

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2021年1月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第41号

2021年1月8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, 296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	関西電力株式会社 高浜発電所	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 放射能量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
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		2021年3月8日 ~ 2021年5月21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		2021年1月8日 ~ 2021年5月21日 (※)	

(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ8日)に分割交付願います。

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	記号の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 のポルトランドセメントであることを示す。
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 (注)		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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
2055001KS3L	L	548	1.6E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.7E+04
2055002KS3L	L	567	1.6E+07	4.0E+04	4.5E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
2055003KS3L	L	611	1.6E+07	3.5E+06	1.7E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.2E+05	6.6E+03	9.9E+00	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04
2055004KS3L	L	451	1.6E+07	3.5E+04	4.0E+04	8.6E+02	9.9E+04	3.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055005KS3L	L	461	1.6E+07	3.7E+04	4.2E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055006KS3L	L	562	1.6E+07	4.4E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055007KS3L	L	603	1.6E+07	2.9E+06	3.2E+06	6.9E+04	8.0E+06	1.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05
2055008KS3L	L	422	1.6E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.4E+03	9.7E+05	4.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04
2055009KS3L	L	457	1.6E+07	6.0E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04
2055010KS3L	L	544	1.6E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055011KS3L	L	681	1.6E+07	4.7E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04
2055012KS3L	L	425	1.6E+07	2.6E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2055013KS3L	L	433	1.6E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
2055014KS3L	L	462	1.6E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2055015KS3L	L	671	1.6E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055016KS3L	L	435	2.4E+06	6.0E+06	8.8E+04	1.5E+05	1.4E+07	2.2E+04	2.7E+04	4.1E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055017KS3L	L	420	1.6E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055018KS3L	L	451	1.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.7E+04	4.9E+02	7.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055019KS3L	L	576	1.6E+07	4.0E+04	4.5E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
2055020KS3L	L	718	1.6E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
2055021KS3L	L	419	1.6E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.8E+03	6.8E+05	3.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.2E+04
2055022KS3L	L	426	1.6E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.7E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.6E+03	2.5E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2055023KS3L	L	548	1.6E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04
2055024KS3L	L	608	1.6E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04
2055025KS3L	L	380	1.6E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.6E+03	6.5E+05	3.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2055026KS3L	L	460	1.6E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.8E+02	6.7E+04	9.4E+03	1.1E+02	1.7E-01	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03
2055027KS3L	L	586	1.6E+07	5.6E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2055028KS3L	L	599	1.6E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.4E+03	8.6E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04
2055029KS3L	L	418	1.6E+07	3.5E+07	3.9E+07	8.4E+05	9.7E+07	5.3E+05	1.6E+05	2.4E+02	3.4E+00	8.6E+05	4.5E+05
2055030KS3L	L	459	1.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.2E+05	3.1E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055031KS3L	L	564	1.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	3.0E+04	4.7E+02	7.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055032KS3L	L	593	1.6E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055033KS3L	L	383	1.6E+07	2.3E+06	2.6E+06	5.6E+04	6.5E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05
2055034KS3L	L	586	1.6E+07	4.9E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04
2055035KS3L	L	590	1.6E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	7.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
2055036KS3L	L	623	1.6E+07	7.8E+05	8.8E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.0E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04
2055037KS3L	L	373	1.6E+07	8.2E+05	9.3E+05	2.0E+04	2.4E+06	7.1E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
2055038KS3L	L	394	1.6E+07	3.0E+07	3.4E+07	7.3E+05	8.4E+07	4.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	2.8E+00	7.1E+05	3.7E+05
2055039KS3L	L	587	1.6E+07	5.5E+06	6.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.9E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.4E+05
2055040KS3L	L	620	1.6E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.2E+05	6.0E+02	9.1E-01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-137	全α				
2055001KS3L	2.8E+07	7.1E+04	8.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P		
2055002KS3L	2.7E+07	6.9E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P		
2055003KS3L	2.5E+07	2.4E+06	2.7E+06	5.8E+04	6.8E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	1.0E+05	1.6E+05	0	P		
2055004KS3L	3.4E+07	7.8E+04	8.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2055005KS3L	3.3E+07	7.9E+04	9.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2055006KS3L	2.7E+07	7.9E+04	8.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2055007KS3L	2.5E+07	4.7E+06	5.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.6E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P		
2055008KS3L	3.6E+07	8.1E+05	9.2E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P		
2055009KS3L	3.3E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	6.9E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P		
2055010KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055011KS3L	2.3E+07	6.9E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P		
2055012KS3L	3.6E+07	6.1E+04	7.0E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P		
2055013KS3L	3.5E+07	8.9E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P		
2055014KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055015KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P		
2055016KS3L	5.4E+06	1.4E+07	2.1E+05	3.4E+05	3.1E+07	5.0E+04	6.2E+04	9.4E+01	7.0E-01	8.3E+04	9.2E+04	0	P		
2055017KS3L	3.6E+07	6.9E+04	7.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P		
2055018KS3L	3.4E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.8E+03	6.8E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P		
2055019KS3L	2.7E+07	6.8E+04	7.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P		
2055020KS3L	2.1E+07	7.0E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P		
2055021KS3L	3.6E+07	5.7E+05	6.5E+05	1.4E+04	1.7E+06	9.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P		
2055022KS3L	3.6E+07	8.3E+05	9.5E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.2E+05	3.8E+03	5.7E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.7E+04	0	P		
2055023KS3L	2.8E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	7.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P		
2055024KS3L	2.5E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P		
2055025KS3L	4.0E+07	6.1E+05	6.9E+05	1.5E+04	1.8E+06	8.9E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P		
2055026KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
2055027KS3L	2.6E+07	9.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.7E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	0	P		
2055028KS3L	2.6E+07	5.1E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.7E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P		
2055029KS3L	3.6E+07	8.2E+07	9.3E+07	2.0E+06	2.4E+08	1.3E+06	3.7E+05	5.6E+02	8.1E+00	2.1E+06	1.1E+06	0	P		
2055030KS3L	3.3E+07	2.5E+05	2.8E+05	6.0E+03	7.0E+05	6.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2055031KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.4E+04	0	P		
2055032KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	4.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P		
2055033KS3L	4.0E+07	6.0E+06	6.8E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.3E+05	2.7E+04	4.1E+01	2.1E+00	5.3E+05	2.8E+05	0	P		
2055034KS3L	2.6E+07	8.3E+04	9.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P		
2055035KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P		
2055036KS3L	2.5E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.2E+05	5.7E+03	8.5E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P		
2055037KS3L	4.1E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.4E+04	6.3E+06	2.0E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P		
2055038KS3L	3.9E+07	7.5E+07	8.6E+07	1.9E+06	2.2E+08	1.2E+06	3.4E+05	5.2E+02	7.1E+00	1.8E+06	9.4E+05	0	P		
2055039KS3L	2.6E+07	9.4E+06	1.1E+07	2.3E+05	2.7E+07	4.9E+05	4.3E+04	6.4E+01	3.1E+00	7.9E+05	4.1E+05	0	P		
2055040KS3L	2.5E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.3E+03	6.1E+05	1.8E+05	9.7E+02	1.5E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2055001KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055002KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055003KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055004KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055005KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055006KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055007KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055008KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055009KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055010KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055011KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055012KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055013KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055014KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055015KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055016KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055017KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055018KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055019KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055020KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055021KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	B
2055022KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	B
2055023KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055024KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055025KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055026KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055027KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055028KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055029KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N
2055030KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055031KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055032KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055033KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055034KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055035KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055036KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055037KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055038KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-01	P	13/03/31	P	N
2055039KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055040KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2055041KS3L	L	366	1. 6E+07	1. 9E+04	2. 2E+04	4. 7E+02	5. 4E+04	1. 6E+04	8. 6E+01	1. 3E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04
2055042KS3L	L	546	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04
2055043KS3L	L	559	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04
2055044KS3L	L	579	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 4E+04	5. 5E+04	4. 1E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 4E-01	4. 0E+04	4. 4E+04
2055045KS3L	L	473	2. 4E+06	1. 9E+06	2. 7E+04	4. 5E+04	4. 1E+06	1. 9E+04	8. 2E+03	1. 3E+01	2. 7E-01	3. 2E+04	3. 6E+04
2055046KS3L	L	528	2. 4E+06	1. 5E+07	2. 2E+05	3. 4E+05	3. 4E+07	3. 8E+04	6. 7E+04	1. 1E+02	5. 4E-01	6. 3E+04	7. 1E+04
2055047KS3L	L	555	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 7E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04
2055048KS3L	L	560	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 3E+04
2055049KS3L	L	421	2. 4E+06	4. 5E+06	6. 6E+04	1. 1E+05	1. 1E+07	4. 7E+04	2. 1E+04	3. 1E+01	6. 6E-01	7. 8E+04	8. 7E+04
2055050KS3L	L	561	1. 6E+07	3. 0E+04	3. 4E+04	7. 2E+02	8. 3E+04	2. 5E+04	1. 4E+02	2. 0E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 1E+04
2055051KS3L	L	607	1. 6E+07	4. 4E+04	4. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	3. 6E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 1E+04
2055052KS3L	L	681	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 1E+04	8. 8E+02	1. 1E+05	3. 0E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 9E-01	4. 9E+04	2. 6E+04
2055053KS3L	L	420	1. 6E+07	2. 2E+04	2. 4E+04	5. 2E+02	6. 0E+04	1. 8E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 5E+04
2055054KS3L	L	520	1. 6E+07	1. 5E+05	1. 7E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	3. 3E+04	6. 6E+02	1. 0E+00	2. 1E-01	5. 3E+04	2. 8E+04
2055055KS3L	L	575	1. 6E+07	2. 8E+05	3. 1E+05	6. 7E+03	7. 7E+05	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 8E-01	9. 5E+04	5. 0E+04
2055056KS3L	L	527	2. 4E+06	5. 0E+06	7. 4E+04	1. 3E+05	1. 2E+07	5. 3E+04	2. 3E+04	3. 4E+01	7. 4E-01	8. 7E+04	9. 7E+04
2055057KS3L	L	625	1. 6E+07	1. 3E+04	3. 7E+04	7. 9E+02	9. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 3E+04
2055058KS3L	L	378	1. 6E+07	3. 2E+04	1. 5E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	8. 5E+04	5. 9E+03	8. 9E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04
2055059KS3L	L	544	1. 6E+07	1. 5E+05	1. 7E+05	3. 6E+03	4. 1E+05	4. 1E+04	6. 5E+02	9. 9E-01	2. 6E-01	6. 6E+04	3. 5E+04
2055060KS3L	L	572	1. 6E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	2. 8E+03	3. 2E+05	3. 1E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 6E+04
2055061KS3L	L	670	1. 6E+07	4. 6E+04	5. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	3. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 5E-01	6. 2E+04	3. 3E+04
2055062KS3L	L	434	1. 6E+07	2. 1E+04	2. 4E+04	5. 1E+02	5. 9E+04	1. 6E+04	9. 4E+01	1. 5E-01	9. 9E-02	2. 5E+04	1. 4E+04
2055063KS3L	L	439	1. 6E+07	2. 2E+04	2. 4E+04	5. 2E+02	6. 0E+04	1. 6E+04	9. 5E+01	1. 5E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04
2055064KS3L	L	561	1. 6E+07	2. 9E+04	3. 2E+04	6. 9E+02	8. 0E+04	2. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 5E-01	3. 8E+04	2. 0E+04
2055065KS3L	L	576	1. 6E+07	7. 1E+04	8. 1E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	2. 9E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	1. 9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2055066KS3L	L	406	1. 6E+07	8. 6E+06	9. 8E+06	2. 1E+05	2. 5E+07	2. 9E+05	3. 9E+04	5. 9E+01	1. 9E+00	4. 6E+05	2. 4E+05
2055067KS3L	L	475	1. 6E+07	3. 0E+04	3. 4E+04	7. 2E+02	8. 3E+04	2. 5E+04	1. 4E+02	2. 0E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 1E+04
2055068KS3L	L	546	2. 4E+06	2. 6E+06	3. 8E+04	6. 3E+04	5. 8E+06	2. 7E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	3. 8E-01	4. 5E+04	5. 0E+04
2055069KS3L	L	699	1. 6E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04
2055070KS3L	L	454	1. 6E+07	2. 5E+06	2. 8E+06	6. 0E+04	7. 0E+06	1. 3E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	8. 1E-01	2. 1E+05	1. 1E+05
2055071KS3L	L	474	1. 6E+07	4. 6E+05	5. 3E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	5. 5E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	3. 5E-01	8. 8E+04	4. 6E+04
2055072KS3L	L	530	1. 6E+07	2. 7E+04	3. 0E+04	6. 5E+02	7. 5E+04	2. 3E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	1. 9E+04
2055073KS3L	L	591	1. 6E+07	1. 7E+05	2. 0E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	4. 2E+04	7. 6E+02	1. 2E+00	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04
2055074KS3L	L	450	1. 6E+07	2. 4E+06	3. 0E+06	6. 4E+04	7. 4E+06	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 1E-01	2. 1E+05	1. 1E+05
2055075KS3L	L	467	1. 6E+07	2. 4E+04	2. 7E+04	5. 7E+02	6. 7E+04	2. 0E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04
2055076KS3L	L	590	1. 6E+07	3. 0E+04	3. 4E+04	7. 3E+02	8. 5E+04	2. 5E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 1E+04
2055077KS3L	L	674	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 1E+04	8. 7E+02	1. 1E+05	3. 0E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04
2055078KS3L	L	450	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055079KS3L	L	456	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055080KS3L	L	574	1. 6E+07	2. 9E+04	3. 3E+04	7. 1E+02	8. 3E+04	2. 5E+04	1. 4E+02	2. 0E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055041KS3L	4. 2E+07	5. 2E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2055042KS3L	4. 3E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 4E+04	8. 7E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 5E+04	0	P
2055043KS3L	4. 2E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 5E+04	0	P
2055044KS3L	4. 1E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 4E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	P
2055045KS3L	5. 0E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 4E+04	8. 7E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 7E+04	7. 5E+04	0	P
2055046KS3L	4. 5E+06	2. 8E+07	4. 2E+05	6. 9E+05	6. 3E+07	7. 2E+04	1. 3E+05	2. 0E+02	1. 1E+00	1. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2055047KS3L	4. 3E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 4E+04	8. 7E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 5E+04	0	P
2055048KS3L	4. 2E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	P
2055049KS3L	5. 6E+06	1. 1E+07	1. 6E+05	2. 6E+05	2. 4E+07	1. 2E+05	4. 8E+04	7. 3E+01	1. 6E+00	1. 9E+05	2. 1E+05	0	P
2055050KS3L	2. 7E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2055051KS3L	2. 5E+07	7. 1E+04	8. 1E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	6. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P
2055052KS3L	2. 3E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 7E+04	0	P
2055053KS3L	3. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2055054KS3L	2. 9E+07	2. 8E+05	3. 2E+05	6. 9E+03	8. 0E+05	6. 3E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	4. 0E-01	1. 1E+05	5. 3E+04	0	P
2055055KS3L	2. 7E+07	4. 8E+05	5. 4E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	1. 1E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	6. 6E-01	1. 7E+05	8. 7E+04	0	P
2055056KS3L	4. 5E+06	9. 5E+06	1. 4E+05	2. 4E+05	2. 2E+07	9. 9E+04	4. 3E+04	6. 5E+01	1. 4E+00	1. 7E+05	1. 9E+05	0	P
2055057KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2055058KS3L	4. 0E+07	3. 5E+06	3. 9E+06	8. 4E+04	9. 8E+06	2. 3E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	1. 9E+05	0	P
2055059KS3L	2. 7E+07	2. 0E+05	3. 0E+05	6. 5E+03	7. 5E+05	7. 5E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2055060KS3L	2. 7E+07	2. 0E+05	2. 3E+05	4. 8E+03	5. 6E+05	5. 3E+04	8. 9E+02	1. 4E+00	3. 4E-01	8. 5E+04	4. 5E+04	0	P
2055061KS3L	2. 3E+07	6. 9E+04	7. 8E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 7E-01	9. 2E+04	4. 8E+04	0	P
2055062KS3L	3. 5E+07	4. 8E+04	5. 5E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 6E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 1E+04	0	P
2055063KS3L	3. 5E+07	4. 9E+04	5. 5E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 7E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 1E+04	0	P
2055064KS3L	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2055065KS3L	2. 7E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 1E+03	3. 5E+05	5. 0E+04	5. 6E+02	8. 5E-01	3. 2E-01	8. 0E+04	4. 2E+04	0	P
2055066KS3L	3. 7E+07	2. 2E+07	2. 4E+07	5. 2E+05	6. 0E+07	7. 1E+05	9. 6E+04	1. 5E+02	4. 5E+00	1. 2E+06	5. 9E+05	0	P
2055067KS3L	3. 2E+07	6. 2E+04	7. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 2E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 3E-01	8. 3E+04	4. 4E+04	0	P
2055068KS3L	4. 3E+06	4. 7E+06	7. 0E+04	1. 2E+05	1. 1E+07	5. 0E+04	2. 2E+04	3. 3E+01	7. 0E-01	8. 3E+04	9. 2E+04	0	P
2055069KS3L	2. 2E+07	7. 2E+04	8. 2E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	6. 0E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 1E+04	0	P
2055070KS3L	3. 4E+07	5. 4E+06	6. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 8E+05	2. 5E+04	3. 7E+01	1. 8E+00	4. 5E+05	2. 4E+05	0	P
2055071KS3L	3. 2E+07	9. 7E+05	1. 1E+06	2. 4E+04	2. 8E+06	1. 2E+05	4. 4E+03	6. 7E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P
2055072KS3L	2. 9E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2055073KS3L	2. 6E+07	2. 9E+05	3. 3E+05	7. 0E+03	8. 1E+05	7. 1E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	4. 5E-01	1. 2E+05	5. 9E+04	0	P
2055074KS3L	3. 4E+07	5. 8E+06	6. 6E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 9E+05	2. 6E+04	4. 0E+01	1. 8E+00	4. 6E+05	2. 4E+05	0	P
2055075KS3L	3. 3E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2055076KS3L	2. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2055077KS3L	2. 3E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 7E+04	0	P
2055078KS3L	3. 4E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2055079KS3L	3. 3E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2055080KS3L	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2055041KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055042KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055043KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055044KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055045KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055046KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055047KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055048KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055049KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055050KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055051KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055052KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055053KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055054KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055055KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055056KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055057KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055058KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055059KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055060KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055061KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055062KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055063KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B
2055064KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055065KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055066KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055067KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055068KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055069KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055070KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055071KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2055072KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055073KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055074KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055075KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055076KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055077KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055078KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055079KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055080KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第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
2055081KS3L	L	644	1. 6E+07	6. 0E+04	6. 8E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04
2055082KS3L	L	450	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055083KS3L	L	516	1. 6E+07	2. 6E+04	3. 0E+04	6. 3E+02	7. 3E+04	2. 2E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 9E+04
2055084KS3L	L	562	1. 6E+07	2. 9E+04	3. 2E+04	6. 9E+02	8. 1E+04	2. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 5E-01	3. 8E+04	2. 0E+04
2055085KS3L	L	590	1. 6E+07	9. 2E+04	1. 1E+05	2. 3E+03	2. 5E+05	2. 5E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 1E+04
2055086KS3L	L	453	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055087KS3L	L	470	1. 6E+07	2. 4E+04	2. 7E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	2. 0E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04
2055088KS3L	L	556	1. 6E+07	4. 8E+04	5. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	4. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 6E-01	6. 4E+04	3. 4E+04
2055089KS3L	L	581	1. 6E+07	2. 1E+06	2. 4E+06	5. 1E+04	6. 0E+06	1. 3E+05	9. 5E+03	1. 5E+01	7. 7E-01	2. 0E+05	1. 1E+05
2055090KS3L	L	399	1. 6E+07	7. 4E+04	8. 4E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 4E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 5E-01	3. 8E+04	2. 0E+04
2055091KS3L	L	574	1. 6E+07	1. 1E+05	1. 3E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	2. 9E+04	5. 0E+02	7. 5E-01	1. 8E-01	4. 6E+04	2. 4E+04
2055092KS3L	L	609	1. 6E+07	3. 2E+04	3. 6E+04	7. 6E+02	8. 9E+04	2. 6E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04
2055093KS3L	L	669	1. 6E+07	6. 0E+04	6. 8E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 2E-01	8. 1E+04	4. 2E+04
2055094KS3L	L	385	1. 6E+07	9. 5E+05	1. 1E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	9. 6E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	6. 1E-01	1. 6E+05	8. 0E+04
2055095KS3L	L	386	1. 6E+07	1. 3E+05	1. 5E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	2. 2E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 8E+04
2055096KS3L	L	614	2. 4E+06	2. 5E+06	3. 6E+04	5. 9E+04	5. 5E+06	2. 6E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	3. 6E-01	4. 2E+04	4. 7E+04
2055097KS3L	L	586	1. 6E+07	7. 3E+04	3. 7E+04	7. 9E+02	9. 2E+04	2. 7E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 3E+04
2055098KS3L	L	614	1. 6E+07	7. 3E+04	8. 2E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	6. 1E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 9E-01	9. 7E+04	5. 1E+04
2055099KS3L	L	376	1. 6E+07	1. 3E+06	1. 5E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	8. 1E+04	5. 8E+02	8. 8E+00	5. 1E-01	1. 3E+05	6. 8E+04
2055100KS3L	L	506	1. 6E+07	2. 8E+05	3. 2E+05	6. 8E+03	7. 9E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 3E-01	8. 3E+04	4. 4E+04
2055101KS3L	L	587	1. 6E+07	1. 4E+06	1. 6E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	1. 2E+05	6. 2E+03	9. 4E+00	7. 0E-01	1. 8E+05	9. 3E+04
2055102KS3L	L	662	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 0E+04	8. 5E+02	9. 9E+04	2. 9E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 9E-01	4. 7E+04	2. 5E+04
2055103KS3L	L	392	1. 6E+07	7. 1E+04	8. 1E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	1. 5E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	9. 6E-02	2. 5E+04	1. 3E+04
2055104KS3L	L	423	1. 6E+07	2. 2E+04	2. 5E+04	5. 2E+02	6. 1E+04	1. 8E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 5E+04
2055105KS3L	L	538	1. 6E+07	5. 7E+04	6. 4E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 7E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	3. 0E-01	7. 6E+04	4. 0E+04
2055106KS3L	L	611	1. 6E+07	4. 6E+06	5. 2E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	2. 2E+05	2. 1E+04	3. 2E+01	1. 4E+00	3. 5E+05	1. 8E+05
2055107KS3L	L	388	1. 6E+07	5. 2E+05	5. 9E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	6. 3E+04	2. 4E+03	3. 5E+00	4. 0E-01	1. 1E+05	5. 3E+04
2055108KS3L	L	505	1. 6E+07	2. 6E+04	3. 0E+04	6. 4E+02	7. 4E+04	2. 2E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 9E+04
2055109KS3L	L	554	1. 6E+07	5. 8E+05	6. 6E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 0E+04	2. 7E+03	4. 0E+00	3. 2E-01	8. 1E+04	4. 2E+04
2055110KS3L	L	649	1. 6E+07	6. 1E+04	6. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 1E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 3E-01	8. 2E+04	4. 3E+04
2055111KS3L	L	451	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055112KS3L	L	457	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	2. 0E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 6E+04
2055113KS3L	L	532	1. 6E+07	3. 9E+04	4. 5E+04	9. 5E+02	1. 2E+05	3. 3E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 1E-01	5. 3E+04	2. 8E+04
2055114KS3L	L	588	1. 6E+07	3. 0E+04	3. 4E+04	7. 3E+02	8. 5E+04	2. 5E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 6E-01	4. 9E+04	2. 1E+04
2055115KS3L	L	392	1. 6E+07	5. 6E+05	6. 4E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	5. 5E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	3. 5E-01	8. 0E+04	4. 7E+04
2055116KS3L	L	533	1. 6E+07	6. 3E+05	7. 1E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	8. 8E+04	2. 9E+03	4. 3E+00	5. 6E-01	1. 5E+05	7. 4E+04
2055117KS3L	L	585	1. 6E+07	2. 4E+05	2. 7E+05	5. 8E+03	6. 7E+05	5. 3E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 4E-01	8. 4E+04	4. 4E+04
2055118KS3L	L	671	1. 6E+07	6. 5E+04	7. 4E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	5. 5E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 5E-01	8. 7E+04	4. 6E+04
2055119KS3L	L	371	1. 6E+07	2. 3E+04	2. 6E+04	5. 5E+02	6. 4E+04	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 6E+04
2055120KS3L	L	439	1. 6E+07	3. 9E+05	4. 4E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2055081KS3L	2.4E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.6E-01	4.0E+04		
2055082KS3L	3.4E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055083KS3L	3.0E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055084KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055085KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.5E+05	4.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055086KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055087KS3L	3.2E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055088KS3L	2.7E+07	8.5E+04	9.7E+04	2.1E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2055089KS3L	2.6E+07	3.6E+06	4.1E+06	8.8E+04	1.1E+07	2.1E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
2055090KS3L	3.8E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.6E+03	5.3E+05	5.9E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	0	P
2055091KS3L	2.7E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.5E+05	5.0E+04	8.6E+02	1.4E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2055092KS3L	2.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055093KS3L	2.3E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	7.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2055094KS3L	3.9E+07	2.5E+06	2.8E+06	6.0E+04	7.0E+06	2.5E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P
2055095KS3L	3.9E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.0E+03	9.2E+05	5.6E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P
2055096KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P
2055097KS3L	2.6E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2055098KS3L	2.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	9.8E+04	5.3E+02	8.1E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P
2055099KS3L	4.0E+07	3.5E+06	3.9E+06	8.3E+04	9.7E+06	2.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	0	P
2055100KS3L	3.0E+07	5.5E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P
2055101KS3L	2.6E+07	2.4E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.7E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
2055102KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055103KS3L	3.9E+07	2.1E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	3.9E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P
2055104KS3L	3.6E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055105KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.8E+04	4.7E+02	7.2E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
2055106KS3L	2.5E+07	7.5E+06	8.5E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.5E+05	3.4E+04	5.1E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05	0	P
2055107KS3L	3.9E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.7E+05	6.0E+03	9.1E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2055108KS3L	3.0E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055109KS3L	2.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	9.1E+04	4.8E+03	7.2E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2055110KS3L	2.4E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2055111KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055112KS3L	3.3E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055113KS3L	2.9E+07	7.4E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2055114KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055115KS3L	3.9E+07	1.7E+06	1.7E+06	3.5E+04	4.1E+06	1.4E+05	6.5E+03	9.8E+00	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2055116KS3L	2.9E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.4E+06	1.7E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2055117KS3L	2.6E+07	4.1E+05	4.6E+05	9.9E+03	1.2E+06	8.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055118KS3L	2.3E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055119KS3L	4.1E+07	6.0E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.2E+04	0	P
2055120KS3L	3.5E+07	8.8E+05	1.0E+06	2.2E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.0E+03	6.0E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2055081KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055082KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055083KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055084KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055085KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055086KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055087KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055088KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055089KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055090KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055091KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055092KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055093KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055094KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055095KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055096KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055097KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055098KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055099KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	13/03/31	P	N
2055100KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055101KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055102KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055103KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055104KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055105KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055106KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055107KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055108KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055109KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2055110KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055111KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055112KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055113KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055114KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055115KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055116KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055117KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055118KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055119KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055120KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	
2055121KS3L	L	540	1. 6E+07	3. 9E+04	4. 4E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	3. 2E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 1E-01	5. 2E+04	2. 7E+04	
2055122KS3L	L	632	1. 6E+07	4. 2E+04	4. 8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	3. 0E+04	
2055123KS3L	L	368	1. 6E+07	2. 0E+04	2. 2E+04	4. 7E+02	5. 5E+04	1. 6E+04	8. 6E+01	1. 4E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04	
2055124KS3L	L	546	1. 6E+07	2. 8E+04	3. 1E+04	6. 7E+02	7. 8E+04	2. 3E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	
2055125KS3L	L	571	1. 6E+07	5. 1E+05	5. 8E+05	1. 3E+04	1. 3E+04	5. 9E+04	2. 3E+02	3. 5E+00	3. 8E-01	9. 5E+04	5. 0E+04	
2055126KS3L	L	665	1. 6E+07	2. 6E+06	3. 0E+06	6. 4E+04	7. 4E+06	1. 4E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 9E-01	2. 3E+05	1. 2E+05	
2055127KS3L	L	402	1. 6E+07	2. 1E+06	2. 4E+06	5. 0E+04	5. 8E+06	1. 2E+05	9. 2E+03	1. 4E+01	7. 1E-01	1. 8E+05	9. 4E+04	
2055128KS3L	L	416	1. 6E+07	4. 2E+04	4. 8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 3E-01	5. 7E+04	3. 0E+04	
2055129KS3L	L	569	1. 6E+07	2. 9E+04	3. 3E+04	7. 0E+02	8. 2E+04	2. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	
2055130KS3L	L	658	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 0E+04	8. 5E+02	9. 9E+04	3. 0E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 9E-01	4. 7E+04	2. 5E+04	
2055131KS3L	L	392	1. 6E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	3. 2E+04	5. 6E+02	8. 5E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 7E+04	
2055132KS3L	L	573	1. 6E+07	4. 2E+04	4. 8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 8E-01	5. 7E+04	3. 0E+04	
2055133KS3L	L	596	1. 6E+07	1. 2E+05	1. 4E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	4. 5E+04	5. 3E+02	8. 1E-01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 7E+04	
2055134KS3L	L	613	1. 6E+07	1. 5E+05	1. 7E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	4. 0E+04	6. 6E+02	9. 9E-01	2. 5E-01	6. 3E+04	3. 3E+04	
2055135KS3L	L	408	1. 6E+07	1. 3E+07	1. 5E+07	3. 1E+05	3. 6E+07	3. 2E+05	5. 7E+04	8. 7E+01	2. 0E+00	5. 1E+05	2. 7E+05	
2055136KS3L	L	424	2. 4E+06	1. 5E+07	2. 2E+05	3. 7E+05	3. 4E+07	4. 3E+04	6. 7E+04	1. 1E+02	6. 0E-01	7. 1E+04	7. 9E+04	
2055137KS3L	L	411	1. 6E+07	1. 5E+07	1. 8E+05	3. 5E+05	4. 1E+07	3. 5E+05	6. 4E+04	9. 7E+01	2. 3E+00	5. 6E+05	3. 0E+05	
2055138KS3L	L	591	1. 6E+07	1. 6E+05	1. 8E+05	3. 8E+03	4. 4E+05	3. 7E+04	7. 0E+02	1. 1E+00	2. 4E-01	5. 9E+04	3. 1E+04	
2055139KS3L	L	609	1. 6E+07	7. 3E+05	8. 2E+05	1. 8E+04	2. 1E+06	8. 6E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 2E+04	
2055140KS3L	L	379	1. 5E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	2. 9E+04	5. 6E+02	8. 5E-01	1. 9E-01	4. 6E+04	2. 4E+04	
2055141KS3L	L	553	2. 4E+06	2. 8E+06	4. 1E+04	6. 8E+04	6. 3E+06	2. 9E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	4. 1E-01	4. 9E+04	5. 4E+04	
2055142KS3L	L	572	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 0E+06	2. 4E+04	1. 0E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 4E+04	
2055143KS3L	L	578	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	4. 0E+04	4. 4E+04	
2055144KS3L	L	407	2. 4E+06	2. 5E+06	3. 7E+04	6. 0E+04	5. 6E+06	9. 8E+03	1. 2E+04	1. 7E+01	1. 4E-01	1. 7E+04	1. 9E+04	
2055145KS3L	L	545	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04	
2055146KS3L	L	561	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 3E+04	
2055147KS3L	L	573	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 4E+04	1. 0E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 4E+04	
2055148KS3L	L	357	2. 4E+06	2. 4E+06	3. 5E+04	5. 8E+04	5. 3E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 5E-01	4. 1E+04	4. 6E+04	
2055149KS3L	L	516	2. 4E+06	2. 0E+06	3. 0E+04	4. 9E+04	4. 5E+06	2. 1E+04	8. 9E+03	1. 4E+01	3. 0E-01	3. 5E+04	3. 9E+04	
2055150KS3L	L	538	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 1E+04	4. 7E+06	2. 2E+04	9. 4E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 6E+04	4. 1E+04	
2055151KS3L	L	545	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04	
2055152KS3L	L	419	2. 4E+06	5. 3E+06	7. 9E+04	1. 3E+05	1. 2E+07	1. 6E+04	2. 4E+04	3. 7E+01	2. 2E-01	2. 6E+04	2. 8E+04	
2055153KS3L	L	504	2. 4E+06	2. 0E+06	2. 9E+04	4. 8E+04	4. 4E+06	2. 1E+04	8. 7E+03	1. 4E+01	2. 9E-01	3. 4E+04	3. 8E+04	
2055154KS3L	L	532	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 0E+04	4. 7E+06	2. 2E+04	9. 3E+03	1. 4E+01	3. 1E-01	3. 6E+04	4. 0E+04	
2055155KS3L	L	539	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 1E+04	4. 7E+06	2. 2E+04	9. 4E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04	
2055156KS3L	L	415	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 0E+04	5. 0E+04	4. 6E+06	2. 1E+04	9. 1E+03	1. 4E+01	3. 0E-01	3. 5E+04	4. 0E+04	
2055157KS3L	L	545	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04	
2055158KS3L	L	568	2. 4E+06	4. 5E+06	6. 6E+04	1. 1E+05	1. 1E+07	4. 7E+04	2. 0E+04	3. 1E+01	6. 6E-01	7. 8E+04	8. 7E+04	
2055159KS3L	L	584	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 4E+04	5. 6E+04	5. 2E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 4E-01	4. 0E+04	4. 5E+04	
2055160KS3L	L	428	2. 4E+06	2. 0E+06	2. 9E+04	4. 8E+04	4. 4E+06	1. 9E+04	8. 8E+03	1. 4E+01	2. 6E-01	3. 1E+04	3. 4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	全α		号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α													
2055121KS3L	2.8E+07	7.2E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	4.9E+01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P											
2055122KS3L	2.4E+07	6.6E+04	7.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P											
2055123KS3L	4.1E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P											
2055124KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P											
2055125KS3L	2.7E+07	8.9E+05	1.0E+06	2.2E+04	2.6E+06	4.0E+05	4.0E+03	6.1E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P											
2055126KS3L	2.3E+07	3.9E+06	4.5E+06	9.5E+04	1.2E+07	2.2E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P											
2055127KS3L	3.8E+07	5.1E+06	5.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.8E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P											
2055128KS3L	3.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P											
2055129KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P											
2055130KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P											
2055131KS3L	3.9E+07	3.2E+05	3.6E+05	7.7E+03	9.0E+05	8.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P											
2055132KS3L	2.7E+07	7.4E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.9E-01	9.9E+04	5.2E+04	0	P											
2055133KS3L	2.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.9E+03	5.6E+05	7.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P											
2055134KS3L	2.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.8E+03	6.7E+05	6.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P											
2055135KS3L	3.7E+07	3.1E+07	3.6E+07	7.6E+05	8.8E+07	7.8E+05	1.4E+05	2.2E+02	4.9E+00	1.3E+06	6.5E+05	0	P											
2055136KS3L	5.6E+06	3.5E+07	5.2E+05	8.6E+05	7.9E+07	1.0E+05	1.6E+05	2.4E+02	1.4E+00	1.7E+05	1.9E+05	0	P											
2055137KS3L	3.7E+07	3.5E+07	3.9E+07	8.4E+05	9.8E+07	8.5E+05	1.6E+05	2.4E+02	5.4E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P											
2055138KS3L	2.6E+07	2.7E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.5E+05	6.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.0E-01	9.9E+04	5.2E+04	0	P											
2055139KS3L	2.5E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.4E+06	4.4E+05	5.4E+03	8.1E+00	4.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P											
2055140KS3L	4.0E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.0E+03	9.3E+05	7.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04	0	P											
2055141KS3L	4.3E+06	5.1E+06	7.4E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	7.4E-01	8.8E+04	9.8E+04	0	P											
2055142KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P											
2055143KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P											
2055144KS3L	5.8E+06	6.1E+06	8.9E+04	1.5E+05	1.4E+07	2.5E+04	2.8E+04	4.2E+01	3.4E-01	4.1E+04	4.5E+04	0	P											
2055145KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055146KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P											
2055147KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P											
2055148KS3L	6.6E+06	6.6E+06	9.7E+04	1.7E+05	1.5E+07	6.9E+04	3.0E+04	4.5E+01	9.7E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P											
2055149KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055150KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055151KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055152KS3L	5.6E+06	1.3E+07	1.9E+05	3.1E+05	2.9E+07	3.6E+04	5.8E+04	8.7E+01	5.1E-01	6.0E+04	6.7E+04	0	P											
2055153KS3L	4.7E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.0E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055154KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055155KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055156KS3L	5.7E+06	4.9E+06	7.2E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.1E+04	2.2E+04	3.4E+01	7.2E-01	8.5E+04	9.5E+04	0	P											
2055157KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P											
2055158KS3L	4.2E+06	7.8E+06	1.2E+05	2.0E+05	1.8E+07	8.2E+04	3.6E+04	5.4E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P											
2055159KS3L	4.0E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P											
2055160KS3L	5.5E+06	4.6E+06	6.7E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.3E+04	2.1E+04	3.1E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P											

