

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2022埋運発第6号

2022年8月25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		1,576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		2022年10月24日 ~ 2022年12月23日 (※1)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※2)	
確認を受けようとする年月日		2022年8月25日 ~ 2022年12月23日 (※2)	

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ9日)に分割交付願います。

別紙

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
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		R5210	固型化材料がJISR5210の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z1600	容器がJISZ1600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8cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4.0E-01	廃棄体の表面密度が4.0E-01Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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	
2260001KS3L	L	473	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260002KS3L	L	489	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260003KS3L	L	521	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260004KS3L	L	394	1.4E+07	3.8E+05	3.6E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.7E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04
2260005KS3L	L	466	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260006KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260007KS3L	L	491	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260008KS3L	L	393	1.4E+07	3.8E+05	3.6E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.6E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04
2260009KS3L	L	472	1.4E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.9E+04	4.6E+03	4.6E+03	7.0E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04
2260010KS3L	L	522	1.4E+07	3.3E+05	3.1E+05	8.0E+03	9.2E+05	4.6E+04	1.5E+03	1.5E+03	2.3E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04
2260011KS3L	L	545	1.4E+07	2.5E+05	2.4E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.7E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04
2260012KS3L	L	389	1.4E+07	4.2E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.6E+05	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
2260013KS3L	L	389	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	8.3E+04	7.5E+03	7.5E+03	1.2E+01	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04
2260014KS3L	L	478	1.4E+07	4.1E+04	3.9E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260015KS3L	L	530	1.4E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.2E+04	4.6E+02	4.6E+02	6.9E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260016KS3L	L	382	1.4E+07	9.6E+06	9.0E+06	2.4E+05	2.7E+07	2.2E+05	4.3E+04	4.3E+04	6.5E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
2260017KS3L	L	460	1.4E+07	7.1E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.9E+04	3.2E+02	3.2E+02	4.9E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.3E+04
2260018KS3L	L	478	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260019KS3L	L	501	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
2260020KS3L	L	450	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+05	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260021KS3L	L	454	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260022KS3L	L	471	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260023KS3L	L	486	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.6E+04	1.9E+03	1.9E+03	2.9E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04
2260024KS3L	L	447	1.4E+07	2.7E+04	2.6E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260025KS3L	L	464	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260026KS3L	L	505	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260027KS3L	L	544	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.0E+04	1.9E+03	1.9E+03	2.9E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04
2260028KS3L	L	363	1.4E+07	3.7E+05	3.5E+05	8.9E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04
2260029KS3L	L	392	1.4E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.0E+05	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04
2260030KS3L	L	485	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260031KS3L	L	521	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260032KS3L	L	354	1.4E+07	3.9E+05	3.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.4E+04
2260033KS3L	L	394	1.4E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.2E+04	8.3E+06	1.3E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05
2260034KS3L	L	487	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260035KS3L	L	503	1.4E+07	4.4E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
2260036KS3L	L	378	1.4E+07	3.4E+06	3.2E+06	8.3E+04	9.5E+06	1.3E+05	1.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05
2260037KS3L	L	390	1.4E+07	6.1E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+02	2.8E+02	4.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260038KS3L	L	477	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260039KS3L	L	494	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260040KS3L	L	371	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.3E+05	4.2E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+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		
2260001KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260002KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260003KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260004KS3L	3.6E+07	9.6E+05	9.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.3E+03	6.6E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2260005KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260006KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260007KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260008KS3L	3.6E+07	9.6E+05	9.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.3E+03	6.5E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2260009KS3L	3.0E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.9E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
2260010KS3L	2.7E+07	6.3E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.8E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2260011KS3L	2.6E+07	4.6E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2260012KS3L	3.6E+07	1.1E+07	1.1E+07	1.1E+05	3.1E+07	4.1E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.7E+00	6.6E+05	3.6E+05	0	P
2260013KS3L	3.6E+07	4.3E+06	4.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.9E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2260014KS3L	2.9E+07	8.6E+04	8.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2260015KS3L	2.7E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	4.1E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	0	P
2260016KS3L	3.7E+07	2.5E+07	2.4E+07	6.1E+05	7.0E+07	5.6E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.7E+00	8.9E+05	4.8E+05	0	P
2260017KS3L	3.1E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2260018KS3L	2.9E+07	8.2E+04	7.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04	0	P
2260019KS3L	2.8E+07	8.7E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P
2260020KS3L	3.1E+07	6.7E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2260021KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260022KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260023KS3L	2.9E+07	8.6E+05	8.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	9.3E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P
2260024KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260025KS3L	3.0E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2260026KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260027KS3L	2.6E+07	7.8E+05	7.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.3E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P
2260028KS3L	3.9E+07	1.0E+06	9.4E+05	2.5E+04	2.9E+06	4.6E+05	4.6E+03	6.9E+00	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260029KS3L	3.6E+07	5.6E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.6E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2260030KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260031KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260032KS3L	4.0E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.5E+05	5.0E+03	7.6E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2260033KS3L	3.6E+07	7.5E+06	7.1E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.3E+05	3.4E+04	5.2E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P
2260034KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260035KS3L	2.8E+07	8.8E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P
2260036KS3L	3.7E+07	9.0E+06	8.4E+06	2.2E+05	2.6E+07	3.5E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.3E+00	5.5E+05	3.0E+05	0	P
2260037KS3L	3.6E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	4.4E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2260038KS3L	3.0E+07	7.4E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	0	P
2260039KS3L	2.9E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260040KS3L	3.8E+07	8.0E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.6E+03	5.5E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2260013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2260014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N	
2260017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2260037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-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	
2260041KS3L	L	515	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2260042KS3L	L	561	1.4E+07	8.4E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04	
2260043KS3L	L	641	1.4E+07	6.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	
2260044KS3L	L	404	1.4E+07	6.9E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	
2260045KS3L	L	508	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260046KS3L	L	560	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2260047KS3L	L	610	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04	
2260048KS3L	L	388	1.4E+07	9.8E+05	9.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	7.3E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
2260049KS3L	L	408	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2260050KS3L	L	498	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2260051KS3L	L	542	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	8.7E+03	1.5E+02	2.3E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.6E+03	
2260052KS3L	L	364	1.4E+07	3.6E+05	3.4E+05	8.7E+03	1.0E+06	3.7E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
2260053KS3L	L	381	1.4E+07	9.3E+05	8.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.7E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2260054KS3L	L	496	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260055KS3L	L	526	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2260056KS3L	L	348	1.4E+07	9.8E+05	9.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	7.5E+04	4.5E+03	6.7E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	
2260057KS3L	L	384	1.4E+07	7.7E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260058KS3L	L	548	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2260059KS3L	L	605	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260060KS3L	L	365	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	6.9E+03	7.9E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04	
2260061KS3L	L	380	1.4E+07	5.1E+07	4.8E+07	1.3E+06	1.5E+08	6.1E+05	2.3E+05	3.5E+02	4.0E+00	9.7E+05	5.3E+05	
2260062KS3L	L	520	1.4E+07	9.3E+06	8.8E+06	2.3E+05	2.7E+07	2.9E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	
2260063KS3L	L	566	1.4E+07	7.8E+04	7.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.7E+04	
2260064KS3L	L	359	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2260065KS3L	L	409	1.4E+07	7.8E+04	7.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260066KS3L	L	562	1.4E+07	2.5E+05	2.4E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04	
2260067KS3L	L	612	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260068KS3L	L	389	1.4E+07	5.8E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.8E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04	
2260069KS3L	L	390	1.4E+07	7.6E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2260070KS3L	L	542	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2260071KS3L	L	581	1.4E+07	4.9E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2260072KS3L	L	384	1.4E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2260073KS3L	L	494	1.4E+07	9.5E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260074KS3L	L	512	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260075KS3L	L	551	1.4E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2260076KS3L	L	390	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.2E+05	2.1E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260077KS3L	L	394	1.4E+07	2.3E+06	2.2E+06	5.6E+04	6.4E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	
2260078KS3L	L	500	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2260079KS3L	L	521	1.4E+07	8.7E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.6E+04	5.2E+04	
2260080KS3L	L	381	1.4E+07	3.4E+06	3.2E+06	8.3E+04	9.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.0E-01	2.2E+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)											放射線 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		号機
2260041KS3L	2.7E+07	3.1E+05	2.9E+05	7.6E+03	8.7E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P
2260042KS3L	2.5E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.1E+05	6.7E+02	1.1E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2260043KS3L	2.2E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.9E+05	7.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2260044KS3L	3.5E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2260045KS3L	2.8E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260046KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260047KS3L	2.3E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P
2260048KS3L	3.6E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2260049KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260050KS3L	2.8E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260051KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P
2260052KS3L	3.9E+07	9.8E+05	9.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.0E+05	4.4E+03	6.7E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P
2260053KS3L	3.7E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.8E+06	1.8E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2260054KS3L	2.8E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260055KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260056KS3L	4.0E+07	2.9E+06	2.7E+06	6.9E+04	7.9E+06	2.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2260057KS3L	3.7E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	5.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04	0	P
2260058KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260059KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260060KS3L	3.8E+07	7.8E+05	7.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.4E+05	3.5E+03	5.3E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260061KS3L	3.7E+07	1.4E+08	1.3E+08	3.3E+06	3.8E+08	1.6E+06	6.0E+05	9.1E+02	1.1E+01	2.6E+06	1.4E+06	0	P
2260062KS3L	2.7E+07	1.8E+07	1.7E+07	4.4E+05	5.1E+07	5.5E+05	8.1E+04	1.3E+02	3.6E+00	8.8E+05	4.8E+05	0	P
2260063KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	9.5E+04	6.2E+02	9.4E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P
2260064KS3L	3.9E+07	7.8E+04	7.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P
2260065KS3L	3.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.3E+05	5.3E+04	8.5E+02	1.3E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P
2260066KS3L	2.5E+07	4.5E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2260067KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260068KS3L	3.6E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.7E+03	1.1E+01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2260069KS3L	3.6E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.8E+03	5.5E+05	4.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	0	P
2260070KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260071KS3L	2.4E+07	8.4E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	0	P
2260072KS3L	3.7E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	4.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	0	P
2260073KS3L	2.9E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P
2260074KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260075KS3L	2.6E+07	8.0E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	5.5E+04	3.6E+03	5.5E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2260076KS3L	3.6E+07	3.8E+05	3.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	5.3E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P
2260077KS3L	3.6E+07	5.8E+06	5.4E+06	1.4E+05	1.7E+07	2.6E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2260078KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260079KS3L	2.7E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.2E+00	7.5E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2260080KS3L	3.7E+07	8.9E+06	8.3E+06	2.2E+05	2.5E+07	3.6E+05	4.0E+04	6.1E+01	2.4E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	13/03/31	P	N	
2260062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2260063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2260076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2260081KS3L	L	501	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04
2260082KS3L	L	551	1.4E+07	4.4E+06	4.1E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05
2260083KS3L	L	564	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.6E+05	5.8E+03	8.7E+00	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05
2260084KS3L	L	375	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.9E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
2260085KS3L	L	394	1.4E+07	1.1E+06	1.0E+06	2.6E+04	3.0E+06	7.6E+04	4.8E+03	1.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
2260086KS3L	L	502	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	5.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260087KS3L	L	560	1.4E+07	2.9E+07	2.7E+07	7.0E+05	8.0E+07	4.9E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05
2260088KS3L	L	367	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.4E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260089KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260090KS3L	L	483	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260091KS3L	L	496	1.4E+07	7.6E+04	7.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260092KS3L	L	381	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	7.7E+04	5.1E+03	7.8E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2260093KS3L	L	388	1.4E+07	3.6E+05	3.4E+05	8.7E+03	1.0E+06	3.8E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
2260094KS3L	L	482	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260095KS3L	L	488	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260096KS3L	L	368	1.4E+07	1.0E+05	9.4E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.0E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260097KS3L	L	364	1.4E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260098KS3L	L	498	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260099KS3L	L	519	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.2E+05	2.6E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260100KS3L	L	395	1.4E+07	7.4E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04
2260101KS3L	L	464	1.4E+07	2.8E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260102KS3L	L	494	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260103KS3L	L	510	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260104KS3L	L	394	1.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	9.8E+03	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260105KS3L	L	473	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260106KS3L	L	479	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260107KS3L	L	515	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260108KS3L	L	389	1.4E+07	2.0E+06	1.9E+06	4.8E+04	5.6E+06	1.1E+05	8.9E+03	1.4E+01	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
2260109KS3L	L	401	1.4E+07	5.9E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.5E+04
2260110KS3L	L	474	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260111KS3L	L	503	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.1E+05	6.9E+03	1.1E+01	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
2260112KS3L	L	385	1.4E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.8E+04	9.0E+06	1.4E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05
2260113KS3L	L	483	1.4E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04
2260114KS3L	L	487	1.4E+07	6.9E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260115KS3L	L	510	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260116KS3L	L	385	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	3.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
2260117KS3L	L	438	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260118KS3L	L	485	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260119KS3L	L	505	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260120KS3L	L	371	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+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 廃棄物の 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				
2260081KS3L	2.8E+07	1.2E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P		
2260082KS3L	2.6E+07	8.0E+06	7.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	4.2E+05	3.6E+04	5.5E+01	2.8E+00	6.8E+05	3.7E+05	0	P		
2260083KS3L	2.5E+07	2.3E+06	2.2E+06	5.5E+04	6.4E+06	2.7E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	0	P		
2260084KS3L	3.7E+07	4.3E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.0E+05	2.0E+03	3.0E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P		
2260085KS3L	3.6E+07	2.7E+06	2.6E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.3E+00	3.1E+05	9.1E+04	0	P		
2260086KS3L	2.8E+07	5.4E+05	5.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.7E+02	6.9E-01	1.7E+05	1.7E+05	0	P		
2260087KS3L	2.5E+07	5.1E+07	4.8E+07	1.3E+06	1.5E+08	8.7E+05	2.3E+05	3.5E+02	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	0	P		
2260088KS3L	3.8E+07	3.7E+05	3.5E+05	9.1E+03	1.1E+06	6.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
2260089KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260090KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260091KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	0	P		
2260092KS3L	3.7E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
2260093KS3L	3.6E+07	9.2E+05	8.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	9.7E+04	4.1E+03	6.3E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2260094KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260095KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260096KS3L	3.8E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.6E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P		
2260097KS3L	3.9E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P		
2260098KS3L	2.8E+07	6.0E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260099KS3L	2.7E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04	0	P		
2260100KS3L	3.6E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P		
2260101KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260102KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260103KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260104KS3L	3.6E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.4E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P		
2260105KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260106KS3L	2.9E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P		
2260107KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260108KS3L	3.6E+07	5.1E+06	4.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.7E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P		
2260109KS3L	3.5E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.6E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2260110KS3L	3.0E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P		
2260111KS3L	2.8E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.4E+04	8.5E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
2260112KS3L	3.6E+07	8.3E+06	7.8E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.6E+05	3.8E+04	5.7E+01	2.4E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P		
2260113KS3L	2.9E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	9.3E+04	6.1E+02	9.2E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P		
2260114KS3L	2.9E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.4E+04	6.4E+02	9.6E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	0	P		
2260115KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260116KS3L	3.6E+07	6.4E+05	6.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P		
2260117KS3L	3.2E+07	8.0E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.8E+04	0	P		
2260118KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260119KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260120KS3L	3.8E+07	4.1E+05	3.9E+05	1.0E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の 除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-01	P	13/03/31	P	N	
2260088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2260105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2260112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2260113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2260117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-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	
2260121KS3L	L	501	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260122KS3L	L	533	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260123KS3L	L	574	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260124KS3L	L	370	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	8.9E+03	1.1E+06	4.8E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
2260125KS3L	L	397	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260126KS3L	L	514	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260127KS3L	L	552	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	3.7E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.9E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
2260128KS3L	L	394	1.4E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.4E+04	3.0E+02	3.0E+02	4.5E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2260129KS3L	L	472	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260130KS3L	L	502	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260131KS3L	L	556	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260132KS3L	L	380	1.4E+07	6.8E+05	6.4E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.7E+04	3.1E+03	3.1E+03	4.6E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04
2260133KS3L	L	381	1.4E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.3E+04	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260134KS3L	L	486	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260135KS3L	L	530	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260136KS3L	L	372	1.4E+07	5.6E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.1E+04	2.6E+03	2.6E+03	3.8E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04
2260137KS3L	L	466	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260138KS3L	L	478	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260139KS3L	L	496	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260140KS3L	L	448	1.4E+07	2.7E+04	2.6E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260141KS3L	L	464	1.4E+07	2.8E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260142KS3L	L	469	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260143KS3L	L	490	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260144KS3L	L	398	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260145KS3L	L	475	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260146KS3L	L	495	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	4.4E+04	9.5E+02	9.5E+02	1.5E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
2260147KS3L	L	521	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+04	4.9E+02	4.9E+02	7.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260148KS3L	L	466	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260149KS3L	L	468	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260150KS3L	L	476	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260151KS3L	L	501	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260152KS3L	L	425	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260153KS3L	L	490	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260154KS3L	L	507	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260155KS3L	L	540	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260156KS3L	L	481	1.4E+07	2.9E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260157KS3L	L	490	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260158KS3L	L	500	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260159KS3L	L	517	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260160KS3L	L	394	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+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)													放射線 廃棄物 表示標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	号機		
2260121KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260122KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260123KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260124KS3L	3.8E+07	9.8E+05	9.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.4E+03	6.7E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P	
2260125KS3L	3.5E+07	6.1E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260126KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260127KS3L	2.6E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
2260128KS3L	3.6E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	0	P	
2260129KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260130KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260131KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260132KS3L	3.7E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.0E+06	1.5E+05	8.0E+03	1.3E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P	
2260133KS3L	3.7E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.4E+05	5.6E+03	8.5E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P	
2260134KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260135KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260136KS3L	3.8E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.4E+05	6.8E+03	1.1E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
2260137KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260138KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260139KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260140KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260141KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260142KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260143KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260144KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260145KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260146KS3L	2.8E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P	
2260147KS3L	2.7E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.9E+05	4.3E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2260148KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260149KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260150KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260151KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260152KS3L	3.3E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P	
2260153KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260154KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260155KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260156KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260157KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260158KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260159KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260160KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2260133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2260153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2260161K3S3L	L	478	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2260162K3S3L	L	503	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260163K3S3L	L	528	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260164K3S3L	L	409	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+04	5.9E+03	6.8E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2260165K3S3L	L	453	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2260166K3S3L	L	501	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260167K3S3L	L	522	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260168K3S3L	L	409	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2260169K3S3L	L	468	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2260170K3S3L	L	485	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260171K3S3L	L	571	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2260172K3S3L	L	361	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2260173K3S3L	L	377	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.8E+04	6.6E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	
2260174K3S3L	L	481	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260175K3S3L	L	487	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260176K3S3L	L	356	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	2.6E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2260177K3S3L	L	477	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2260178K3S3L	L	483	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260179K3S3L	L	484	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2260180K3S3L	L	427	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260181K3S3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2260182K3S3L	L	477	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2260183K3S3L	L	482	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260184K3S3L	L	405	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260185K3S3L	L	382	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	8.8E+04	5.7E+03	8.7E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	
2260186K3S3L	L	510	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260187K3S3L	L	512	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260188K3S3L	L	378	1.4E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2260189K3S3L	L	381	1.4E+07	8.3E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.8E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2260190K3S3L	L	482	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260191K3S3L	L	510	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260192K3S3L	L	377	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	9.2E+04	6.3E+03	9.5E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	
2260193K3S3L	L	367	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.3E+03	5.0E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2260194K3S3L	L	558	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2260195K3S3L	L	656	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.3E+06	1.4E+05	6.9E+03	1.1E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2260196K3S3L	L	350	1.4E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260197K3S3L	L	355	1.4E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260198K3S3L	L	509	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260199K3S3L	L	569	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2260200K3S3L	L	345	1.4E+07	3.9E+05	3.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.1E+06	1.8E+03	2.7E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	

