0E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P
2375117KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P
2375118KY1L	1.3E+07	1.3E+07	1.4E+06	3.1E+05	3.2E+07	1.4E+05	5.7E+04	8.6E+01	1.3E+00	2.2E+05	1.7E+05	4.2E+00	0	P
2375119KY1L	2.8E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.2E+02	9.3E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P
2375120KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 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)						
2375081KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375082KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375083KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375084KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375085KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375086KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375087KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	02/03/25	P	B
2375088KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375089KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	02/03/25	P	B
2375090KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375091KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375092KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375093KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375094KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375095KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375096KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375097KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	N
2375098KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375099KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375100KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	N
2375101KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375102KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375103KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375104KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375105KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375106KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375107KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375108KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375109KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375110KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375111KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375112KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375113KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375114KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375115KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375116KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375117KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375118KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B
2375119KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375120KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

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能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36	
2375121KY1L	L	448	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375122KY1L	L	445	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.8E+03	4.0E+02	6.1E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375123KY1L	L	446	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.3E+03	3.4E+05	9.7E+03	6.1E+02	9.2E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375124KY1L	L	451	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.1E+02	9.2E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375125KY1L	L	412	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.7E+03	3.8E+02	5.8E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375126KY1L	L	422	5.5E+06	8.8E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.8E+03	4.0E+02	6.1E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375127KY1L	L	433	5.5E+06	9.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375128KY1L	L	416	5.5E+06	8.5E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375129KY1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.0E+03	4.6E+02	7.0E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375130KY1L	L	455	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	2.9E+05	1.1E+04	5.3E+02	7.9E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375131KY1L	L	443	5.5E+06	6.8E+05	7.5E+04	1.7E+04	1.7E+06	1.7E+06	3.1E+03	4.7E+00	7.5E-01	1.3E+05	9.9E+04	7.6E-01	
2375132KY1L	L	449	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375133KY1L	L	452	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.3E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375134KY1L	L	420	5.5E+06	1.9E+06	2.1E+05	4.5E+04	4.7E+06	4.5E+04	8.3E+03	1.3E+01	4.4E-01	7.4E+04	5.8E+04	1.1E+00	
2375135KY1L	L	441	5.5E+06	7.4E+05	8.1E+04	1.8E+04	1.9E+06	7.1E+04	3.4E+03	5.1E+00	6.9E-01	1.2E+05	9.2E+04	7.7E-01	
2375136KY1L	L	449	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375137KY1L	L	441	5.5E+06	8.0E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375138KY1L	L	453	5.5E+06	5.7E+05	6.3E+04	1.4E+04	1.5E+06	6.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.6E-01	1.2E+05	8.8E+04	7.3E-01	
2375139KY1L	L	419	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375140KY1L	L	429	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	8.3E+03	4.8E+02	7.3E-01	8.1E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375141KY1L	L	433	5.5E+06	1.5E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.6E+06	7.6E+04	6.4E+03	9.8E+00	7.4E-01	1.3E+05	9.8E+04	9.3E-01	
2375142KY1L	L	441	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375143KY1L	L	438	5.5E+06	8.0E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	7.5E+03	3.6E+02	5.5E-01	7.3E-02	1.3E+04	9.6E+03	6.2E-01	
2375144KY1L	L	450	5.5E+06	7.4E+05	8.1E+04	1.8E+04	1.9E+06	6.1E+04	3.4E+03	5.1E+00	5.9E-01	9.9E+04	7.8E+04	7.7E-01	
2375145KY1L	L	452	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	7.4E+04	5.3E+03	8.0E+00	7.2E-01	1.3E+05	9.5E+04	8.7E-01	
2375146KY1L	L	446	5.5E+06	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	8.3E+04	6.9E+03	1.1E+01	8.1E-01	1.4E+05	1.1E+05	9.5E-01	
2375147KY1L	L	426	5.5E+06	9.7E+05	1.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	6.7E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	8.2E-01	
2375148KY1L	L	440	5.5E+06	3.2E+06	3.5E+05	7.8E+04	8.0E+06	8.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.4E+00	
2375149KY1L	L	431	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375150KY1L	L	423	5.5E+06	5.6E+05	6.2E+04	1.4E+04	1.4E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.8E+04	7.3E-01	
2375151KY1L	L	428	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375152KY1L	L	421	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2375153KY1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375154KY1L	L	440	5.5E+06	2.3E+06	2.6E+05	5.6E+04	5.8E+06	4.9E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.8E-01	8.1E+04	6.4E+04	1.2E+00	
2375155KY1L	L	435	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.4E-01	
2375156KY1L	L	446	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375157KY1L	L	440	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375158KY1L	L	450	5.5E+06	9.2E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375159KY1L	L	413	5.5E+06	9.4E+05	1.1E+05	2.3E+04	2.4E+06	6.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.8E+04	8.2E-01	
2375160KY1L	L	424	5.5E+06	8.2E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.7E+03	3.7E+02	5.6E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	

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	Cl-36			
2375121KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.4E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375122KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375123KYIL	1.3E+07	3.0E+05	3.3E+04	7.4E+03	7.6E+05	2.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.1E-01	4.2E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375124KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375125KYIL	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.2E+05	2.1E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.7E+04	1.5E+00	0	P	
2375126KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.4E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375127KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375128KYIL	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.6E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375129KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375130KYIL	1.2E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375131KYIL	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.8E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P	
2375132KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375133KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375134KYIL	1.4E+07	4.4E+06	4.8E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.1E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	2.5E+00	0	P	
2375135KYIL	1.3E+07	1.7E+06	1.9E+05	4.1E+04	4.2E+06	1.6E+05	7.6E+03	1.2E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.8E+00	0	P	
2375136KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375137KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.6E+05	2.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375138KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.5E+05	5.7E+03	8.6E+00	1.5E+00	4.5E+05	3.0E+05	1.7E+00	0	P	
2375139KYIL	1.4E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.5E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375140KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375141KYIL	1.3E+07	3.3E+06	3.6E+05	8.1E+04	8.3E+06	1.8E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	2.2E+00	0	P	
2375142KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375143KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	1.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375144KYIL	1.3E+07	1.7E+06	1.8E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.4E+05	7.4E+03	1.2E+01	1.3E+00	2.2E+05	1.8E+05	1.7E+00	0	P	
2375145KYIL	1.3E+07	2.6E+06	2.9E+05	6.3E+04	6.5E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	2.0E+00	0	P	
2375146KYIL	1.3E+07	3.4E+06	3.8E+05	8.4E+04	8.6E+06	1.9E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.8E+00	3.1E+05	2.4E+05	2.2E+00	0	P	
2375147KYIL	1.3E+07	2.3E+06	2.5E+05	5.6E+04	5.7E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+00	2.6E+05	2.0E+05	2.0E+00	0	P	
2375148KYIL	1.3E+07	7.2E+06	7.9E+05	1.8E+05	1.8E+07	1.8E+05	3.3E+04	5.0E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	3.0E+00	0	P	
2375149KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.5E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375150KYIL	1.3E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.7E+05	6.0E+03	9.1E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.8E+00	0	P	
2375151KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375152KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.9E+05	3.1E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375153KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375154KYIL	1.3E+07	5.2E+06	5.7E+05	1.3E+05	1.3E+07	1.2E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.1E+00	1.9E+05	1.5E+05	2.6E+00	0	P	
2375155KYIL	1.3E+07	3.3E+05	3.6E+04	8.0E+03	8.2E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375156KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375157KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.5E+04	8.3E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375158KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.6E+04	8.8E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375159KYIL	1.4E+07	2.3E+06	2.5E+05	5.6E+04	5.7E+06	1.7E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.0E+00	0	P	
2375160KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.3E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	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)						
2375121KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375122KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375123KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375124KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375125KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375126KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375127KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375128KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375129KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375130KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375131KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375132KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375133KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375134KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375135KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375136KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375137KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375138KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375139KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375140KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375141KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375142KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375143KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375144KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375145KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375146KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375147KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375148KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375149KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375150KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375151KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375152KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375153KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375154KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375155KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375156KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375157KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375158KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375159KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375160KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

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	Cl-36	
2375161KYIL	L	442	5.5E+06	8.7E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375162KYIL	L	437	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	9.4E+03	4.1E+02	6.3E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375163KYIL	L	449	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2375164KYIL	L	434	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375165KYIL	L	448	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.9E+03	4.1E+02	6.1E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375166KYIL	L	450	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	7.3E+03	4.4E+02	6.6E-01	7.1E-02	1.2E+04	9.4E+03	6.3E-01	
2375167KYIL	L	431	5.5E+06	1.9E+06	2.1E+05	4.6E+04	4.7E+06	4.7E+04	8.5E+03	1.3E+01	4.5E-01	7.6E+04	6.0E+04	1.1E+00	
2375168KYIL	L	420	5.5E+06	1.6E+06	1.8E+05	3.8E+04	3.9E+06	4.1E+04	7.1E+03	1.1E+01	4.0E-01	6.7E+04	5.2E+04	9.6E-01	
2375169KYIL	L	433	5.5E+06	8.1E+05	8.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	5.9E+04	3.7E+03	5.6E+00	5.7E-01	9.6E+04	7.6E+04	7.9E-01	
2375170KYIL	L	448	5.5E+06	8.8E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.2E+05	8.8E+03	4.0E+02	6.0E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375171KYIL	L	450	5.5E+06	5.9E+05	6.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	7.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.9E-01	1.2E+05	9.2E+04	7.4E-01	
2375172KYIL	L	425	5.5E+06	8.2E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	8.2E+03	3.7E+02	5.6E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375173KYIL	L	447	5.5E+06	4.5E+05	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+06	6.9E+04	2.0E+03	3.1E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.8E+04	7.1E-01	
2375174KYIL	L	435	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375175KYIL	L	414	5.5E+06	7.6E+04	8.4E+03	1.9E+03	1.9E+05	1.2E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375176KYIL	L	419	5.5E+06	1.8E+06	2.0E+05	4.3E+04	4.4E+06	5.0E+04	7.9E+03	1.2E+01	4.8E-01	8.1E+04	6.4E+04	1.0E+00	
2375177KYIL	L	440	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375178KYIL	L	433	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375179KYIL	L	415	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375180KYIL	L	453	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	9.0E+03	6.4E+02	9.7E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2375181KYIL	L	421	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375182KYIL	L	454	5.5E+06	1.3E+06	1.4E+05	3.0E+04	3.1E+06	9.9E+04	5.5E+03	8.4E+00	9.7E-01	1.7E+05	1.3E+05	8.8E-01	
2375183KYIL	L	426	6.9E+06	3.3E+05	6.1E+04	8.1E+03	8.5E+05	6.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.6E-01	1.1E+05	7.4E+04	6.8E-01	
2375184KYIL	L	442	6.9E+06	4.3E+05	7.9E+04	1.1E+04	1.1E+06	8.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	7.2E-01	1.4E+05	9.5E+04	7.0E-01	
2375185KYIL	L	447	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375186KYIL	L	440	5.5E+06	4.2E+06	4.6E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.2E+04	1.9E+04	2.9E+01	7.0E-01	1.2E+05	9.3E+04	1.6E+00	
2375187KYIL	L	431	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.3E+03	3.9E+02	5.8E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375188KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	9.5E+04	4.8E+03	7.3E+00	9.2E-01	1.6E+05	1.3E+05	8.4E-01	
2375189KYIL	L	431	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.8E+05	1.1E+04	5.1E+02	7.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375190KYIL	L	426	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375191KYIL	L	427	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.7E+03	4.6E+02	6.9E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375192KYIL	L	426	5.5E+06	4.8E+05	5.2E+04	1.2E+04	1.2E+06	7.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	7.0E-01	2.1E+05	9.2E+04	7.1E-01	
2375193KYIL	L	427	5.5E+06	7.7E+04	8.4E+03	1.9E+03	2.0E+05	1.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375194KYIL	L	439	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.1E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01	
2375195KYIL	L	442	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.0E+05	6.0E+03	9.0E+00	9.8E-01	1.7E+05	1.3E+05	9.0E-01	
2375196KYIL	L	436	5.5E+06	9.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375197KYIL	L	452	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.0E+03	4.1E+02	6.2E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375198KYIL	L	432	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	9.4E+03	4.1E+02	6.3E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375199KYIL	L	441	5.5E+06	8.0E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375200KYIL	L	430	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.9E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	

整理番号	廃棄物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	Cl-36			
2375161KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.3E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375162KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375163KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375164KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375165KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375166KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.6E-01	2.7E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375167KYIL	1.3E+07	4.4E+06	4.8E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.1E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	2.4E+00	0	P	
2375168KYIL	1.3E+07	3.7E+06	4.1E+05	9.1E+04	9.3E+06	9.7E+04	1.7E+04	2.6E+01	9.4E-01	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+00	0	P	
2375169KYIL	1.3E+07	1.9E+06	2.1E+05	4.6E+04	4.7E+06	1.4E+05	8.4E+02	1.3E+01	1.4E+00	1.6E+05	1.8E+05	1.9E+00	0	P	
2375170KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375171KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.6E+05	5.9E+03	9.0E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.7E+00	0	P	
2375172KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.9E+05	2.0E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375173KYIL	1.3E+07	1.0E+06	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.6E+05	4.5E+03	6.9E+00	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P	
2375174KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375175KYIL	1.4E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375176KYIL	1.4E+07	4.2E+06	4.6E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.2E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.2E+00	2.0E+05	1.6E+05	2.4E+00	0	P	
2375177KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375178KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375179KYIL	1.4E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375180KYIL	1.3E+07	3.2E+05	3.5E+04	7.7E+03	7.9E+05	2.0E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375181KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375182KYIL	1.3E+07	2.7E+06	3.0E+05	6.6E+04	6.8E+06	2.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.2E+00	3.6E+05	2.8E+05	2.0E+00	0	P	
2375183KYIL	1.7E+07	7.8E+05	1.5E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.4E+00	2.5E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P	
2375184KYIL	1.6E+07	9.6E+05	1.8E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.3E+03	6.6E+00	1.7E+00	3.0E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P	
2375185KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375186KYIL	1.3E+07	9.5E+06	1.1E+06	2.4E+05	2.4E+07	1.7E+05	4.3E+04	6.5E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	3.6E+00	0	P	
2375187KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375188KYIL	1.3E+07	2.4E+06	2.7E+05	5.9E+04	6.1E+06	2.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	2.1E+00	3.6E+05	2.8E+05	2.0E+00	0	P	
2375189KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.9E+04	6.3E+03	6.5E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375190KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.9E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2375191KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375192KYIL	1.3E+07	1.1E+06	1.3E+05	2.7E+04	2.8E+06	1.7E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.7E+00	4.8E+05	3.8E+05	1.7E+00	0	P	
2375193KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.9E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375194KYIL	1.3E+07	3.5E+05	3.8E+04	8.4E+03	8.6E+05	2.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375195KYIL	1.3E+07	3.0E+06	3.3E+05	7.3E+04	7.5E+06	2.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.2E+00	3.8E+05	3.0E+05	2.1E+00	0	P	
2375196KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375197KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375198KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375199KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.4E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375200KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.5E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.3E+04	1.0E+03	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 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							
2375161KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375162KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375163KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375164KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375165KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375166KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375167KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375168KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375169KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375170KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375171KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375172KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375173KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375174KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375175KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375176KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375177KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375178KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375179KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375180KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375181KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375182KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375183KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2375184KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	02/03/25	P	B
2375185KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375186KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375187KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375188KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375189KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375190KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375191KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375192KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375193KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375194KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375195KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375196KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375197KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375198KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375199KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375200KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第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	CI-36	
2375201KY1L	L	455	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375202KY1L	L	431	5.5E+06	9.4E+04	9.2E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.3E+03	3.8E+02	5.8E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375203KY1L	L	456	5.5E+06	4.5E+04	2.3E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.0E+04	4.1E+02	6.3E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375204KY1L	L	424	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	9.0E+03	4.8E+02	7.3E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375205KY1L	L	442	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375206KY1L	L	427	5.5E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.3E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2375207KY1L	L	422	5.5E+06	5.4E+05	5.9E+04	1.3E+04	1.4E+06	5.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.0E-01	8.4E+04	6.6E+04	7.3E-01	
2375208KY1L	L	426	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	2.9E+05	1.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375209KY1L	L	437	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.5E+03	4.4E+02	6.7E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375210KY1L	L	419	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	8.0E+03	3.9E+02	6.0E-01	7.8E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375211KY1L	L	420	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375212KY1L	L	443	5.5E+06	8.3E+05	9.1E+04	2.1E+04	2.1E+06	8.0E+04	3.8E+03	5.7E+00	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	7.9E-01	
2375213KY1L	L	421	5.5E+06	5.2E+05	5.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	6.7E+04	2.4E+03	3.5E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.2E-01	
2375214KY1L	L	414	5.5E+06	9.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375215KY1L	L	417	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.6E+03	3.9E+02	5.9E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375216KY1L	L	418	5.5E+06	3.9E+05	4.3E+04	9.6E+03	9.8E+05	4.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.3E-01	7.2E+04	5.7E+04	6.9E-01	
2375217KY1L	L	425	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375218KY1L	L	442	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375219KY1L	L	437	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2375220KY1L	L	413	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375221KY1L	L	426	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375222KY1L	L	412	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375223KY1L	L	413	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375224KY1L	L	490	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375225KY1L	L	449	5.5E+06	1.8E+06	1.9E+05	4.2E+04	4.3E+06	8.7E+04	7.8E+03	1.2E+01	8.5E-01	1.5E+05	1.2E+05	9.9E-01	
2375226KY1L	L	417	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375227KY1L	L	438	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375228KY1L	L	420	5.5E+06	7.5E+05	8.2E+04	1.9E+04	1.9E+06	6.4E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.3E-01	1.1E+05	8.3E+04	7.7E-01	
2375229KY1L	L	442	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375230KY1L	L	429	5.5E+06	9.2E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	7.4E+03	4.2E+02	6.3E-01	7.2E-02	1.3E+04	9.5E+03	6.2E-01	
2375231KY1L	L	450	5.5E+06	7.5E+05	8.2E+04	1.9E+04	1.9E+06	9.0E+04	3.4E+03	5.1E+00	8.7E-01	1.5E+05	1.2E+05	7.7E-01	
2375232KY1L	L	429	5.5E+06	5.7E+05	6.3E+04	1.4E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.9E+03	3.9E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.3E-01	
2375233KY1L	L	432	5.5E+06	8.7E+05	9.5E+04	2.1E+04	2.2E+06	8.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	8.3E-01	1.4E+05	1.1E+05	8.0E-01	
2375234KY1L	L	443	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375235KY1L	L	429	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375236KY1L	L	430	5.5E+06	5.9E+05	6.4E+04	1.5E+04	1.5E+06	7.2E+04	2.7E+03	4.0E+00	7.1E-01	1.2E+05	9.3E+04	7.4E-01	
2375237KY1L	L	439	5.5E+06	5.2E+05	5.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	7.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.6E-01	1.3E+05	1.0E+05	7.2E-01	
2375238KY1L	L	426	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.1E+03	4.5E+02	6.8E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375239KY1L	L	421	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375240KY1L	L	420	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	

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			Cl-36
2375201KY1L	1. 2E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 6E+03	5. 8E+05	2. 4E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 4E-01	3. 9E+04	3. 1E+04	1. 4E+00	0	P
2375202KY1L	1. 3E+07	2. 0E+05	2. 2E+04	4. 8E+03	4. 9E+05	2. 2E+04	8. 8E+02	1. 4E+00	2. 1E-01	3. 6E+04	2. 8E+04	1. 5E+00	0	P
2375203KY1L	1. 2E+07	2. 0E+05	2. 2E+04	4. 9E+03	5. 1E+05	2. 2E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	2. 2E-01	3. 6E+04	2. 9E+04	1. 4E+00	0	P
2375204KY1L	1. 3E+07	2. 5E+05	2. 8E+04	6. 1E+03	6. 3E+05	2. 1E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	2. 1E-01	3. 5E+04	2. 7E+04	1. 5E+00	0	P
2375205KY1L	1. 3E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 5E+03	5. 6E+05	2. 7E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 6E-01	4. 4E+04	3. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2375206KY1L	1. 3E+07	2. 6E+05	2. 9E+04	6. 3E+03	6. 5E+05	3. 0E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 9E-01	4. 9E+04	3. 9E+04	1. 5E+00	0	P
2375207KY1L	1. 3E+07	1. 3E+06	1. 4E+05	3. 1E+04	3. 2E+06	1. 3E+05	5. 7E+03	8. 7E+00	1. 2E+00	2. 0E+05	1. 6E+05	1. 7E+00	0	P
2375208KY1L	1. 3E+07	2. 8E+05	3. 0E+04	6. 7E+03	6. 9E+05	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	2. 3E-01	3. 6E+04	3. 0E+04	1. 5E+00	0	P
2375209KY1L	1. 3E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 5E+03	5. 6E+05	2. 2E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 1E-01	3. 9E+04	2. 8E+04	1. 5E+00	0	P
2375210KY1L	1. 4E+07	2. 1E+05	2. 3E+04	5. 1E+03	5. 2E+05	1. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 9E-01	3. 2E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	0	P
2375211KY1L	1. 3E+07	2. 0E+05	2. 1E+04	4. 7E+03	4. 9E+05	2. 5E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	2. 4E-01	4. 0E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375212KY1L	1. 3E+07	1. 9E+06	2. 1E+05	4. 6E+04	4. 7E+06	1. 8E+05	8. 4E+03	1. 3E+01	1. 8E+00	3. 0E+05	2. 3E+05	1. 8E+00	0	P
2375213KY1L	1. 3E+07	1. 3E+06	1. 4E+05	3. 0E+04	3. 1E+06	1. 6E+05	5. 5E+03	8. 4E+00	1. 6E+00	2. 6E+05	2. 1E+05	1. 7E+00	0	P
2375214KY1L	1. 4E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 5E+03	5. 6E+05	2. 5E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 5E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375215KY1L	1. 4E+07	2. 1E+05	2. 3E+04	5. 1E+03	5. 2E+05	2. 3E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	2. 3E-01	3. 8E+04	3. 0E+04	1. 5E+00	0	P
2375216KY1L	1. 4E+07	9. 4E+05	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 4E+06	1. 1E+05	4. 2E+03	6. 4E+00	1. 1E+00	1. 8E+05	1. 4E+05	1. 7E+00	0	P
2375217KY1L	1. 3E+07	2. 1E+05	2. 3E+04	5. 1E+03	5. 2E+05	2. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	2. 8E-01	4. 7E+04	3. 7E+04	1. 5E+00	0	P
2375218KY1L	1. 3E+07	2. 1E+05	2. 3E+04	5. 2E+03	5. 3E+05	2. 5E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	2. 5E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 4E+00	0	P
2375219KY1L	1. 3E+07	2. 2E+05	2. 5E+04	5. 4E+03	5. 6E+05	2. 9E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 8E-01	4. 7E+04	3. 7E+04	1. 5E+00	0	P
2375220KY1L	1. 4E+07	2. 2E+05	2. 4E+04	5. 4E+03	5. 5E+05	2. 5E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	2. 4E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375221KY1L	1. 3E+07	1. 9E+05	2. 1E+04	4. 7E+03	4. 8E+05	2. 5E+04	8. 6E+02	1. 3E+00	2. 4E-01	4. 0E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375222KY1L	1. 4E+07	2. 1E+05	2. 3E+04	5. 0E+03	5. 2E+05	2. 5E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	2. 4E-01	4. 0E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375223KY1L	1. 4E+07	2. 2E+05	2. 4E+04	5. 3E+03	5. 4E+05	2. 7E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 6E-01	4. 4E+04	3. 5E+04	1. 5E+00	0	P
2375224KY1L	1. 2E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 4E+03	5. 6E+05	2. 4E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 4E-01	3. 9E+04	3. 1E+04	1. 3E+00	0	P
2375225KY1L	1. 3E+07	3. 9E+06	4. 2E+05	9. 4E+04	9. 6E+06	2. 0E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 9E+00	3. 2E+05	2. 5E+05	2. 2E+00	0	P
2375226KY1L	1. 4E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	5. 5E+03	5. 6E+05	2. 9E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 8E-01	4. 7E+04	3. 7E+04	1. 5E+00	0	P
2375227KY1L	1. 3E+07	2. 0E+05	2. 2E+04	4. 8E+03	4. 9E+05	2. 5E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	2. 5E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2375228KY1L	1. 3E+07	1. 8E+06	2. 0E+05	4. 4E+04	4. 5E+06	1. 6E+05	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 5E+00	2. 5E+05	2. 0E+05	1. 9E+00	0	P
2375229KY1L	1. 3E+07	2. 4E+05	2. 7E+04	5. 9E+03	6. 0E+05	2. 6E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 5E-01	4. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+00	0	P
2375230KY1L	1. 3E+07	2. 2E+05	2. 4E+04	5. 3E+03	5. 4E+05	1. 8E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	2. 9E+04	2. 3E+04	1. 5E+00	0	P
2375231KY1L	1. 3E+07	1. 4E+06	1. 9E+05	4. 1E+04	4. 2E+06	2. 0E+05	7. 5E+03	1. 2E+01	2. 0E+00	3. 3E+05	2. 6E+05	1. 8E+00	0	P
2375232KY1L	1. 3E+07	1. 4E+06	1. 5E+05	3. 3E+04	3. 4E+06	1. 6E+05	6. 0E+03	9. 1E+00	1. 5E+00	2. 6E+05	2. 0E+05	1. 7E+00	0	P
2375233KY1L	1. 3E+07	2. 0E+06	2. 2E+05	4. 9E+04	5. 1E+06	2. 0E+05	9. 1E+03	1. 4E+01	2. 0E+00	3. 3E+05	2. 6E+05	1. 9E+00	0	P
2375234KY1L	1. 3E+07	2. 4E+05	2. 6E+04	5. 8E+03	5. 9E+05	2. 5E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 4E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 4E+00	0	P
2375235KY1L	1. 3E+07	1. 9E+05	2. 0E+04	4. 5E+03	4. 6E+05	2. 9E+04	8. 3E+02	1. 3E+00	2. 8E-01	4. 7E+04	3. 7E+04	1. 5E+00	0	P
2375236KY1L	1. 3E+07	1. 4E+06	1. 5E+05	3. 4E+04	3. 4E+06	1. 7E+05	6. 2E+03	9. 3E+00	1. 7E+00	2. 8E+05	2. 2E+05	1. 7E+00	0	P
2375237KY1L	1. 3E+07	1. 2E+06	1. 3E+05	2. 9E+04	3. 0E+06	1. 8E+05	5. 4E+03	8. 1E+00	1. 8E+00	2. 9E+05	2. 3E+05	1. 7E+00	0	P
2375238KY1L	1. 3E+07	2. 4E+05	2. 6E+04	5. 7E+03	5. 8E+05	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 1E-01	3. 5E+04	2. 8E+04	1. 5E+00	0	P
2375239KY1L	1. 3E+07	2. 3E+05	2. 6E+04	5. 6E+03	5. 7E+05	2. 8E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 7E-01	4. 5E+04	3. 5E+04	1. 5E+00	0	P
2375240KY1L	1. 3E+07	2. 5E+05	2. 8E+04	6. 1E+03	6. 3E+05	2. 5E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	2. 4E-01	4. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P

整理番号	围型化 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)						
2375201KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375202KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375203KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375204KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375205KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375206KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375207KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375208KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375209KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375210KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375211KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375212KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375213KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375214KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375215KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375216KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375217KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375218KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375219KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375220KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375221KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375222KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375223KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375224KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	N
2375225KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375226KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375227KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375228KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375229KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375230KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375231KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375232KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375233KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375234KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375235KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375236KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375237KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375238KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375239KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375240KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	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	C1-36	
2375241KY1L	L	418	5.5E+06	6.0E+05	6.6E+04	1.5E+04	1.5E+06	6.2E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.0E-01	1.1E+05	8.0E+04	7.4E-01	
2375242KY1L	L	434	5.5E+06	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	1.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.5E-01	
2375243KY1L	L	417	5.5E+06	1.2E+05	3.0E+04	2.8E+03	2.9E+06	5.9E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.7E-01	9.6E+04	7.5E+04	8.6E-01	
2375244KY1L	L	441	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375245KY1L	L	440	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.6E+03	4.5E+02	6.8E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375246KY1L	L	418	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.0E+03	3.7E+02	5.5E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375247KY1L	L	412	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	7.2E+03	4.6E+02	7.0E-01	7.0E-02	1.2E+04	9.2E+03	6.3E-01	
2375248KY1L	L	442	5.5E+06	8.8E+04	1.7E+04	3.2E+03	3.2E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375249KY1L	L	424	5.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	3.4E+03	3.5E+05	9.0E+03	6.3E+02	9.5E-01	8.8E-02	1.2E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2375250KY1L	L	448	8.2E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.0E-02	1.8E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375251KY1L	L	425	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	8.2E+03	4.9E+02	7.4E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375252KY1L	L	437	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375253KY1L	L	413	1.3E+07	1.2E+04	9.5E+03	2.9E+02	3.4E+04	9.7E+03	5.4E+01	8.2E-02	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03	6.1E-01	
2375254KY1L	L	431	1.3E+07	1.2E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.6E-02	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2375255KY1L	L	419	8.7E+06	1.2E+06	4.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.0E+04	5.3E+03	8.0E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04	8.7E-01	
2375256KY1L	L	428	8.7E+06	2.1E+06	8.6E+05	5.2E+04	5.7E+06	7.0E+04	9.5E+03	1.5E+01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	1.1E+00	
2375257KY1L	L	442	8.7E+06	9.1E+05	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.7E+04	1.1E+03	6.2E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.7E+04	8.1E-01	
2375258KY1L	L	429	8.7E+06	2.5E+05	9.9E+04	5.9E+03	6.5E+05	7.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	6.6E-01	
2375259KY1L	L	419	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	8.3E+03	5.9E+01	8.9E-02	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03	6.1E-01	
2375260KY1L	L	442	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2375261KY1L	L	433	8.7E+06	9.3E+05	3.8E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.1E+04	4.2E+03	6.4E+00	3.9E-01	8.2E+04	5.1E+04	8.2E-01	
2375262KY1L	L	433	8.7E+06	5.3E+05	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.9E-01	8.3E+04	5.2E+04	7.2E-01	
2375263KY1L	L	439	8.7E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.6E+02	7.3E+04	8.9E+03	1.3E+02	1.9E-01	6.8E-02	1.5E+04	9.0E+03	6.1E-01	
2375264KY1L	L	417	1.3E+07	5.2E+06	4.1E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.3E+05	2.3E+04	3.5E+01	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.8E+00	
2375265KY1L	L	443	8.7E+06	1.7E+05	6.9E+04	4.1E+03	4.5E+05	7.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04	6.4E-01	
2375266KY1L	L	432	8.7E+06	1.8E+05	7.1E+04	4.3E+03	4.7E+05	6.0E+04	7.8E+02	1.2E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.0E+04	6.4E-01	
2375267KY1L	L	425	1.3E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.6E-02	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01	
2375268KY1L	L	425	1.3E+07	8.1E+05	6.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.9E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	7.9E-01	
2375269KY1L	L	444	8.7E+06	3.9E+04	1.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375270KY1L	L	436	1.3E+07	3.2E+06	2.6E+06	7.9E+04	8.9E+06	9.3E+04	1.5E+04	2.2E+01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	1.4E+00	
2375271KY1L	L	432	1.3E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.7E+03	4.2E+05	5.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	6.4E-01	
2375272KY1L	L	429	1.3E+07	2.0E+04	1.6E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.2E+04	8.8E+01	1.4E+00	7.9E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375273KY1L	L	446	8.7E+06	5.0E+05	2.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.9E+04	2.3E+03	3.4E-01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	7.2E-01	
2375274KY1L	L	445	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	7.7E+03	4.3E+02	6.5E-01	7.5E-02	1.3E+04	9.9E+03	6.3E-01	
2375275KY1L	L	414	1.3E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	5.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.9E+04	6.4E-01	
2375276KY1L	L	423	1.3E+07	1.4E+04	1.1E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375277KY1L	L	440	8.7E+06	9.3E+05	3.8E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.2E+03	4.2E+03	6.4E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	8.2E-01	
2375278KY1L	L	423	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	9.1E+03	5.9E+01	8.9E-02	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03	6.1E-01	
2375279KY1L	L	413	1.3E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.1E+02	3.6E+04	9.7E+03	5.7E+01	8.7E-02	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03	6.1E-01	
2375280KY1L	L	427	8.7E+06	1.7E+05	7.0E+04	4.2E+03	4.6E+05	7.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.3E+04	6.4E-01	