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	圧出 表示							
2055121KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055122KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055123KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055124KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055125KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2055126KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055127KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2055128KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055129KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055130KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055131KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055132KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055133KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055134KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055135KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-02	P	13/03/31	P	N
2055136KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055137KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055138KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055139KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055140KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055141KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055142KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055143KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055144KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055145KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055146KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055147KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055148KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055149KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055150KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055151KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055152KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055153KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055154KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055155KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055156KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055157KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055158KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055159KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055160KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設  
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	
2055161KS3L	L	457	2.4E+06	4.2E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.4E+06	5.5E+04	1.9E+04	2.9E+01	7.7E-01	9.1E+04	1.1E+05	
2055162KS3L	L	558	2.4E+06	2.9E+06	4.2E+04	6.9E+04	6.4E+06	3.0E+04	1.3E+04	2.0E+01	4.2E-01	4.9E+04	5.5E+04	
2055163KS3L	L	580	2.4E+06	5.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	3.0E+04	4.4E+04	
2055164KS3L	L	427	2.4E+06	5.6E+06	8.3E+04	1.4E+05	1.3E+07	1.9E+04	2.6E+04	3.9E+01	2.7E-01	4.2E+04	3.6E+04	
2055165KS3L	L	563	2.4E+06	3.1E+06	4.6E+04	7.6E+04	7.0E+06	3.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.5E-01	5.4E+04	6.0E+04	
2055166KS3L	L	579	2.4E+06	6.2E+06	9.2E+04	1.6E+05	1.4E+07	6.5E+04	2.8E+04	4.3E+01	9.2E-01	1.1E+05	1.3E+05	
2055167KS3L	L	622	2.4E+06	7.5E+06	1.1E+05	1.9E+05	1.7E+07	3.2E+04	3.4E+04	5.2E+01	4.4E-01	5.2E+04	5.8E+04	
2055168KS3L	L	458	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.0E+06	1.9E+04	8.0E+03	1.3E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.5E+04	
2055169KS3L	L	538	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.1E+04	
2055170KS3L	L	567	2.4E+06	2.8E+07	4.1E+05	6.7E+05	6.2E+07	5.7E+04	1.3E+05	1.9E+02	8.0E-01	9.5E+04	1.1E+05	
2055171KS3L	L	605	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04	
2055172KS3L	L	389	2.4E+06	4.2E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.5E+06	4.2E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.2E-01	7.4E+04	8.2E+04	
2055173KS3L	L	545	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2055174KS3L	L	581	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2055175KS3L	L	621	2.4E+06	7.4E+06	1.1E+05	1.9E+05	1.7E+07	7.8E+04	3.4E+04	5.1E+01	1.1E+00	1.3E+05	1.5E+05	
2055176KS3L	L	428	2.4E+06	3.4E+06	5.1E+04	8.4E+04	7.7E+06	3.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.1E-01	6.0E+04	6.7E+04	
2055177KS3L	L	429	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.5E-01	2.9E+04	3.3E+04	
2055178KS3L	L	438	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.7E+03	1.2E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04	
2055179KS3L	L	581	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2055180KS3L	L	604	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04	
2055181KS3L	L	399	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.7E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.3E-01	2.8E+04	3.1E+04	
2055182KS3L	L	575	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04	
2055183KS3L	L	607	2.4E+06	2.0E+07	2.9E+05	4.7E+05	4.4E+07	3.7E+04	8.7E+04	1.4E+02	5.2E-01	6.1E+04	6.8E+04	
2055184KS3L	L	628	2.4E+06	2.5E+06	3.7E+04	6.1E+04	5.7E+06	2.6E+04	1.2E+04	1.7E+01	3.7E-01	4.4E+04	4.9E+04	
2055185KS3L	L	444	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.8E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.0E+04	3.4E+04	
2055186KS3L	L	446	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.8E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.0E+04	3.4E+04	
2055187KS3L	L	588	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04	
2055188KS3L	L	616	2.4E+06	2.5E+06	3.6E+04	6.0E+04	5.5E+06	2.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.6E-01	4.3E+04	4.8E+04	
2055189KS3L	L	411	2.4E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.6E+05	2.4E+07	2.7E+04	4.8E+04	7.2E+01	3.8E-01	4.4E+04	4.9E+04	
2055190KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2055191KS3L	L	579	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2055192KS3L	L	595	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2055193KS3L	L	505	2.4E+06	6.9E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.7E+04	3.1E+04	4.7E+01	6.6E-01	7.8E+04	8.7E+04	
2055194KS3L	L	550	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2055195KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2055196KS3L	L	589	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04	
2055197KS3L	L	424	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.6E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04	
2055198KS3L	L	558	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2055199KS3L	L	572	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04	
2055200KS3L	L	607	2.4E+06	2.4E+06	3.6E+04	5.9E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Cs-137				
2055161KS3L	5.2E+06	9.1E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.1E+07	1.2E+05	4.1E+04	6.3E+01	1.7E+00	2.0E+05	2.3E+05	0	P		
2055162KS3L	4.2E+06	5.1E+06	7.5E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	7.4E-01	8.8E+04	9.8E+04	0	P		
2055163KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2055164KS3L	5.5E+06	1.4E+07	2.0E+05	3.3E+05	3.0E+07	4.5E+04	6.0E+04	9.0E+01	6.3E-01	7.4E+04	8.3E+04	0	P		
2055165KS3L	4.2E+06	5.5E+06	8.1E+04	1.4E+05	1.3E+07	5.7E+04	2.5E+04	3.8E+01	8.0E-01	9.5E+04	1.1E+05	0	P		
2055166KS3L	4.1E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.7E+05	2.5E+07	1.2E+05	4.9E+04	7.4E+01	1.6E+00	1.9E+05	2.1E+05	0	P		
2055167KS3L	3.8E+06	1.2E+07	1.8E+05	3.0E+05	2.8E+07	5.1E+04	5.5E+04	8.3E+01	7.1E-01	8.4E+04	9.4E+04	0	P		
2055168KS3L	5.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055169KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055170KS3L	4.2E+06	4.9E+07	7.2E+05	1.2E+06	1.1E+08	1.1E+05	2.2E+05	3.3E+02	1.5E+00	1.7E+05	1.9E+05	0	P		
2055171KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2055172KS3L	6.0E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.7E+05	2.5E+07	1.2E+05	4.9E+04	7.4E+01	1.6E+00	1.9E+05	2.1E+05	0	P		
2055173KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055174KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055175KS3L	3.8E+06	1.2E+07	1.8E+05	3.0E+05	2.7E+07	1.3E+05	5.4E+04	8.2E+01	1.8E+00	2.1E+05	2.4E+05	0	P		
2055176KS3L	5.5E+06	8.0E+06	1.2E+05	2.0E+05	1.8E+07	8.4E+04	3.6E+04	5.5E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P		
2055177KS3L	5.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055178KS3L	5.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055179KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055180KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2055181KS3L	5.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2055182KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055183KS3L	3.9E+06	3.2E+07	4.7E+05	7.8E+05	7.2E+07	6.0E+04	1.5E+05	2.2E+02	8.5E-01	1.0E+05	1.2E+05	0	P		
2055184KS3L	3.8E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2055185KS3L	5.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055186KS3L	5.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055187KS3L	4.0E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055188KS3L	3.8E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	8.9E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2055189KS3L	5.7E+06	2.6E+07	3.8E+05	6.3E+05	5.8E+07	6.5E+04	1.2E+05	1.8E+02	9.1E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2055190KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055191KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055192KS3L	4.0E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055193KS3L	4.7E+06	1.4E+07	2.0E+05	3.4E+05	3.1E+07	9.3E+04	6.2E+04	9.3E+01	1.4E+00	1.6E+05	1.8E+05	0	P		
2055194KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055195KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055196KS3L	4.0E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055197KS3L	5.6E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	3.7E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.2E-01	6.2E+04	6.9E+04	0	P		
2055198KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055199KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055200KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2055161KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055162KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055163KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055164KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055165KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055166KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055167KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055168KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055169KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055170KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055171KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055172KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055173KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055174KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055175KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055176KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055177KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055178KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055179KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055180KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055181KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055182KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055183KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055184KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055185KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055186KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055187KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055188KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055189KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055190KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055191KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055192KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	80/03/31	P	N
2055193KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055194KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055195KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055196KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055197KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055198KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055199KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055200KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N

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
2055201KS3L	L	426	2.4E+06	3.7E+06	5.4E+04	8.9E+04	8.3E+06	3.9E+04	1.7E+04	2.5E+01	5.4E-01	6.4E+04	7.1E+04
2055202KS3L	L	442	2.4E+06	1.7E+06	2.6E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.7E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.0E+04	3.4E+04
2055203KS3L	L	560	2.4E+06	2.3E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055204KS3L	L	580	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055205KS3L	L	421	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04
2055206KS3L	L	370	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.6E+04	3.4E+06	1.6E+04	6.7E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055207KS3L	L	412	2.4E+06	1.5E+07	2.1E+05	3.5E+05	3.3E+07	3.0E+04	6.4E+04	9.8E+01	4.2E-01	5.0E+04	5.6E+04
2055208KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055209KS3L	L	354	2.4E+06	1.5E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.3E+06	1.5E+04	6.5E+03	9.8E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055210KS3L	L	355	2.4E+06	1.5E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.3E+06	1.5E+04	6.5E+03	9.8E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055211KS3L	L	374	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.7E+04	3.4E+06	1.6E+04	6.7E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055212KS3L	L	524	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	4.0E+04
2055213KS3L	L	344	2.4E+06	1.4E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.4E+03	9.6E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055214KS3L	L	365	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.6E+04	3.3E+06	1.6E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055215KS3L	L	511	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.1E+04	8.9E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04
2055216KS3L	L	526	2.4E+06	2.6E+06	3.9E+04	6.4E+04	5.9E+06	2.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	3.9E-01	4.6E+04	5.1E+04
2055217KS3L	L	528	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055218KS3L	L	346	2.4E+06	1.5E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.4E+03	9.7E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055219KS3L	L	350	2.4E+06	1.5E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.4E+03	9.7E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055220KS3L	L	370	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.6E+04	3.4E+06	1.6E+04	6.7E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055221KS3L	L	518	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.9E+04	4.5E+06	2.1E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04
2055222KS3L	L	338	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.7E+04	4.4E+06	2.0E+04	8.7E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.4E+04	3.8E+04
2055223KS3L	L	599	1.5E+07	3.4E+06	3.8E+06	8.1E+04	9.4E+06	1.8E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
2055224KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055225KS3L	L	645	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055226KS3L	L	540	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2055227KS3L	L	578	1.5E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.7E+04
2055228KS3L	L	605	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055229KS3L	L	610	1.5E+07	7.6E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04
2055230KS3L	L	519	1.5E+07	2.6E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2055231KS3L	L	538	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.1E+04
2055232KS3L	L	562	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055233KS3L	L	580	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055234KS3L	L	415	2.4E+06	5.1E+06	7.6E+04	1.3E+05	1.2E+07	1.9E+04	2.3E+04	3.5E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.4E+04
2055235KS3L	L	534	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055236KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055237KS3L	L	574	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055238KS3L	L	400	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.1E+04	8.9E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04
2055239KS3L	L	536	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.1E+04
2055240KS3L	L	557	2.4E+06	6.7E+06	9.9E+04	1.7E+05	1.6E+07	7.0E+04	3.1E+04	4.6E+01	9.8E-01	1.2E+05	1.3E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2055201KS3L	5.5E+06	8.6E+06	1.3E+05	2.1E+05	2.0E+07	9.0E+04	3.9E+04	5.9E+01	1.3E+00	1.5E+05	1.7E+05	0	P			
2055202KS3L	5.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055203KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055204KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055205KS3L	5.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055206KS3L	6.4E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04	0	P			
2055207KS3L	5.7E+06	3.5E+07	5.1E+05	8.5E+05	7.8E+07	7.3E+04	1.6E+05	2.4E+02	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P			
2055208KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055209KS3L	6.6E+06	4.1E+06	6.0E+04	9.9E+04	9.1E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P			
2055210KS3L	6.6E+06	4.1E+06	6.0E+04	9.9E+04	9.1E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P			
2055211KS3L	6.3E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P			
2055212KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055213KS3L	6.8E+06	4.1E+06	6.0E+04	1.0E+05	9.2E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P			
2055214KS3L	6.4E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.1E+06	4.2E+04	1.9E+04	2.8E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04	0	P			
2055215KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055216KS3L	4.5E+06	5.0E+06	7.3E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.2E+04	2.3E+04	3.4E+01	7.3E-01	8.6E+04	9.6E+04	0	P			
2055217KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055218KS3L	6.8E+06	4.1E+06	6.0E+04	1.0E+05	9.2E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P			
2055219KS3L	6.7E+06	4.1E+06	6.0E+04	9.9E+04	9.2E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	0	P			
2055220KS3L	6.4E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04	0	P			
2055221KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055222KS3L	7.0E+06	5.7E+06	8.4E+04	1.4E+05	1.3E+07	6.0E+04	2.6E+04	3.9E+01	8.4E-01	9.9E+04	1.1E+05	0	P			
2055223KS3L	2.6E+07	5.6E+06	6.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.9E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P			
2055224KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P			
2055225KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P			
2055226KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055227KS3L	2.6E+07	6.7E+04	7.6E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P			
2055228KS3L	2.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P			
2055229KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.1E+05	5.6E+02	8.4E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P			
2055230KS3L	2.9E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P			
2055231KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055232KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055233KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055234KS3L	5.7E+06	1.3E+07	1.9E+05	3.1E+05	2.8E+07	4.4E+04	5.6E+04	8.5E+01	6.2E-01	7.3E+04	8.1E+04	0	P			
2055235KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055236KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055237KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055238KS3L	5.9E+06	4.9E+06	7.2E+04	1.2E+05	1.2E+07	5.2E+04	2.3E+04	3.4E+01	7.2E-01	8.6E+04	9.6E+04	0	P			
2055239KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055240KS3L	4.2E+06	1.2E+07	1.8E+05	3.0E+05	2.8E+07	1.3E+05	5.4E+04	8.2E+01	1.8E+00	2.1E+05	2.4E+05	0	P			

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年 月 日 (注)	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)							
2055201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N
2055215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N
2055217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N
2055223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2055241KS3L	L	583	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04	
2055242KS3L	L	421	2.4E+06	3.0E+06	4.4E+04	7.3E+04	6.7E+06	3.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.4E-01	5.2E+04	5.8E+04	
2055243KS3L	L	517	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.9E+04	4.5E+06	2.1E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04	
2055244KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2055245KS3L	L	567	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2055246KS3L	L	421	2.4E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	3.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	5.5E-01	6.5E+04	7.2E+04	
2055247KS3L	L	556	1.5E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.5E+02	3.4E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2055248KS3L	L	614	1.5E+07	4.9E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	9.5E-02	6.6E+04	3.5E+04	
2055249KS3L	L	688	1.5E+07	3.7E+04	4.2E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2055250KS3L	L	353	1.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.6E+04	8.4E+01	1.3E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2055251KS3L	L	542	1.5E+07	5.9E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
2055252KS3L	L	610	1.5E+07	2.1E+05	3.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.1E+04	9.3E+02	1.5E+00	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	
2055253KS3L	L	625	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2055254KS3L	L	348	1.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2055255KS3L	L	521	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04	
2055256KS3L	L	580	2.4E+06	8.9E+06	1.4E+05	2.2E+05	2.1E+07	2.5E+04	4.1E+04	6.1E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04	
2055257KS3L	L	575	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04	
2055258KS3L	L	600	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	4.8E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2055259KS3L	L	420	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	5.0E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04	
2055260KS3L	L	457	2.4E+06	2.9E+06	4.3E+04	7.1E+04	6.6E+06	3.1E+04	1.4E+04	2.0E+01	4.3E-01	5.1E+04	5.6E+04	
2055261KS3L	L	567	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2055262KS3L	L	575	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04	
2055263KS3L	L	417	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.7E+04	7.3E+03	1.2E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04	
2055264KS3L	L	586	1.5E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.5E+03	9.9E+05	5.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	
2055265KS3L	L	604	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2055266KS3L	L	621	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.2E+05	3.5E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2055267KS3L	L	556	1.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.9E+03	6.8E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
2055268KS3L	L	576	1.5E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.4E+04	4.0E+06	1.2E+05	6.3E+03	9.5E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04	
2055269KS3L	L	592	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2055270KS3L	L	608	1.5E+07	4.5E+04	5.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2055271KS3L	L	526	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2055272KS3L	L	587	1.5E+07	6.6E+05	7.5E+05	1.6E+04	1.9E+06	9.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	
2055273KS3L	L	597	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2055274KS3L	L	662	1.5E+07	3.5E+04	4.0E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2055275KS3L	L	544	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.7E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2055276KS3L	L	575	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2055277KS3L	L	588	1.5E+07	3.6E+05	4.1E+05	8.8E+03	1.1E+06	6.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2055278KS3L	L	612	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2055279KS3L	L	534	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2055280KS3L	L	556	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2055241KS3L	4. 1E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 6E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055242KS3L	5. 6E+06	7. 0E+06	1. 1E+05	1. 8E+05	1. 6E+07	7. 4E+04	3. 2E+04	4. 8E+01	1. 1E+00	1. 3E+05	1. 4E+05	0	0	1. 4E+05	P	
2055243KS3L	4. 6E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 4E+04	8. 7E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 7E+04	7. 5E+04	0	0	7. 5E+04	P	
2055244KS3L	4. 3E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055245KS3L	5. 6E+06	9. 9E+06	1. 5E+05	2. 4E+05	2. 3E+07	9. 2E+04	4. 5E+04	6. 8E+01	1. 3E+00	1. 6E+05	1. 8E+05	0	0	1. 8E+05	P	
2055247KS3L	2. 7E+07	9. 7E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 7E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 3E+04	0	0	2. 3E+04	P	
2055248KS3L	2. 5E+07	8. 0E+04	9. 0E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	6. 7E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	0	5. 6E+04	P	
2055249KS3L	2. 2E+07	5. 4E+04	6. 1E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 5E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	0	3. 8E+04	P	
2055250KS3L	4. 3E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 7E+04	0	0	3. 7E+04	P	
2055251KS3L	2. 8E+07	1. 1E+05	1. 3E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	9. 0E+04	4. 9E+02	7. 4E-01	5. 7E-01	1. 5E+05	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055252KS3L	2. 5E+07	3. 4E+05	9. 9E+05	8. 3E+03	1. 6E+05	8. 3E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	5. 3E-01	1. 4E+05	7. 0E+04	0	0	7. 0E+04	P	
2055253KS3L	2. 4E+07	5. 2E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055254KS3L	4. 4E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 7E+04	0	0	3. 7E+04	P	
2055255KS3L	4. 5E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 4E+04	8. 7E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 7E+04	7. 5E+04	0	0	7. 5E+04	P	
2055256KS3L	4. 1E+06	1. 6E+07	2. 3E+05	3. 8E+05	3. 5E+07	4. 3E+04	7. 0E+04	1. 1E+02	6. 0E-01	7. 1E+04	8. 0E+04	0	0	8. 0E+04	P	
2055257KS3L	4. 1E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055258KS3L	3. 9E+06	4. 0E+06	5. 8E+04	9. 6E+04	8. 9E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055259KS3L	5. 6E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055260KS3L	5. 2E+06	6. 4E+06	9. 3E+04	1. 6E+05	1. 5E+07	6. 6E+04	2. 9E+04	4. 4E+01	9. 3E-01	1. 1E+05	1. 3E+05	0	0	1. 3E+05	P	
2055261KS3L	4. 2E+06	3. 9E+06	5. 7E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055262KS3L	4. 1E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055263KS3L	5. 6E+06	3. 9E+06	5. 8E+04	9. 5E+04	8. 8E+06	4. 1E+04	1. 8E+04	2. 7E+01	5. 8E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	0	7. 6E+04	P	
2055264KS3L	2. 6E+07	6. 0E+05	6. 8E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	8. 5E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 2E+04	0	0	7. 2E+04	P	
2055265KS3L	2. 5E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055266KS3L	2. 5E+07	2. 4E+05	2. 7E+05	5. 8E+03	6. 8E+05	5. 6E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 6E-01	9. 0E+04	4. 7E+04	0	0	4. 7E+04	P	
2055267KS3L	2. 7E+07	4. 3E+05	4. 9E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	8. 7E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	0	7. 3E+04	P	
2055268KS3L	2. 7E+07	2. 4E+06	2. 8E+06	5. 9E+04	6. 8E+06	2. 0E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	0	0	1. 7E+05	P	
2055269KS3L	2. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055270KS3L	2. 5E+07	7. 3E+04	8. 3E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	6. 1E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 9E-01	9. 8E+04	5. 1E+04	0	0	5. 1E+04	P	
2055271KS3L	2. 9E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	0	3. 5E+04	P	
2055272KS3L	2. 6E+07	1. 2E+06	1. 3E+06	2. 8E+04	3. 2E+06	1. 6E+05	5. 1E+03	7. 7E+00	9. 7E-01	2. 5E+05	1. 3E+05	0	0	1. 3E+05	P	
2055273KS3L	2. 6E+07	6. 4E+04	7. 2E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 3E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 4E-01	8. 5E+04	4. 5E+04	0	0	4. 5E+04	P	
2055274KS3L	2. 3E+07	5. 3E+04	6. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	0	3. 7E+04	P	
2055275KS3L	2. 8E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055276KS3L	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055277KS3L	2. 6E+07	6. 2E+05	7. 0E+05	1. 5E+04	1. 8E+06	1. 2E+05	2. 8E+03	4. 2E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	0	9. 7E+04	P	
2055278KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 3E+04	2. 4E+02	3. 5E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	P	
2055279KS3L	2. 9E+07	5. 0E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	0	3. 5E+04	P	
2055280KS3L	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	0	3. 6E+04	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2055269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2055273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄物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)											Cs-137	I-129	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2055281KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055282KS3L	L	661	1.5E+07	3.5E+04	4.0E+04	8.5E+02	9.8E+04	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	2.5E+04	
2055283KS3L	L	533	1.5E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	3.8E+04	
2055284KS3L	L	542	1.5E+07	4.3E+06	4.9E+06	1.1E+05	3.3E+07	3.3E+07	2.8E+05	1.0E+04	3.0E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	1.6E+05	
2055285KS3L	L	574	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	8.0E+02	9.3E+04	9.3E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	
2055286KS3L	L	594	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	
2055287KS3L	L	508	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	1.8E+04	
2055288KS3L	L	587	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055289KS3L	L	592	1.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.4E+05	9.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	8.2E+04	
2055290KS3L	L	645	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	2.4E+04	
2055291KS3L	L	571	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055292KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055293KS3L	L	590	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.5E+04	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055294KS3L	L	608	1.5E+07	5.8E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	4.1E+04	
2055295KS3L	L	415	1.5E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.6E+05	3.4E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04	2.8E+04	
2055296KS3L	L	423	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.8E+04	3.5E+06	3.5E+06	1.5E+04	7.0E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.7E+04	2.7E+04	
2055297KS3L	L	563	1.5E+07	7.7E+04	8.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+05	6.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	5.4E+04	
2055298KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04	
2055299KS3L	L	679	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	4.1E+05	1.2E+05	6.4E+02	9.7E-01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	9.9E+04	
2055300KS3L	L	602	1.5E+07	4.9E+06	5.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.4E+07	2.7E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	2.3E+05	
2055301KS3L	L	553	1.5E+07	8.7E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.5E+05	7.3E+04	3.9E+02	6.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	6.1E+04	
2055302KS3L	L	582	1.5E+07	4.1E+05	4.7E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	6.1E+04	
2055303KS3L	L	552	1.5E+07	5.6E+07	6.3E+07	1.4E+06	1.6E+08	1.6E+08	7.8E+05	2.5E+05	3.8E+02	5.0E+00	1.3E+06	6.6E+05	6.6E+05	
2055304KS3L	L	543	1.5E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.7E+05	3.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	3.2E+04	
2055305KS3L	L	570	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055306KS3L	L	587	1.5E+07	4.6E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.2E+04	3.2E+04	
2055307KS3L	L	617	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	
2055308KS3L	L	543	1.5E+07	6.2E+04	7.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+05	5.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.3E-01	8.3E+04	4.3E+04	4.3E+04	
2055309KS3L	L	569	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.2E+04	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	
2055310KS3L	L	579	1.5E+07	7.2E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.1E+05	2.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	2.0E+04	
2055311KS3L	L	613	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	8.9E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04	
2055312KS3L	L	429	1.5E+07	4.2E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	6.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.1E+04	5.1E+04	
2055313KS3L	L	573	1.5E+07	5.9E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	4.1E+04	
2055314KS3L	L	601	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.4E+02	1.0E+05	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	6.8E+04	2.5E+04	2.5E+04	
2055315KS3L	L	643	1.5E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.4E+03	5.1E+05	5.1E+05	4.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	
2055316KS3L	L	526	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.9E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04	2.4E+04	
2055317KS3L	L	562	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+05	1.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	1.5E+04	
2055318KS3L	L	584	1.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.8E-02	2.3E+04	1.2E+04	1.2E+04	
2055319KS3L	L	603	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04	
2055320KS3L	L	504	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	2.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2055281KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04		
2055282KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055283KS3L	2.9E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.5E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2055284KS3L	2.8E+07	7.9E+06	9.0E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.4E+05	3.6E+04	5.4E+01	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P
2055285KS3L	2.7E+07	5.7E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P
2055286KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055287KS3L	3.0E+07	5.0E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055288KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055289KS3L	2.6E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.9E+03	5.6E+05	1.7E+05	8.9E+02	1.4E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2055290KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055291KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055292KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055293KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055294KS3L	2.5E+07	9.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	8.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2055295KS3L	3.7E+07	3.9E+05	4.5E+05	9.6E+03	1.2E+06	8.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055296KS3L	5.6E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.0E+04	8.3E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	P
2055297KS3L	2.7E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.2E+05	6.2E+02	9.3E-01	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04	0	P
2055298KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055299KS3L	2.3E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	6.0E+05	1.8E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.7E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2055300KS3L	2.5E+07	8.1E+06	9.2E+06	2.0E+05	2.3E+07	4.5E+05	3.7E+04	5.6E+01	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05	0	P
2055301KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.4E+05	7.1E+02	1.1E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2055302KS3L	2.6E+07	7.1E+05	8.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.2E+03	4.8E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2055303KS3L	2.8E+07	1.0E+08	1.2E+08	2.5E+06	2.9E+08	1.5E+06	4.5E+05	6.9E+02	9.0E+00	2.3E+06	1.2E+06	0	P
2055304KS3L	2.8E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.9E+03	6.8E+05	6.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	P
2055305KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055306KS3L	2.6E+07	7.8E+04	8.9E+04	1.9E+03	2.3E+05	6.5E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2055307KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055308KS3L	2.8E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	9.5E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.0E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P
2055309KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055310KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	4.0E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	0	P
2055311KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055312KS3L	3.5E+07	9.8E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.5E+05	4.4E+03	6.7E+00	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2055313KS3L	2.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.5E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2055314KS3L	2.5E+07	5.9E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.9E+04	4.1E+04	0	P
2055315KS3L	2.4E+07	2.8E+05	3.2E+05	6.8E+03	7.8E+05	6.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2055316KS3L	2.9E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.4E+05	5.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	3.5E-01	8.8E+04	4.6E+04	0	P
2055317KS3L	2.7E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.0E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2055318KS3L	2.6E+07	8.7E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
2055319KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055320KS3L	3.0E+07	5.7E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙(注) (cm)	下部 空隙(注) (cm)						
2055281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	B
2055297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-01	P	13/03/31	P	N
2055304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2055321KS3L	L	563	1.5E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055322KS3L	L	599	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055323KS3L	L	613	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055324KS3L	L	496	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.2E+06	1.1E+05	5.0E+03	7.6E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04
2055325KS3L	L	560	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055326KS3L	L	569	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055327KS3L	L	604	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055328KS3L	L	412	1.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	7.5E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
2055329KS3L	L	573	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
2055330KS3L	L	596	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055331KS3L	L	632	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2055332KS3L	L	506	1.5E+07	4.9E+06	5.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.9E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
2055333KS3L	L	517	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2055334KS3L	L	580	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055335KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055336KS3L	L	456	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2055337KS3L	L	394	1.5E+07	4.7E+06	2.6E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.3E+05	1.0E+04	1.6E+01	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05
2055338KS3L	L	423	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04
2055339KS3L	L	546	1.5E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.3E+05	4.8E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04
2055340KS3L	L	788	1.5E+07	4.6E+05	5.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04
2055341KS3L	L	412	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055342KS3L	L	418	1.5E+07	2.7E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.4E+05	4.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055343KS3L	L	436	1.5E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.2E+03	8.4E+05	4.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04
2055344KS3L	L	626	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
2055345KS3L	L	396	1.5E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.3E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2055346KS3L	L	511	1.5E+07	1.9E+06	2.1E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.2E+05	8.2E+03	1.3E+01	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04
2055347KS3L	L	553	1.5E+07	2.3E+05	2.5E+05	5.4E+03	6.3E+05	4.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04
2055348KS3L	L	630	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055349KS3L	L	422	1.5E+07	9.9E+05	1.2E+06	2.4E+04	2.8E+06	9.4E+04	4.5E+03	6.8E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04
2055350KS3L	L	506	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2055351KS3L	L	520	1.5E+07	6.8E+04	7.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04
2055352KS3L	L	556	1.5E+07	3.9E+06	4.4E+06	9.4E+04	1.1E+07	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
2055353KS3L	L	410	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.7E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055354KS3L	L	568	1.5E+07	3.6E+05	4.0E+05	8.7E+03	1.0E+06	7.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04
2055355KS3L	L	586	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055356KS3L	L	641	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055357KS3L	L	530	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055358KS3L	L	559	1.5E+07	6.5E+04	7.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2055359KS3L	L	585	1.5E+07	3.4E+04	3.9E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2055360KS3L	L	600	1.5E+07	4.7E+05	5.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2055321KS3L	2.7E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.9E-01	1.3E+05		
2055322KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055323KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055324KS3L	3.1E+07	2.3E+06	6.7E+04	5.5E+04	6.4E+06	2.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
2055325KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055326KS3L	2.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055327KS3L	3.7E+07	2.6E+06	2.9E+06	6.2E+04	7.2E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2055328KS3L	2.7E+07	6.6E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.6E+04	0	P
2055329KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055330KS3L	2.4E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2055331KS3L	3.0E+07	9.6E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.8E+07	3.7E+05	4.4E+04	6.6E+01	2.4E+00	6.0E+05	3.1E+05	0	P
2055332KS3L	2.9E+07	7.0E+04	7.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.6E+04	2.4E+02	4.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2055333KS3L	2.6E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2055334KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055335KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055336KS3L	3.9E+07	5.7E+06	6.4E+06	1.4E+05	1.6E+07	3.1E+05	2.6E+04	3.9E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2055337KS3L	3.6E+07	1.1E+05	3.9E+05	2.7E+03	3.2E+05	9.2E+04	5.0E+02	7.5E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2055338KS3L	2.8E+07	3.4E+05	3.9E+05	8.3E+03	9.6E+05	8.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2055339KS3L	2.0E+07	5.9E+05	6.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.0E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2055340KS3L	3.7E+07	7.5E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2055341KS3L	3.6E+07	6.3E+05	7.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.9E+03	4.3E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P
2055342KS3L	3.5E+07	6.8E+05	7.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.2E+05	3.1E+03	4.6E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
2055343KS3L	2.4E+07	6.1E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2055344KS3L	3.8E+07	3.3E+05	3.7E+05	7.9E+03	9.2E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04	0	P
2055345KS3L	3.0E+07	3.6E+06	4.1E+06	8.7E+04	1.1E+07	2.3E+05	1.6E+04	2.5E+01	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
2055346KS3L	2.8E+07	4.0E+05	4.6E+05	9.8E+03	1.2E+06	7.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04	0	P
2055347KS3L	2.4E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P
2055348KS3L	3.6E+07	2.4E+06	2.7E+06	5.7E+04	6.6E+06	2.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
2055349KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055350KS3L	2.9E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	4.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	0	P
2055351KS3L	2.7E+07	7.0E+06	7.9E+06	1.7E+05	2.0E+07	3.1E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2055352KS3L	3.7E+07	3.3E+05	3.7E+05	7.9E+03	9.2E+05	6.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2055353KS3L	2.7E+07	6.2E+05	7.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.8E+02	4.3E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2055354KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055355KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055356KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055357KS3L	2.7E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.3E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P
2055358KS3L	2.6E+07	5.8E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	P
2055359KS3L	2.5E+07	7.8E+05	8.8E+05	1.9E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.5E+03	5.4E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	13/03/31	P	N
2055333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2055338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2055350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	13/03/31	P	N
2055353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											Cs-137	全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$		
2055361KS3L	L	514	1.5E+07	3.8E+04	4.2E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2055362KS3L	L	587	1.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04		
2055363KS3L	L	616	1.5E+07	3.8E+04	4.2E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2055364KS3L	L	668	1.5E+07	1.7E+06	1.7E+05	3.5E+03	1.9E+07	2.4E+05	3.0E+04	4.6E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05		
2055365KS3L	L	443	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.8E+04	6.5E+02	9.8E+01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04		
2055366KS3L	L	547	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04		
2055367KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E+01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2055368KS3L	L	624	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E+01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2055369KS3L	L	419	1.5E+07	5.9E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.7E+02	4.1E+01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2055370KS3L	L	578	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E+01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		
2055371KS3L	L	586	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.4E+01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04		
2055372KS3L	L	593	1.5E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.8E+04	4.2E+02	6.4E+01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2055373KS3L	L	567	1.5E+07	7.0E+05	7.9E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.0E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04		
2055374KS3L	L	571	1.5E+07	4.8E+06	5.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.7E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05		
2055375KS3L	L	578	1.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04		
2055376KS3L	L	620	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E+01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2055377KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04		
2055378KS3L	L	411	1.5E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.6E+03	1.0E+06	4.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04		
2055379KS3L	L	548	1.5E+07	4.1E+04	4.7E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.8E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2055380KS3L	L	625	1.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04		
2055381KS3L	L	677	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04		
2055382KS3L	L	372	1.5E+07	9.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	6.4E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04		
2055383KS3L	L	384	1.5E+07	4.4E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E+01	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04		
2055384KS3L	L	597	1.5E+07	4.9E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.1E+04	2.3E+02	3.4E+01	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04		
2055385KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04		
2055386KS3L	L	364	1.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.6E+04	8.6E+01	1.3E+01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2055387KS3L	L	595	1.5E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.6E+02	3.9E+01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04		
2055388KS3L	L	604	1.5E+07	2.9E+05	3.2E+05	6.9E+03	8.1E+05	5.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04		
2055389KS3L	L	648	1.5E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E+01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04		
2055390KS3L	L	344	1.5E+07	6.4E+05	7.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.5E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04		
2055391KS3L	L	570	1.5E+07	4.2E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.2E-01	5.6E+04	3.0E+04		
2055392KS3L	L	595	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E+01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2055393KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E+01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2055394KS3L	L	344	1.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.6E+04	8.3E+01	1.3E+01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04		
2055395KS3L	L	569	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04		
2055396KS3L	L	582	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E+01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		
2055397KS3L	L	641	1.5E+07	1.7E+06	1.9E+06	4.1E+04	4.8E+06	1.4E+05	7.5E+03	1.2E+01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2055398KS3L	L	564	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2055399KS3L	L	568	1.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2055400KS3L	L	572	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E+01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										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
2055361KS3L	3.0E+07	7.3E+04	8.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.1E+04	0	P
2055362KS3L	2.6E+07	8.7E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2055363KS3L	2.5E+07	6.1E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2055364KS3L	3.3E+07	1.0E+07	1.2E+07	2.5E+05	2.9E+07	3.5E+05	4.5E+04	6.8E+01	2.2E+00	5.6E+05	3.0E+05	0	P
2055365KS3L	2.4E+07	3.3E+05	3.7E+05	7.9E+03	9.2E+05	8.5E+04	1.5E+03	2.8E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2055366KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055367KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055368KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055369KS3L	3.6E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.4E+04	6.4E+02	9.6E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P
2055370KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055371KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	9.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2055372KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.5E+05	4.7E+04	7.1E+02	1.1E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2055373KS3L	2.7E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.3E+05	5.6E+03	8.4E+00	7.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2055374KS3L	2.7E+07	8.4E+06	9.5E+06	2.1E+05	2.4E+07	4.7E+05	3.8E+04	5.8E+01	3.0E+00	7.6E+05	4.0E+05	0	P
2055375KS3L	2.6E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	7.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2055376KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055377KS3L	2.6E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	P
2055378KS3L	3.7E+07	8.6E+05	9.7E+05	2.1E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2055379KS3L	2.8E+07	7.5E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2055380KS3L	2.4E+07	3.7E+05	4.2E+05	9.1E+03	1.1E+06	8.9E+04	1.7E+02	2.6E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055381KS3L	2.3E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2055382KS3L	4.1E+07	2.5E+06	2.8E+06	6.0E+04	7.0E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2055383KS3L	4.0E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P
2055384KS3L	2.6E+07	8.2E+04	9.3E+04	2.0E+03	2.4E+05	6.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2055385KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055386KS3L	4.2E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055387KS3L	2.6E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.3E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P
2055388KS3L	2.5E+07	4.7E+05	5.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.2E+03	3.2E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P
2055389KS3L	2.4E+07	8.7E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2055390KS3L	4.4E+07	1.9E+06	2.1E+06	4.5E+04	5.3E+06	1.9E+05	8.4E+03	1.3E+01	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P
2055391KS3L	2.7E+07	7.4E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.1E+04	0	P
2055392KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055393KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055394KS3L	4.4E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055395KS3L	2.7E+07	6.6E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.6E+04	0	P
2055396KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055397KS3L	2.4E+07	2.6E+06	3.0E+06	6.4E+04	7.4E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
2055398KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055399KS3L	2.7E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2055400KS3L	2.7E+07	5.9E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2055361KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055362KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055363KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055364KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055365KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055366KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055367KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055368KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055369KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055370KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055371KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055372KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055373KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055374KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	13/03/31	P	N
2055375KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055376KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055377KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055378KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055379KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055380KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055381KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055382KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055383KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055384KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055385KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055386KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055387KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055388KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055389KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055390KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055391KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055392KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055393KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055394KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055395KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055396KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055397KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055398KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055399KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055400KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												Cs-137	全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Cs-137	全 $\alpha$		
2055401KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04		
2055402KS3L	L	554	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	2.4E+04		
2055403KS3L	L	548	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	2.0E+04		
2055404KS3L	L	597	1.5E+07	4.9E+04	5.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	5.9E+04		
2055405KS3L	L	717	1.5E+07	4.2E+05	5.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.1E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	7.7E+04		
2055406KS3L	L	366	1.5E+07	2.8E+07	3.2E+07	6.8E+05	7.9E+07	4.5E+05	1.3E+03	1.9E+02	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+05	3.8E+05		
2055407KS3L	L	368	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.6E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	3.0E+04		
2055408KS3L	L	583	1.5E+07	2.5E+05	2.9E+05	6.1E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	4.6E+04		
2055409KS3L	L	634	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.2E-01	5.6E+04	3.0E+04	3.0E+04		
2055410KS3L	L	362	1.5E+07	5.7E+06	6.5E+06	1.4E+05	1.7E+07	2.3E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05	1.9E+05		
2055411KS3L	L	501	1.5E+07	6.2E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	4.3E+04		
2055412KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04		
2055413KS3L	L	642	1.5E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.8E-01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	3.9E+04		
2055414KS3L	L	351	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	1.6E+04		
2055415KS3L	L	351	1.5E+07	5.2E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	4.4E+04		
2055416KS3L	L	710	1.5E+07	4.3E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	3.0E+04		
2055417KS3L	L	549	1.5E+07	8.6E+04	9.6E+04	2.1E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	6.0E+04		
2055418KS3L	L	593	1.5E+07	8.5E+06	9.6E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.5E+05	3.9E+04	5.8E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	2.1E+05		
2055419KS3L	L	343	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	1.6E+04		
2055420KS3L	L	565	1.5E+07	3.8E+05	4.3E+05	9.2E+03	1.1E+06	5.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	4.7E+04		
2055421KS3L	L	569	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04		
2055422KS3L	L	603	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04		
2055423KS3L	L	520	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.6E+04	3.0E+04	3.0E+04		
2055424KS3L	L	521	1.5E+07	1.5E+07	1.6E+07	3.5E+05	4.0E+07	4.3E+05	6.4E+04	9.7E+01	2.7E+00	6.8E+05	3.6E+05	3.6E+05		
2055425KS3L	L	566	1.5E+07	2.9E+05	3.2E+05	6.9E+03	8.1E+05	8.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	6.7E+04		
2055426KS3L	L	580	1.5E+07	4.3E+07	4.8E+07	1.1E+06	1.3E+08	6.5E+05	2.0E+05	3.0E+02	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05	5.4E+05		
2055427KS3L	L	510	1.5E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	4.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	3.4E+04		
2055428KS3L	L	563	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	2.0E+04		
2055429KS3L	L	579	1.5E+07	2.5E+05	2.8E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.5E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	3.8E+04		
2055430KS3L	L	627	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	2.3E+04		
2055431KS3L	L	544	1.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	4.0E+05	3.2E+04	6.3E+02	9.5E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	2.7E+04		
2055432KS3L	L	553	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	2.0E+04		
2055433KS3L	L	576	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04		
2055434KS3L	L	590	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	2.1E+04		
2055435KS3L	L	470	1.5E+07	4.7E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.2E-01	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04	1.3E+04		
2055436KS3L	L	560	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	2.0E+04		
2055437KS3L	L	586	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	2.2E+04		
2055438KS3L	L	603	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	2.2E+04		
2055439KS3L	L	401	1.5E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.3E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	2.8E+04		
2055440KS3L	L	457	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	1.6E+04		