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		
2260161KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260162KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260163KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260164KS3L	3.4E+07	5.9E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.6E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2260165KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260166KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260167KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260168KS3L	3.4E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.1E+03	1.1E+06	7.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2260169KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260170KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260171KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260172KS3L	3.9E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	5.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	0	P
2260173KS3L	3.7E+07	6.3E+06	5.9E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.8E+05	3.6E+04	4.3E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
2260174KS3L	2.9E+07	7.8E+04	7.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
2260175KS3L	2.9E+07	6.7E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2260176KS3L	3.9E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2260177KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260178KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260179KS3L	2.9E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260180KS3L	3.3E+07	5.8E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2260181KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260182KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260183KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260184KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	3.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	0	P
2260185KS3L	3.7E+07	3.3E+06	3.1E+06	8.1E+04	9.3E+06	2.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.6E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
2260186KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260187KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260188KS3L	3.7E+07	2.7E+05	2.6E+05	6.6E+03	7.6E+05	5.1E+04	1.3E+04	1.9E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.4E+04	0	P
2260189KS3L	3.7E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.4E+04	6.1E+06	1.8E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2260190KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260191KS3L	2.8E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260192KS3L	3.7E+07	3.7E+06	3.5E+06	9.0E+04	1.1E+07	2.5E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P
2260193KS3L	3.8E+07	4.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2260194KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260195KS3L	2.2E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.6E+06	2.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
2260196KS3L	4.0E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2260197KS3L	3.9E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2260198KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260199KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260200KS3L	4.1E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	3.4E+05	5.1E+03	7.7E+00	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2260174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2260181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2260185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2260194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2260196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	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 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2260201KS3L	L	412	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2260202KS3L	L	440	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E+01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04
2260203KS3L	L	590	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E+01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260204KS3L	L	400	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260205KS3L	L	407	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260206KS3L	L	428	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.9E+04	6.2E+02	6.2E+02	9.3E+01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260207KS3L	L	497	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E+01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260208KS3L	L	392	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.7E+01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260209KS3L	L	407	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E+01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260210KS3L	L	434	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.3E+06	7.9E+04	5.2E+03	5.2E+03	7.9E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
2260211KS3L	L	628	1.4E+07	3.9E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E+01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260212KS3L	L	366	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	1.5E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E+01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260213KS3L	L	374	1.4E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E+01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260214KS3L	L	431	1.4E+07	1.0E+07	9.4E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.4E+05	4.6E+04	4.6E+04	6.9E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05
2260215KS3L	L	485	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.6E+01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260216KS3L	L	327	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.0E+02	7.0E+02	1.1E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
2260217KS3L	L	400	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.1E+05	3.1E+07	2.8E+05	5.7E+04	5.7E+04	8.7E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05
2260218KS3L	L	448	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.6E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260219KS3L	L	521	1.4E+07	5.1E+04	4.8E+04	7.7E+02	1.5E+05	3.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	3.5E+01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2260220KS3L	L	389	1.4E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.3E+04	8.8E+06	1.1E+05	1.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04
2260221KS3L	L	393	1.4E+07	6.4E+05	6.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.3E+04	2.9E+03	2.9E+03	4.4E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04
2260222KS3L	L	403	1.4E+07	8.3E+05	7.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.5E+04	3.8E+03	3.8E+03	5.7E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2260223KS3L	L	472	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.6E+04	6.0E+02	6.0E+02	9.0E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260224KS3L	L	380	1.4E+07	8.1E+06	7.6E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.3E+05	3.7E+04	3.7E+04	5.6E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05
2260225KS3L	L	401	1.4E+07	7.0E+05	6.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.2E+03	3.2E+03	4.8E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260226KS3L	L	418	1.4E+07	5.2E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E+01	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
2260227KS3L	L	439	1.4E+07	8.4E+04	7.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.8E+02	3.8E+02	5.8E+01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260228KS3L	L	394	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E+01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
2260229KS3L	L	398	1.4E+07	7.7E+05	7.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.9E+04	3.5E+03	3.5E+03	5.3E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
2260230KS3L	L	418	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	8.5E+04	7.0E+03	7.0E+03	1.1E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
2260231KS3L	L	432	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260232KS3L	L	390	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	7.0E+03	8.1E+05	3.6E+04	1.3E+03	1.3E+03	2.0E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
2260233KS3L	L	409	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.5E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260234KS3L	L	427	1.4E+07	2.6E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E+01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260235KS3L	L	482	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E+01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260236KS3L	L	398	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.3E+01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260237KS3L	L	407	1.4E+07	7.2E+05	6.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	5.6E+04	3.3E+03	3.3E+03	5.0E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2260238KS3L	L	425	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.3E+03	6.0E+05	3.6E+04	9.7E+02	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04
2260239KS3L	L	479	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260240KS3L	L	395	1.4E+07	5.0E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.7E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.5E+00	3.8E-01	9.1E+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		
	3.4E+07 3.2E+07 2.4E+07 3.5E+07 3.4E+07 3.3E+07 2.8E+07 3.6E+07 3.4E+07 3.2E+07	6.2E+04 6.1E+04 6.2E+04 6.2E+04 6.2E+04 3.2E+05 6.1E+04 6.2E+04 1.1E+05 2.7E+06	5.8E+04 5.7E+04 5.8E+04 5.8E+04 5.8E+04 3.0E+05 5.7E+04 5.8E+04 9.6E+04 2.5E+06	1.5E+03 1.5E+03 1.5E+03 1.5E+03 1.5E+03 7.8E+03 1.5E+03 1.6E+03 2.5E+03 6.5E+04	1.8E+05 1.7E+05 1.8E+05 1.8E+05 1.8E+05 8.9E+05 1.7E+05 1.8E+05 2.9E+05 7.4E+06	4.3E+04 4.2E+04 4.3E+04 4.3E+04 4.3E+04 6.7E+04 4.2E+04 4.3E+04 7.1E+04 1.9E+05	2.8E+02 2.8E+02 2.8E+02 2.8E+02 2.8E+02 1.5E+03 2.8E+02 2.8E+02 4.6E+02 1.2E+04	4.2E-01 4.2E-01 4.2E-01 4.2E-01 4.2E-01 2.2E+00 4.2E-01 4.3E-01 7.0E-01 1.8E+01	2.8E-01 2.8E-01 2.8E-01 2.8E-01 2.8E-01 4.4E-01 2.8E-01 2.8E-01 4.7E-01 1.2E+00	6.8E+04 6.8E+04 6.8E+04 6.8E+04 6.8E+04 1.1E+05 6.7E+04 6.9E+04 1.2E+05 3.0E+05	3.7E+04 3.7E+04 3.7E+04 3.7E+04 3.7E+04 5.8E+04 3.6E+04 3.7E+04 6.2E+04 1.6E+05		
2260201KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260202KS3L	3.2E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260203KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260204KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260205KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260206KS3L	3.3E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	8.9E+05	6.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2260207KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260208KS3L	3.6E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260209KS3L	3.4E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.9E+05	7.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2260210KS3L	3.2E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.5E+04	7.4E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
2260211KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260212KS3L	3.8E+07	9.0E+04	8.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	6.2E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	0	P
2260213KS3L	3.7E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260214KS3L	3.3E+07	2.4E+07	2.2E+07	5.7E+05	6.6E+07	5.6E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	0	P
2260215KS3L	2.9E+07	7.9E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
2260216KS3L	4.3E+07	4.8E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P
2260217KS3L	3.5E+07	3.2E+07	3.0E+07	7.7E+05	8.9E+07	6.9E+05	1.5E+05	2.2E+02	4.5E+00	1.1E+06	6.0E+05	0	P
2260218KS3L	3.1E+07	8.3E+04	7.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.7E+04	3.7E+02	3.8E-01	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04	0	P
2260219KS3L	2.7E+07	9.8E+04	9.2E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2260220KS3L	3.6E+07	8.1E+06	7.6E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.9E+05	3.7E+04	5.5E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P
2260221KS3L	3.6E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.4E+05	7.3E+03	1.1E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260222KS3L	3.5E+07	2.1E+06	2.0E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.7E+05	9.3E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2260223KS3L	3.0E+07	2.8E+05	2.7E+05	6.8E+03	7.9E+05	5.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
2260224KS3L	3.7E+07	2.2E+07	2.0E+07	5.2E+05	6.0E+07	5.9E+05	9.6E+04	1.5E+02	3.9E+00	9.4E+05	5.1E+05	0	P
2260225KS3L	3.5E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.4E+05	7.9E+03	1.2E+01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260226KS3L	3.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2260227KS3L	3.2E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	4.3E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260228KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	5.1E+02	7.6E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2260229KS3L	3.5E+07	2.0E+06	1.9E+06	4.8E+04	5.5E+06	2.0E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2260230KS3L	3.4E+07	3.8E+06	3.5E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.1E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P
2260231KS3L	3.3E+07	8.5E+04	7.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.8E-01	9.3E+04	5.1E+04	0	P
2260232KS3L	3.6E+07	7.4E+05	6.9E+05	1.8E+04	2.1E+06	9.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2260233KS3L	3.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.3E+05	5.7E+03	8.6E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
2260234KS3L	3.3E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260235KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260236KS3L	3.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P
2260237KS3L	3.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.0E+06	1.4E+05	8.0E+03	1.3E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260238KS3L	3.3E+07	5.1E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2260239KS3L	2.9E+07	7.8E+04	7.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
2260240KS3L	3.6E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.7E+03	8.7E+00	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	13/03/31	P	B	
2260215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2260218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2260231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物物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
2260241KS3L	L	391	1.4E+07	2.1E+07	2.0E+07	5.1E+05	5.9E+07	3.9E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05
2260242KS3L	L	460	1.4E+07	7.7E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04
2260243KS3L	L	472	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260244KS3L	L	347	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260245KS3L	L	384	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04
2260246KS3L	L	429	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260247KS3L	L	467	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260248KS3L	L	322	1.4E+07	2.9E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	7.8E+03	1.4E+02	2.0E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.7E+03
2260249KS3L	L	400	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260250KS3L	L	539	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260251KS3L	L	611	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2260252KS3L	L	385	1.4E+07	4.0E+04	3.8E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260253KS3L	L	395	1.4E+07	5.3E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-02	1.8E+04	9.3E+03
2260254KS3L	L	450	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260255KS3L	L	570	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260256KS3L	L	360	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2260257KS3L	L	575	1.4E+07	2.3E+07	2.1E+07	5.5E+05	6.3E+07	4.0E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.6E+00	6.4E+05	3.5E+05
2260258KS3L	L	584	1.4E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04
2260259KS3L	L	630	1.4E+07	7.2E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	8.3E+04	3.3E+03	4.9E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04
2260260KS3L	L	433	1.4E+07	6.7E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04
2260261KS3L	L	572	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.6E+03	8.8E+05	4.9E+04	1.5E+03	2.6E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04
2260262KS3L	L	582	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.9E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260263KS3L	L	613	1.4E+07	9.3E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2260264KS3L	L	427	1.4E+07	4.3E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.8E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2260265KS3L	L	423	1.4E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260266KS3L	L	545	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.6E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260267KS3L	L	606	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260268KS3L	L	361	1.4E+07	3.9E+05	3.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2260269KS3L	L	414	1.4E+07	6.0E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.6E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2260270KS3L	L	426	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260271KS3L	L	605	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260272KS3L	L	359	1.4E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260273KS3L	L	511	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260274KS3L	L	556	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260275KS3L	L	594	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260276KS3L	L	501	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260277KS3L	L	506	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260278KS3L	L	546	1.4E+07	4.8E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
2260279KS3L	L	566	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260280KS3L	L	390	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-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	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2260241KS3L	3. 6E+07	5. 4E+07	5. 0E+07	1. 3E+06	1. 5E+08	9. 9E+05	3. 7E+02	2. 4E+05	3. 8E+00	6. 5E+00	1. 6E+06	8. 6E+05	0	P	
2260242KS3L	3. 1E+07	1. 7E+05	1. 6E+05	4. 1E+03	4. 7E+05	1. 2E+05	1. 2E+00	7. 6E+02	7. 1E-01	7. 6E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	0	P	
2260243KS3L	3. 0E+07	7. 2E+04	6. 8E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 0E+04	4. 9E-01	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 3E-01	8. 0E+04	4. 3E+04	0	P	
2260244KS3L	4. 0E+07	1. 1E+05	9. 1E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	7. 1E+04	7. 1E-01	4. 7E+02	7. 1E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P	
2260245KS3L	3. 7E+07	1. 1E+06	1. 7E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 1E+05	7. 4E+00	4. 9E+02	7. 4E+00	7. 1E-01	1. 8E+05	9. 4E+04	0	P	
2260246KS3L	3. 3E+07	5. 8E+04	5. 5E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	3. 6E+04	4. 0E-01	2. 7E+02	4. 0E-01	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 1E+04	0	P	
2260247KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2260248KS3L	4. 3E+07	9. 0E+04	8. 5E+04	2. 2E+03	2. 6E+05	2. 4E+04	6. 2E-01	4. 1E+02	6. 2E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P	
2260249KS3L	3. 5E+07	8. 6E+04	8. 0E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	5. 9E+04	5. 9E-01	3. 9E+02	5. 9E-01	3. 9E-01	9. 5E+04	5. 1E+04	0	P	
2260250KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P	
2260251KS3L	2. 3E+07	8. 5E+05	7. 9E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	1. 1E+05	5. 8E+00	3. 8E+03	5. 8E+00	6. 8E-01	1. 7E+05	9. 0E+04	0	P	
2260252KS3L	3. 6E+07	1. 1E+05	9. 7E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	7. 1E+04	7. 1E-01	4. 7E+02	4. 7E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P	
2260253KS3L	3. 5E+07	1. 4E+05	1. 3E+05	3. 3E+03	3. 8E+05	2. 7E+04	9. 1E-01	6. 0E+02	9. 1E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04	0	P	
2260254KS3L	3. 1E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P	
2260255KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2260256KS3L	3. 9E+07	4. 0E+05	3. 8E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	8. 2E+04	2. 8E+00	1. 8E+03	2. 8E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P	
2260257KS3L	2. 5E+07	3. 9E+07	3. 7E+07	9. 5E+05	1. 1E+08	6. 9E+05	2. 7E+02	1. 8E+05	2. 7E+02	4. 6E+00	1. 2E+06	6. 0E+05	0	P	
2260258KS3L	2. 4E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	7. 9E+04	7. 9E-01	5. 2E+02	7. 9E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P	
2260259KS3L	2. 2E+07	1. 2E+06	1. 1E+06	2. 8E+04	3. 2E+06	1. 4E+05	7. 8E+00	5. 2E+03	7. 8E+00	8. 7E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P	
2260260KS3L	3. 2E+07	1. 6E+05	1. 5E+05	3. 8E+03	4. 4E+05	1. 1E+05	1. 1E+00	7. 0E+02	1. 1E+00	7. 0E-01	1. 8E+05	9. 3E+04	0	P	
2260261KS3L	2. 5E+07	5. 5E+05	5. 1E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 5E+04	3. 8E+00	2. 5E+03	3. 8E+00	5. 6E-01	1. 4E+05	7. 4E+04	0	P	
2260262KS3L	2. 4E+07	1. 1E+05	1. 0E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	3. 1E+04	7. 3E-01	4. 9E+02	7. 3E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04	0	P	
2260263KS3L	2. 3E+07	1. 6E+05	1. 5E+05	3. 7E+03	4. 3E+05	1. 1E+05	1. 1E+00	6. 8E+02	1. 1E+00	6. 8E-01	1. 7E+05	9. 0E+04	0	P	
2260264KS3L	3. 3E+07	1. 0E+07	9. 3E+06	2. 5E+05	2. 8E+07	4. 2E+05	6. 8E+01	4. 5E+04	6. 8E+01	2. 8E+00	6. 7E+05	3. 6E+05	0	P	
2260265KS3L	3. 3E+07	1. 7E+05	1. 6E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	3. 7E+04	1. 2E+00	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 4E-01	5. 9E+04	3. 2E+04	0	P	
2260266KS3L	2. 6E+07	2. 4E+05	2. 3E+05	5. 9E+03	6. 8E+05	4. 7E+04	1. 7E+00	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	P	
2260267KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	4. 3E-01	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2260268KS3L	3. 9E+07	1. 1E+06	1. 1E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 2E+05	7. 4E+00	4. 9E+03	7. 4E+00	7. 8E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P	
2260269KS3L	3. 4E+07	1. 5E+06	1. 4E+06	3. 6E+04	4. 1E+06	1. 4E+05	9. 9E+00	6. 5E+03	9. 9E+00	8. 8E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P	
2260270KS3L	3. 3E+07	6. 8E+04	6. 4E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 7E+04	4. 7E-01	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	P	
2260271KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	4. 3E-01	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2260272KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	4. 4E-01	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P	
2260273KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	4. 3E-01	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P	
2260274KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2260275KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	4. 3E-01	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2260276KS3L	2. 8E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P	
2260277KS3L	2. 8E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2260278KS3L	2. 6E+07	8. 8E+05	8. 2E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	1. 3E+05	6. 0E+00	4. 0E+03	6. 0E+00	8. 4E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P	
2260279KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	4. 2E-01	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2260280KS3L	3. 6E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	7. 6E+04	7. 5E-01	5. 0E+02	7. 5E-01	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2260241KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	13/03/31	P	N
2260242KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260243KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260244KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260245KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260246KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260247KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260248KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260249KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260250KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260251KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260252KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260253KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260254KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260255KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260256KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260257KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-01	P	13/03/31	P	N
2260258KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N
2260259KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260260KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260261KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260262KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260263KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260264KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	B
2260265KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260266KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260267KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260268KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260269KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260270KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260271KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260272KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260273KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260274KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260275KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260276KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260277KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260278KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260279KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260280KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N

注：第二種廃棄物物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
2260281KS3L	L	540	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260282KS3L	L	583	1.4E+07	2.6E+06	2.5E+06	6.3E+04	7.3E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
2260283KS3L	L	686	1.4E+07	4.4E+06	4.1E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.9E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
2260284KS3L	L	366	1.4E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260285KS3L	L	412	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	6.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.0E+03
2260286KS3L	L	548	1.4E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04
2260287KS3L	L	605	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260288KS3L	L	349	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2260289KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260290KS3L	L	498	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260291KS3L	L	534	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05
2260292KS3L	L	380	1.4E+07	1.7E+07	1.6E+07	4.1E+05	4.8E+07	3.2E+05	7.6E+04	1.2E+02	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05
2260293KS3L	L	470	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
2260294KS3L	L	483	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260295KS3L	L	514	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260296KS3L	L	374	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260297KS3L	L	541	1.4E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
2260298KS3L	L	557	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260299KS3L	L	656	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260300KS3L	L	505	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260301KS3L	L	533	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260302KS3L	L	546	1.4E+07	9.8E+05	9.1E+05	2.4E+04	2.8E+06	9.1E+04	4.4E+03	6.7E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04
2260303KS3L	L	572	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260304KS3L	L	407	1.4E+07	4.5E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.0E+04	2.0E+03	3.1E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04
2260305KS3L	L	399	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260306KS3L	L	455	1.4E+07	6.5E+05	6.0E+05	1.6E+04	1.9E+06	8.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
2260307KS3L	L	523	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260308KS3L	L	388	1.4E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260309KS3L	L	392	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260310KS3L	L	430	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	4.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
2260311KS3L	L	513	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260312KS3L	L	388	1.4E+07	6.1E+05	5.7E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2260313KS3L	L	559	1.4E+07	8.2E+04	7.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260314KS3L	L	566	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
2260315KS3L	L	572	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260316KS3L	L	394	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260317KS3L	L	494	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
2260318KS3L	L	565	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260319KS3L	L	566	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260320KS3L	L	440	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+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		
	2260281KS3L	2. 6E+07	6. 9E+04	6. 5E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 8E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 2E-01	7. 6E+04		
2260282KS3L	2. 4E+07	4. 5E+06	4. 2E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 9E+05	2. 0E+04	3. 1E+01	1. 9E+00	4. 6E+05	2. 5E+05	0	P
2260283KS3L	2. 1E+07	6. 3E+06	5. 9E+06	1. 6E+05	1. 8E+07	2. 7E+05	2. 9E+04	4. 3E+01	1. 8E+00	4. 3E+05	2. 4E+05	0	P
2260284KS3L	3. 8E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260285KS3L	3. 4E+07	6. 7E+04	6. 3E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 7E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 5E+04	0	P
2260286KS3L	2. 6E+07	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	8. 1E+04	5. 4E+02	8. 1E-01	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P
2260287KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260288KS3L	4. 0E+07	9. 2E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	6. 3E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2260289KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260290KS3L	2. 8E+07	7. 0E+04	6. 6E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 8E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 2E+04	0	P
2260291KS3L	2. 6E+07	4. 6E+06	4. 3E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 6E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 7E+00	4. 2E+05	2. 3E+05	0	P
2260292KS3L	3. 7E+07	4. 5E+07	4. 2E+07	1. 1E+06	1. 3E+08	8. 4E+05	2. 0E+05	3. 1E+02	5. 5E+00	1. 4E+06	7. 3E+05	0	P
2260293KS3L	3. 0E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	8. 7E+04	5. 7E+02	8. 7E-01	5. 8E-01	1. 4E+05	7. 6E+04	0	P
2260294KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260295KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260296KS3L	3. 7E+07	8. 7E+04	8. 1E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 0E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	3. 9E-01	9. 6E+04	5. 2E+04	0	P
2260297KS3L	2. 6E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 2E+03	3. 7E+05	8. 9E+04	5. 8E+02	8. 8E-01	5. 8E-01	1. 5E+05	7. 7E+04	0	P
2260298KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260299KS3L	2. 2E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260300KS3L	2. 8E+07	7. 4E+04	6. 9E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 1E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 4E-01	8. 1E+04	4. 4E+04	0	P
2260301KS3L	2. 6E+07	6. 6E+04	6. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 6E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2260302KS3L	2. 6E+07	1. 8E+06	1. 7E+06	4. 4E+04	5. 0E+06	1. 7E+05	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
2260303KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260304KS3L	3. 4E+07	1. 1E+06	1. 1E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 3E+05	4. 9E+03	7. 5E+00	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260305KS3L	3. 5E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260306KS3L	3. 1E+07	1. 5E+06	1. 4E+06	3. 5E+04	4. 0E+06	1. 9E+05	6. 4E+03	9. 7E+00	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 6E+05	0	P
2260307KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260308KS3L	3. 6E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260309KS3L	3. 6E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260310KS3L	3. 3E+07	6. 5E+05	6. 0E+05	1. 6E+04	1. 9E+06	9. 4E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 2E+04	0	P
2260311KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260312KS3L	3. 6E+07	1. 6E+06	1. 5E+06	3. 8E+04	4. 4E+06	1. 7E+05	7. 0E+03	1. 1E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
2260313KS3L	2. 5E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	4. 3E+04	6. 6E+02	1. 0E+00	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260314KS3L	2. 5E+07	2. 5E+05	2. 3E+05	6. 0E+03	6. 8E+05	5. 5E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 6E-01	8. 8E+04	4. 8E+04	0	P
2260315KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260316KS3L	3. 6E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260317KS3L	2. 8E+07	7. 2E+04	6. 7E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 0E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 3E-01	7. 9E+04	4. 3E+04	0	P
2260318KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260319KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260320KS3L	3. 2E+07	5. 9E+04	5. 5E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	3. 7E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 2E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2260281KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260282KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260283KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260284KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260285KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2260286KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260287KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260288KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260289KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260290KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260291KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260292KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N