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	Cl-36		
2375241KY1L	1.4E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.5E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.5E+00	2.5E+05	1.9E+05	1.8E+00	0	P
2375242KY1L	1.3E+07	4.2E+05	4.6E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.5E+04	1.3E+03	2.9E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2375243KY1L	1.4E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.9E+04	6.9E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	2.1E+00	0	P
2375244KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P
2375245KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P
2375246KY1L	1.4E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375247KY1L	1.4E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.2E+05	1.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.7E-01	2.9E+04	2.3E+04	1.6E+00	0	P
2375248KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375249KY1L	1.3E+07	3.3E+05	3.6E+04	8.0E+03	8.3E+05	2.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375250KY1L	1.9E+07	9.7E+04	2.7E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P
2375251KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P
2375252KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P
2375253KY1L	3.0E+07	2.9E+04	2.3E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	1.5E+00	0	P
2375254KY1L	2.8E+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	1.4E+00	0	P
2375255KY1L	2.1E+07	2.8E+06	1.2E+06	6.9E+04	7.6E+06	1.5E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	2.1E+00	0	P
2375256KY1L	2.1E+07	4.9E+06	2.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.7E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	2.6E+00	0	P
2375257KY1L	2.0E+07	2.1E+06	8.4E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.1E+05	9.2E+03	1.4E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.9E+00	0	P
2375258KY1L	2.1E+07	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P
2375259KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.6E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	1.5E+00	0	P
2375260KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P
2375261KY1L	2.0E+07	2.2E+06	8.8E+05	5.3E+04	5.8E+06	1.2E+05	9.7E+03	1.5E+01	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.9E+00	0	P
2375262KY1L	2.0E+07	1.3E+06	5.0E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P
2375263KY1L	2.0E+07	6.2E+04	2.5E+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	1.4E+00	0	P
2375264KY1L	2.9E+07	1.3E+07	9.8E+06	3.0E+05	3.5E+07	3.2E+05	5.6E+04	8.4E+01	2.2E+00	5.1E+05	2.8E+05	4.3E+00	0	P
2375265KY1L	2.0E+07	3.8E+05	1.6E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2375266KY1L	2.0E+07	4.0E+05	1.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P
2375267KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.5E+00	0	P
2375268KY1L	2.9E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.6E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.9E+00	0	P
2375269KY1L	2.0E+07	8.8E+04	3.6E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2375270KY1L	2.8E+07	7.4E+06	5.8E+06	1.8E+05	2.1E+07	2.2E+05	3.3E+04	5.1E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	3.1E+00	0	P
2375271KY1L	2.8E+07	3.5E+05	2.8E+05	8.5E+03	9.7E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.4E+00	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P
2375272KY1L	2.9E+07	4.6E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P
2375273KY1L	2.0E+07	1.1E+06	4.5E+05	2.7E+04	3.0E+06	2.0E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P
2375274KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.8E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P
2375275KY1L	3.0E+07	3.7E+05	3.0E+05	9.1E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.6E+00	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P
2375276KY1L	2.9E+07	3.3E+04	2.6E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P
2375277KY1L	2.0E+07	2.1E+06	8.7E+05	5.2E+04	5.7E+06	3.1E+05	9.5E+03	1.5E+01	2.3E+00	4.9E+05	3.1E+05	1.9E+00	0	P
2375278KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	1.5E+00	0	P
2375279KY1L	3.0E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	1.5E+00	0	P
2375280KY1L	2.1E+07	4.0E+05	1.7E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	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)						
2375241KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375242KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375243KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375244KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375245KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375246KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375247KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375248KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375249KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375250KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	05/03/29	P	B
2375251KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375252KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375253KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375254KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375255KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375256KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375257KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375258KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375259KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375260KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375261KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375262KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375263KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375264KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375265KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375266KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375267KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375268KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375269KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375270KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	12/03/26	P	B
2375271KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375272KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375273KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375274KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375275KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375276KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375277KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375278KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375279KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375280KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第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	CI-36
2375281KY1L	L	405	1.3E+07	1.5E+04	1.2E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375282KY1L	L	418	1.3E+07	7.2E+04	6.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	6.2E-01
2375283KY1L	L	416	1.3E+07	8.2E+04	6.0E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.0E+04	5.0E+04	6.2E-01
2375284KY1L	L	433	8.7E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375285KY1L	L	445	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.3E+04	4.7E+02	7.0E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375286KY1L	L	431	1.3E+07	4.2E+05	3.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	6.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	7.0E-01
2375287KY1L	L	439	8.7E+06	3.3E+05	1.4E+05	7.9E+03	8.7E+05	7.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	6.8E-01
2375288KY1L	L	443	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	7.9E+03	1.2E+02	1.8E-01	3.0E-02	1.3E+04	8.0E+03	6.1E-01
2375289KY1L	L	414	1.3E+07	6.1E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.9E-01	9.1E+04	5.1E+04	7.4E-01
2375290KY1L	L	430	8.7E+06	6.6E+05	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	9.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	7.5E-01	1.6E+05	1.0E+05	7.5E-01
2375291KY1L	L	429	1.3E+07	1.0E+05	7.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	7.8E+04	4.5E+02	6.9E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	6.3E-01
2375292KY1L	L	419	1.3E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	7.6E+04	6.7E+03	1.0E+01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	9.4E-01
2375293KY1L	L	411	1.3E+07	8.3E+05	6.6E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	7.9E-01
2375294KY1L	L	423	1.3E+07	6.1E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04	7.4E-01
2375295KY1L	L	417	1.3E+07	2.2E+04	1.7E+04	5.3E+02	6.0E+04	1.1E+04	9.7E+01	1.5E-01	7.2E-02	1.7E+04	9.4E+03	6.1E-01
2375296KY1L	L	445	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.3E-02	1.1E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375297KY1L	L	439	1.3E+07	3.7E+06	2.9E+06	8.9E+02	1.0E+07	1.1E+05	1.7E+04	2.5E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	1.5E+00
2375298KY1L	L	432	8.7E+06	2.5E+05	1.1E+05	6.1E+03	6.7E+05	6.8E+04	1.2E+03	1.7E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	6.6E-01
2375299KY1L	L	429	1.3E+07	1.2E+04	9.4E+03	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.1E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375300KY1L	L	442	8.7E+06	4.6E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.7E+04	2.1E+03	3.1E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.8E+04	7.1E-01
2375301KY1L	L	425	1.3E+07	2.1E+06	1.7E+06	5.2E+04	5.9E+06	1.1E+05	9.5E+03	1.5E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	1.1E+00
2375302KY1L	L	424	1.3E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03	6.1E-01
2375303KY1L	L	421	1.3E+07	3.8E+04	3.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	6.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	6.1E-01
2375304KY1L	L	432	8.7E+06	4.3E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	7.0E-01
2375305KY1L	L	422	1.3E+07	2.1E+04	1.7E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.0E+04	9.2E+01	1.4E-01	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	6.1E-01
2375306KY1L	L	439	1.3E+07	1.8E+06	1.4E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.2E+05	7.9E+03	1.2E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.0E+00
2375307KY1L	L	430	1.3E+07	9.1E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	6.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	6.2E-01
2375308KY1L	L	429	8.7E+06	4.1E+06	1.7E+06	1.0E+05	1.1E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.8E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.6E+00
2375309KY1L	L	428	1.3E+07	1.2E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03	6.1E-01
2375310KY1L	L	442	1.3E+07	5.6E+06	4.4E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.1E+05	2.5E+04	3.8E+01	7.2E-01	1.7E+05	9.4E+04	1.9E+00
2375311KY1L	L	422	1.3E+07	1.2E+04	9.4E+03	2.9E+02	3.3E+04	8.6E+03	5.4E+01	8.1E-02	5.8E-02	1.4E+04	7.7E+03	6.1E-01
2375312KY1L	L	436	8.7E+06	4.2E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	7.0E-01
2375313KY1L	L	436	8.7E+06	3.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375314KY1L	L	419	5.5E+06	3.0E+06	3.3E+05	7.4E+04	7.6E+06	5.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.0E-01	8.5E+04	6.7E+04	1.3E+00
2375315KY1L	L	447	8.7E+06	2.4E+05	9.6E+04	5.7E+03	6.3E+05	7.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	6.6E-01
2375316KY1L	L	418	8.7E+06	3.4E+06	1.4E+06	8.3E+04	9.2E+06	5.8E+04	1.6E+04	2.4E+01	4.4E-01	9.3E+04	5.8E+04	1.4E+00
2375317KY1L	L	434	8.7E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	6.2E+04	6.0E+02	9.0E-01	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	6.3E-01
2375318KY1L	L	427	8.7E+06	7.6E+05	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.7E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.9E-01	9.2E+04	5.7E+04	7.8E-01
2375319KY1L	L	439	8.7E+06	1.3E+06	5.4E+05	3.2E+04	3.6E+06	7.7E+04	5.9E+03	9.0E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.8E+04	9.0E-01
2375320KY1L	L	442	8.7E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01

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	Cl-36			
2375281KY1L	3.0E+07	3.8E+04	3.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375282KY1L	2.9E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.3E+05	8.9E+02	1.4E+00	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.5E+00	0	P	
2375283KY1L	2.9E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.5E+03	5.1E+05	2.4E+05	3.9E+02	1.3E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P	
2375284KY1L	2.0E+07	6.4E+04	2.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375285KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.8E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375286KY1L	2.8E+07	9.6E+05	7.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.4E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2375287KY1L	2.0E+07	7.4E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.8E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P	
2375288KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.8E+04	6.6E+02	4.0E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375289KY1L	3.0E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.4E+05	6.6E+03	1.0E+01	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.8E+00	0	P	
2375290KY1L	2.0E+07	1.6E+06	6.3E+05	3.8E+04	4.1E+06	2.3E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	1.8E+00	0	P	
2375291KY1L	2.9E+07	2.4E+05	1.9E+05	5.7E+03	6.5E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2375292KY1L	2.9E+07	3.5E+06	2.8E+06	8.6E+04	9.8E+06	1.8E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.3E+00	2.9E+05	1.6E+05	2.3E+00	0	P	
2375293KY1L	3.0E+07	2.1E+06	1.6E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.6E+05	9.1E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	2.0E+00	0	P	
2375294KY1L	2.9E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.1E+05	6.5E+03	9.9E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	1.8E+00	0	P	
2375295KY1L	2.9E+07	5.2E+04	4.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375296KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375297KY1L	2.8E+07	8.3E+06	6.6E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.5E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.3E+05	3.3E+00	0	P	
2375298KY1L	2.0E+07	5.8E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2375299KY1L	2.9E+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	4.8E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375300KY1L	2.0E+07	1.1E+06	4.2E+05	2.6E+04	2.8E+06	2.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P	
2375301KY1L	2.9E+07	5.0E+06	3.9E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	2.6E+00	0	P	
2375302KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.4E+04	7.5E+02	8.5E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375303KY1L	2.9E+07	9.1E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.5E+05	4.1E+02	6.2E-01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2375304KY1L	2.0E+07	1.0E+06	4.1E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.6E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.3E+00	3.9E+05	1.6E+05	1.7E+00	0	P	
2375305KY1L	2.9E+07	4.9E+04	3.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375306KY1L	2.8E+07	4.0E+06	3.2E+06	9.7E+04	1.1E+07	2.8E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	2.3E+00	0	P	
2375307KY1L	2.9E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.4E+05	9.5E+02	1.5E+00	9.5E-01	2.3E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2375308KY1L	2.1E+07	9.6E+06	3.9E+06	2.4E+05	2.6E+07	2.5E+05	4.3E+04	6.5E+01	1.9E+00	4.1E+05	2.6E+05	3.6E+00	0	P	
2375309KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375310KY1L	2.8E+07	1.3E+07	9.9E+06	3.1E+05	3.5E+07	2.4E+05	5.7E+04	8.6E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05	4.2E+00	0	P	
2375311KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375312KY1L	2.0E+07	9.6E+05	4.0E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.3E+05	4.4E+03	6.6E+00	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P	
2375313KY1L	2.0E+07	8.0E+04	3.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.9E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375314KY1L	1.4E+07	7.2E+06	7.9E+05	1.8E+05	1.8E+07	1.3E+05	3.3E+04	4.9E+01	1.2E+00	2.1E+05	1.6E+05	3.1E+00	0	P	
2375315KY1L	2.0E+07	5.2E+05	2.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2375316KY1L	2.1E+07	8.2E+06	3.4E+06	2.0E+05	2.2E+07	1.4E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	3.3E+00	0	P	
2375317KY1L	2.0E+07	3.1E+05	1.3E+05	7.4E+03	8.2E+05	1.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2375318KY1L	2.1E+07	1.8E+06	7.3E+05	4.3E+04	4.8E+06	1.4E+05	8.0E+03	1.2E+01	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.8E+00	0	P	
2375319KY1L	2.0E+07	3.0E+06	1.3E+06	7.3E+04	8.1E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	2.1E+00	0	P	
2375320KY1L	2.0E+07	6.7E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	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)						
2375281KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375282KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375283KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375284KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375285KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375286KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375287KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375288KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375289KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375290KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375291KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375292KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375293KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375294KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375295KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375296KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375297KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375298KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375299KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375300KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375301KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375302KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375303KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375304KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375305KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375306KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375307KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375308KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	06/03/24	P	B
2375309KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375310KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	12/03/26	P	B
2375311KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	12/03/26	P	B
2375312KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375313KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375314KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	98/03/26	P	B
2375315KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375316KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	06/03/24	P	B
2375317KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375318KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375319KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375320KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	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	CI-36	
2375321KYIL	L	448	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375322KYIL	L	439	8.7E+06	1.8E+05	7.1E+04	4.3E+03	4.7E+05	7.9E+04	7.9E+02	7.9E+02	1.2E+00	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	6.4E-01
2375323KYIL	L	429	8.7E+06	1.1E+05	4.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.3E+04	4.8E+02	4.8E+02	7.3E-01	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	6.3E-01
2375324KYIL	L	447	8.7E+06	4.2E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	6.1E-01
2375325KYIL	L	422	8.7E+06	1.6E+05	6.3E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.3E+04	7.0E+02	7.0E+02	1.1E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	6.4E-01
2375326KYIL	L	447	8.7E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375327KYIL	L	440	8.7E+06	2.4E+04	9.5E+03	5.7E+02	6.3E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375328KYIL	L	434	8.7E+06	6.6E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.0E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375329KYIL	L	438	8.7E+06	6.6E+05	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.5E+00	8.3E-01	9.1E+04	5.7E+04	7.5E-01
2375330KYIL	L	440	8.7E+06	5.9E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	4.1E+00	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	7.4E-01
2375331KYIL	L	439	8.7E+06	2.4E+04	9.7E+03	5.8E+02	6.4E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375332KYIL	L	423	8.7E+06	2.8E+05	1.2E+05	6.9E+03	7.5E+05	7.2E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.9E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	6.7E-01
2375333KYIL	L	428	1.2E+07	1.3E+04	1.0E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.6E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03	6.1E-01
2375334KYIL	L	422	1.2E+07	1.3E+04	1.1E+04	3.2E+02	3.7E+04	9.2E+03	5.9E+01	9.0E-02	9.0E-02	6.3E-02	1.5E+04	8.3E+03	6.1E-01
2375335KYIL	L	429	1.2E+07	1.2E+04	9.5E+03	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.2E-02	8.5E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375336KYIL	L	439	8.7E+06	2.0E+05	8.1E+04	4.8E+03	5.3E+05	5.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.4E+00	4.4E-01	9.3E+04	5.8E+04	6.5E-01
2375337KYIL	L	447	8.7E+06	3.3E+05	1.4E+05	7.9E+03	8.7E+05	8.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	6.8E-01
2375338KYIL	L	451	8.7E+06	4.2E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.9E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	7.0E-01
2375339KYIL	L	442	8.7E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	7.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	6.8E-01
2375340KYIL	L	443	8.7E+06	3.0E+05	1.3E+05	7.3E+03	8.0E+05	9.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.1E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	6.7E-01
2375341KYIL	L	423	8.7E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.5E+03	3.9E+05	6.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	9.7E-01	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04	6.4E-01
2375342KYIL	L	444	8.7E+06	1.2E+06	4.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.1E+04	5.2E+03	7.9E+00	7.9E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	8.7E-01
2375343KYIL	L	444	8.7E+06	8.9E+05	3.6E+05	2.2E+04	2.4E+06	3.7E+04	4.0E+03	6.1E+00	6.1E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04	8.0E-01
2375344KYIL	L	443	1.2E+07	1.4E+04	1.2E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.6E-02	9.6E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	6.1E-01
2375345KYIL	L	435	8.7E+06	9.6E+05	4.0E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.0E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.6E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04	8.2E-01
2375346KYIL	L	433	8.7E+06	1.2E+05	4.9E+04	3.0E+03	3.2E+05	6.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.2E-01	5.0E-01	1.1E+05	6.5E+04	6.3E-01
2375347KYIL	L	447	8.7E+06	1.8E+06	7.2E+05	4.3E+04	4.8E+06	6.0E+04	8.0E+03	1.2E+01	1.2E+01	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04	1.0E+00
2375348KYIL	L	426	8.7E+06	2.9E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375349KYIL	L	430	8.7E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.7E+04	8.5E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	2.2E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.4E+00
2375350KYIL	L	436	8.7E+06	4.2E+04	1.7E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375351KYIL	L	444	8.7E+06	2.2E+04	8.9E+03	5.4E+02	5.9E+04	1.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.5E-01	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375352KYIL	L	436	8.7E+06	3.0E+06	1.3E+06	7.3E+04	8.1E+06	9.0E+04	1.4E+04	2.1E+00	2.1E+00	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	1.3E+00
2375353KYIL	L	439	8.7E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	6.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.1E+00	5.1E-01	6.8E+04	6.8E+04	6.4E-01
2375354KYIL	L	446	8.7E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375355KYIL	L	449	8.7E+06	2.1E+05	8.3E+04	5.0E+03	5.5E+05	7.6E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.4E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	6.5E-01
2375356KYIL	L	446	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375357KYIL	L	445	8.7E+06	2.6E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	8.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	6.6E-01
2375358KYIL	L	450	8.7E+06	4.0E+05	1.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+03	2.8E+00	2.8E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	6.9E-01
2375359KYIL	L	437	8.7E+06	2.4E+04	9.6E+03	5.8E+02	6.3E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.8E-01	1.8E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375360KYIL	L	445	8.7E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	6.1E-01

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 廃棄物全 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		
2375321KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	P
2375322KY1L	2.0E+07	4.0E+05	2.7E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.7E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.5E+00	P
2375323KY1L	2.0E+07	2.5E+05	1.0E+05	6.1E+03	6.7E+05	1.5E+05	1.8E+03	1.7E+00	2.2E+00	4.4E+05	1.5E+05	1.4E+00	P
2375324KY1L	2.0E+07	9.4E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.9E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	1.4E+00	P
2375325KY1L	2.0E+07	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	1.5E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	P
2375326KY1L	2.0E+07	5.9E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	P
2375327KY1L	2.0E+07	5.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	1.4E+00	P
2375328KY1L	2.0E+07	6.0E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375329KY1L	2.0E+07	1.5E+06	6.1E+05	3.7E+04	4.0E+06	1.3E+05	6.7E+03	1.1E+01	9.8E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.7E+00	P
2375330KY1L	2.0E+07	1.4E+06	5.5E+05	3.3E+04	3.6E+06	2.4E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	1.7E+00	P
2375331KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	1.4E+00	P
2375332KY1L	2.1E+07	6.6E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.6E+00	P
2375333KY1L	2.9E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	1.4E+00	P
2375334KY1L	2.9E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.6E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	1.5E+00	P
2375335KY1L	2.9E+07	2.8E+04	2.2E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375336KY1L	2.0E+07	4.5E+05	1.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.3E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.5E+00	P
2375337KY1L	2.0E+07	7.3E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.9E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	P
2375338KY1L	2.0E+07	9.2E+05	3.8E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.7E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.6E+00	P
2375339KY1L	2.0E+07	7.8E+05	3.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.8E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.6E+00	P
2375340KY1L	2.0E+07	6.7E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.1E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	1.5E+00	P
2375341KY1L	2.1E+07	3.4E+05	1.4E+05	8.2E+03	9.1E+05	1.6E+05	1.6E+03	2.3E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.5E+00	P
2375342KY1L	2.0E+07	2.6E+06	1.1E+06	6.4E+04	7.0E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	2.0E+00	P
2375343KY1L	2.0E+07	2.0E+06	8.1E+05	4.9E+04	5.4E+06	8.4E+04	9.0E+03	1.4E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	1.8E+00	P
2375344KY1L	2.8E+07	3.2E+04	2.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	1.4E+00	P
2375345KY1L	2.0E+07	2.2E+06	9.0E+05	5.4E+04	6.0E+06	2.2E+04	1.0E+04	1.5E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	1.9E+00	P
2375346KY1L	2.0E+07	2.8E+05	1.2E+05	6.8E+03	7.4E+05	1.5E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.5E+00	P
2375347KY1L	2.0E+07	4.0E+06	1.6E+06	9.7E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	2.3E+00	P
2375348KY1L	2.1E+07	6.6E+04	2.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	P
2375349KY1L	2.0E+07	7.3E+06	3.0E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.6E+05	3.3E+04	5.0E+01	2.0E+00	4.2E+05	2.6E+05	3.1E+00	P
2375350KY1L	2.0E+07	9.5E+04	3.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375351KY1L	2.0E+07	4.9E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375352KY1L	2.0E+07	6.9E+06	2.8E+06	1.7E+05	9.9E+07	2.1E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	3.0E+00	P
2375353KY1L	2.0E+07	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	1.6E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.5E+00	P
2375354KY1L	2.0E+07	5.9E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	P
2375355KY1L	2.0E+07	4.6E+05	1.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	P
2375356KY1L	2.0E+07	5.7E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375357KY1L	2.0E+07	5.9E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	P
2375358KY1L	2.0E+07	8.9E+05	3.7E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.5E+05	4.0E+02	6.1E+00	1.9E+00	4.1E+05	2.6E+05	1.6E+00	P
2375359KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.4E+00	P
2375360KY1L	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	1.4E+00	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)						
2375321KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375322KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375323KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375324KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375325KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375326KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375327KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375328KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	06/03/24	P	B
2375329KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375330KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375331KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375332KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375333KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375334KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375335KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375336KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375337KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375338KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375339KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375340KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375341KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375342KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375343KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375344KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375345KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375346KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375347KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375348KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375349KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	06/03/24	P	B
2375350KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375351KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375352KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375353KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375354KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375355KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375356KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2375357KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375358KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375359KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375360KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B

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	CI-36	
2375361KY1L	L	425	5.5E+06	5.4E+05	5.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	6.7E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.3E-01	
2375362KY1L	L	452	5.5E+06	2.4E+05	1.3E+04	2.9E+03	2.9E+05	1.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375363KY1L	L	441	6.9E+06	1.4E+06	4.4E+05	5.8E+04	6.1E+06	7.7E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.8E-01	1.3E+05	9.0E+04	1.2E+00	
2375364KY1L	L	449	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375365KY1L	L	430	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375366KY1L	L	452	5.5E+06	3.8E+06	4.2E+05	9.3E+04	9.6E+06	3.8E+04	1.8E+04	2.6E+01	3.7E-01	6.2E+04	4.9E+04	1.5E+00	
2375367KY1L	L	451	5.5E+06	4.8E+05	5.2E+04	1.2E+04	1.2E+06	9.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	9.1E-01	1.6E+05	1.2E+05	7.1E-01	
2375368KY1L	L	443	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	3.8E+05	9.7E+03	5.0E+02	7.5E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375369KY1L	L	437	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	9.6E+03	5.0E+02	8.0E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375370KY1L	L	420	5.5E+06	6.6E+05	7.2E+04	1.9E+04	1.7E+06	6.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.9E-01	9.9E+04	7.8E+04	7.5E-01	
2375371KY1L	L	453	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375372KY1L	L	447	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375373KY1L	L	430	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375374KY1L	L	434	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.3E+03	4.4E+02	6.6E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375375KY1L	L	454	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375376KY1L	L	469	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375377KY1L	L	410	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.6E+03	3.7E+05	1.2E+04	6.5E+02	1.0E+00	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.4E-01	
2375378KY1L	L	436	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	7.5E+03	4.2E+02	6.4E-01	7.3E-02	1.3E+04	9.6E+03	6.3E-01	
2375379KY1L	L	448	5.5E+06	1.6E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.4E-01	
2375380KY1L	L	437	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375381KY1L	L	422	5.5E+06	7.6E+04	8.3E+03	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+03	3.4E+02	5.2E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375382KY1L	L	416	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375383KY1L	L	424	5.5E+06	3.3E+05	3.6E+04	8.1E+03	8.3E+05	5.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.4E-01	9.0E+04	7.1E+04	6.8E-01	
2375384KY1L	L	440	5.5E+06	1.3E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.3E+06	7.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	7.1E-01	1.2E+05	9.3E+04	9.0E-01	
2375385KY1L	L	445	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375386KY1L	L	447	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.0E+03	4.4E+02	6.6E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375387KY1L	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375388KY1L	L	441	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	9.6E+03	4.2E+02	6.3E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375389KY1L	L	445	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.9E+03	4.4E+02	6.6E-01	9.6E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375390KY1L	L	447	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2375391KY1L	L	447	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375392KY1L	L	439	5.5E+06	8.7E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	8.6E+03	4.0E+02	6.0E-01	8.4E-02	1.5E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375393KY1L	L	440	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375394KY1L	L	435	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.4E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2375395KY1L	L	445	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375396KY1L	L	439	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.4E+03	3.9E+02	5.8E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375397KY1L	L	443	5.5E+06	1.0E+07	1.9E+06	4.2E+05	4.3E+07	9.0E+04	7.6E+04	1.2E+02	8.8E-01	1.5E+05	1.2E+05	4.5E+00	
2375398KY1L	L	413	5.5E+06	8.7E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	8.8E+03	3.6E+02	5.5E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375399KY1L	L	436	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	8.5E+03	3.0E+02	5.4E-01	8.3E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375400KY1L	L	438	5.5E+06	6.5E+05	7.1E+04	1.6E+04	1.7E+06	6.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	6.0E-01	1.1E+05	8.0E+04	7.5E-01	



整理番号	廃棄体に含まれる放射能物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											放射能 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		Cl-36
2375361KY1L	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	5.8E+03	8.7E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.7E+00	P
2375362KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.9E+04	6.3E+03	4.4E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375363KY1L	1.3E+07	5.4E+06	9.9E+05	1.3E+05	1.4E+07	1.8E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.6E+00	2.9E+05	3.1E+05	2.6E+00	P
2375364KY1L	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+04	6.5E+03	6.4E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375365KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.4E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	P
2375366KY1L	1.3E+07	8.4E+06	9.2E+05	2.1E+05	2.2E+07	8.4E+04	3.8E+04	5.8E+01	8.2E-01	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+00	P
2375367KY1L	1.3E+07	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.1E+05	4.8E+03	7.2E+00	2.1E+00	3.4E+05	2.7E+05	1.6E+00	P
2375368KY1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375369KY1L	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375370KY1L	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.5E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.8E+00	P
2375371KY1L	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.4E+03	6.6E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375372KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.5E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.4E+00	P
2375373KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	P
2375374KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375375KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375376KY1L	1.4E+07	3.3E+05	3.5E+04	8.6E+03	5.7E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.4E+00	P
2375377KY1L	1.4E+07	3.6E+05	3.9E+04	8.8E+03	9.0E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.6E+00	P
2375378KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375379KY1L	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.5E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	P
2375380KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375381KY1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.5E+04	3.0E+04	1.5E+00	P
2375382KY1L	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.6E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375383KY1L	1.3E+07	7.8E+05	8.5E+04	1.9E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.3E+00	2.2E+05	1.7E+05	1.6E+00	P
2375384KY1L	1.3E+07	3.0E+06	3.3E+05	7.3E+04	7.5E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	2.1E+00	P
2375385KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375386KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375387KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375388KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.2E+05	2.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375389KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375390KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	P
2375391KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375392KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	P
2375393KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375394KY1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.2E+05	3.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.0E-01	5.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	P
2375395KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375396KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375397KY1L	1.3E+07	3.8E+07	4.2E+06	9.3E+05	9.6E+07	2.1E+05	1.8E+05	2.6E+02	2.0E+00	3.4E+05	2.6E+05	1.0E+01	P
2375398KY1L	1.4E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375399KY1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.0E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2375400KY1L	1.3E+07	1.5E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.4E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.9E+05	1.7E+00	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> )	表面汚染 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							
2375361KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375362KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375363KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2375364KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375365KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375366KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375367KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375368KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375369KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375370KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375371KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375372KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375373KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375374KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375375KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375376KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375377KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	N
2375378KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375379KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375380KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375381KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375382KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375383KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375384KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375385KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375386KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375387KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375388KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375389KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375390KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375391KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375392KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375393KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375394KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375395KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375396KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375397KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375398KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375399KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375400KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B