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055401KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055402KS3L	2.8E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.3E+03	5.0E+05	5.1E+04	8.0E+02	1.3E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P
2055403KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055404KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.0E+05	1.2E+05	6.4E+02	9.6E-01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
2055405KS3L	2.1E+07	6.9E+05	7.7E+05	1.7E+04	1.3E+05	3.1E+05	3.1E+03	4.7E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2055406KS3L	4.1E+07	7.6E+07	8.6E+07	1.9E+06	2.2E+08	1.3E+06	3.5E+05	5.2E+02	7.7E+00	2.0E+06	1.1E+06	0	P
2055407KS3L	4.1E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.0E+03	8.2E+05	9.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P
2055408KS3L	2.6E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2055409KS3L	2.4E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.6E+05	5.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	3.5E-01	8.8E+04	4.6E+04	0	P
2055410KS3L	4.2E+07	1.6E+07	1.8E+07	3.9E+05	4.5E+07	6.2E+05	7.1E+04	1.1E+02	4.0E+00	9.9E+05	5.2E+05	0	P
2055411KS3L	3.0E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.1E+05	5.5E+02	8.4E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P
2055412KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.2E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055413KS3L	2.4E+07	8.7E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.5E+05	7.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2055414KS3L	4.3E+07	6.4E+04	7.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	0	P
2055415KS3L	4.3E+07	1.5E+06	1.7E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.7E+03	1.1E+01	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2055416KS3L	2.2E+07	6.0E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2055417KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.3E+05	7.0E+02	1.1E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2055418KS3L	2.6E+07	1.5E+07	1.7E+07	3.5E+05	4.1E+07	4.2E+05	6.5E+04	9.8E+01	2.7E+00	6.7E+05	3.5E+05	0	P
2055419KS3L	4.4E+07	7.6E+04	7.6E+04	1.7E+04	1.9E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P
2055420KS3L	2.7E+07	6.7E+05	7.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.9E+04	3.0E+02	4.6E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P
2055421KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055422KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055423KS3L	2.9E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.2E+03	8.4E+05	6.7E+04	1.4E+03	2.0E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2055424KS3L	2.9E+07	2.8E+07	3.1E+07	6.6E+05	7.7E+07	8.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	5.2E+00	1.4E+06	6.9E+05	0	P
2055425KS3L	2.7E+07	5.0E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.3E+03	3.5E+00	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2055426KS3L	2.6E+07	7.4E+07	8.3E+07	1.8E+06	2.1E+08	1.2E+06	3.4E+05	5.1E+02	7.1E+00	1.8E+06	9.3E+05	0	P
2055427KS3L	3.0E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.4E+03	5.1E+05	7.9E+04	8.0E+02	1.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2055428KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055429KS3L	2.6E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2055430KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055431KS3L	2.8E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.3E+03	7.3E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2055432KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055433KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055434KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055435KS3L	3.2E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	3.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2055436KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055437KS3L	2.6E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055438KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.1E+03	4.7E+05	4.3E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055439KS3L	3.8E+07	3.2E+05	3.6E+05	7.8E+03	9.1E+05	8.2E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P
2055440KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	13/03/31	P	N
2055407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	13/03/31	P	N
2055427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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	
2055441KS3L	L	570	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055442KS3L	L	602	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055443KS3L	L	398	1.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.6E+04	5.4E+02	5.4E+02	8.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055444KS3L	L	589	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055445KS3L	L	601	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055446KS3L	L	663	1.5E+07	3.5E+04	4.0E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055447KS3L	L	506	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2055448KS3L	L	575	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055449KS3L	L	592	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055450KS3L	L	639	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055451KS3L	L	405	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.5E+04	8.7E+01	8.7E+01	1.4E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
2055452KS3L	L	569	1.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.6E+03	6.5E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.6E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2055453KS3L	L	609	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055454KS3L	L	767	1.5E+07	4.7E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.2E+03	3.9E+04	2.1E+02	2.1E+02	3.2E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04
2055455KS3L	L	649	1.5E+07	3.4E+04	3.9E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2055456KS3L	L	430	1.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.5E+04	8.1E+02	8.1E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2055457KS3L	L	601	1.5E+07	2.5E+05	2.8E+05	6.0E+03	6.9E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.7E+00	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04
2055458KS3L	L	568	1.5E+07	2.4E+07	2.7E+07	5.7E+05	6.7E+07	4.3E+05	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.8E+00	6.9E+05	3.8E+05
2055459KS3L	L	546	1.5E+07	2.6E+07	3.0E+07	6.4E+05	7.4E+07	4.5E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.9E+00	7.2E+05	3.6E+05
2055460KS3L	L	383	1.5E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.0E+03	8.1E+05	4.0E+04	1.3E+03	1.3E+03	2.0E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2055461KS3L	L	555	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055462KS3L	L	600	1.5E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.2E+02	4.2E+02	6.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055463KS3L	L	616	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055464KS3L	L	538	1.5E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	4.4E+04	8.1E+02	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055465KS3L	L	547	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055466KS3L	L	595	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055467KS3L	L	603	1.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	4.0E+05	3.5E+04	6.3E+02	6.3E+02	9.5E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2055468KS3L	L	427	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2055469KS3L	L	551	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055470KS3L	L	596	1.5E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.2E+02	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055471KS3L	L	623	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055472KS3L	L	534	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.3E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04
2055473KS3L	L	536	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055474KS3L	L	569	1.5E+07	9.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.2E+03	4.2E+03	6.3E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04
2055475KS3L	L	609	1.5E+07	3.2E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055476KS3L	L	526	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055477KS3L	L	575	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055478KS3L	L	643	1.5E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
2055479KS3L	L	679	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04
2055480KS3L	L	495	1.5E+07	2.9E+06	3.3E+06	7.0E+04	8.1E+06	1.5E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055441KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055442KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055443KS3L	3.8E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.3E+03	8.4E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2055444KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055445KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055446KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055447KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055448KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055449KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055450KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055451KS3L	3.7E+07	4.8E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P
2055452KS3L	2.7E+07	4.1E+05	4.6E+05	9.9E+03	1.2E+06	8.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2055453KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055454KS3L	2.0E+07	6.1E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P
2055455KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055456KS3L	3.5E+07	4.2E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055457KS3L	2.5E+07	4.1E+05	4.6E+05	9.9E+03	1.2E+06	9.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2055458KS3L	2.7E+07	4.2E+07	4.7E+07	1.1E+06	1.2E+08	7.6E+05	1.9E+05	2.9E+02	4.8E+00	1.3E+06	6.4E+05	0	P
2055459KS3L	2.8E+07	4.8E+07	5.4E+07	1.2E+06	1.4E+08	8.3E+05	2.2E+05	3.3E+02	5.3E+00	1.4E+06	6.9E+05	0	P
2055460KS3L	4.0E+07	7.5E+05	8.5E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.4E+03	5.1E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P
2055461KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055462KS3L	2.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	0	P
2055463KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055464KS3L	2.8E+07	3.4E+05	3.8E+05	8.1E+03	9.4E+05	8.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055465KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055466KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055467KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.6E+03	6.5E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04	0	P
2055468KS3L	3.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.2E+05	4.3E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055469KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055470KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055471KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055472KS3L	2.9E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	1.0E+05	5.4E+02	8.2E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2055473KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055474KS3L	2.7E+07	1.7E+06	1.9E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.9E+05	7.3E+03	1.1E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
2055475KS3L	2.5E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055476KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055477KS3L	2.7E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055478KS3L	2.4E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	7.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2055479KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055480KS3L	3.1E+07	5.8E+06	6.6E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.9E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2055446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2055448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B	
2055452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2055453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2055455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2055459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-01	P	13/03/31	P	N	
2055460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2055461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2055463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2055465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2055475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-02	P	13/03/31	P	N	

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

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
2055481KS3L	L	503	1.5E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055482KS3L	L	588	1.5E+07	7.3E+04	8.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.1E+04
2055483KS3L	L	673	1.5E+07	8.0E+04	9.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2055484KS3L	L	414	1.5E+07	4.2E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.9E+04	3.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2055485KS3L	L	430	1.5E+07	1.6E+06	1.8E+06	3.9E+04	4.5E+06	9.8E+04	7.1E+03	1.1E+01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
2055486KS3L	L	607	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.5E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04
2055487KS3L	L	624	1.5E+07	6.4E+06	7.2E+06	1.6E+05	1.6E+05	2.9E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05
2055488KS3L	L	418	1.5E+07	2.5E+06	2.8E+06	5.9E+04	6.9E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	7.6E-01	2.0E+05	1.1E+05
2055489KS3L	L	426	1.5E+07	2.5E+07	2.9E+07	6.1E+05	7.1E+07	4.6E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.0E+00	7.4E+05	3.9E+05
2055490KS3L	L	578	1.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+05	4.9E+04	6.2E+02	9.3E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04
2055491KS3L	L	613	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2055492KS3L	L	418	1.5E+07	7.2E+05	8.2E+05	1.8E+04	1.6E+06	7.0E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04
2055493KS3L	L	463	1.5E+07	5.4E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.8E+04	2.5E+03	3.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2055494KS3L	L	645	1.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
2055495KS3L	L	738	1.5E+07	4.5E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055496KS3L	L	451	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2055497KS3L	L	338	1.5E+07	1.8E+04	2.1E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.5E+04	8.2E+01	1.3E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2055498KS3L	L	424	1.5E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.2E+04
2055499KS3L	L	507	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+03	7.2E+05	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2055500KS3L	L	658	1.5E+07	8.6E+04	9.7E+04	2.1E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
2055501KS3L	L	328	1.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.5E+04	8.0E+01	1.3E-01	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
2055502KS3L	L	528	1.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2055503KS3L	L	544	1.5E+07	5.9E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.1E-01	7.9E+04	4.1E+04
2055504KS3L	L	645	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055505KS3L	L	457	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2055506KS3L	L	462	1.5E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2055507KS3L	L	536	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055508KS3L	L	596	1.5E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.4E+05	8.6E+03	1.3E+01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05
2055509KS3L	L	413	1.5E+07	6.0E+06	6.7E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.2E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05
2055510KS3L	L	561	1.5E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04
2055511KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2055512KS3L	L	619	1.5E+07	2.1E+07	2.3E+07	5.0E+05	5.8E+07	5.2E+05	9.2E+04	1.4E+02	3.3E+00	8.3E+05	4.4E+05
2055513KS3L	L	543	1.5E+07	1.6E+07	1.8E+07	3.8E+05	4.4E+07	4.1E+05	7.0E+04	1.1E+02	2.6E+00	6.5E+05	3.4E+05
2055514KS3L	L	551	1.5E+07	6.0E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2055515KS3L	L	578	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055516KS3L	L	595	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055517KS3L	L	531	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04
2055518KS3L	L	546	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055519KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.0E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055520KS3L	L	613	2.4E+06	2.5E+06	3.6E+04	6.0E+04	5.5E+06	2.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.6E-01	4.2E+04	4.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055481KS3L	3.0E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2055482KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.1E+05	5.6E+02	8.4E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P
2055483KS3L	3.7E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	9.9E+04	5.4E+02	8.1E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P
2055484KS3L	3.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.5E+04	4.7E+02	7.0E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2055485KS3L	3.5E+07	3.7E+06	4.1E+06	8.9E+04	1.1E+07	2.3E+05	1.6E+04	2.5E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
2055486KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.1E+03	4.8E+05	1.4E+05	7.6E+02	1.2E+00	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2055487KS3L	2.4E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.5E+05	2.9E+07	4.6E+05	4.6E+04	6.9E+01	2.9E+00	7.3E+05	3.9E+05	0	P
2055488KS3L	3.6E+07	5.8E+06	6.6E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.9E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P
2055489KS3L	3.6E+07	5.9E+07	6.7E+07	1.5E+06	1.7E+08	1.1E+06	2.7E+05	4.1E+02	6.9E+00	1.8E+06	9.1E+05	0	P
2055490KS3L	2.6E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.8E+03	6.7E+05	8.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2055491KS3L	2.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.8E+03	5.6E+05	5.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P
2055492KS3L	3.6E+07	1.8E+06	2.0E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.7E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2055493KS3L	3.3E+07	1.2E+06	1.4E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.5E+05	5.3E+03	8.0E+00	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2055494KS3L	2.4E+07	7.9E+04	8.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2055495KS3L	2.1E+07	6.0E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2055496KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055497KS3L	4.5E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2055498KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055499KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055500KS3L	2.3E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P
2055501KS3L	4.6E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2055502KS3L	2.9E+07	9.8E+04	1.2E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.2E+04	4.5E+02	6.7E-01	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P
2055503KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	9.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2055504KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055505KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055506KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055507KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055508KS3L	2.6E+07	3.2E+06	3.6E+06	7.8E+04	9.0E+06	2.4E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2055509KS3L	3.7E+07	1.5E+07	1.7E+07	3.6E+05	4.1E+07	5.4E+05	6.5E+04	9.9E+01	3.4E+00	8.6E+05	4.5E+05	0	P
2055510KS3L	2.7E+07	3.1E+05	3.4E+05	7.4E+03	8.6E+05	6.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2055511KS3L	2.6E+07	5.2E+05	5.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.9E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055512KS3L	2.5E+07	3.3E+07	3.8E+07	8.1E+05	9.4E+07	3.3E+05	1.5E+05	2.3E+02	5.3E+00	1.4E+06	7.0E+05	0	P
2055513KS3L	2.8E+07	2.9E+07	3.3E+07	7.0E+05	8.1E+07	7.4E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.7E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P
2055514KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	9.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055515KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055516KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055517KS3L	2.9E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.0E+03	8.1E+05	7.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2055518KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055519KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055520KS3L	3.8E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	13/03/31	P	N
2055488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2055489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	13/03/31	P	N
2055490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2055500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-02	P	13/03/31	P	N
2055509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	13/03/31	P	N
2055513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	13/03/31	P	N
2055514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2055518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N

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
2055521KS3L	L	420	2.4E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	1.3E+04	1.9E+04	2.9E+01	1.8E-01	2.1E+04	2.4E+04
2055522KS3L	L	534	2.4E+06	6.2E+06	9.2E+04	1.6E+05	1.5E+07	2.0E+04	2.8E+04	4.3E+01	2.7E-01	3.2E+04	3.6E+04
2055523KS3L	L	552	2.4E+06	3.7E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	2.9E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.0E-01	4.8E+04	5.3E+04
2055524KS3L	L	585	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055525KS3L	L	408	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.7E+04	7.2E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.8E+04	3.1E+04
2055526KS3L	L	409	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.7E+04	3.4E+06	1.4E+04	6.8E+03	1.1E+01	2.0E-01	2.4E+04	2.6E+04
2055527KS3L	L	463	2.4E+06	3.1E+06	4.5E+04	7.5E+04	7.0E+06	9.5E+03	1.4E+04	2.1E+01	1.4E-01	1.6E+04	1.8E+04
2055528KS3L	L	593	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.1E+04	4.5E+04
2055529KS3L	L	358	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.6E+04	3.3E+06	1.5E+04	6.6E+03	9.9E+00	2.2E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055530KS3L	L	363	2.4E+06	1.5E+06	2.2E+04	3.6E+04	3.3E+06	1.6E+04	6.6E+03	1.0E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055531KS3L	L	424	2.4E+06	4.4E+06	6.4E+04	1.1E+05	9.8E+06	1.8E+04	2.0E+04	3.0E+01	2.5E-01	2.9E+04	3.3E+04
2055532KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.0E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.5E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055533KS3L	L	336	2.4E+06	1.4E+06	2.1E+04	3.4E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	2.1E-01	2.4E+04	2.7E+04
2055534KS3L	L	527	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055535KS3L	L	575	2.4E+06	7.3E+06	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+07	2.7E+04	3.3E+04	5.0E+01	3.7E-01	4.4E+04	4.9E+04
2055536KS3L	L	469	1.5E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.1E+03	8.2E+05	4.0E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04
2055537KS3L	L	600	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04
2055538KS3L	L	422	2.4E+06	3.6E+06	5.3E+04	8.8E+04	8.2E+06	3.8E+04	1.7E+04	2.5E+01	5.3E-01	6.3E+04	7.0E+04
2055539KS3L	L	423	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.6E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055540KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055541KS3L	L	577	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055542KS3L	L	399	2.4E+06	6.0E+06	8.8E+04	1.5E+05	1.4E+07	2.4E+04	2.7E+04	4.1E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055543KS3L	L	555	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055544KS3L	L	557	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055545KS3L	L	568	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055546KS3L	L	423	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055547KS3L	L	547	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055548KS3L	L	555	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055549KS3L	L	557	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055550KS3L	L	420	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04
2055551KS3L	L	544	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055552KS3L	L	574	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055553KS3L	L	586	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055554KS3L	L	489	2.4E+06	2.6E+06	3.8E+04	6.3E+04	5.8E+06	2.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	3.8E-01	4.5E+04	5.0E+04
2055555KS3L	L	527	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055556KS3L	L	545	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055557KS3L	L	581	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055558KS3L	L	390	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04
2055559KS3L	L	548	2.4E+06	5.3E+06	7.8E+04	1.3E+05	1.2E+07	1.7E+04	2.4E+04	3.7E+01	2.4E-01	2.8E+04	3.1E+04
2055560KS3L	L	575	2.4E+06	1.1E+06	1.6E+04	2.6E+04	2.4E+06	2.4E+04	4.8E+03	7.2E+00	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2055521KS3L	5.6E+06	9.9E+06	1.5E+05	2.5E+05	2.3E+07	3.0E+04	4.5E+04	6.8E+01	4.2E-01	5.0E+04	5.6E+04	0	5.6E+04	P		
2055522KS3L	4.4E+06	1.2E+07	1.8E+05	2.9E+05	2.7E+07	3.6E+04	5.3E+04	8.0E+01	5.1E-01	6.0E+04	6.7E+04	0	6.7E+04	P		
2055523KS3L	4.3E+06	6.7E+06	9.9E+04	1.7E+05	1.6E+07	5.2E+04	3.1E+04	4.6E+01	7.3E-01	8.6E+04	9.6E+04	0	9.6E+04	P		
2055524KS3L	4.0E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055525KS3L	5.8E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055526KS3L	5.7E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.0E+04	8.3E+06	3.4E+04	1.7E+04	2.5E+01	4.8E-01	5.7E+04	6.4E+04	0	6.4E+04	P		
2055527KS3L	5.1E+06	6.7E+06	9.8E+04	1.7E+05	1.5E+07	2.1E+04	3.0E+04	4.6E+01	2.9E-01	3.4E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P		
2055528KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055529KS3L	6.6E+06	4.1E+06	6.0E+04	9.9E+04	9.2E+06	4.2E+04	1.9E+04	2.8E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04	0	7.8E+04	P		
2055530KS3L	6.5E+06	4.1E+06	5.9E+04	9.9E+04	9.1E+06	4.2E+04	1.9E+04	2.8E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04	0	7.8E+04	P		
2055531KS3L	5.5E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.6E+05	2.4E+07	4.1E+04	4.7E+04	7.1E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055532KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055533KS3L	7.0E+06	4.1E+06	6.1E+04	1.0E+05	9.3E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.0E+04	0	8.0E+04	P		
2055534KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055535KS3L	4.1E+06	1.3E+07	1.9E+05	3.1E+05	2.9E+07	4.6E+04	5.7E+04	8.6E+01	6.4E-01	7.6E+04	8.5E+04	0	8.5E+04	P		
2055536KS3L	3.2E+07	6.2E+05	7.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.5E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	7.2E+04	P		
2055537KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	7.7E+04	P		
2055538KS3L	5.6E+06	8.6E+06	1.3E+05	2.1E+05	2.0E+07	8.9E+04	3.9E+04	5.9E+01	1.3E+00	1.5E+05	1.7E+05	0	1.7E+05	P		
2055539KS3L	5.6E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.0E+04	8.3E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	6.4E+04	P		
2055540KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055541KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055542KS3L	5.9E+06	1.5E+07	2.2E+05	3.7E+05	3.4E+07	5.9E+04	6.8E+04	1.1E+02	8.3E-01	9.9E+04	1.1E+05	0	1.1E+05	P		
2055543KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055544KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055545KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055546KS3L	5.6E+06	5.4E+06	7.9E+04	1.3E+05	1.3E+07	5.6E+04	2.4E+04	3.7E+01	7.8E-01	9.3E+04	1.1E+05	0	1.1E+05	P		
2055547KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055548KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055549KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055550KS3L	5.6E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055551KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055552KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055553KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055554KS3L	4.8E+06	5.3E+06	7.7E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.5E+04	2.4E+04	3.6E+01	7.7E-01	9.1E+04	1.1E+05	0	1.1E+05	P		
2055555KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055556KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	7.5E+04	P		
2055557KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	P		
2055558KS3L	6.0E+06	5.2E+06	7.6E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.4E+04	2.4E+04	3.6E+01	7.6E-01	9.0E+04	1.0E+05	0	1.0E+05	P		
2055559KS3L	4.3E+06	9.7E+06	1.5E+05	2.4E+05	2.2E+07	3.1E+04	4.4E+04	6.7E+01	4.3E-01	5.1E+04	5.7E+04	0	5.7E+04	P		
2055560KS3L	4.1E+06	1.9E+06	2.7E+04	4.5E+04	4.1E+06	4.1E+04	8.2E+03	1.3E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	7.6E+04	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	B	
2055540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055561KS3L	L	578	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2055562KS3L	L	438	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.6E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04		
2055563KS3L	L	528	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2055564KS3L	L	575	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04		
2055565KS3L	L	578	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2055566KS3L	L	428	2.4E+06	4.7E+06	6.9E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.9E+04	2.2E+04	3.2E+01	6.9E-01	8.2E+04	9.1E+04		
2055567KS3L	L	548	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04		
2055568KS3L	L	589	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04		
2055569KS3L	L	610	2.4E+06	2.5E+06	3.6E+04	5.9E+04	5.5E+06	2.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.6E-01	4.2E+04	4.7E+04		
2055570KS3L	L	421	2.4E+06	8.2E+06	1.2E+05	2.0E+05	1.9E+07	2.4E+04	3.7E+04	5.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04		
2055571KS3L	L	522	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04		
2055572KS3L	L	551	2.4E+06	3.5E+06	5.1E+04	8.5E+04	7.9E+06	3.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.1E-01	6.0E+04	6.7E+04		
2055573KS3L	L	606	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.9E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04		
2055574KS3L	L	406	2.4E+06	7.7E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	2.7E+04	3.5E+04	5.3E+01	3.7E-01	4.4E+04	4.9E+04		
2055575KS3L	L	566	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2055576KS3L	L	681	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04		
2055577KS3L	L	572	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04		
2055578KS3L	L	584	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04		
2055579KS3L	L	427	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04		
2055580KS3L	L	558	2.4E+06	2.6E+06	3.8E+04	6.3E+04	5.9E+06	2.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	3.8E-01	4.5E+04	5.0E+04		
2055581KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2055582KS3L	L	576	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04		
2055583KS3L	L	424	2.4E+06	1.9E+06	2.7E+04	4.5E+04	4.2E+06	1.7E+04	8.3E+03	1.3E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04		
2055584KS3L	L	529	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2055585KS3L	L	541	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04		
2055586KS3L	L	624	2.4E+06	2.6E+06	3.7E+04	6.2E+04	5.7E+06	2.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	3.8E+00	4.5E+04	5.0E+04		
2055587KS3L	L	438	2.4E+06	3.3E+06	4.9E+04	8.1E+04	7.5E+06	1.2E+04	1.5E+04	2.3E+01	1.7E-01	2.0E+04	2.2E+04		
2055588KS3L	L	456	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.0E+06	1.9E+04	8.0E+03	1.3E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.5E+04		
2055589KS3L	L	530	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2055590KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2055591KS3L	L	421	2.4E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.1E+04		
2055592KS3L	L	578	1.5E+07	9.3E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	7.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04		
2055593KS3L	L	619	1.5E+07	2.7E+06	3.1E+06	6.6E+04	7.7E+06	2.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05		
2055594KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04		
2055595KS3L	L	536	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04		
2055596KS3L	L	561	1.5E+07	4.7E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04		
2055597KS3L	L	615	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2055598KS3L	L	641	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03		
2055599KS3L	L	504	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04		
2055600KS3L	L	578	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		