2260293KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260294KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260295KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260296KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260297KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260298KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260299KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260300KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260301KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260302KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260303KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260304KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260305KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260306KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260307KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260308KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260309KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260310KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260311KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260312KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260313KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260314KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260315KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260316KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260317KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260318KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260319KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260320KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2260321KS3L	L	526	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260322KS3L	L	549	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260323KS3L	L	607	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260324KS3L	L	450	1.4E+07	3.9E+04	3.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2260325KS3L	L	468	1.4E+07	2.6E+06	2.5E+06	6.4E+04	7.3E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05
2260326KS3L	L	541	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260327KS3L	L	603	1.4E+07	8.5E+04	8.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260328KS3L	L	444	1.4E+07	4.1E+04	3.9E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2260329KS3L	L	403	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.3E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
2260330KS3L	L	499	1.4E+07	5.1E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2260331KS3L	L	534	1.4E+07	5.8E+06	5.4E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.4E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05
2260332KS3L	L	392	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.1E+05	7.0E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
2260333KS3L	L	396	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260334KS3L	L	433	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.4E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260335KS3L	L	501	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260336KS3L	L	384	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	9.9E+04	7.4E+03	1.2E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2260337KS3L	L	547	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260338KS3L	L	567	1.4E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260339KS3L	L	579	1.4E+07	3.6E+04	3.5E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260340KS3L	L	522	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260341KS3L	L	537	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260342KS3L	L	554	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260343KS3L	L	571	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260344KS3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260345KS3L	L	423	1.4E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.4E+04	6.1E+06	8.4E+04	9.8E+03	1.5E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04
2260346KS3L	L	480	1.4E+07	7.4E+04	6.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
2260347KS3L	L	564	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260348KS3L	L	387	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2260349KS3L	L	391	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260350KS3L	L	464	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260351KS3L	L	498	1.4E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
2260352KS3L	L	377	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.6E+06	8.5E+04	5.7E+03	8.7E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
2260353KS3L	L	470	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2260354KS3L	L	490	1.4E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.5E+04	7.4E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05
2260355KS3L	L	554	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	4.4E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260356KS3L	L	395	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260357KS3L	L	423	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.2E+05	7.4E+03	1.2E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04
2260358KS3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260359KS3L	L	494	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2260360KS3L	L	391	1.4E+07	3.8E+06	3.6E+06	9.3E+04	1.1E+07	1.3E+05	1.8E+04	2.6E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2260321KS3L	2.7E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.9E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P		
2260322KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260323KS3L	2.3E+07	8.2E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P		
2260324KS3L	3.1E+07	6.7E+04	5.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.6E+04	5.2E+04	0	P		
2260325KS3L	3.0E+07	5.6E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P		
2260326KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260327KS3L	2.3E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	0	P		
2260328KS3L	3.2E+07	9.2E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2260329KS3L	3.5E+07	1.1E+06	9.9E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.2E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04	0	P		
2260330KS3L	2.8E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.9E+05	7.0E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P		
2260331KS3L	2.6E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.7E+05	3.1E+07	4.5E+05	4.9E+04	7.4E+01	3.0E+00	7.3E+05	3.9E+05	0	P		
2260332KS3L	3.5E+07	4.0E+06	3.7E+06	9.7E+04	1.2E+07	2.6E+05	2.8E+02	2.8E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P		
2260333KS3L	3.6E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	1.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P		
2260334KS3L	3.2E+07	2.6E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.3E+05	5.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P		
2260335KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260336KS3L	3.6E+07	4.3E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.6E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P		
2260337KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260338KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260339KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260340KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260341KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260342KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260343KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260344KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260345KS3L	3.3E+07	5.2E+06	4.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.0E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
2260346KS3L	2.9E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P		
2260347KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P		
2260348KS3L	3.6E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.7E+05	9.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P		
2260349KS3L	3.6E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P		
2260350KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2260351KS3L	2.8E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	8.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P		
2260352KS3L	3.7E+07	3.4E+06	3.2E+06	8.2E+04	9.4E+06	2.3E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P		
2260353KS3L	3.0E+07	8.2E+04	7.6E+04	2.3E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P		
2260354KS3L	2.9E+07	5.4E+06	5.1E+06	1.4E+05	1.6E+07	3.0E+05	2.5E+04	3.7E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P		
2260355KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.5E+03	6.3E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.3E+04	0	P		
2260356KS3L	3.5E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2260357KS3L	3.3E+07	3.9E+06	3.6E+06	9.4E+04	1.1E+07	2.7E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P		
2260358KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P		
2260359KS3L	2.8E+07	9.4E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2260360KS3L	3.6E+07	9.8E+06	9.1E+06	2.4E+05	2.8E+07	3.3E+05	4.4E+04	6.7E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2260333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2260335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2260346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	13/03/31	P	N	
2260355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	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 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
2260361KS3L	L	391	1.4E+07	3.9E+05	3.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
2260362KS3L	L	395	1.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.5E+03	6.3E+05	3.3E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260363KS3L	L	542	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	3.1E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
2260364KS3L	L	388	1.4E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260365KS3L	L	388	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260366KS3L	L	395	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
2260367KS3L	L	499	1.4E+07	3.9E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2260368KS3L	L	382	1.4E+07	7.4E+05	6.9E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.4E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2260369KS3L	L	426	1.4E+07	3.6E+07	3.3E+07	8.7E+05	1.0E+08	4.8E+05	1.6E+05	2.5E+02	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05
2260370KS3L	L	449	1.4E+07	3.8E+05	3.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	4.0E+04	1.8E+03	2.6E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04
2260371KS3L	L	693	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
2260372KS3L	L	405	1.4E+07	8.4E+04	7.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260373KS3L	L	407	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2260374KS3L	L	440	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	3.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.2E+04
2260375KS3L	L	472	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260376KS3L	L	405	1.4E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.7E+03	1.2E+06	5.4E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
2260377KS3L	L	488	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.6E+04	8.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03
2260378KS3L	L	575	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260379KS3L	L	586	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260380KS3L	L	459	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260381KS3L	L	477	1.4E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04
2260382KS3L	L	570	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260383KS3L	L	584	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260384KS3L	L	369	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
2260385KS3L	L	420	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.4E+05	2.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04
2260386KS3L	L	475	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260387KS3L	L	583	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260388KS3L	L	397	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
2260389KS3L	L	405	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
2260390KS3L	L	430	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260391KS3L	L	494	1.4E+07	5.1E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
2260392KS3L	L	389	1.4E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.2E+04	8.3E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04
2260393KS3L	L	452	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.9E+05	3.4E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
2260394KS3L	L	522	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.7E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260395KS3L	L	565	1.4E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.9E+05	4.4E+07	3.2E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05
2260396KS3L	L	396	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.2E+03	8.3E+05	3.9E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
2260397KS3L	L	403	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
2260398KS3L	L	511	1.4E+07	2.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.1E+05	9.5E+03	1.5E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04
2260399KS3L	L	558	1.4E+07	5.1E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
2260400KS3L	L	389	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.3E+06	7.9E+04	6.9E+03	1.1E+01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+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		
2260361KS3L	3. 6E+07	1. 0E+06	9. 3E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	1. 1E+05	4. 5E+03	6. 8E+00	6. 9E-01	1. 7E+05	9. 1E+04	0	P
2260362KS3L	3. 5E+07	5. 7E+05	5. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 3E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 2E+04	0	P
2260363KS3L	2. 6E+07	2. 1E+05	2. 0E+05	5. 2E+03	5. 9E+05	5. 7E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	3. 8E-01	9. 2E+04	5. 0E+04	0	P
2260364KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260365KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260366KS3L	3. 5E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 6E+03	4. 1E+05	3. 7E+04	6. 6E+02	1. 0E+00	2. 4E-01	5. 9E+04	3. 2E+04	0	P
2260367KS3L	2. 8E+07	7. 9E+04	7. 3E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	5. 4E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	3. 6E-01	8. 7E+04	4. 7E+04	0	P
2260368KS3L	3. 7E+07	2. 0E+06	1. 8E+06	4. 7E+04	5. 4E+06	1. 7E+05	8. 7E+03	1. 4E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
2260369KS3L	3. 3E+07	8. 3E+07	7. 8E+07	2. 1E+06	2. 4E+08	1. 2E+06	3. 8E+05	5. 7E+02	7. 4E+00	1. 9E+06	9. 8E+05	0	P
2260370KS3L	3. 1E+07	8. 5E+05	7. 9E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	8. 9E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	5. 8E-01	1. 5E+05	7. 7E+04	0	P
2260371KS3L	2. 0E+07	6. 5E+04	6. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	4. 5E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 0E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2260372KS3L	3. 5E+07	2. 1E+05	2. 0E+05	5. 1E+03	5. 9E+05	6. 8E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 2E+04	0	P
2260373KS3L	3. 2E+07	3. 2E+05	3. 0E+05	7. 8E+03	8. 9E+05	6. 6E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2260374KS3L	3. 2E+07	5. 6E+05	5. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 4E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	P
2260375KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260376KS3L	3. 5E+07	9. 8E+05	9. 2E+05	2. 4E+04	2. 8E+06	1. 4E+05	4. 5E+03	6. 7E+00	8. 8E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	0	P
2260377KS3L	2. 9E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 8E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 6E+04	0	P
2260378KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260379KS3L	2. 5E+07	8. 7E+04	8. 1E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 0E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	3. 9E-01	9. 6E+04	5. 2E+04	0	P
2260381KS3L	2. 9E+07	5. 5E+06	5. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 4E+05	2. 5E+04	3. 8E+01	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 1E+05	0	P
2260382KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260383KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260384KS3L	3. 8E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 8E+03	3. 2E+05	3. 1E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04	0	P
2260385KS3L	3. 3E+07	6. 3E+05	5. 9E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	6. 9E+04	2. 9E+03	4. 3E+00	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 0E+04	0	P
2260386KS3L	3. 0E+07	6. 9E+04	6. 4E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 8E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 1E-01	7. 6E+04	4. 1E+04	0	P
2260387KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260388KS3L	3. 5E+07	8. 0E+05	7. 5E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	1. 0E+05	3. 6E+03	5. 5E+00	6. 6E-01	1. 6E+05	8. 7E+04	0	P
2260389KS3L	3. 5E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	9. 8E+04	6. 4E+02	9. 7E-01	6. 4E-01	1. 6E+05	8. 5E+04	0	P
2260390KS3L	3. 3E+07	3. 9E+05	3. 6E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	3. 8E-01	9. 3E+04	5. 1E+04	0	P
2260391KS3L	2. 8E+07	1. 1E+05	9. 7E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	7. 1E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P
2260392KS3L	3. 6E+07	7. 6E+06	7. 1E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	2. 9E+05	3. 5E+04	5. 2E+01	2. 0E+00	4. 7E+05	2. 6E+05	0	P
2260393KS3L	3. 1E+07	3. 9E+05	3. 6E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	7. 5E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P
2260394KS3L	2. 7E+07	2. 3E+05	2. 1E+05	5. 5E+03	6. 3E+05	5. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	3. 4E-01	8. 3E+04	4. 5E+04	0	P
2260395KS3L	2. 5E+07	2. 8E+07	2. 6E+07	6. 8E+05	7. 8E+07	5. 7E+05	1. 3E+05	1. 9E+02	3. 8E+00	9. 1E+05	5. 0E+05	0	P
2260396KS3L	3. 5E+07	7. 4E+05	6. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	9. 9E+04	3. 4E+03	5. 1E+00	6. 5E-01	1. 6E+05	8. 6E+04	0	P
2260397KS3L	3. 5E+07	4. 5E+06	4. 2E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 6E+05	2. 0E+04	3. 1E+01	1. 7E+00	4. 2E+05	2. 3E+05	0	P
2260398KS3L	2. 8E+07	4. 1E+06	3. 9E+06	1. 0E+05	1. 2E+07	2. 2E+05	1. 9E+04	2. 8E+01	1. 5E+00	3. 5E+05	1. 9E+05	0	P
2260399KS3L	2. 5E+07	9. 1E+04	8. 5E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	6. 3E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2260400KS3L	3. 6E+07	4. 0E+06	3. 7E+06	9. 6E+04	1. 1E+07	2. 1E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 8E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	B	
2260391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2260393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-01	P	13/03/31	P	N	
2260396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2260399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	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線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2260401KS3L	L	439	1.4E+07	8.2E+04	7.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260402KS3L	L	594	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260403KS3L	L	655	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260404KS3L	L	407	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.2E+05	3.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260405KS3L	L	425	1.4E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2260406KS3L	L	569	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.5E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2260407KS3L	L	635	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260408KS3L	L	403	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.9E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2260409KS3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260410KS3L	L	521	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260411KS3L	L	550	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260412KS3L	L	391	1.4E+07	9.0E+05	8.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	6.6E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2260413KS3L	L	392	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2260414KS3L	L	484	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260415KS3L	L	529	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
2260416KS3L	L	386	1.4E+07	5.3E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05
2260417KS3L	L	483	1.4E+07	3.9E+04	3.7E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2260418KS3L	L	546	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260419KS3L	L	593	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260420KS3L	L	407	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	7.2E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04
2260421KS3L	L	413	1.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260422KS3L	L	486	1.4E+07	9.4E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.5E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260423KS3L	L	561	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260424KS3L	L	396	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04
2260425KS3L	L	471	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260426KS3L	L	571	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260427KS3L	L	622	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	2.6E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260428KS3L	L	418	1.4E+07	7.7E+05	7.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.1E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.4E+04
2260429KS3L	L	423	1.4E+07	8.1E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.7E+03	5.5E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.4E+04
2260430KS3L	L	484	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04
2260431KS3L	L	609	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260432KS3L	L	386	1.4E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.5E+04	8.6E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05
2260433KS3L	L	468	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260434KS3L	L	475	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260435KS3L	L	551	1.4E+07	1.2E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04
2260436KS3L	L	428	1.4E+07	8.3E+04	7.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260437KS3L	L	440	1.4E+07	5.1E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.5E-01	8.6E+04	4.7E+04
2260438KS3L	L	471	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260439KS3L	L	489	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	4.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04
2260440KS3L	L	424	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.0E+05	3.5E+07	2.6E+05	5.6E+04	8.4E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2260401KS3L	3. 2E+07	1. 9E+05	1. 8E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	4. 3E+04	8. 5E+02	1. 3E+00	2. 9E-01	6. 9E+04		
2260402KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260403KS3L	2. 2E+07	6. 4E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260404KS3L	3. 4E+07	4. 1E+05	3. 8E+05	9. 9E+03	1. 2E+06	8. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+00	5. 3E-01	1. 3E+05	7. 0E+04	0	P
2260405KS3L	3. 3E+07	1. 7E+05	1. 6E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	4. 1E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 6E+04	0	P
2260406KS3L	2. 5E+07	4. 8E+05	4. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	6. 1E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P
2260407KS3L	2. 2E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260408KS3L	3. 5E+07	3. 3E+05	3. 1E+05	8. 0E+03	9. 2E+05	7. 2E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P
2260409KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260410KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260411KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260412KS3L	3. 6E+07	2. 3E+06	2. 2E+06	5. 7E+04	6. 5E+06	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260413KS3L	3. 6E+07	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	3. 5E+04	5. 4E+02	8. 1E-01	2. 3E-01	5. 6E+04	3. 0E+05	0	P
2260414KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260415KS3L	2. 7E+07	9. 3E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 4E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2260416KS3L	3. 6E+07	1. 4E+07	1. 3E+07	3. 4E+05	3. 9E+07	4. 5E+05	6. 2E+04	9. 3E+01	3. 0E+00	7. 2E+05	3. 9E+05	0	P
2260417KS3L	2. 9E+07	8. 1E+04	7. 5E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 6E+04	3. 7E+02	5. 5E-01	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P
2260418KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260419KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260420KS3L	3. 4E+07	2. 8E+06	2. 6E+06	6. 7E+04	7. 7E+06	1. 8E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P
2260421KS3L	3. 4E+07	2. 3E+05	2. 2E+05	5. 6E+03	6. 4E+05	5. 4E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	3. 6E-01	8. 7E+04	4. 7E+04	0	P
2260422KS3L	2. 9E+07	2. 0E+05	1. 8E+05	4. 7E+03	5. 5E+05	5. 1E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	3. 4E-01	8. 2E+04	4. 5E+04	0	P
2260423KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260424KS3L	3. 5E+07	1. 1E+06	9. 7E+05	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 2E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 8E+04	0	P
2260425KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260426KS3L	2. 5E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260427KS3L	2. 3E+07	2. 2E+05	2. 0E+05	5. 2E+03	6. 0E+05	4. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 6E+04	0	P
2260428KS3L	3. 4E+07	1. 9E+06	1. 8E+06	4. 5E+04	5. 2E+06	1. 3E+05	8. 3E+03	1. 3E+01	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260429KS3L	3. 3E+07	1. 9E+06	1. 8E+06	4. 7E+04	5. 4E+06	1. 5E+05	8. 6E+03	1. 3E+01	9. 7E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P
2260430KS3L	2. 9E+07	9. 2E+04	8. 6E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	6. 4E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2260431KS3L	2. 3E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260432KS3L	3. 6E+07	8. 0E+06	7. 5E+06	2. 0E+05	2. 3E+07	4. 0E+05	3. 6E+04	5. 5E+01	2. 6E+00	6. 4E+05	3. 5E+05	0	P
2260433KS3L	3. 0E+07	6. 6E+04	6. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	4. 6E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2260434KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260435KS3L	2. 6E+07	2. 2E+05	2. 1E+05	5. 3E+03	6. 1E+05	6. 1E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P
2260436KS3L	3. 3E+07	2. 0E+05	1. 8E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	4. 1E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 6E+04	0	P
2260437KS3L	3. 2E+07	1. 2E+06	1. 1E+06	2. 8E+04	3. 3E+06	1. 3E+05	5. 2E+03	7. 9E+00	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260438KS3L	3. 0E+07	7. 9E+04	7. 4E+04	2. 0E+03	2. 3E+06	5. 4E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	3. 6E-01	8. 7E+04	4. 7E+04	0	P
2260439KS3L	2. 9E+07	3. 2E+05	3. 0E+05	7. 9E+03	9. 0E+05	8. 6E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	5. 7E-01	1. 4E+05	7. 5E+04	0	P
2260440KS3L	3. 3E+07	2. 9E+07	2. 7E+07	7. 1E+05	8. 1E+07	6. 0E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	4. 0E+00	9. 7E+05	5. 3E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2260423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2260429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2260433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2260440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	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・理設事業所廃棄物物理施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
2260441KS3L	L	470	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260442KS3L	L	476	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260443KS3L	L	677	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2260444KS3L	L	404	1.4E+07	8.7E+04	8.1E+04	2.9E+03	2.5E+05	1.7E+04	3.9E+02	6.0E-01	2.7E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260445KS3L	L	419	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04
2260446KS3L	L	471	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260447KS3L	L	482	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260448KS3L	L	396	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	9.9E+04	7.7E+03	1.2E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2260449KS3L	L	504	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.2E+05	6.2E+03	9.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05
2260450KS3L	L	540	1.4E+07	4.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2260451KS3L	L	604	1.4E+07	6.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04
2260452KS3L	L	430	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	8.9E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04
2260453KS3L	L	402	1.4E+07	7.4E+05	6.9E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04
2260454KS3L	L	529	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260455KS3L	L	556	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260456KS3L	L	361	1.4E+07	8.3E+04	7.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
2260457KS3L	L	393	1.4E+07	1.1E+07	9.5E+06	2.5E+05	2.9E+07	3.7E+05	4.6E+04	7.0E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05
2260458KS3L	L	544	1.4E+07	5.6E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
2260459KS3L	L	616	1.4E+07	5.6E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260460KS3L	L	365	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.1E+04	5.7E+02	8.5E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260461KS3L	L	392	1.4E+07	4.9E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.6E+04	2.2E+03	3.4E+00	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04
2260462KS3L	L	401	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260463KS3L	L	594	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260464KS3L	L	362	1.4E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260465KS3L	L	400	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260466KS3L	L	459	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04
2260467KS3L	L	500	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260468KS3L	L	395	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260469KS3L	L	398	1.4E+07	3.1E+05	2.9E+05	7.5E+03	8.7E+05	4.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
2260470KS3L	L	406	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	4.9E+06	9.3E+04	7.8E+03	1.2E+01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04
2260471KS3L	L	467	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260472KS3L	L	389	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260473KS3L	L	412	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.3E+06	9.2E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
2260474KS3L	L	479	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260475KS3L	L	578	1.4E+07	8.1E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260476KS3L	L	395	1.4E+07	7.7E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04
2260477KS3L	L	396	1.4E+07	8.7E+05	8.1E+05	2.1E+04	2.5E+06	7.7E+04	3.9E+03	5.9E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2260478KS3L	L	478	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260479KS3L	L	480	1.4E+07	7.4E+04	6.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260480KS3L	L	393	1.4E+07	3.0E+06	2.8E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2260441KS3L	3.0E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	0	P	
2260442KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260443KS3L	2.1E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P	
2260444KS3L	3.5E+07	2.8E+05	2.0E+05	5.3E+03	6.1E+05	3.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260445KS3L	3.3E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	0	P	
2260446KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260447KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260448KS3L	3.5E+07	4.3E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.5E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P	
2260449KS3L	2.8E+07	2.8E+06	2.6E+06	6.7E+04	7.7E+06	2.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P	
2260450KS3L	2.6E+07	8.9E+05	8.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.1E+03	6.1E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
2260451KS3L	2.3E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	7.5E+04	4.9E+02	7.5E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P	
2260452KS3L	3.5E+07	2.9E+06	2.7E+06	6.9E+04	8.0E+06	2.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2260453KS3L	3.3E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.7E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
2260454KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260455KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260456KS3L	3.9E+07	2.3E+05	2.2E+05	5.6E+03	6.4E+05	6.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
2260457KS3L	3.6E+07	2.6E+07	2.5E+07	6.4E+05	7.3E+07	6.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.5E+00	1.1E+06	5.9E+05	0	P	
2260458KS3L	2.6E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	7.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
2260459KS3L	2.3E+07	9.1E+04	8.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2260460KS3L	3.8E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.6E+05	5.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P	
2260461KS3L	3.6E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.6E+03	8.5E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P	
2260462KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260463KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260464KS3L	3.9E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P	
2260465KS3L	3.5E+07	2.9E+05	2.7E+05	6.9E+03	7.9E+05	4.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P	
2260466KS3L	3.1E+07	9.1E+05	8.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.3E+05	4.1E+03	6.2E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2260467KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260468KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260469KS3L	3.5E+07	7.8E+05	7.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P	
2260470KS3L	3.4E+07	4.3E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.3E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P	
2260471KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260472KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260473KS3L	3.4E+07	3.7E+06	3.5E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2260474KS3L	2.9E+07	6.9E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P	
2260475KS3L	2.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	4.0E+05	4.4E+04	6.3E+02	9.6E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P	
2260476KS3L	3.5E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.8E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	0	P	
2260477KS3L	3.5E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.3E+04	6.1E+06	2.0E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P	
2260478KS3L	2.9E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P	
2260479KS3L	2.9E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.4E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P	
2260480KS3L	3.6E+07	7.6E+06	7.1E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.1E+05	3.5E+04	5.2E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2260441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2260446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	13/03/31	P	N
2260449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N
2260451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2260453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	B