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	Cl-36	
2375401KV1L	L	441	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375402KV1L	L	448	5.5E+06	7.0E+06	7.7E+05	1.7E+05	1.8E+07	6.6E+04	3.2E+04	4.8E+01	6.4E-01	1.1E+05	8.5E+04	2.2E+00	
2375403KV1L	L	437	5.5E+06	8.0E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.9E+02	5.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375404KV1L	L	435	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375405KV1L	L	443	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375406KV1L	L	445	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.4E-01	
2375407KV1L	L	438	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.3E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375408KV1L	L	447	5.5E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.3E+05	1.4E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.4E-01	
2375409KV1L	L	433	5.5E+06	4.4E+05	8.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	8.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.1E-01	1.4E+05	1.1E+05	7.0E-01	
2375410KV1L	L	436	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375411KV1L	L	441	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375412KV1L	L	438	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.6E+03	4.5E+02	6.7E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375413KV1L	L	444	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375414KV1L	L	450	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.9E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375415KV1L	L	453	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375416KV1L	L	452	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375417KV1L	L	444	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375418KV1L	L	437	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	8.7E+03	4.5E+02	6.9E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375419KV1L	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	9.6E+03	5.0E+02	7.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375420KV1L	L	434	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.5E+03	4.4E+02	6.7E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	
2375421KV1L	L	442	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375422KV1L	L	434	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2375423KV1L	L	435	5.5E+06	8.0E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.0E+05	9.6E+03	3.6E+02	5.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375424KV1L	L	450	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.9E+03	3.8E+02	5.7E-01	9.6E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375425KV1L	L	434	5.5E+06	7.9E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.0E+05	9.5E+03	3.6E+02	5.4E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375426KV1L	L	452	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375427KV1L	L	450	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.4E+04	5.3E+02	8.1E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2375428KV1L	L	456	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.9E+06	1.1E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.1E+00	1.7E+05	1.4E+05	8.6E-01	
2375429KV1L	L	449	5.5E+06	9.0E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.9E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.6E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375430KV1L	L	457	5.5E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.1E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375431KV1L	L	459	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375432KV1L	L	448	5.5E+06	8.2E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375433KV1L	L	444	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375434KV1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.9E+03	4.6E+02	7.0E-01	9.6E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375435KV1L	L	448	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.0E+03	4.3E+02	6.5E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375436KV1L	L	439	5.5E+06	1.7E+06	1.9E+05	4.2E+04	4.3E+06	4.3E+04	7.7E+03	1.2E+01	4.2E-01	7.0E+04	5.5E+04	9.9E-01	
2375437KV1L	L	413	5.5E+06	8.8E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.0E+03	4.0E+02	6.0E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375438KV1L	L	445	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.6E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01	
2375439KV1L	L	449	5.5E+06	9.1E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375440KV1L	L	459	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	8.2E+03	4.5E+02	6.9E-01	7.9E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01	

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	Cl-36			
2375401KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375402KYIL	1.3E+07	1.6E+07	1.7E+06	3.9E+05	4.0E+07	1.5E+05	7.1E+04	1.1E+02	1.5E+00	2.4E+05	1.9E+05	4.9E+00	0	P	
2375403KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375404KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375405KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375406KYIL	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.2E+03	8.5E+05	3.1E+04	1.6E+03	2.3E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375407KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2375408KYIL	1.3E+07	3.8E+05	4.2E+04	9.3E+03	9.6E+05	3.0E+04	1.8E+03	2.6E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375409KYIL	1.3E+07	1.1E+06	1.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.9E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.9E+00	3.2E+05	2.5E+05	1.7E+00	0	P	
2375410KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375411KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375412KYIL	1.3E+07	2.8E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375413KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.6E+04	1.0E+03	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375414KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	5.1E+03	5.1E+05	2.5E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375415KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.5E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375416KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.3E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375417KYIL	1.3E+07	2.8E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375418KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375419KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375420KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375421KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375422KYIL	1.3E+07	1.1E+05	2.3E+04	4.5E+03	5.2E+05	2.9E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375423KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.0E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375424KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375425KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375426KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375427KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.9E+04	6.4E+03	6.6E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375428KYIL	1.2E+07	2.5E+06	2.8E+05	6.2E+04	6.3E+06	2.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.3E+00	3.8E+05	3.0E+05	1.9E+00	0	P	
2375429KYIL	1.2E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375430KYIL	1.2E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375431KYIL	1.2E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	5.9E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375432KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375433KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.8E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375434KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375435KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375436KYIL	1.3E+07	3.9E+06	4.3E+05	9.5E+04	9.7E+06	9.7E+04	1.8E+04	2.7E+01	9.5E-01	1.3E+05	1.3E+05	2.3E+00	0	P	
2375437KYIL	1.4E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375438KYIL	1.3E+07	3.3E+05	3.6E+04	8.0E+03	8.3E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375439KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375440KYIL	1.2E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.8E-01	2.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	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							
2375401KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375402KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375403KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375404KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375405KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375406KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375407KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375408KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375409KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375410KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375411KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375412KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375413KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375414KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375415KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375416KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375417KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375418KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375419KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375420KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375421KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375422KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375423KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375424KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375425KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375426KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375427KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375428KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375429KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375430KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375431KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375432KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375433KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375434KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375435KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375436KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375437KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375438KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375439KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375440KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

注：第一種廃棄物施設規則第八条第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  
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	Cl-36
2375441KY1L	L	445	5.5E+06	8.9E+04	9.8E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375442KY1L	L	442	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.3E-01
2375443KY1L	L	447	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01
2375444KY1L	L	443	5.5E+06	1.5E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	9.0E+04	6.7E+03	1.1E+01	8.7E-01	1.5E+05	1.2E+05	9.4E-01
2375445KY1L	L	450	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375446KY1L	L	428	5.5E+06	8.4E+05	9.1E+04	2.1E+04	2.1E+06	6.9E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.8E-01	1.2E+05	8.9E+04	7.9E-01
2375447KY1L	L	444	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	8.8E+03	5.2E+02	7.8E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375448KY1L	L	450	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	3.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375449KY1L	L	443	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.2E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.4E-01
2375450KY1L	L	431	5.5E+06	7.8E+04	8.5E+03	1.9E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375451KY1L	L	446	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.4E-01
2375452KY1L	L	463	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375453KY1L	L	441	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.3E-01
2375454KY1L	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375455KY1L	L	445	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375456KY1L	L	441	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.4E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.2E-01
2375457KY1L	L	444	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.7E+03	4.3E+02	6.6E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375458KY1L	L	426	5.5E+06	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	5.4E+03	1.1E+03	1.6E+00	5.2E-02	8.8E+03	6.9E+03	6.6E-01
2375459KY1L	L	438	5.5E+06	6.5E+05	7.1E+04	1.6E+04	1.7E+06	7.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	7.7E-01	1.3E+05	1.1E+05	7.5E-01
2375460KY1L	L	449	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375461KY1L	L	445	8.6E+06	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.7E+05	6.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.7E+04	6.9E-01
2375462KY1L	L	440	8.6E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	9.7E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375463KY1L	L	418	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375464KY1L	L	448	8.6E+06	2.9E+04	1.2E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375465KY1L	L	446	8.6E+06	7.4E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.2E+06	3.4E+03	5.1E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	7.7E-01
2375466KY1L	L	422	8.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.5E+05	8.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04	6.8E-01
2375467KY1L	L	442	8.6E+06	2.5E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	9.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375468KY1L	L	442	8.6E+06	4.4E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	6.1E-01
2375469KY1L	L	455	8.6E+06	1.3E+06	5.2E+04	3.1E+04	3.2E+06	7.0E+04	5.8E+03	8.7E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	8.9E-01
2375470KY1L	L	437	8.6E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.2E+03	3.6E+05	7.3E+04	5.9E+02	9.0E-01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.3E-01
2375471KY1L	L	435	8.6E+06	3.0E+06	1.2E+06	7.2E+04	8.0E+06	5.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.0E-01	8.5E+04	5.3E+04	1.3E+00
2375472KY1L	L	449	8.6E+06	7.1E+05	2.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.9E+00	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	7.7E-01
2375473KY1L	L	437	8.6E+06	1.6E+05	6.3E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	6.4E-01
2375474KY1L	L	440	8.6E+06	5.0E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.4E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04	7.2E-01
2375475KY1L	L	434	8.6E+06	2.0E+06	8.2E+05	4.9E+04	5.4E+06	5.7E+04	9.1E+03	1.4E+01	4.4E-01	9.2E+04	5.8E+04	1.1E+00
2375476KY1L	L	455	8.6E+06	8.1E+06	3.3E+05	2.0E+06	4.2E+06	7.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.9E+04	7.9E-01
2375477KY1L	L	454	8.6E+06	1.5E+06	6.0E+05	3.6E+04	4.0E+06	1.6E+05	6.7E+03	1.0E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	9.4E-01
2375478KY1L	L	445	8.6E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.0E+04	3.3E+06	9.2E+04	5.5E+03	8.4E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	8.8E-01
2375479KY1L	L	442	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.6E+02	7.2E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375480KY1L	L	437	8.6E+06	8.0E+04	3.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.6E+02	5.5E-01	3.6E-01	7.6E+04	4.7E+04	6.2E-01

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	Cl-36		
	2375441KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04		
2375442KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	3.1E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P
2375443KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P
2375444KV1L	1.3E+07	3.4E+06	3.7E+05	8.2E+04	8.4E+06	2.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	2.2E+00	0	P
2375445KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.4E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375446KV1L	1.3E+07	2.0E+06	2.2E+05	6.3E+04	4.9E+06	1.7E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.9E+00	0	P
2375447KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.5E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P
2375448KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375449KV1L	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.5E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P
2375450KV1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P
2375451KV1L	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.5E+05	2.8E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P
2375452KV1L	1.2E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.5E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.4E+00	0	P
2375453KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	3.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P
2375454KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375455KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375456KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	3.1E+04	9.1E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P
2375457KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P
2375458KV1L	1.3E+07	5.4E+05	5.9E+04	1.3E+04	1.4E+06	1.3E+04	2.4E+03	3.7E+00	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	1.6E+00	0	P
2375459KV1L	1.3E+07	1.5E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.8E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	1.7E+00	0	P
2375460KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.3E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P
2375461KV1L	2.0E+07	8.2E+05	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
2375462KV1L	2.0E+07	5.7E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375463KV1L	2.1E+07	6.4E+04	2.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375464KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P
2375465KV1L	2.0E+07	1.7E+06	6.8E+05	4.1E+04	4.5E+06	2.5E+05	7.5E+03	1.2E+01	2.0E+00	4.1E+05	2.6E+05	1.8E+00	0	P
2375466KV1L	2.1E+07	7.5E+05	3.1E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.0E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P
2375467KV1L	2.0E+07	5.7E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P
2375468KV1L	2.0E+07	9.9E+04	4.1E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04	1.4E+00	0	P
2375469KV1L	1.9E+07	2.8E+06	1.2E+06	6.9E+04	7.5E+06	1.6E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	2.0E+00	0	P
2375470KV1L	2.0E+07	3.0E+05	1.3E+05	7.4E+03	8.1E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2375471KV1L	2.0E+07	6.8E+06	2.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.2E+05	3.1E+04	4.7E+01	9.2E-01	2.0E+05	1.3E+05	3.0E+00	0	P
2375472KV1L	2.0E+07	1.6E+06	6.5E+05	3.9E+04	4.3E+06	2.3E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P
2375473KV1L	2.0E+07	3.6E+05	1.5E+05	8.7E+03	9.5E+05	1.6E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
2375474KV1L	2.0E+07	1.2E+06	4.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	1.0E+05	5.2E+03	7.8E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05	1.7E+00	0	P
2375475KV1L	2.0E+07	4.7E+06	1.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05	2.5E+00	0	P
2375476KV1L	1.9E+07	1.8E+06	7.2E+05	4.4E+04	4.8E+06	1.7E+05	8.0E+03	1.2E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.8E+00	0	P
2375477KV1L	1.9E+07	3.3E+06	1.4E+06	7.9E+04	8.7E+06	3.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.6E+00	5.4E+05	3.4E+05	2.1E+00	0	P
2375478KV1L	2.0E+07	2.8E+06	1.2E+06	6.7E+04	7.4E+06	2.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.4E+05	2.0E+00	0	P
2375479KV1L	2.0E+07	6.1E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P
2375480KV1L	2.0E+07	1.9E+05	7.5E+04	4.5E+03	5.0E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.3E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.5E+00	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)						
2375441KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375442KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375443KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375444KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375445KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375446KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375447KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375448KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375449KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375450KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375451KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375452KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375453KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375454KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375455KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375456KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375457KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375458KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375459KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375460KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375461KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375462KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375463KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375464KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375465KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375466KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375467KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375468KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375469KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375470KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375471KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375472KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375473KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375474KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375475KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375476KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375477KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375478KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375479KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375480KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B

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	Cl-36	
2375481KV1L	L	436	8.6E+06	4.1E+04	1.7E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375482KV1L	L	439	5.5E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.8E+05	1.1E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375483KV1L	L	447	8.6E+06	3.9E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	6.9E-01	
2375484KV1L	L	427	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.2E+03	4.3E+02	6.6E-01	9.0E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375485KV1L	L	443	8.6E+06	6.5E+05	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	7.5E-01	
2375486KV1L	L	440	8.6E+06	2.9E+04	1.2E+04	6.9E+02	3.6E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375487KV1L	L	442	8.6E+06	1.5E+06	5.8E+05	3.5E+04	7.6E+06	7.6E+04	6.4E+03	9.7E+00	5.9E-01	3.0E+05	7.7E+04	9.3E-01	
2375488KV1L	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375489KV1L	L	442	5.5E+06	6.8E+05	7.4E+04	1.7E+04	1.7E+06	7.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	7.5E-01	1.3E+05	9.9E+04	7.6E-01	
2375490KV1L	L	443	8.6E+06	2.4E+04	9.7E+03	5.8E+02	6.4E+04	9.8E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	6.1E-01	
2375491KV1L	L	421	5.5E+06	1.7E+06	1.9E+05	4.2E+04	4.3E+06	4.0E+04	7.7E+03	1.2E+01	3.9E-01	6.6E+04	5.2E+04	9.9E-01	
2375492KV1L	L	431	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	6.2E+04	5.3E+03	8.1E+00	6.0E-01	1.1E+05	8.0E+04	8.7E-01	
2375493KV1L	L	431	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375494KV1L	L	443	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375495KV1L	L	447	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.9E+03	4.3E+02	6.6E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375496KV1L	L	428	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375497KV1L	L	450	5.5E+06	8.1E+05	8.8E+04	2.0E+04	2.1E+06	7.0E+04	3.7E+03	5.5E+00	6.8E-01	1.2E+05	9.0E+04	7.9E-01	
2375498KV1L	L	449	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01	
2375499KV1L	L	424	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375500KV1L	L	434	5.5E+06	8.6E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.5E+03	3.9E+02	5.9E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375501KV1L	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.8E+03	4.6E+02	7.0E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375502KV1L	L	441	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	8.7E+03	6.4E+02	9.7E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.4E-01	
2375503KV1L	L	428	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375504KV1L	L	432	5.5E+06	6.6E+05	7.2E+04	1.6E+04	1.7E+06	6.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	6.3E-01	1.1E+05	8.4E+04	7.5E-01	
2375505KV1L	L	444	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375506KV1L	L	449	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375507KV1L	L	429	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	7.3E+03	4.4E+02	6.6E-01	7.1E-02	1.2E+04	9.4E+03	6.3E-01	
2375508KV1L	L	449	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375509KV1L	L	431	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375510KV1L	L	442	5.5E+06	1.8E+05	1.9E+04	4.3E+03	4.4E+05	1.1E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01	
2375511KV1L	L	436	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375512KV1L	L	444	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.6E+03	4.6E+02	6.9E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375513KV1L	L	457	5.5E+06	1.3E+06	1.4E+05	3.0E+04	3.1E+06	1.1E+05	5.5E+03	8.4E+00	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	8.8E-01	
2375514KV1L	L	439	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
2375515KV1L	L	423	5.5E+06	5.9E+05	6.4E+04	1.5E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.4E-01	
2375516KV1L	L	436	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.4E+03	4.1E+02	6.7E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375517KV1L	L	435	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.9E+06	8.3E+04	5.1E+03	7.7E+00	8.1E-01	1.4E+05	1.1E+05	6.2E-01	
2375518KV1L	L	451	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375519KV1L	L	457	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375520KV1L	L	427	5.5E+06	5.5E+05	6.0E+04	1.4E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.2E-01	8.8E+04	6.9E+04	7.3E-01	

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	Cl-36			
2375481KV1L	2.0E+07	9.3E+04	3.8E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375482KV1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375483KV1L	2.0E+07	8.8E+05	3.6E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.4E+05	4.0E+03	6.0E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	1.6E+00	0	P	
2375484KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375485KV1L	2.0E+07	1.5E+06	6.0E+05	3.6E+04	4.0E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.7E+00	0	P	
2375486KV1L	2.0E+07	6.5E+04	2.7E+04	1.8E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375488KV1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.7E+04	1.1E+03	2.2E+00	2.6E-01	4.8E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375489KV1L	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.8E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P	
2375490KV1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375491KV1L	1.3E+07	4.0E+06	4.4E+05	9.8E+04	1.0E+07	9.5E+04	1.8E+04	2.8E+01	9.3E-01	1.6E+05	1.3E+05	2.4E+00	0	P	
2375492KV1L	1.3E+07	2.8E+06	3.0E+05	6.7E+04	6.9E+06	1.5E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	2.1E+00	0	P	
2375493KV1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	5.0E+03	6.1E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375494KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	3.5E+03	5.4E+05	2.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375495KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375496KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.5E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375497KV1L	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.6E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.5E+00	2.6E+05	2.0E+05	1.8E+00	0	P	
2375498KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375499KV1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.9E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375500KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375501KV1L	1.3E+07	3.2E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375502KV1L	1.3E+07	2.2E+05	3.5E+04	7.9E+03	8.1E+05	2.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.0E-01	3.6E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375503KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375504KV1L	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.7E+04	3.8E+06	1.5E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.8E+00	0	P	
2375505KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375506KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375507KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375508KV1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375509KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375510KV1L	1.3E+07	4.0E+05	4.3E+04	9.6E+03	9.9E+05	2.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375511KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.4E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375512KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375513KV1L	1.2E+07	2.7E+06	3.0E+05	6.6E+04	6.7E+06	2.4E+05	1.2E+04	1.9E+01	2.3E+00	3.8E+05	3.0E+05	2.0E+00	0	P	
2375514KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	3.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375515KV1L	1.3E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.6E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.8E+00	0	P	
2375516KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375517KV1L	1.3E+07	2.6E+06	2.8E+05	6.3E+04	6.5E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.8E+01	3.1E+00	3.1E+05	2.5E+05	2.0E+00	0	P	
2375518KV1L	1.3E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375519KV1L	1.2E+07	2.5E+05	2.8E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375520KV1L	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.8E+03	8.8E+00	1.3E+00	2.1E+05	1.7E+05	1.7E+00	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	圧出 表示							
2375481KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375482KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375483KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375484KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375485KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375486KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375487KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375488KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375489KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375490KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375491KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375492KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375493KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375494KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375495KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375496KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375497KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375498KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375499KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375500KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375501KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375502KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375503KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375504KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375505KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375506KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375507KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375508KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375509KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375510KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375511KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375512KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375513KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375514KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375515KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375516KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375517KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375518KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375519KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375520KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

注：第一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	Cl-36
2375521KV1L	L	435	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375522KV1L	L	413	5.5E+06	8.9E+05	9.7E+04	2.2E+04	2.3E+06	5.7E+04	4.0E+03	6.1E+00	5.6E-01	9.4E+04	7.4E+04	8.1E-01
2375523KV1L	L	449	5.5E+06	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.6E+06	4.1E+04	8.2E+03	1.3E+01	4.0E-01	6.6E+04	5.2E+04	1.1E+00
2375524KV1L	L	436	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375525KV1L	L	447	5.5E+06	8.1E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375526KV1L	L	421	5.5E+06	5.8E+05	6.4E+04	1.5E+04	1.5E+06	5.5E+04	4.7E+03	4.0E+00	5.3E-01	8.9E+04	7.0E+04	7.4E-01
2375527KV1L	L	426	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	2.8E+02	7.3E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375528KV1L	L	436	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	8.5E+03	3.6E+02	5.4E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2375529KV1L	L	438	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.6E+03	4.5E+02	6.8E-01	8.4E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01
2375530KV1L	L	438	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	7.4E+03	4.5E+02	6.8E-01	7.2E-02	1.3E+04	9.6E+03	6.3E-01
2375531KV1L	L	459	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375532KV1L	L	447	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.0E+05	6.1E+03	9.2E+00	9.7E-01	1.7E+05	1.3E+05	9.1E-01
2375533KV1L	L	445	5.5E+06	1.7E+05	1.8E+04	4.1E+03	4.2E+05	1.2E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.4E-01
2375534KV1L	L	430	5.5E+06	1.7E+06	1.9E+05	4.1E+04	4.2E+06	6.4E+04	7.5E+03	1.2E+01	6.3E-01	1.1E+05	8.3E+04	9.8E-01
2375535KV1L	L	426	5.5E+06	6.5E+05	7.1E+04	1.6E+04	1.7E+06	6.0E+03	3.0E+03	4.5E+00	5.9E-01	9.8E+04	7.7E+04	7.5E-01
2375536KV1L	L	442	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.6E+03	3.7E+05	9.7E+03	6.6E+02	1.0E+00	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.4E-01
2375537KV1L	L	419	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.8E+03	3.9E+02	5.9E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375538KV1L	L	441	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.4E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375539KV1L	L	455	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.4E+06	8.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	8.1E-01	1.4E+05	1.1E+05	9.1E-01
2375540KV1L	L	434	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375541KV1L	L	440	5.5E+06	8.6E+04	9.4E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.5E+03	3.9E+02	5.9E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375542KV1L	L	434	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375543KV1L	L	425	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.1E+03	4.0E+02	6.1E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375544KV1L	L	439	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.4E+03	4.2E+02	6.4E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.8E-01
2375545KV1L	L	434	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	7.2E+03	4.3E+02	6.5E-01	7.1E-02	1.2E+04	9.3E+03	6.3E-01
2375546KV1L	L	459	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375547KV1L	L	433	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.4E+03	3.9E+02	6.0E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375548KV1L	L	449	5.5E+06	6.5E+05	7.0E+04	1.6E+04	1.7E+06	7.6E+04	2.9E+02	4.4E+00	7.4E-01	1.3E+05	9.8E+04	7.5E-01
2375549KV1L	L	462	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.4E+03	4.0E+02	6.0E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375550KV1L	L	443	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.7E+03	4.6E+02	6.9E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375551KV1L	L	443	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375552KV1L	L	436	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375553KV1L	L	433	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	8.5E+03	4.4E+02	6.7E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.3E-01
2375554KV1L	L	428	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.1E+03	4.1E+02	6.2E-01	8.9E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375555KV1L	L	451	5.5E+06	8.4E+04	9.2E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375556KV1L	L	418	5.5E+06	5.3E+05	5.8E+04	1.3E+04	1.4E+06	5.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.6E-01	9.4E+04	7.4E+04	7.2E-01
2375557KV1L	L	420	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375558KV1L	L	426	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.4E+03	3.5E+05	1.0E+04	6.2E+02	9.3E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375559KV1L	L	425	5.5E+06	6.3E+05	6.8E+04	1.6E+04	1.6E+06	6.3E+04	2.9E+02	4.3E+00	6.1E-01	1.1E+05	8.1E+04	7.5E-01
2375560KV1L	L	445	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	9.8E+03	4.9E+02	7.4E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01

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	Cl-36			
2375521KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.5E+01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375522KV1L	1.4E+07	2.2E+06	2.4E+05	5.3E+04	5.4E+06	1.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	2.4E+00	2.3E+05	1.8E+04	2.0E+00	0	P	
2375523KV1L	1.3E+07	4.0E+06	4.4E+05	9.8E+04	1.0E+07	9.0E+04	1.8E+04	2.8E+01	8.8E-01	1.5E+05	1.2E+05	2.3E+00	0	P	
2375524KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.4E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375525KV1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375526KV1L	1.3E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.3E+00	2.2E+05	1.7E+05	1.8E+00	0	P	
2375527KV1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375528KV1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.6E+05	2.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375529KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375530KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375531KV1L	1.2E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375532KV1L	1.3E+07	3.0E+06	3.3E+05	7.4E+04	7.6E+06	2.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.2E+00	3.7E+05	2.9E+05	2.1E+00	0	P	
2375533KV1L	1.3E+07	3.7E+05	4.1E+04	9.1E+03	9.3E+05	2.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375534KV1L	1.3E+07	3.9E+06	4.2E+05	9.5E+04	9.7E+06	1.5E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.5E+00	2.5E+05	2.3E+05	2.3E+00	0	P	
2375535KV1L	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.4E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	1.8E+00	0	P	
2375536KV1L	1.3E+07	3.3E+05	3.6E+04	8.1E+03	8.3E+05	2.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375537KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.2E+05	2.1E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.7E+04	1.5E+00	0	P	
2375538KV1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.9E+05	3.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	5.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375539KV1L	1.2E+07	3.0E+06	3.3E+05	7.3E+04	7.5E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	2.0E+00	0	P	
2375540KV1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375541KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375542KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.5E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375543KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375544KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375545KV1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.7E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375546KV1L	1.2E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375547KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375548KV1L	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.7E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	1.7E+00	0	P	
2375549KV1L	1.2E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.6E+03	4.8E+05	2.1E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.0E-01	3.4E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375550KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375551KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375552KV1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.8E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.7E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375553KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375554KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375555KV1L	1.3E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375556KV1L	1.4E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.4E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	1.8E+00	0	P	
2375557KV1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.9E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375558KV1L	1.3E+07	3.2E+05	3.5E+04	7.8E+03	8.0E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375559KV1L	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	1.5E+05	6.7E+03	1.0E+01	1.5E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.8E+00	0	P	
2375560KV1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.1E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	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)							
2375521KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375522KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375523KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375524KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375525KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375526KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375527KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375528KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375529KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375530KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375531KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375532KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375533KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375534KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375535KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375536KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375537KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375538KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375539KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375540KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375541KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375542KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375543KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375544KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375545KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375546KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375547KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375548KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375549KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375550KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375551KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375552KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375553KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375554KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375555KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375556KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375557KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375558KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375559KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	
2375560KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B	

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	Te-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2375561KV1L	L	416	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375562KV1L	L	431	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375563KV1L	L	431	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.5E+03	4.0E+02	6.0E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375564KV1L	L	423	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375565KV1L	L	430	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.4E+03	4.5E+02	6.8E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375566KV1L	L	403	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	7.7E+03	3.6E+02	5.4E-01	7.5E-02	1.3E+04	1.0E+04	6.2E-01
2375567KV1L	L	412	5.5E+06	1.7E+05	1.8E+04	4.0E+03	4.1E+05	9.4E+03	7.3E+02	1.1E+00	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.4E-01
2375568KV1L	L	425	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	2.9E+06	5.7E+04	5.3E+02	8.0E+00	5.6E-01	9.4E+04	7.4E+04	8.7E-01
2375569KV1L	L	434	5.5E+06	9.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375570KV1L	L	447	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.3E-01
2375571KV1L	L	428	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.1E+03	3.8E+02	5.7E-01	8.9E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375572KV1L	L	431	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.8E+05	1.3E+04	5.1E+02	7.6E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375573KV1L	L	426	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	8.4E+03	4.1E+02	6.3E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2375574KV1L	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.3E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375575KV1L	L	439	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375576KV1L	L	426	5.5E+06	8.8E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375577KV1L	L	428	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	9.1E+03	5.0E+02	7.5E-01	8.9E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375578KV1L	L	428	5.5E+06	1.2E+06	1.4E+05	3.0E+04	3.1E+06	9.5E+04	5.5E+03	8.3E+00	9.3E-01	1.6E+05	1.3E+05	8.8E-01
2375579KV1L	L	433	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.0E+04	3.9E+02	5.8E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375580KV1L	L	444	5.5E+06	4.4E+05	4.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	8.3E+04	2.0E+03	3.1E+00	8.1E-01	1.4E+05	1.1E+05	7.0E-01
2375581KV1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375582KV1L	L	441	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375583KV1L	L	438	5.5E+06	4.7E+05	5.1E+04	1.2E+04	1.2E+06	7.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	7.0E-01	1.2E+05	9.2E+04	7.1E-01
2375584KV1L	L	424	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.0E+03	3.9E+02	6.0E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375585KV1L	L	431	5.5E+06	1.5E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.6E+06	6.1E+04	6.5E+03	9.8E+00	5.9E-01	1.0E+05	7.9E+04	9.3E-01
2375586KV1L	L	445	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375587KV1L	L	448	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375588KV1L	L	447	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.8E+03	4.0E+02	6.1E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375589KV1L	L	436	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375590KV1L	L	445	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375591KV1L	L	455	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375592KV1L	L	432	5.5E+06	9.3E+05	1.1E+05	2.3E+04	2.4E+06	4.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.5E-01	7.5E+04	5.9E+04	8.2E-01
2375593KV1L	L	442	5.5E+06	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.2E+05	1.2E+04	9.3E+02	1.4E+00	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.5E-01
2375594KV1L	L	443	5.5E+06	2.1E+06	2.3E+05	5.1E+04	5.2E+06	5.9E+04	9.3E+03	1.4E+01	5.8E-01	9.7E+04	7.7E+04	1.1E+00
2375595KV1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375596KV1L	L	432	5.5E+06	6.7E+05	7.3E+04	1.7E+06	1.7E+06	6.8E+04	3.0E+03	4.6E+00	6.6E-01	1.1E+05	8.7E+04	7.5E-01
2375597KV1L	L	440	5.5E+06	6.5E+05	7.0E+04	1.6E+04	1.6E+06	7.5E+04	4.9E+03	4.7E+00	7.4E-01	1.3E+05	9.7E+04	7.5E-01
2375598KV1L	L	429	5.5E+06	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	6.2E+04	2.9E+03	7.3E+00	6.0E-01	1.1E+05	8.0E+04	8.5E-01
2375599KV1L	L	417	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01
2375600KV1L	L	438	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01