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		
2055561KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055562KS3L	5.4E+06	3.7E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P
2055563KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055564KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055565KS3L	5.5E+06	1.1E+07	1.7E+05	2.7E+05	2.5E+07	1.2E+05	5.0E+04	7.5E+01	1.6E+00	1.9E+05	2.2E+05	0	P
2055567KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055568KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055569KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P
2055570KS3L	5.6E+06	2.0E+07	2.9E+05	4.8E+05	4.4E+07	5.7E+04	8.8E+04	1.4E+02	8.0E-01	9.5E+04	1.1E+05	0	P
2055571KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.7E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055572KS3L	3.9E+06	6.3E+06	9.3E+04	1.6E+05	1.5E+07	6.6E+04	2.9E+04	4.3E+01	9.2E-01	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2055573KS3L	4.3E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P
2055574KS3L	5.8E+06	1.9E+07	2.8E+05	4.7E+05	4.3E+07	6.5E+04	8.6E+04	1.3E+02	9.1E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P
2055575KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055576KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055577KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055578KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055579KS3L	5.5E+06	3.7E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P
2055580KS3L	4.2E+06	4.7E+06	6.8E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.9E+04	2.1E+04	3.2E+01	6.8E-01	8.1E+04	9.0E+04	0	P
2055581KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055582KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055583KS3L	5.5E+06	4.3E+06	6.3E+04	1.1E+05	9.7E+06	4.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055584KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055585KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055586KS3L	3.8E+06	4.1E+06	6.0E+04	1.9E+04	9.2E+06	1.7E+05	1.9E+04	2.8E+01	2.4E+00	2.9E+05	3.2E+05	0	P
2055587KS3L	5.4E+06	7.5E+06	1.1E+05	1.9E+05	1.7E+07	2.7E+04	3.4E+04	5.2E+01	3.8E-01	4.5E+04	5.0E+04	0	P
2055588KS3L	5.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055589KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2055590KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055591KS3L	5.6E+06	9.9E+06	1.5E+05	2.5E+05	2.3E+07	1.1E+05	4.5E+04	6.8E+01	1.5E+00	1.8E+05	2.0E+05	0	P
2055592KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.6E+05	1.4E+05	7.2E+02	1.1E+00	8.5E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2055593KS3L	2.5E+07	4.4E+06	4.9E+06	1.1E+05	1.3E+07	3.5E+05	2.0E+04	3.0E+01	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P
2055594KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055595KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	3.5E-01	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055596KS3L	2.7E+07	8.4E+04	9.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2055597KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055598KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2055599KS3L	3.0E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.0E+04	0	P
2055600KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	B
2055563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055601KS3L	L	610	1.5E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.0E+03	9.2E+05	5.7E+04	1.5E+03	1.5E+03	5.7E+04	2.3E+00	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04
2055602KS3L	L	708	1.5E+07	4.5E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.1E-01	3.1E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055603KS3L	L	544	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055604KS3L	L	563	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055605KS3L	L	599	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055606KS3L	L	646	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055607KS3L	L	460	1.5E+07	4.9E+04	5.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.1E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	3.4E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04
2055608KS3L	L	544	1.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04
2055609KS3L	L	561	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055610KS3L	L	609	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055611KS3L	L	421	1.5E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	3.0E+02	3.0E+02	3.5E-01	3.5E-01	7.6E-02	2.0E+04	1.1E+04
2055612KS3L	L	521	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.8E+03	3.8E+05	3.0E+04	6.0E+02	6.0E+02	9.1E-01	9.1E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055613KS3L	L	552	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055614KS3L	L	569	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055615KS3L	L	420	1.5E+07	6.2E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.8E+02	2.8E+02	4.2E-01	4.2E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.4E+04
2055616KS3L	L	418	1.5E+07	7.1E+04	7.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.2E+02	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2055617KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055618KS3L	L	603	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055619KS3L	L	681	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.9E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055620KS3L	L	587	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055621KS3L	L	590	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055622KS3L	L	596	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	3.1E+04	5.2E+02	5.2E+02	7.9E-01	7.9E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055623KS3L	L	623	1.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.7E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.6E+00	1.6E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04
2055624KS3L	L	444	1.5E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.4E+03	8.5E+05	4.3E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	2.1E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04
2055625KS3L	L	562	1.5E+07	1.6E+07	1.7E+07	3.7E+05	4.3E+07	3.4E+05	6.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	1.1E+02	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05
2055626KS3L	L	619	1.5E+07	8.5E+04	9.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.3E+04	3.8E+02	3.8E+02	5.8E-01	5.8E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055627KS3L	L	678	1.5E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	3.9E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04
2055628KS3L	L	552	1.5E+07	7.0E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.2E+02	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2055629KS3L	L	556	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.3E+05	4.3E+04	6.8E+02	6.8E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04
2055630KS3L	L	573	1.5E+07	2.5E+06	2.9E+06	6.1E+04	7.1E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.8E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05
2055631KS3L	L	646	1.5E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.5E+03	9.8E+05	7.2E+04	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04
2055632KS3L	L	450	1.5E+07	4.4E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	3.0E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055633KS3L	L	550	1.5E+07	5.7E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.6E+04	2.6E+03	2.6E+03	3.9E+00	3.9E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2055634KS3L	L	590	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055635KS3L	L	652	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.8E+03	3.8E+05	4.2E+04	6.1E+02	6.1E+02	9.1E-01	9.1E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04
2055636KS3L	L	538	1.5E+07	4.3E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.0E+03	2.0E+03	3.0E+00	3.0E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04
2055637KS3L	L	542	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.3E+04	6.9E+02	6.9E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2055638KS3L	L	581	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055639KS3L	L	645	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055640KS3L	L	536	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055601KS3L	2.5E+07	5.4E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.6E+06	9.3E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2055602KS3L	2.2E+07	6.3E+04	7.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P
2055603KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055604KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055605KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055606KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055607KS3L	3.3E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.1E+05	8.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2055608KS3L	2.8E+07	9.5E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.9E+04	4.3E+02	6.5E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2055609KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055610KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055611KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
2055612KS3L	2.9E+07	2.6E+05	2.9E+05	1.2E+03	7.2E+05	5.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P
2055613KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055614KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055615KS3L	3.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.8E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	0	P
2055616KS3L	3.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.1E+03	4.8E+05	4.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P
2055617KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055618KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055619KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2055620KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055621KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055622KS3L	2.6E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.8E+03	5.5E+05	5.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P
2055623KS3L	2.5E+07	3.8E+05	4.3E+05	9.2E+03	1.1E+06	8.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P
2055624KS3L	3.4E+07	6.8E+05	7.6E+05	1.7E+04	2.0E+06	9.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
2055625KS3L	2.7E+07	2.7E+07	3.1E+07	6.6E+05	7.7E+07	6.0E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.8E+00	9.6E+05	5.1E+05	0	P
2055626KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.2E+02	9.3E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04	0	P
2055627KS3L	2.3E+07	8.4E+04	9.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2055628KS3L	2.8E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2055629KS3L	2.7E+07	2.7E+05	3.1E+05	6.6E+03	7.7E+05	7.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P
2055630KS3L	2.7E+07	4.4E+06	5.0E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P
2055631KS3L	2.4E+07	5.4E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.5E+03	3.7E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
2055632KS3L	3.4E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055633KS3L	2.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	7.6E-01	2.0E+05	1.0E+05	0	P
2055634KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055635KS3L	2.3E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.0E+03	5.8E+05	6.4E+04	9.3E+02	1.4E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2055636KS3L	2.8E+07	8.0E+05	9.0E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.6E+03	5.5E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2055637KS3L	2.8E+07	2.9E+05	3.2E+05	6.9E+03	8.0E+05	6.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2055638KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055639KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055640KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2055612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2055616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-01	P	13/03/31	P	N
2055626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N
2055631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2055641KS3L	L	528	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055642KS3L	L	575	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055643KS3L	L	597	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055644KS3L	L	420	1.5E+07	2.1E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.4E+04	3.1E+01	1.4E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2055645KS3L	L	425	1.5E+07	8.0E+04	9.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2055646KS3L	L	555	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055647KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055648KS3L	L	412	1.5E+07	7.6E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055649KS3L	L	565	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055650KS3L	L	582	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055651KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055652KS3L	L	551	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055653KS3L	L	556	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055654KS3L	L	573	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055655KS3L	L	583	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055656KS3L	L	609	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055657KS3L	L	547	1.5E+07	5.3E+05	6.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04
2055658KS3L	L	413	1.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.5E+04	8.9E+01	1.4E-01	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
2055659KS3L	L	425	1.5E+07	2.1E+04	2.3E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.3E+01	1.4E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
2055660KS3L	L	533	1.5E+07	2.7E+04	3.1E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055661KS3L	L	402	1.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2055662KS3L	L	403	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.5E+04	8.7E+01	1.4E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2055663KS3L	L	416	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055664KS3L	L	437	1.5E+07	3.8E+06	4.2E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.6E+05	1.7E+04	2.6E+01	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05
2055665KS3L	L	330	1.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.5E+04	8.1E+01	1.3E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
2055666KS3L	L	439	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2055667KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055668KS3L	L	625	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055669KS3L	L	407	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2055670KS3L	L	422	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055671KS3L	L	441	1.5E+07	7.9E+04	8.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2055672KS3L	L	594	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055673KS3L	L	394	1.5E+07	1.2E+04	1.4E+04	2.9E+02	3.3E+04	2.2E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055674KS3L	L	607	1.5E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.1E+03	9.4E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04
2055675KS3L	L	648	1.5E+07	3.4E+04	3.9E+04	8.1E+02	9.6E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055676KS3L	L	667	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055677KS3L	L	567	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04
2055678KS3L	L	577	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.3E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2055679KS3L	L	636	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2055680KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	H-3	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α													
2055641KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	6.7E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P	
2055642KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055643KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055644KS3L	3.6E+07	4.8E+04	5.4E+04	2.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.5E+02	3.3E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.0E+04	5.7E+04	2.7E-01	3.3E-01	2.5E+02	3.6E+04	2.5E+02	3.3E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P	
2055645KS3L	3.6E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.6E+03	5.4E+05	4.2E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055646KS3L	2.7E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	7.5E+04	3.0E-01	3.9E-01	2.6E+02	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	0	P	
2055647KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055648KS3L	3.7E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	8.6E+04	3.4E-01	1.3E+00	8.3E+02	4.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	0	P	
2055649KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055650KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055651KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055652KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055653KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055654KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055655KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P	
2055656KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	6.9E+04	2.8E-01	3.6E-01	2.4E+02	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055657KS3L	2.8E+07	9.7E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	9.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	1.6E+05	6.0E-01	6.6E+00	4.4E+03	9.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	0	P	
2055658KS3L	3.7E+07	4.8E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	5.7E+04	2.3E-01	3.3E-01	2.2E+02	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P	
2055659KS3L	3.6E+07	4.9E+04	5.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	5.8E+04	2.3E-01	3.3E-01	2.2E+02	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	0	P	
2055660KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	6.7E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2055661KS3L	3.8E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	7.2E+04	2.9E-01	3.7E-01	2.5E+02	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P	
2055662KS3L	3.8E+07	4.8E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	5.7E+04	2.3E-01	3.3E-01	2.2E+02	3.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P	
2055663KS3L	3.6E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	6.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	1.1E+05	4.3E-01	6.2E-01	4.1E+02	6.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
2055664KS3L	3.5E+07	8.6E+06	9.7E+06	2.1E+05	2.5E+07	3.5E+05	3.9E+04	5.9E+01	2.2E+00	5.6E+05	2.9E+05	5.6E+05	2.2E+00	5.9E+01	3.9E+04	3.5E+05	3.9E+04	5.9E+01	2.2E+00	5.6E+05	2.9E+05	0	P	
2055665KS3L	4.6E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	7.2E+04	2.9E-01	3.7E-01	2.5E+02	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P	
2055666KS3L	3.5E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055667KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.4E+02	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055668KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	6.9E+04	2.8E-01	3.6E-01	2.4E+02	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055669KS3L	3.7E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	7.5E+04	3.0E-01	3.9E-01	2.6E+02	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P	
2055670KS3L	3.6E+07	7.5E+04	8.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04	1.0E+05	4.0E-01	5.1E-01	3.4E+02	6.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04	0	P	
2055671KS3L	3.4E+07	1.8E+05	2.1E+05	4.4E+03	5.1E+05	4.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	7.5E+04	3.0E-01	1.3E+00	8.1E+02	4.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P	
2055672KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	6.8E+04	2.7E-01	3.5E-01	2.3E+02	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055673KS3L	3.8E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	5.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	9.0E+04	3.6E-01	2.1E-01	1.4E+02	5.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P	
2055674KS3L	2.5E+07	5.5E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	4.7E+01	1.2E+05	6.2E+04	1.2E+05	4.7E+01	3.7E+00	2.5E+03	7.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	4.7E+01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
2055675KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	7.0E+04	2.8E-01	3.6E-01	2.4E+02	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2055676KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	7.1E+04	2.8E-01	3.7E-01	2.4E+02	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P	
2055677KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	4.1E-01	8.1E+04	4.8E+04	8.1E+04	4.1E-01	1.3E+00	8.3E+02	4.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	4.1E-01	8.1E+04	4.8E+04	0	P	
2055678KS3L	2.6E+07	2.2E+05	2.4E+05	5.2E+03	6.1E+05	5.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	3.6E-01	9.1E+04	5.1E+04	9.1E+04	3.6E-01	1.5E+00	9.6E+02	5.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	3.6E-01	9.1E+04	5.1E+04	0	P	
2055679KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	7.0E+04	2.8E-01	3.6E-01	2.4E+02	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2055680KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	7.0E+04	2.8E-01	3.6E-01	2.4E+02	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2055649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	B
2055659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2055660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	B
2055664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2055673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055680KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

注：第2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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2055681KS3L	L	359	1.5E+07	3.6E+05	4.0E+05	8.6E+03	1.0E+06	4.2E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04
2055682KS3L	L	580	1.5E+07	8.9E+04	1.0E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055683KS3L	L	607	1.5E+07	3.2E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055684KS3L	L	642	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055685KS3L	L	576	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04
2055686KS3L	L	577	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055687KS3L	L	607	1.5E+07	3.2E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055688KS3L	L	623	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055689KS3L	L	515	1.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.5E+03	6.4E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055690KS3L	L	449	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2055691KS3L	L	555	1.5E+07	5.5E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04
2055692KS3L	L	641	1.5E+07	1.6E+04	1.8E+04	4.0E+02	4.6E+04	3.4E+04	7.3E+01	1.1E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04
2055693KS3L	L	401	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	4.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2055694KS3L	L	425	1.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2055695KS3L	L	494	1.5E+07	1.6E+06	1.8E+06	4.0E+04	4.6E+06	9.6E+04	7.3E+03	1.1E+01	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04
2055696KS3L	L	615	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055697KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055698KS3L	L	367	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.6E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2055699KS3L	L	566	1.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2055700KS3L	L	585	1.5E+07	3.4E+06	3.9E+06	8.3E+04	9.6E+06	1.7E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
2055701KS3L	L	617	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055702KS3L	L	501	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2055703KS3L	L	547	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055704KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055705KS3L	L	612	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.2E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2055706KS3L	L	445	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2055707KS3L	L	446	1.5E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.4E+04	4.0E+06	9.8E+04	6.3E+03	9.5E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
2055708KS3L	L	564	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055709KS3L	L	678	1.5E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04
2055710KS3L	L	403	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.8E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2055711KS3L	L	413	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.8E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2055712KS3L	L	460	1.5E+07	4.3E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	2.0E+02	2.9E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
2055713KS3L	L	602	1.5E+07	4.4E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055714KS3L	L	392	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.6E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055715KS3L	L	537	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055716KS3L	L	607	1.5E+07	3.7E+04	4.2E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055717KS3L	L	641	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055718KS3L	L	414	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055719KS3L	L	429	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.6E+04	9.3E+01	1.5E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2055720KS3L	L	575	1.5E+07	8.1E+04	9.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055681KS3L	4. 2E+07	9. 9E+05	1. 2E+06	2. 4E+04	2. 8E+06	4. 5E+03	6. 7E+00	7. 3E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P	
2055682KS3L	2. 6E+07	1. 6E+05	1. 8E+05	3. 8E+03	4. 4E+05	7. 0E+02	1. 1E+00	3. 0E-01	7. 4E+04	3. 9E+04	0	P	
2055683KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P	
2055684KS3L	2. 4E+07	5. 3E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2055685KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	7. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 3E-01	8. 3E+04	4. 4E+04	0	P	
2055686KS3L	2. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055687KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P	
2055688KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P	
2055689KS3L	3. 0E+07	4. 4E+05	4. 9E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 0E+03	3. 0E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P	
2055690KS3L	3. 4E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055691KS3L	2. 7E+07	9. 8E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	4. 4E+02	6. 7E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 8E+04	0	P	
2055692KS3L	2. 4E+07	2. 5E+04	2. 9E+04	6. 1E+02	7. 1E+04	1. 2E+02	1. 2E+02	3. 3E-01	8. 4E+04	4. 4E+04	0	P	
2055693KS3L	3. 8E+07	4. 8E+04	5. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 3E-01	5. 7E+04	3. 0E+04	0	P	
2055694KS3L	3. 6E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055695KS3L	3. 1E+07	3. 3E+06	3. 7E+06	7. 9E+04	9. 2E+06	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 3E+00	3. 2E+05	1. 7E+05	0	P	
2055696KS3L	2. 5E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P	
2055697KS3L	2. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055698KS3L	4. 1E+07	5. 3E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2055699KS3L	2. 7E+07	9. 2E+04	1. 1E+05	2. 3E+03	2. 6E+05	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 9E-01	1. 3E+05	6. 4E+04	0	P	
2055700KS3L	2. 6E+07	5. 8E+06	6. 6E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 7E+04	4. 0E+01	1. 8E-00	4. 5E+05	2. 4E+05	0	P	
2055701KS3L	2. 5E+07	5. 4E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P	
2055702KS3L	3. 0E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055703KS3L	2. 8E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055704KS3L	2. 6E+07	5. 1E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055705KS3L	2. 5E+07	2. 7E+05	3. 0E+05	6. 4E+03	7. 5E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 3E-01	5. 6E+04	3. 0E+04	0	P	
2055706KS3L	3. 4E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2055707KS3L	3. 4E+07	3. 2E+06	3. 5E+06	7. 6E+04	8. 9E+06	1. 4E+04	2. 2E+01	1. 4E+00	3. 6E+05	1. 9E+05	0	P	
2055708KS3L	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055709KS3L	2. 3E+07	8. 3E+04	9. 4E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	3. 8E+02	5. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P	
2055710KS3L	3. 8E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055711KS3L	3. 7E+07	5. 2E+04	5. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2055712KS3L	3. 3E+07	9. 2E+04	1. 1E+05	2. 3E+03	2. 6E+05	4. 2E+02	6. 3E-01	2. 2E-01	5. 4E+04	2. 9E+04	0	P	
2055713KS3L	2. 5E+07	7. 3E+04	8. 2E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 9E-01	9. 7E+04	5. 1E+04	0	P	
2055714KS3L	3. 9E+07	8. 1E+04	9. 1E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	3. 7E+02	5. 6E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
2055715KS3L	2. 8E+07	5. 1E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2055716KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	6. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 2E-01	8. 1E+04	4. 2E+04	0	P	
2055717KS3L	2. 4E+07	5. 3E+04	5. 9E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2055718KS3L	3. 7E+07	3. 5E+05	3. 9E+05	8. 4E+03	9. 7E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 5E-01	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P	
2055719KS3L	3. 5E+07	4. 9E+04	5. 5E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 0E+04	0	P	
2055720KS3L	2. 7E+07	1. 4E+05	1. 6E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	6. 3E+02	9. 6E-01	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 8E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055681KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055682KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055683KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055684KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055685KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055686KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055687KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055688KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055689KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055690KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055691KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055692KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055693KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055694KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055695KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2055696KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055697KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055698KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055699KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055700KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N
2055701KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055702KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055703KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055704KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055705KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055706KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055707KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055708KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055709KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055710KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055711KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055712KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055713KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055714KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055715KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055716KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055717KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055718KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055719KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2055720KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N

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(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055721KS3L	L	636	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2055722KS3L	L	410	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.8E+04	9.5E+01	9.5E+01	1.5E-01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2055723KS3L	L	576	1.5E+07	2.3E+06	2.6E+06	5.6E+04	6.5E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+01	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05
2055724KS3L	L	601	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055725KS3L	L	641	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055726KS3L	L	547	1.5E+07	3.0E+05	3.3E+05	7.2E+03	8.3E+05	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.0E+00	3.4E-01	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04
2055727KS3L	L	553	1.5E+07	8.6E+04	9.7E+04	2.1E+03	2.5E+05	2.6E+04	3.9E+02	3.9E+02	5.9E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055728KS3L	L	577	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055729KS3L	L	625	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055730KS3L	L	542	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2055731KS3L	L	591	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2055732KS3L	L	613	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055733KS3L	L	673	1.5E+07	3.8E+04	4.2E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2055734KS3L	L	385	1.5E+07	1.8E+06	2.1E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.1E+03	8.1E+03	1.3E+01	1.3E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04
2055735KS3L	L	515	1.5E+07	2.6E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2055736KS3L	L	632	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.8E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2055737KS3L	L	595	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055738KS3L	L	660	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055739KS3L	L	374	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.7E+04	8.8E+01	8.8E+01	1.4E-01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2055740KS3L	L	573	1.5E+07	3.4E+05	3.8E+05	8.2E+03	9.5E+05	5.8E+04	1.6E+03	1.6E+03	2.3E+00	3.7E-01	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04
2055741KS3L	L	588	1.5E+07	7.0E+04	7.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2055742KS3L	L	592	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055743KS3L	L	502	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2055744KS3L	L	564	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.8E+04	4.7E+02	4.7E+02	7.0E-01	7.0E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055745KS3L	L	574	1.5E+07	8.5E+06	9.5E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.5E+05	3.9E+04	3.9E+04	5.8E+01	5.8E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05
2055746KS3L	L	588	1.5E+07	4.2E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.9E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2055747KS3L	L	492	1.5E+07	2.5E+04	2.8E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04
2055748KS3L	L	585	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04
2055749KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04
2055750KS3L	L	700	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2055751KS3L	L	555	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055752KS3L	L	556	1.5E+07	4.2E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.9E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2055753KS3L	L	586	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055754KS3L	L	694	1.5E+07	3.8E+04	4.2E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2055755KS3L	L	405	1.5E+07	8.9E+05	1.0E+06	2.1E+04	2.5E+06	7.1E+04	4.0E+03	4.0E+03	6.1E+00	6.1E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04
2055756KS3L	L	575	1.5E+07	4.3E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.5E+04	2.0E+02	2.0E+02	2.9E-01	2.9E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2055757KS3L	L	610	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055758KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04
2055759KS3L	L	567	1.5E+07	5.6E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	3.8E-01	2.9E-01	7.4E+04	3.9E+04
2055760KS3L	L	571	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2055721KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055722KS3L	3.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055723KS3L	2.6E+07	4.0E+06	4.5E+06	9.6E+04	1.2E+07	2.7E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P
2055724KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055725KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055726KS3L	2.8E+07	5.4E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.7E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P
2055727KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.6E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.9E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2055728KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055729KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055730KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2055731KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055732KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055733KS3L	2.3E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2055734KS3L	3.9E+07	4.7E+06	5.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.9E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P
2055735KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055736KS3L	2.4E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2055737KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055738KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055739KS3L	4.1E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2055740KS3L	2.7E+07	5.9E+05	6.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.0E+00	6.4E-01	1.7E+05	8.5E+04	0	P
2055741KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.1E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P
2055742KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055743KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055744KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2055745KS3L	2.7E+07	1.5E+07	1.7E+07	3.6E+05	4.2E+07	4.4E+05	6.7E+04	1.1E+02	2.8E+00	7.0E+05	3.7E+05	0	P
2055746KS3L	2.6E+07	7.2E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.9E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	0	P
2055747KS3L	3.1E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2055748KS3L	2.6E+07	6.2E+04	7.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P
2055749KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055750KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2055751KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055752KS3L	2.7E+07	7.6E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2055753KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2055754KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2055755KS3L	3.7E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.8E+05	9.9E+02	1.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2055756KS3L	2.7E+07	7.4E+04	8.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2055757KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055758KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2055759KS3L	2.7E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2055760KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055721KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055722KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055723KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055724KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055725KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055726KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055727KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055728KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055729KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055730KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055731KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055732KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055733KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055734KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2055735KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055736KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055737KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055738KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055739KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055740KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055741KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055742KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055743KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055744KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055745KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-02	P	13/03/31	P	N
2055746KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055747KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055748KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055749KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055750KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055751KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055752KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055753KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055754KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055755KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	B
2055756KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055757KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055758KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055759KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055760KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2055761KS3L	L	580	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2055762KS3L	L	612	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055763KS3L	L	536	1.5E+07	8.8E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055764KS3L	L	558	1.5E+07	4.6E+06	5.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.8E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05
2055765KS3L	L	616	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055766KS3L	L	666	1.5E+07	1.5E+06	1.7E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.6E+03	1.0E+01	9.2E-01	2.4E+05	1.3E+05
2055767KS3L	L	524	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2055768KS3L	L	548	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055769KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055770KS3L	L	657	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055771KS3L	L	528	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2055772KS3L	L	607	1.5E+07	3.2E+04	3.5E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055773KS3L	L	675	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055774KS3L	L	785	1.5E+07	5.6E+05	6.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
2055775KS3L	L	364	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	8.7E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
2055776KS3L	L	603	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055777KS3L	L	383	1.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.7E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2055778KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055779KS3L	L	718	1.5E+07	4.0E+04	4.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2055780KS3L	L	337	1.5E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.1E+03	9.4E+05	5.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2055781KS3L	L	571	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055782KS3L	L	590	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055783KS3L	L	641	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055784KS3L	L	561	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055785KS3L	L	566	1.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.8E+03	6.7E+05	5.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04
2055786KS3L	L	580	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055787KS3L	L	614	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055788KS3L	L	553	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.2E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
2055789KS3L	L	615	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055790KS3L	L	658	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2055791KS3L	L	683	1.5E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055792KS3L	L	461	1.5E+07	6.9E+04	7.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04
2055793KS3L	L	578	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055794KS3L	L	616	1.5E+07	2.9E+05	3.2E+05	7.0E+03	8.1E+05	4.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04
2055795KS3L	L	668	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2055796KS3L	L	414	1.5E+07	7.9E+04	8.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2055797KS3L	L	568	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055798KS3L	L	607	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2055799KS3L	L	670	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055800KS3L	L	553	1.5E+07	4.9E+05	5.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.9E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	I-129				
2055761KS3L	2.6E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	3.9E+01	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P		
2055762KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055763KS3L	2.8E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.7E+05	5.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P		
2055764KS3L	2.7E+07	8.3E+06	9.3E+06	2.1E+05	2.4E+07	4.9E+05	3.7E+04	5.7E+01	2.8E+00	7.9E+05	4.2E+05	0	P		
2055765KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055766KS3L	2.3E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.4E+04	6.3E+06	2.2E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P		
2055767KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P		
2055768KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055769KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055770KS3L	2.3E+07	1.9E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.4E+05	3.9E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P		
2055771KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P		
2055772KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055773KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E+01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P		
2055774KS3L	2.0E+07	7.1E+05	7.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.0E+05	3.2E+03	4.8E+00	6.4E-01	1.7E+05	8.4E+04	0	P		
2055775KS3L	4.2E+07	3.7E+06	4.1E+06	8.9E+04	1.1E+07	2.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.0E+05	0	P		
2055776KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055777KS3L	4.0E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055778KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055779KS3L	2.1E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	P		
2055780KS3L	4.5E+07	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.6E+05	4.4E+03	6.7E+00	1.0E-00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
2055781KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055782KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055783KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2055784KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055785KS3L	2.7E+07	4.2E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P		
2055786KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055787KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055788KS3L	2.8E+07	2.6E+05	3.0E+05	6.4E+03	7.4E+05	5.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04	0	P		
2055789KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P		
2055790KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2055791KS3L	2.2E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.5E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P		
2055792KS3L	3.3E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.3E+05	6.7E+02	1.1E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2055793KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055794KS3L	2.5E+07	4.7E+05	5.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P		
2055795KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P		
2055796KS3L	3.7E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.4E+05	5.6E+04	8.6E+02	1.3E+00	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P		
2055797KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055798KS3L	2.5E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2055799KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E+01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P		
2055800KS3L	2.8E+07	8.8E+05	9.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.3E+05	4.0E+03	6.0E+00	3.4E+00	8.5E+05	4.4E+05	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N
2055765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2055767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2055775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2055776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	N
2055781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2055784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2055789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2055793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2055795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2055798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2055800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2055801KS3L	L	556	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055802KS3L	L	571	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2055803KS3L	L	655	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04
2055804KS3L	L	552	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2055805KS3L	L	447	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2055806KS3L	L	638	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055807KS3L	L	689	1.5E+07	3.7E+04	4.2E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2055808KS3L	L	342	1.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.6E+04	8.3E+01	8.3E+01	1.3E-01	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
2055809KS3L	L	409	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.8E+04	9.5E+01	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2055810KS3L	L	582	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2055811KS3L	L	647	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.8E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2055812KS3L	L	341	1.5E+07	6.5E+05	7.3E+05	1.6E+04	1.9E+06	8.8E+04	3.0E+03	3.0E+03	4.5E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
2055813KS3L	L	546	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.6E+03	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055814KS3L	L	561	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055815KS3L	L	606	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.9E+04	5.5E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04
2055816KS3L	L	607	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.1E+04	6.4E+02	6.4E+02	9.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2055817KS3L	L	537	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.4E+03	9.4E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.1E+04
2055818KS3L	L	540	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055819KS3L	L	559	2.4E+06	2.7E+06	4.0E+04	6.7E+04	6.1E+06	2.8E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.0E-01	4.7E+04	5.2E+04
2055820KS3L	L	592	2.4E+06	2.4E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.1E+04	4.5E+04
2055821KS3L	L	430	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.2E+03	7.2E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055822KS3L	L	553	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055823KS3L	L	565	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055824KS3L	L	590	2.4E+06	2.4E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055825KS3L	L	539	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055826KS3L	L	552	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055827KS3L	L	560	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055828KS3L	L	567	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055829KS3L	L	434	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.1E+04	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	2.9E-01	3.4E+04	3.8E+04
2055830KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04
2055831KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055832KS3L	L	589	2.4E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	4.4E+04	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.1E+04
2055833KS3L	L	530	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	9.3E+03	1.5E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055834KS3L	L	547	2.4E+06	3.2E+06	4.6E+04	7.7E+04	7.1E+06	3.3E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.6E-01	5.4E+04	6.1E+04
2055835KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04
2055836KS3L	L	557	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055837KS3L	L	403	2.4E+06	4.3E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.6E+06	1.9E+04	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.4E+04
2055838KS3L	L	423	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.8E+04	7.5E+03	7.5E+03	1.2E+01	2.5E-01	2.9E+04	3.2E+04
2055839KS3L	L	512	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.9E+04	4.5E+06	2.1E+04	9.0E+03	9.0E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04
2055840KS3L	L	585	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2055801KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055802KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055803KS3L	2.8E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P			
2055804KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055805KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055806KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P			
2055807KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P			
2055808KS3L	4.4E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.8E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P			
2055809KS3L	3.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055810KS3L	2.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2055811KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P			
2055812KS3L	4.4E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.4E+06	2.6E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P			
2055813KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055814KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055815KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P			
2055816KS3L	2.5E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P			
2055817KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055818KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055819KS3L	4.2E+06	4.8E+06	7.1E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.0E+04	2.2E+04	3.3E+01	7.1E-01	8.4E+04	9.3E+04	0	P			
2055820KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055821KS3L	5.5E+06	3.7E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P			
2055822KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055823KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055824KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055825KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055826KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055827KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055828KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055829KS3L	5.4E+06	5.0E+06	7.3E+04	1.3E+05	1.2E+07	4.7E+04	2.3E+04	3.4E+01	6.5E-01	7.7E+04	8.6E+04	0	P			
2055830KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055831KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055832KS3L	4.0E+06	7.1E+06	1.1E+05	1.8E+05	1.6E+07	7.4E+04	3.2E+04	4.9E+01	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P			
2055833KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055834KS3L	4.3E+06	5.8E+06	8.4E+04	1.4E+05	1.3E+07	6.0E+04	2.6E+04	4.0E+01	8.4E-01	9.9E+04	1.2E+05	0	P			
2055835KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055836KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P			
2055837KS3L	5.8E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.6E+05	2.4E+07	4.6E+04	4.8E+04	7.2E+01	6.4E-01	7.6E+04	8.4E+04	0	P			
2055838KS3L	5.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			
2055839KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P			
2055840KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P			