2260454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2260474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八條第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設
 保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2260481KS3L	L	407	1.4E+07	5.7E+06	5.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.2E+05	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
2260482KS3L	L	486	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E+01	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260483KS3L	L	508	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260484KS3L	L	397	1.4E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260485KS3L	L	399	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+02	3.2E+05	1.1E+05	1.1E+02	7.7E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260486KS3L	L	476	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E+01	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2260487KS3L	L	491	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.5E+04	8.0E+02	1.3E+00	3.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04
2260488KS3L	L	396	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.0E+05	3.4E+07	2.9E+05	5.5E+04	8.3E+01	1.9E+00	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05
2260489KS3L	L	450	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2260490KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260491KS3L	L	500	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260492KS3L	L	419	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260493KS3L	L	424	1.4E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260494KS3L	L	470	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260495KS3L	L	489	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260496KS3L	L	412	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.1E+05	2.9E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260497KS3L	L	465	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260498KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260499KS3L	L	524	1.4E+07	9.8E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2260500KS3L	L	397	1.4E+07	6.1E+06	5.7E+06	1.5E+05	1.8E+07	1.8E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.2E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05
2260501KS3L	L	429	1.4E+07	9.2E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260502KS3L	L	479	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260503KS3L	L	489	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260504KS3L	L	391	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260505KS3L	L	458	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260506KS3L	L	499	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260507KS3L	L	591	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.1E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2260508KS3L	L	437	1.4E+07	1.8E+07	1.7E+07	4.4E+05	5.0E+07	3.3E+05	8.1E+04	1.3E+02	2.2E+00	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05
2260509KS3L	L	438	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	9.4E+04	7.1E+03	1.1E+01	6.2E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04
2260510KS3L	L	499	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260511KS3L	L	550	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.3E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
2260512KS3L	L	429	1.4E+07	4.1E+06	3.8E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.7E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.1E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
2260513KS3L	L	469	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04
2260514KS3L	L	476	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260515KS3L	L	506	1.4E+07	8.3E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.7E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.8E-01	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04
2260516KS3L	L	461	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260517KS3L	L	467	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260518KS3L	L	470	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260519KS3L	L	483	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260520KS3L	L	405	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+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			
2260481KS3L	3.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	3.9E+07	5.2E+05	6.3E+04	9.5E+01	3.5E+00	8.4E+05	4.6E+05	0	P	
2260482KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260483KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260484KS3L	3.5E+07	1.9E+05	2.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	4.2E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260485KS3L	3.5E+07	2.8E+05	2.7E+05	6.9E+03	7.9E+05	4.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260486KS3L	2.9E+07	8.1E+04	7.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P	
2260487KS3L	2.9E+07	3.7E+05	3.4E+05	8.8E+03	1.1E+06	9.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P	
2260488KS3L	3.5E+07	3.1E+07	2.9E+07	7.5E+05	8.6E+07	7.3E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P	
2260489KS3L	3.1E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P	
2260490KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260491KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260492KS3L	3.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260493KS3L	3.3E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P	
2260494KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260495KS3L	2.9E+07	9.8E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
2260496KS3L	3.4E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P	
2260497KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260498KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260499KS3L	2.7E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.3E+05	8.4E+02	1.3E+00	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P	
2260500KS3L	3.5E+07	1.6E+07	1.5E+07	3.8E+05	4.3E+07	4.4E+05	6.9E+04	1.1E+02	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+05	0	P	
2260501KS3L	3.3E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	4.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P	
2260502KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260503KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260504KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260505KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260506KS3L	2.8E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260507KS3L	2.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.3E+05	1.3E+05	8.6E+02	1.3E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P	
2260508KS3L	3.2E+07	4.1E+07	3.8E+07	1.0E+06	1.2E+08	7.6E+05	1.9E+05	2.8E+02	5.0E+00	1.3E+06	6.6E+05	0	P	
2260509KS3L	3.2E+07	3.6E+06	3.4E+06	8.7E+04	1.0E+07	2.2E+05	1.6E+04	2.5E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2260510KS3L	2.8E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	3.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	P	
2260511KS3L	2.6E+07	2.5E+05	2.4E+05	6.1E+03	7.1E+05	6.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.4E+04	0	P	
2260512KS3L	3.3E+07	9.4E+06	8.8E+06	2.3E+05	2.7E+07	3.9E+05	4.3E+04	6.5E+01	2.6E+00	6.3E+05	3.4E+05	0	P	
2260513KS3L	3.0E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
2260514KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260515KS3L	2.8E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.2E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P	
2260516KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260517KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260518KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2260519KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260520KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2260481KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260482KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260483KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260484KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260485KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260486KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260487KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260488KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260489KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260490KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260491KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260492KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260493KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260494KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260495KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260496KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260497KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260498KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260499KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260500KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-02	P	13/03/31	P	N
2260501KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260502KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260503KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260504KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260505KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260506KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260507KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260508KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-02	P	13/03/31	P	B
2260509KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260510KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260511KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260512KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260513KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260514KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260515KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260516KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260517KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260518KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260519KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260520KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設
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
2260521KS3L	L	487	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260522KS3L	L	506	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260523KS3L	L	535	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260524KS3L	L	391	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260525KS3L	L	462	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260526KS3L	L	493	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260527KS3L	L	510	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.9E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260528KS3L	L	387	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260529KS3L	L	460	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260530KS3L	L	464	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260531KS3L	L	486	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260532KS3L	L	455	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260533KS3L	L	460	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260534KS3L	L	460	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260535KS3L	L	479	1.4E+07	7.5E+04	6.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04
2260536KS3L	L	453	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260537KS3L	L	460	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260538KS3L	L	461	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260539KS3L	L	520	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260540KS3L	L	455	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260541KS3L	L	458	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260542KS3L	L	460	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260543KS3L	L	484	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260544KS3L	L	453	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260545KS3L	L	469	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260546KS3L	L	477	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260547KS3L	L	484	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260548KS3L	L	458	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260549KS3L	L	464	1.4E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.5E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260550KS3L	L	475	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260551KS3L	L	481	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260552KS3L	L	456	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260553KS3L	L	468	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260554KS3L	L	488	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260555KS3L	L	496	1.4E+07	3.1E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260556KS3L	L	434	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2260557KS3L	L	446	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260558KS3L	L	480	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260559KS3L	L	489	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260560KS3L	L	395	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+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				
2260521KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260522KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260523KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260524KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.3E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260525KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260526KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260527KS3L	2.8E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.5E+03	6.3E+05	5.6E+04	5.5E+03	6.3E+05	1.1E+03	1.6E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P
2260528KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.3E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260529KS3L	3.0E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+02	4.4E+01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2260530KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260531KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260532KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260533KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260534KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260535KS3L	2.9E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	7.0E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2260536KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260537KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260538KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260539KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260540KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260541KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260542KS3L	3.0E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+02	4.3E+01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260543KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260544KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260545KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260546KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260547KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260548KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260549KS3L	3.0E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.5E+05	5.3E+04	5.7E+03	6.5E+05	1.1E+03	1.6E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P
2260550KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260551KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260552KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260553KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260554KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260555KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260556KS3L	3.2E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260557KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260558KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260559KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+02	4.2E+01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260560KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+02	4.3E+01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2260521KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260522KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260523KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260524KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260525KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260526KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260527KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260528KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260529KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260530KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260531KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260532KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260533KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260534KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260535KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260536KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260537KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260538KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260539KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260540KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260541KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260542KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260543KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260544KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260545KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260546KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260547KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260548KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260549KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260550KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260551KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260552KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260553KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260554KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260555KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260556KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260557KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260558KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260559KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260560KS3L	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8条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 廃棄物受入基準には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α
2260561KS3L	L	383	1.4E+07	8.0E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	5.8E+04	3.6E+03	5.5E+00	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04
2260562KS3L	L	477	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260563KS3L	L	569	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260564KS3L	L	367	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-02	1.8E+04	9.5E+03
2260565KS3L	L	381	1.4E+07	5.3E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2260566KS3L	L	398	1.4E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.9E+05	3.3E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260567KS3L	L	510	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260568KS3L	L	359	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.1E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260569KS3L	L	495	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260570KS3L	L	579	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260571KS3L	L	617	1.4E+07	7.8E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260572KS3L	L	380	1.4E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05
2260573KS3L	L	480	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260574KS3L	L	511	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260575KS3L	L	596	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.5E+04	4.1E+06	1.2E+05	6.5E+03	9.8E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05
2260576KS3L	L	377	1.4E+07	9.5E+05	8.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
2260577KS3L	L	477	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260578KS3L	L	513	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260579KS3L	L	523	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260580KS3L	L	407	1.4E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
2260581KS3L	L	466	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260582KS3L	L	488	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260583KS3L	L	522	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260584KS3L	L	404	1.4E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.1E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260585KS3L	L	466	1.4E+07	6.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04
2260586KS3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260587KS3L	L	506	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260588KS3L	L	458	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260589KS3L	L	463	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260590KS3L	L	469	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260591KS3L	L	487	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260592KS3L	L	396	1.4E+07	9.7E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260593KS3L	L	464	1.4E+07	7.7E+05	7.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.6E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
2260594KS3L	L	496	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260595KS3L	L	514	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260596KS3L	L	461	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260597KS3L	L	464	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260598KS3L	L	477	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260599KS3L	L	499	1.4E+07	1.5E+04	1.4E+04	3.5E+02	4.0E+04	2.1E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260600KS3L	L	455	1.4E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+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)											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		
2260561KS3L	3.7E+07	2.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.5E+05	9.4E+03	1.5E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2260562KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260563KS3L	2.5E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2260564KS3L	3.8E+07	9.9E+04	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.5E+02	9.8E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2260565KS3L	3.7E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.0E+05	6.3E+03	6.5E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2260566KS3L	3.5E+07	5.3E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P
2260567KS3L	2.8E+07	6.6E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P
2260568KS3L	3.9E+07	4.1E+05	3.8E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.8E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	0	P
2260569KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260570KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260571KS3L	2.3E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.4E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	0	P
2260572KS3L	3.7E+07	6.6E+06	6.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.3E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P
2260573KS3L	2.9E+07	6.5E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P
2260574KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260575KS3L	2.4E+07	2.4E+06	2.3E+06	5.9E+04	6.8E+06	2.0E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
2260576KS3L	3.7E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.2E+04	7.1E+06	2.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2260577KS3L	2.9E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2260578KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260579KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260580KS3L	3.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	2.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2260581KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260582KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260583KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260584KS3L	3.5E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.4E+04	0	P
2260585KS3L	3.0E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.0E+05	9.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2260586KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260587KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260588KS3L	3.1E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260589KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260590KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260591KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260592KS3L	3.5E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260593KS3L	3.0E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.9E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2260594KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260595KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260596KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260597KS3L	3.0E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2260598KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260599KS3L	2.8E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	4.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260600KS3L	3.1E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	9.5E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2260561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2260576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	B
2260585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-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 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
2260601K3S3L	L	384	1.4E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.2E+05	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	1.6E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04
2260602K3S3L	L	478	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	2.0E+04	6.8E+04	3.6E+03	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260603K3S3L	L	480	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	8.7E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	8.6E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04
2260604K3S3L	L	370	1.4E+07	1.1E+07	9.4E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.1E+05	2.1E+05	2.3E+04	4.6E+04	6.9E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
2260605K3S3L	L	382	1.4E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.2E+06	3.7E+07	2.6E+05	2.6E+05	6.9E+04	3.7E+04	9.0E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05
2260606K3S3L	L	466	1.4E+07	8.5E+04	7.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.8E+04	2.4E+05	3.9E+04	3.9E+01	5.8E-01	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+04
2260607K3S3L	L	478	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.9E+04	2.0E+02	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04
2260608K3S3L	L	367	1.4E+07	6.5E+05	6.1E+05	1.6E+04	1.9E+06	6.5E+04	6.5E+04	3.0E+03	3.0E+03	4.5E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2260609K3S3L	L	489	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260610K3S3L	L	498	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2260611K3S3L	L	603	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260612K3S3L	L	388	1.4E+07	8.0E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.8E+04	6.8E+04	3.6E+03	3.6E+03	5.5E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2260613K3S3L	L	484	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260614K3S3L	L	491	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260615K3S3L	L	546	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260616K3S3L	L	368	1.4E+07	7.2E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.9E+04	6.9E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04
2260617K3S3L	L	367	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.6E+04	1.6E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260618K3S3L	L	558	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260619K3S3L	L	596	1.4E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.8E+04	8.9E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05
2260620K3S3L	L	355	1.4E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2260621K3S3L	L	365	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.3E+04	2.3E+04	5.2E+02	5.2E+02	7.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260622K3S3L	L	507	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260623K3S3L	L	573	1.4E+07	9.7E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.8E+04	1.8E+04	4.4E+02	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260624K3S3L	L	355	1.4E+07	9.3E+05	8.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	8.2E+04	8.2E+04	4.2E+03	4.2E+03	6.4E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04
2260625K3S3L	L	519	1.4E+07	4.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260626K3S3L	L	607	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260627K3S3L	L	660	1.4E+07	7.7E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	5.3E+04	3.5E+02	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260628K3S3L	L	496	1.4E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.9E+04	4.9E+04	3.2E+02	3.2E+02	4.9E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04
2260629K3S3L	L	506	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260630K3S3L	L	573	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260631K3S3L	L	631	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.7E+04	2.7E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260632K3S3L	L	437	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260633K3S3L	L	573	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260634K3S3L	L	592	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260635K3S3L	L	652	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.9E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260636K3S3L	L	433	1.4E+07	5.9E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.5E+04	5.5E+04	2.7E+03	2.7E+03	4.1E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
2260637K3S3L	L	462	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260638K3S3L	L	582	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260639K3S3L	L	603	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260640K3S3L	L	424	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+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		
2260601KS3L	3. 6E+07	5. 9E+06	5. 5E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 9E+05	2. 7E+04	4. 0E+01	1. 9E+00	4. 7E+05	2. 6E+05	0	P
2260602KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260603KS3L	2. 9E+07	2. 7E+05	2. 5E+05	6. 4E+03	7. 4E+05	1. 8E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P
2260604KS3L	3. 8E+07	2. 8E+07	2. 6E+07	6. 7E+05	7. 7E+07	5. 7E+05	1. 3E+05	1. 9E+02	3. 8E+00	9. 1E+05	4. 9E+05	0	P
2260605KS3L	3. 7E+07	3. 5E+07	3. 2E+07	8. 4E+05	9. 7E+07	6. 7E+05	1. 6E+05	2. 4E+02	4. 2E+00	1. 1E+06	5. 8E+05	0	P
2260606KS3L	3. 0E+07	1. 9E+05	1. 7E+05	4. 5E+03	5. 1E+05	1. 3E+05	8. 2E+02	1. 3E+00	8. 2E+01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260607KS3L	2. 9E+07	8. 9E+04	8. 3E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 1E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P
2260608KS3L	3. 8E+07	1. 8E+06	1. 7E+06	4. 3E+04	5. 0E+06	1. 8E+05	8. 0E+03	1. 2E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P
2260609KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260610KS3L	2. 8E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260611KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260612KS3L	3. 6E+07	2. 1E+06	2. 0E+06	5. 0E+04	5. 8E+06	1. 8E+05	9. 3E+03	1. 4E+01	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	0	P
2260613KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260614KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260615KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260616KS3L	3. 8E+07	2. 0E+06	1. 9E+06	4. 8E+04	5. 5E+06	1. 9E+05	8. 8E+03	1. 4E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05	0	P
2260617KS3L	3. 8E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	4. 2E+04	6. 5E+02	9. 8E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260618KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 5E+00	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260619KS3L	2. 4E+07	5. 4E+06	5. 0E+06	1. 3E+05	1. 5E+07	2. 3E+05	2. 4E+04	3. 7E+01	1. 5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05	0	P
2260620KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260621KS3L	3. 8E+07	3. 2E+05	3. 0E+05	7. 7E+03	8. 9E+05	6. 1E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P
2260622KS3L	2. 8E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260623KS3L	2. 5E+07	1. 7E+05	1. 6E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	3. 2E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04	0	P
2260624KS3L	3. 9E+07	2. 7E+06	2. 5E+06	6. 4E+04	7. 4E+06	2. 3E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 6E+00	3. 7E+05	2. 0E+05	0	P
2260625KS3L	2. 7E+07	9. 3E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	6. 4E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2260626KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260627KS3L	2. 1E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	8. 0E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 3E-01	1. 3E+05	7. 0E+04	0	P
2260628KS3L	2. 8E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	9. 7E+04	6. 4E+02	9. 7E-01	6. 4E-01	1. 6E+05	8. 5E+04	0	P
2260629KS3L	2. 8E+07	6. 7E+04	6. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 6E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2260630KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260631KS3L	2. 2E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260632KS3L	3. 2E+07	5. 9E+04	5. 5E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	3. 6E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 2E+04	0	P
2260633KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260634KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260635KS3L	2. 2E+07	6. 4E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260636KS3L	3. 2E+07	1. 4E+06	1. 3E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	1. 3E+05	6. 2E+03	9. 3E+00	8. 3E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P
2260637KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260638KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260639KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260640KS3L	3. 3E+07	9. 8E+04	9. 2E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 0E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	4. 0E-01	9. 7E+04	5. 3E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2260602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	13/03/31	P	N	
2260605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2260606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2260617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2260620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2260637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-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・理設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2260641KS3L	L	522	1.4E+07	7.7E+06	7.2E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.4E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05