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	Cl-36			
2375561KY1L	1.4E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375562KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375563KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375564KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.8E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375565KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375566KY1L	1.4E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	1.9E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.6E+00	0	P	
2375567KY1L	1.4E+07	4.0E+05	4.3E+04	9.6E+03	9.9E+05	2.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.8E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P	
2375568KY1L	1.3E+07	2.8E+06	3.0E+05	6.7E+04	6.9E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.3E+00	2.2E+04	1.8E+05	2.1E+00	0	P	
2375569KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2375570KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	3.1E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.0E-01	5.1E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P	
2375571KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375572KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.3E+03	6.5E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375573KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375574KY1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.2E+05	2.8E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375575KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.7E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375576KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.2E+05	2.5E+04	9.3E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375577KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.3E+03	6.4E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375578KY1L	1.3E+07	2.9E+06	3.1E+05	6.9E+04	7.1E+06	2.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.2E+00	3.7E+05	2.9E+05	2.1E+00	0	P	
2375579KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375580KY1L	1.3E+07	1.0E+06	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.8E+00	3.1E+05	2.4E+05	1.6E+00	0	P	
2375581KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375582KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375583KY1L	1.3E+07	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	1.7E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.7E+00	0	P	
2375584KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.2E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375585KY1L	1.3E+07	3.4E+06	3.7E+05	8.2E+04	8.4E+06	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.9E+05	2.2E+00	0	P	
2375586KY1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.3E+03	6.5E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375587KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375588KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375589KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.7E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375590KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.4E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375591KY1L	1.2E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.7E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375592KY1L	1.3E+07	2.2E+06	2.4E+05	5.3E+04	5.4E+06	1.1E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	1.9E+00	0	P	
2375593KY1L	1.3E+07	4.7E+05	5.1E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375594KY1L	1.3E+07	4.7E+06	5.1E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.3E+00	2.2E+05	1.8E+05	2.5E+00	0	P	
2375595KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375596KY1L	1.3E+07	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.6E+05	7.0E+03	1.0E+01	1.6E+00	2.6E+05	2.0E+05	1.8E+00	0	P	
2375597KY1L	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	1.7E+00	0	P	
2375598KY1L	1.3E+07	2.5E+06	2.7E+05	6.1E+04	6.3E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	2.0E+00	0	P	
2375599KY1L	1.4E+07	3.5E+05	3.8E+04	8.4E+03	8.7E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.6E+00	0	P	
2375600KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.5E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	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						
2375561KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375562KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375563KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375564KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375565KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375566KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375567KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375568KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375569KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375570KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375571KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375572KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375573KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375574KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375575KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375576KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375577KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375578KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375579KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375580KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375581KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375582KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375583KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375584KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375585KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375586KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375587KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375588KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375589KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375590KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375591KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375592KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375593KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375594KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375595KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375596KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375597KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375598KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375599KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375600KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

注：第一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)	廃棄物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	Cl-36
2375601KVIL	L	427	5.5E+06	8.9E+05	9.7E+04	2.2E+04	2.3E+06	6.8E+04	4.1E+03	6.1E+00	6.6E-01	1.2E+05	8.8E+04	8.1E-01
2375602KVIL	L	446	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+06	9.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375603KVIL	L	437	5.5E+06	7.6E+05	8.3E+04	1.9E+04	1.9E+06	8.2E+04	3.5E+03	5.2E+00	8.0E-01	1.4E+05	1.1E+05	7.8E-01
2375604KVIL	L	452	5.5E+06	8.3E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+06	1.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375605KVIL	L	434	5.5E+06	1.8E+06	1.9E+05	4.2E+04	4.4E+06	8.0E+04	7.8E+03	1.2E+01	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.0E+00
2375606KVIL	L	433	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.1E+06	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375607KVIL	L	433	5.5E+06	6.3E+05	6.9E+04	1.6E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.9E+03	4.3E+00	6.8E-01	1.2E+05	9.0E+04	7.5E-01
2375608KVIL	L	434	5.5E+06	2.6E+06	2.8E+05	6.3E+04	6.5E+06	8.0E+04	1.2E+03	1.8E+01	7.8E-01	1.4E+05	1.1E+05	1.2E+00
2375609KVIL	L	418	5.5E+06	8.8E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+06	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375610KVIL	L	423	5.5E+06	7.8E+05	8.4E+04	1.9E+04	2.0E+06	5.1E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.0E-01	8.4E+04	6.6E+04	7.8E-01
2375611KVIL	L	430	5.5E+06	7.8E+04	8.5E+03	1.9E+03	2.0E+06	9.3E+03	3.5E+02	5.3E-01	9.0E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375612KVIL	L	419	5.5E+06	9.2E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.3E+06	9.6E+03	4.2E+02	6.3E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375613KVIL	L	446	8.2E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.2E+06	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.9E-02	1.8E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375614KVIL	L	454	5.5E+06	3.7E+04	1.0E+04	9.0E+02	9.7E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.7E-02	1.9E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375615KVIL	L	497	5.5E+06	1.2E+05	1.4E+04	3.0E+03	3.1E+05	1.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375616KVIL	L	497	5.5E+06	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	1.3E+04	8.0E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.4E-01
2375617KVIL	L	446	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375618KVIL	L	436	8.2E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.2E+06	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375619KVIL	L	440	8.2E+06	5.5E+05	1.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.9E-01	9.7E+04	6.5E+04	7.3E-01
2375620KVIL	L	448	8.2E+06	1.8E+06	4.9E+05	4.4E+04	4.8E+06	7.2E+04	8.1E+03	1.3E+01	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04	1.0E+00
2375621KVIL	L	447	8.2E+06	3.4E+04	9.0E+03	8.1E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04	6.1E-01
2375622KVIL	L	427	1.2E+07	7.1E+05	4.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.1E-01	7.0E+04	4.0E+04	7.6E-01
2375623KVIL	L	451	8.2E+06	3.6E+04	9.9E+03	8.9E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375624KVIL	L	444	8.2E+06	5.2E+05	1.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.2E+04	7.2E-01
2375625KVIL	L	438	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.1E+04	7.0E+01	1.1E-01	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03	6.1E-01
2375626KVIL	L	438	5.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	3.4E+03	3.5E+05	9.4E+03	6.3E+02	9.5E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.4E-01
2375627KVIL	L	433	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	1.3E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375628KVIL	L	377	1.2E+07	1.9E+04	1.3E+04	4.5E+02	5.1E+04	9.6E+03	8.3E+01	1.3E-01	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03	6.1E-01
2375629KVIL	L	456	8.2E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.2E+06	9.3E+03	2.0E+02	3.0E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375630KVIL	L	456	8.2E+06	4.0E+04	1.1E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	6.1E-01
2375631KVIL	L	439	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+06	9.5E+03	4.0E+02	6.0E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375632KVIL	L	443	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.0E+03	2.1E+06	9.8E+03	3.7E+02	5.7E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375633KVIL	L	449	8.2E+06	3.6E+04	9.8E+03	8.8E+02	9.5E+04	9.1E+03	1.7E+02	2.5E-01	7.5E-02	1.5E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375634KVIL	L	432	8.2E+06	5.1E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.5E-02	1.9E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375635KVIL	L	439	8.2E+06	4.0E+04	1.1E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375636KVIL	L	435	6.9E+06	4.4E+05	8.0E+04	1.1E+04	1.2E+06	7.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.7E-01	1.3E+05	8.9E+04	7.0E-01
2375637KVIL	L	431	5.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01
2375638KVIL	L	444	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375639KVIL	L	436	5.5E+06	7.9E+05	8.6E+04	2.0E+04	2.0E+06	6.0E+04	3.6E+03	5.4E+00	5.8E-01	9.8E+04	7.7E+04	7.8E-01
2375640KVIL	L	444	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.7E+03	3.7E+02	5.6E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01

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/g)													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	Cl-36			
2375601KYIL	1.3E+07	2.1E+06	2.3E+05	5.1E+04	5.3E+06	1.6E+05	9.4E+03	1.5E+01	1.6E+00	2.6E+04	2.1E+05	1.9E+00	0	P	
2375602KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375603KYIL	1.3E+07	1.8E+06	1.9E+05	4.3E+04	4.4E+06	1.9E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.9E+00	3.1E+05	2.5E+05	1.8E+00	0	P	
2375604KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375605KYIL	1.3E+07	4.0E+06	4.3E+05	9.7E+04	1.0E+07	1.9E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	2.3E+00	0	P	
2375606KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375607KYIL	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.6E+05	6.6E+03	9.9E+00	1.6E+00	4.7E+04	2.1E+05	1.8E+00	0	P	
2375608KYIL	1.3E+07	5.9E+06	6.4E+05	1.5E+05	1.5E+07	1.9E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.8E+00	3.1E+05	2.4E+05	2.8E+00	0	P	
2375609KYIL	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375610KYIL	1.3E+07	1.9E+06	2.0E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.2E+05	8.3E+03	1.3E+01	1.2E+00	2.0E+05	1.6E+05	1.9E+00	0	P	
2375611KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375612KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.3E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375613KYIL	1.9E+07	9.7E+04	2.7E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375614KYIL	1.8E+07	8.1E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375615KYIL	1.1E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.3E+00	0	P	
2375616KYIL	1.1E+07	3.6E+05	3.9E+04	8.7E+03	9.0E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.3E+00	0	P	
2375617KYIL	2.7E+07	3.4E+04	2.3E+04	8.3E+02	9.3E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375618KYIL	1.9E+07	1.0E+05	2.7E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375619KYIL	1.9E+07	1.3E+06	3.4E+05	3.1E+04	3.3E+06	1.4E+05	5.7E+03	8.6E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2375620KYIL	1.9E+07	4.0E+06	1.1E+06	9.8E+04	1.1E+07	1.6E+05	1.8E+04	2.8E+01	1.4E+00	2.6E+05	1.8E+05	2.3E+00	0	P	
2375621KYIL	1.9E+07	7.4E+04	2.1E+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	1.4E+00	0	P	
2375622KYIL	2.9E+07	1.7E+06	1.2E+06	4.1E+04	4.6E+06	1.1E+05	7.4E+03	1.2E+01	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	1.8E+00	0	P	
2375623KYIL	1.8E+07	8.0E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375624KYIL	1.9E+07	1.2E+06	3.2E+05	2.9E+04	3.1E+06	1.9E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	1.7E+00	0	P	
2375625KYIL	2.8E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.7E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375626KYIL	1.3E+07	3.2E+05	3.5E+04	7.8E+03	8.0E+05	2.2E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375627KYIL	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375628KYIL	3.2E+07	4.9E+04	3.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.6E+00	0	P	
2375629KYIL	1.8E+07	9.4E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	3.4E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375630KYIL	1.8E+07	8.8E+04	2.4E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.8E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P	
2375631KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375632KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.2E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375633KYIL	1.9E+07	8.1E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375634KYIL	1.9E+07	1.2E+05	3.2E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.7E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.2E-01	4.4E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375635KYIL	1.9E+07	9.0E+04	2.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375636KYIL	1.6E+07	1.0E+06	1.9E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.8E+05	4.5E+03	6.9E+00	1.6E+00	2.9E+05	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2375637KYIL	1.3E+07	3.3E+05	3.6E+04	8.0E+03	8.2E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.1E+05	1.5E+00	0	P	
2375638KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375639KYIL	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.4E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.4E+00	2.3E+05	1.8E+05	1.8E+00	0	P	
2375640KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	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							
2375601KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375602KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375603KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375604KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375605KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375606KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375607KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375608KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375609KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375610KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375611KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375612KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375613KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375614KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375615KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	N
2375616KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	N
2375617KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375618KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375619KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375620KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375621KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375622KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	12/03/26	P	B
2375623KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375624KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	05/03/29	P	B
2375625KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375626KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375627KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375628KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375629KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375630KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375631KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375632KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375633KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375634KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375635KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375636KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	02/03/25	P	B
2375637KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375638KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375639KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2375640KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B

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・埋設事業所廃棄物理施設  
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 $\alpha$	Cl-36	
2375641KY1L	L	457	8.2E+06	3.5E+04	9.4E+03	8.4E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	1.6E+02	1.2E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375642KY1L	L	446	8.2E+06	3.9E+04	1.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	8.9E+03	1.8E+02	1.2E+04	8.9E+03	1.5E+04	1.5E+04	9.7E+03	6.1E-01
2375643KY1L	L	449	8.2E+06	3.6E+04	9.8E+03	8.8E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.7E+02	1.2E+04	1.2E+04	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375644KY1L	L	452	8.2E+06	3.1E+06	8.4E+05	7.5E+04	8.1E+06	1.1E+05	1.4E+04	1.1E+05	1.4E+04	1.7E+05	1.7E+05	1.2E+05	1.3E+00
2375645KY1L	L	435	1.2E+07	1.3E+04	8.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.7E+01	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.7E+04	9.5E+03	6.1E-01
2375646KY1L	L	409	1.2E+07	1.2E+04	7.9E+03	2.8E+02	3.2E+04	7.9E+03	5.2E+01	7.9E+03	5.2E+01	1.3E+04	1.3E+04	7.3E+03	6.1E-01
2375647KY1L	L	453	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.6E+01	1.3E+04	6.6E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375648KY1L	L	408	1.2E+07	1.4E+04	9.2E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.1E+01	1.1E+04	6.1E+01	1.8E+04	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375649KY1L	L	442	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.5E+01	1.1E+04	7.5E+01	1.7E+04	1.7E+04	9.6E+03	6.1E-01
2375650KY1L	L	436	1.2E+07	9.6E+05	6.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.9E+04	4.3E+03	6.9E+04	4.3E+03	1.1E+05	1.1E+05	6.3E+04	8.2E-01
2375651KY1L	L	437	1.2E+07	1.3E+04	8.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	8.7E+03	5.7E+01	8.7E+03	5.7E+01	1.4E+04	1.4E+04	8.0E+03	6.1E-01
2375652KY1L	L	437	1.2E+07	1.3E+04	8.6E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.7E+01	1.2E+04	5.7E+01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375653KY1L	L	449	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	9.1E+03	6.9E+01	9.1E+03	6.9E+01	1.5E+04	1.5E+04	8.4E+03	6.1E-01
2375654KY1L	L	438	1.2E+07	3.4E+05	1.1E+05	8.2E+03	9.3E+05	7.5E+04	1.5E+03	7.5E+04	1.5E+03	1.3E+05	1.3E+05	6.9E+04	6.8E-01
2375655KY1L	L	426	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.2E+04	6.8E+01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375656KY1L	L	397	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	8.4E+03	7.1E+01	1.1E+04	7.1E+01	1.4E+04	1.4E+04	7.7E+03	6.1E-01
2375657KY1L	L	450	1.2E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.0E+04	6.0E+01	1.0E+04	6.0E+01	1.7E+04	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01
2375658KY1L	L	442	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	1.2E+04	6.3E+01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375659KY1L	L	454	1.2E+07	1.8E+04	1.2E+04	4.3E+02	4.8E+04	1.1E+04	7.9E+01	1.1E+04	7.9E+01	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375660KY1L	L	447	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	8.9E+03	6.8E+01	1.1E+04	6.8E+01	1.5E+04	1.5E+04	8.2E+03	6.1E-01
2375661KY1L	L	448	1.2E+07	1.5E+04	9.8E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.5E+01	1.3E+04	6.5E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375662KY1L	L	453	1.2E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	1.1E+04	6.0E+01	1.7E+04	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01
2375663KY1L	L	450	1.2E+07	1.5E+04	9.8E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.4E+01	1.3E+04	6.4E+01	2.1E+04	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375664KY1L	L	453	1.2E+07	1.2E+05	8.1E+04	2.9E+03	3.3E+05	8.3E+04	5.3E+02	8.3E+04	5.3E+02	1.4E+05	1.4E+05	7.6E+04	6.3E-01
2375665KY1L	L	450	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.2E+04	7.0E+01	1.2E+04	7.0E+01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375666KY1L	L	453	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.0E+04	8.0E+03	6.6E+01	8.0E+03	6.6E+01	1.3E+04	1.3E+04	7.4E+03	6.1E-01
2375667KY1L	L	450	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.4E+01	1.1E+04	7.4E+01	1.8E+04	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375668KY1L	L	442	1.2E+07	1.3E+04	8.7E+03	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.7E+01	1.2E+04	5.7E+01	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375669KY1L	L	438	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.3E+01	1.1E+04	6.3E+01	1.8E+04	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375670KY1L	L	439	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.3E+04	6.8E+01	1.3E+04	6.8E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375671KY1L	L	448	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.3E+04	7.3E+01	1.3E+04	7.3E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375672KY1L	L	432	1.2E+07	1.4E+04	9.3E+03	3.3E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	1.1E+04	6.1E+01	1.8E+04	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375673KY1L	L	443	1.2E+07	3.0E+05	2.1E+05	7.3E+03	8.2E+05	6.6E+04	1.4E+03	6.6E+04	1.4E+03	1.1E+05	1.1E+05	6.1E+04	6.7E-01
2375674KY1L	L	455	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.0E+04	6.6E+01	1.0E+04	6.6E+01	1.7E+04	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01
2375675KY1L	L	441	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	7.6E+03	6.8E+01	1.1E+04	6.8E+01	1.3E+04	1.3E+04	7.0E+03	6.1E-01
2375676KY1L	L	448	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.9E+01	1.1E+04	6.9E+01	1.8E+04	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375677KY1L	L	441	1.2E+07	6.1E+04	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	7.2E+04	2.8E+02	7.2E+04	2.8E+02	1.2E+05	1.2E+05	6.7E+04	6.2E-01
2375678KY1L	L	444	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.2E+04	7.1E+01	1.2E+04	7.1E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375679KY1L	L	456	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.2E+04	6.7E+01	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375680KY1L	L	442	1.2E+07	2.5E+04	1.7E+04	6.8E+04	6.0E+02	1.1E+04	1.1E+02	1.1E+04	1.1E+02	1.7E+04	1.7E+04	9.7E+03	6.1E-01

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	Cl-36			
2375641KV1L	1.8E+07	7.5E+04	2.1E+04	1.9E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.2E-01	4.3E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375642KV1L	1.9E+07	8.7E+04	2.4E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375643KV1L	1.9E+07	8.0E+04	2.2E+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	1.4E+00	0	P	
2375644KV1L	1.8E+07	6.8E+06	1.9E+06	1.7E+05	1.8E+07	2.3E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.9E+00	3.7E+05	2.5E+05	2.9E+00	0	P	
2375645KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.0E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375646KV1L	3.0E+07	2.8E+04	2.0E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375647KV1L	2.7E+07	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375648KV1L	3.0E+07	3.3E+04	2.3E+04	8.1E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.4E+04	1.5E+00	0	P	
2375649KV1L	2.8E+07	3.8E+04	2.6E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	3.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375650KV1L	2.8E+07	2.2E+06	1.5E+06	5.4E+04	6.1E+06	1.6E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.9E+00	0	P	
2375651KV1L	2.8E+07	2.9E+04	2.0E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375652KV1L	2.8E+07	2.9E+04	2.0E+04	7.1E+02	8.0E+04	2.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375653KV1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375654KV1L	2.8E+07	7.7E+05	5.3E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.8E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2375655KV1L	2.9E+07	3.5E+04	2.4E+04	8.6E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375656KV1L	3.1E+07	4.0E+04	2.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.4E+04	2.0E+04	1.6E+00	0	P	
2375657KV1L	2.7E+07	3.0E+04	2.0E+04	7.2E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375658KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375659KV1L	2.7E+07	3.9E+04	2.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375660KV1L	2.7E+07	3.4E+04	2.3E+04	8.3E+02	9.3E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375661KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375662KV1L	2.7E+07	3.0E+04	2.0E+04	7.2E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375663KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375664KV1L	2.7E+07	2.6E+05	1.8E+05	6.4E+03	7.2E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	1.4E+00	0	P	
2375665KV1L	2.7E+07	3.5E+04	2.4E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375666KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375667KV1L	2.7E+07	3.7E+04	2.5E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375668KV1L	2.8E+07	2.9E+04	2.0E+04	7.0E+02	7.9E+04	2.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375669KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375670KV1L	2.8E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375671KV1L	2.7E+07	3.7E+04	2.5E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375672KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375673KV1L	2.8E+07	6.7E+05	4.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2375674KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375675KV1L	2.8E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375676KV1L	2.7E+07	3.4E+04	2.4E+04	8.3E+02	9.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375677KV1L	2.8E+07	1.4E+05	9.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.7E+05	6.2E+02	9.4E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	1.4E+00	0	P	
2375678KV1L	2.8E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.7E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375679KV1L	2.7E+07	3.3E+04	2.3E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.3E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375680KV1L	2.8E+07	5.6E+04	3.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	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							
2375641KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375642KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375643KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375644KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2375645KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375646KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375647KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375648KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375649KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375650KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375651KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375652KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2375653KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375654KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375655KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375656KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375657KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375658KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375659KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375660KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375661KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375662KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375663KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375664KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375665KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375666KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375667KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375668KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375669KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375670KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375671KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375672KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375673KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375674KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375675KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375676KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375677KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375678KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375679KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375680KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B

注：第一種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第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)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2375681KY1L	L	439	1.2E+07	2.0E+05	1.4E+05	4.9E+03	5.5E+05	7.8E+04	9.0E+02	1.4E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.5E-01
2375682KY1L	L	453	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.3E+04	7.4E+01	1.2E-01	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375683KY1L	L	454	1.2E+07	1.4E+05	9.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	6.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.4E-01
2375684KY1L	L	428	1.2E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.3E+02	3.7E+04	8.5E+03	6.0E+01	9.1E-02	5.9E-02	1.4E+04	7.8E+03	6.1E-01
2375685KY1L	L	434	1.2E+07	3.8E+05	2.6E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.2E-01	7.3E+04	4.2E+04	6.9E-01
2375686KY1L	L	449	1.2E+07	2.2E+05	1.5E+05	5.2E+03	5.9E+05	7.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.5E-01
2375687KY1L	L	443	1.2E+07	1.6E+05	1.1E+05	3.9E+03	4.4E+05	7.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.7E+04	6.4E-01
2375688KY1L	L	382	1.2E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.2E+04	8.1E+02	1.3E+00	3.1E-01	7.1E+04	4.1E+04	6.4E-01
2375689KY1L	L	448	1.2E+07	1.3E+04	8.9E+03	3.2E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.9E+01	8.9E-02	8.5E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375690KY1L	L	453	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01
2375691KY1L	L	441	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375692KY1L	L	455	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	8.0E+03	7.5E+01	1.2E-01	5.6E-02	1.3E+04	7.4E+03	6.1E-01
2375693KY1L	L	441	1.2E+07	3.1E+05	2.1E+05	7.5E+03	8.5E+05	3.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.7E-01	6.2E+04	3.6E+04	6.7E-01
2375694KY1L	L	453	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+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	6.1E-01
2375695KY1L	L	442	1.2E+07	2.5E+04	1.7E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375696KY1L	L	420	1.2E+07	1.3E+05	8.5E+04	3.1E+03	3.4E+05	5.4E+04	5.6E+02	8.5E-01	3.7E-01	8.6E+04	4.9E+04	6.3E-01
2375697KY1L	L	449	1.2E+07	3.2E+05	2.2E+05	7.7E+03	8.7E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.2E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	6.8E-01
2375698KY1L	L	444	1.2E+07	1.4E+04	9.6E+03	3.4E+02	3.9E+04	9.7E+03	6.3E+01	9.6E-02	6.8E-02	1.6E+04	8.9E+03	6.1E-01
2375699KY1L	L	426	1.2E+07	1.1E+06	7.0E+05	2.5E+04	2.9E+06	5.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.1E-01	9.4E+04	5.4E+04	8.4E-01
2375700KY1L	L	455	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	1.1E+04	7.5E+01	1.2E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03	6.1E-01
2375701KY1L	L	417	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.6E+03	4.1E+05	5.9E+04	6.7E+02	1.0E+00	4.1E-01	9.4E+04	5.4E+04	6.4E-01
2375702KY1L	L	442	1.2E+07	7.3E+05	5.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.4E-01	7.7E+04	4.4E+04	7.7E-01
2375703KY1L	L	445	1.2E+07	2.2E+05	1.5E+05	5.2E+03	5.9E+05	8.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04	6.5E-01
2375704KY1L	L	425	1.2E+07	1.5E+04	9.7E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.0E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	6.1E-01
2375705KY1L	L	426	1.2E+07	1.5E+04	9.7E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.4E+01	9.7E-02	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375706KY1L	L	426	1.2E+07	4.2E+05	2.9E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.4E-01	7.9E+04	4.5E+04	7.0E-01
2375707KY1L	L	435	1.2E+07	6.9E+05	4.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.2E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.0E-01	6.8E+04	3.9E+04	7.6E-01
2375708KY1L	L	426	1.2E+07	1.5E+04	1.1E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.3E+04	1.3E+04	6.1E-01
2375709KY1L	L	417	1.2E+07	1.4E+04	9.6E+03	3.4E+02	3.9E+04	1.1E+04	6.3E+01	9.6E-02	7.3E-02	1.7E+04	9.6E+03	6.1E-01
2375710KY1L	L	433	1.2E+07	2.4E+04	1.6E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03	6.1E-01
2375711KY1L	L	451	1.2E+07	2.4E+05	1.6E+05	5.7E+03	6.5E+05	9.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.9E+04	6.6E-01
2375712KY1L	L	433	1.2E+07	3.7E+05	2.6E+05	9.0E+03	1.1E+06	5.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.8E-01	8.8E+04	5.1E+04	6.9E-01
2375713KY1L	L	432	1.2E+07	5.1E+05	3.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	7.2E-01
2375714KY1L	L	439	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.9E+02	4.4E+04	1.1E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.8E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375715KY1L	L	435	1.2E+07	4.7E+05	3.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04	7.1E-01
2375716KY1L	L	451	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	8.6E+03	6.6E+01	1.0E-01	6.0E-02	1.4E+04	7.9E+03	6.1E-01
2375717KY1L	L	433	1.2E+07	1.7E+05	1.2E+05	4.2E+03	4.7E+05	7.4E+04	7.7E+02	1.2E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.8E+04	6.4E-01
2375718KY1L	L	444	1.2E+07	1.2E+05	8.3E+04	3.0E+03	3.4E+05	8.5E+04	5.5E+02	8.3E-01	6.0E-01	1.4E+05	7.9E+04	6.3E-01
2375719KY1L	L	434	1.2E+07	1.5E+04	9.9E+03	3.6E+02	4.0E+04	8.5E+03	6.5E+01	9.9E-02	6.0E-02	1.4E+04	7.9E+03	6.1E-01
2375720KY1L	L	451	1.2E+07	1.4E+04	9.2E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.1E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01



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	Cl-36			
2375681KY1L	2. 8E+07	4. 6E+05	3. 1E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 8E+05	2. 1E+03	3. 1E+00	1. 3E+00	2. 9E+05	1. 7E+05	1. 5E+00	0	P	
2375682KY1L	2. 7E+07	3. 7E+04	2. 5E+04	8. 9E+02	1. 0E+05	2. 9E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+00	0	P	
2375683KY1L	2. 7E+07	3. 1E+05	2. 2E+05	7. 6E+03	8. 6E+05	1. 5E+05	1. 4E+03	2. 2E+00	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 4E+05	1. 4E+00	0	P	
2375684KY1L	2. 9E+07	3. 1E+04	2. 2E+04	7. 6E+02	8. 6E+04	2. 0E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 9E+04	1. 4E+00	0	P	
2375685KY1L	2. 8E+07	8. 7E+05	6. 0E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	1. 1E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	7. 2E-01	1. 7E+05	9. 5E+04	1. 6E+00	0	P	
2375686KY1L	2. 7E+07	4. 8E+05	3. 3E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 8E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	1. 5E+00	0	P	
2375687KY1L	2. 8E+07	3. 6E+05	2. 5E+05	8. 7E+03	9. 8E+05	1. 7E+05	1. 6E+03	2. 5E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	1. 5E+00	0	P	
2375688KY1L	3. 2E+07	4. 7E+05	3. 3E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	8. 0E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	1. 7E+00	0	P	
2375689KY1L	2. 7E+07	2. 9E+04	2. 0E+04	7. 1E+02	8. 1E+04	2. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	0	P	
2375690KY1L	2. 7E+07	3. 5E+04	2. 4E+04	8. 5E+02	9. 6E+04	2. 3E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 1E+04	1. 4E+00	0	P	
2375691KY1L	2. 8E+07	3. 2E+04	2. 2E+04	7. 7E+02	8. 7E+04	2. 7E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 9E-01	4. 3E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	0	P	
2375692KY1L	2. 7E+07	3. 7E+04	2. 5E+04	8. 9E+02	1. 0E+05	1. 8E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 7E+04	1. 4E+00	0	P	
2375693KY1L	2. 8E+07	7. 0E+05	4. 8E+05	1. 7E+04	2. 0E+06	8. 7E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	6. 1E-01	1. 4E+05	8. 0E+04	1. 6E+00	0	P	
2375694KY1L	2. 7E+07	3. 7E+04	2. 5E+04	8. 9E+02	1. 0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 7E-01	3. 9E+04	2. 2E+04	1. 4E+00	0	P	
2375695KY1L	2. 8E+07	5. 6E+04	3. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 4E+04	2. 5E+04	1. 4E+00	0	P	
2375696KY1L	2. 9E+07	3. 0E+05	2. 1E+05	7. 2E+03	8. 2E+05	1. 3E+05	1. 4E+03	2. 0E+00	8. 9E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 5E+00	0	P	
2375697KY1L	2. 7E+07	7. 0E+05	4. 8E+05	1. 7E+04	2. 0E+06	2. 6E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 8E+00	4. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+00	0	P	
2375698KY1L	2. 8E+07	3. 2E+04	2. 2E+04	7. 7E+02	8. 7E+04	2. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	1. 4E+00	0	P	
2375699KY1L	2. 9E+07	2. 4E+06	1. 7E+06	5. 9E+04	6. 6E+06	1. 4E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	9. 5E-01	2. 2E+05	1. 3E+05	2. 0E+00	0	P	
2375700KY1L	2. 7E+07	3. 7E+04	2. 5E+04	8. 9E+02	1. 0E+05	2. 3E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 6E-01	3. 6E+04	2. 1E+04	1. 4E+00	0	P	
2375701KY1L	2. 9E+07	3. 6E+05	2. 5E+05	8. 7E+03	9. 8E+05	1. 4E+05	1. 6E+03	2. 5E+00	9. 7E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	1. 6E+00	0	P	
2375702KY1L	2. 8E+07	1. 7E+06	1. 2E+06	4. 0E+04	4. 6E+06	1. 1E+05	7. 4E+03	1. 2E+01	7. 6E-01	1. 8E+05	1. 0E+05	1. 8E+00	0	P	
2375703KY1L	2. 8E+07	4. 8E+05	3. 3E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	1. 9E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 8E+05	1. 5E+00	0	P	
2375704KY1L	2. 9E+07	3. 4E+04	2. 3E+04	8. 2E+02	9. 2E+04	2. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 7E-01	3. 8E+04	2. 2E+04	1. 5E+00	0	P	
2375705KY1L	2. 9E+07	3. 4E+04	2. 3E+04	8. 2E+02	9. 2E+04	3. 0E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	4. 7E+04	2. 7E+04	1. 5E+00	0	P	
2375706KY1L	2. 9E+07	9. 7E+05	6. 7E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	1. 2E+05	4. 4E+03	6. 6E+00	8. 0E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	1. 7E+00	0	P	
2375707KY1L	2. 8E+07	1. 6E+06	1. 1E+06	3. 9E+04	4. 4E+06	9. 7E+04	7. 2E+03	1. 1E+01	6. 8E-01	1. 6E+05	8. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2375708KY1L	2. 9E+07	3. 6E+04	2. 5E+04	8. 7E+02	9. 8E+04	3. 3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	2. 3E-01	5. 3E+04	3. 0E+04	1. 5E+00	0	P	
2375709KY1L	2. 9E+07	3. 4E+04	2. 3E+04	8. 2E+02	9. 3E+04	2. 5E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 8E-01	4. 1E+04	2. 3E+04	1. 5E+00	0	P	
2375710KY1L	2. 8E+07	5. 4E+04	3. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 7E-01	3. 8E+04	2. 2E+04	1. 4E+00	0	P	
2375711KY1L	2. 7E+07	5. 2E+05	3. 6E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	2. 2E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	1. 5E+00	3. 5E+05	2. 0E+05	1. 5E+00	0	P	
2375712KY1L	2. 8E+07	8. 5E+05	5. 8E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	1. 3E+05	3. 9E+03	5. 8E+00	8. 8E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 6E+00	0	P	
2375713KY1L	2. 8E+07	1. 2E+06	8. 0E+05	2. 9E+04	3. 3E+06	1. 8E+05	5. 3E+03	8. 0E+00	1. 3E+00	2. 9E+05	1. 7E+05	1. 7E+00	0	P	
2375714KY1L	2. 8E+07	3. 6E+04	2. 5E+04	8. 7E+02	9. 9E+04	2. 6E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1. 8E-01	4. 1E+04	2. 4E+04	1. 4E+00	0	P	
2375715KY1L	2. 8E+07	1. 1E+06	7. 3E+05	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 9E+05	4. 8E+03	7. 3E+00	1. 4E+00	3. 1E+05	1. 8E+05	1. 7E+00	0	P	
2375716KY1L	2. 7E+07	3. 4E+04	2. 3E+04	8. 2E+02	9. 3E+04	2. 0E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 9E+04	1. 4E+00	0	P	
2375717KY1L	2. 8E+07	2. 8E+05	2. 6E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	1. 7E+05	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	1. 5E+00	0	P	
2375718KY1L	2. 8E+07	2. 8E+05	1. 9E+05	6. 7E+03	7. 5E+05	2. 0E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 4E+00	3. 1E+05	1. 8E+05	1. 5E+00	0	P	
2375719KY1L	2. 8E+07	3. 4E+04	2. 3E+04	8. 2E+02	9. 2E+04	2. 0E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 4E-01	3. 2E+04	1. 8E+04	1. 4E+00	0	P	
2375720KY1L	2. 7E+07	3. 0E+04	2. 1E+04	7. 2E+02	8. 2E+04	2. 9E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+00	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							
2375681KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375682KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375683KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375684KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375685KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375686KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375687KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375688KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375689KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375690KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375691KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375692KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375693KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375694KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375695KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375696KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375697KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375698KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375699KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375700KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375701KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375702KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375703KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375704KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375705KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375706KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375707KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375708KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375709KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375710KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375711KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375712KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375713KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375714KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375715KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375716KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375717KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375718KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375719KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375720KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B