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055801KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2055802KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055803KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2055804KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2055805KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055806KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055807KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055808KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055809KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055810KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055811KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055812KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055813KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055814KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055815KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055816KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055817KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055818KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055819KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055820KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055821KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	B	
2055822KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055823KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2055824KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055825KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055826KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055827KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055828KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055829KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	B	
2055830KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055831KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055832KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055833KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055834KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055835KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055836KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055837KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055838KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055839KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055840KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	

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)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2055841KS3L	L	400	2. 4E+06	5. 4E+06	8. 0E+04	1. 4E+05	1. 3E+07	2. 1E+04	2. 5E+04	3. 7E+01	3. 0E-01	3. 5E+04	4. 0E+04		
2055842KS3L	L	412	2. 4E+06	3. 3E+06	4. 8E+04	7. 9E+04	7. 3E+06	3. 4E+04	1. 5E+04	2. 3E+01	4. 8E-01	5. 6E+04	6. 3E+04		
2055843KS3L	L	428	2. 4E+06	2. 0E+06	2. 9E+04	4. 9E+04	4. 5E+06	2. 1E+04	9. 0E+03	1. 4E+01	2. 9E-01	3. 5E+04	3. 9E+04		
2055844KS3L	L	514	2. 4E+06	2. 0E+06	2. 9E+04	4. 9E+04	4. 5E+06	2. 1E+04	9. 0E+03	1. 4E+01	2. 9E-01	3. 5E+04	3. 9E+04		
2055845KS3L	L	390	2. 4E+06	2. 5E+06	3. 6E+04	6. 0E+04	5. 5E+06	2. 6E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	3. 6E-01	4. 2E+04	4. 7E+04		
2055846KS3L	L	544	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04		
2055847KS3L	L	553	2. 4E+06	1. 3E+07	1. 9E+05	3. 1E+05	2. 9E+07	3. 8E+04	5. 7E+04	8. 6E+01	5. 3E-01	6. 2E+04	7. 0E+04		
2055848KS3L	L	591	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 4E+00	4. 1E+05	4. 5E+05		
2055849KS3L	L	455	2. 4E+06	8. 9E+06	1. 3E+05	2. 2E+05	2. 0E+07	2. 8E+04	4. 0E+04	6. 1E+01	3. 9E-01	4. 6E+04	5. 1E+04		
2055850KS3L	L	498	2. 4E+06	5. 4E+07	7. 9E+05	1. 4E+06	1. 3E+08	8. 1E+04	2. 5E+05	3. 7E+02	1. 2E+00	1. 4E+05	1. 6E+05		
2055851KS3L	L	547	2. 4E+06	1. 9E+06	2. 7E+04	4. 5E+04	4. 2E+06	8. 0E+04	8. 3E+03	1. 3E+01	1. 2E+00	1. 4E+05	1. 5E+05		
2055852KS3L	L	581	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 4E+04	5. 6E+04	5. 2E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 4E-01	4. 0E+04	4. 4E+04		
2055853KS3L	L	429	2. 4E+06	2. 7E+06	3. 9E+04	6. 1E+04	6. 1E+06	1. 3E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 8E-01	2. 1E+04	2. 4E+04		
2055854KS3L	L	547	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 3E+04	9. 6E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04		
2055855KS3L	L	554	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055856KS3L	L	611	1. 5E+07	3. 2E+04	3. 6E+04	7. 7E+02	9. 0E+04	2. 7E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04		
2055857KS3L	L	632	2. 4E+06	2. 6E+06	3. 7E+04	6. 2E+04	5. 7E+06	2. 7E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	3. 7E-01	4. 4E+04	4. 9E+04		
2055858KS3L	L	413	2. 4E+06	6. 3E+06	9. 2E+04	1. 6E+05	1. 5E+07	1. 7E+04	2. 9E+04	4. 3E+01	2. 4E-01	3. 8E+04	3. 2E+04		
2055859KS3L	L	542	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04		
2055860KS3L	L	553	2. 4E+06	3. 1E+06	4. 5E+04	7. 4E+04	6. 9E+06	3. 2E+04	1. 4E+03	2. 1E+01	4. 4E-01	5. 3E+04	5. 9E+04		
2055861KS3L	L	570	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 3E+04		
2055862KS3L	L	346	2. 4E+06	1. 5E+06	2. 1E+04	3. 5E+04	3. 2E+06	1. 5E+04	6. 4E+03	9. 7E+00	2. 1E-01	2. 5E+04	2. 8E+04		
2055863KS3L	L	552	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 7E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055864KS3L	L	555	2. 4E+06	2. 4E+06	3. 6E+04	5. 9E+04	5. 5E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	3. 5E-01	4. 2E+04	4. 7E+04		
2055865KS3L	L	565	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 3E+04	5. 4E+04	5. 0E+06	2. 3E+04	1. 0E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 3E+04		
2055866KS3L	L	539	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 1E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04		
2055867KS3L	L	552	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 7E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055868KS3L	L	554	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055869KS3L	L	557	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055870KS3L	L	532	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 1E+04	4. 7E+06	2. 2E+04	9. 3E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 6E+04	4. 0E+04		
2055871KS3L	L	542	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 1E+04	5. 2E+04	4. 8E+06	2. 2E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	3. 1E-01	3. 7E+04	4. 1E+04		
2055872KS3L	L	562	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 4E+04	5. 0E+06	2. 3E+04	9. 9E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 3E+04		
2055873KS3L	L	601	2. 4E+06	2. 1E+06	3. 0E+04	5. 1E+04	4. 7E+06	1. 6E+05	9. 3E+03	1. 5E+01	2. 2E+00	2. 6E+05	2. 9E+05		
2055874KS3L	L	427	2. 4E+06	1. 7E+06	2. 5E+04	4. 1E+04	3. 8E+06	1. 8E+04	7. 5E+03	1. 2E+01	2. 5E-01	2. 9E+04	3. 3E+04		
2055875KS3L	L	527	2. 4E+06	1. 2E+07	1. 7E+05	2. 9E+05	2. 7E+07	3. 6E+04	5. 3E+04	8. 0E+01	5. 0E-01	5. 9E+04	6. 6E+04		
2055876KS3L	L	552	2. 4E+06	1. 2E+06	3. 2E+04	5. 3E+04	4. 9E+06	2. 3E+04	9. 7E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 2E+04		
2055877KS3L	L	574	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 4E+04		
2055878KS3L	L	421	2. 4E+06	8. 0E+06	1. 2E+05	2. 0E+05	1. 8E+07	2. 8E+04	3. 6E+04	5. 5E+01	4. 0E-01	4. 7E+04	5. 2E+04		
2055879KS3L	L	522	2. 4E+06	2. 2E+06	3. 2E+04	5. 4E+04	5. 0E+06	2. 3E+04	9. 9E+03	1. 5E+01	3. 2E-01	3. 8E+04	4. 3E+04		
2055880KS3L	L	575	2. 4E+06	2. 3E+06	3. 3E+04	5. 5E+04	5. 1E+06	2. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	3. 9E+04	4. 4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
2055841KS3L	5.9E+06	1.4E+07	2.0E+05	3.4E+05	3.1E+07	5.3E+04	6.1E+04	9.3E+01	7.4E-01	8.8E+04	9.8E+04	8.8E+04	9.8E+04	0	P
2055842KS3L	5.7E+06	7.9E+06	1.2E+05	2.0E+05	1.8E+07	8.2E+04	3.6E+04	5.4E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	1.4E+05	1.6E+05	0	P
2055843KS3L	5.5E+06	4.7E+06	6.8E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.8E+04	2.1E+04	3.2E+01	6.8E-01	8.0E+04	9.0E+04	8.0E+04	9.0E+04	0	P
2055844KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	1.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	9.1E-01	1.8E+04	7.5E+04	1.7E+04	7.5E+04	0	P
2055845KS3L	6.0E+06	6.3E+06	9.2E+04	1.5E+05	8.5E+07	5.5E+04	2.9E+04	4.3E+01	5.7E-01	2.9E+04	1.3E+05	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2055846KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055847KS3L	4.3E+06	2.3E+07	3.3E+05	5.5E+05	5.1E+07	6.8E+04	1.1E+05	1.6E+02	9.5E-01	1.6E+02	1.3E+05	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2055848KS3L	4.0E+06	3.8E+06	5.6E+04	9.3E+04	8.6E+06	4.1E+05	1.7E+04	2.6E+01	5.8E+00	6.9E+05	7.6E+05	6.9E+05	7.6E+05	0	P
2055849KS3L	5.2E+06	2.0E+07	2.9E+05	4.8E+05	4.4E+07	6.1E+04	8.8E+04	1.4E+02	8.5E-01	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+05	1.2E+05	0	P
2055850KS3L	4.7E+06	1.1E+08	1.6E+06	2.7E+06	2.5E+08	1.7E+05	4.9E+05	7.4E+02	2.3E+00	2.8E+05	3.1E+05	2.8E+05	3.1E+05	0	P
2055851KS3L	4.3E+06	3.4E+06	4.9E+04	8.2E+04	7.6E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.1E+00	2.5E+05	2.8E+05	2.5E+05	2.8E+05	0	P
2055852KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055853KS3L	5.5E+06	6.3E+06	1.7E+04	1.6E+05	1.5E+07	3.0E+04	2.9E+04	4.3E+01	4.2E-01	4.9E+04	5.5E+04	4.9E+04	5.5E+04	0	P
2055854KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055855KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055856KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2055857KS3L	3.7E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.1E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	6.9E+04	7.8E+04	6.9E+04	7.8E+04	0	P
2055858KS3L	5.7E+06	1.6E+07	2.3E+05	3.5E+05	3.5E+07	4.1E+04	6.9E+04	1.1E+02	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	6.9E+04	7.6E+04	0	P
2055859KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055860KS3L	4.3E+06	5.5E+06	8.0E+04	1.4E+05	1.3E+07	5.7E+04	2.5E+04	3.8E+01	8.0E-01	9.5E+04	1.1E+05	9.5E+04	1.1E+05	0	P
2055861KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055862KS3L	6.8E+06	4.1E+06	6.0E+04	1.0E+05	9.3E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.8E+01	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	7.1E+04	7.9E+04	0	P
2055863KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055864KS3L	4.2E+06	4.4E+06	6.4E+04	1.1E+05	9.8E+06	4.5E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.3E-01	7.5E+04	8.4E+04	7.5E+04	8.4E+04	0	P
2055865KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055866KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055867KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055868KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055869KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055870KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055871KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2055872KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055873KS3L	3.9E+06	3.5E+06	5.0E+04	8.4E+04	7.8E+06	2.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	3.6E+00	4.3E+05	4.8E+05	4.3E+05	4.8E+05	0	P
2055874KS3L	5.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055875KS3L	4.5E+06	2.3E+07	3.3E+05	5.4E+05	5.0E+07	6.8E+04	1.0E+05	1.6E+02	9.5E-01	1.6E+02	1.3E+05	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2055876KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055877KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2055878KS3L	5.6E+06	1.9E+07	2.8E+05	4.7E+05	4.3E+07	6.7E+04	8.5E+04	1.3E+02	9.4E-01	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2055879KS3L	4.5E+06	4.2E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.5E+06	4.4E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.2E-01	7.3E+04	8.1E+04	7.3E+04	8.1E+04	0	P
2055880KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	6.8E+04	7.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2055855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	

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

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	
2055881KS3L	L	582	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055882KS3L	L	430	2.4E+06	3.3E+06	4.9E+04	8.1E+04	7.5E+06	1.1E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	1.6E-01	1.8E+04	2.0E+04
2055883KS3L	L	444	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.6E+04	7.5E+03	7.5E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055884KS3L	L	527	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	6.4E+04	9.1E+03	9.1E+03	1.4E+01	9.0E-01	1.1E+05	1.2E+05
2055885KS3L	L	578	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055886KS3L	L	426	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.1E+03	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055887KS3L	L	529	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	9.3E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055888KS3L	L	563	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055889KS3L	L	574	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055890KS3L	L	435	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.6E+04	7.3E+03	7.3E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055891KS3L	L	524	2.4E+06	3.6E+06	5.2E+04	8.7E+04	8.1E+06	1.9E+04	1.6E+04	1.6E+04	2.5E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.4E+04
2055892KS3L	L	542	2.4E+06	1.3E+07	1.9E+05	3.1E+05	2.9E+07	4.0E+04	5.7E+04	5.7E+04	8.7E+01	5.6E-01	6.6E+04	7.4E+04
2055893KS3L	L	567	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055894KS3L	L	419	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055895KS3L	L	541	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055896KS3L	L	619	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055897KS3L	L	563	2.4E+06	2.9E+07	4.2E+05	7.0E+05	6.5E+07	6.2E+04	1.3E+05	1.3E+05	2.0E+02	8.7E-01	1.1E+05	1.2E+05
2055898KS3L	L	596	2.4E+06	2.1E+07	3.1E+05	5.1E+05	4.7E+07	5.9E+04	9.3E+04	9.3E+04	1.5E+02	8.3E-01	9.8E+04	1.1E+05
2055899KS3L	L	427	2.4E+06	3.5E+06	5.0E+04	8.4E+04	7.7E+06	3.6E+04	1.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.0E-01	5.9E+04	6.6E+04
2055900KS3L	L	528	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	9.3E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055901KS3L	L	544	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.6E+03	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055902KS3L	L	582	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055903KS3L	L	419	2.4E+06	5.7E+06	8.3E+04	1.4E+05	1.3E+07	2.0E+04	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+01	2.7E-01	3.2E+04	3.6E+04
2055904KS3L	L	562	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055905KS3L	L	569	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055906KS3L	L	592	2.4E+06	2.4E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.1E+04	4.5E+04
2055907KS3L	L	428	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.4E+04	4.1E+06	1.7E+04	8.0E+03	8.0E+03	1.3E+01	2.4E-01	2.8E+04	3.1E+04
2055908KS3L	L	433	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.5E+04	7.3E+03	7.3E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055909KS3L	L	563	2.4E+06	1.5E+07	2.1E+05	3.5E+05	3.3E+07	4.5E+04	6.5E+04	6.5E+04	9.8E+01	6.3E-01	7.5E+04	8.4E+04
2055910KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055911KS3L	L	419	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.8E+04	3.5E+06	1.5E+04	7.0E+03	7.0E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.4E+04	2.7E+04
2055912KS3L	L	595	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04
2055913KS3L	L	625	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2055914KS3L	L	678	1.5E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.2E+03	6.0E+05	5.2E+04	9.5E+02	9.5E+02	1.5E+00	3.3E-01	8.4E+04	4.4E+04
2055915KS3L	L	565	1.5E+07	2.0E+07	2.2E+07	4.8E+05	5.5E+07	8.8E+04	3.0E+02	3.0E+02	1.4E+02	7.8E+05	7.8E+05	4.1E+05
2055916KS3L	L	593	1.5E+07	6.7E+04	7.5E+04	1.7E+05	1.9E+05	5.5E+04	8.0E+02	8.0E+02	4.6E-01	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04
2055917KS3L	L	622	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2055918KS3L	L	630	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.7E+04	6.9E+02	6.9E+02	1.1E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2055919KS3L	L	424	1.5E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.4E+03	9.7E+05	4.6E+04	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04
2055920KS3L	L	531	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	9.3E+03	1.5E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2055881KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055882KS3L	5.5E+06	7.7E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	2.5E+04	3.5E+04	5.3E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04	0	P	
2055883KS3L	5.3E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.2E+04	8.5E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.0E-01	5.9E+04	6.5E+04	0	P	
2055884KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.6E+04	9.4E+04	8.7E+06	1.3E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.7E+00	2.3E+05	2.3E+05	0	P	
2055885KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055886KS3L	5.5E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	P	
2055887KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055888KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055889KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055890KS3L	5.4E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P	
2055891KS3L	4.5E+06	6.8E+06	9.9E+04	1.7E+05	1.6E+07	3.5E+04	3.1E+04	4.7E+01	4.9E-01	5.9E+04	6.5E+04	0	P	
2055892KS3L	4.3E+06	2.4E+07	3.4E+05	5.7E+05	5.3E+07	7.3E+04	1.1E+05	1.6E+02	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P	
2055893KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055894KS3L	5.6E+06	5.4E+06	7.9E+04	1.4E+05	1.3E+07	5.6E+04	2.5E+04	3.7E+01	7.9E-01	9.3E+04	1.1E+05	0	P	
2055895KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055896KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055897KS3L	4.2E+06	5.1E+07	7.4E+05	1.3E+06	1.2E+08	1.1E+05	2.3E+05	3.5E+02	1.6E+00	1.9E+05	2.1E+05	0	P	
2055898KS3L	4.0E+06	3.5E+07	5.1E+05	8.5E+05	7.9E+07	9.9E+04	1.6E+05	2.4E+02	1.4E+00	1.7E+05	1.9E+05	0	P	
2055899KS3L	5.5E+06	8.0E+06	1.2E+05	2.0E+05	1.9E+07	8.3E+04	3.6E+04	5.5E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P	
2055900KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055901KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P	
2055902KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055903KS3L	5.6E+06	1.4E+07	2.0E+05	3.3E+05	3.1E+07	4.6E+04	6.1E+04	9.2E+01	6.4E-01	7.6E+04	8.5E+04	0	P	
2055904KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055905KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055906KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055907KS3L	5.5E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	3.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	5.5E-01	6.5E+04	7.2E+04	0	P	
2055908KS3L	5.4E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P	
2055909KS3L	4.2E+06	2.6E+07	3.7E+05	6.2E+05	5.8E+07	8.0E+04	1.2E+05	1.8E+02	1.2E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2055910KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055911KS3L	5.6E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	P	
2055912KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055913KS3L	2.4E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.0E+04	0	P	
2055914KS3L	2.3E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.6E+03	8.8E+05	7.7E+04	1.4E+03	2.2E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P	
2055915KS3L	2.7E+07	3.5E+07	3.9E+07	8.4E+05	9.7E+05	8.5E+05	1.6E+05	2.4E+02	5.4E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P	
2055916KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.2E+05	9.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P	
2055917KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055918KS3L	2.4E+07	2.5E+05	2.7E+05	5.9E+03	6.9E+05	5.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	0	P	
2055919KS3L	3.6E+07	8.1E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P	
2055920KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	B	
2055887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2055899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2055915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2055916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2055918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2055919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129			
2055921KS3L	L	573	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04	
2055922KS3L	L	595	2.4E+06	9.3E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.1E+07	4.1E+04	4.2E+04	6.4E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	
2055923KS3L	L	436	2.4E+06	2.8E+06	4.1E+04	6.8E+04	6.3E+06	2.9E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.1E-01	4.8E+04	5.4E+04	
2055924KS3L	L	522	2.4E+06	3.3E+06	4.8E+04	8.0E+04	7.4E+06	3.4E+04	1.5E+04	2.3E+01	4.8E-01	5.7E+04	6.3E+04	
2055925KS3L	L	533	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.0E+04	
2055926KS3L	L	594	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2055927KS3L	L	433	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04	
2055928KS3L	L	532	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.0E+04	
2055929KS3L	L	547	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2055930KS3L	L	569	2.4E+06	2.5E+06	3.6E+04	6.0E+04	5.6E+06	2.6E+04	1.2E+04	1.7E+01	3.6E-01	4.3E+04	4.8E+04	
2055931KS3L	L	422	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.5E-01	2.9E+04	3.2E+04	
2055932KS3L	L	489	2.4E+06	1.9E+06	2.8E+04	4.7E+04	4.3E+06	2.0E+04	8.6E+03	1.3E+01	2.8E-01	3.3E+04	3.7E+04	
2055933KS3L	L	537	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2055934KS3L	L	562	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04	
2055935KS3L	L	410	2.4E+06	3.2E+06	4.7E+04	7.8E+04	7.2E+06	3.3E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.7E-01	5.5E+04	6.2E+04	
2055936KS3L	L	442	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2055937KS3L	L	603	1.5E+07	3.2E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2055938KS3L	L	616	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2055939KS3L	L	681	1.5E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.7E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2055940KS3L	L	571	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2055941KS3L	L	594	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2055942KS3L	L	612	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2055943KS3L	L	651	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	
2055944KS3L	L	410	1.5E+07	6.4E+05	7.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04	
2055945KS3L	L	416	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.7E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04	
2055946KS3L	L	437	2.4E+06	6.9E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.6E+07	2.0E+04	3.2E+04	4.8E+01	2.8E-01	3.3E+04	3.6E+04	
2055947KS3L	L	556	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2055948KS3L	L	403	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.1E+04	4.7E+06	5.6E+04	9.4E+03	1.5E+01	7.9E-01	9.3E+04	1.1E+05	
2055949KS3L	L	416	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2055950KS3L	L	423	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.6E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04	
2055951KS3L	L	545	2.4E+06	3.4E+06	4.9E+04	8.1E+04	7.5E+06	3.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	
2055952KS3L	L	371	2.4E+06	3.1E+06	4.5E+04	7.5E+04	7.0E+06	1.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.0E-01	2.3E+04	2.6E+04	
2055953KS3L	L	509	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.1E+04	8.9E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.4E+04	3.8E+04	
2055954KS3L	L	538	2.4E+06	6.7E+06	9.7E+04	1.7E+05	1.5E+07	2.1E+04	3.0E+04	4.6E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04	
2055955KS3L	L	547	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2055956KS3L	L	450	2.4E+06	2.5E+07	3.6E+05	6.0E+05	5.5E+07	3.8E+04	1.1E+05	1.7E+02	5.3E-01	6.3E+04	7.0E+04	
2055957KS3L	L	459	2.4E+06	4.8E+06	7.0E+04	1.2E+05	1.1E+07	2.1E+04	2.2E+04	3.3E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04	
2055958KS3L	L	531	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04	
2055959KS3L	L	541	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2055960KS3L	L	341	2.4E+06	1.4E+06	2.1E+04	3.5E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.3E+03	9.6E+00	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2055921KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055922KS3L	4.0E+06	1.6E+07	2.3E+05	3.9E+05	3.6E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.1E+02	9.5E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P	
2055923KS3L	5.4E+06	6.4E+06	9.4E+04	1.6E+05	1.5E+07	6.7E+04	2.9E+04	4.4E+01	9.3E-01	1.1E+05	1.3E+05	0	P	
2055924KS3L	4.5E+06	6.3E+06	9.2E+04	1.6E+05	1.5E+07	6.5E+04	2.9E+04	4.3E+01	9.2E-01	1.1E+05	1.3E+05	0	P	
2055925KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055926KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2055927KS3L	5.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055928KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055929KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055930KS3L	4.1E+06	4.3E+06	6.3E+04	1.1E+05	9.7E+06	4.5E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.3E-01	7.5E+04	8.3E+04	0	P	
2055931KS3L	5.6E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055932KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055933KS3L	4.4E+06	4.3E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.6E+06	4.4E+04	2.0E+04	2.9E+01	6.2E-01	7.3E+04	8.2E+04	0	P	
2055934KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055935KS3L	5.7E+06	7.8E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	8.1E+04	3.5E+04	5.3E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2055936KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055937KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055938KS3L	2.5E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	P	
2055939KS3L	2.2E+07	1.6E+05	1.8E+04	3.9E+03	4.5E+05	3.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	0	P	
2055940KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2055941KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2055942KS3L	2.5E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P	
2055943KS3L	2.3E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2055944KS3L	3.7E+07	1.6E+06	1.8E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.6E+05	7.0E+03	1.1E+01	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P	
2055945KS3L	5.6E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055946KS3L	5.4E+06	1.6E+07	2.4E+05	3.9E+05	3.6E+07	4.5E+04	7.2E+04	1.1E+02	6.3E-01	7.4E+04	8.3E+04	0	P	
2055947KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055948KS3L	5.8E+06	5.2E+06	7.6E+04	1.3E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.0E+00	2.3E+05	2.6E+05	0	P	
2055949KS3L	5.6E+06	5.2E+06	7.6E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.4E+04	2.4E+04	3.6E+01	7.6E-01	9.0E+04	1.1E+05	0	P	
2055950KS3L	5.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	3.6E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.1E-01	6.0E+04	6.7E+04	0	P	
2055951KS3L	4.3E+06	6.1E+06	8.9E+04	1.5E+05	1.4E+07	6.3E+04	2.8E+04	4.2E+01	8.9E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P	
2055952KS3L	6.3E+06	8.3E+06	1.3E+05	2.1E+05	1.9E+07	3.8E+04	3.8E+04	5.7E+01	5.3E-01	6.2E+04	7.0E+04	0	P	
2055953KS3L	4.6E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055954KS3L	4.4E+06	1.3E+07	1.8E+05	3.1E+05	2.8E+07	3.9E+04	5.6E+04	8.5E+01	5.4E-01	6.4E+04	7.2E+04	0	P	
2055955KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2055956KS3L	5.3E+06	5.4E+07	7.9E+05	1.4E+06	1.3E+08	8.4E+04	2.5E+05	3.7E+02	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P	
2055957KS3L	5.1E+06	1.1E+07	1.6E+05	2.6E+05	2.4E+07	4.5E+04	4.7E+04	7.1E+01	6.3E-01	7.5E+04	8.4E+04	0	P	
2055958KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055959KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P	
2055960KS3L	6.9E+06	4.1E+06	6.0E+04	1.0E+05	9.3E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.0E-01	7.1E+04	8.0E+04	0	P	