2260642KS3L	L	603	1.4E+07	6.5E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E+01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
2260643KS3L	L	759	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.3E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
2260644KS3L	L	465	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.0E+04	6.8E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05
2260645KS3L	L	517	1.4E+07	2.7E+05	2.6E+05	6.1E+03	7.6E+05	3.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
2260646KS3L	L	574	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.3E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
2260647KS3L	L	689	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.2E+05	7.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2260648KS3L	L	443	1.4E+07	9.0E+05	8.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	7.7E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2260649KS3L	L	576	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260650KS3L	L	586	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260651KS3L	L	671	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2260652KS3L	L	544	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260653KS3L	L	558	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260654KS3L	L	584	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.8E+04	6.3E+02	9.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260655KS3L	L	653	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260656KS3L	L	493	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2260657KS3L	L	551	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260658KS3L	L	560	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260659KS3L	L	577	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
2260660KS3L	L	503	1.4E+07	4.8E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04
2260661KS3L	L	510	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260662KS3L	L	555	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260663KS3L	L	574	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2260664KS3L	L	450	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2260665KS3L	L	534	1.4E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.7E+02	5.4E+04	3.4E+04	8.6E+01	1.3E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2260666KS3L	L	554	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260667KS3L	L	601	1.4E+07	6.3E+06	5.9E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.0E+05	2.9E+04	4.3E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
2260668KS3L	L	452	1.4E+07	8.0E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.8E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260669KS3L	L	464	1.4E+07	3.5E+05	3.3E+05	8.6E+03	9.9E+05	4.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04
2260670KS3L	L	554	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260671KS3L	L	572	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260672KS3L	L	371	1.4E+07	5.8E+05	5.4E+05	1.4E+04	1.7E+06	5.5E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04
2260673KS3L	L	571	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260674KS3L	L	575	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260675KS3L	L	618	1.4E+07	4.8E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2260676KS3L	L	563	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.2E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260677KS3L	L	569	1.4E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.9E+05	3.5E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2260678KS3L	L	575	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260679KS3L	L	596	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260680KS3L	L	437	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+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		
2260641KS3L	2.7E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.6E+05	4.2E+07	4.6E+05	6.7E+04	1.1E+02	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	0	P
2260642KS3L	2.3E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.0E+05	7.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2260643KS3L	1.9E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.7E+05	5.7E+04	9.2E+02	1.4E+00	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04	0	P
2260644KS3L	3.0E+07	5.3E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	3.0E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P
2260645KS3L	2.7E+07	5.3E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2260646KS3L	2.5E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.7E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.7E-01	9.1E+04	4.9E+04	0	P
2260647KS3L	2.1E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.2E+05	2.6E+02	3.9E-01	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
2260648KS3L	3.2E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.8E+05	9.1E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
2260649KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260650KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260651KS3L	2.1E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2260652KS3L	2.6E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P
2260653KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260654KS3L	2.4E+07	2.4E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.8E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P
2260655KS3L	2.2E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2260656KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260657KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260658KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260659KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260660KS3L	2.8E+07	9.5E+05	8.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.3E+02	6.5E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2260661KS3L	2.8E+07	6.6E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P
2260662KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260663KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	7.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2260664KS3L	3.1E+07	1.1E+05	9.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2260665KS3L	2.6E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	6.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2260666KS3L	2.5E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	3.8E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	0	P
2260667KS3L	2.3E+07	1.1E+07	9.8E+06	2.6E+05	3.0E+07	3.3E+05	4.8E+04	7.2E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05	0	P
2260668KS3L	3.1E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.3E+03	5.0E+05	3.9E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P
2260669KS3L	3.0E+07	7.6E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.9E+04	3.4E+03	5.2E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2260670KS3L	2.5E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260671KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260672KS3L	3.8E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.5E+05	7.0E+03	1.1E+01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2260673KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260674KS3L	2.4E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260675KS3L	2.3E+07	7.7E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P
2260676KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260677KS3L	2.5E+07	3.7E+05	3.5E+05	9.0E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.0E-01	9.8E+04	5.3E+04	0	P
2260678KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260679KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260680KS3L	3.2E+07	8.7E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2260641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	13/03/31	P	N
2260642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	13/03/31	P	N
2260645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N
2260668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N
2260673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260680KS3L	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季第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
2260681KS3L	L	398	1.4E+07	3.7E+06	3.4E+06	8.8E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05
2260682KS3L	L	510	1.4E+07	7.9E+04	7.3E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04
2260683KS3L	L	533	1.4E+07	8.4E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.3E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260684KS3L	L	392	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.9E+05	3.8E+04	1.5E+03	2.5E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
2260685KS3L	L	396	1.4E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2260686KS3L	L	407	1.4E+07	9.1E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260687KS3L	L	528	1.4E+07	3.6E+05	3.4E+05	8.8E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04
2260688KS3L	L	390	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.7E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2260689KS3L	L	459	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260690KS3L	L	529	1.4E+07	4.1E+06	3.8E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.8E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2260691KS3L	L	563	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260692KS3L	L	430	1.4E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
2260693KS3L	L	440	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260694KS3L	L	526	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2260695KS3L	L	554	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2260696KS3L	L	412	1.4E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	4.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
2260697KS3L	L	498	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260698KS3L	L	544	1.4E+07	8.0E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260699KS3L	L	649	1.4E+07	5.1E+06	4.7E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.8E+05	3.2E+04	3.5E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05
2260700KS3L	L	427	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.4E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260701KS3L	L	465	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260702KS3L	L	535	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260703KS3L	L	576	1.4E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2260704KS3L	L	419	1.4E+07	1.1E+07	1.0E+07	2.7E+05	3.0E+07	2.6E+05	4.9E+04	7.3E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05
2260705KS3L	L	577	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
2260706KS3L	L	591	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260707KS3L	L	601	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260708KS3L	L	404	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260709KS3L	L	543	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.9E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2260710KS3L	L	586	1.4E+07	6.6E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04
2260711KS3L	L	599	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260712KS3L	L	376	1.4E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
2260713KS3L	L	547	1.4E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.9E+05	2.8E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2260714KS3L	L	603	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260715KS3L	L	609	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260716KS3L	L	412	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2260717KS3L	L	442	1.4E+07	2.6E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260718KS3L	L	566	1.4E+07	5.9E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04
2260719KS3L	L	605	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
2260720KS3L	L	393	1.4E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05

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)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	H-3	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												
2260681KS3L	3.5E+07	9.1E+06	8.5E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.3E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05	0	0	2.9E+05	0	P							
2260682KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.3E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.1E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.2E+04	0	0	9.2E+04	0	P							
2260683KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	4.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260684KS3L	3.6E+07	8.1E+05	7.5E+05	2.9E+04	3.0E+06	9.6E+04	3.7E+03	5.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	0	8.4E+04	0	P							
2260685KS3L	3.5E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260686KS3L	3.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.5E+03	6.3E+05	5.9E+04	1.0E+02	1.6E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	0	5.2E+04	0	P							
2260687KS3L	2.7E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.3E+04	3.1E+03	4.7E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	0	8.1E+04	0	P							
2260688KS3L	3.6E+07	3.7E+05	3.5E+05	9.0E+03	1.1E+06	7.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	0	6.1E+04	0	P							
2260689KS3L	3.1E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04	0	0	4.4E+04	0	P							
2260690KS3L	2.7E+07	7.7E+06	7.2E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.4E+05	3.5E+04	5.3E+01	2.2E+00	5.4E+05	3.0E+05	0	0	3.0E+05	0	P							
2260691KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260692KS3L	3.3E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	3.3E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.3E+04	4.8E+04	0	0	4.8E+04	0	P							
2260693KS3L	3.2E+07	8.1E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.5E+05	5.5E+04	7.7E+02	5.5E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.8E+04	0	0	4.8E+04	0	P							
2260694KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260695KS3L	2.5E+07	3.7E+05	3.5E+05	9.0E+03	1.1E+06	5.4E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	0	4.7E+04	0	P							
2260696KS3L	3.4E+07	5.3E+05	5.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.4E+03	3.7E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	0	8.3E+04	0	P							
2260697KS3L	2.8E+07	1.4E+05	1.2E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	0	3.9E+04	0	P							
2260698KS3L	2.6E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.6E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	0	0	3.2E+04	0	P							
2260699KS3L	2.2E+07	7.8E+06	7.2E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.5E+04	3.5E+02	5.3E+01	2.8E+00	6.8E+05	3.7E+05	0	0	3.7E+05	0	P							
2260700KS3L	3.3E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260701KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260702KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260703KS3L	2.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	5.2E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	0	0	4.5E+04	0	P							
2260704KS3L	3.3E+07	2.6E+07	2.4E+07	6.3E+05	7.2E+07	6.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.0E+00	9.8E+05	5.3E+05	0	0	5.3E+05	0	P							
2260705KS3L	2.4E+07	8.5E+04	8.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	0	0	5.1E+04	0	P							
2260706KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260707KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260708KS3L	3.5E+07	6.8E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	0	4.1E+04	0	P							
2260709KS3L	2.6E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.8E+05	5.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	0	4.6E+04	0	P							
2260710KS3L	2.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	0	6.7E+04	0	P							
2260711KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260712KS3L	3.7E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	0	3.8E+04	0	P							
2260713KS3L	2.6E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.9E+05	5.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	0	0	4.5E+04	0	P							
2260714KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260715KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260716KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	0	P							
2260717KS3L	3.2E+07	5.9E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	0	0	3.2E+04	0	P							
2260718KS3L	2.5E+07	1.1E+06	9.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.4E+05	4.7E+03	7.1E+00	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	0	1.3E+05	0	P							
2260719KS3L	2.3E+07	9.0E+04	8.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	6.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	0	0	5.4E+04	0	P							
2260720KS3L	3.6E+07	6.7E+06	6.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.1E+05	3.0E+04	4.6E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.7E+05	0	0	2.7E+05	0	P							

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2260681KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260682KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260683KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260684KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260685KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260686KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260687KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260688KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260689KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260690KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260691KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260692KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2260693KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260694KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260695KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260696KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2260697KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260698KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260699KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260700KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260701KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260702KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260703KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260704KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	13/03/31	P	N
2260705KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260706KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260707KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260708KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260709KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260710KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260711KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260712KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260713KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260714KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260715KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260716KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260717KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260718KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260719KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260720KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-02	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
2260721KS3L	L	503	1.4E+07	8.6E+04	8.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260722KS3L	L	540	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260723KS3L	L	661	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2260724KS3L	L	438	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.9E+02	7.5E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04
2260725KS3L	L	463	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260726KS3L	L	505	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260727KS3L	L	566	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
2260728KS3L	L	367	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.7E+06	8.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04
2260729KS3L	L	523	1.4E+07	2.0E+07	1.8E+07	4.7E+05	5.4E+07	4.6E+05	8.7E+04	1.4E+02	3.1E+00	7.4E+05	4.0E+05
2260730KS3L	L	572	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
2260731KS3L	L	596	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260732KS3L	L	440	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260733KS3L	L	454	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260734KS3L	L	562	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260735KS3L	L	585	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260736KS3L	L	388	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.6E+05	4.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
2260737KS3L	L	547	1.4E+07	1.1E+07	1.0E+07	2.7E+05	3.1E+07	3.0E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05
2260738KS3L	L	587	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.6E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05
2260739KS3L	L	621	1.4E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04
2260740KS3L	L	539	1.4E+07	6.0E+06	5.6E+06	1.5E+03	1.7E+07	2.1E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
2260741KS3L	L	540	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04
2260742KS3L	L	564	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2260743KS3L	L	605	1.4E+07	8.1E+04	7.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2260744KS3L	L	439	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260745KS3L	L	574	1.4E+07	4.8E+06	4.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05
2260746KS3L	L	589	1.4E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260747KS3L	L	616	1.4E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2260748KS3L	L	550	1.4E+07	4.5E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2260749KS3L	L	562	1.4E+07	8.7E+04	8.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.2E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260750KS3L	L	575	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04
2260751KS3L	L	589	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260752KS3L	L	414	1.4E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2260753KS3L	L	417	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	8.6E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
2260754KS3L	L	430	1.4E+07	3.7E+05	3.4E+05	8.9E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.4E+04
2260755KS3L	L	592	1.4E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	3.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2260756KS3L	L	413	1.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260757KS3L	L	416	1.4E+07	3.1E+06	2.8E+06	7.4E+04	8.5E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05
2260758KS3L	L	427	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260759KS3L	L	586	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260760KS3L	L	407	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.9E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)										号機	放射性 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2260721KS3L	2. 8E+07	1. 7E+05	1. 6E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	4. 0E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 6E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	0	P
2260722KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260723KS3L	2. 1E+07	6. 4E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260724KS3L	3. 2E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260725KS3L	3. 0E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260726KS3L	2. 8E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2260727KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260728KS3L	3. 8E+07	3. 6E+06	3. 4E+06	8. 8E+04	1. 1E+07	2. 3E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P
2260729KS3L	2. 7E+07	3. 7E+07	3. 5E+07	9. 0E+05	1. 1E+08	8. 8E+05	1. 7E+05	2. 5E+02	5. 8E+00	1. 5E+06	7. 6E+05	0	P
2260730KS3L	2. 5E+07	1. 1E+05	9. 8E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	7. 2E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2260731KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260732KS3L	3. 2E+07	4. 4E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260733KS3L	3. 1E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260734KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260735KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260736KS3L	3. 6E+07	8. 9E+05	8. 2E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	1. 1E+05	4. 0E+03	6. 1E+00	6. 9E-01	1. 7E+05	9. 1E+04	0	P
2260737KS3L	2. 6E+07	2. 0E+07	1. 9E+07	4. 8E+05	5. 6E+07	5. 4E+05	8. 9E+04	1. 4E+02	3. 6E+00	8. 7E+05	4. 7E+05	0	P
2260738KS3L	2. 4E+07	2. 4E+06	2. 2E+06	5. 7E+04	6. 6E+06	2. 6E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	1. 7E+00	4. 2E+05	2. 3E+05	0	P
2260739KS3L	2. 3E+07	1. 1E+05	9. 6E+04	2. 6E+03	3. 2E+05	7. 0E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2260740KS3L	2. 6E+07	1. 2E+07	1. 1E+07	2. 7E+05	3. 9E+07	3. 9E+05	5. 0E+04	7. 6E+01	2. 6E+00	6. 3E+05	3. 4E+04	0	P
2260741KS3L	2. 6E+07	8. 5E+04	7. 9E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	5. 8E+04	3. 8E+02	5. 8E-01	3. 8E-01	9. 3E+04	5. 1E+04	0	P
2260742KS3L	2. 5E+07	7. 3E+04	6. 8E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 0E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 3E-01	8. 0E+04	4. 4E+04	0	P
2260743KS3L	2. 3E+07	1. 4E+05	1. 3E+05	3. 3E+03	3. 8E+05	9. 2E+04	6. 1E+02	9. 2E-01	6. 1E-01	1. 5E+05	8. 0E+04	0	P
2260744KS3L	3. 2E+07	9. 6E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	5. 9E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	3. 9E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P
2260745KS3L	2. 5E+07	8. 3E+06	7. 7E+06	2. 1E+05	2. 4E+07	3. 5E+05	3. 8E+04	5. 7E+01	2. 3E+00	5. 6E+05	3. 1E+05	0	P
2260746KS3L	2. 4E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 5E+05	2. 8E+04	5. 6E+02	8. 5E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04	0	P
2260747KS3L	2. 3E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	3. 2E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2. 8E+04	0	P
2260748KS3L	2. 6E+07	8. 1E+05	7. 5E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	1. 3E+05	3. 7E+03	5. 6E+00	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260749KS3L	2. 5E+07	1. 6E+05	1. 5E+05	3. 8E+03	4. 4E+05	3. 9E+04	7. 0E+02	1. 1E+00	2. 6E-01	6. 2E+04	3. 4E+04	0	P
2260750KS3L	2. 4E+07	9. 4E+04	8. 7E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P
2260751KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260752KS3L	3. 4E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 6E+03	4. 1E+05	3. 3E+04	6. 6E+02	9. 9E-01	2. 2E-01	5. 2E+04	2. 8E+04	0	P
2260753KS3L	3. 4E+07	2. 7E+06	2. 5E+06	6. 6E+04	7. 6E+06	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 9E-01	1. 4E+00	3. 4E+05	1. 8E+05	0	P
2260754KS3L	3. 4E+07	8. 5E+05	7. 9E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	3. 9E+05	3. 9E+03	5. 8E+00	7. 7E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P
2260755KS3L	2. 4E+07	3. 4E+05	3. 2E+05	8. 3E+03	9. 5E+05	5. 8E+04	6. 8E+03	2. 3E+00	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 1E+04	0	P
2260756KS3L	3. 4E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	4. 9E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 2E+04	0	P
2260757KS3L	3. 4E+07	7. 3E+06	6. 8E+06	1. 8E+05	2. 1E+07	3. 1E+05	3. 3E+04	5. 0E+01	2. 0E+00	4. 9E+05	2. 7E+05	0	P
2260758KS3L	3. 3E+07	7. 2E+04	6. 7E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 9E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 3E+04	0	P
2260759KS3L	2. 4E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260760KS3L	3. 4E+07	3. 1E+05	2. 8E+05	7. 4E+03	8. 5E+05	7. 0E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2260721KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260722KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260723KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260724KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260725KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260726KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260727KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260728KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260729KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260730KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260731KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260732KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260733KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260734KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260735KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260736KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260737KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260738KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260739KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260740KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260741KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260742KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260743KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260744KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260745KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	13/03/31	P	N
2260746KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260747KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260748KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260749KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260750KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260751KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260752KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260753KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260754KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260755KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260756KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260757KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260758KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260759KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260760KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設
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
2260761KS3L	L	396	1.4E+07	2.5E+06	2.3E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.7E+02	1.7E-01	8.8E-01	2.2E+05
2260762KS3L	L	518	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.6E+04	3.6E+04	6.6E+02	1.3E-01	2.4E-01	5.7E+04
2260763KS3L	L	615	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.5E-01	6.0E+04
2260764KS3L	L	394	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.4E+06	7.9E+04	4.3E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.2E-01	1.3E+05
2260765KS3L	L	390	1.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	9.9E+03	1.2E+06	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	2.8E-01	6.9E+04
2260766KS3L	L	399	1.4E+07	8.8E+04	8.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	1.2E-01	2.9E+04
2260767KS3L	L	520	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	9.0E+05	8.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.4E-01	5.4E-01	1.4E+05
2260768KS3L	L	376	1.4E+07	1.5E+07	1.4E+07	3.6E+05	4.2E+07	3.0E+05	6.6E+04	1.0E+02	2.0E+00	2.0E+00	4.8E+05
2260769KS3L	L	513	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.5E-01	2.5E-01	6.0E+04
2260770KS3L	L	574	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04
2260771KS3L	L	605	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04
2260772KS3L	L	468	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04
2260773KS3L	L	479	1.4E+07	2.6E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.3E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.0E-01	3.0E-01	7.3E+04
2260774KS3L	L	548	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.7E+04
2260775KS3L	L	585	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04
2260776KS3L	L	438	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.7E+04	7.2E+02	1.1E+00	1.8E-01	1.8E-01	4.2E+04
2260777KS3L	L	518	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.6E-01	2.6E-01	6.4E+04
2260778KS3L	L	534	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.7E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.0E-01	3.0E-01	7.1E+04
2260779KS3L	L	645	1.4E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.2E-01	4.2E-01	1.1E+05
2260780KS3L	L	507	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	4.7E+04
2260781KS3L	L	510	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.4E+04
2260782KS3L	L	531	1.4E+07	3.3E+04	3.0E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04
2260783KS3L	L	571	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	2.5E-01	6.2E+04
2260784KS3L	L	488	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.1E+04	2.0E+03	2.9E+00	3.3E-01	3.3E-01	8.1E+04
2260785KS3L	L	399	1.4E+07	3.0E+05	2.7E+05	7.1E+03	8.2E+05	3.4E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.3E-01	2.3E-01	5.5E+04
2260786KS3L	L	600	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04
2260787KS3L	L	649	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04
2260788KS3L	L	390	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.9E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.9E-01	1.9E-01	4.5E+04
2260789KS3L	L	397	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	1.2E-01	2.7E+04
2260790KS3L	L	423	1.4E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04
2260791KS3L	L	610	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.8E-01	1.8E-01	4.2E+04
2260792KS3L	L	380	1.4E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.7E+04	2.0E+03	3.1E+00	3.1E-01	3.1E-01	7.5E+04
2260793KS3L	L	538	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.6E+03	7.6E+05	3.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.4E-01	2.4E-01	5.9E+04
2260794KS3L	L	568	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04
2260795KS3L	L	667	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	4.7E+04
2260796KS3L	L	500	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.4E+04
2260797KS3L	L	536	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	2.8E-01	6.9E+04
2260798KS3L	L	552	1.4E+07	3.4E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.7E+04
2260799KS3L	L	585	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04
2260800KS3L	L	430	1.4E+07	6.4E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.3E-01	4.3E-01	1.1E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
	2260761KS3L	3.5E+07	6.3E+06	5.9E+06	1.6E+05	1.8E+07	3.4E+05	2.9E+04	4.3E+01	2.2E+00	5.4E+05	3.0E+05		
2260762KS3L	2.7E+07	2.9E+05	2.7E+05	6.9E+03	8.0E+05	6.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P	
2260763KS3L	2.3E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	8.7E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P	
2260764KS3L	3.6E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.6E+04	8.7E+06	1.4E+05	4.4E+04	2.2E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P	
2260765KS3L	3.5E+07	1.1E+06	9.5E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.0E+00	1.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P	
2260766KS3L	3.5E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	4.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P	
2260767KS3L	2.7E+07	6.2E+05	5.8E+05	1.5E+04	1.8E+06	1.6E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
2260768KS3L	3.7E+07	3.9E+07	3.7E+07	9.5E+05	1.1E+08	8.0E+05	1.8E+05	2.7E+02	5.2E+00	1.3E+06	6.9E+05	0	P	
2260769KS3L	2.7E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P	