注：第一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・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	Cl-36
2375721KV1L	L	446	1.2E+07	3.7E+05	2.6E+05	9.1E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.7E+03	2.2E+00	2.2E-01	5.0E+04	2.9E+04	6.9E-01
2375722KV1L	L	448	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+03	4.5E+04	1.3E+04	7.3E+01	1.1E-01	8.9E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375723KV1L	L	386	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.1E+02	4.6E+04	9.4E+03	7.5E+01	1.2E-01	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03	6.1E-01
2375724KV1L	L	429	1.2E+07	2.2E+05	1.5E+05	5.4E+03	6.1E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	6.5E-01
2375725KV1L	L	454	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	9.2E+03	6.6E+01	1.0E-01	6.4E-02	1.5E+04	8.4E+03	6.1E-01
2375726KV1L	L	439	5.5E+06	8.6E+05	9.4E+04	2.1E+04	2.2E+06	6.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.2E-01	1.1E+05	8.2E+04	8.0E-01
2375727KV1L	L	449	1.2E+07	2.0E+04	1.4E+04	4.8E+02	5.4E+04	1.0E+04	8.8E+01	1.4E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	6.1E-01
2375728KV1L	L	414	1.2E+07	1.2E+04	8.0E+03	2.9E+02	3.3E+04	8.0E+03	5.3E+01	8.0E-02	5.6E-02	1.3E+04	7.4E+03	6.1E-01
2375729KV1L	L	416	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.1E+04	6.6E+01	1.0E-01	7.2E-02	1.7E+04	9.5E+03	6.1E-01
2375730KV1L	L	453	1.2E+07	1.7E+04	1.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	9.1E+03	7.4E+01	1.2E-01	6.3E-02	1.5E+04	8.4E+03	6.1E-01
2375731KV1L	L	431	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	9.5E+03	6.6E+01	1.0E-01	6.6E-02	1.6E+04	8.7E+03	6.1E-01
2375732KV1L	L	453	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.2E-01
2375733KV1L	L	404	1.2E+07	1.3E+04	8.4E+03	3.0E+02	3.4E+04	9.3E+03	5.6E+01	8.4E-02	6.5E-02	1.5E+04	8.5E+03	6.1E-01
2375734KV1L	L	453	1.2E+07	1.5E+04	1.0E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.6E+01	1.0E-01	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04	6.1E-01
2375735KV1L	L	372	1.2E+07	2.7E+04	1.9E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.1E+04	4.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01
2375736KV1L	L	433	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375737KV1L	L	404	1.2E+07	3.0E+05	2.1E+05	7.2E+03	8.2E+05	3.5E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.5E-01	5.6E+04	3.2E+04	6.7E-01
2375738KV1L	L	451	1.2E+07	1.5E+04	9.9E+03	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.5E+01	9.9E-02	7.5E-02	1.8E+04	1.0E+04	6.1E-01
2375739KV1L	L	441	1.2E+07	3.7E+05	2.5E+05	8.9E+03	1.0E+06	7.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	6.9E-01
2375740KV1L	L	447	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	7.3E+04	5.3E+03	8.0E+00	7.1E-01	1.2E+05	9.4E+04	8.7E-01
2375741KV1L	L	432	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	3.8E+02	4.3E+04	1.2E+04	7.0E+01	1.1E-01	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375742KV1L	L	453	1.2E+07	1.5E+04	9.9E+03	3.6E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.6E+01	9.9E-02	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04	6.1E-01
2375743KV1L	L	438	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	9.6E+03	6.3E+01	9.5E-02	6.7E-02	1.6E+04	8.9E+03	6.1E-01
2375744KV1L	L	446	1.2E+07	1.6E+04	1.1E+04	4.0E+02	4.5E+04	9.0E+03	7.3E+01	1.1E-01	6.3E-02	1.5E+04	8.3E+03	6.1E-01
2375745KV1L	L	451	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375746KV1L	L	443	1.2E+07	1.4E+04	9.5E+03	3.4E+02	3.9E+04	9.8E+03	6.3E+01	9.5E-02	6.8E-02	1.6E+04	9.0E+03	6.1E-01
2375747KV1L	L	448	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.4E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375748KV1L	L	421	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375749KV1L	L	439	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375750KV1L	L	399	1.2E+07	3.6E+05	2.5E+05	8.7E+03	9.8E+05	4.1E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.8E-01	6.5E+04	3.7E+04	6.8E-01
2375751KV1L	L	446	1.2E+07	1.3E+04	8.9E+03	3.2E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01
2375752KV1L	L	442	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	7.5E+03	4.5E+02	6.8E-01	7.4E-02	1.3E+04	9.7E+03	6.3E-01
2375753KV1L	L	440	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	9.4E+03	4.5E+02	6.8E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375754KV1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.2E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375755KV1L	L	450	5.5E+06	1.7E+05	1.9E+04	4.1E+03	4.2E+05	1.2E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.4E-01
2375756KV1L	L	438	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.8E+03	2.9E+05	9.4E+03	4.5E+02	6.3E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375757KV1L	L	447	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	2.4E+05	1.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375758KV1L	L	450	5.5E+06	8.8E+05	9.6E+04	2.2E+04	2.2E+06	8.0E+04	4.0E+03	6.0E+00	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	8.0E-01
2375759KV1L	L	439	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.4E+06	9.1E+04	6.2E+03	9.3E+00	8.9E-01	1.5E+05	1.2E+05	9.1E-01
2375760KV1L	L	448	1.2E+07	2.4E+04	1.6E+04	5.7E+02	6.4E+04	1.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	6.1E-01

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	Cl-36			
	2.7E+07 2.7E+07 3.2E+07 2.9E+07 2.7E+07 1.3E+07 2.7E+07 2.9E+07 2.7E+07	8.3E+05 3.7E+04 4.4E+04 5.2E+05 3.2E+04 2.0E+06 4.4E+04 2.9E+04 3.5E+04 3.7E+04	5.7E+05 2.5E+04 3.0E+04 3.5E+05 2.2E+04 2.0E+05 3.0E+04 2.0E+04 2.4E+04 2.5E+04	2.1E+04 8.9E+02 1.1E+03 1.3E+04 7.9E+02 4.8E+04 6.9E+02 8.6E+02 8.9E+02	2.3E+06 1.0E+05 1.2E+05 1.5E+06 8.9E+04 5.0E+06 1.2E+05 7.8E+04 9.7E+04 1.0E+05	6.9E+04 2.9E+04 2.5E+04 5.6E+04 2.0E+04 1.5E+05 2.3E+04 2.0E+04 2.5E+04 2.0E+04	3.8E+03 1.7E+02 2.0E+02 2.3E+03 1.5E+02 8.9E+03 2.0E+02 1.3E+02 1.6E+02 1.7E+02	5.7E+00 2.5E-01 3.0E-01 3.5E+00 2.2E-01 1.4E+01 3.0E-01 2.0E-01 2.4E-01 2.5E-01	4.8E-01 2.0E-01 1.7E-01 3.9E-01 1.4E-01 1.4E+00 1.6E-01 1.4E-01 1.8E-01 1.4E-01	1.1E+05 4.6E+04 4.0E+04 9.0E+04 3.3E+04 2.4E+05 3.6E+04 3.2E+04 4.0E+04 3.3E+04	6.3E+04 2.7E+04 2.3E+04 5.1E+04 1.9E+04 1.9E+05 2.1E+04 1.8E+04 2.3E+04 1.9E+04	1.6E+00 1.4E+00 1.6E+00 1.4E+00 1.9E+00 1.4E+00 1.5E+00 1.4E+00 1.5E+00 1.4E+00			
2375721KV1L	2.7E+07	8.3E+05	5.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.9E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	1.6E+00	0	P	
2375722KV1L	2.7E+07	3.7E+04	2.5E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375723KV1L	3.2E+07	4.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.6E+00	0	P	
2375724KV1L	2.9E+07	5.2E+05	3.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.9E-01	9.0E+04	5.1E+04	1.6E+00	0	P	
2375725KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375726KV1L	1.3E+07	2.0E+06	2.0E+05	4.8E+04	5.0E+06	1.5E+05	8.9E+03	1.4E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.9E+00	0	P	
2375727KV1L	2.7E+07	4.4E+04	3.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375728KV1L	3.0E+07	2.9E+04	2.0E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375729KV1L	2.9E+07	3.5E+04	2.4E+04	8.6E+02	9.7E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375730KV1L	2.7E+07	3.7E+04	2.5E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375731KV1L	2.8E+07	3.4E+04	2.3E+04	8.3E+02	9.3E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375732KV1L	1.2E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2375733KV1L	3.0E+07	3.1E+04	2.1E+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	1.5E+00	0	P	
2375734KV1L	2.7E+07	3.3E+04	2.2E+04	7.9E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375735KV1L	3.3E+07	7.2E+04	4.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.6E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.9E-01	9.0E+04	5.1E+04	1.7E+00	0	P	
2375736KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375737KV1L	3.0E+07	7.3E+05	5.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.6E+04	3.3E+03	5.0E+00	6.0E-01	1.4E+05	7.9E+04	1.7E+00	0	P	
2375738KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.8E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375739KV1L	2.8E+07	8.3E+05	5.7E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.8E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2375740KV1L	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+05	6.4E+04	6.6E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	2.0E+00	0	P	
2375741KV1L	2.8E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375742KV1L	2.7E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2375743KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375744KV1L	2.7E+07	3.6E+04	2.5E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375745KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375746KV1L	2.8E+07	3.2E+04	2.2E+04	7.7E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375747KV1L	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375748KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375749KV1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375750KV1L	3.1E+07	8.9E+05	6.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.0E+05	4.0E+03	6.1E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	1.7E+00	0	P	
2375751KV1L	2.7E+07	2.9E+04	2.0E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375752KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	0	P	
2375753KV1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375754KV1L	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.2E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2375755KV1L	1.3E+07	3.7E+05	4.1E+04	9.1E+03	9.3E+05	2.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375756KV1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.2E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375757KV1L	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375758KV1L	1.3E+07	2.0E+06	2.2E+05	4.8E+04	4.9E+06	1.8E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.8E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.8E+00	0	P	
2375759KV1L	1.3E+07	3.1E+06	3.4E+05	7.6E+04	7.8E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.2E+01	2.1E+00	3.4E+05	2.7E+05	2.1E+00	0	P	
2375760KV1L	2.7E+07	5.2E+04	3.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	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)	空隙値 (cm)						
2375721KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375722KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375723KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375724KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375725KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375726KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375727KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375728KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375729KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375730KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375731KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	12/03/26	P	B
2375732KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375733KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375734KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375735KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375736KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375737KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375738KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375739KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375740KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375741KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375742KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375743KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375744KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375745KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375746KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375747KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375748KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375749KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375750KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375751KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B
2375752KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375753KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375754KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375755KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375756KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375757KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375758KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375759KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375760KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	12/03/26	P	B

注：第一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・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	Cl-36	
23757561KY1L	L	450	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.3E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
23757562KY1L	L	429	5.5E+06	8.5E+04	9.2E+03	2.1E+03	2.2E+05	9.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	9.0E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
23757563KY1L	L	433	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
23757564KY1L	L	425	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01	
23757565KY1L	L	454	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
23757566KY1L	L	442	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01	
23757567KY1L	L	445	5.5E+07	1.4E+04	9.2E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.7E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
23757568KY1L	L	441	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.9E-01	7.2E-02	1.3E+04	9.6E+03	6.3E-01	
23757569KY1L	L	432	5.5E+06	8.5E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	7.4E+03	3.9E+02	5.9E-01	7.2E-02	1.2E+04	9.5E+03	6.2E-01	
23757570KY1L	L	448	5.5E+06	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	4.4E+04	8.1E+03	1.3E+01	4.3E-01	7.1E+04	5.6E+04	1.0E+00	
23757571KY1L	L	440	5.5E+06	1.3E+06	1.4E+05	3.0E+04	3.1E+06	8.8E+04	5.6E+03	8.4E+00	8.6E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.8E-01	
23757572KY1L	L	444	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	9.1E+04	5.3E+03	8.1E+00	8.9E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.7E-01	
23757573KY1L	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	9.6E+03	5.0E+02	7.6E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
23757574KY1L	L	444	1.2E+07	8.3E+04	5.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	8.4E+04	3.8E+02	5.7E-01	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04	6.2E-01	
23757575KY1L	L	435	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	9.3E+03	4.6E+02	7.0E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01	
23757576KY1L	L	446	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.2E-01	
23757577KY1L	L	444	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
23757578KY1L	L	439	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.3E-01	
23757579KY1L	L	432	1.2E+07	2.4E+04	1.6E+04	5.8E+02	6.5E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	7.1E-02	1.7E+04	9.4E+03	6.1E-01	
23757580KY1L	L	447	5.5E+06	8.7E+05	9.5E+04	2.2E+04	2.2E+06	9.4E+04	4.0E+03	6.0E+00	9.2E-01	1.6E+05	1.3E+05	8.0E-01	
23757581KY1L	L	445	5.5E+06	8.1E+05	8.7E+04	2.0E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	6.6E-01	1.1E+05	8.7E+04	7.9E-01	
23757582KY1L	L	441	5.5E+06	1.6E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.4E-01	
23757583KY1L	L	442	5.5E+06	5.5E+05	5.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	7.7E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.5E-01	1.3E+05	1.0E+05	7.3E-01	
23757584KY1L	L	442	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.7E+03	4.0E+02	6.1E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
23757585KY1L	L	447	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.3E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
23757586KY1L	L	440	5.5E+06	3.1E+05	3.4E+04	7.6E+03	7.8E+05	8.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	8.0E-01	1.4E+05	1.1E+05	6.7E-01	
23757587KY1L	L	444	5.5E+06	2.2E+06	2.4E+05	5.4E+04	5.5E+06	4.7E+04	9.9E+03	1.5E+01	4.6E-01	7.6E+04	6.0E+04	1.1E+00	
23757588KY1L	L	439	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+04	3.1E+03	3.2E+05	1.1E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
23757589KY1L	L	432	5.5E+06	7.1E+05	7.7E+04	1.8E+04	1.8E+06	9.4E+04	3.2E+03	4.9E+00	9.2E-01	1.6E+05	1.3E+05	7.6E-01	
23757590KY1L	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
23757591KY1L	L	451	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
23757592KY1L	L	422	5.5E+06	8.8E+04	9.6E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01	
23757593KY1L	L	455	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.0E+04	4.2E+02	6.4E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
23757594KY1L	L	444	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+04	3.2E+03	3.3E+05	9.7E+03	5.8E+02	8.8E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
23757595KY1L	L	440	5.5E+06	8.8E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01	
23757596KY1L	L	449	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
23757597KY1L	L	441	5.5E+06	7.2E+05	7.8E+04	1.8E+04	1.8E+06	7.7E+04	3.3E+03	4.9E+00	7.5E-01	1.3E+05	9.9E+04	7.7E-01	
23757598KY1L	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01	
23757599KY1L	L	434	5.5E+06	4.5E+05	4.9E+04	1.1E+04	1.2E+06	7.0E+04	2.0E+03	3.1E+00	6.8E-01	1.2E+05	9.0E+04	7.1E-01	
23758000KY1L	L	442	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.6E+03	3.7E+02	5.6E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											放射線 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		Cl-36
2375761KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.4E+00	P
2375762KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375763KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2375764KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.6E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375765KYIL	1.2E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375766KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.8E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.4E+00	P
2375767KYIL	2.7E+07	3.0E+04	2.1E+04	7.4E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.3E+04	1.4E+00	P
2375768KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375769KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375770KYIL	1.3E+07	4.0E+06	4.3E+05	9.7E+04	1.0E+07	9.7E+04	1.8E+04	2.8E+01	9.4E-01	1.6E+05	1.3E+05	2.3E+00	P
2375771KYIL	1.3E+07	2.8E+06	3.1E+05	6.9E+04	7.0E+06	2.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	2.0E+00	P
2375772KYIL	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+05	6.5E+04	6.7E+06	2.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.0E+00	3.4E+05	2.7E+05	2.0E+00	P
2375773KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375774KYIL	2.8E+07	1.9E+05	1.3E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.9E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.8E+05	1.4E+00	P
2375775KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.9E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375776KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	P
2375777KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.4E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375778KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	P
2375779KYIL	2.8E+07	5.5E+04	3.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.8E+04	2.2E+04	1.4E+00	P
2375780KYIL	1.3E+07	2.0E+06	2.1E+05	4.8E+04	4.9E+06	2.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	2.1E+00	3.5E+05	2.8E+05	1.8E+00	P
2375781KYIL	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.6E+06	1.5E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.8E+00	P
2375782KYIL	1.3E+07	3.5E+05	3.8E+04	8.4E+03	8.6E+05	2.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	P
2375783KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.0E+04	3.1E+06	1.8E+05	5.6E+03	8.4E+00	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.7E+00	P
2375784KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375785KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.4E+00	P
2375786KYIL	1.3E+07	7.0E+05	7.6E+04	1.8E+04	1.8E+06	1.9E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.8E+00	3.1E+05	2.4E+05	1.6E+00	P
2375787KYIL	1.3E+07	4.9E+06	5.4E+05	1.2E+05	1.3E+07	1.1E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	2.5E+00	P
2375788KYIL	1.3E+07	2.9E+05	3.1E+04	7.0E+03	7.2E+05	2.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375789KYIL	1.3E+07	1.7E+06	1.8E+05	4.0E+04	4.1E+06	2.2E+05	7.4E+03	1.2E+01	2.2E+00	3.6E+05	2.8E+05	1.8E+00	P
2375790KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375791KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.6E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375792KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2375793KYIL	1.2E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.3E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375794KYIL	1.3E+07	2.9E+05	3.2E+04	7.1E+03	7.3E+05	2.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375795KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375796KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375797KYIL	1.3E+07	1.7E+06	1.8E+05	4.0E+04	4.1E+06	1.8E+05	7.4E+03	1.1E+01	1.7E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.8E+00	P
2375798KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.4E+00	P
2375799KYIL	1.3E+07	1.1E+06	1.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	1.6E+05	4.7E+03	7.0E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.7E+00	P
2375800KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.8E+04	1.4E+00	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							
2375761KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375762KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375763KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375764KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375765KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375766KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375767KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375768KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375769KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375770KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375771KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375772KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375773KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375774KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375775KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375776KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375777KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375778KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375779KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	12/03/26	P	B
2375780KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375781KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375782KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375783KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375784KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375785KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375786KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375787KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375788KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375789KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375790KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375791KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375792KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375793KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375794KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375795KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375796KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375797KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375798KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375799KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375800KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B

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能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$	Cl-36
2375801KYIL	L	445	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375802KYIL	L	448	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375803KYIL	L	433	5.5E+06	7.2E+04	7.8E+04	1.8E+04	1.8E+06	7.7E+04	3.3E+03	4.9E+00	7.5E-01	1.3E+05	1.0E+05	7.7E-01
2375804KYIL	L	442	5.5E+06	8.1E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375805KYIL	L	449	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.5E+06	1.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	9.2E-01
2375806KYIL	L	448	5.5E+06	3.6E+05	3.9E+04	8.7E+03	8.9E+05	7.4E+04	1.6E+03	2.5E+00	7.2E-01	1.3E+05	9.6E+04	6.8E-01
2375807KYIL	L	448	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	8.8E+03	4.4E+02	6.6E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375808KYIL	L	445	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	8.8E+03	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375809KYIL	L	444	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	8.6E+03	4.3E+02	6.5E-01	8.4E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375810KYIL	L	448	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375811KYIL	L	449	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.5E+06	8.0E+04	6.2E+03	9.4E+00	7.8E-01	1.4E+05	1.1E+05	9.2E-01
2375812KYIL	L	441	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375813KYIL	L	443	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375814KYIL	L	441	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.3E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.2E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375815KYIL	L	442	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375816KYIL	L	429	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375817KYIL	L	440	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375818KYIL	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.7E+02	7.0E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375819KYIL	L	437	5.5E+06	8.6E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375820KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375821KYIL	L	440	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375822KYIL	L	437	5.5E+06	5.5E+05	6.0E+04	1.4E+04	1.4E+06	6.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.9E+04	7.3E-01
2375823KYIL	L	428	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.3E+03	3.4E+05	7.2E+03	6.0E+02	9.1E-01	7.0E-02	1.2E+04	9.3E+03	6.3E-01
2375824KYIL	L	426	5.5E+06	9.0E+04	9.8E+03	2.0E+03	2.3E+05	7.2E+03	4.1E+02	6.2E-01	7.0E-02	1.2E+04	9.3E+03	6.2E-01
2375825KYIL	L	440	5.5E+06	8.0E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.0E+05	9.5E+03	3.6E+02	5.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375826KYIL	L	438	5.5E+06	8.7E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375827KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+06	1.2E+05	2.7E+04	2.7E+06	7.1E+04	4.9E+03	7.4E+00	6.9E-01	1.2E+05	9.2E+04	8.5E-01
2375828KYIL	L	426	5.5E+06	4.0E+05	4.3E+04	9.7E+03	1.0E+06	5.0E+04	1.8E+03	2.8E+00	4.8E-01	8.1E+04	6.4E+04	6.9E-01
2375829KYIL	L	445	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375830KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375831KYIL	L	444	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375832KYIL	L	445	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375833KYIL	L	449	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375834KYIL	L	438	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375835KYIL	L	446	5.5E+06	2.8E+07	3.0E+06	6.8E+05	7.0E+07	1.3E+05	1.3E+05	1.9E+02	1.2E+00	2.1E+05	1.6E+05	7.0E+00
2375836KYIL	L	440	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.4E+03	3.5E+05	1.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.4E-01
2375837KYIL	L	445	5.5E+06	3.8E+05	4.2E+04	9.3E+03	9.6E+05	7.1E+04	1.8E+03	2.6E+00	6.9E-01	1.2E+05	9.2E+04	6.9E-01
2375838KYIL	L	441	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375839KYIL	L	450	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375840KYIL	L	449	5.5E+06	1.6E+06	1.7E+05	3.8E+04	3.9E+06	1.1E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	9.6E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												放射線 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2375801KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.4E+04	5.5E+03	5.6E+05	2.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375802KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	1.8E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375803KY1L	1.3E+07	1.7E+06	1.8E+05	4.1E+04	4.2E+06	1.8E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.8E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.8E+00	P
2375804KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.4E+00	P
2375805KY1L	1.3E+07	3.1E+06	3.3E+05	7.5E+04	7.7E+06	2.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.4E+00	4.0E+05	3.2E+05	2.1E+00	P
2375806KY1L	1.3E+07	7.9E+05	8.6E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.7E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.2E+05	1.6E+00	P
2375807KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375808KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375809KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.4E+00	P
2375810KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375811KY1L	1.3E+07	3.1E+06	3.3E+05	7.5E+04	7.7E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.3E+05	2.1E+00	P
2375812KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375813KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.4E+00	P
2375814KY1L	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.6E+03	6.8E+05	2.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	P
2375815KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375816KY1L	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.5E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2375817KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	P
2375818KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375819KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2375820KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	P
2375821KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375822KY1L	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	5.7E+03	8.6E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.7E+00	P
2375823KY1L	1.3E+07	3.1E+05	3.4E+04	7.6E+03	7.8E+05	1.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375824KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	1.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375825KY1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.2E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375826KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375827KY1L	1.3E+07	2.5E+06	2.7E+05	6.0E+04	6.2E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	2.0E+00	P
2375828KY1L	1.3E+07	9.4E+05	1.0E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.2E+05	4.2E+03	6.4E+00	1.2E+00	1.9E+05	1.5E+05	1.7E+00	P
2375829KY1L	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375830KY1L	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375831KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375832KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375833KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375834KY1L	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375835KY1L	1.3E+07	6.2E+07	6.8E+06	1.6E+06	1.6E+08	2.8E+05	2.8E+05	4.3E+02	2.7E+00	4.6E+05	3.6E+05	1.6E+01	P
2375836KY1L	1.3E+07	3.2E+05	3.4E+04	7.7E+03	7.9E+05	2.4E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375837KY1L	1.3E+07	8.6E+05	9.3E+04	2.1E+04	2.2E+06	1.6E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.6E+00	P
2375838KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375839KY1L	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375840KY1L	1.3E+07	3.5E+06	3.8E+05	8.4E+04	8.7E+06	2.4E+05	1.1E+04	2.4E+01	2.4E+00	4.0E+05	3.1E+05	2.2E+00	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							
2375801KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375802KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375803KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375804KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375805KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375806KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375807KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375808KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375809KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375810KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375811KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375812KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375813KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375814KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375815KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375816KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375817KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375818KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375819KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375820KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375821KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375822KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375823KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375824KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375825KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375826KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375827KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375828KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375829KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375830KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375831KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375832KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375833KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375834KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375835KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375836KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375837KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375838KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375839KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2375840KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	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)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2375841KYIL	L	440	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375842KYIL	L	436	5.5E+06	7.8E+05	8.4E+04	1.9E+04	2.0E+06	5.0E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.9E-01	8.2E+04	6.5E+04	7.8E-01
2375843KYIL	L	439	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.5E+04	4.5E+02	6.7E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375844KYIL	L	444	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375845KYIL	L	449	5.5E+06	6.1E+05	6.6E+04	1.5E+04	1.6E+06	6.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.5E+04	7.4E-01
2375846KYIL	L	444	5.5E+06	2.8E+06	3.0E+05	6.8E+04	7.0E+06	9.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	9.6E-01	1.6E+05	1.3E+05	1.3E+00
2375847KYIL	L	420	5.5E+06	8.8E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.2E+05	4.0E+02	3.9E+02	6.1E-01	7.9E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2375848KYIL	L	427	5.5E+06	8.6E+04	9.3E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.4E+03	3.9E+02	5.9E-01	8.2E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2375849KYIL	L	438	5.5E+06	8.8E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375850KYIL	L	436	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	7.4E+03	4.2E+02	6.4E-01	7.2E-02	1.2E+04	9.5E+03	6.3E-01
2375851KYIL	L	439	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375852KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	9.6E+03	4.8E+02	7.2E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375853KYIL	L	444	5.5E+06	1.8E+05	2.0E+04	4.3E+03	4.5E+05	1.4E+04	8.0E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.4E-01
2375854KYIL	L	441	5.5E+06	3.2E+06	3.5E+05	7.7E+04	7.9E+06	7.4E+04	1.5E+04	2.2E+01	7.2E-01	1.2E+05	9.5E+04	1.4E+00
2375855KYIL	L	438	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	7.4E+03	4.1E+02	6.3E-01	7.2E-02	1.2E+04	9.5E+03	6.2E-01
2375856KYIL	L	449	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375857KYIL	L	411	5.5E+06	7.9E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01
2375858KYIL	L	441	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.5E+03	3.9E+02	6.0E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375859KYIL	L	444	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.7E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375860KYIL	L	445	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	9.7E+04	5.4E+03	8.1E+00	9.4E-01	1.6E+05	1.3E+05	8.7E-01
2375861KYIL	L	442	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.7E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.4E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375862KYIL	L	446	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.7E+03	3.7E+02	5.6E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375863KYIL	L	452	5.5E+06	3.8E+06	4.1E+05	9.2E+04	9.4E+06	5.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	8.3E+04	6.5E+04	1.5E+00
2375864KYIL	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375865KYIL	L	449	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.8E+03	4.4E+02	6.7E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375866KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	9.0E+03	4.7E+02	7.2E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375867KYIL	L	447	5.5E+06	2.0E+06	2.1E+05	4.8E+04	4.9E+06	3.7E+04	8.8E+03	1.4E+01	3.6E-01	6.0E+04	4.8E+04	1.1E+00
2375868KYIL	L	433	5.5E+06	4.2E+06	4.5E+05	1.1E+05	1.1E+07	5.4E+04	1.9E+04	2.9E+01	5.3E-01	8.9E+04	7.0E+04	1.6E+00
2375869KYIL	L	449	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375870KYIL	L	434	5.5E+06	4.1E+05	4.5E+04	1.0E+04	1.1E+06	6.8E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.8E+04	7.0E-01
2375871KYIL	L	435	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375872KYIL	L	447	5.5E+06	5.7E+05	6.2E+04	1.4E+04	1.5E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.8E-01	1.2E+05	8.9E+04	7.3E-01
2375873KYIL	L	442	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.6E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375874KYIL	L	451	5.5E+06	5.4E+05	5.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	8.0E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.8E-01	1.4E+05	1.1E+05	7.3E-01
2375875KYIL	L	425	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	9.9E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375876KYIL	L	448	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375877KYIL	L	442	5.5E+06	3.5E+06	3.8E+05	8.6E+04	8.8E+06	5.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.5E-01	9.2E+04	7.2E+04	1.4E+00
2375878KYIL	L	448	5.5E+06	9.6E+05	1.1E+05	2.4E+04	2.5E+06	6.5E+04	4.4E+03	6.8E+00	6.4E-01	1.1E+05	8.4E+04	8.2E-01
2375879KYIL	L	452	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375880KYIL	L	435	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01