整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2055921KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055922KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055923KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055924KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055925KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055926KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055927KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055928KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055929KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055930KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055931KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2055932KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055933KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055934KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055935KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055936KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055937KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055938KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055939KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055940KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2055941KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2055942KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2055943KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2055944KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2055945KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055946KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055947KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2055948KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055949KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055950KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2055951KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055952KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2055953KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055954KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2055955KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055956KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2055957KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055958KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055959KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2055960KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物処理規則第八條第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
2055961KS3L	L	541	2.4E+06	2.1E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055962KS3L	L	575	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055963KS3L	L	594	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.3E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04
2055964KS3L	L	432	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04
2055965KS3L	L	456	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.4E+04	4.0E+06	1.9E+04	8.0E+03	1.3E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.5E+04
2055966KS3L	L	552	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055967KS3L	L	583	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055968KS3L	L	423	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.4E+04
2055969KS3L	L	531	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055970KS3L	L	550	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04
2055971KS3L	L	591	2.4E+06	3.2E+06	4.7E+04	7.8E+04	7.2E+06	3.3E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.7E-01	5.5E+04	6.2E+04
2055972KS3L	L	424	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055973KS3L	L	450	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.0E+06	1.9E+04	7.9E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.4E+04
2055974KS3L	L	536	2.4E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.2E+04	8.5E+06	1.6E+04	1.7E+04	2.6E+01	2.3E-01	2.7E+04	3.0E+04
2055975KS3L	L	569	2.4E+06	8.9E+06	1.3E+05	2.2E+05	2.0E+07	2.6E+04	4.0E+04	6.1E+01	3.6E-01	4.3E+04	4.8E+04
2055976KS3L	L	420	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2055977KS3L	L	417	2.4E+06	3.1E+06	4.5E+04	7.4E+04	6.9E+06	1.3E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.8E-01	2.1E+04	2.4E+04
2055978KS3L	L	424	2.4E+06	1.6E+06	2.3E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.5E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055979KS3L	L	448	2.4E+06	1.8E+06	2.6E+04	4.3E+04	4.0E+06	1.9E+04	7.9E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.0E+04	3.4E+04
2055980KS3L	L	580	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04
2055981KS3L	L	416	2.4E+06	1.1E+07	1.7E+05	2.7E+05	2.5E+07	3.5E+04	5.0E+04	7.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04
2055982KS3L	L	419	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	4.0E+04
2055983KS3L	L	433	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055984KS3L	L	555	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055985KS3L	L	413	2.4E+06	2.0E+06	2.9E+04	4.8E+04	4.4E+06	2.0E+04	8.8E+03	1.4E+01	2.9E-01	3.4E+04	3.8E+04
2055986KS3L	L	561	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055987KS3L	L	569	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04
2055988KS3L	L	588	2.4E+06	2.4E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.3E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04
2055989KS3L	L	547	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04
2055990KS3L	L	559	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	9.9E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04
2055991KS3L	L	563	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.8E+04	4.3E+04
2055992KS3L	L	570	2.4E+06	4.4E+06	6.5E+04	1.1E+05	1.0E+07	1.6E+04	2.0E+04	3.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04
2055993KS3L	L	431	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.5E+04	7.3E+03	1.1E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04
2055994KS3L	L	418	2.4E+06	1.9E+07	2.8E+05	4.6E+05	4.3E+07	3.9E+04	8.5E+04	1.3E+02	5.5E-01	6.5E+04	7.2E+04
2055995KS3L	L	525	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04
2055996KS3L	L	550	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04
2055997KS3L	L	390	2.4E+06	1.7E+06	2.5E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.5E-01	2.9E+04	3.2E+04
2055998KS3L	L	418	2.4E+06	1.2E+07	1.7E+05	2.8E+05	2.6E+07	3.3E+04	5.1E+04	7.7E+01	4.7E-01	5.5E+04	6.2E+04
2055999KS3L	L	458	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.1E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04
2056000KS3L	L	534	2.4E+06	2.7E+06	4.0E+04	6.6E+04	6.1E+06	2.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.0E-01	4.7E+04	5.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2055961KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055962KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055963KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2055964KS3L	5.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055965KS3L	5.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055966KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055967KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055968KS3L	5.5E+06	5.3E+06	7.8E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.6E+04	2.4E+04	3.7E+01	7.8E-01	9.2E+04	1.1E+05	0	P		
2055969KS3L	4.4E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055970KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P		
2055971KS3L	4.0E+06	5.4E+06	7.9E+04	1.4E+05	1.3E+07	5.6E+04	2.5E+04	3.7E+01	7.9E-01	9.3E+04	1.1E+05	0	P		
2055972KS3L	5.5E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	P		
2055973KS3L	5.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055974KS3L	4.4E+06	7.0E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.0E+04	3.2E+04	4.8E+01	4.2E-01	5.0E+04	5.6E+04	0	P		
2055975KS3L	4.1E+06	1.6E+07	2.3E+05	3.8E+05	3.6E+07	4.5E+04	7.0E+04	1.1E+02	6.3E-01	7.5E+04	8.4E+04	0	P		
2055976KS3L	3.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2055977KS3L	5.6E+06	7.3E+06	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+07	3.1E+04	3.3E+04	5.0E+01	4.3E-01	5.1E+04	5.6E+04	0	P		
2055978KS3L	5.5E+06	3.7E+06	5.4E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04	0	P		
2055979KS3L	5.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055980KS3L	4.1E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055981KS3L	5.6E+06	2.7E+07	3.9E+05	6.5E+05	6.0E+07	8.4E+04	1.2E+05	1.9E+02	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P		
2055982KS3L	5.6E+06	4.9E+06	7.1E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.1E+04	2.2E+04	3.4E+01	7.1E-01	8.4E+04	9.4E+04	0	P		
2055983KS3L	5.4E+06	5.3E+06	7.8E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.5E+04	2.4E+04	3.7E+01	7.7E-01	9.1E+04	1.1E+05	0	P		
2055984KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055985KS3L	5.7E+06	4.7E+06	6.9E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.9E+04	2.2E+04	3.2E+01	6.9E-01	8.1E+04	9.1E+04	0	P		
2055986KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055987KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055988KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055989KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P		
2055990KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055991KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055992KS3L	4.1E+06	7.7E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	2.7E+04	3.5E+04	5.3E+01	3.8E-01	4.5E+04	5.0E+04	0	P		
2055993KS3L	5.4E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.1E+04	8.4E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P		
2055994KS3L	5.6E+06	4.5E+07	6.6E+05	1.1E+06	1.1E+08	9.3E+04	2.1E+05	3.1E+02	1.3E+00	1.6E+05	1.8E+05	0	P		
2055995KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P		
2055996KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2055997KS3L	6.0E+06	4.3E+06	6.2E+04	1.1E+05	9.6E+06	4.4E+04	2.0E+04	2.9E+01	6.2E-01	7.4E+04	8.2E+04	0	P		
2055998KS3L	5.6E+06	2.7E+07	4.0E+05	6.6E+05	6.1E+07	7.9E+04	1.3E+05	1.9E+02	1.2E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P		
2055999KS3L	5.1E+06	4.4E+06	6.4E+04	1.1E+05	9.9E+06	4.6E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.4E-01	7.6E+04	8.5E+04	0	P		
2056000KS3L	4.4E+06	5.1E+06	7.4E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	7.4E-01	8.8E+04	9.8E+04	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2055961KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055962KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055963KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055964KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055965KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N
2055966KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055967KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055968KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055969KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055970KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2055971KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055972KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	B
2055973KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055974KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055975KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055976KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2055977KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055978KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055979KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055980KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055981KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055982KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055983KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055984KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055985KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055986KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2055987KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055988KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055989KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055990KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055991KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055992KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055993KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2055994KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055995KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055996KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2055997KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2055998KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2055999KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056000KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2056001KS3L	L	399	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.7E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.5E+04	
2056002KS3L	L	549	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2056003KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2056004KS3L	L	596	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2056005KS3L	L	383	2.4E+06	3.0E+06	4.4E+04	7.3E+04	6.4E+06	3.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.4E-01	5.2E+04	5.8E+04	
2056006KS3L	L	439	2.4E+06	1.7E+06	2.4E+04	4.1E+04	3.7E+06	1.6E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04	
2056007KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2056008KS3L	L	581	2.4E+06	2.3E+06	3.4E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2056009KS3L	L	379	2.4E+06	3.3E+06	4.9E+04	8.1E+04	7.5E+06	1.3E+04	1.5E+04	2.3E+01	1.8E-01	2.1E+04	2.3E+04	
2056010KS3L	L	528	2.4E+06	2.1E+06	3.0E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.2E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04	
2056011KS3L	L	551	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.7E+04	4.2E+04	
2056012KS3L	L	570	2.4E+06	2.3E+06	3.3E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2056013KS3L	L	436	2.4E+06	1.7E+07	2.4E+05	4.0E+05	3.7E+07	4.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	6.1E-01	7.2E+04	8.1E+04	
2056014KS3L	L	450	2.4E+06	6.2E+07	9.0E+05	1.4E+06	1.4E+08	7.2E+04	2.8E+05	4.2E+02	1.1E+00	1.2E+05	1.4E+05	
2056015KS3L	L	549	2.4E+06	4.0E+06	5.9E+04	9.8E+04	9.0E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.9E-01	6.9E+04	7.7E+04	
2056016KS3L	L	425	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2056017KS3L	L	554	2.4E+06	2.2E+06	3.2E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.3E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2056018KS3L	L	430	2.4E+06	1.2E+07	1.7E+05	2.8E+05	2.6E+07	2.2E+04	5.1E+04	7.7E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.1E+04	
2056019KS3L	L	544	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2056020KS3L	L	546	2.4E+06	2.2E+06	3.1E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.2E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2056021KS3L	L	603	2.4E+06	2.4E+06	3.5E+04	5.9E+04	5.4E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04	
2056022KS3L	L	336	2.4E+06	1.4E+06	2.1E+04	3.4E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	2.1E-01	2.4E+04	2.7E+04	
2056023KS3L	L	538	2.4E+06	7.3E+06	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+07	2.6E+04	3.3E+04	5.0E+01	3.6E-01	4.3E+04	4.8E+04	
2056024KS3L	L	544	2.4E+06	5.1E+06	7.4E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.2E+04	2.3E+04	3.5E+01	7.4E-01	8.7E+04	9.7E+04	
2056025KS3L	L	564	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.3E-01	3.8E+04	4.3E+04	
2056026KS3L	L	334	2.4E+06	1.4E+06	2.1E+04	3.4E+04	3.2E+06	1.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	2.1E-01	2.4E+04	2.7E+04	
2056027KS3L	L	409	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.5E+04	8.9E+01	1.4E-01	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2056028KS3L	L	474	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.9E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2056029KS3L	L	593	1.5E+07	6.8E+04	7.6E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2056030KS3L	L	376	1.5E+07	5.1E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	
2056031KS3L	L	384	1.5E+07	4.1E+05	4.5E+05	9.8E+03	1.2E+06	4.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	
2056032KS3L	L	430	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2056033KS3L	L	575	1.5E+07	6.1E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	
2056034KS3L	L	375	1.5E+07	9.0E+04	1.0E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2056035KS3L	L	609	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2056036KS3L	L	620	1.5E+07	3.3E+04	3.6E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056037KS3L	L	637	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.1E+02	9.5E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2056038KS3L	L	421	1.5E+07	3.4E+05	3.8E+05	8.3E+03	9.7E+05	5.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04	
2056039KS3L	L	507	1.5E+07	3.3E+04	3.6E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056040KS3L	L	609	1.5E+07	3.7E+05	4.1E+05	9.0E+03	1.1E+06	5.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04	

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		
2056001KS3L	5.9E+06	5.8E+06	8.5E+04	1.5E+05	1.4E+07	6.0E+04	2.7E+04	4.0E+01	8.5E-01	1.0E+05	1.2E+05	0	P
2056002KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2056003KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056004KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	1.7E+05	9.0E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056005KS3L	6.1E+06	7.8E+06	1.2E+05	9.7E+04	1.8E+07	3.5E+04	3.5E+04	5.3E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P
2056006KS3L	5.3E+06	3.8E+06	5.5E+04	9.2E+04	8.5E+06	3.5E+04	1.7E+04	2.6E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.5E+04	0	P
2056007KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056008KS3L	4.0E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056009KS3L	6.2E+06	8.7E+06	1.3E+05	2.2E+05	2.0E+07	3.3E+04	4.0E+04	6.0E+01	4.6E-01	5.4E+04	6.1E+04	0	P
2056010KS3L	4.5E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.7E+04	7.5E+04	0	P
2056011KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056012KS3L	4.1E+06	3.9E+06	5.8E+04	9.2E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056013KS3L	5.4E+06	3.8E+07	5.5E+05	9.2E+05	8.5E+07	9.9E+04	1.7E+05	2.6E+02	1.4E+00	1.7E+05	1.9E+05	0	P
2056014KS3L	5.2E+06	1.4E+08	2.0E+06	3.4E+06	3.1E+08	1.6E+05	6.2E+05	9.4E+02	2.3E+00	2.7E+05	3.0E+05	0	P
2056015KS3L	4.3E+06	7.3E+06	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+07	7.6E+04	3.3E+04	5.0E+01	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P
2056016KS3L	3.6E+07	6.3E+04	7.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	0	P
2056017KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056018KS3L	5.5E+06	2.6E+07	3.8E+05	6.4E+05	5.9E+07	5.1E+04	1.2E+05	1.8E+02	7.1E-01	8.4E+04	9.4E+04	0	P
2056019KS3L	4.3E+06	4.4E+06	6.4E+04	1.1E+05	9.9E+06	4.5E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.4E-01	7.5E+04	8.4E+04	0	P
2056020KS3L	4.3E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.8E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P
2056021KS3L	3.9E+06	4.0E+06	5.8E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.8E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P
2056022KS3L	7.0E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.0E+04	0	P
2056023KS3L	4.4E+06	1.4E+07	2.0E+05	3.3E+05	3.1E+07	4.8E+04	6.1E+04	9.3E+01	6.7E-01	7.9E+04	8.8E+04	0	P
2056024KS3L	4.3E+06	9.2E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.1E+07	9.6E+04	4.2E+04	6.3E+01	1.4E+00	1.6E+05	1.8E+05	0	P
2056025KS3L	4.2E+06	3.9E+06	5.7E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P
2056026KS3L	7.0E+06	4.2E+06	6.1E+04	1.1E+05	9.4E+06	4.3E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.0E+04	0	P
2056027KS3L	3.7E+07	4.8E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P
2056028KS3L	3.2E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.3E+03	7.4E+05	6.1E+04	1.2E+04	1.8E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2056029KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.1E+02	7.8E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P
2056030KS3L	4.0E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.9E+06	1.5E+05	6.1E+03	9.3E+00	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2056031KS3L	3.9E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.8E+03	7.2E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.7E+04	0	P
2056032KS3L	3.5E+07	6.2E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2056033KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.7E+04	4.8E+02	7.2E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2056034KS3L	4.0E+07	2.4E+05	2.7E+05	5.9E+03	6.8E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P
2056035KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2056036KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2056037KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2056038KS3L	3.6E+07	8.1E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.7E+03	5.5E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2056039KS3L	3.0E+07	6.4E+04	7.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	0	P
2056040KS3L	2.5E+07	6.1E+05	6.8E+05	1.5E+04	1.8E+06	9.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	80/03/31	P	N
2056006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B
2056007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2056011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2056014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	80/03/31	P	N
2056015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2056016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B
2056017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2056018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	80/03/31	P	N
2056019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2056023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2056025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2056027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N
2056031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2056039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2056041KS3L	L	625	1.5E+07	3.8E+04	4.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04		
2056042KS3L	L	417	1.5E+07	1.7E+06	1.9E+06	4.0E+04	4.7E+06	9.1E+04	7.4E+03	1.2E+01	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04		
2056043KS3L	L	540	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.8E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2056044KS3L	L	565	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2056045KS3L	L	611	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	9.0E+04	4.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2056046KS3L	L	384	1.5E+07	3.5E+05	4.0E+05	8.6E+03	9.9E+04	4.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04		
2056047KS3L	L	516	1.5E+07	8.9E+05	9.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.4E+04	4.0E+03	6.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04		
2056048KS3L	L	542	1.5E+07	4.1E+05	4.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	7.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04		
2056049KS3L	L	592	1.5E+07	5.5E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04		
2056050KS3L	L	327	1.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.5E+04	8.0E+01	1.3E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2056051KS3L	L	539	1.5E+07	1.0E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04		
2056052KS3L	L	619	1.5E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.4E+03	5.1E+05	4.1E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04		
2056053KS3L	L	675	1.5E+07	3.6E+04	4.1E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	1.3E+04		
2056054KS3L	L	431	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04		
2056055KS3L	L	508	1.5E+07	2.3E+05	2.6E+05	5.5E+03	6.4E+05	3.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2056056KS3L	L	435	1.5E+07	4.0E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04		
2056057KS3L	L	574	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		
2056058KS3L	L	621	1.5E+07	2.7E+05	3.0E+05	6.6E+03	7.6E+05	6.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04		
2056059KS3L	L	417	1.5E+07	1.5E+07	1.7E+07	3.6E+05	4.1E+07	3.2E+05	6.5E+04	9.9E+01	2.0E+00	5.1E+05	2.7E+05		
2056060KS3L	L	578	1.5E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.6E+03	2.1E+05	7.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+04		
2056061KS3L	L	585	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.1E+05	1.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03		
2056062KS3L	L	597	1.5E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.1E+05	5.9E+03	8.9E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04		
2056063KS3L	L	367	1.5E+07	4.0E+05	4.5E+05	9.7E+03	1.2E+06	4.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04		
2056064KS3L	L	456	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2056065KS3L	L	580	1.5E+07	4.2E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2056066KS3L	L	596	1.5E+07	4.1E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2056067KS3L	L	349	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04		
2056068KS3L	L	386	1.5E+07	4.7E+05	5.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.2E+04	2.2E+03	3.2E+00	4.0E-01	9.9E+04	5.2E+04		
2056069KS3L	L	395	1.5E+07	3.3E+05	3.7E+05	8.1E+03	9.4E+05	4.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.1E-01	7.9E+04	4.1E+04		
2056070KS3L	L	612	1.5E+07	4.5E+04	5.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04		
2056071KS3L	L	383	1.5E+07	4.7E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04		
2056072KS3L	L	383	1.5E+07	3.4E+05	3.8E+05	8.2E+03	9.5E+05	3.7E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04		
2056073KS3L	L	394	1.5E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.5E+02	1.2E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2056074KS3L	L	409	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.3E+06	8.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04		
2056075KS3L	L	379	1.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.5E+04	2.9E+06	8.2E+04	4.6E+02	6.9E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04		
2056076KS3L	L	569	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04		
2056077KS3L	L	588	1.5E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	3.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04		
2056078KS3L	L	666	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2056079KS3L	L	367	1.5E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.1E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04		
2056080KS3L	L	547	1.5E+07	5.7E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.7E+06	9.7E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04		



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2056041KS3L	2.4E+07	6.1E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P	
2056042KS3L	3.6E+07	4.0E+06	4.4E+06	9.6E+04	1.2E+07	2.2E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2056043KS3L	2.8E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.8E+03	5.5E+05	5.2E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P	
2056044KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2056045KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2056046KS3L	3.9E+07	9.1E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.1E+03	6.3E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04	0	P	
2056047KS3L	2.9E+07	1.8E+06	2.0E+06	4.2E+04	4.9E+06	1.9E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P	
2056048KS3L	2.8E+07	7.6E+05	8.5E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.4E+03	5.2E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
2056049KS3L	2.6E+07	9.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.2E+03	6.3E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
2056050KS3L	4.6E+07	5.5E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P	
2056051KS3L	2.8E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.5E+03	5.3E+05	5.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	0	P	
2056052KS3L	2.9E+07	2.9E+05	3.3E+05	7.0E+03	8.2E+05	6.6E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
2056053KS3L	2.3E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P	
2056054KS3L	3.5E+07	4.9E+04	5.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P	
2056055KS3L	3.0E+07	4.5E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.7E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
2056056KS3L	3.5E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	7.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P	
2056057KS3L	2.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2056058KS3L	3.5E+07	4.3E+05	4.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P	
2056059KS3L	3.6E+07	3.5E+07	3.9E+07	8.5E+05	9.8E+07	7.5E+05	1.6E+05	2.4E+02	4.8E+00	1.3E+06	6.4E+05	0	P	
2056060KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.4E+05	7.1E+02	1.1E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
2056061KS3L	2.6E+07	6.1E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P	
2056062KS3L	2.6E+07	2.2E+06	2.5E+06	5.3E+04	6.2E+06	1.8E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P	
2056063KS3L	4.1E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.2E+05	4.9E+03	7.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P	
2056064KS3L	3.3E+07	6.8E+04	7.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P	
2056065KS3L	2.6E+07	7.1E+04	8.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.9E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P	
2056066KS3L	2.6E+07	6.8E+04	7.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.7E+04	0	P	
2056067KS3L	4.3E+07	6.1E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P	
2056068KS3L	3.9E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.6E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
2056069KS3L	3.8E+07	8.4E+05	9.4E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.8E+03	5.7E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2056070KS3L	2.5E+07	7.3E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P	
2056071KS3L	3.9E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.1E+05	5.6E+02	8.4E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P	
2056072KS3L	3.9E+07	8.8E+05	9.8E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P	
2056073KS3L	3.8E+07	9.9E+04	1.2E+05	2.5E+03	2.8E+05	3.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	0	P	
2056074KS3L	3.7E+07	2.9E+06	3.2E+06	6.9E+04	8.0E+06	2.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	0	P	
2056075KS3L	4.0E+07	2.7E+06	3.0E+06	1.5E+04	7.6E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2056076KS3L	2.7E+07	6.1E+04	6.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P	
2056077KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	5.2E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P	
2056078KS3L	2.3E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P	
2056079KS3L	4.1E+07	5.6E+05	6.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.6E+03	3.9E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P	
2056080KS3L	2.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.8E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2056043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2056044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2056048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2056049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2056050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2056053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2056055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2056056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	13/03/31	P	N	
2056060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2056061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2056063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2056070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	B	
2056075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	