2260770KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260771KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260772KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260773KS3L	2.9E+07	5.5E+05	5.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P	
2260774KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260775KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260776KS3L	3.2E+07	3.7E+05	3.4E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04	0	P	
2260777KS3L	2.7E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.6E+04	5.0E+02	7.6E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P	
2260778KS3L	2.6E+07	4.2E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.0E+03	3.1E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P	
2260779KS3L	2.2E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.8E+04	3.1E+03	4.7E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P	
2260780KS3L	2.8E+07	8.4E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.7E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	0	P	
2260781KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260782KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260783KS3L	2.5E+07	9.8E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P	
2260784KS3L	2.9E+07	8.7E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.9E+03	6.0E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	P	
2260785KS3L	3.5E+07	7.3E+05	6.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	8.5E+04	3.3E+03	5.0E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P	
2260786KS3L	2.3E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260787KS3L	2.2E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P	
2260788KS3L	3.6E+07	4.1E+05	3.8E+05	9.8E+03	1.2E+06	7.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P	
2260789KS3L	3.5E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260790KS3L	3.3E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	5.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	0	P	
2260791KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2260792KS3L	3.7E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.0E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2260793KS3L	2.6E+07	5.0E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
2260794KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260795KS3L	2.1E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P	
2260796KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P	
2260797KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	8.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P	
2260798KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260799KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P	
2260800KS3L	3.3E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.6E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2260761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2260762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	B
2260778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-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・埋設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2260801KS3L	L	399	1.4E+07	4.8E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04
2260802KS3L	L	419	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.2E+06	9.9E+04	6.7E+03	1.0E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2260803KS3L	L	619	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2260804KS3L	L	398	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.8E+05	3.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
2260805KS3L	L	398	1.4E+07	4.0E+05	3.8E+05	9.8E+03	1.2E+06	4.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.6E-01	6.7E+04	3.7E+04
2260806KS3L	L	409	1.4E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.5E+04
2260807KS3L	L	586	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2260808KS3L	L	397	1.4E+07	6.5E+05	6.0E+05	1.6E+04	1.9E+06	5.3E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2260809KS3L	L	386	1.4E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.6E+04	8.7E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	7.5E-01	1.9E+05	1.0E+05
2260810KS3L	L	454	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2260811KS3L	L	573	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260812KS3L	L	378	1.4E+07	6.3E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.8E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
2260813KS3L	L	383	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260814KS3L	L	427	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
2260815KS3L	L	536	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2260816KS3L	L	375	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.7E+06	9.5E+04	5.9E+03	9.0E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
2260817KS3L	L	431	1.4E+07	2.5E+07	2.3E+07	6.1E+05	7.0E+07	4.1E+05	1.2E+05	1.7E+02	2.7E+00	6.5E+05	3.5E+05
2260818KS3L	L	555	1.4E+07	9.2E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2260819KS3L	L	584	1.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04
2260820KS3L	L	417	1.4E+07	3.4E+06	3.2E+06	8.2E+04	9.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.3E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05
2260821KS3L	L	428	1.4E+07	2.6E+06	2.4E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
2260822KS3L	L	510	1.4E+07	8.1E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2260823KS3L	L	575	1.4E+07	5.6E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.4E+04
2260824KS3L	L	382	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	8.1E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04
2260825KS3L	L	431	1.4E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04
2260826KS3L	L	513	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2260827KS3L	L	626	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.2E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2260828KS3L	L	402	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260829KS3L	L	412	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2260830KS3L	L	505	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2260831KS3L	L	592	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260832KS3L	L	399	1.4E+07	5.0E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
2260833KS3L	L	448	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260834KS3L	L	557	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260835KS3L	L	604	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260836KS3L	L	399	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	7.0E+03	8.0E+05	3.5E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
2260837KS3L	L	438	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04
2260838KS3L	L	472	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2260839KS3L	L	603	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2260840KS3L	L	388	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.0E+04	6.1E+02	9.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2260801KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.9E+04	3.4E+06	1.3E+05	5.4E+03	8.2E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P			
2260802KS3L	2.3E+07	3.5E+06	3.8E+06	8.6E+04	9.9E+06	2.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P			
2260803KS3L	3.5E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P			
2260804KS3L	3.5E+07	7.9E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.9E+06	3.3E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.1E-01	1.7E+05	8.1E+04	0	P			
2260805KS3L	3.5E+07	1.1E+06	9.4E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.6E+03	6.9E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P			
2260806KS3L	3.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.7E+04	3.2E+06	9.7E+04	5.0E+03	7.6E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P			
2260807KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260808KS3L	3.5E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.4E+05	7.3E+03	1.2E+01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P			
2260809KS3L	3.6E+07	8.0E+06	7.4E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.0E+05	3.6E+04	5.5E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P			
2260810KS3L	3.1E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P			
2260811KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260812KS3L	3.7E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.3E+05	7.5E+03	1.2E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P			
2260813KS3L	3.6E+07	3.6E+05	3.4E+05	8.8E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.9E-01	9.6E+04	5.2E+04	0	P			
2260814KS3L	3.3E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	7.5E+04	5.0E+02	7.6E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P			
2260815KS3L	2.6E+07	7.9E+04	7.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P			
2260816KS3L	3.7E+07	3.5E+06	3.3E+06	8.5E+04	9.8E+06	2.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P			
2260817KS3L	3.2E+07	5.8E+07	5.4E+07	1.4E+06	1.7E+08	9.4E+05	2.6E+05	4.0E+02	6.2E+00	1.5E+06	8.1E+05	0	P			
2260818KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.2E+05	7.5E+02	1.2E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P			
2260819KS3L	2.4E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P			
2260820KS3L	3.4E+07	8.1E+06	7.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.3E+05	3.7E+04	5.5E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05	0	P			
2260821KS3L	3.3E+07	5.9E+06	5.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.5E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P			
2260822KS3L	2.7E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	4.4E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P			
2260823KS3L	2.4E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P			
2260824KS3L	3.7E+07	3.5E+06	3.3E+06	8.5E+04	9.8E+06	2.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P			
2260825KS3L	3.2E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	9.7E+04	7.1E+02	1.1E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P			
2260826KS3L	2.7E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P			
2260827KS3L	2.2E+07	6.3E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P			
2260828KS3L	3.5E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P			
2260829KS3L	3.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	7.1E+03	8.1E+05	3.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	0	P			
2260830KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P			
2260831KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260832KS3L	3.5E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	8.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P			
2260833KS3L	3.1E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P			
2260834KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260835KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P			
2260836KS3L	3.5E+07	7.2E+05	6.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.8E+04	3.3E+03	4.9E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P			
2260837KS3L	3.2E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260838KS3L	3.0E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P			
2260839KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P			
2260840KS3L	3.6E+07	3.5E+05	3.3E+05	8.5E+03	9.8E+06	5.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.4E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2260801KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260802KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260803KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260804KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260805KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260806KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	B
2260807KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260808KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260809KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260810KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260811KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260812KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260813KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260814KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260815KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260816KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260817KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260818KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260819KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260820KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260821KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260822KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260823KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260824KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260825KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260826KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260827KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260828KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260829KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260830KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260831KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260832KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260833KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260834KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260835KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260836KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260837KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260838KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260839KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260840KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-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(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	
2260841KS3L	L	567	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2260842KS3L	L	580	1.4E+07	3.6E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2260843KS3L	L	602	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2260844KS3L	L	545	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	9.0E+03	1.7E+02	2.5E+01	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03	
2260845KS3L	L	550	1.4E+07	3.2E+04	3.2E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2260846KS3L	L	575	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E+01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2260847KS3L	L	569	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	
2260848KS3L	L	486	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E+01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260849KS3L	L	533	1.4E+07	6.7E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.0E+02	4.6E+01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	
2260850KS3L	L	605	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260851KS3L	L	751	1.4E+07	5.1E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E+01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2260852KS3L	L	403	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2260853KS3L	L	409	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2260854KS3L	L	548	1.4E+07	1.5E+04	1.4E+04	3.7E+02	4.2E+04	3.0E+04	6.8E+01	1.1E+01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2260855KS3L	L	658	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E+01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2260856KS3L	L	381	1.4E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E+01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2260857KS3L	L	535	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260858KS3L	L	592	1.4E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.3E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
2260859KS3L	L	612	1.4E+07	1.1E+06	1.0E+06	2.7E+04	3.1E+06	8.2E+04	4.9E+03	7.4E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	
2260860KS3L	L	428	1.4E+07	5.8E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.0E-01	9.8E+04	5.3E+04	
2260861KS3L	L	443	1.4E+07	4.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.3E+01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
2260862KS3L	L	563	1.4E+07	5.4E+05	5.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	
2260863KS3L	L	608	1.4E+07	3.8E+04	3.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.8E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260864KS3L	L	423	1.4E+07	5.9E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.7E+02	4.1E+01	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2260865KS3L	L	505	1.4E+07	3.9E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E+01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	
2260866KS3L	L	544	1.4E+07	1.1E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	7.6E+04	4.6E+03	6.9E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04	
2260867KS3L	L	640	1.4E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.6E+04	2.2E+03	3.7E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	
2260868KS3L	L	472	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E+01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2260869KS3L	L	478	1.4E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.6E+02	5.3E+04	2.9E+04	8.5E+01	1.3E+01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2260870KS3L	L	533	1.4E+07	3.3E+04	3.1E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260871KS3L	L	549	1.4E+07	9.1E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.3E+04	4.1E+02	6.2E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260872KS3L	L	403	1.4E+07	4.7E+06	4.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.2E+04	3.2E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2260873KS3L	L	421	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	
2260874KS3L	L	534	1.4E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.9E+02	4.4E+01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2260875KS3L	L	565	1.4E+07	3.2E+06	3.0E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2260876KS3L	L	417	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	7.8E+03	8.9E+05	2.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.4E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2260877KS3L	L	420	1.4E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.1E+04	4.7E+02	7.1E+01	1.9E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260878KS3L	L	430	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.5E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
2260879KS3L	L	538	1.4E+07	5.3E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	
2260880KS3L	L	404	1.4E+07	6.7E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.8E+04	3.0E+03	4.6E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+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		
	2260841KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04		
2260842KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260843KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260844KS3L	2.6E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P
2260845KS3L	2.6E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260846KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260847KS3L	2.5E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2260848KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260849KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	8.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P
2260850KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260851KS3L	1.9E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2260852KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260853KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260854KS3L	2.6E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	5.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	0	P
2260855KS3L	2.1E+07	6.9E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P
2260856KS3L	3.7E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260857KS3L	2.6E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260858KS3L	2.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.2E+03	7.2E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.2E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P
2260859KS3L	2.3E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.4E+05	8.0E+03	1.2E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2260860KS3L	3.3E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.5E+05	6.1E+03	9.2E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2260861KS3L	3.2E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.7E+03	3.1E+05	7.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2260862KS3L	2.5E+07	9.5E+05	8.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	9.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2260863KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260864KS3L	3.3E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2260865KS3L	2.8E+07	7.8E+04	7.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	0	P
2260866KS3L	2.6E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.4E+05	8.4E+03	1.3E+01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2260867KS3L	2.2E+07	7.3E+05	6.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	8.7E+04	3.3E+03	5.0E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P
2260868KS3L	3.0E+07	9.2E+04	8.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2260869KS3L	2.9E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P
2260870KS3L	2.6E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2260871KS3L	2.6E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	4.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	0	P
2260872KS3L	3.5E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.9E+05	3.3E+07	3.3E+05	5.3E+04	8.0E+01	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05	0	P
2260873KS3L	3.3E+07	5.6E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P
2260874KS3L	2.6E+07	1.2E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.1E+04	5.4E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2260875KS3L	2.5E+07	4.3E+06	4.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.1E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P
2260876KS3L	3.3E+07	7.6E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.9E+04	3.5E+03	5.2E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P
2260877KS3L	3.3E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2260878KS3L	3.2E+07	6.4E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.1E+04	2.9E+03	4.4E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2260879KS3L	2.6E+07	9.9E+06	9.2E+06	2.5E+05	2.8E+07	3.2E+05	4.5E+04	6.8E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	0	P
2260880KS3L	3.5E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	2.0E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2260841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2260860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2260861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2260867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2260868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2260872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2260873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2260874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2260875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2260876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2260878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2260879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2260880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	13/03/31	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・埋設事業所廃棄物物理施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2260881KS3L	L	418	1.4E+07	2.4E+07	2.2E+07	5.8E+05	6.7E+07	3.0E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.7E+02	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05
2260882KS3L	L	434	1.4E+07	1.9E+06	1.7E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.3E+01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
2260883KS3L	L	581	1.4E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.4E+04	4.8E-01	4.8E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04
2260884KS3L	L	385	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.4E+06	6.8E+04	5.4E+03	8.1E+00	8.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04
2260885KS3L	L	400	1.4E+07	1.1E+05	9.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	3.0E+05	4.7E+02	7.2E-01	7.2E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260886KS3L	L	420	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.3E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.5E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
2260887KS3L	L	540	1.4E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	4.7E+05	5.8E+04	8.8E+01	8.8E+01	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05
2260888KS3L	L	376	1.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.2E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2260889KS3L	L	410	1.4E+07	1.1E+07	9.9E+06	2.6E+05	3.0E+07	3.0E+07	4.9E+04	7.3E+01	7.3E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05
2260890KS3L	L	432	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	4.5E+06	7.2E+03	1.1E+01	1.1E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
2260891KS3L	L	619	1.4E+07	8.0E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.4E+05	9.4E+05	3.6E+02	5.5E-01	5.5E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
2260892KS3L	L	370	1.4E+07	3.4E+06	3.1E+06	4.3E+04	9.4E+06	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.3E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05
2260893KS3L	L	378	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	5.0E+06	9.4E+04	7.9E+03	1.2E+01	1.2E+01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04
2260894KS3L	L	425	1.4E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
2260895KS3L	L	583	1.4E+07	8.4E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.3E+04	3.8E+02	5.8E-01	5.8E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260896KS3L	L	367	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.8E+04	3.2E+06	8.0E+04	5.2E+03	7.8E+00	7.8E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04
2260897KS3L	L	405	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	9.0E+05	3.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04
2260898KS3L	L	567	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.4E+04	5.8E+02	8.8E-01	8.8E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2260899KS3L	L	606	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2260900KS3L	L	389	1.4E+07	7.0E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.8E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2260901KS3L	L	403	1.4E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2260902KS3L	L	566	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.5E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
2260903KS3L	L	571	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260904KS3L	L	386	1.4E+07	3.4E+04	3.1E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2260905KS3L	L	551	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
2260906KS3L	L	596	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260907KS3L	L	619	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2260908KS3L	L	423	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.4E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2260909KS3L	L	447	1.4E+07	5.3E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.6E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2260910KS3L	L	570	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260911KS3L	L	596	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260912KS3L	L	415	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2260913KS3L	L	588	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04
2260914KS3L	L	593	1.4E+07	2.0E+06	1.9E+06	4.9E+02	5.6E+06	1.5E+05	9.0E+03	1.4E+01	1.4E+01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05
2260915KS3L	L	620	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+04	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.7E-01	2.7E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
2260916KS3L	L	567	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2260917KS3L	L	586	1.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04
2260918KS3L	L	590	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.6E+04	5.1E+02	7.7E-01	7.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2260919KS3L	L	617	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2260920KS3L	L	436	1.4E+07	1.2E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.4E+06	8.5E+04	5.5E+03	8.2E+00	8.2E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+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)											放射線 廃棄物を 示す標識	
													号機
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2260881KS3L	3.3E+07	5.7E+07	5.3E+07	1.4E+06	1.6E+08	7.0E+05	2.6E+05	3.9E+02	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05	0	P
2260882KS3L	3.2E+07	4.2E+06	3.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.4E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2260883KS3L	2.4E+07	1.2E+06	1.2E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2260884KS3L	3.6E+07	3.1E+06	2.9E+05	7.5E+04	8.6E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2260885KS3L	3.5E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.3E+05	4.7E+04	1.2E+04	1.8E+00	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P
2260886KS3L	3.3E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.7E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2260887KS3L	2.6E+07	2.4E+07	2.3E+07	5.9E+05	6.7E+07	8.7E+05	1.1E+05	1.7E+02	5.7E+00	1.4E+06	7.6E+05	0	P
2260888KS3L	3.7E+07	5.0E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2260889KS3L	3.4E+07	2.6E+07	2.5E+07	6.4E+05	7.3E+07	5.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.9E+00	9.4E+05	5.1E+05	0	P
2260890KS3L	3.2E+07	3.7E+06	3.4E+06	9.0E+04	1.1E+07	2.0E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2260891KS3L	2.3E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	8.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P
2260892KS3L	3.8E+07	9.0E+06	8.4E+06	2.2E+05	2.6E+07	3.7E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.5E+00	5.9E+05	3.2E+05	0	P
2260893KS3L	3.7E+07	4.7E+06	4.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.5E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P
2260894KS3L	3.3E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.2E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P
2260895KS3L	2.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	4.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04	0	P
2260896KS3L	3.8E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.6E+04	8.7E+06	2.2E+05	1.4E+04	2.2E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2260897KS3L	3.4E+07	7.9E+05	7.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.7E+04	3.6E+03	5.4E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P
2260898KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2260899KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2260900KS3L	3.6E+07	1.8E+05	1.7E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.8E+04	8.0E+02	1.3E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2260901KS3L	3.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260902KS3L	2.5E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	0	P
2260903KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260904KS3L	3.6E+07	8.7E+04	8.0E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2260905KS3L	2.5E+07	3.1E+05	2.9E+05	7.5E+03	8.6E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.0E-01	9.8E+04	5.3E+04	0	P
2260906KS3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260907KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260908KS3L	3.3E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260909KS3L	3.1E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	7.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2260910KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260911KS3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260912KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260913KS3L	2.4E+07	7.3E+04	6.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.3E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2260914KS3L	2.4E+07	3.4E+06	3.2E+06	8.2E+04	9.5E+06	1.6E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P
2260915KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260916KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2260917KS3L	2.4E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2260918KS3L	2.4E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	4.3E+04	8.6E+02	1.4E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260919KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2260920KS3L	3.2E+07	2.8E+06	2.6E+06	6.8E+04	7.8E+06	2.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2260881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-01	P	13/03/31	P	N
2260882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2260885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2260891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2260911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2260916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260921KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	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線量 (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	
2260921KS3L	L	493	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E+01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260922KS3L	L	534	1.4E+07	6.8E+04	6.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260923KS3L	L	665	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
2260924KS3L	L	412	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2260925KS3L	L	471	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.1E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2260926KS3L	L	510	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2260927KS3L	L	568	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2260928KS3L	L	397	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.6E+03	8.8E+05	4.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	
2260929KS3L	L	387	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2260930KS3L	L	537	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04	
2260931KS3L	L	604	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.2E+03	7.1E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.2E+04	
2260932KS3L	L	374	1.4E+07	1.9E+07	1.8E+07	4.7E+05	5.4E+07	3.3E+05	8.6E+04	1.3E+02	2.2E+00	5.3E+05	2.9E+05	
2260933KS3L	L	385	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.6E+04	5.3E+02	7.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260934KS3L	L	494	1.4E+07	5.7E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2260935KS3L	L	594	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.1E+05	6.7E+02	1.1E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	
2260936KS3L	L	369	1.4E+07	8.5E+06	7.9E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.5E+05	3.9E+04	5.8E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	
2260937KS3L	L	389	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2260938KS3L	L	536	1.4E+07	5.4E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.6E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04	
2260939KS3L	L	595	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
2260940KS3L	L	359	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	
2260941KS3L	L	372	1.4E+07	5.7E+07	5.3E+07	1.4E+06	1.6E+08	5.7E+05	2.6E+05	3.9E+02	3.8E+00	9.1E+05	4.9E+05	