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	Cl-36			
	2375841KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00		
2375842KYIL	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	5.6E+06	1.2E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.2E+00	1.9E+05	1.5E+05	1.8E+00	0	P	
2375843KYIL	1.3E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+03	4.5E+05	2.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375844KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375845KYIL	1.3E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.5E+05	6.1E+03	9.3E+00	1.5E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.7E+00	0	P	
2375846KYIL	1.3E+07	6.3E+06	6.8E+05	1.6E+05	1.6E+07	2.2E+05	2.9E+04	4.3E+01	2.2E+00	3.6E+05	2.9E+05	2.8E+00	0	P	
2375847KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.0E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375848KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2375849KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.5E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375850KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	1.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375851KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P	
2375852KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P	
2375853KYIL	1.3E+07	4.0E+05	4.3E+04	9.7E+03	1.0E+06	3.0E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2375854KYIL	1.3E+07	7.2E+06	7.8E+05	1.8E+05	1.8E+07	1.7E+05	3.3E+04	4.9E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	3.0E+00	0	P	
2375855KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	1.7E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P	
2375856KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375857KYIL	1.4E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.8E+05	2.7E+04	8.7E+02	1.3E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375858KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	5.0E+05	2.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375859KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375860KYIL	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+05	6.5E+04	6.7E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.9E+01	2.2E+00	3.6E+05	2.8E+05	2.0E+00	0	P	
2375861KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2375862KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.7E+05	2.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375863KYIL	1.3E+07	8.3E+06	9.0E+05	2.1E+05	2.1E+07	1.2E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.1E+00	1.9E+05	1.5E+05	3.2E+00	0	P	
2375864KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2375865KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375866KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.4E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2375867KYIL	1.3E+07	4.4E+06	4.7E+05	1.1E+05	1.1E+07	8.2E+04	2.0E+04	3.0E+01	8.0E-01	1.4E+05	1.1E+05	2.4E+00	0	P	
2375868KYIL	1.3E+07	9.6E+06	1.1E+06	2.4E+05	2.4E+07	1.3E+05	4.4E+04	6.6E+01	1.3E+00	2.1E+05	1.6E+05	3.6E+00	0	P	
2375869KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375870KYIL	1.3E+07	9.5E+05	1.1E+05	2.3E+04	2.4E+06	1.6E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.6E+00	2.6E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P	
2375871KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P	
2375872KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	1.6E+05	9.7E+03	8.7E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.8E+05	1.7E+00	0	P	
2375873KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	5.7E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2375874KYIL	1.3E+07	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	3.0E+06	1.8E+05	5.4E+03	8.2E+00	1.8E+00	2.9E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P	
2375875KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2375876KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375877KYIL	1.3E+07	7.9E+06	8.6E+05	2.0E+05	2.0E+07	1.3E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.3E+00	2.1E+05	1.7E+05	3.2E+00	0	P	
2375878KYIL	1.3E+07	2.2E+06	2.4E+05	5.3E+04	5.4E+06	1.5E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.9E+00	0	P	
2375879KYIL	1.2E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2375880KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.5E+00	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)						
2375841KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375842KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375843KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375844KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B	
2375845KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375846KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375847KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375848KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375849KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375850KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375851KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375852KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375853KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375854KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375855KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375856KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375857KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375858KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375859KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375860KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375861KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375862KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375863KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375864KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375865KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375866KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375867KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375868KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	98/03/26	P	B	
2375869KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375870KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375871KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375872KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375873KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375874KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375875KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375876KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375877KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375878KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375879KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B	
2375880KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	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	Cl-36
2375881KY1L	L	456	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2375882KY1L	L	448	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.4E-01	2.4E+04	1.9E+04	6.3E-01
2375883KY1L	L	433	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.6E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.3E-01	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375884KY1L	L	447	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.4E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375885KY1L	L	450	5.5E+06	3.7E+06	4.0E+05	8.9E+04	9.2E+06	8.5E+04	1.7E+04	2.5E+01	8.3E-01	1.4E+05	1.1E+05	1.5E+00
2375886KY1L	L	450	5.5E+06	1.3E+07	1.4E+06	3.0E+05	3.1E+07	9.3E+04	5.5E+04	8.3E+01	9.0E-01	1.6E+05	1.2E+05	3.4E+00
2375887KY1L	L	445	5.5E+06	8.5E+05	9.2E+04	2.1E+04	2.2E+06	8.7E+04	3.9E+03	5.8E+00	8.5E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.0E-01
2375888KY1L	L	434	5.5E+06	1.6E+06	1.8E+05	3.9E+04	4.1E+06	4.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	4.6E-01	7.7E+04	6.0E+04	9.7E-01
2375889KY1L	L	441	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375890KY1L	L	448	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375891KY1L	L	439	5.5E+06	8.9E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.8E+03	4.1E+02	6.1E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375892KY1L	L	449	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375893KY1L	L	445	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.8E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375894KY1L	L	427	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.9E+06	7.1E+04	5.2E+03	7.9E+00	6.9E-01	1.2E+05	9.2E+04	8.7E-01
2375895KY1L	L	448	5.5E+06	2.4E+06	2.6E+05	5.9E+04	6.0E+06	5.7E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	9.3E+04	7.3E+04	1.2E+00
2375896KY1L	L	440	5.5E+06	6.1E+05	7.0E+04	1.6E+04	1.7E+06	9.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	9.3E-01	1.6E+05	1.3E+05	7.5E-01
2375897KY1L	L	449	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375898KY1L	L	429	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	9.2E+03	4.1E+02	6.3E-01	9.0E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375899KY1L	L	446	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.8E+03	4.1E+02	6.2E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375900KY1L	L	448	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.8E+05	8.8E+03	5.1E+02	7.7E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2375901KY1L	L	441	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2375902KY1L	L	439	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	9.4E+03	4.5E+02	6.8E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375903KY1L	L	444	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.4E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.2E-01
2375904KY1L	L	446	5.5E+06	1.7E+05	1.8E+04	4.1E+03	4.2E+05	7.7E+03	7.5E+02	1.2E+00	7.5E-02	1.3E+04	9.9E+03	6.4E-01
2375905KY1L	L	437	5.5E+06	3.1E+06	3.3E+05	7.4E+04	7.6E+06	6.3E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.1E-01	1.1E+05	8.1E+04	1.3E+00
2375906KY1L	L	442	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.9E+06	8.2E+04	5.2E+03	7.9E+00	8.0E-01	1.4E+05	1.1E+05	8.7E-01
2375907KY1L	L	454	5.5E+06	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	1.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.5E-01	2.4E+04	1.9E+04	6.5E-01
2375908KY1L	L	454	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.0E+04	4.2E+02	6.4E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2375909KY1L	L	437	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2375910KY1L	L	431	5.5E+06	7.9E+05	8.5E+04	2.0E+04	2.0E+06	6.1E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.0E-01	1.0E+05	7.9E+04	7.8E-01
2375911KY1L	L	449	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2375912KY1L	L	437	5.5E+06	7.6E+04	8.2E+03	1.9E+03	1.9E+05	6.8E+03	3.4E+02	7.2E-01	6.6E-02	1.8E+04	8.7E+03	6.2E-01
2375913KY1L	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375914KY1L	L	442	5.5E+06	8.5E+05	9.2E+04	2.1E+04	2.2E+06	8.8E+04	3.9E+03	5.8E+00	8.6E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.0E-01
2375915KY1L	L	423	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.0E+03	3.7E+02	5.6E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01
2375916KY1L	L	442	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2375917KY1L	L	446	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.3E+04	5.3E+02	8.1E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.7E+04	6.3E-01
2375918KY1L	L	417	5.5E+06	8.1E+04	8.8E+03	2.0E+03	2.1E+05	9.5E+03	3.7E+02	5.6E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2375919KY1L	L	449	5.5E+06	1.6E+05	1.7E+04	3.8E+03	3.9E+05	1.2E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.4E-01
2375920KY1L	L	429	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	9.9E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01

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 廃棄物名 表示標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2375881KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.4E+00	0	P
2375882KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.7E+03	5.8E+05	3.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.2E-01	5.3E+04	4.2E+04	1.4E+00	0	P
2375883KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.3E+04	1.0E+03	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P
2375884KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.3E+03	6.5E+05	2.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375885KYIL	1.3E+07	8.1E+06	8.8E+05	2.0E+05	2.1E+07	1.9E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.9E+00	3.1E+05	2.5E+05	3.2E+00	0	P
2375886KYIL	1.3E+07	2.7E+07	3.0E+06	6.6E+05	6.8E+07	2.1E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.0E+00	3.4E+05	2.7E+05	7.5E+00	0	P
2375887KYIL	1.3E+07	1.9E+06	2.1E+05	4.7E+04	4.8E+06	2.0E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.9E+00	3.2E+05	2.6E+05	1.8E+00	0	P
2375888KYIL	1.3E+07	3.7E+06	4.0E+05	9.0E+04	9.3E+06	1.1E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.1E+00	1.8E+05	1.4E+05	2.3E+00	0	P
2375889KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.5E+00	0	P
2375890KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.7E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P
2375891KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P
2375892KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375893KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P
2375894KYIL	1.3E+07	2.7E+06	2.9E+05	6.6E+04	6.8E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.1E+00	0	P
2375895KYIL	1.3E+07	5.4E+06	5.8E+05	1.3E+05	1.4E+07	1.3E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.3E+00	2.1E+05	1.7E+05	2.6E+00	0	P
2375896KYIL	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	2.2E+05	6.6E+03	1.0E+01	2.2E+00	3.6E+05	2.8E+05	1.7E+00	0	P
2375897KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375898KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375899KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P
2375900KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.1E+03	6.3E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P
2375901KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P
2375902KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375903KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	3.1E+04	9.0E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.0E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P
2375904KYIL	1.3E+07	3.7E+05	4.0E+04	9.1E+03	9.3E+05	1.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P
2375905KYIL	1.3E+07	7.0E+06	7.5E+05	1.7E+05	1.8E+07	1.5E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	3.0E+00	0	P
2375906KYIL	1.3E+07	2.6E+06	2.8E+05	6.4E+04	6.5E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	2.0E+00	0	P
2375907KYIL	1.2E+07	4.0E+05	4.4E+04	9.8E+03	1.0E+06	3.2E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.2E-01	5.3E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P
2375908KYIL	1.2E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P
2375909KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.8E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P
2375910KYIL	1.3E+07	1.9E+06	2.0E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.5E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.8E+00	0	P
2375911KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375912KYIL	1.3E+07	1.8E+05	1.9E+04	4.2E+03	4.4E+05	1.6E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.5E-01	2.6E+04	2.0E+04	1.5E+00	0	P
2375913KYIL	1.3E+07	2.5E+04	2.5E+04	5.7E+03	5.8E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2375914KYIL	1.3E+07	2.0E+06	2.1E+05	4.7E+04	4.8E+06	2.0E+05	8.7E+03	1.3E+01	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	1.8E+00	0	P
2375915KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2375916KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P
2375917KYIL	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	2.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P
2375918KYIL	1.4E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.8E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P
2375919KYIL	1.3E+07	3.5E+05	3.8E+04	8.5E+03	8.7E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P
2375920KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.3E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.4E+00	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							
2375881KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375882KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375883KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375884KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375885KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375886KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375887KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375888KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375889KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375890KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375891KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375892KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375893KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375894KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375895KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375896KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375897KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375898KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375899KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375900KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375901KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375902KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375903KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375904KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375905KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375906KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375907KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375908KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375909KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375910KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375911KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375912KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375913KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375914KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375915KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375916KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375917KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375918KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375919KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375920KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B

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能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$	Cl-36	
2375921KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375922KYIL	L	444	5.5E+06	1.9E+06	2.1E+05	4.6E+04	4.7E+06	1.2E+05	8.5E+03	1.3E-01	1.2E+00	1.9E+05	1.5E+05	1.1E+00	
2375923KYIL	L	440	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	3.2E+03	2.4E+05	1.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.8E+04	6.2E-01	
2375924KYIL	L	440	5.5E+06	4.6E+05	5.0E+04	1.2E+04	1.2E+06	5.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.8E-01	9.7E+04	7.6E+04	7.1E-01	
2375925KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375926KYIL	L	444	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375927KYIL	L	444	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375928KYIL	L	435	5.5E+06	1.4E+06	1.5E+05	3.2E+04	3.3E+06	9.9E+04	6.0E+03	9.0E+00	9.6E-01	1.7E+05	1.3E+05	9.0E-01	
2375929KYIL	L	430	5.5E+06	3.0E+05	3.3E+04	7.4E+03	7.6E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.1E+00	6.8E-01	1.2E+05	9.0E+04	6.7E-01	
2375930KYIL	L	449	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.2E-01	
2375931KYIL	L	443	5.5E+06	6.0E+05	6.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	8.0E+04	2.7E+03	4.1E+00	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	7.4E-01	
2375932KYIL	L	452	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.0E+03	3.8E+02	5.8E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375933KYIL	L	437	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375934KYIL	L	434	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.7E+03	3.8E+05	1.0E+04	6.7E+02	1.1E+00	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.4E-01	
2375935KYIL	L	452	5.5E+06	1.5E+06	1.6E+05	3.6E+04	3.7E+06	9.0E+04	6.6E+03	1.0E+01	8.8E-01	1.5E+05	1.2E+05	9.4E-01	
2375936KYIL	L	454	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.8E+05	1.0E+04	5.0E+02	7.6E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375937KYIL	L	451	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.6E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01	
2375938KYIL	L	449	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375939KYIL	L	450	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375940KYIL	L	419	5.5E+06	8.2E+04	8.9E+03	2.0E+03	2.1E+05	7.0E+03	3.7E+02	5.6E-01	6.8E-02	1.2E+04	9.0E+03	6.2E-01	
2375941KYIL	L	425	5.5E+06	7.6E+04	8.3E+03	1.9E+03	1.9E+05	7.1E+03	3.5E+02	5.2E-01	6.9E-02	1.2E+04	9.1E+03	6.2E-01	
2375942KYIL	L	447	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375943KYIL	L	448	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.8E+03	4.1E+02	6.2E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375944KYIL	L	446	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.7E+03	4.4E+02	6.6E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375945KYIL	L	443	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01	
2375946KYIL	L	452	5.5E+06	6.2E+05	6.7E+04	1.6E+04	1.6E+06	9.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	8.9E-01	1.5E+05	1.2E+05	7.5E-01	
2375947KYIL	L	451	5.5E+06	9.2E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	9.0E+03	4.2E+02	6.3E-01	8.7E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375948KYIL	L	440	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.6E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375949KYIL	L	443	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375950KYIL	L	427	5.5E+06	7.8E+04	8.4E+03	1.9E+03	2.0E+05	8.3E+03	3.5E+02	5.4E-01	8.1E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375951KYIL	L	446	5.5E+06	9.2E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	
2375952KYIL	L	439	5.5E+06	2.9E+06	3.2E+05	7.1E+04	7.3E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.0E+01	4.9E-01	8.1E+04	6.4E+04	1.3E+00	
2375953KYIL	L	444	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.1E+03	2.3E+05	8.7E+03	4.0E+02	6.1E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2375954KYIL	L	448	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375955KYIL	L	445	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	8.8E+03	5.1E+02	7.8E-01	8.6E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375956KYIL	L	445	5.5E+06	2.7E+05	2.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	6.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.6E-01	1.1E+05	8.7E+04	6.6E-01	
2375957KYIL	L	436	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375958KYIL	L	436	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.4E+03	4.2E+02	6.4E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2375959KYIL	L	453	8.1E+06	6.8E+05	1.9E+05	1.7E+04	1.8E+06	9.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	8.2E-01	1.6E+05	1.1E+05	7.6E-01	
2375960KYIL	L	450	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01	

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		
2375921KYIL	1.3E+07	4.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.2E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375922KYIL	1.3E+07	4.3E+06	4.6E+05	1.1E+05	1.1E+07	3.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	2.6E+00	4.3E+05	3.4E+05	2.4E+00	P
2375923KYIL	1.3E+07	2.1E+06	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	3.1E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.0E-01	5.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	P
2375924KYIL	1.3E+07	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.3E+00	2.2E+05	1.8E+05	1.6E+00	P
2375925KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375926KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.4E+00	P
2375927KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375928KYIL	1.3E+07	3.1E+06	3.3E+05	7.4E+04	7.6E+06	2.3E+05	3.2E+04	2.1E+01	2.2E+00	3.7E+05	3.0E+05	2.1E+00	P
2375929KYIL	1.3E+07	7.0E+05	7.6E+04	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	3.4E+03	4.8E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.6E+00	P
2375930KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.7E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375931KYIL	1.3E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.3E+04	3.4E+06	1.8E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	1.7E+00	P
2375932KYIL	1.2E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.0E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375933KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.9E+04	6.4E+03	6.6E+05	2.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375934KYIL	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.4E+03	8.6E+05	2.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	P
2375935KYIL	1.2E+07	3.3E+06	3.5E+05	7.9E+04	8.1E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	2.1E+00	P
2375936KYIL	1.2E+07	2.5E+05	2.7E+04	6.0E+03	6.1E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375937KYIL	1.3E+07	3.3E+05	3.5E+04	7.9E+03	8.1E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375938KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375939KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375940KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.8E+03	4.9E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375941KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	1.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.7E-01	2.7E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375942KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375943KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375944KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375945KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.7E+03	5.8E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375946KYIL	1.2E+07	1.4E+06	1.5E+05	3.4E+04	3.5E+06	2.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	1.7E+00	P
2375947KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375948KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375949KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375950KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.0E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2375951KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.4E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2375952KYIL	1.3E+07	6.7E+06	7.2E+05	1.7E+05	1.7E+07	1.2E+05	3.0E+04	4.6E+01	1.1E+00	1.9E+05	1.5E+05	2.9E+00	P
2375953KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375954KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375955KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375956KYIL	1.3E+07	6.0E+05	6.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.5E+00	P
2375957KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375958KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.5E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2375959KYIL	1.8E+07	1.5E+06	4.1E+05	3.7E+04	4.0E+06	2.2E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	1.7E+00	P
2375960KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	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)						
2375921KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375922KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375923KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375924KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375925KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375926KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375927KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375928KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375929KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375930KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375931KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375932KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375933KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375934KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375935KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375936KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375937KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375938KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375939KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375940KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375941KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375942KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375943KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375944KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375945KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375946KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375947KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375948KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375949KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375950KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375951KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375952KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375953KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375954KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375955KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375956KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2375957KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375958KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375959KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	05/03/29	P	B
2375960KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	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	Cl-36	
2375961KYIL	L	444	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375962KYIL	L	445	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2375963KYIL	L	451	5.5E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.9E+05	1.9E+04	5.2E+02	7.8E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2375964KYIL	L	437	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375965KYIL	L	451	6.9E+06	5.8E+04	1.1E+04	1.5E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	9.6E-02	1.8E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2375966KYIL	L	437	8.1E+06	3.5E+04	9.5E+03	8.6E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.7E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375967KYIL	L	421	8.1E+06	3.5E+04	9.5E+03	8.6E+02	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.0E-02	1.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375968KYIL	L	432	8.1E+06	3.4E+04	9.2E+03	8.3E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375969KYIL	L	450	8.1E+06	7.7E+05	2.1E+05	1.9E+04	2.0E+06	8.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.1E+04	7.8E-01	
2375970KYIL	L	452	5.5E+06	2.6E+06	2.8E+05	6.2E+04	6.4E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	1.9E+05	1.5E+05	1.2E+00	
2375971KYIL	L	456	8.1E+06	1.8E+05	4.9E+04	4.4E+03	4.7E+05	8.5E+04	8.1E+02	1.3E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.2E+04	6.4E-01	
2375972KYIL	L	441	8.1E+06	3.3E+04	8.8E+03	8.0E+02	8.6E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2375973KYIL	L	426	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	8.2E+03	3.8E+02	5.7E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2375974KYIL	L	418	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	9.8E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01	
2375975KYIL	L	439	5.5E+06	2.2E+06	2.4E+05	5.4E+04	5.5E+06	9.1E+04	9.9E+03	1.5E+01	8.9E-01	1.5E+05	1.2E+05	1.1E+00	
2375976KYIL	L	426	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.8E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.2E-01	
2375977KYIL	L	434	8.6E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.8E+04	8.6E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.4E+00	
2375978KYIL	L	449	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375979KYIL	L	440	8.6E+06	2.4E+04	9.5E+03	5.8E+02	6.3E+04	9.7E+03	1.1E+02	1.6E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.8E+03	6.1E-01	
2375980KYIL	L	442	8.6E+06	2.5E+04	9.8E+03	5.9E+02	6.5E+04	8.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03	6.1E-01	
2375981KYIL	L	441	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2375982KYIL	L	445	8.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2375983KYIL	L	439	8.6E+06	2.3E+06	9.1E+05	5.6E+04	6.1E+06	8.2E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.4E+04	1.2E+00	
2375984KYIL	L	437	8.6E+06	3.1E+06	1.3E+06	7.4E+04	8.2E+06	8.3E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	1.3E+00	
2375985KYIL	L	434	8.6E+06	1.7E+06	6.6E+05	4.0E+04	4.4E+06	1.2E+05	7.4E+03	1.2E+01	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	9.7E-01	
2375986KYIL	L	448	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.2E+04	9.2E+03	1.2E+02	1.9E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.3E+03	6.1E-01	
2375987KYIL	L	439	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2375988KYIL	L	429	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	7.2E+03	4.4E+02	6.7E-01	7.1E-02	1.2E+04	9.3E+03	6.3E-01	
2375989KYIL	L	429	8.6E+06	1.3E+06	5.3E+05	3.2E+04	3.5E+06	1.0E+05	5.9E+03	8.9E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05	9.0E-01	
2375990KYIL	L	441	8.6E+06	2.9E+06	1.2E+06	7.1E+04	7.8E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	1.3E+00	
2375991KYIL	L	451	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.2E+04	9.1E+03	1.2E+02	1.9E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.2E+03	6.1E-01	
2375992KYIL	L	437	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	6.7E-02	1.5E+04	8.9E+03	6.1E-01	
2375993KYIL	L	444	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.3E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2375994KYIL	L	431	8.6E+06	2.5E+04	1.0E+04	6.1E+02	6.7E+04	8.6E+03	1.2E+02	1.7E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03	6.1E-01	
2375995KYIL	L	436	8.6E+06	2.5E+06	1.0E+06	6.1E+04	6.7E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.7E+01	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.2E+00	
2375996KYIL	L	445	8.6E+06	1.4E+06	5.4E+05	3.3E+04	3.6E+06	1.1E+05	6.1E+03	9.2E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	9.1E-01	
2375997KYIL	L	439	8.6E+06	2.6E+06	1.1E+06	6.3E+04	6.9E+06	7.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	1.2E+00	
2375998KYIL	L	448	8.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	3.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.0E-01	6.4E+04	4.0E+04	6.7E-01	
2375999KYIL	L	442	8.6E+06	1.4E+06	5.7E+05	3.5E+04	3.8E+06	6.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.4E+04	9.2E-01	
2376000KYIL	L	449	8.6E+06	2.5E+05	9.8E+04	5.9E+03	6.5E+05	9.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	6.6E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												放射線 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2375961KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2375962KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2375963KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.0E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375964KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.4E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	P
2375965KYIL	1.6E+07	1.3E+05	2.4E+04	3.2E+03	3.4E+05	2.4E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.2E-01	3.9E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375966KYIL	1.9E+07	8.0E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375967KYIL	2.0E+07	8.3E+04	2.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2375968KYIL	1.9E+07	7.9E+04	2.2E+04	2.0E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.8E-01	3.5E+04	2.4E+04	1.4E+00	P
2375969KYIL	1.8E+07	1.7E+06	4.6E+05	4.2E+04	4.5E+06	1.9E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	1.8E+00	P
2375970KYIL	1.2E+07	5.6E+06	6.1E+05	1.4E+05	1.4E+07	2.6E+05	2.6E+04	3.9E+01	2.5E+00	4.2E+05	3.3E+05	2.6E+00	P
2375971KYIL	1.8E+07	4.0E+05	1.1E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.1E+05	1.4E+00	P
2375972KYIL	1.9E+07	7.4E+04	2.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	4.4E+04	3.0E+04	1.4E+00	P
2375973KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.8E+03	4.9E+05	2.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2375974KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2375975KYIL	1.3E+07	5.0E+06	5.4E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+01	2.0E+00	3.4E+05	2.7E+05	2.5E+00	P
2375976KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2375977KYIL	2.0E+07	7.4E+06	3.0E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.8E+05	3.3E+04	5.0E+01	2.2E+00	4.5E+05	2.9E+05	3.1E+00	P
2375978KYIL	1.9E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	1.4E+00	P
2375979KYIL	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	P
2375980KYIL	2.0E+07	5.5E+04	2.2E+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	1.4E+00	P
2375981KYIL	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	1.4E+00	P
2375982KYIL	2.0E+07	6.8E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2375983KYIL	2.0E+07	5.2E+06	2.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.9E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	2.6E+00	P
2375984KYIL	2.0E+07	7.0E+06	2.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.9E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	3.0E+00	P
2375985KYIL	2.0E+07	3.8E+06	1.5E+06	9.2E+04	1.0E+07	2.8E+05	1.7E+04	2.8E+01	2.1E+00	4.5E+05	2.8E+05	2.3E+00	P
2375986KYIL	2.0E+07	6.0E+04	2.4E+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	1.4E+00	P
2375987KYIL	2.0E+07	5.9E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.4E+00	P
2375988KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.7E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	P
2375989KYIL	2.0E+07	3.1E+06	1.3E+06	7.5E+04	8.2E+06	2.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	2.1E+00	P
2375990KYIL	2.0E+07	6.6E+06	2.7E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.7E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.1E+00	4.4E+05	2.8E+05	2.9E+00	P
2375991KYIL	1.9E+07	5.9E+04	2.4E+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	1.4E+00	P
2375992KYIL	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	1.4E+00	P
2375993KYIL	2.0E+07	6.0E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.4E+00	P
2375994KYIL	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	1.4E+00	P
2375995KYIL	2.0E+07	5.7E+06	2.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.6E+04	3.9E+01	2.0E+00	4.3E+05	2.7E+05	2.7E+00	P
2375996KYIL	2.0E+07	3.0E+06	1.3E+06	7.4E+04	8.1E+06	2.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	2.1E+00	P
2375997KYIL	2.0E+07	5.9E+06	2.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	2.7E+00	P
2375998KYIL	2.0E+07	6.1E+05	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.7E-01	1.5E+05	8.9E+04	1.5E+00	P
2375999KYIL	2.0E+07	3.2E+06	1.3E+06	7.8E+04	8.5E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	2.1E+00	P
2376000KYIL	1.9E+07	5.4E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.1E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	1.5E+00	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)						
2375961KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375962KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375963KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375964KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	98/03/26	P	B
2375965KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	02/03/25	P	B
2375966KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2375967KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2375968KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	N
2375969KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2375970KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375971KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2375972KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	05/03/29	P	B
2375973KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375974KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375975KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375976KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375977KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375978KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375979KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375980KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375981KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375982KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375983KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375984KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	06/03/24	P	B
2375985KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375986KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375987KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375988KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	98/03/26	P	B
2375989KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375990KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	06/03/24	P	B
2375991KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375992KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	06/03/24	P	B
2375993KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375994KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375995KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	06/03/24	P	B
2375996KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375997KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375998KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2375999KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376000KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	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	Cl-36	
2376001KYIL	L	442	8.6E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.9E+04	8.6E+06	7.3E+04	1.5E+04	2.2E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	1.4E+00	
2376002KYIL	L	451	8.6E+06	9.1E+04	3.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	8.6E+04	4.1E+02	6.3E-01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	6.2E-01	
2376003KYIL	L	444	8.6E+06	3.1E+06	1.3E+06	7.9E+04	8.4E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.2E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.3E+00	
2376004KYIL	L	442	8.6E+06	2.4E+04	9.7E+03	6.5E+02	6.5E+04	9.9E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+05	6.1E-01	
2376005KYIL	L	444	8.6E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	9.7E+04	5.1E+03	7.7E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	8.6E-01	
2376006KYIL	L	441	8.6E+06	2.4E+04	9.6E+03	5.8E+02	6.4E+04	9.8E+03	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	6.1E-01	
2376007KYIL	L	443	8.6E+06	3.0E+04	1.2E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376008KYIL	L	443	8.6E+06	2.4E+04	9.6E+03	5.9E+02	6.4E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376009KYIL	L	423	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01	
2376010KYIL	L	433	5.5E+06	9.1E+05	9.8E+04	2.2E+04	2.3E+06	9.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	8.9E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.1E-01	
2376011KYIL	L	443	8.6E+06	3.0E+05	1.2E+05	7.3E+03	8.0E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.3E-01	7.0E+04	4.4E+04	6.7E-01	
2376012KYIL	L	448	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.1E+04	1.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376013KYIL	L	434	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376014KYIL	L	433	8.6E+06	2.4E+06	9.5E+05	5.8E+04	6.3E+06	8.9E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	1.2E+00	
2376015KYIL	L	431	8.6E+06	2.4E+04	9.7E+03	5.9E+02	6.5E+04	1.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.0E+04	6.1E-01	
2376016KYIL	L	443	8.6E+06	3.8E+05	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	9.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	6.9E-01	
2376017KYIL	L	449	8.6E+06	4.8E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.1E+04	7.1E-01	
2376018KYIL	L	449	8.6E+06	3.3E+05	1.4E+05	8.0E+03	8.8E+05	1.1E+05	1.5E+03	2.3E+00	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05	6.8E-01	
2376019KYIL	L	448	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376020KYIL	L	439	8.6E+06	1.1E+06	4.4E+05	2.7E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	8.5E-01	
2376021KYIL	L	443	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376022KYIL	L	445	8.6E+06	5.5E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.2E+04	7.3E-01	
2376023KYIL	L	434	8.6E+06	4.1E+06	1.7E+06	9.9E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.8E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.6E+00	
2376024KYIL	L	429	5.5E+06	1.7E+06	1.9E+05	4.1E+04	4.3E+06	2.7E+04	7.6E+03	1.2E+01	2.6E-01	4.4E+04	3.4E+04	9.9E-01	
2376025KYIL	L	429	8.6E+06	2.6E+06	1.1E+06	6.2E+04	6.8E+06	8.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	1.2E+00	
2376026KYIL	L	447	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.0E+04	1.2E+02	1.9E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376027KYIL	L	449	8.6E+06	1.3E+06	5.3E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.3E+04	5.9E+03	8.9E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04	9.0E-01	
2376028KYIL	L	443	8.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.9E+03	8.7E+05	5.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.8E-01	8.1E+04	5.1E+04	6.8E-01	
2376029KYIL	L	445	8.6E+06	1.4E+06	5.4E+05	3.3E+04	3.6E+06	5.5E+04	6.0E+03	9.1E+00	4.3E-01	9.0E+04	5.6E+04	9.1E-01	
2376030KYIL	L	447	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376031KYIL	L	444	8.6E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.5E+03	9.4E+05	9.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	6.8E-01	
2376032KYIL	L	448	8.6E+06	4.1E+05	1.3E+05	7.6E+03	8.3E+05	9.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	6.7E-01	
2376033KYIL	L	443	8.6E+06	4.4E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.0E+05	2.0E+03	3.0E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05	7.0E-01	
2376034KYIL	L	417	8.6E+06	2.8E+06	1.2E+06	6.8E+04	7.5E+06	4.4E+04	1.3E+04	1.9E+01	3.4E-01	7.1E+04	4.4E+04	1.3E+00	
2376035KYIL	L	441	8.6E+06	6.1E+05	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	7.4E-01	
2376036KYIL	L	441	8.6E+06	4.4E+04	1.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376037KYIL	L	443	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	8.9E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.8E-02	1.5E+04	9.0E+03	6.1E-01	
2376038KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01	
2376039KYIL	L	443	8.6E+06	2.8E+05	1.2E+05	6.8E+03	7.4E+05	6.0E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04	6.7E-01	
2376040KYIL	L	427	8.6E+06	4.0E+06	1.7E+06	9.8E+04	1.1E+07	8.3E+04	1.8E+04	2.8E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	1.6E+00	