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)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2056081KS3L	L	576	1.5E+07	6.6E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	
2056082KS3L	L	591	1.5E+07	3.0E+05	3.4E+05	7.3E+03	8.5E+05	6.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2056083KS3L	L	365	1.5E+07	3.7E+07	4.1E+07	8.9E+05	1.1E+08	4.9E+05	1.7E+05	2.5E+02	3.1E+00	7.8E+05	4.1E+05	
2056084KS3L	L	561	1.5E+07	5.8E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	
2056085KS3L	L	591	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	4.1E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2056086KS3L	L	650	1.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.9E+03	5.7E+05	4.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
2056087KS3L	L	429	1.5E+07	4.8E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2056088KS3L	L	544	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2056089KS3L	L	569	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2056090KS3L	L	597	1.5E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	
2056091KS3L	L	383	1.5E+07	7.4E+05	8.3E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2056092KS3L	L	593	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056093KS3L	L	599	1.5E+07	4.5E+04	5.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2056094KS3L	L	677	1.5E+07	8.0E+04	8.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2056095KS3L	L	423	1.5E+07	3.8E+06	4.3E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.8E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	
2056096KS3L	L	413	1.5E+07	4.1E+04	4.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2056097KS3L	L	588	1.5E+07	4.3E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2056098KS3L	L	598	1.5E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2056099KS3L	L	608	1.5E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.4E+03	9.8E+05	7.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	
2056100KS3L	L	419	1.5E+07	8.6E+04	9.6E+04	2.1E+03	2.5E+05	1.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2056101KS3L	L	547	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2056102KS3L	L	604	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.9E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	
2056103KS3L	L	664	1.5E+07	4.8E+05	5.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	
2056104KS3L	L	391	1.5E+07	5.0E+05	5.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	
2056105KS3L	L	526	1.5E+07	9.2E+05	1.1E+06	2.3E+04	2.7E+06	7.8E+04	4.2E+03	6.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
2056106KS3L	L	591	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2056107KS3L	L	647	1.5E+07	7.5E+04	8.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.9E-01	9.9E+04	5.2E+04	
2056108KS3L	L	382	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2056109KS3L	L	375	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.7E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2056110KS3L	L	636	1.5E+07	3.9E+05	4.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	
2056111KS3L	L	653	1.5E+07	5.5E+06	6.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	
2056112KS3L	L	355	1.5E+07	2.4E+04	2.7E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2056113KS3L	L	372	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.6E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2056114KS3L	L	550	1.5E+07	6.8E+04	7.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	
2056115KS3L	L	649	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	
2056116KS3L	L	349	1.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.8E+03	4.4E+05	2.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2056117KS3L	L	567	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2056118KS3L	L	591	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2056119KS3L	L	671	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2056120KS3L	L	441	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	I-129	I-129				
2056081KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	9.4E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	7.9E+04	P		
2056082KS3L	2.6E+07	5.1E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.3E+03	3.5E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	9.8E+04	P		
2056083KS3L	4.1E+07	1.0E+08	1.2E+08	2.5E+06	2.9E+08	1.4E+06	4.5E+05	6.8E+02	8.5E+00	2.2E+06	1.2E+06	0	1.2E+06	P		
2056084KS3L	2.7E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.5E+05	4.6E+03	7.0E+00	9.5E-01	2.4E+05	3.3E+05	0	3.3E+05	P		
2056085KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	1.4E+02	3.5E-01	4.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056086KS3L	2.3E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.6E+03	8.8E+05	7.5E+04	2.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	6.3E+04	P		
2056087KS3L	3.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.2E+05	8.2E+04	5.0E+02	7.6E-01	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	6.9E+04	P		
2056088KS3L	2.8E+07	6.1E+04	6.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P		
2056089KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056090KS3L	2.6E+07	5.2E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.4E+04	2.4E+03	3.5E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	0	7.9E+04	P		
2056091KS3L	3.9E+07	2.0E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.5E+06	1.8E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	1.5E+05	P		
2056092KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056093KS3L	2.5E+07	7.5E+04	8.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	9.9E+04	5.2E+04	0	5.2E+04	P		
2056094KS3L	2.3E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.5E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	2.9E+04	P		
2056095KS3L	3.6E+07	9.0E+06	1.0E+07	2.2E+05	2.6E+07	4.2E+05	4.1E+04	6.1E+01	2.7E+00	6.8E+05	3.6E+05	0	3.6E+05	P		
2056096KS3L	3.7E+07	9.9E+04	1.2E+05	2.5E+03	2.8E+05	8.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	6.9E+04	P		
2056097KS3L	2.6E+07	7.3E+04	8.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	5.1E+04	P		
2056098KS3L	2.5E+07	9.4E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04	0	2.8E+04	P		
2056099KS3L	2.5E+07	5.7E+05	6.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.6E+03	3.9E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	9.9E+04	P		
2056100KS3L	3.6E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.2E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P		
2056101KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056102KS3L	2.5E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.3E+02	1.5E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	4.0E+04	P		
2056103KS3L	2.3E+07	7.2E+05	8.1E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.1E+05	3.3E+03	5.0E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	8.9E+04	P		
2056104KS3L	3.9E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.4E+05	5.8E+03	8.7E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	1.2E+05	P		
2056105KS3L	2.9E+07	1.8E+06	2.0E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.5E+05	7.9E+03	1.2E+01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	1.3E+05	P		
2056106KS3L	2.6E+07	5.9E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	4.1E+04	P		
2056107KS3L	2.4E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	9.5E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	8.0E+04	P		
2056108KS3L	4.0E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	4.3E+04	P		
2056109KS3L	4.0E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P		
2056110KS3L	2.4E+07	6.1E+05	6.8E+05	1.5E+04	1.8E+06	9.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	7.7E+04	P		
2056111KS3L	2.3E+07	8.4E+06	9.4E+06	2.1E+05	2.4E+07	4.1E+05	3.8E+04	5.8E+01	2.6E+00	6.5E+05	3.4E+05	0	3.4E+05	P		
2056112KS3L	4.3E+07	6.7E+04	7.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	4.7E+04	P		
2056113KS3L	4.1E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P		
2056114KS3L	2.8E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.1E+05	5.6E+02	8.5E-01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	8.6E+04	P		
2056115KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P		
2056116KS3L	4.3E+07	4.5E+05	5.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.0E+04	2.0E+03	3.1E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	6.8E+04	P		
2056117KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056118KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P		
2056119KS3L	2.3E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P		
2056120KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	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(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2056083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	13/03/31	P	N	
2056084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2056085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2056087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2056088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2056096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2056101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2056103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2056105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2056106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2056112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2056121KS3L	L	455	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2056122KS3L	L	576	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2056123KS3L	L	620	1.5E+07	3.3E+04	3.6E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056124KS3L	L	347	1.5E+07	6.9E+04	7.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2056125KS3L	L	401	1.5E+07	1.3E+06	1.5E+06	3.2E+04	3.7E+06	7.6E+04	5.8E+03	8.3E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.4E+04	
2056126KS3L	L	622	1.5E+07	3.3E+04	3.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056127KS3L	L	685	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2056128KS3L	L	395	1.5E+07	2.0E+06	2.2E+06	4.8E+04	5.6E+06	1.1E+05	8.9E+03	1.4E+01	6.9E-01	1.8E+05	9.2E+04	
2056129KS3L	L	399	1.5E+07	8.9E+04	1.0E+05	2.2E+03	2.6E+05	1.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2056130KS3L	L	597	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056131KS3L	L	647	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2056132KS3L	L	392	1.5E+07	4.1E+05	4.6E+05	9.9E+03	1.2E+06	4.6E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	
2056133KS3L	L	424	1.5E+07	2.3E+06	2.5E+06	5.4E+04	6.3E+06	9.9E+04	1.0E+04	1.6E+01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	
2056134KS3L	L	614	1.5E+07	3.9E+05	4.4E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2056135KS3L	L	642	1.5E+07	6.9E+04	7.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04	
2056136KS3L	L	420	1.5E+07	2.1E+04	2.3E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.5E+04	9.1E+01	1.4E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2056137KS3L	L	364	1.5E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	
2056138KS3L	L	366	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.6E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2056139KS3L	L	585	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2056140KS3L	L	638	1.5E+07	3.9E+04	4.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2056141KS3L	L	344	1.5E+07	5.0E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2056142KS3L	L	498	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2056143KS3L	L	589	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2056144KS3L	L	624	1.5E+07	4.0E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	
2056145KS3L	L	412	1.5E+07	2.3E+06	2.5E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.1E+05	1.0E+04	1.6E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04	
2056146KS3L	L	463	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2056147KS3L	L	573	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2056148KS3L	L	596	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056149KS3L	L	399	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056150KS3L	L	596	1.5E+07	4.3E+04	4.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2056151KS3L	L	622	1.5E+07	4.3E+04	4.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2056152KS3L	L	661	1.5E+07	5.0E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2056153KS3L	L	517	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056154KS3L	L	554	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.0E+03	9.0E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2056155KS3L	L	618	1.5E+07	2.2E+04	2.6E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056156KS3L	L	632	1.5E+07	3.4E+05	3.7E+05	5.8E+03	6.8E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	
2056157KS3L	L	452	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2056158KS3L	L	418	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2056159KS3L	L	615	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2056160KS3L	L	678	1.5E+07	3.7E+04	4.1E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2056121KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056122KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056123KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056124KS3L	4.4E+07	2.0E+05	3.2E+05	4.8E+03	5.6E+05	5.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P	
2056125KS3L	3.8E+07	3.3E+06	2.6E+06	7.9E+04	9.1E+06	1.9E+05	1.5E+04	2.4E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	1.6E+05	P	
2056126KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056127KS3L	2.2E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056128KS3L	3.8E+07	5.0E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.8E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	2.4E+05	P	
2056129KS3L	3.8E+07	2.3E+05	2.5E+05	5.5E+03	6.3E+05	4.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056130KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056131KS3L	2.4E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P	
2056132KS3L	3.9E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	9.9E+04	P	
2056133KS3L	3.6E+07	5.3E+06	5.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.4E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	2.0E+05	P	
2056134KS3L	2.5E+07	6.4E+05	7.1E+05	1.8E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.9E+03	4.4E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	8.9E+04	P	
2056135KS3L	2.4E+07	1.1E+05	1.3E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.9E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	7.5E+04	P	
2056136KS3L	3.6E+07	4.9E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	3.0E+04	P	
2056137KS3L	4.2E+07	5.2E+05	5.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	7.8E+04	P	
2056138KS3L	4.1E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P	
2056139KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056140KS3L	2.4E+07	6.0E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P	
2056141KS3L	4.4E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	4.7E+04	6.6E+02	1.0E+00	3.0E-01	7.5E+04	3.9E+04	0	3.9E+04	P	
2056142KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056143KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056144KS3L	2.4E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	4.5E+04	P	
2056145KS3L	3.7E+07	5.4E+06	6.1E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	2.3E+05	P	
2056146KS3L	3.3E+07	6.2E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	4.3E+04	P	
2056147KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056148KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056149KS3L	3.8E+07	3.2E+05	3.5E+05	7.6E+03	8.9E+05	6.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	5.6E+04	P	
2056150KS3L	2.6E+07	7.3E+04	8.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	5.0E+04	P	
2056151KS3L	2.4E+07	7.0E+04	7.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.7E-01	9.2E+04	4.8E+04	0	4.8E+04	P	
2056152KS3L	2.3E+07	7.6E+04	8.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	5.3E+04	P	
2056153KS3L	2.9E+07	6.0E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P	
2056154KS3L	2.7E+07	2.4E+06	2.7E+06	5.8E+04	6.8E+06	2.3E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	1.9E+05	P	
2056155KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056156KS3L	2.4E+07	3.8E+05	4.3E+05	9.2E+03	1.1E+06	6.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	5.8E+04	P	
2056157KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056158KS3L	3.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056159KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056160KS3L	2.3E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	3.7E+04	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N
2056126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2056129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2056133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	13/03/31	P	N
2056134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N
2056146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N
2056155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
20561161KS3L	L	413	1.5E+07	7.4E+04	8.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
20561162KS3L	L	415	1.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.5E+04	9.0E+01	1.4E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
20561163KS3L	L	586	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
20561164KS3L	L	649	1.5E+07	4.2E+05	4.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	6.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.8E-01	9.6E+04	5.1E+04
20561165KS3L	L	410	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	7.7E+04	1.4E+04
20561166KS3L	L	558	1.5E+07	5.9E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
20561167KS3L	L	612	1.5E+07	4.1E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04
20561168KS3L	L	767	1.5E+07	4.4E+04	4.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
20561169KS3L	L	409	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.5E+04	8.9E+01	1.4E-01	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
20561170KS3L	L	517	1.5E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04
20561171KS3L	L	603	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
20561172KS3L	L	616	1.5E+07	7.5E+05	8.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04
20561173KS3L	L	404	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
20561174KS3L	L	522	1.5E+07	7.9E+05	8.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.7E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04
20561175KS3L	L	585	1.5E+07	3.0E+04	3.4E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
20561176KS3L	L	424	1.5E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04
20561177KS3L	L	668	1.5E+07	8.6E+04	9.6E+04	2.1E+03	2.5E+05	7.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04
20561178KS3L	L	377	1.5E+07	8.0E+06	9.0E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.6E+05	3.6E+04	5.5E+01	1.6E+00	4.1E+05	2.2E+05
20561179KS3L	L	507	1.5E+07	5.0E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.5E+04
20561180KS3L	L	560	1.5E+07	4.4E+04	4.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04
20561181KS3L	L	626	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
20561182KS3L	L	329	1.5E+07	1.8E+04	2.0E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.5E+04	8.1E+01	1.3E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
20561183KS3L	L	587	1.5E+07	8.8E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
20561184KS3L	L	607	1.5E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
20561185KS3L	L	666	1.5E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.0E+04
20561186KS3L	L	559	1.5E+07	2.7E+06	3.0E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05
20561187KS3L	L	585	1.5E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04
20561188KS3L	L	596	1.5E+07	1.1E+06	1.3E+06	2.7E+04	3.1E+06	8.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
20561189KS3L	L	636	1.5E+07	4.1E+04	4.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
20561190KS3L	L	456	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
20561191KS3L	L	501	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
20561192KS3L	L	518	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
20561193KS3L	L	584	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.2E+05	2.7E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
20561194KS3L	L	425	1.5E+07	2.1E+04	2.3E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.6E+04	9.3E+01	1.5E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
20561195KS3L	L	429	1.5E+07	6.9E+04	7.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
20561196KS3L	L	515	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
20561197KS3L	L	552	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
20561198KS3L	L	413	1.5E+07	2.0E+04	2.3E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.5E+04	9.0E+01	1.4E-01	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04
20561199KS3L	L	531	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2056200KS3L	L	577	1.5E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Tc-99				
20561161KS3L	3.7E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.8E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.8E-01	4.5E+04	4.1E+04	4.5E+04	2.4E+04	0	P
20561162KS3L	3.6E+07	4.9E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	3.3E+04	2.2E+02	5.7E+04	3.0E+04	0	P
20561163KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.3E+04	2.4E+02	6.8E+04	3.6E+04	0	P
20561164KS3L	2.3E+07	6.4E+05	7.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	9.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	5.9E-01	9.2E+04	2.9E+03	1.5E+05	7.8E+04	0	P
20561165KS3L	3.7E+07	5.5E+04	6.1E+04	2.4E+03	1.6E+05	4.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.6E-01	4.0E+04	2.5E+02	6.4E+04	3.4E+04	0	P
20561166KS3L	2.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	1.6E+03	3.0E+05	8.6E+04	4.7E+02	7.2E-01	5.5E-01	8.6E+04	4.7E+02	1.4E+05	7.3E+04	0	P
20561167KS3L	2.5E+07	6.6E+04	7.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.5E-01	5.5E+04	3.0E+02	8.7E+04	4.6E+04	0	P
20561168KS3L	2.0E+07	5.7E+04	6.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.0E-01	4.7E+04	2.6E+02	7.5E+04	4.0E+04	0	P
20561169KS3L	3.7E+07	4.8E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	3.6E+04	2.2E+02	5.7E+04	3.0E+04	0	P
20561170KS3L	2.9E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.1E+05	8.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.6E-01	8.8E+04	4.8E+02	1.5E+05	7.4E+04	0	P
20561171KS3L	2.5E+07	5.9E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.1E-01	4.9E+04	2.7E+02	7.8E+04	4.1E+04	0	P
20561172KS3L	2.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.5E+05	5.5E+03	8.3E+00	9.5E-01	1.5E+05	5.5E+03	2.4E+05	1.3E+05	0	P
20561173KS3L	3.7E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.6E+02	3.8E-01	3.0E-01	4.6E+04	2.6E+02	7.4E+04	3.9E+04	0	P
20561174KS3L	2.9E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.5E+05	6.8E+03	1.1E+01	9.4E-01	1.5E+05	6.8E+03	2.4E+05	1.3E+05	0	P
20561175KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.3E+04	2.4E+02	6.8E+04	3.6E+04	0	P
20561176KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.8E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.6E-01	8.8E+04	5.4E+02	1.5E+05	7.4E+04	0	P
20561177KS3L	2.3E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.1E+05	5.8E+02	8.8E-01	6.7E-01	1.1E+05	5.8E+02	1.7E+05	8.9E+04	0	P
20561178KS3L	4.0E+07	2.2E+07	2.4E+07	5.2E+05	6.0E+07	6.7E+05	9.6E+04	1.5E+02	4.3E+00	6.7E+05	9.6E+04	1.1E+06	5.6E+05	0	P
20561179KS3L	3.0E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	8.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	5.2E-01	8.1E+04	4.5E+02	1.3E+05	6.8E+04	0	P
20561180KS3L	2.7E+07	7.8E+04	8.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	4.1E-01	6.4E+04	3.5E+02	1.1E+05	5.4E+04	0	P
20561181KS3L	2.4E+07	5.5E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	4.5E+04	2.5E+02	7.3E+04	3.8E+04	0	P
20561182KS3L	4.6E+07	5.5E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	4.5E+04	2.5E+02	7.2E+04	3.8E+04	0	P
20561183KS3L	2.6E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.3E+05	4.5E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.9E-01	4.5E+04	6.7E+02	7.3E+04	3.8E+04	0	P
20561184KS3L	2.5E+07	2.0E+05	2.3E+05	4.9E+03	5.6E+05	5.3E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.4E-01	5.3E+04	8.9E+02	8.4E+04	4.4E+04	0	P
20561185KS3L	2.3E+07	8.7E+04	9.7E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	4.6E-01	7.2E+04	3.9E+02	1.2E+05	6.0E+04	0	P
20561186KS3L	2.7E+07	4.8E+06	5.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.5E+00	2.4E+05	2.2E+04	3.8E+05	2.0E+05	0	P
20561187KS3L	2.6E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.4E+05	7.5E+02	1.2E+00	8.7E-01	1.4E+05	7.5E+02	2.2E+05	1.2E+05	0	P
20561188KS3L	2.6E+07	1.9E+06	2.1E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.5E+05	8.3E+03	1.3E+01	9.5E-01	1.5E+05	8.3E+03	2.4E+05	1.3E+05	0	P
20561189KS3L	2.4E+07	6.4E+04	7.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.3E-01	5.2E+04	2.9E+02	8.4E+04	4.4E+04	0	P
20561190KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.7E+04	3.6E+04	0	P
20561191KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.7E+04	3.5E+04	0	P
20561192KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.7E+04	3.5E+04	0	P
20561193KS3L	2.6E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.2E+03	7.2E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.0E-01	4.6E+04	1.2E+03	7.4E+04	3.9E+04	0	P
20561194KS3L	3.6E+07	4.9E+04	5.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.3E-01	3.6E+04	2.2E+02	5.8E+04	3.0E+04	0	P
20561195KS3L	3.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	3.0E-01	4.7E+04	7.3E+02	7.5E+04	4.0E+04	0	P
20561196KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.7E+04	3.5E+04	0	P
20561197KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.8E+04	3.6E+04	0	P
20561198KS3L	3.7E+07	4.9E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	3.6E+04	2.2E+02	5.7E+04	3.0E+04	0	P
20561199KS3L	2.9E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	4.2E+04	2.3E+02	6.7E+04	3.6E+04	0	P
20562000KS3L	2.6E+07	9.5E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	5.0E-01	7.8E+04	4.3E+02	1.3E+05	6.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2056162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2056166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2056173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2056177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	13/03/31	P	N
2056179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2056180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	13/03/31	P	N
2056187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	13/03/31	P	N
2056189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2056199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2056201KS3L	L	682	1.5E+07	4.0E+04	4.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2056202KS3L	L	502	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2056203KS3L	L	513	1.5E+07	2.6E+04	2.9E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2056204KS3L	L	556	1.5E+07	4.7E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04
2056205KS3L	L	619	1.5E+07	3.4E+04	3.8E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2056206KS3L	L	499	1.5E+07	5.6E+04	6.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2056207KS3L	L	541	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2056208KS3L	L	559	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2056209KS3L	L	577	2.4E+06	5.8E+06	8.4E+04	1.5E+05	1.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	4.0E+01	3.6E-01	4.2E+04	4.7E+04
2056210KS3L	L	437	1.5E+07	7.0E+04	7.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2056211KS3L	L	438	1.5E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2056212KS3L	L	555	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2056213KS3L	L	571	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2056214KS3L	L	421	2.4E+06	2.0E+06	2.8E+04	4.8E+04	4.4E+06	2.0E+04	8.7E+03	1.4E+01	2.8E-01	3.4E+04	3.7E+04
2056215KS3L	L	462	1.5E+07	4.8E+05	5.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.3E-01	8.4E+04	4.4E+04
2056216KS3L	L	426	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2056217KS3L	L	576	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2056218KS3L	L	696	1.5E+07	2.8E+04	4.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2056219KS3L	L	414	1.5E+07	2.2E+04	4.3E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2056220KS3L	L	418	1.5E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.3E+02	1.1E+05	9.1E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03
2056221KS3L	L	535	1.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.6E+03	7.0E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04
2056222KS3L	L	598	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.0E+04	5E+02	9.9E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2056223KS3L	L	411	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2056224KS3L	L	573	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2056225KS3L	L	623	1.5E+07	4.3E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.0E+03	3.0E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
2056226KS3L	L	719	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2056227KS3L	L	445	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2056228KS3L	L	465	1.5E+07	3.2E+04	3.5E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2056229KS3L	L	603	1.5E+07	4.9E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2056230KS3L	L	665	1.5E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.6E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2056231KS3L	L	395	1.5E+07	4.3E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04
2056232KS3L	L	514	1.5E+07	7.0E+05	7.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	9.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04
2056233KS3L	L	578	1.5E+07	4.8E+07	5.3E+07	1.2E+06	1.4E+08	7.6E+05	2.2E+05	3.3E+02	4.8E+00	1.3E+06	6.4E+05
2056234KS3L	L	669	1.5E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.3E+03	7.3E+05	7.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.9E+04
2056235KS3L	L	479	1.5E+07	3.5E+04	3.9E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2056236KS3L	L	493	1.5E+07	5.6E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.8E-02	4.3E+04	2.1E+04
2056237KS3L	L	551	1.5E+07	2.8E+04	3.2E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2056238KS3L	L	652	1.5E+07	3.6E+04	4.0E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2056239KS3L	L	406	1.5E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2056240KS3L	L	458	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129						
20562011KS3L	2.2E+07	5.8E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.0E+04	0	4.0E+04	P	
2056202KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056203KS3L	3.0E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056204KS3L	2.7E+07	8.4E+04	9.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.9E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	5.8E+04	P	
2056205KS3L	2.5E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056206KS3L	3.0E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.2E+05	9.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	2.4E+04	P	
2056207KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056208KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	P	
2056209KS3L	4.1E+06	1.0E+07	1.5E+05	2.5E+05	2.3E+07	4.4E+04	4.6E+04	6.9E+01	6.2E-01	7.3E+04	8.1E+04	0	8.1E+04	P	
2056210KS3L	3.5E+07	1.6E+05	1.8E+05	3.9E+03	4.6E+05	4.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P	
2056211KS3L	3.5E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	0	4.4E+04	P	
2056212KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056213KS3L	2.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056214KS3L	5.6E+06	4.6E+06	6.7E+04	1.2E+05	1.1E+07	4.8E+04	2.1E+04	3.2E+01	6.7E-01	7.9E+04	8.8E+04	0	8.8E+04	P	
2056215KS3L	3.3E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	0	9.5E+04	P	
2056216KS3L	3.6E+07	8.2E+04	9.2E+04	2.0E+03	2.4E+05	6.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.1E+04	0	5.1E+04	P	
2056217KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056218KS3L	2.7E+07	5.4E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056219KS3L	3.2E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056220KS3L	3.6E+07	9.2E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	1.9E+04	P	
2056221KS3L	2.8E+07	1.9E+06	2.2E+06	4.7E+04	5.4E+06	2.1E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	1.7E+05	P	
2056222KS3L	2.5E+07	2.5E+05	2.7E+05	5.9E+03	6.9E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	4.2E+04	P	
2056223KS3L	3.7E+07	5.5E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056224KS3L	2.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056225KS3L	2.4E+07	6.9E+05	7.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.7E+05	3.1E+03	4.7E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	1.5E+05	P	
2056226KS3L	2.1E+07	1.4E+05	1.6E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.2E+02	9.3E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	3.1E+04	P	
2056227KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056228KS3L	3.3E+07	6.8E+04	7.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	4.7E+04	P	
2056229KS3L	2.5E+07	8.0E+04	9.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	2.0E+04	P	
2056230KS3L	2.3E+07	3.1E+05	3.5E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	0	4.5E+04	P	
2056231KS3L	3.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.1E+06	1.4E+05	4.8E+03	7.3E+00	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	1.2E+05	P	
2056232KS3L	3.0E+07	1.4E+06	1.6E+06	3.3E+04	3.9E+06	1.9E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	1.6E+05	P	
2056233KS3L	2.6E+07	8.3E+07	9.2E+07	2.1E+06	2.4E+08	1.4E+06	3.7E+05	5.7E+02	8.3E+00	2.1E+06	1.1E+06	0	1.1E+06	P	
2056234KS3L	3.2E+07	3.9E+05	4.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	8.7E+04	P	
2056235KS3L	3.2E+07	7.2E+04	8.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.9E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	0	5.0E+04	P	
2056236KS3L	3.1E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.2E+05	2.8E+04	5.1E+02	7.7E-01	3.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	2.4E+04	P	
2056237KS3L	2.8E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	3.6E+04	P	
2056238KS3L	2.3E+07	5.5E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	3.8E+04	P	
2056239KS3L	3.7E+07	2.5E+05	2.8E+05	6.0E+03	6.9E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.1E+04	0	5.1E+04	P	
2056240KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	3.5E+04	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2056201KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056202KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2056203KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056204KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056205KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056206KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056207KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2056208KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056209KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2056210KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056211KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	B
2056212KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2056213KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2056214KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2056215KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056216KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056217KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056218KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056219KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056220KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2056221KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2056222KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056223KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2056224KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056225KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056226KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056227KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056228KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056229KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2056230KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2056231KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	N
2056232KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056233KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	13/03/31	P	N
2056234KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056235KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056236KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2056237KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2056238KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2056239KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2056240KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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	
2056241KS3L	L	558	1.5E+07	1.2E+06	1.4E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.4E+05	5.4E+03	8.2E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2056242KS3L	L	658	1.5E+07	4.2E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.2E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2056243KS3L	L	422	1.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2056244KS3L	L	443	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056245KS3L	L	489	1.5E+07	2.5E+04	2.8E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.9E+04	1.8E+04	
2056246KS3L	L	566	1.5E+07	2.9E+04	3.3E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2056247KS3L	L	416	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2056248KS3L	L	454	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2056249KS3L	L	580	1.5E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2056250KS3L	L	592	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056251KS3L	L	445	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056252KS3L	L	447	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056253KS3L	L	573	1.5E+07	3.0E+04	3.3E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2056254KS3L	L	592	1.5E+07	7.6E+04	8.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	3.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056255KS3L	L	438	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056256KS3L	L	407	1.5E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.8E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2056257KS3L	L	431	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2056258KS3L	L	591	1.5E+07	3.1E+04	3.4E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2056259KS3L	L	707	1.5E+07	8.4E+04	9.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2056260KS3L	L	419	1.5E+07	4.5E+06	5.0E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.0E+05	2.0E+04	3.1E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	
2056261KS3L	L	428	1.5E+07	3.9E+04	4.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
2056262KS3L	L	440	1.5E+07	2.9E+04	3.2E+04	7.0E+02	8.1E+04	9.1E+03	1.3E+02	2.0E-01	5.8E-02	1.5E+04	7.6E+03	
2056263KS3L	L	649	1.5E+07	3.9E+04	4.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2056264KS3L	L	386	1.5E+07	2.6E+05	2.9E+05	6.4E+03	7.4E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	
2056265KS3L	L	432	1.5E+07	3.9E+07	4.3E+07	9.4E+05	1.1E+08	5.6E+05	1.8E+05	2.7E+02	3.6E+00	9.0E+05	4.7E+05	
2056266KS3L	L	602	1.5E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.7E+03	5.5E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	
2056267KS3L	L	726	1.5E+07	4.0E+05	4.5E+05	9.7E+03	1.2E+06	9.1E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	
2056268KS3L	L	426	1.5E+07	2.7E+07	3.0E+07	6.6E+05	7.7E+07	4.5E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.9E+00	7.3E+05	3.8E+05	
2056269KS3L	L	427	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.3E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2056270KS3L	L	436	1.5E+07	5.2E+06	5.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.4E+04	3.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	
2056271KS3L	L	625	1.5E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.3E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	
2056272KS3L	L	404	1.5E+07	8.3E+05	9.3E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.9E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2056273KS3L	L	425	1.5E+07	4.9E+04	5.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
2056274KS3L	L	608	1.5E+07	3.2E+04	3.6E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2056275KS3L	L	714	1.5E+07	3.1E+06	3.4E+06	7.4E+04	8.6E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	
2056276KS3L	L	423	1.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2056277KS3L	L	433	1.5E+07	2.2E+04	2.5E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.7E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2056278KS3L	L	598	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056279KS3L	L	628	1.5E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	
2056280KS3L	L	415	1.5E+07	8.8E+04	9.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.8E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2056241KS3L	2.7E+07	2.2E+06	2.4E+06	5.3E+04	6.1E+06	2.4E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2056242KS3L	2.3E+07	6.4E+04	7.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
2056243KS3L	3.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056244KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056245KS3L	3.1E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	0	P
2056246KS3L	2.7E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056247KS3L	3.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056248KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2056249KS3L	2.6E+07	9.1E+04	1.1E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2056250KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056251KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2056252KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2056253KS3L	2.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056254KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.2E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04	0	P
2056255KS3L	3.5E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056256KS3L	3.7E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056257KS3L	3.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.2E+04	3.2E+04	0	P
2056258KS3L	2.6E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056259KS3L	2.2E+07	1.2E+05	1.4E+05	2.9E+03	3.4E+05	9.7E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.7E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P
2056260KS3L	3.6E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.6E+05	3.0E+07	4.7E+05	4.8E+04	7.3E+01	3.0E+00	7.5E+05	4.0E+05	0	P
2056261KS3L	3.5E+07	9.0E+04	1.1E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.8E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2056262KS3L	3.4E+07	6.5E+04	7.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2056263KS3L	2.3E+07	6.0E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2056264KS3L	3.9E+07	6.8E+05	7.6E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.5E+05	3.1E+03	4.6E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
2056265KS3L	3.5E+07	9.0E+07	1.0E+08	2.2E+06	2.6E+08	1.3E+06	4.1E+05	6.1E+02	8.3E+00	2.1E+06	1.1E+06	0	P
2056266KS3L	2.5E+07	3.2E+05	3.6E+05	7.8E+03	9.1E+05	8.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2056267KS3L	2.1E+07	5.5E+05	6.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.3E+05	2.5E+03	3.8E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2056268KS3L	3.6E+07	7.1E+07	7.1E+07	1.6E+06	1.8E+08	1.1E+06	2.9E+05	4.4E+02	6.8E+00	1.7E+06	8.9E+05	0	P
2056269KS3L	3.5E+07	3.2E+05	3.5E+05	7.7E+03	8.9E+05	7.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P
2056270KS3L	3.5E+07	1.2E+07	1.4E+07	2.9E+05	3.4E+07	4.1E+05	5.3E+04	8.1E+01	2.7E+00	6.6E+05	3.5E+05	0	P
2056271KS3L	2.4E+07	3.4E+05	3.7E+05	8.1E+03	9.4E+05	8.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2056272KS3L	3.7E+07	2.1E+06	2.3E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.7E+05	9.2E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2056273KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	9.4E+04	5.1E+02	7.8E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2056274KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2056275KS3L	2.1E+07	4.3E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.8E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
2056276KS3L	3.6E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056277KS3L	3.6E+07	5.1E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.2E+04	3.2E+04	0	P
2056278KS3L	2.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2056279KS3L	2.4E+07	8.5E+04	9.5E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.0E+04	3.9E+02	5.8E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2056280KS3L	3.6E+07	2.1E+05	2.4E+05	5.2E+03	6.0E+05	6.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P



整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2056251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2056252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2056259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2056261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2056262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2056263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	13/03/31	P	N	
2056266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2056267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2056269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2056270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2056271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2056273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2056276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	B	
2056278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全 $\alpha$
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
2056281KS3L	L	425	1.5E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.5E+03	9.8E+05	5.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.4E-01	8.6E+04	4.5E+04	
2056282KS3L	L	607	1.5E+07	3.1E+07	3.5E+07	7.6E+05	8.8E+07	5.1E+05	1.4E+05	2.2E+02	3.3E+00	8.2E+05	4.3E+05	
2056283KS3L	L	639	1.5E+07	2.2E+05	2.5E+05	5.4E+03	6.3E+05	5.3E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	
2056284KS3L	L	415	1.5E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2056285KS3L	L	419	1.5E+07	1.8E+05	2.0E+05	4.4E+03	5.0E+05	3.4E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2056286KS3L	L	460	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2056287KS3L	L	618	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.3E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	
2056288KS3L	L	413	1.5E+07	3.6E+05	4.0E+05	8.6E+03	1.0E+06	4.9E+04	1.6E+03	2.5E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
2056289KS3L	L	436	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056290KS3L	L	449	1.5E+07	3.1E+04	3.5E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2056291KS3L	L	623	1.5E+07	5.2E+04	5.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	
2056292KS3L	L	357	1.5E+07	1.9E+04	2.2E+04	4.7E+02	5.4E+04	1.6E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2056293KS3L	L	399	1.5E+07	2.7E+05	3.0E+05	6.5E+03	7.6E+05	3.6E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2056294KS3L	L	447	1.5E+07	2.3E+04	2.6E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2056295KS3L	L	572	1.5E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.4E+03	9.7E+05	6.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.2E+04	
2056296KS3L	L	352	1.5E+07	1.9E+04	2.1E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.6E+04	8.5E+01	1.3E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2056281KS3L	3.6E+07	8.2E+05	9.1E+05	2.0E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.7E+03	5.6E+00	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2056282KS3L	2.5E+07	5.1E+07	5.7E+07	1.3E+06	1.5E+08	8.4E+05	2.3E+05	3.5E+02	5.4E+00	1.4E+06	7.1E+05	0	P
2056283KS3L	2.4E+07	3.5E+05	3.9E+05	8.4E+03	9.8E+05	8.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2056284KS3L	3.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	3.2E+03	3.7E+05	4.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2056285KS3L	3.6E+07	4.3E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2056286KS3L	3.3E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2056287KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.4E+05	7.4E+02	1.2E+00	8.5E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2056288KS3L	3.7E+07	8.6E+05	9.6E+05	2.1E+04	2.5E+06	1.2E+05	3.9E+03	5.9E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
2056289KS3L	3.5E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056290KS3L	3.4E+07	6.9E+04	7.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04	0	P
2056291KS3L	2.4E+07	8.4E+04	9.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2056292KS3L	4.2E+07	5.3E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2056293KS3L	3.8E+07	6.7E+05	7.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.0E+04	3.1E+03	4.6E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2056294KS3L	3.4E+07	5.1E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2056295KS3L	2.7E+07	6.0E+05	6.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P
2056296KS3L	4.3E+07	5.4E+04	6.0E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2056281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	B	
2056282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	13/03/31	P	N	
2056283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2056286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2056289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2056293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2056294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2056295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2056296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

### (2) 固型化の方法

廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」<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に示す要領で切断又は圧縮処理をする。

#### ④ 容器に収納

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

#### ⑤ 固型化

モルタルを、固型化対象物が収納された容器に一体となるように充填し、固型化する。

固型化設備のプロセスフローを図－2に示す。

### (3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

#### ① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

#### ② 固型化材料等の投入量

固型化材料等の性能として、流動性及び硬化後の強度が所定の範囲<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 練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は4分、攪拌速度は160rpm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

- 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、必要に応じて切断又は圧縮処理をする。
- 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。

#### 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

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

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 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。

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

この分別・収納作業は、実務経験等に基づき選任された分別作業管理者による管理の下、

定期的に教育・訓練を受けて選任された分別作業員により実施されている。

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、表面線量当量率、放射能濃度、重量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。

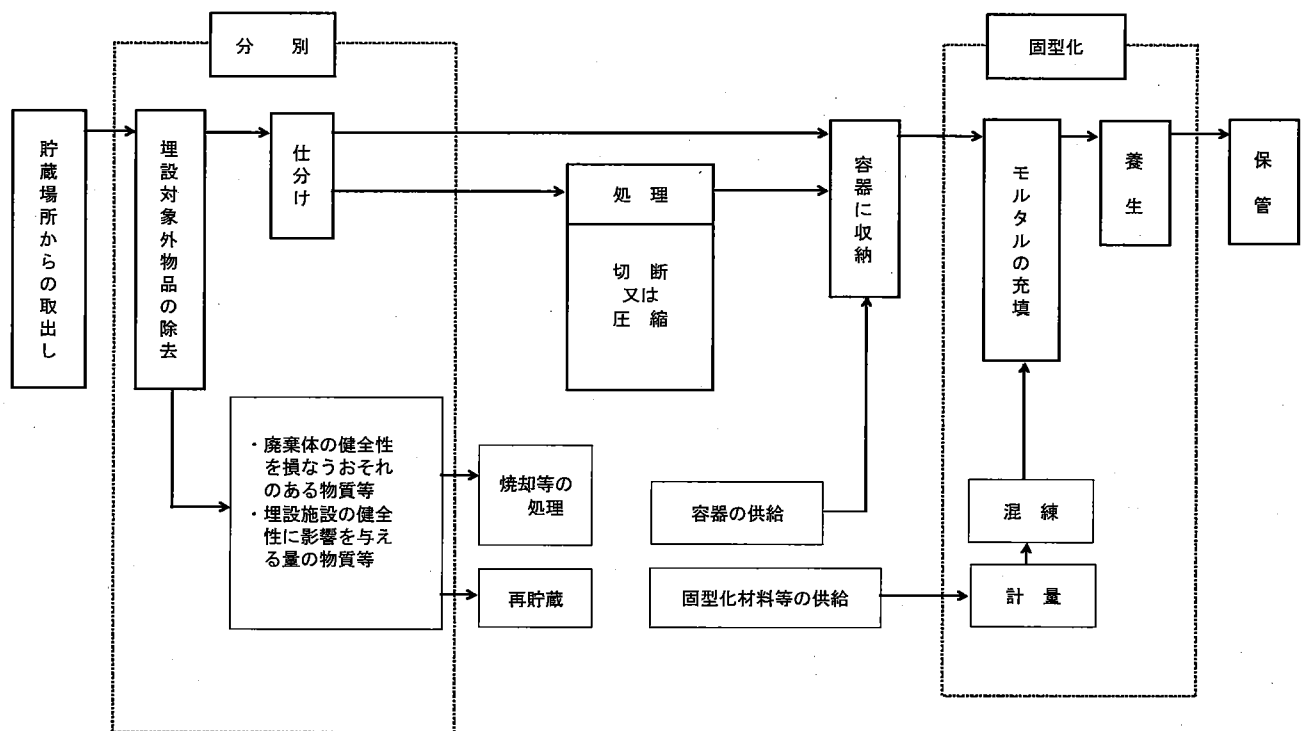


図-1 廃棄体製作の基本フロー

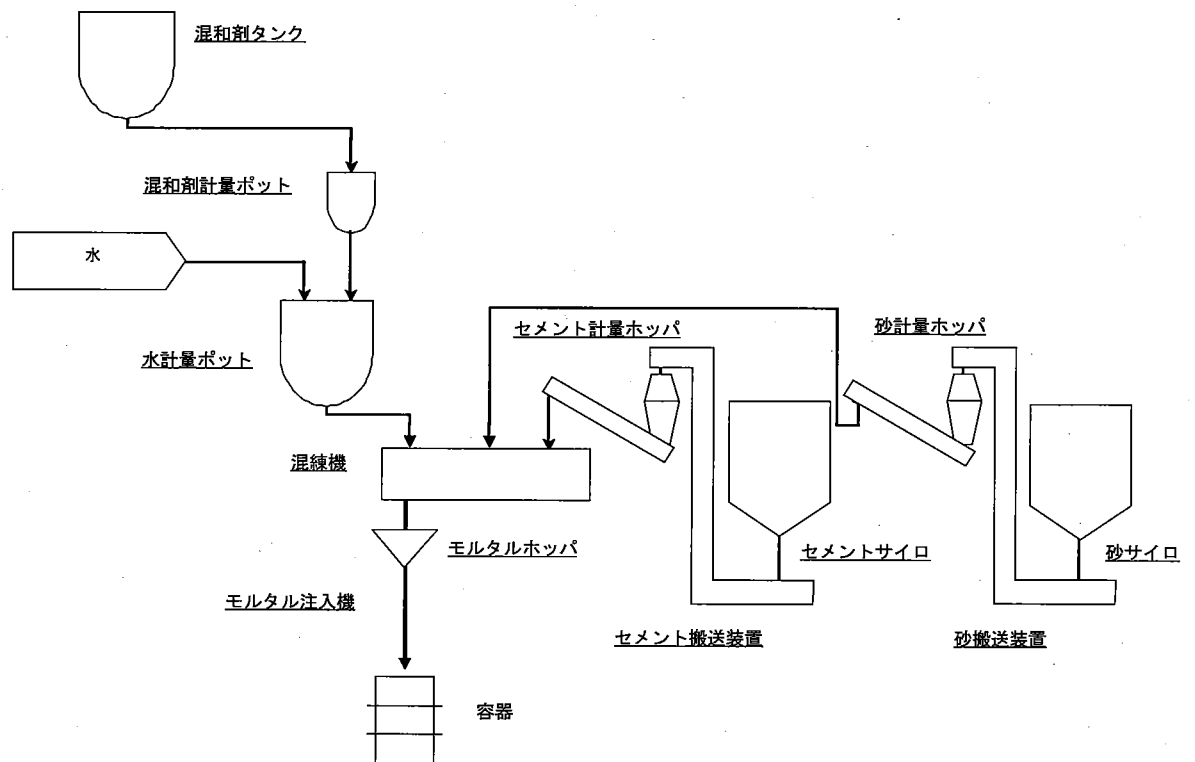


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

		除去する廃棄物の種類
単一物品	可燃物	木、紙、布、皮で構成される製品（セルロース系天然有機物製品）
		ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品（イソプレン系天然有機物製品）
	アルミ	アルミニウム製品 一片が手のひらサイズ（約15cm）程度以上で次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの
		鉛
特定物品	アルミ	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

表-3 仕分けの分類

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-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
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は3MPa(30kgf/cm <sup>2</sup> )以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表-5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
強度が高いもの*1	直接収納
	内籠収納
強度が低いもの*2	内籠収納

\*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、圧縮体については、直接収納  
・焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタについては、内籠収納

\*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	JIS R 5210 に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	下記以外は JIS A 5308 の附属書Aの規格を満足する砂 ・粒径：2.5mm 以下 ・粗粒率：1.4 ~ 2.2 ・水分：1%以下
混和材料	JIS A 6204 の規格を満足する減水剤
水	脱塩水、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・線量当量率測定装置	表面密度	(1) 測定方式：スケーラ計数方式 (2) 測定対象：β (γ) 線 (3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器 (4台) (4) 測定部位：4箇所 (廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面) (5) 検出下限： $4 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数方式 (2) 測定対象：γ線 (3) 検出器：GM管 (4) 測定部位：4箇所 (廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面) (5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6) 測定精度：±15%以内
放射能・重量測定装置	放射能濃度 放射エネルギー	(1) 測定方式：グロスγ測定方式 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 $10 \text{mSv/h}$ の廃棄体まで (4) 検出部：高純度 Ge 半導体検出器 (1台) (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：0~1000kg (3) 測定精度：±5kg 以内
ラベリング装置	整理番号	(1) 整理番号 ・材質：キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

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

### (3) 測定精度の評価方法

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

- ① 仮想のドラム缶内に廃棄物及び線源をランダムに配置する。なお、廃棄物の形状及び密度については、固体状廃棄物収納ドラム缶開缶調査結果に基づき、原子力発電所から発生する標準的な廃棄物を模擬した。
- ② 仮想の廃棄体中に配置した線源からの $\gamma$ 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に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-3に示すとおり11～18%である。また、表-2においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は10～20%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。