2260942KS3L	L	428	1.4E+07	5.9E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04	
2260943KS3L	L	568	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.7E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	
2260944KS3L	L	355	1.4E+07	4.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2260945KS3L	L	400	1.4E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.6E+04	6.4E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	
2260946KS3L	L	585	1.4E+07	4.7E+04	4.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2260947KS3L	L	677	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2260948KS3L	L	388	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2260949KS3L	L	391	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2260950KS3L	L	560	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2260951KS3L	L	632	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	
2260952KS3L	L	373	1.4E+07	1.1E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	7.4E+04	4.6E+03	6.9E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	
2260953KS3L	L	435	1.4E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.6E+04	5.2E+06	9.7E+04	8.4E+03	1.3E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	
2260954KS3L	L	559	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2260955KS3L	L	575	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2260956KS3L	L	415	1.4E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	7.6E+04	5.3E+03	8.0E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04	
2260957KS3L	L	419	1.4E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.7E+04	4.7E+03	7.1E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	
2260958KS3L	L	530	1.4E+07	3.4E+05	3.2E+05	8.3E+03	9.5E+05	5.0E+04	1.6E+03	2.3E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04	
2260959KS3L	L	563	1.4E+07	4.6E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2260960KS3L	L	397	1.4E+07	4.5E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.5E-01	8.6E+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		
2260921KS3L	2. 8E+07	6. 5E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	4. 4E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2260922KS3L	2. 6E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	2. 9E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04	0	P
2260923KS3L	2. 1E+07	6. 4E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260924KS3L	3. 4E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	3. 5E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	2. 4E-01	5. 7E+04	3. 1E+04	0	P
2260925KS3L	3. 0E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260926KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260927KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260928KS3L	3. 5E+07	7. 9E+05	7. 3E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	1. 2E+05	3. 6E+03	5. 4E+00	7. 9E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260929KS3L	3. 6E+07	9. 7E+04	8. 9E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 6E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2260930KS3L	2. 6E+07	2. 2E+05	2. 0E+05	5. 3E+03	6. 0E+05	5. 7E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	3. 7E-01	9. 1E+04	4. 9E+04	0	P
2260931KS3L	2. 3E+07	4. 2E+05	3. 9E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	9. 9E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	6. 5E-01	1. 6E+05	8. 6E+04	0	P
2260932KS3L	3. 7E+07	5. 1E+07	4. 7E+07	1. 3E+06	1. 5E+08	8. 8E+05	2. 3E+05	3. 5E+02	5. 8E+00	1. 5E+06	7. 7E+05	0	P
2260933KS3L	3. 6E+07	3. 1E+05	2. 8E+05	7. 4E+03	8. 5E+05	7. 7E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
2260934KS3L	2. 8E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	7. 9E+04	5. 2E+02	7. 9E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P
2260935KS3L	2. 4E+07	2. 5E+05	2. 4E+05	6. 1E+03	7. 0E+05	1. 7E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 5E+05	0	P
2260936KS3L	3. 8E+07	2. 3E+07	2. 2E+07	5. 7E+05	6. 5E+07	6. 7E+05	1. 1E+05	1. 6E+02	4. 4E+00	1. 1E+06	5. 9E+05	0	P
2260937KS3L	3. 6E+07	1. 2E+05	1. 1E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	8. 0E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 3E-01	1. 3E+05	7. 0E+04	0	P
2260938KS3L	2. 6E+07	1. 0E+06	9. 3E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	1. 5E+05	4. 5E+03	6. 9E+00	9. 4E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	0	P
2260939KS3L	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 9E+05	4. 9E+03	5. 6E+05	5. 6E+04	9. 0E+02	1. 4E+00	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 9E+04	0	P
2260940KS3L	3. 9E+07	8. 0E+05	7. 4E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	1. 5E+05	3. 6E+03	5. 5E+00	9. 6E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P
2260941KS3L	3. 7E+07	1. 6E+08	1. 5E+08	3. 8E+06	4. 3E+08	1. 6E+06	6. 9E+05	1. 1E+03	1. 0E+01	2. 5E+06	1. 4E+06	0	P
2260942KS3L	3. 3E+07	1. 4E+06	1. 3E+06	3. 4E+04	3. 9E+06	1. 3E+05	6. 2E+03	9. 3E+00	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2260943KS3L	2. 5E+07	4. 2E+05	3. 9E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	8. 5E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	5. 6E-01	1. 4E+05	7. 4E+04	0	P
2260944KS3L	3. 9E+07	1. 3E+05	1. 2E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	8. 7E+04	5. 8E+02	8. 7E-01	5. 7E-01	1. 4E+05	7. 6E+04	0	P
2260945KS3L	3. 5E+07	5. 7E+06	5. 3E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 8E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 9E+00	4. 5E+05	2. 5E+05	0	P
2260946KS3L	2. 4E+07	8. 1E+04	7. 5E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 5E+04	3. 7E+02	5. 5E-01	3. 6E-01	8. 8E+04	4. 8E+04	0	P
2260947KS3L	2. 1E+07	6. 5E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2260948KS3L	3. 6E+07	2. 9E+05	2. 7E+05	7. 1E+03	8. 2E+05	5. 8E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	3. 8E-01	9. 3E+04	5. 1E+04	0	P
2260949KS3L	3. 6E+07	2. 9E+05	2. 7E+05	7. 1E+03	8. 1E+05	4. 7E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	P
2260950KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260951KS3L	2. 2E+07	6. 5E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	4. 5E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 0E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2260952KS3L	3. 7E+07	2. 7E+06	2. 5E+06	6. 6E+04	7. 6E+06	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 4E+00	3. 2E+05	1. 8E+05	0	P
2260953KS3L	3. 2E+07	4. 3E+06	4. 0E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	2. 3E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P
2260954KS3L	2. 5E+07	6. 7E+04	6. 2E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 5E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2260955KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260956KS3L	3. 4E+07	2. 9E+06	2. 7E+06	6. 9E+04	7. 9E+06	1. 9E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 6E+05	0	P
2260957KS3L	3. 3E+07	2. 5E+06	2. 3E+06	6. 0E+04	6. 9E+06	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 6E+05	0	P
2260958KS3L	2. 6E+07	6. 4E+05	5. 9E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	9. 3E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	6. 2E-01	1. 5E+05	8. 1E+04	0	P
2260959KS3L	2. 5E+07	8. 1E+04	7. 5E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 5E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 7E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P
2260960KS3L	3. 5E+07	1. 2E+06	1. 1E+06	2. 8E+04	3. 2E+06	1. 4E+05	5. 2E+03	7. 8E+00	8. 9E-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 ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2260921KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260922KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260923KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260924KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260925KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260926KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260927KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260928KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260929KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260930KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260931KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260932KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E+00	P	13/03/31	P	N
2260933KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N
2260934KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260935KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260936KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N
2260937KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260938KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260939KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260940KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260941KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-01	P	13/03/31	P	N
2260942KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260943KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260944KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260945KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N
2260946KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260947KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260948KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260949KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260950KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260951KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260952KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N
2260953KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	B
2260954KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260955KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260956KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260957KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	B
2260958KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2260959KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260960KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		
2260991KS3L	L	392	1.4E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.7E+05	3.1E+07	2.6E+05	5.0E+04	7.6E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	
2260992KS3L	L	562	1.4E+07	5.5E+04	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
2260993KS3L	L	606	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2260994KS3L	L	375	1.4E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.6E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	
2260995KS3L	L	380	1.4E+07	2.9E+06	2.7E+06	7.1E+04	8.2E+06	1.4E+05	1.4E+04	3.0E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2260996KS3L	L	557	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	
2260997KS3L	L	570	1.4E+07	7.5E+04	6.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	
2260998KS3L	L	348	1.4E+07	5.4E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.1E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	
2260999KS3L	L	420	1.4E+07	3.8E+06	3.6E+06	9.3E+04	1.1E+07	1.8E+04	1.8E+04	2.6E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05	
2260990KS3L	L	452	1.4E+07	8.0E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2260971KS3L	L	547	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.5E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	
2260972KS3L	L	396	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.6E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	
2260973KS3L	L	411	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.4E+02	8.1E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.2E+04	
2260974KS3L	L	426	1.4E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2260975KS3L	L	513	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.7E+02	8.8E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2260976KS3L	L	395	1.4E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.6E+05	4.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	
2260977KS3L	L	400	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2260978KS3L	L	480	1.4E+07	3.0E+04	2.7E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2260979KS3L	L	596	1.4E+07	3.7E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2260980KS3L	L	368	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	
2260981KS3L	L	384	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2260982KS3L	L	404	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.1E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260983KS3L	L	484	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.3E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2260984KS3L	L	359	1.4E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260985KS3L	L	401	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.8E+04	
2260986KS3L	L	452	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2260987KS3L	L	565	1.4E+07	9.7E+05	9.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.4E+03	6.9E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2260988KS3L	L	395	1.4E+07	5.7E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2260989KS3L	L	397	1.4E+07	4.4E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	
2260990KS3L	L	435	1.4E+07	5.5E+07	5.1E+07	1.4E+06	1.6E+08	5.9E+05	2.5E+05	3.8E+02	3.9E+00	9.5E+05	5.2E+05	
2260991KS3L	L	517	1.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	
2260992KS3L	L	395	1.4E+07	8.6E+05	8.0E+05	2.1E+04	2.5E+06	6.0E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	
2260993KS3L	L	421	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.1E+05	3.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2260994KS3L	L	425	1.4E+07	4.4E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2260995KS3L	L	583	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2260996KS3L	L	409	1.4E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	9.2E+04	8.6E+03	1.3E+01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	
2260997KS3L	L	413	1.4E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	
2260998KS3L	L	429	1.4E+07	7.0E+04	6.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
2260999KS3L	L	564	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2261000KS3L	L	394	1.4E+07	7.0E+05	6.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.6E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+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		
2260961KS3L	3. 6E+07	2. 9E+07	2. 7E+07	6. 9E+05	7. 9E+07	6. 7E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	4. 4E+00	1. 1E+06	5. 8E+05	0	P
2260962KS3L	2. 5E+07	9. 8E+04	9. 1E+04	2. 4E+03	2. 8E+05	6. 7E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
2260963KS3L	2. 3E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260964KS3L	3. 8E+07	1. 1E+06	7. 0E+05	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 2E+05	4. 8E+03	7. 3E+00	7. 6E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P
2260965KS3L	3. 3E+07	7. 6E+06	9. 0E+04	1. 9E+05	2. 2E+07	3. 3E+05	3. 4E+04	5. 2E+01	2. 2E+00	5. 2E+05	2. 8E+04	0	P
2260966KS3L	2. 6E+07	9. 3E+04	8. 6E+04	2. 3E+04	2. 6E+05	6. 3E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2260967KS3L	2. 5E+07	1. 4E+05	1. 3E+05	3. 2E+03	3. 7E+05	8. 9E+04	5. 9E+02	9. 0E-01	5. 9E-01	1. 5E+05	7. 8E+04	0	P
2260968KS3L	4. 0E+07	1. 6E+06	1. 5E+06	3. 8E+04	4. 4E+06	1. 5E+05	7. 0E+03	1. 1E+01	9. 6E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P
2260969KS3L	3. 3E+07	9. 1E+06	8. 4E+06	2. 3E+05	2. 6E+07	3. 1E+05	4. 1E+04	6. 2E+01	2. 0E+00	4. 9E+05	2. 7E+05	0	P
2260970KS3L	3. 1E+07	1. 8E+05	1. 7E+05	4. 3E+03	5. 0E+05	4. 3E+04	7. 9E+02	1. 2E+00	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260971KS3L	2. 6E+07	4. 9E+05	4. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	9. 6E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	6. 3E-01	1. 6E+05	8. 4E+04	0	P
2260972KS3L	3. 5E+07	5. 9E+06	5. 5E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 8E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	1. 9E+00	4. 5E+05	2. 5E+05	0	P
2260973KS3L	3. 4E+07	2. 9E+05	2. 7E+05	7. 0E+03	8. 1E+05	6. 1E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	4. 0E-01	9. 8E+04	5. 3E+04	0	P
2260974KS3L	3. 3E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2260975KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260976KS3L	3. 5E+07	8. 7E+05	8. 0E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	1. 1E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	7. 0E-01	1. 7E+05	9. 2E+04	0	P
2260977KS3L	3. 5E+07	6. 9E+05	6. 4E+05	1. 7E+04	2. 0E+06	8. 0E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	5. 3E-01	1. 3E+05	7. 0E+04	0	P
2260978KS3L	2. 9E+07	6. 1E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260979KS3L	2. 4E+07	6. 3E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260980KS3L	3. 8E+07	1. 4E+05	1. 3E+05	3. 3E+03	3. 8E+05	9. 1E+04	6. 1E+02	9. 2E-01	6. 0E-01	1. 5E+05	8. 0E+04	0	P
2260981KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	5. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2260982KS3L	3. 5E+07	3. 1E+05	2. 8E+05	7. 4E+03	8. 5E+05	5. 1E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	3. 4E-01	8. 2E+04	4. 5E+04	0	P
2260983KS3L	2. 9E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260984KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	6. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2260985KS3L	3. 5E+07	1. 3E+06	1. 2E+06	3. 2E+04	3. 6E+06	1. 4E+05	5. 8E+03	8. 7E+00	9. 1E-01	2. 3E+05	1. 2E+05	0	P
2260986KS3L	3. 1E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 7E+04	3. 7E+04	0	P
2260987KS3L	2. 5E+07	1. 8E+06	1. 6E+06	4. 2E+04	4. 8E+06	2. 3E+05	7. 7E+03	1. 2E+01	1. 5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05	0	P
2260988KS3L	3. 5E+07	1. 5E+05	1. 4E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	4. 0E+04	6. 5E+02	9. 8E-01	2. 6E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	0	P
2260989KS3L	3. 5E+07	1. 1E+06	1. 1E+06	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 7E+05	4. 9E+03	7. 5E+00	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 5E+05	0	P
2260990KS3L	3. 2E+07	1. 3E+08	1. 2E+08	3. 1E+06	3. 6E+08	1. 4E+06	5. 7E+05	8. 6E+02	8. 9E+00	2. 2E+06	1. 2E+06	0	P
2260991KS3L	2. 7E+07	3. 7E+05	3. 4E+05	8. 9E+03	1. 1E+06	8. 6E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	5. 7E-01	1. 4E+05	7. 5E+04	0	P
2260992KS3L	3. 5E+07	2. 2E+06	2. 1E+06	5. 4E+04	6. 1E+06	1. 6E+05	9. 8E+03	1. 5E+01	1. 0E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P
2260993KS3L	3. 3E+07	4. 3E+05	4. 0E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	7. 1E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P
2260994KS3L	3. 3E+07	1. 1E+05	9. 4E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	7. 0E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2260995KS3L	2. 4E+07	6. 2E+04	5. 8E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2260996KS3L	3. 4E+07	4. 7E+06	4. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	2. 3E+05	4. 1E+04	3. 2E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P
2260997KS3L	3. 4E+07	1. 1E+06	9. 6E+05	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 1E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	6. 7E-01	1. 7E+05	8. 8E+04	0	P
2260998KS3L	3. 3E+07	1. 7E+05	1. 5E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	2. 7E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 3E+04	0	P
2260999KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	5. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 2E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2261000KS3L	3. 5E+07	1. 8E+06	1. 7E+06	4. 3E+04	5. 0E+06	1. 5E+05	8. 0E+03	1. 3E+01	9. 4E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2260961KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260962KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260963KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260964KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260965KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N
2260966KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260967KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260968KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2260969KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-02	P	13/03/31	P	B
2260970KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260971KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260972KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N
2260973KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260974KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260975KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260976KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260977KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260978KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260979KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260980KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260981KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260982KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260983KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260984KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260985KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260986KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2260987KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260988KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260989KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2260990KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-01	P	13/03/31	P	N
2260991KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260992KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2260993KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2260994KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260995KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2260996KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2260997KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N
2260998KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2260999KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261000KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-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		
2261001KS3L	L	458	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2261002KS3L	L	573	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04		
2261003KS3L	L	706	1.4E+07	4.7E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04		
2261004KS3L	L	396	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.7E+05	2.4E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05		
2261005KS3L	L	436	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.2E+02	3.2E+05	2.7E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04		
2261006KS3L	L	564	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+04	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2261007KS3L	L	582	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2261008KS3L	L	376	1.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	4.3E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04		
2261009KS3L	L	433	1.4E+07	3.5E+07	3.3E+07	8.6E+05	9.8E+07	4.9E+05	1.6E+05	2.4E+02	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05		
2261010KS3L	L	559	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.7E+05	3.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04		
2261011KS3L	L	655	1.4E+07	4.5E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.3E+04	2.0E+02	3.1E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04		
2261012KS3L	L	429	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	5.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04		
2261013KS3L	L	429	1.4E+07	2.9E+07	2.7E+07	7.0E+05	8.1E+07	4.2E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.8E+00	6.7E+05	3.6E+05		
2261014KS3L	L	512	1.4E+07	9.4E+04	8.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	3.2E+04	4.3E+02	6.4E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04		
2261015KS3L	L	576	1.4E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.3E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04		
2261016KS3L	L	381	1.4E+07	8.8E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.3E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04		
2261017KS3L	L	403	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.7E+06	8.6E+04	5.9E+03	9.0E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04		
2261018KS3L	L	411	1.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.0E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04		
2261019KS3L	L	663	1.4E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04		
2261020KS3L	L	396	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04		
2261021KS3L	L	397	1.4E+07	3.9E+05	3.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04		
2261022KS3L	L	409	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.8E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2261023KS3L	L	420	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2261024KS3L	L	365	1.4E+07	2.1E+06	1.9E+06	5.0E+04	5.7E+06	9.1E+04	9.1E+03	1.4E+01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04		
2261025KS3L	L	367	1.4E+07	9.3E+06	8.6E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.1E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05		
2261026KS3L	L	580	1.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.3E+03	7.2E+05	3.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04		
2261027KS3L	L	662	1.4E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04		
2261028KS3L	L	354	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2261029KS3L	L	359	1.4E+07	5.8E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.8E+04		
2261030KS3L	L	573	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04		
2261031KS3L	L	617	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2261032KS3L	L	349	1.4E+07	6.7E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.3E+04	3.1E+03	4.6E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04		
2261033KS3L	L	396	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2261034KS3L	L	461	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03		
2261035KS3L	L	584	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2261036KS3L	L	388	1.4E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2261037KS3L	L	389	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.6E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2261038KS3L	L	425	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2261039KS3L	L	583	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04		
2261040KS3L	L	378	1.4E+07	5.0E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2261001KS3L	3.1E+07	2.6E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.3E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2261002KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261003KS3L	2.0E+07	6.6E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P
2261004KS3L	3.5E+07	6.0E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	4.0E+00	9.6E+05	5.2E+05	0	P
2261005KS3L	3.2E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.4E+05	6.2E+04	1.2E+02	1.8E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	0	P
2261006KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261007KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261008KS3L	3.7E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.3E+03	3.5E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
2261009KS3L	3.2E+07	8.1E+07	7.5E+07	2.0E+06	2.3E+08	1.2E+06	3.7E+05	5.5E+02	7.4E+00	1.8E+06	9.7E+05	0	P
2261010KS3L	2.5E+07	4.3E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.9E+04	2.0E+03	2.9E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2261011KS3L	2.1E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+05	3.1E+02	4.7E-01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2261012KS3L	3.3E+07	6.4E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.9E+03	4.4E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2261013KS3L	3.3E+07	6.7E+07	6.2E+07	1.7E+06	1.9E+08	9.6E+05	3.1E+05	4.6E+02	6.4E+00	1.6E+06	8.4E+05	0	P
2261014KS3L	2.7E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	6.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2261015KS3L	2.4E+07	7.7E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.3E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	0	P
2261016KS3L	3.7E+07	2.3E+06	2.2E+06	5.6E+04	6.5E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
2261017KS3L	3.5E+07	3.3E+06	3.1E+06	8.0E+04	9.2E+06	2.2E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2261018KS3L	3.4E+07	4.6E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2261019KS3L	2.1E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2261020KS3L	3.5E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.2E+03	8.2E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P
2261021KS3L	3.5E+07	9.7E+05	8.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.4E+03	6.6E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P
2261022KS3L	3.4E+07	3.5E+05	3.3E+05	8.6E+03	9.8E+05	6.8E+04	1.6E+02	2.4E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2261023KS3L	3.3E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2261024KS3L	3.8E+07	5.6E+06	5.1E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.5E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P
2261025KS3L	3.8E+07	2.6E+07	2.4E+07	6.2E+05	7.1E+07	5.6E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.7E+00	8.9E+05	4.9E+05	0	P
2261026KS3L	2.4E+07	4.4E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2261027KS3L	2.1E+07	6.4E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2261028KS3L	3.9E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04	0	P
2261029KS3L	3.9E+07	1.7E+06	1.5E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.6E+05	7.3E+03	1.1E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2261030KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261031KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2261032KS3L	4.0E+07	2.0E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.5E+05	8.7E+03	1.4E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2261033KS3L	3.5E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2261034KS3L	3.0E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.5E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2261035KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261036KS3L	3.6E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.5E+03	2.9E+05	7.0E+04	4.7E+02	7.0E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2261037KS3L	3.6E+07	6.0E+06	5.6E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.0E+05	2.7E+04	4.1E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P
2261038KS3L	3.3E+07	8.1E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	0	P
2261039KS3L	2.4E+07	7.1E+04	6.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2261040KS3L	3.7E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2261001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2261003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2261005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2261008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2261009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2261010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2261011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2261014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2261015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2261016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2261017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2261018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2261022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2261025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	13/03/31	P	B	
2261026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2261030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2261032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2261033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2261034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2261038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-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・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2261041KS3L	L	409	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2261042KS3L	L	479	1.4E+07	3.0E+04	2.7E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E-01	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2261043KS3L	L	617	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2261044KS3L	L	391	1.4E+07	2.5E+04	2.8E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2261045KS3L	L	408	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2261046KS3L	L	474	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04
2261047KS3L	L	593	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03
2261048KS3L	L	370	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2261049KS3L	L	507	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2261050KS3L	L	569	1.4E+07	3.6E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2261051KS3L	L	680	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2261052KS3L	L	486	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	6.8E-02	1.7E+04	8.9E+03
2261053KS3L	L	486	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2261054KS3L	L	558	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261055KS3L	L	584	1.4E+07	4.1E+04	3.8E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04
2261056KS3L	L	481	1.4E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2261057KS3L	L	411	1.4E+07	9.1E+05	8.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.6E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04
2261058KS3L	L	516	1.4E+07	3.2E+04	3.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2261059KS3L	L	641	1.4E+07	8.5E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04
2261060KS3L	L	395	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2261061KS3L	L	400	1.4E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.5E+06	8.4E+04	5.6E+03	8.4E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
2261062KS3L	L	514	1.4E+07	3.2E+04	2.9E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2261063KS3L	L	529	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.9E+05	4.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04
2261064KS3L	L	393	1.4E+07	7.5E+05	6.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2261065KS3L	L	516	1.4E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.3E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04
2261066KS3L	L	553	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261067KS3L	L	582	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2261068KS3L	L	388	1.4E+07	3.9E+05	3.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	4.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04
2261069KS3L	L	400	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.4E+03	7.4E+05	3.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
2261070KS3L	L	540	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.2E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
2261071KS3L	L	565	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261072KS3L	L	369	1.4E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2261073KS3L	L	390	1.4E+07	3.7E+06	3.4E+06	8.9E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05
2261074KS3L	L	395	1.4E+07	4.6E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	4.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
2261075KS3L	L	649	1.4E+07	4.2E+04	3.9E+04	1.2E+03	1.2E+05	2.8E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2261076KS3L	L	388	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04
2261077KS3L	L	389	1.4E+07	5.1E+06	4.7E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.6E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
2261078KS3L	L	391	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.9E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