整理番号	廃棄物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	CI-36			
2376001KYIL	2.0E+07	7.3E+06	3.0E+06	1.8E+05	2.0E+07	1.7E+05	3.3E+04	5.0E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	3.0E+00	0	P	
2376002KYIL	1.9E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.0E+03	5.5E+05	1.9E+05	9.1E+02	1.4E+00	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	1.4E+00	0	P	
2376003KYIL	2.0E+07	7.0E+06	2.9E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.8E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.1E+00	4.4E+05	2.8E+05	3.0E+00	0	P	
2376004KYIL	2.0E+07	5.5E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.2E+05	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376005KYIL	2.0E+07	2.6E+06	1.1E+06	6.2E+04	6.8E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	2.0E+00	0	P	
2376006KYIL	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376007KYIL	2.0E+07	6.7E+04	2.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	3.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P	
2376008KYIL	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2376009KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.9E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2376010KYIL	1.3E+07	2.1E+06	2.3E+05	5.1E+04	5.3E+06	2.1E+05	9.4E+03	1.5E+01	2.1E+00	3.5E+05	2.8E+05	1.9E+00	0	P	
2376011KYIL	2.0E+07	6.7E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	9.7E+04	3.0E+03	4.6E+00	7.4E-01	1.6E+05	9.8E+04	1.5E+00	0	P	
2376012KYIL	2.0E+07	5.9E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376013KYIL	2.0E+07	6.4E+04	2.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P	
2376014KYIL	2.0E+07	5.5E+06	2.2E+06	1.4E+05	1.5E+07	2.1E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	2.7E+00	0	P	
2376015KYIL	2.0E+07	8.6E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2376016KYIL	2.0E+07	8.6E+05	3.5E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P	
2376017KYIL	1.9E+07	1.1E+06	4.3E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.6E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2376018KYIL	1.9E+07	7.3E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.5E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	1.5E+00	0	P	
2376019KYIL	2.0E+07	6.3E+04	2.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2376020KYIL	2.0E+07	2.5E+06	9.9E+05	6.0E+04	6.6E+06	2.3E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	2.0E+00	0	P	
2376021KYIL	2.0E+07	6.3E+04	2.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2376022KYIL	2.0E+07	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.2E+05	5.6E+03	8.5E+00	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2376023KYIL	2.0E+07	9.3E+06	3.8E+06	2.3E+05	2.5E+07	2.4E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	3.5E+00	0	P	
2376024KYIL	1.3E+07	4.0E+06	4.3E+05	9.6E+04	9.9E+06	6.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	6.0E-01	1.0E+05	8.0E+04	2.3E+00	0	P	
2376025KYIL	2.0E+07	5.9E+06	2.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	2.0E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	2.8E+00	0	P	
2376026KYIL	2.0E+07	6.0E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376027KYIL	1.9E+07	2.9E+06	1.2E+06	7.1E+04	7.8E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	2.0E+00	0	P	
2376028KYIL	2.0E+07	7.3E+05	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.2E+05	3.3E+03	5.0E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P	
2376029KYIL	2.0E+07	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.1E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05	2.1E+00	0	P	
2376030KYIL	2.0E+07	6.3E+04	2.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2376031KYIL	2.0E+07	7.9E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.2E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P	
2376032KYIL	2.0E+07	9.9E+05	2.8E+05	2.7E+04	2.9E+06	2.0E+05	4.7E+03	6.7E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2376033KYIL	2.0E+07	6.9E+05	4.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	2.3E+05	4.5E+03	4.7E+00	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	1.6E+00	0	P	
2376034KYIL	2.1E+07	6.7E+06	2.7E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.1E+05	3.0E+04	4.6E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	3.0E+00	0	P	
2376035KYIL	2.0E+07	1.4E+06	5.6E+05	3.4E+04	3.7E+06	1.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2376036KYIL	2.0E+07	1.0E+05	4.1E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+04	4.5E+02	6.9E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2376037KYIL	2.0E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2376038KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376039KYIL	2.0E+07	6.3E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.4E+05	2.8E+03	4.3E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2376040KYIL	2.0E+07	9.4E+06	3.8E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.4E+05	4.3E+04	6.4E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	3.6E+00	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)						
2376001KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	B
2376002KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376003KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376004KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376005KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376006KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376007KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376008KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376009KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2376010KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2376011KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376012KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376013KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376014KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	06/03/24	P	B
2376015KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376016KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376017KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376018KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376019KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376020KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376021KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376022KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376023KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	06/03/24	P	B
2376024KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2376025KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376026KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376027KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376028KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376029KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376030KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376031KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376032KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376033KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376034KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-02	P	06/03/24	P	B
2376035KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376036KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376037KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376038KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2376039KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376040KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B

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

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	Cl-36	
2376041KYIL	L	432	8.6E+06	2.4E+04	9.3E+03	5.7E+02	6.2E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376042KYIL	L	448	8.6E+06	9.0E+05	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	3.9E-01	8.3E+04	5.2E+04	8.1E-01	
2376043KYIL	L	440	8.6E+06	6.0E+06	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	7.5E-01	
2376044KYIL	L	438	8.6E+06	1.9E+05	7.7E+05	4.7E+04	5.2E+06	6.2E+04	8.0E+03	1.3E+01	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	1.1E+00	
2376045KYIL	L	433	8.6E+06	1.8E+05	7.0E+04	4.3E+03	4.7E+05	6.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	6.4E-01	
2376046KYIL	L	444	8.6E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	6.8E-01	
2376047KYIL	L	437	8.6E+06	1.7E+05	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	7.3E+04	7.5E+02	1.2E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.4E-01	
2376048KYIL	L	432	8.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.9E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.1E+04	6.6E-01	
2376049KYIL	L	441	8.6E+06	8.0E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.6E+03	5.5E+00	8.4E-01	1.8E+05	1.1E+05	7.9E-01	
2376050KYIL	L	433	8.6E+06	2.5E+04	9.8E+03	6.0E+02	6.6E+04	7.4E+03	1.1E+02	1.7E-01	5.7E-02	1.2E+04	7.5E+03	6.1E-01	
2376051KYIL	L	443	8.6E+06	6.9E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	7.6E-01	
2376052KYIL	L	435	5.5E+06	8.1E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.1E+05	8.6E+03	3.7E+02	5.6E-01	8.4E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.2E-01	
2376053KYIL	L	445	8.6E+06	2.3E+04	9.0E+03	5.5E+02	6.0E+04	1.1E+04	1.0E+02	1.6E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376054KYIL	L	446	8.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.5E+05	8.2E+04	1.5E+03	2.2E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	6.8E-01	
2376055KYIL	L	436	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.3E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03	6.1E-01	
2376056KYIL	L	447	8.6E+06	9.5E+05	3.8E+05	2.3E+04	2.6E+06	4.3E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	8.2E-01	
2376057KYIL	L	413	8.6E+06	2.4E+06	9.7E+05	5.9E+04	6.5E+06	5.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	1.2E+00	
2376058KYIL	L	434	8.6E+06	2.0E+05	7.8E+04	4.7E+03	5.2E+05	5.8E+04	8.7E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.5E+04	5.9E+04	6.5E-01	
2376059KYIL	L	438	8.6E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.6E+04	2.8E+06	6.9E+04	4.7E+03	7.1E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	8.4E-01	
2376060KYIL	L	430	8.6E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	7.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.4E-01	
2376061KYIL	L	417	8.6E+06	4.3E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.9E+04	2.0E+03	2.9E+00	3.7E-01	7.8E+04	4.9E+04	7.0E-01	
2376062KYIL	L	433	8.6E+06	2.0E+06	8.0E+05	4.9E+04	5.4E+06	5.6E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.3E-01	9.0E+04	5.6E+04	1.1E+00	
2376063KYIL	L	442	8.6E+06	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	7.5E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	1.3E+00	
2376064KYIL	L	431	8.6E+06	2.2E+05	8.6E+04	5.2E+03	5.7E+05	8.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	6.5E-01	
2376065KYIL	L	440	8.6E+06	2.7E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	7.9E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03	6.1E-01	
2376066KYIL	L	436	8.6E+06	2.5E+05	9.9E+04	6.0E+03	6.6E+05	7.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	6.6E-01	
2376067KYIL	L	431	8.6E+06	2.5E+05	9.8E+04	6.0E+03	6.6E+05	8.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.6E-01	
2376068KYIL	L	442	8.6E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376069KYIL	L	438	8.6E+06	2.3E+05	9.2E+04	5.6E+03	6.1E+05	7.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	6.6E-01	
2376070KYIL	L	431	8.6E+06	4.1E+04	1.7E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376071KYIL	L	437	8.6E+06	2.4E+05	9.6E+04	5.8E+03	6.4E+05	7.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.6E-01	
2376072KYIL	L	449	8.6E+06	2.5E+05	9.8E+04	6.0E+03	6.6E+05	8.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	6.6E-01	
2376073KYIL	L	444	8.6E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376074KYIL	L	446	8.6E+06	1.6E+05	6.4E+04	3.9E+03	4.3E+05	7.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.4E-01	
2376075KYIL	L	439	8.6E+06	2.5E+06	9.9E+05	6.0E+04	6.6E+06	7.9E+04	1.1E+04	1.7E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	1.2E+00	
2376076KYIL	L	435	8.6E+06	9.1E+04	3.7E+04	2.3E+03	2.5E+05	7.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.2E-01	
2376077KYIL	L	441	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.5E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01	
2376078KYIL	L	444	8.6E+06	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376079KYIL	L	439	5.5E+06	2.4E+06	2.5E+05	8.7E+04	5.9E+06	8.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	8.6E-01	1.5E+05	1.2E+05	1.2E+00	
2376080KYIL	L	428	5.5E+06	7.7E+04	8.3E+03	1.9E+03	2.0E+05	9.8E+03	3.5E+02	5.3E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01	

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	CI-36			
2376041KY1L	2.0E+07	5.4E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P	
2376042KY1L	2.0E+07	2.0E+06	8.1E+05	4.9E+04	5.4E+06	1.2E+05	9.1E+03	1.4E+01	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.8E+00	0	P	
2376043KY1L	2.0E+07	1.5E+06	6.0E+05	3.7E+04	4.0E+06	1.1E+05	6.8E+03	1.1E+01	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2376044KY1L	2.0E+07	4.4E+06	1.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+01	2.3E+05	1.5E+05	2.4E+00	0	P	
2376045KY1L	2.0E+07	4.1E+05	1.7E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2376046KY1L	2.0E+07	7.8E+05	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.5E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	1.6E+00	0	P	
2376047KY1L	2.0E+07	3.8E+05	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2376048KY1L	2.0E+07	6.2E+05	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.4E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2376049KY1L	2.0E+07	1.8E+06	7.3E+05	4.4E+04	4.9E+06	2.5E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	1.8E+00	0	P	
2376050KY1L	2.0E+07	5.6E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04	1.4E+00	0	P	
2376051KY1L	2.0E+07	1.6E+06	6.2E+05	3.8E+04	4.2E+06	2.2E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P	
2376052KY1L	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.0E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2376053KY1L	2.0E+07	5.0E+04	2.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	1.4E+00	0	P	
2376054KY1L	2.0E+07	7.1E+05	2.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.9E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2376055KY1L	2.0E+07	6.5E+04	2.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2376056KY1L	2.0E+07	2.1E+06	8.5E+05	5.2E+04	5.7E+06	1.8E+05	9.5E+03	1.5E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.9E+00	0	P	
2376057KY1L	2.1E+07	5.8E+06	2.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.3E+05	2.7E+04	4.0E+01	9.9E-01	2.1E+05	1.3E+05	2.8E+00	0	P	
2376058KY1L	2.0E+07	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	2.0E+03	3.1E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2376059KY1L	2.0E+07	2.4E+06	9.5E+05	5.8E+04	6.4E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.9E+00	0	P	
2376060KY1L	2.0E+07	3.9E+05	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.6E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2376061KY1L	2.1E+07	1.1E+06	4.1E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.6E+03	7.0E+00	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2376062KY1L	2.0E+07	4.6E+06	1.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	9.8E-01	2.1E+05	1.3E+05	2.5E+00	0	P	
2376063KY1L	2.0E+07	6.7E+06	2.7E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.7E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	2.9E+00	0	P	
2376064KY1L	2.0E+07	4.9E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.9E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2376065KY1L	2.0E+07	6.0E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	1.4E+00	0	P	
2376066KY1L	2.0E+07	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2376067KY1L	2.0E+07	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P	
2376068KY1L	2.0E+07	7.0E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2376069KY1L	2.0E+07	5.2E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2376070KY1L	2.0E+07	9.4E+04	3.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2376071KY1L	2.0E+07	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.7E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2376072KY1L	1.9E+07	5.5E+04	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.9E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2376073KY1L	2.0E+07	6.9E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.8E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P	
2376074KY1L	2.0E+07	3.6E+05	1.5E+05	8.7E+03	9.5E+05	1.7E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2376075KY1L	2.0E+07	5.6E+06	2.3E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	2.7E+00	0	P	
2376076KY1L	2.0E+07	2.1E+05	8.4E+04	5.1E+03	5.6E+05	1.7E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2376077KY1L	1.3E+07	3.2E+05	3.5E+04	7.9E+03	8.1E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P	
2376078KY1L	2.0E+07	8.1E+04	3.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.7E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	1.4E+00	0	P	
2376079KY1L	1.3E+07	5.3E+06	5.7E+05	1.3E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.4E+04	3.7E+01	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	2.6E+00	0	P	
2376080KY1L	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.4E+03	4.5E+05	2.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	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							
2376041KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376042KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376043KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376044KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376045KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376046KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376047KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376048KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376049KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376050KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376051KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376052KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	98/03/26	P	B
2376053KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376054KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376055KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376056KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376057KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	06/03/24	P	B
2376058KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376059KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376060KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376061KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376062KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376063KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376064KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	06/03/24	P	B
2376065KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376066KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376067KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376068KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376069KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376070KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376071KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376072KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376073KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376074KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376075KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-02	P	06/03/24	P	B
2376076KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376077KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376078KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376079KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376080KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	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)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2376081KYIL	L	434	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2376082KYIL	L	440	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	2.1E+04	1.6E+04	6.2E-01
2376083KYIL	L	425	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	8.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376084KYIL	L	437	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2376085KYIL	L	428	5.5E+06	2.9E+06	3.1E+05	7.0E+04	7.0E+06	7.2E+04	1.3E+04	2.0E+01	7.1E-01	1.2E+05	9.3E+04	1.3E+00
2376086KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.6E+05	1.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2376087KYIL	L	445	5.5E+06	1.2E+06	1.3E+05	2.8E+04	2.9E+06	6.4E+04	5.1E+03	7.7E+00	6.2E-01	1.1E+05	8.2E+04	8.6E-01
2376088KYIL	L	442	5.5E+06	1.1E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2376089KYIL	L	435	5.5E+06	8.8E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.5E+03	4.0E+02	6.0E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376090KYIL	L	443	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.4E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01
2376091KYIL	L	441	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2376092KYIL	L	430	5.5E+06	1.7E+06	1.9E+05	4.2E+04	4.3E+06	9.0E+04	7.7E+03	1.2E+01	8.8E-01	1.5E+05	1.2E+05	9.9E-01
2376093KYIL	L	427	5.5E+06	8.5E+04	9.2E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376094KYIL	L	445	5.5E+06	9.7E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2376095KYIL	L	441	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01
2376096KYIL	L	445	5.5E+06	9.8E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	9.9E+03	4.4E+02	6.7E-01	9.6E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2376097KYIL	L	435	5.5E+06	8.0E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376098KYIL	L	443	5.5E+06	8.0E+05	8.6E+04	2.0E+04	2.0E+06	6.6E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.8E-01
2376099KYIL	L	421	5.5E+06	7.7E+04	8.3E+03	1.9E+03	2.0E+05	8.2E+03	3.5E+02	5.3E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376100KYIL	L	444	5.5E+06	9.0E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.7E+03	4.1E+02	6.1E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376101KYIL	L	438	5.5E+06	5.1E+05	5.5E+04	1.3E+04	1.3E+06	6.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.6E+04	7.2E-01
2376102KYIL	L	426	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.3E-01	2.2E+04	1.7E+04	6.3E-01
2376103KYIL	L	421	5.5E+06	8.8E+04	9.5E+03	2.2E+03	2.2E+05	8.0E+03	4.0E+02	6.1E-01	7.8E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376104KYIL	L	429	5.5E+06	9.2E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376105KYIL	L	447	5.5E+06	8.3E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376106KYIL	L	426	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.4E+03	3.4E+05	1.2E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2376107KYIL	L	444	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+04	3.7E+03	3.8E+05	9.7E+03	6.8E+02	1.1E+00	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.4E-01
2376108KYIL	L	436	5.5E+06	8.8E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376109KYIL	L	427	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2376110KYIL	L	440	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.1E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.3E-01
2376111KYIL	L	423	5.5E+06	8.5E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.2E+05	8.2E+03	3.8E+02	5.8E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376112KYIL	L	432	5.5E+06	3.5E+05	3.7E+04	8.4E+03	8.6E+05	7.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.0E-01	1.4E+05	1.1E+05	6.8E-01
2376113KYIL	L	422	5.5E+06	9.1E+04	9.8E+03	2.3E+03	2.3E+05	7.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	7.0E-02	1.2E+04	9.3E+03	6.2E-01
2376114KYIL	L	427	5.5E+06	8.0E+04	8.6E+03	2.0E+03	2.0E+05	1.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376115KYIL	L	440	8.6E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01
2376116KYIL	L	418	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	8.2E+03	3.8E+02	5.8E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376117KYIL	L	434	5.5E+06	9.5E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2376118KYIL	L	413	5.5E+06	8.8E+05	9.4E+04	2.2E+04	2.2E+06	6.3E+04	4.0E+03	6.0E+00	6.1E-01	1.1E+05	8.1E+04	8.0E-01
2376119KYIL	L	436	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	9.0E+03	4.5E+02	6.8E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2376120KYIL	L	418	8.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	5.6E+02	6.1E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											放射線 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		Cl-36
2376081KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.5E+00	P
2376082KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.2E+05	2.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	P
2376083KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.3E+05	2.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2376084KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	P
2376085KYIL	1.3E+07	6.7E+06	7.2E+05	1.7E+05	1.7E+07	1.7E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	3.0E+00	P
2376086KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.5E+04	5.7E+03	5.9E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	4.5E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2376087KYIL	1.3E+07	2.6E+06	2.8E+05	6.2E+04	6.4E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	2.4E+05	1.9E+05	2.0E+00	P
2376088KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.5E+04	5.7E+03	5.8E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2376089KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2376090KYIL	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.5E+03	6.7E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.9E-01	4.9E+04	3.9E+04	1.5E+00	P
2376091KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.4E+00	P
2376092KYIL	1.3E+07	4.0E+06	4.3E+05	9.8E+04	1.0E+07	2.1E+05	1.8E+04	2.8E+01	2.1E+00	3.5E+05	2.7E+05	2.3E+00	P
2376093KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.3E+04	1.5E+00	P
2376094KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	4.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	P
2376095KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	3.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.9E-01	4.8E+04	3.8E+04	1.4E+00	P
2376096KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.6E+05	2.2E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2376097KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2376098KYIL	1.3E+07	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	1.5E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.8E+00	P
2376099KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2376100KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2376101KYIL	1.3E+07	1.2E+06	1.3E+05	2.9E+04	2.9E+06	1.5E+05	5.3E+03	7.9E+00	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	1.7E+00	P
2376102KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.7E+03	5.9E+05	3.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	5.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	P
2376103KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.1E+03	5.3E+05	1.9E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2376104KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.3E+04	5.2E+03	5.4E+05	2.5E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.5E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	P
2376105KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.4E+00	P
2376106KYIL	1.3E+07	3.2E+05	3.5E+04	7.8E+03	8.0E+05	2.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2376107KYIL	1.3E+07	3.4E+05	3.7E+04	8.3E+03	8.5E+05	2.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2376108KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2376109KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.7E+03	5.8E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	4.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	P
2376110KYIL	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.6E+03	6.8E+05	2.4E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2376111KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2376112KYIL	1.3E+07	8.0E+05	8.6E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.9E+05	3.6E+03	5.5E+00	1.7E+00	2.1E+05	2.5E+05	1.6E+00	P
2376113KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.9E+00	3.8E+04	2.8E+04	1.5E+00	P
2376114KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	P
2376115KYIL	2.0E+07	5.9E+04	2.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	1.4E+00	P
2376116KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.5E+04	1.5E+00	P
2376117KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.6E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.6E-01	4.3E+04	3.4E+04	1.5E+00	P
2376118KYIL	1.4E+07	2.2E+06	2.3E+05	5.2E+04	5.3E+06	1.5E+05	9.6E+03	1.5E+01	1.5E+00	2.5E+05	2.0E+05	2.0E+00	P
2376119KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.5E+04	5.6E+03	5.8E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.4E+04	2.7E+04	1.5E+00	P
2376120KYIL	2.1E+07	5.5E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	P

整理番号	固化材	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							
2376081KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376082KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376083KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376084KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376085KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376086KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376087KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376088KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376089KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376090KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376091KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376092KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376093KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376094KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376095KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376096KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376097KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376098KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376099KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376100KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376101KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376102KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376103KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376104KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376105KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376106KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376107KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376108KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376109KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376110KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376111KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376112KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376113KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376114KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376115KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376116KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376117KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376118KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376119KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376120KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に定める「廃棄物受入基準」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)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2376121KYIL	L	438	5.5E+06	8.3E+04	8.9E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.7E+03	3.8E+02	5.7E-01	9.5E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376122KYIL	L	420	5.5E+06	7.7E+05	8.3E+04	1.9E+04	2.0E+06	6.6E+04	3.5E+03	5.3E+00	6.4E-01	1.1E+05	8.5E+04	7.8E-01
2376123KYIL	L	444	5.5E+06	8.9E+04	9.5E+03	2.6E+03	2.3E+05	8.2E+03	4.0E+02	6.1E-01	8.0E-02	1.4E+04	1.1E+04	6.2E-01
2376124KYIL	L	444	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.1E+03	2.7E+05	9.0E+03	4.7E+02	7.2E-01	8.8E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01
2376125KYIL	L	442	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	1.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	2.3E+04	1.8E+04	6.3E-01
2376126KYIL	L	410	5.5E+06	8.1E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.1E+05	6.9E+03	3.7E+02	5.5E-01	6.7E-02	1.2E+04	8.9E+03	6.2E-01
2376127KYIL	L	445	8.6E+06	1.7E+05	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	7.9E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.4E-01
2376128KYIL	L	421	5.5E+06	8.4E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.1E+05	9.8E+03	3.8E+02	5.8E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376129KYIL	L	441	5.5E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.9E+03	3.0E+05	1.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.1E-01	1.9E+04	1.5E+04	6.3E-01
2376130KYIL	L	420	5.5E+06	6.0E+05	6.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	6.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.7E-01	1.2E+05	8.8E+04	7.4E-01
2376131KYIL	L	433	5.5E+06	1.7E+05	1.8E+04	4.0E+03	4.1E+05	1.1E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.4E-01
2376132KYIL	L	444	5.5E+06	1.0E+05	1.1E+04	2.5E+03	2.5E+05	1.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	9.9E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.3E-01
2376133KYIL	L	425	5.5E+06	8.6E+04	9.2E+03	2.1E+03	2.2E+05	7.3E+03	3.9E+02	5.9E-01	7.1E-02	1.2E+04	9.4E+03	6.2E-01
2376134KYIL	L	435	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.6E+03	4.0E+02	6.1E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376135KYIL	L	430	5.5E+06	4.8E+05	5.2E+04	1.2E+04	1.2E+06	5.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.0E-01	8.3E+04	6.6E+04	7.1E-01
2376136KYIL	L	421	5.5E+06	1.8E+06	2.0E+05	4.4E+04	4.5E+06	7.1E+04	8.1E+03	1.3E+01	6.9E-01	1.2E+05	9.1E+04	1.0E+00
2376137KYIL	L	444	5.5E+06	8.4E+04	9.0E+03	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	1.8E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376138KYIL	L	424	5.5E+06	9.2E+04	9.9E+03	2.3E+03	2.3E+05	1.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376139KYIL	L	415	5.5E+06	3.3E+05	3.5E+04	7.9E+03	8.1E+05	6.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.9E-01	9.9E+04	7.8E+04	6.8E-01
2376140KYIL	L	414	5.5E+06	2.6E+06	2.8E+05	6.2E+04	6.4E+06	5.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.2E-01	8.8E+04	6.9E+04	1.2E+00
2376141KYIL	L	426	5.5E+06	1.1E+06	1.1E+05	2.5E+04	2.6E+06	9.0E+04	4.7E+03	7.0E+00	8.8E-01	1.5E+05	1.2E+05	8.4E-01
2376142KYIL	L	421	5.5E+06	1.3E+06	1.4E+05	3.1E+04	3.2E+06	7.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	7.0E-01	1.2E+05	9.2E+04	8.9E-01
2376143KYIL	L	427	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.7E+03	2.7E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.2E-01	2.0E+04	1.6E+04	6.3E-01
2376144KYIL	L	442	5.5E+06	9.0E+04	9.7E+03	2.2E+03	2.3E+05	9.8E+03	4.1E+02	6.2E-01	9.6E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376145KYIL	L	436	5.5E+06	9.4E+04	1.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	9.6E+03	4.3E+02	6.5E-01	9.3E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.3E-01
2376146KYIL	L	443	5.5E+06	4.0E+05	4.4E+04	9.8E+03	1.0E+06	7.5E+04	1.8E+03	2.8E+00	7.4E-01	1.3E+05	9.7E+04	7.0E-01
2376147KYIL	L	425	5.5E+06	1.4E+05	1.5E+04	3.3E+03	3.4E+05	9.3E+03	6.0E+02	9.1E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01
2376148KYIL	L	435	5.5E+06	1.1E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.7E+05	1.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2376149KYIL	L	431	5.5E+06	7.8E+04	8.4E+03	1.9E+03	2.0E+05	9.9E+03	3.6E+02	5.4E-01	9.7E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376150KYIL	L	420	5.5E+06	8.1E+05	8.7E+04	2.0E+04	2.1E+06	7.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	7.6E-01	1.3E+05	1.0E+05	7.9E-01
2376151KYIL	L	456	8.1E+06	2.1E+06	5.7E+05	5.2E+04	5.6E+06	1.2E+05	9.5E+03	1.5E+01	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.1E+00
2376152KYIL	L	440	5.5E+06	1.1E+06	1.2E+05	2.6E+04	2.7E+06	7.4E+04	4.8E+03	7.3E+00	7.2E-01	1.2E+05	9.5E+04	8.5E-01
2376153KYIL	L	418	5.5E+06	9.9E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.0E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.3E-01
2376154KYIL	L	434	5.5E+06	5.7E+05	6.2E+04	1.4E+04	1.5E+06	7.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.6E-01	1.3E+05	1.0E+05	7.3E-01
2376155KYIL	L	434	5.5E+06	8.7E+04	9.4E+03	2.2E+03	2.2E+05	9.4E+03	3.9E+02	6.0E-01	9.2E-02	1.6E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376156KYIL	L	428	5.5E+06	8.5E+04	9.1E+03	2.1E+03	2.2E+05	1.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	9.8E-02	1.7E+04	1.3E+04	6.2E-01
2376157KYIL	L	444	5.5E+06	1.5E+05	1.6E+04	3.7E+03	3.7E+05	8.7E+03	6.7E+02	1.1E+00	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.4E-01
2376158KYIL	L	430	5.5E+06	9.3E+04	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+05	9.3E+03	4.2E+02	6.4E-01	9.1E-02	1.6E+04	1.2E+04	6.3E-01
2376159KYIL	L	438	5.5E+06	8.9E+04	9.6E+03	2.2E+03	2.3E+05	1.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.1E-01	1.7E+04	1.4E+04	6.2E-01
2376160KYIL	L	426	5.5E+06	2.1E+06	2.2E+05	5.0E+04	5.2E+06	4.0E+04	9.3E+03	1.4E+01	4.0E-01	6.6E+04	5.2E+04	1.1E+00