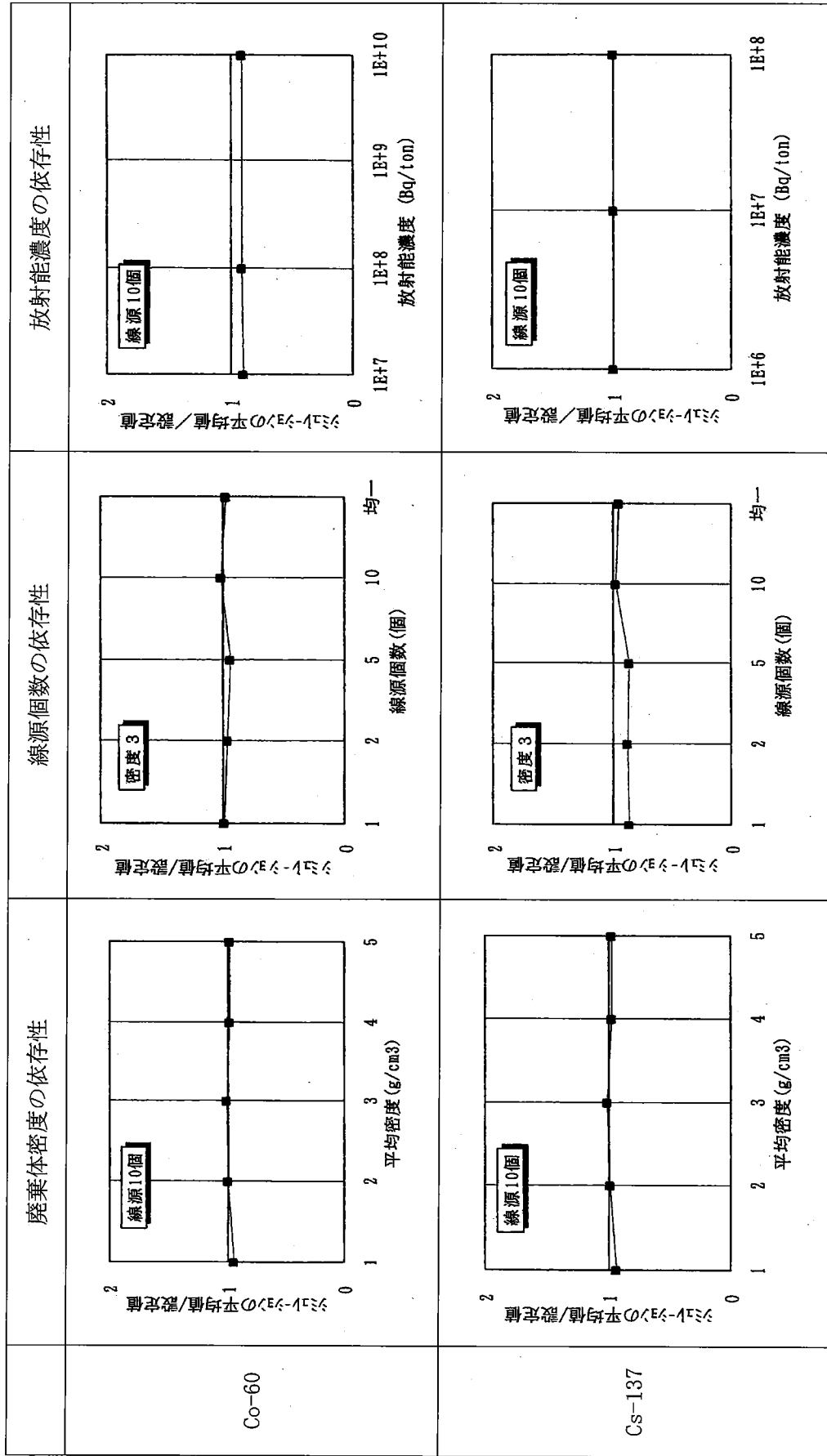
## 3. まとめ

グロスγ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、高浜発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 グロスγ測定方法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	0.99	1.21

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 (%)		10	10	10	
Cs-137測定精度 (%)		20	20	20	

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 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	18	

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、JISZ1600(2017)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

JISZ1600(2017)H級の容器は、JISZ1600(1993)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、JISZ1600(1993)1種H級と同等である。

(2) 密封性

JISZ1600(1993)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、JISZ1600(1993)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 0 ( 2 0 1 9 ) に定める普通ポルトランドセメントである。

J I S R 5 2 1 0 ( 2 0 1 9 ) は、J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

#### 添 付 書 類 四

「放射性廃棄物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、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載されている下記のものである。

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

## 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21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<sup>(※)</sup>において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、平成22年度～平成24年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。（別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照）

難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケール  
 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事を確認している。

表-1 スケールングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケールングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]
C-14	Co-60	$2.2 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{10}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{10}$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.9 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$
全 $\alpha$	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$

## ②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 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)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $SF_i$  : 難測定核種 i のスケールングファクタ
- $T_i$  : 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。

### (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-2の結果を得た。

また、表-2の平均放射能濃度を求めた以降、平成21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<sup>(\*)</sup>において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

なお、平成22年度～平成24年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、当該年度に発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、H-3の放射能濃度を測定し、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-2 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

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{x_{H-3}}{W} \times \exp \left[ - \frac{\ln 2}{T_{H-3}} t \right]$$

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$x_{H-3}$  : 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。

### (4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

#### ①Ni-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

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のスケーリングファクタ

$8.0 \times 10^{-3}$  : Ni-59/Ni-63の組成比率  
(ORIGEN-2 計算結果)

$T_{Ni-59}$  : Ni-59の半減期 (年)

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

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

### [※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)」(平成21年6月22日 平21埋埋発第34号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成23年9月16日 平23埋埋発第81号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成27年9月24日 2015埋埋発第70号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成28年9月30日 2016埋埋発第46号)

別添

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

## 1. はじめに

高浜発電所 1～4号機において平成22年度～平成24年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の考え方にに基づき、アスファルト固型化処理前の原廃棄物である濃縮廃液を放射化学分析した結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下「スケーリングファクタ等」という）の継続使用可否について確認した。

## 2. 実施方法

### (1) 試料の採取方法

分析対象試料は、原廃棄物である濃縮廃液を、1・2号機は固化廃液受入タンク、3・4号機は固化濃縮廃液貯蔵タンクから固化廃液供給タンクへ移送後、このタンクから固型化処理前に採取している。（別紙1）

### (2) 対象試料

原廃棄物（濃縮廃液）の分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、当該年度に発生した廃棄体を代表するように、当該年度の原廃棄物（濃縮廃液）を固型化処理バッチごとの代表試料を採取し、その試料をコンポジットにしたものを分析試料とした。

#### (1・2号機)

発生年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
アスファルト 固化体製作本数（本）	96	72	24
原廃棄物コンポジット 試料数（個）	1	1	1

#### (3・4号機)

発生年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
アスファルト 固化体製作本数（本）	48	52	30
原廃棄物コンポジット 試料数（個）	1	1	1

### (3) 分析方法

上記試料の分析方法は、平成2年度までに発生した廃棄体のスケーリングファクタ等を設定するために適用した分析方法と同じである。但し、I-129のスケーリングファクタは放射化分析のデータを用いて設定したものであるが、今回、高浜発電所1～4号機では、平成2年度以前から実績のある放射化学分析をI-129の分析方法として採用した。

分析方法の概要を以下に示す。

#### 1) H-3

- ①試料を加熱蒸発することにより、H-3を気化させ、不純物と分離する。
- ②水蒸気(H-3)をコールドトラップにて回収し、イオン交換樹脂により不純物を除去する。
- ③他の残留核種がないことを $\gamma$ 線計測(Ge半導体検出器)で確認する。
- ④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

#### 2) C-14

- ①試料を燃焼することにより、試料中の炭素化合物を触媒環境下でCO<sub>2</sub>に酸化させる。
- ②発生した二酸化炭素を吸収剤で捕集する。
- ③捕集した試料中に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

#### 3) Co-60、Cs-137

- ①試料を直接Ge半導体検出器で計測する。

#### 4) Ni-63

- ①強酸と酸化剤・加熱処理により、試料を完全に溶解する。
- ②溶解した試料に存在するNiを有機溶剤(キシレン)に溶出(溶媒抽出)させる。
- ③試料中に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

5) Sr-90

- ①試料から、ストロンチウムを炭酸塩として分離し、さらに硝酸塩とする。
- ②さらにCa、Y-90等の共存核種を分離し炭酸ストロンチウムとして回収する。
- ③回収した炭酸ストロンチウムに $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④炭酸ストロンチウムを分離回収し、GMカウンタで $\beta$ 線計測する。

6) Nb-94

- ①強酸、酸化剤で加温した溶解試料にアンモニアを加え、Nb化合物を沈殿させる。
- ②沈殿の溶解・生成・ろ過を繰り返す、不純物(Co、Ba等)を分離する。
- ③不純物除去操作後のろ液にアンモニアを加え、再びNb化合物として沈殿させる。
- ④分離後の沈殿をGe半導体検出器で計測する。

7) Tc-99

- ①試料に酸化剤、アンモニアを加え、Co等を沈殿・除去する。
- ②沈殿除去後の溶液にTPAC(塩化テトラフェニルアルソニウム)を加え、TcをRe(Tc)-TPAC沈殿として回収する。
- ③回収した沈殿に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④ $2\pi$ ガスフローカウンタまたはプラスチックシンチレーションカウンタで $\beta$ 線計測する。

8) I-129

- ①試料をアルカリ環境で加熱・溶解後、酸性環境とし、溶液中のヨウ化物イオンをキシレンに溶媒抽出する。
- ②さらに、キシレン溶液中のヨウ素を亜硫酸水素ナトリウム溶液に抽出(逆抽出)する。
- ③抽出した溶液を $\gamma$ 線測定(Ge半導体検出器)し、他の核種がないことを確認し、ヨウ化銀沈殿として回収する。
- ④ $2\pi$ ガスフローカウンタまたはプラスチックシンチレーションカウンタで $\beta$ 線計測する。



9) 全α

- ① 強酸、酸化剤で加温した溶解試料を pH 調整する。（強酸性のままでは全α核種が次の工程で水相に残ってしまうため）
- ② 溶媒抽出により、全α核種を選択的に T T A（テノイルトリフルオロアセトン）－キシレンに溶出させる。
- ③ 溶媒抽出試料を蒸発乾固し、2πガスフローカウンタまたは Z n S（A g）シンチレーションカウンタでα線計測する。

(4) 放射能測定器の点検・校正

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

対象核種	放射能測定機器名
Co-60, Nb-94, Cs-137	Ge 半導体検出器
H-3, C-14, Ni-63	液体シンチレーションカウンタ
Sr-90	GMカウンタ
Tc-99, I-129	2πガスフローカウンタまたは プラスチックシンチレーションカウンタ
全α	2πガスフローカウンタまたは Z n S（A g）シンチレーションカウンタ

(5) 評価方法

原廃棄物（濃縮廃液）の放射能濃度を表－1に示す。

また、表－1の測定結果から次表により算出したアスファルト固化体の放射能濃度を表－2に、平均放射能濃度及び放射能濃度比を表－3に示す。

対象核種	算出方法
H-3	アスファルト固化体中のH-3濃度＝原廃棄物中のH-3濃度×H-3移行率 H-3移行率：0.03 平均放射能濃度＝アスファルト固化体中のH-3濃度×1.2
Tc-99	アスファルト固化体中のTc-99濃度＝ $\frac{\text{原廃棄物中のTc-99濃度} \times \text{原廃棄物投入量}}{\text{固化体重量}}$ 平均放射能濃度＝アスファルト固化体中のTc-99濃度×12
C-14, Ni-63 Sr-90, Nb-94 I-129, 全α	放射能濃度比 = $\frac{\text{原廃棄物中の難測定核種濃度}}{\text{原廃棄物中のkey核種濃度}}$

### 3. まとめ

分析結果から算出した廃棄体の平均放射能濃度または放射能濃度比（以下、「放射能濃度比等」という）と、廃棄体のスケーリングファクタ等とを比較した結果を表-3に示す。

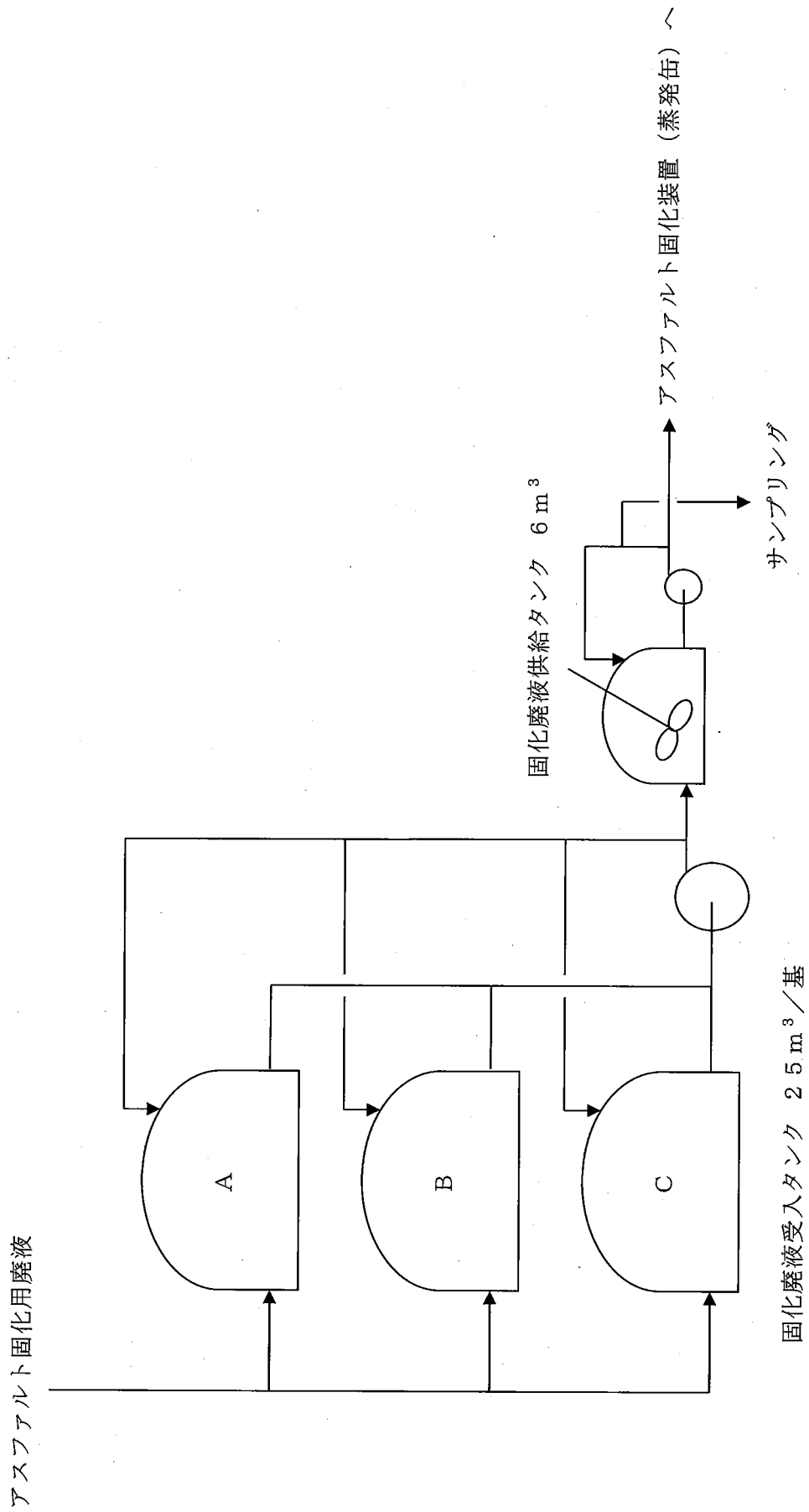
H-3、Ni-63、Nb-94及びSr-90（1・2号機の平成24年度）、Tc-99（3・4号機の平成23年度、平成24年度）については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケーリングファクタ等の10倍を超えないことを確認した。

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

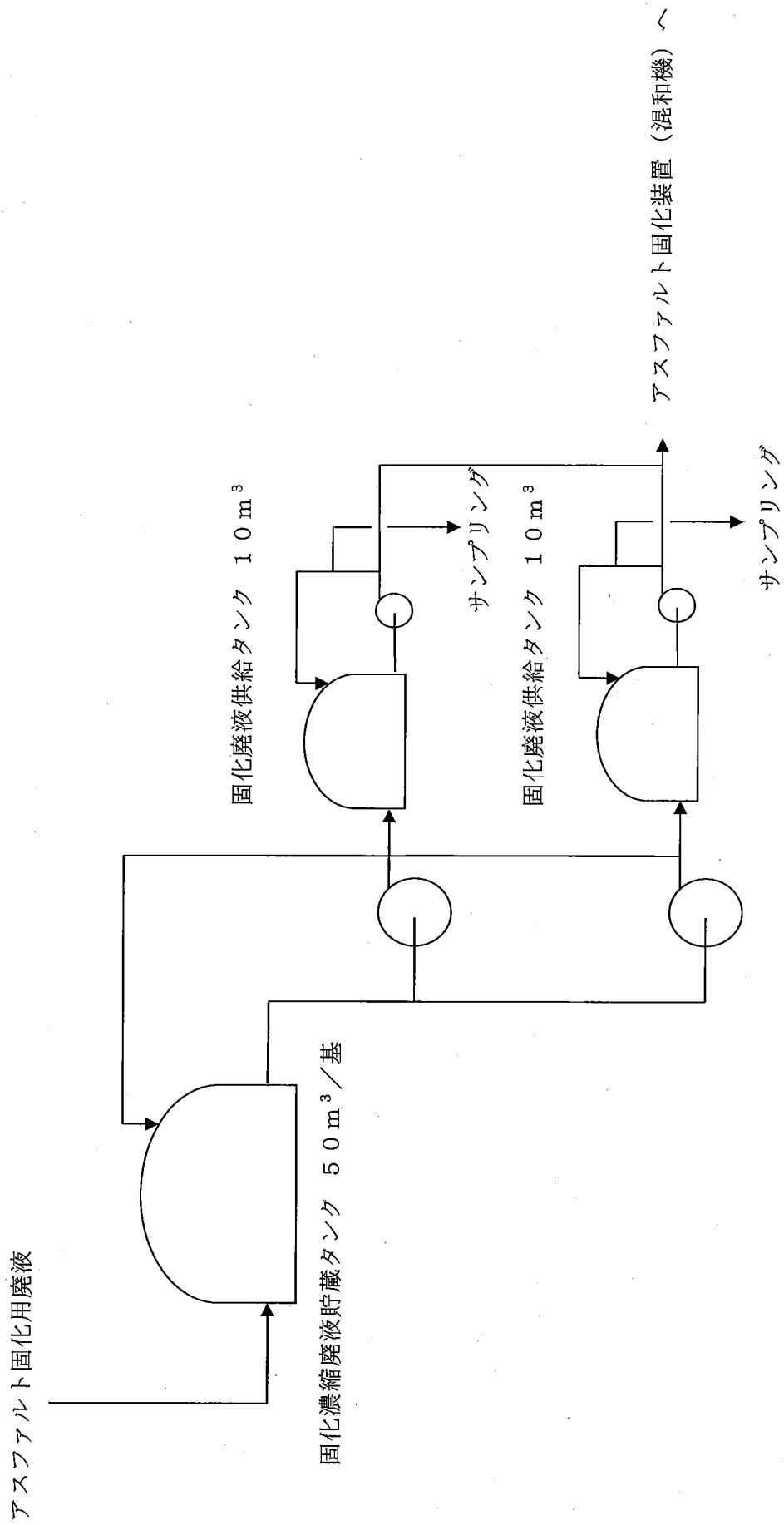
I-129、全 $\alpha$ 及びTc-99（1・2号機の平成22年度～平成24年度及び3・4号機の平成22年度）、Sr-90（1・2号機の平成22年度、平成23年度及び3・4号機の平成22年度～平成24年度）については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 $\alpha$ 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

したがって、高浜発電所1～4号機において平成22年度～平成24年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄物については、平成21年度まで発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

以上



アスファルト固化系統概要 (1・2号機)



Asfalt固用装置 (3・4号機)

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(1・2号機)		
廃棄物種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
試料採取期間	平成21.10.19 ～平成23.02.04	平成23.02.04 ～平成23.11.09	平成23.11.09 ～平成24.12.19
測定期間	平成24.02.16 ～平成24.03.29	平成25.01.15 ～平成25.03.22	平成26.02.03 ～平成26.03.17
固化処理期間	平成22.04.20 ～平成23.03.16	平成23.06.09 ～平成23.12.13	平成25.03.12 ～平成25.03.12
濃度換算日※	—	—	—
H-3	2.10E+09	1.18E+09	2.60E+09
C-14	8.10E+06	3.52E+07	2.79E+07
Co-60	5.18E+06	3.27E+06	8.20E+06
Ni-63	1.26E+07	5.50E+06	3.37E+07
Sr-90	< 4.25E+03	< 4.37E+03	9.15E+03
Nb-94	3.69E+03	3.14E+03	5.62E+03
Tc-99	< 2.05E+02	< 2.17E+02	< 1.88E+02
I-129	< 2.88E+02	< 2.48E+02	< 4.26E+02
Cs-137	1.95E+07	1.01E+07	2.12E+07
全α	< 2.64E+02	< 4.75E+02	< 7.14E+02

※年度の廃棄体の固化処理期間(入庫日)にて減衰補正する

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(3・4号機)		
廃棄物種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
試料採取期間	平成21.12.11 ～平成22.10.20	平成22.10.20 ～平成23.09.27	平成23.09.27 ～平成24.11.29
測定期間	平成24.02.16 ～平成24.03.29	平成25.01.15 ～平成25.03.22	平成26.02.03 ～平成26.03.17
固化処理期間	平成22.05.12 ～平成23.01.18	平成23.04.19 ～平成24.02.02	平成24.06.22 ～平成25.01.21
濃度換算日※	—	—	—
H-3	1.25E+09	1.25E+09	2.67E+09
C-14	2.43E+07	9.90E+07	4.56E+07
Co-60	1.56E+08	3.06E+08	1.46E+08
Ni-63	2.03E+08	3.13E+08	1.64E+08
Sr-90	< 3.89E+03	< 3.72E+03	< 3.82E+03
Nb-94	8.14E+04	9.71E+04	1.02E+05
Tc-99	< 2.17E+02	5.82E+02	1.87E+02
I-129	< 3.01E+02	< 2.89E+02	< 4.07E+02
Cs-137	8.35E+04	8.98E+04	5.72E+04
全α	< 2.64E+02	< 4.70E+02	< 7.07E+02

※年度の廃棄体の固化処理期間(入庫日)にて減衰補正する

表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(1・2号機)		
廃棄体種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
原廃棄物密度 (ton/m <sup>3</sup> )	1.04	1.03	1.03
原廃棄物投入量 (ton)	179.930	130.765	28.135
固化体重量 (ton)	23.486	17.593	5.794
H-3	6.30E+07	3.54E+07	7.80E+07
Tc-99	< 1.57E+03	< 1.61E+03	< 9.13E+02

表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(3・4号機)		
廃棄体種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
原廃棄物密度 (ton/m <sup>3</sup> )	1.04	1.04	1.04
原廃棄物投入量 (ton)	59.408	78.952	40.228
固化体重量 (ton)	9.851	10.845	6.167
H-3	3.75E+07	3.75E+07	8.01E+07
Tc-99	< 1.31E+03	4.24E+03	1.22E+03



表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(1/2)

発電所名		高浜発電所(1・2号機)			
廃棄体種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)			
評価核種	key核種	従来SF等	平成22年度	平成23年度	平成24年度
			( 上段: 今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段: 従来SF等と今回放射能濃度比等の比率(今回放射能濃度比等/従来SF等) )		
H-3	平均放射能濃度	8.6E+07	7.6E+07	4.2E+07	9.4E+07
			0.9	0.5	1.1
C-14	Co-60	2.5E+00	1.6E+00	1.1E+01	3.4E+00
			0.6	4.4	1.4
Ni-63	Co-60	9.5E-01	2.4E+00	1.7E+00	4.1E+00
			2.5	1.8	4.3
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	< 2.2E-04	< 4.3E-04	4.3E-04
			—	—	0.0
Nb-94	Co-60	2.7E-04	7.1E-04	9.6E-04	6.9E-04
			2.6	3.6	2.6
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	< 1.9E+03	< 1.9E+03	< 1.1E+03
			—	—	—
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 1.5E-05	< 2.5E-05	< 2.0E-05
			—	—	—
全α	Cs-137	3.7E-03	< 1.4E-05	< 4.7E-05	< 3.4E-05
			—	—	—

表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(2/2)

発電所名	高浜発電所(3・4号機)				
廃棄体種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)				
評価核種	key核種	従来SF等	平成22年度	平成23年度	平成24年度
			上段: 今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段: 従来SF等と今回放射能濃度比等の比率(今回放射能濃度比等/従来SF等)		
H-3	平均放射能濃度	8.6E+07	4.5E+07	4.5E+07	9.6E+07
			0.5	0.5	1.1
C-14	Co-60	1.3E-01	1.6E-01	3.2E-01	3.1E-01
			1.2	2.5	2.4
Ni-63	Co-60	9.5E-01	1.3E+00	1.0E+00	1.1E+00
			1.4	1.1	1.2
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	< 4.7E-02	< 4.1E-02	< 6.7E-02
			—	—	—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	5.2E-04	3.2E-04	7.0E-04
			1.9	1.2	2.6
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	< 1.6E+03	5.1E+03	1.5E+03
			—	0.2	0.0
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 3.6E-03	< 3.2E-03	< 7.1E-03
			—	—	—
全α	Cs-137	3.7E-03	< 3.2E-03	< 5.2E-03	< 1.2E-02
			—	—	—

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てん材充てん中に受ける荷重、充てん材充てん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、充てん材充てん中は、充てん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、充てん材充てん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、廃棄体と充てん材が一体に固型化され、十分な構造上の安定性を有する埋設設備に覆われていることにより、外部からの荷重は埋設設備全体で受け持つこととなる。このため、埋設設備の外からの覆土等による荷重に対して廃棄体受ける荷重は、廃棄体が直接荷重を受ける状態の廃棄体定置時よりも小さくなる。

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

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

### ①廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

## (2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

### ① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

## ② J I S Z 1 6 0 0 1 種 の 容 器 内 面 に 内 張 り を 施 し た 容 器 の 荷 重 試 験

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種 (1. 6 mm 厚) の 容 器 内 面 に 3 0 mm の 厚 み を 有 す る 硬 化 後 強 度 が 約 2 3 M P a (材 齢 2 8 日 後) の モ ル タ ル の 内 張 り を 施 し た 容 器 に つ い て、荷 重 試 験 が 実 施 さ れ て い る。<sup>(3)</sup>

試 験 の 結 果、荷 重 強 度 1 8 ト ン ま で は、耐 え る こ と が 確 認 さ れ て い る。し た が っ て、廃 棄 体 は 1 2 ト ン 以 上 の 耐 荷 重 強 度 を 有 す る と 判 断 で き る。

### 3. 結 果

本 申 請 対 象 廃 棄 体 は、添 付 書 類 二 に 示 す 容 器 に、強 度 の 高 い 廃 棄 物 の み を 収 納 し て 固 型 化 し た 廃 棄 体、又 は 内 張 り 層 を 設 け る よ う に し て 固 型 化 し た 廃 棄 体 で あ り、埋 設 時 に 受 け る 荷 重 に 対 し て 十 分 な 強 度 を 有 し て い る。

#### [参 考 文 献]

- (1) 北 海 道 電 力 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 1 0 月 改 訂 「充 填 固 化 体 の 標 準 的 な 製 作 方 法」
- (2) 北 海 道 電 力 株、東 北 電 力 株、東 京 電 力 株、中 部 電 力 株、北 陸 電 力 株、関 西 電 力 株、中 国 電 力 株、四 国 電 力 株、九 州 電 力 株、日 本 原 子 力 発 電 株 平 成 1 1 年 5 月  
「模 擬 充 填 固 化 体 に よ る 載 荷 試 験 結 果 に つ い て」
- (3) (財) 原 子 力 環 境 整 備 セ ン タ ー 技 術 レ ポ ー ト 平 成 1 0 年 3 月  
「低 レ ベ ル 放 射 性 廃 棄 物 処 分 用 廃 棄 体 製 作 技 術 に つ い て (各 種 固 体 状 廃 棄 物)」  
・ 改 訂 1

添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$ <sup>(1)</sup>とする。

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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



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

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

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

3. 結果

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

表－1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8 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	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) 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てん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。
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき*が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん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) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

## 添 付 書 類 七

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

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認（記録確認※<sup>1</sup>、外観確認※<sup>2</sup>）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査※<sup>3</sup>、廃棄体検査※<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：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：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

※3：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検査

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

### (2) 責任の明確化

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

### (3) 教育・訓練

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

### (4) 業務の実施

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

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

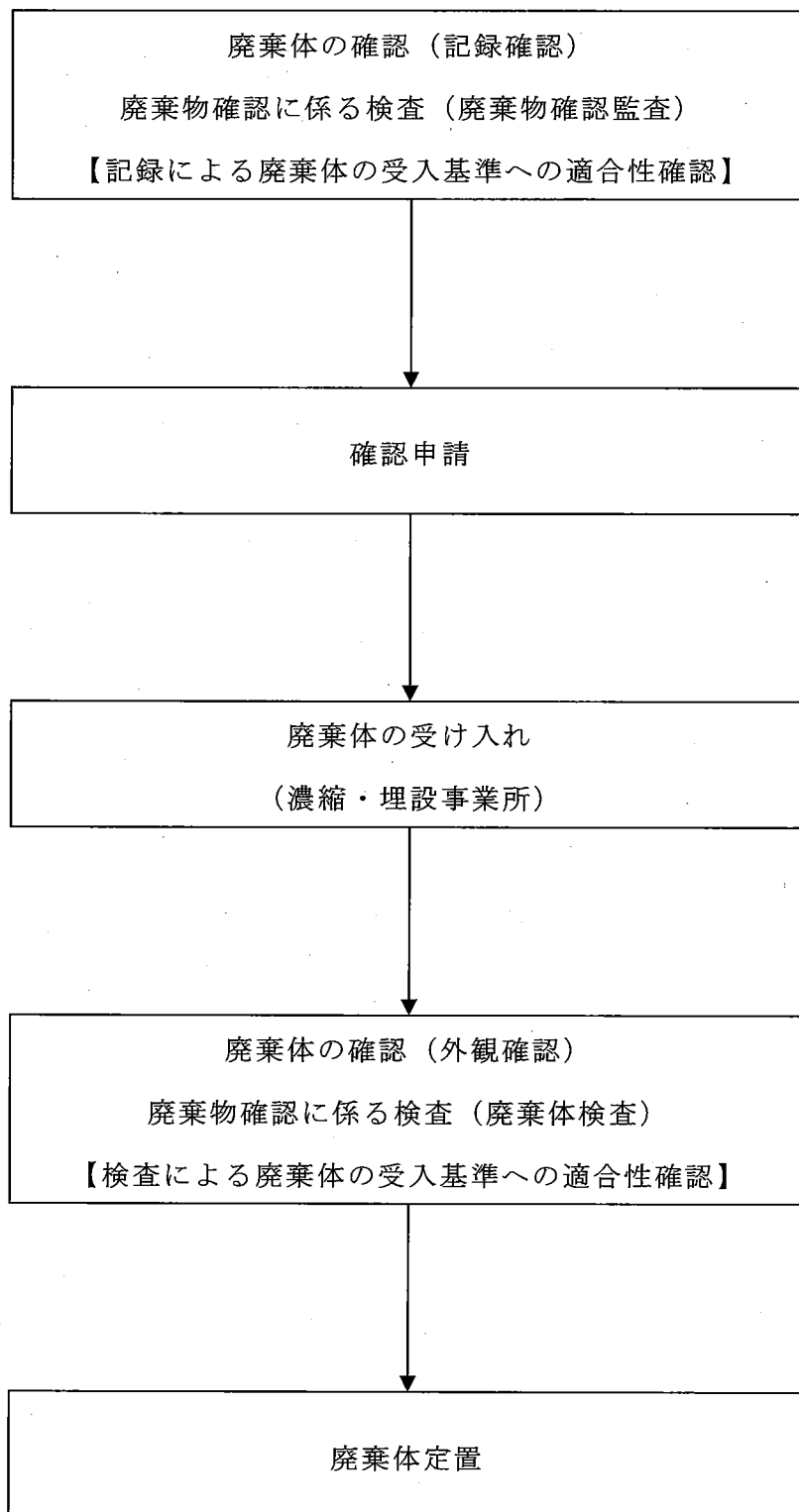
### (5) 評価及び改善

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

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー



表－1 廃棄物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	廃棄物確認に係る検査（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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設計画作成要領</li> </ul>
実施	廃棄物の確認（記録確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）にて、申請を行う廃棄物が受入基準に適合することを確認している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物確認要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物検査）にて、電力から受け入れた廃棄物の整理番号、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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設施設埋設管理要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質マネジメントシステム規程</li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質マネジメントシステム規程</li> </ul>

表－２ 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ(8 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。	<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	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。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(2) 容器	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。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) 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てん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。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一(1. (2) ~ (4))</li> </ul>
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき*が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%(充てん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			<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>	

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

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
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。(本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。)	・該当なし	・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)
9. 表面線 量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・該当なし	・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)
10. 廃棄 体重量	1ton/本を超えないこと。	・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙)
11. 著し い破損	以下の著しい破損がないこと。 (1)廃棄体から固型化材料等が露出している。 (2)廃棄体の表面の劣化が認められる。 (3)廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・該当なし	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領 ・廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・申請書本文 (別紙)