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	Cl-36		
2376121KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.7E+03	4.8E+05	2.3E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P
2376122KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+04	4.6E+06	1.6E+05	8.2E+02	1.3E+01	1.8E+00	2.6E+05	2.0E+05	1.9E+00	0	P
2376123KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	1.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.6E+00	3.0E+04	2.4E+04	1.4E+00	0	P
2376124KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	5.9E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.4E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P
2376125KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	3.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.1E-01	5.2E+04	4.1E+04	1.4E+00	0	P
2376126KYIL	1.4E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.8E+03	5.0E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P
2376127KYIL	2.0E+07	3.8E+05	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.6E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2376128KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.4E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P
2376129KYIL	1.3E+07	2.7E+05	2.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	4.2E+04	3.3E+04	1.5E+00	0	P
2376130KYIL	1.3E+07	1.5E+06	1.6E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.7E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.6E+00	2.7E+05	2.1E+05	1.8E+00	0	P
2376131KYIL	1.3E+07	3.8E+05	4.1E+04	9.2E+03	9.4E+05	2.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.4E-01	4.0E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2376132KYIL	1.3E+07	2.3E+05	2.4E+04	5.5E+03	5.7E+05	2.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P
2376133KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.1E+05	1.7E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.7E-01	2.8E+04	2.2E+04	1.5E+00	0	P
2376134KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P
2376135KYIL	1.3E+07	1.2E+06	1.2E+05	2.8E+04	2.8E+06	1.2E+05	5.1E+03	7.7E+00	1.2E+00	2.0E+05	1.6E+05	1.7E+00	0	P
2376136KYIL	1.3E+07	4.3E+06	4.6E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.7E+05	2.0E+04	3.0E+01	2.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.4E+00	0	P
2376137KYIL	1.3E+07	1.9E+05	2.1E+04	4.6E+03	4.7E+05	2.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.4E+00	4.0E+04	3.1E+04	1.4E+00	0	P
2376138KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.5E+05	2.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P
2376139KYIL	1.4E+07	7.8E+05	8.4E+04	1.9E+04	2.0E+06	1.5E+05	3.5E+03	5.4E+00	1.5E+00	2.4E+05	1.9E+05	1.7E+00	0	P
2376140KYIL	1.4E+07	6.1E+06	6.6E+05	1.5E+05	1.6E+07	1.3E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.3E+00	2.2E+05	1.7E+05	2.9E+00	0	P
2376141KYIL	1.3E+07	2.4E+06	2.6E+05	5.9E+04	6.1E+06	2.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	2.1E+00	3.5E+05	2.8E+05	2.0E+00	0	P
2376142KYIL	1.3E+07	3.0E+06	3.2E+05	7.3E+04	7.5E+06	1.7E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.1E+00	0	P
2376143KYIL	1.3E+07	2.6E+05	2.8E+04	6.2E+03	6.4E+05	2.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	4.6E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P
2376144KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P
2376145KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P
2376146KYIL	1.3E+07	9.1E+05	9.8E+04	2.2E+04	2.3E+06	1.7E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P
2376147KYIL	1.3E+07	3.1E+05	3.4E+04	7.6E+03	7.8E+05	2.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.9E+04	1.5E+00	0	P
2376148KYIL	1.3E+07	2.5E+05	2.6E+04	5.9E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P
2376149KYIL	1.3E+07	1.8E+05	2.0E+04	4.5E+03	4.6E+05	2.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P
2376150KYIL	1.3E+07	2.0E+06	2.1E+05	4.7E+04	4.9E+06	1.9E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.8E+00	3.1E+05	2.4E+05	1.9E+00	0	P
2376151KYIL	1.3E+07	4.6E+06	1.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.5E+05	2.1E+04	3.2E+01	2.1E+00	4.1E+05	2.7E+05	2.4E+00	0	P
2376152KYIL	2.4E+05	2.4E+06	2.6E+04	5.9E+03	6.1E+06	1.7E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	2.0E+00	0	P
2376153KYIL	1.3E+07	2.4E+05	2.6E+04	5.8E+03	6.0E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.4E-01	4.1E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2376154KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.8E+05	5.9E+03	9.0E+00	1.8E+00	3.0E+05	2.3E+05	1.7E+00	0	P
2376155KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.2E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2376156KYIL	1.3E+07	2.0E+05	2.2E+04	4.9E+03	5.0E+05	2.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.3E-01	3.8E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P
2376157KYIL	1.3E+07	3.4E+05	3.6E+04	8.2E+03	8.4E+05	2.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.9E-01	3.2E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P
2376158KYIL	1.3E+07	2.1E+05	2.3E+04	5.3E+03	5.4E+05	2.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.1E-01	3.6E+04	2.8E+04	1.5E+00	0	P
2376159KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.2E+04	5.0E+03	5.1E+05	2.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.4E-01	3.9E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P
2376160KYIL	1.3E+07	4.8E+06	5.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	9.4E+04	2.2E+04	3.3E+01	9.2E-01	1.6E+05	1.3E+05	2.5E+00	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							
2376121KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376122KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376123KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376124KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376125KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376126KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376127KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/24	P	B
2376128KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376129KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376130KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376131KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376132KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376133KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376134KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376135KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376136KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376137KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376138KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376139KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376140KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376141KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376142KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376143KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376144KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376145KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376146KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376147KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376148KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	98/03/26	P	B
2376149KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376150KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376151KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	05/03/29	P	B
2376152KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376153KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376154KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376155KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376156KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376157KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376158KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376159KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376160KY1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第二種廃棄物埋設規則第八條第2項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

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	Cl-36	
2376161KYIL	L	437	5.5E+06	5.7E+05	6.1E+04	1.4E+04	1.5E+06	7.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.1E-01	1.2E+05	9.4E+04	7.3E-01	
2376162KYIL	L	441	5.5E+06	2.0E+06	2.2E+05	4.9E+04	5.1E+06	8.0E+04	9.1E+03	1.4E+01	7.8E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.1E+00	
2376163KYIL	L	437	5.5E+06	9.6E+04	1.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	8.7E+03	4.4E+02	6.6E-01	8.5E-02	1.5E+04	1.2E+04	6.3E-01	
2376164KYIL	L	415	5.5E+06	8.0E+04	8.7E+03	2.0E+03	2.0E+05	7.9E+03	3.7E+02	5.5E-01	7.7E-02	1.3E+04	1.1E+04	6.2E-01	
2376165KYIL	L	437	8.6E+06	1.9E+06	7.4E+05	4.5E+04	5.0E+06	5.6E+04	8.3E+03	1.3E+01	4.3E-01	9.1E+04	5.7E+04	1.1E+00	
2376166KYIL	L	441	8.6E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	8.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.4E+04	6.8E-01	
2376167KYIL	L	445	8.6E+06	2.5E+04	9.9E+03	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04	6.1E-01	
2376168KYIL	L	439	8.6E+06	2.9E+06	1.2E+06	7.0E+04	7.7E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.3E+00	
2376169KYIL	L	449	8.6E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.5E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376170KYIL	L	439	8.6E+06	8.9E+05	3.6E+05	2.2E+04	2.4E+06	3.7E+04	4.0E+03	6.1E+00	2.8E-01	6.0E+04	3.7E+04	8.0E-01	
2376171KYIL	L	437	8.6E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	6.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	6.8E-01	
2376172KYIL	L	451	1.2E+07	1.4E+04	9.1E+03	3.3E+02	3.7E+04	1.0E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03	6.1E-01	
2376173KYIL	L	441	8.6E+06	2.4E+04	9.7E+03	5.9E+02	6.5E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2376174KYIL	L	441	8.6E+06	3.6E+05	1.5E+05	8.8E+03	9.7E+05	8.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	6.9E-01	
2376175KYIL	L	446	8.6E+06	2.3E+04	9.0E+03	5.5E+02	6.0E+04	1.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	6.1E-01	
2376176KYIL	L	440	8.6E+06	2.4E+04	9.4E+03	5.7E+02	6.3E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	6.1E-01	

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 廃棄物の 表示標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
2376161KYIL	1.3E+07	1.3E+06	1.4E+05	3.2E+04	3.3E+06	1.7E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.7E+00	2.8E+05	2.2E+05	1.7E+00	0	P	
2376162KYIL	1.3E+07	4.6E+06	4.9E+05	1.1E+05	1.2E+07	1.8E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	2.4E+00	0	P	
2376163KYIL	1.3E+07	2.2E+05	2.4E+04	5.4E+03	5.5E+05	2.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.0E-01	3.3E+04	2.6E+04	1.5E+00	0	P	
2376164KYIL	1.4E+07	2.0E+05	2.1E+04	4.8E+03	4.9E+05	1.9E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.9E-01	3.1E+04	2.5E+04	1.5E+00	0	P	
2376165KYIL	2.0E+07	4.2E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	1.9E+04	2.9E+01	9.9E-01	2.1E+05	1.3E+05	2.4E+00	0	P	
2376166KYIL	2.0E+07	7.8E+05	3.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.9E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P	
2376167KYIL	2.0E+07	5.6E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	1.4E+00	0	P	
2376168KYIL	2.0E+07	6.6E+06	2.7E+06	1.6E+05	1.8E+07	3.0E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.3E+00	4.9E+05	3.1E+05	2.9E+00	0	P	
2376169KYIL	1.9E+07	6.3E+04	2.5E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	1.4E+00	0	P	
2376170KYIL	2.0E+07	2.0E+06	8.1E+05	4.9E+04	5.4E+06	8.4E+04	9.1E+03	1.4E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	1.9E+00	0	P	
2376171KYIL	2.0E+07	7.9E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2376172KYIL	2.7E+07	3.0E+04	2.0E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	1.4E+00	0	P	
2376173KYIL	2.0E+07	5.5E+04	2.2E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	1.4E+00	0	P	
2376174KYIL	2.0E+07	8.2E+05	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P	
2376175KYIL	2.0E+07	5.0E+04	2.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	1.4E+00	0	P	
2376176KYIL	2.0E+07	5.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	1.4E+00	0	P	

( 030C/030 )

整理番号	固化材	容器			有害な空隙 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							
2376161KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376162KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376163KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376164KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	98/03/26	P	B
2376165KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376166KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376167KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376168KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	06/03/24	P	B
2376169KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376170KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376171KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376172KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	12/03/26	P	B
2376173KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376174KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376175KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B
2376176KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/24	P	B

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。

## 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

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

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に九州電力株式会社玄海原子力発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、溶融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

### (2)固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ①貯蔵場所からの取り出し

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。<sup>(2)</sup>

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

## (5)有害な空隙

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

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

## (6)標識及び整理番号の表示方法

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、固体状廃棄物を溶融処理した廃棄体は、溶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。

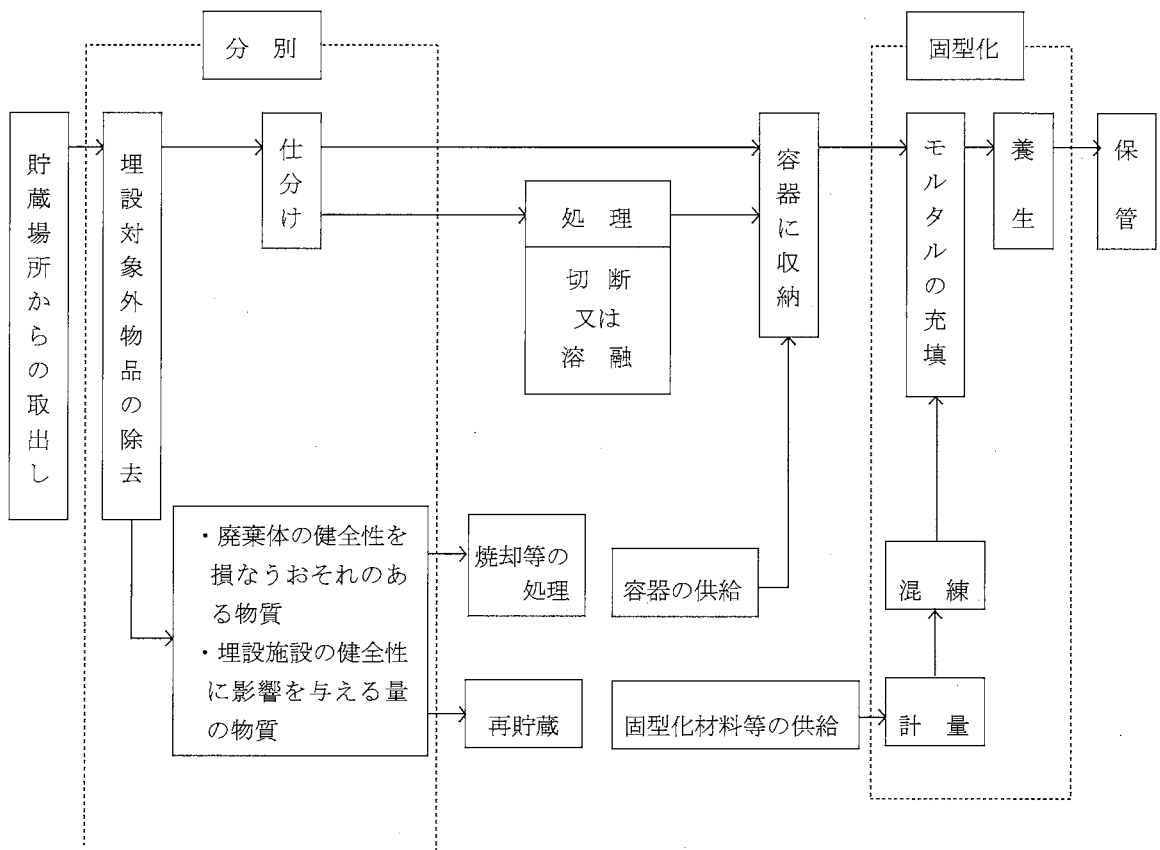


図-1 廃棄体製作の基本フロー

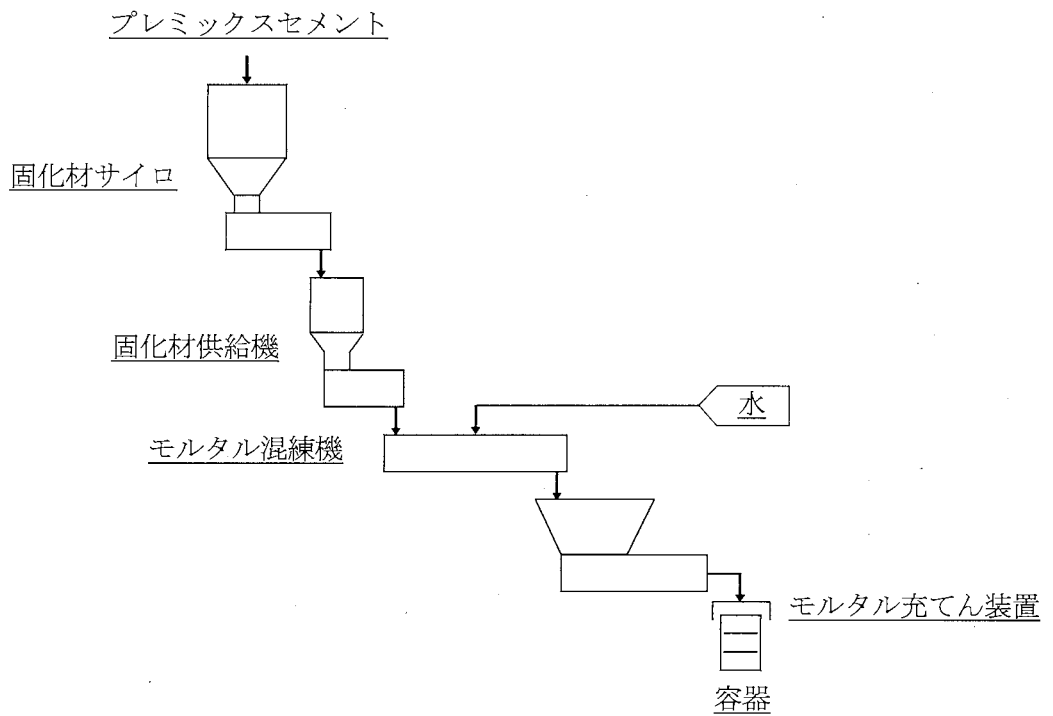


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
溶融処理	①以下のとおり溶融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・難溶融物は無機廃棄物又は溶融助剤とともに溶融処理する</li> <li>・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して溶融処理する</li> <li>・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な溶融体として金属層及びセラミック層が溶融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする</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溶融体

\*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	JIS R 5211 に規定される高炉セメント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：あり

[参考文献]

- (1) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
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。

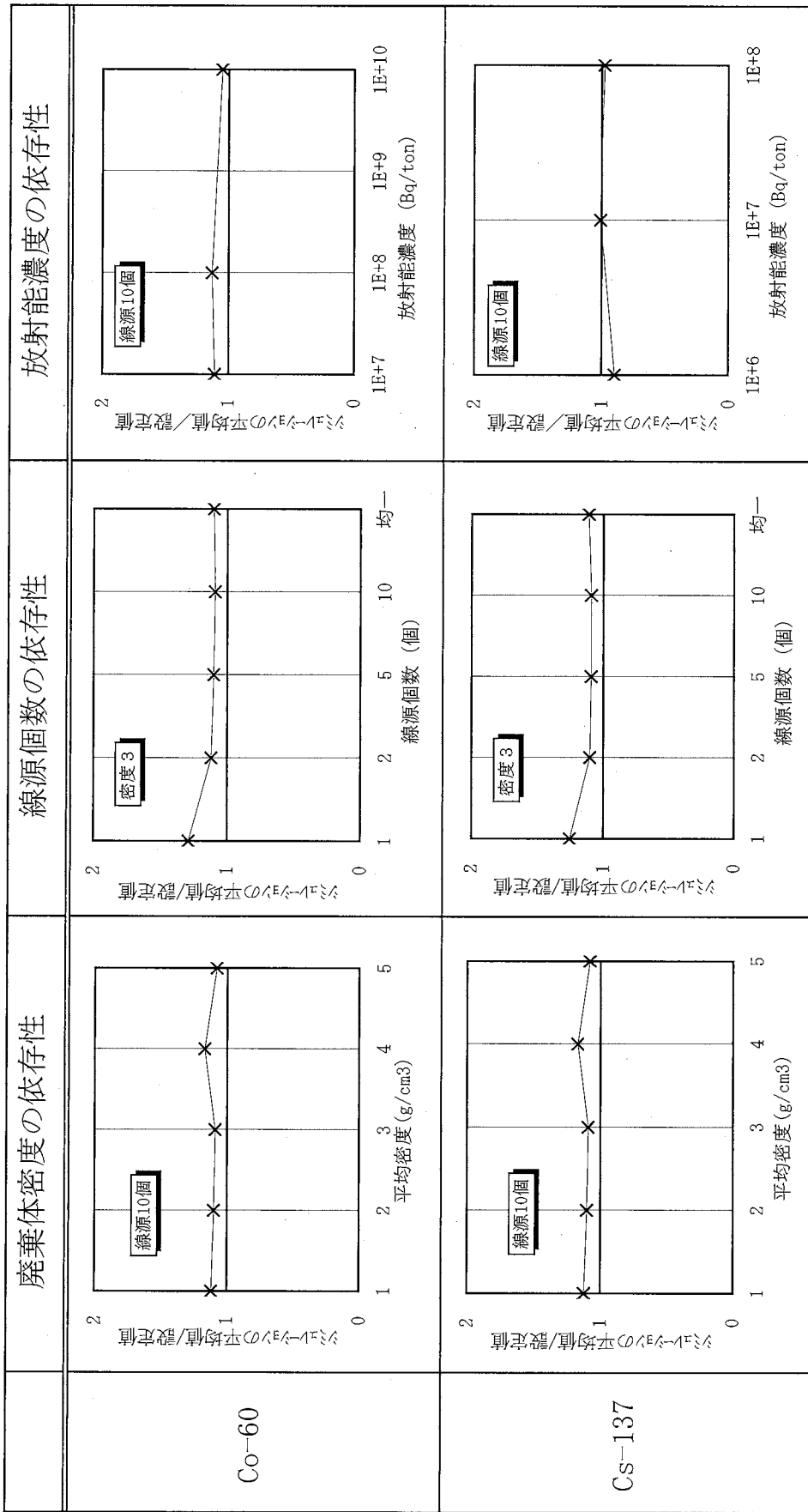
## 3. まとめ

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 $3.7 \times 10^6$ 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（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（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（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、Cl-36、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]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
C-14	Co-60	$2.2 \times 10^{-1}$	$3.8 \times 10^9$	$3.7 \times 10^{13}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$	$1.5 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^9$	$1.2 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$8.5 \times 10^9$	$8.3 \times 10^9$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{12}$	$1.1 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$8.7 \times 10^9$	$2.1 \times 10^{12}$
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

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、各々の核種の濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
- $A$  : Co-60 又は Cs-137 の濃度測定値 (Bq/ton)
- $T$  : Co-60 又は Cs-137 の半減期 (年)
- $SF_i$  : 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)

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能量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。

$$A_i = \left[ \left\{ \frac{A}{R_{key}} \times \exp\left(\frac{1.413}{T} t\right) \right\} \times SF_i \right] \times \exp\left(-\frac{1.413}{T_i} t\right) \times R_i$$

- $A_i$  : 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。

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

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$\overline{X}_{H-3}$  : 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) C1-36の濃度

スケーリングファクタ法及び平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

##### ①スケーリングファクタ

液体フィルタを用いてkey核種であるCo-60と難測定核種であるC1-36の分析データからC1-36/Co-60濃度比の算出平均値を求め、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までのスケーリングファクタ<sup>(※)</sup>として表-5のとおりを設定した。

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-5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-5 C1-36のスケーリングファクタ等

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton] 溶融固化体以外	スクリーニングレベル [Bq/ton] 溶融固化体
C1-36	Co-60	$5.0 \times 10^{-8}$	$1.8 \times 10^{14}$	$1.7 \times 10^{14}$

②平均放射能濃度

原子炉冷却材中のC1-36の分析データを基に、固体状廃棄物の汚染源である原子炉冷却材の固体状廃棄物への吸着平衡及び付着水を考慮した濃度を算定し、濃縮廃液の設定年度である平成26年度までの平均放射能濃度<sup>(\*)</sup>として表-6のとおり設定した。

表-6 C1-36の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
C1-36	$6.0 \times 10^{-1}$

③濃度の算定

(溶融以外の場合)

i) 以下の式を用いて、C1-36の濃度を算定した。

(スケーリングファクタ法)

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

- $A_i$  : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)
- $A$  : Co-60の濃度測定値 (Bq/本)
- $T$  : Co-60の半減期 (年)
- $SF_i$  : C1-36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)
- $T_i$  : C1-36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。

ii) 以下の式を用いて、C 1 - 3 6 の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

$$X_i = \bar{X}_i \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_i} t\right)$$

$X_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)  
 $\bar{X}_i$  : C 1 - 3 6 の平均放射能濃度 (Bq/本)  
 $T_i$  : C 1 - 3 6 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。

iii) 上記 i) 及び ii) の算定結果を基に、以下の式を用いて、C 1 - 3 6 の濃度を算定した。

$$Z_i = \frac{A_i + X_i}{W}$$

$Z_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $A_i$  : スケーリングファクタ法による C 1 - 3 6 の濃度 (Bq/本)  
 $X_i$  : 平均放射能濃度法による C 1 - 3 6 の濃度 (Bq/本)  
 $W$  : 廃棄体重量 (ton/本)

(溶融の場合)

i) 以下の式を用いて C 1 - 3 6 の核種の濃度を算定した。(スケーリングファクタ法)

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

$A_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)  
 $A$  : C 0 - 6 0 の濃度測定値 (Bq/本)  
 $R_{key}$  : C 0 - 6 0 の残存率 (-)  
 $T$  : C 0 - 6 0 の半減期 (年)  
 $SF_i$  : C 1 - 3 6 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)  
 $T_i$  : C 1 - 3 6 の半減期 (年)  
 $R_i$  : C 1 - 3 6 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。

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。

ii) 以下の式を用いて、 $C1-36$  の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

$$X_i = \bar{X}_i \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_i} t\right) \times R_i$$

$X_i$  : 濃度決定時の  $C1-36$  の放射能濃度 (Bq/本)

$\bar{X}_i$  :  $C1-36$  の放射能濃度 (Bq/本)

$T_i$  :  $C1-36$  の半減期 (年)

$R_i$  :  $C1-36$  の残存率 (-)

$t$  : 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。

また、 $R_i$  は溶融処理により、排ガス中に移行せず固化体に残存する割合で、表-7 に示す残存率を用いた。

表-7 残存率表

対象核種	残存率 [%]
C1-36	100

iii) 上記 i) 及び ii) の算定結果を基に、以下の式を用いて  $C1-36$  の濃度を算出した。

$$Z_i = \frac{A_i + X_i}{W}$$

$Z_i$  : 濃度決定時の  $C1-36$  の放射能濃度 (Bq/ton)

$A_i$  : スケーリングファクタ法による  $C1-36$  の濃度 (Bq/本)

$X_i$  : 平均放射能濃度法による  $C1-36$  の濃度 (Bq/本)

$W$  : 廃棄体重量 (ton/本)

(5) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g)                      N : 天然存在比 (%)

$\sigma$  : 熱中性子断面積 (barn)                      T : 半減期 (年)

②濃度の決定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、Ni-59の濃度を算定した。

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

$A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)

$C_{Co-60}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)

$T_{Co-60}$  : Co-60の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

SF : Co-60に対するNi-63のスケールングファクタ

$8.0 \times 10^{-3}$  : 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。

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

- $A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{Co-60}$  : 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-8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-8 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]
- ・濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料（添付資料（5）「廃棄物確認におけるC1-36の放射能濃度評価方法について」2021年8月20日付け）

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6.25トンである。したがって、廃棄体は6.25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るが、ここでは、廃棄体の耐埋設強度は、容器のみの強度により決定する。<sup>(2)</sup>

廃棄体を使用している容器は、添付書類二に示すとおりJIS Z 1600（1993）1種H級と同等の強度を有しているものであり、これと同等の強度を有するJIS Z 1600 1種H級に定める金属製容器の強度により、廃棄体の強度を決定する。



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

J I S Z 1 6 0 0 1 種H級の金属製容器に荷重を段階的に負荷し、その時の容器の変形量及び変形状況の測定・観察を行った。

試験の結果、荷重強度8トンまでは、容器の変形は極めて小さかった。

また、容器の破損は認められず、容器の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、容器は6.25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を用いて固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

- (1) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(7))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の耐埋設荷重について」2021年8月20日付け

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。

また、1号埋設施設での廃棄体吊り上げの最大高さ7mは、落下試験での高さ8mよりも小さいため、上記落下試験の結果をもとに、1号埋設施設に埋設される廃棄体（充填固化体）についても「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。 <sup>(3)</sup>

### (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>(4)</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／溶融）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、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（7 m）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	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（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	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500 kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0（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30 mm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1.0%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm）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) 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(8))「軽量充填固化体とセメント破碎物充填固化体の飛散量について」2021年8月20日付け)
- (4) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
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、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（7m）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>
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) 若しくは J I S R 5 2 1 1 ( 1 9 9 2 ) 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	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</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>
(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1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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項 第三号</li> <li>・第八条第2項 第七号</li> </ul>

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	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm<sup>2</sup></p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm<sup>2</sup></p>	・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	<p>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。</p> <p>(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</p> <p>(2) 揮発性の物質</p> <p>(3) 自然発火性の物質</p> <p>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質</p> <p>(5) 多量にガスを発生させる物質</p> <p>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質</p>	・第八条第2項第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法(2) 容器」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 mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	500 kg/本を超えないこと。	・第八条第2項第七号
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。</p> <p>*廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	・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」(以下、「技術基準」という。)適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査<sup>※4</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、技術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、廃棄体の技術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部門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。

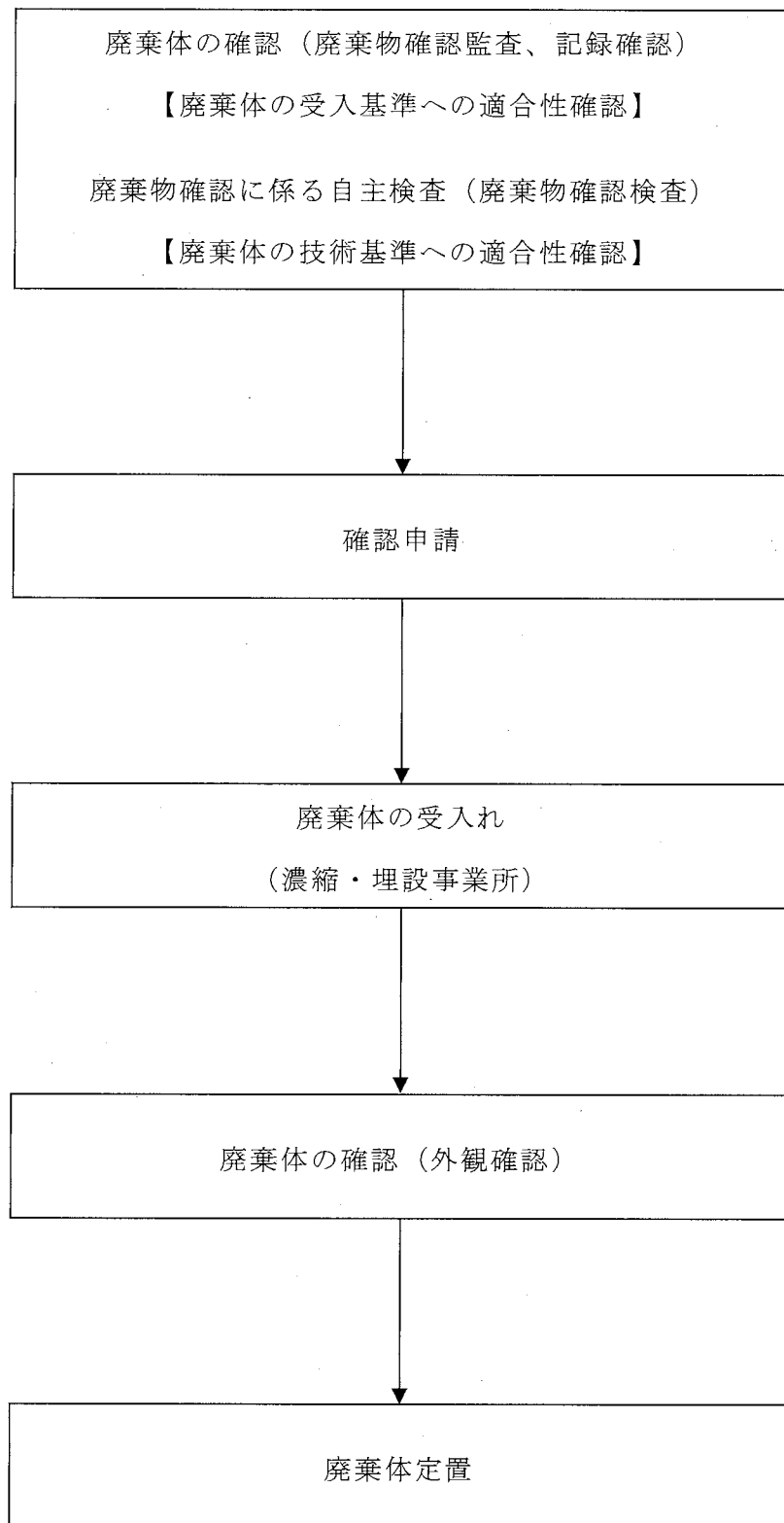
## (5) 評価及び改善

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、技術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技術基準を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認、技術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。	・ 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）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
	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技術基準に適合することを確認している。	・ 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
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、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（7m）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 R5210（1992）若しくはJIS R5211（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	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JIS Z1600（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	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領	・ 添付書類三
(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>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</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	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> <li>・添付書類一(1.(5))</li> </ul>
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1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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第三号</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> <li>・添付書類四</li> </ul>
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: $4 \text{ Bq/cm}^2$	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第四号</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第五号</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請書本文(別紙)</li> <li>・添付書類一(1.(7))</li> </ul>
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法(2) 容器」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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第六号</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・添付書類五</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
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	10mSv/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	500kg/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 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）