2261079KS3L	L	395	1.4E+07	9.1E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.9E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2261080KS3L	L	387	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.2E+03	8.3E+05	3.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+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)											放射線 廃棄物の 表示標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2261041KS3L	3.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261042KS3L	2.9E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261043KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2261044KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2261045KS3L	3.4E+07	7.4E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04	0	P
2261046KS3L	2.9E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261047KS3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.9E+04	6.0E+04	1.6E+04	0	P
2261048KS3L	3.8E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2261049KS3L	2.8E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261050KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261051KS3L	2.1E+07	6.5E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2261052KS3L	2.9E+07	9.1E+04	8.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P
2261053KS3L	2.9E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261054KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261055KS3L	2.4E+07	7.0E+04	6.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2261056KS3L	2.9E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261057KS3L	3.4E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.9E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2261058KS3L	2.9E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261059KS3L	2.2E+07	4.2E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.7E+05	9.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2261060KS3L	3.5E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2261061KS3L	3.5E+07	3.1E+06	2.9E+06	7.5E+04	8.6E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2261062KS3L	2.7E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261063KS3L	2.6E+07	6.0E+05	5.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2261064KS3L	3.5E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.7E+04	5.3E+06	1.6E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2261065KS3L	2.7E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.8E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2261066KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261067KS3L	2.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261068KS3L	3.6E+07	1.0E+06	9.3E+05	2.5E+04	2.8E+06	4.3E+05	4.5E+03	6.9E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2261069KS3L	3.5E+07	6.6E+05	6.1E+05	1.6E+04	1.9E+06	8.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2261070KS3L	2.6E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.7E+05	4.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	0	P
2261071KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261072KS3L	3.8E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2261073KS3L	3.6E+07	9.3E+06	8.6E+06	2.3E+05	2.7E+07	3.6E+05	4.2E+04	6.4E+01	2.4E+00	5.7E+05	3.1E+05	0	P
2261074KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.1E+05	5.3E+03	8.0E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2261075KS3L	2.6E+07	6.4E+04	5.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2261076KS3L	3.2E+07	6.0E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2261077KS3L	3.6E+07	1.3E+07	1.2E+07	3.2E+05	3.7E+07	4.2E+05	5.8E+04	8.1E+01	2.8E+00	6.7E+05	3.6E+05	0	P
2261078KS3L	3.6E+07	8.1E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.7E+03	5.6E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
2261079KS3L	3.5E+07	2.3E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.5E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P
2261080KS3L	3.6E+07	7.6E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.3E+04	3.5E+03	5.2E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	上部 空隙値 (cm)	圧出 表示						
2261041KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261042KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261043KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261044KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261045KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261046KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261047KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261048KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261049KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261050KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261051KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261052KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261053KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261054KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261055KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261056KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261057KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2261058KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261059KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261060KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261061KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2261062KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261063KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261064KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N
2261065KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261066KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261067KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261068KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2261069KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261070KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261071KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261072KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261073KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2261074KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261075KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261076KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261077KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N
2261078KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	7.8E-03	P	13/03/31	P	N
2261079KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261080KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	4.0E-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核種ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261081KS3L	L	402	1.4E+07	9.6E+04	8.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2261082KS3L	L	480	1.4E+07	3.0E+04	2.7E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2261083KS3L	L	496	1.4E+07	3.1E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2261084KS3L	L	393	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	7.2E+03	7.2E+03	1.8E+02	2.7E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
2261085KS3L	L	401	1.4E+07	7.0E+05	6.4E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.9E+04	5.9E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04
2261086KS3L	L	416	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.3E+04	2.3E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2261087KS3L	L	494	1.4E+07	3.1E+04	2.8E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2261088KS3L	L	318	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	6.4E+03	6.4E+03	1.2E+02	1.8E-01	4.2E-02	1.1E+04	5.6E+03
2261089KS3L	L	409	1.4E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2261090KS3L	L	567	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2261091KS3L	L	617	1.4E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.7E+04	2.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2261092KS3L	L	397	1.4E+07	2.2E+05	2.0E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.4E+04	3.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2261093KS3L	L	399	1.4E+07	7.1E+05	6.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.4E+04	5.4E+04	3.2E+03	4.6E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
2261094KS3L	L	537	1.4E+07	5.2E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.2E+04	6.2E+04	1.6E+03	3.8E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04
2261095KS3L	L	559	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261096KS3L	L	395	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	2.9E+04	2.9E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2261097KS3L	L	401	1.4E+07	5.0E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.8E+04	4.8E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04
2261098KS3L	L	607	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2261099KS3L	L	671	1.4E+07	9.9E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.7E+04	6.7E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2261100KS3L	L	372	1.4E+07	9.9E+05	9.1E+05	2.4E+04	2.8E+06	4.5E+03	4.5E+03	4.5E+03	6.8E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04
2261101KS3L	L	380	1.4E+07	8.7E+05	8.0E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.9E+04	5.9E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04
2261102KS3L	L	420	1.4E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2261103KS3L	L	655	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	7.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2261104KS3L	L	370	1.4E+07	8.1E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.4E+04	6.4E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2261105KS3L	L	432	1.4E+07	5.8E+05	5.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.3E+04	5.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2261106KS3L	L	563	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261107KS3L	L	590	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2261108KS3L	L	407	1.4E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.3E+04	3.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2261109KS3L	L	426	1.4E+07	2.1E+07	2.0E+07	5.1E+05	5.9E+07	3.4E+05	3.4E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05
2261110KS3L	L	543	1.4E+07	7.6E+04	7.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.2E+04	5.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04
2261111KS3L	L	590	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2261112KS3L	L	397	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2261113KS3L	L	541	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2261114KS3L	L	565	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2261115KS3L	L	627	1.4E+07	4.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	3.0E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2261116KS3L	L	474	1.4E+07	8.1E+05	7.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.8E+04	6.8E+04	3.7E+03	5.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2261117KS3L	L	436	1.4E+07	3.1E+04	2.9E+04	7.6E+02	8.7E+04	9.7E+03	9.7E+03	1.4E+02	2.2E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03
2261118KS3L	L	551	1.4E+07	7.3E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04
2261119KS3L	L	566	1.4E+07	3.5E+04	3.3E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2261120KS3L	L	391	1.4E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.6E+03	1.6E+03	1.2E+02	1.7E-01	4.1E-02	9.9E+03	5.4E+03

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		
2261081KS3L	3.5E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.9E+03	6.7E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P
2261082KS3L	2.9E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261083KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261084KS3L	3.5E+07	9.8E+04	9.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2261085KS3L	3.5E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.5E+05	7.8E+03	1.2E+01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2261086KS3L	3.4E+07	3.0E+05	2.7E+05	7.2E+03	8.2E+05	5.4E+04	1.4E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P
2261087KS3L	2.8E+07	6.1E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2261088KS3L	4.4E+07	7.9E+04	7.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2261089KS3L	3.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	0	P
2261090KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261091KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2261092KS3L	3.5E+07	5.4E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	8.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2261093KS3L	3.5E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.4E+05	8.0E+03	1.3E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2261094KS3L	2.6E+07	9.7E+05	9.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.4E+03	6.6E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2261095KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261096KS3L	3.5E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.2E+04	2.2E+03	3.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P
2261097KS3L	3.5E+07	1.3E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.6E+03	8.4E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2261098KS3L	2.3E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2261099KS3L	2.1E+07	5.7E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.0E+05	6.6E+02	1.0E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P
2261100KS3L	3.7E+07	2.7E+06	2.5E+06	6.5E+04	7.5E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.9E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2261101KS3L	3.7E+07	2.3E+06	2.1E+06	5.6E+04	6.4E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2261102KS3L	3.3E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261103KS3L	2.1E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.2E+05	7.8E+02	1.2E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2261104KS3L	3.8E+07	2.2E+06	2.1E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.8E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2261105KS3L	3.2E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.1E+03	9.2E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2261106KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261107KS3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261108KS3L	3.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P
2261109KS3L	3.3E+07	4.9E+07	4.5E+07	1.2E+06	1.4E+08	7.8E+05	2.2E+05	3.4E+02	5.2E+00	1.3E+06	6.8E+05	0	P
2261110KS3L	2.6E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	9.4E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P
2261111KS3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261112KS3L	3.5E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2261113KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2261114KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261115KS3L	2.1E+07	6.5E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2261116KS3L	3.3E+07	1.9E+06	1.8E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.6E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2261117KS3L	3.2E+07	7.2E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2261118KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	9.0E+04	6.0E+02	9.1E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2261119KS3L	2.5E+07	6.2E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2261120KS3L	3.6E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2261081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B
2261082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2261086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2261090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	13/03/31	P	N
2261094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2261098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2261101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2261106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2261109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	13/03/31	P	N
2261110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2261111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2261113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2261114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	13/03/31	P	N
2261117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2261119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2261120KS3L	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二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射核種ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261121KS3L	L	526	1.4E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2261122KS3L	L	544	1.4E+07	5.8E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.0E+04	1.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03
2261123KS3L	L	598	1.4E+07	4.3E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2261124KS3L	L	429	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.4E+04	3.4E+04	6.1E+02	9.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2261125KS3L	L	454	1.4E+07	7.4E+04	6.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+04	1.8E+04	3.6E+02	5.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2261126KS3L	L	530	1.4E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.1E+04	4.7E+06	9.8E+04	9.8E+04	7.4E+02	1.2E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2261127KS3L	L	582	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	9.7E+03	9.7E+03	1.7E+02	2.5E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.5E+03
2261128KS3L	L	408	1.4E+07	8.7E+05	8.1E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.6E+04	5.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04
2261129KS3L	L	532	1.4E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.6E+03	7.6E+05	5.1E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.4E+04
2261130KS3L	L	558	1.4E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.0E+04	5.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04
2261131KS3L	L	574	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.5E+05	4.1E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04
2261132KS3L	L	407	1.4E+07	8.1E+04	7.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+04	1.8E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2261133KS3L	L	416	1.4E+07	6.0E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04
2261134KS3L	L	551	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.4E+04	5.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04
2261135KS3L	L	571	1.4E+07	7.6E+05	7.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.5E+04	7.5E+04	3.4E+03	5.2E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04
2261136KS3L	L	355	1.4E+07	4.9E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
2261137KS3L	L	614	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2261138KS3L	L	617	1.5E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2261139KS3L	L	724	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2261140KS3L	L	544	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261141KS3L	L	579	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	5.9E+02	7.0E+04	2.5E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.0E+04
2261142KS3L	L	616	1.5E+07	3.4E+05	4.6E+05	8.1E+03	9.5E+05	8.4E+04	8.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.8E+04
2261143KS3L	L	675	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.5E+04	3.0E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2261144KS3L	L	397	1.5E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	7.4E-02	2.0E+04	9.8E+03
2261145KS3L	L	395	1.5E+07	2.2E+05	3.0E+05	5.3E+03	6.2E+05	4.4E+04	4.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	7.0E+04	3.5E+04
2261146KS3L	L	570	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261147KS3L	L	739	1.5E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2261148KS3L	L	388	1.5E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.2E-02	2.2E+04	1.1E+04
2261149KS3L	L	390	1.5E+07	2.1E+05	2.8E+05	5.0E+03	5.9E+05	3.5E+04	3.5E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04
2261150KS3L	L	409	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.1E+04	2.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2261151KS3L	L	592	1.5E+07	4.7E+06	6.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	3.4E+05	3.4E+05	2.2E+04	3.2E+01	2.1E+00	5.4E+05	2.8E+05
2261152KS3L	L	385	1.5E+07	9.1E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+04	2.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261153KS3L	L	547	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261154KS3L	L	593	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.6E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261155KS3L	L	631	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04
2261156KS3L	L	387	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E+01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2261157KS3L	L	410	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.2E+02	5.0E+04	1.8E+04	1.8E+04	7.8E+01	1.2E+01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2261158KS3L	L	592	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261159KS3L	L	608	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04
2261160KS3L	L	379	1.5E+07	5.8E+05	8.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.6E+04	5.6E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.4E-01	8.9E+04	4.5E+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		
2261121K3S3L	2.7E+07	7.1E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.9E+01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2261122K3S3L	2.6E+07	1.1E+05	9.8E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	0	P
2261123K3S3L	2.3E+07	7.1E+04	6.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	0	P
2261124K3S3L	3.3E+07	3.2E+05	2.9E+05	8.3E+03	8.0E+05	5.6E+04	7.4E+02	1.2E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	0	P
2261125K3S3L	3.1E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.9E+04	1.4E+02	2.2E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P
2261126K3S3L	2.6E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.7E+04	8.9E+06	1.9E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2261127K3S3L	2.4E+07	6.3E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P
2261128K3S3L	3.4E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.4E+05	9.6E+03	1.5E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2261129K3S3L	2.6E+07	5.1E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P
2261130K3S3L	2.5E+07	9.1E+05	8.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	8.8E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2261131K3S3L	2.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	9.9E+03	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2261132K3S3L	3.4E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	4.3E+04	9.0E+02	1.4E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2261133K3S3L	3.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.0E+05	9.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2261134K3S3L	2.5E+07	7.6E+05	7.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.8E+04	3.5E+03	5.2E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
2261135K3S3L	2.5E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.7E+06	1.4E+05	6.0E+03	9.0E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2261136K3S3L	3.9E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.3E+02	9.5E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	0	P
2261137K3S3L	2.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261138K3S3L	2.4E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2261139K3S3L	2.1E+07	4.5E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	0	P
2261140K3S3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261141K3S3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261142K3S3L	2.4E+07	5.4E+05	7.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.5E+03	3.7E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P
2261143K3S3L	2.2E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.1E+04	3.6E+04	0	P
2261144K3S3L	3.7E+07	9.1E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	0	P
2261145K3S3L	3.7E+07	5.5E+05	7.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	6.7E-01	1.8E+05	8.9E+04	0	P
2261146K3S3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261147K3S3L	2.0E+07	4.6E+04	6.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.4E+04	3.7E+04	0	P
2261148K3S3L	3.8E+07	8.1E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	3.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	0	P
2261149K3S3L	3.8E+07	5.3E+05	7.2E+05	1.3E+04	1.6E+06	8.9E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.5E-01	1.5E+05	7.2E+04	0	P
2261150K3S3L	3.6E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2261151K3S3L	2.5E+07	8.0E+06	1.1E+07	2.0E+05	2.3E+07	5.7E+05	3.6E+04	5.5E+01	3.5E+00	9.2E+05	4.7E+05	0	P
2261152K3S3L	3.8E+07	2.4E+05	3.3E+05	5.8E+03	6.8E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.1E-01	8.1E+04	4.1E+04	0	P
2261153K3S3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261154K3S3L	2.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261155K3S3L	2.4E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261156K3S3L	3.8E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261157K3S3L	3.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261158K3S3L	2.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261159K3S3L	2.4E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261160K3S3L	3.9E+07	1.6E+06	2.1E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.5E+05	6.9E+03	1.1E+01	9.0E-01	2.4E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2261121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2261122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2261123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2261124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2261126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2261127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2261129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	13/03/31	P	B	
2261130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2261131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2261132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2261135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2261136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2261137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	14/03/31	P	N	
2261146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	14/03/31	P	N	
2261152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	14/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物施設規則第八條第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・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性情質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261161KS3L	L	562	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261162KS3L	L	634	1.5E+07	2.8E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2261163KS3L	L	683	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	
2261164KS3L	L	542	1.5E+07	2.8E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261165KS3L	L	545	1.5E+07	2.3E+04	3.8E+05	6.7E+02	7.8E+05	5.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.2E-01	8.3E+04	4.2E+04	
2261166KS3L	L	631	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04	
2261167KS3L	L	637	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2261168KS3L	L	428	1.5E+07	4.1E+05	5.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.2E-01	8.4E+04	4.3E+04	
2261169KS3L	L	392	1.5E+07	2.0E+04	2.8E+04	4.9E+02	5.7E+04	7.2E+03	9.0E+01	1.4E-01	4.4E-02	1.2E+04	5.9E+03	
2261170KS3L	L	413	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04	
2261171KS3L	L	713	1.5E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04	
2261172KS3L	L	388	1.5E+07	7.1E+04	9.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261173KS3L	L	388	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261174KS3L	L	399	1.5E+07	2.2E+04	2.9E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.9E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261175KS3L	L	600	1.5E+07	1.6E+05	2.2E+05	3.8E+03	4.5E+05	3.8E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2261176KS3L	L	370	1.5E+07	1.5E+04	2.0E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.8E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2261177KS3L	L	564	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261178KS3L	L	604	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04	
2261179KS3L	L	698	1.5E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2261180KS3L	L	387	1.5E+07	1.2E+05	1.7E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	
2261181KS3L	L	508	1.5E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2261182KS3L	L	573	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261183KS3L	L	617	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261184KS3L	L	386	1.5E+07	1.5E+04	2.1E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.4E+04	6.7E+01	1.1E-01	8.2E-02	2.2E+04	1.1E+04	
2261185KS3L	L	550	1.5E+07	2.3E+04	3.2E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261186KS3L	L	623	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261187KS3L	L	686	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	
2261188KS3L	L	408	1.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.3E+04	5.2E+02	7.8E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2261189KS3L	L	421	1.5E+07	2.9E+04	3.9E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04	
2261190KS3L	L	577	1.5E+07	5.3E+05	7.2E+05	1.3E+04	1.6E+06	6.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	
2261191KS3L	L	630	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	2.0E+04	9.8E+03	
2261192KS3L	L	388	1.5E+07	5.7E+04	7.8E+04	1.4E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261193KS3L	L	504	1.5E+07	7.3E+04	1.0E+05	1.8E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.5E-01	4.0E+04	2.0E+04	
2261194KS3L	L	624	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261195KS3L	L	761	1.5E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2261196KS3L	L	392	1.5E+07	1.5E+06	2.0E+06	3.5E+04	4.1E+06	9.7E+04	6.5E+03	9.8E+00	6.0E-01	1.6E+05	7.9E+04	
2261197KS3L	L	422	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04	
2261198KS3L	L	563	1.5E+07	9.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04	
2261199KS3L	L	628	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04	
2261200KS3L	L	391	1.5E+07	9.1E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+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		
2261161KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261162KS3L	2. 3E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261163KS3L	2. 2E+07	4. 4E+04	6. 0E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 5E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 6E+04	0	P
2261164KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P
2261165KS3L	2. 7E+07	5. 0E+05	6. 9E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	9. 5E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	5. 8E-01	1. 6E+05	7. 7E+04	0	P
2261166KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261167KS3L	2. 3E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P
2261168KS3L	3. 4E+07	9. 6E+05	1. 4E+06	2. 4E+04	2. 8E+06	1. 3E+05	4. 3E+03	6. 6E+00	7. 5E-01	2. 0E+05	9. 9E+04	0	P
2261169KS3L	3. 8E+07	5. 1E+04	7. 0E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 3E+02	3. 5E+01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 5E+04	0	P
2261170KS3L	3. 6E+07	8. 0E+04	1. 1E+05	2. 0E+03	2. 3E+05	7. 2E+04	3. 6E+02	5. 5E+01	4. 4E-01	1. 2E+05	5. 8E+04	0	P
2261171KS3L	2. 1E+07	4. 5E+04	6. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 5E+04	2. 1E+02	3. 1E+01	2. 8E-01	7. 2E+04	3. 7E+04	0	P
2261172KS3L	3. 8E+07	1. 9E+05	2. 5E+05	4. 5E+03	5. 2E+05	6. 2E+04	1. 3E+02	1. 3E+00	3. 8E-01	9. 9E+04	5. 0E+04	0	P
2261173KS3L	3. 8E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261174KS3L	3. 7E+07	5. 3E+04	7. 3E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 8E+04	2. 4E+02	3. 6E+01	3. 0E-01	7. 6E+04	3. 9E+04	0	P
2261175KS3L	2. 5E+07	2. 6E+05	3. 6E+05	6. 4E+03	7. 5E+05	6. 3E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	3. 9E-01	1. 1E+05	5. 2E+04	0	P
2261176KS3L	4. 0E+07	3. 9E+04	5. 3E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	3. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2261177KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2261178KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261179KS3L	2. 1E+07	4. 8E+04	6. 6E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	4. 9E+04	2. 2E+02	3. 3E+01	3. 0E-01	7. 8E+04	4. 0E+04	0	P
2261180KS3L	3. 8E+07	3. 1E+05	4. 3E+05	7. 6E+03	8. 9E+05	5. 7E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	3. 5E-01	9. 2E+04	4. 7E+04	0	P
2261181KS3L	2. 9E+07	6. 8E+04	9. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	6. 8E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2261182KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261183KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261184KS3L	3. 8E+07	3. 9E+04	5. 3E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	3. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04	0	P
2261185KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P
2261186KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261187KS3L	2. 2E+07	4. 4E+04	6. 0E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 5E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 8E-01	7. 1E+04	3. 6E+04	0	P
2261188KS3L	3. 6E+07	2. 8E+05	3. 8E+05	6. 8E+03	8. 0E+05	8. 0E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	4. 9E-01	1. 3E+05	6. 5E+04	0	P
2261189KS3L	3. 5E+07	6. 8E+04	9. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	6. 9E+04	3. 1E+02	4. 7E+01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2261190KS3L	2. 6E+07	9. 2E+05	1. 3E+06	2. 3E+04	2. 7E+06	1. 2E+05	4. 2E+03	6. 3E+00	7. 3E-01	1. 9E+05	9. 6E+04	0	P
2261191KS3L	2. 4E+07	4. 7E+04	6. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 9E+04	2. 2E+02	3. 2E+01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P
2261192KS3L	3. 8E+07	1. 5E+05	2. 1E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	5. 0E+04	6. 6E+02	1. 0E+00	3. 1E-01	8. 0E+04	4. 1E+04	0	P
2261193KS3L	2. 9E+07	1. 5E+05	2. 0E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	4. 9E+04	6. 6E+02	9. 9E-01	3. 0E-01	7. 8E+04	4. 0E+04	0	P
2261194KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261195KS3L	2. 0E+07	4. 6E+04	6. 3E+04	1. 1E+03	1. 4E+05	4. 7E+04	2. 1E+02	3. 2E+01	2. 9E-01	7. 5E+04	3. 8E+04	0	P
2261196KS3L	3. 8E+07	3. 7E+06	5. 0E+06	8. 9E+04	1. 1E+07	2. 5E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 6E+00	4. 0E+05	2. 0E+05	0	P
2261197KS3L	3. 5E+07	7. 8E+04	1. 1E+05	1. 9E+03	2. 3E+05	7. 0E+04	3. 5E+02	5. 3E+01	4. 3E-01	1. 2E+05	5. 7E+04	0	P
2261198KS3L	2. 6E+07	1. 6E+05	2. 2E+05	3. 9E+03	4. 6E+05	4. 6E+04	7. 2E+02	1. 1E+00	2. 9E-01	7. 4E+04	3. 8E+04	0	P
2261199KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261200KS3L	3. 8E+07	2. 4E+05	3. 2E+05	5. 7E+03	6. 7E+05	5. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	3. 2E-01	8. 4E+04	4. 3E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2261161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	14/03/31	P	N	
2261166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N	
2261167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2261169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	B	
2261177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2261184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	B	
2261185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	14/03/31	P	N	
2261191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	14/03/31	P	N	
2261197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	14/03/31	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・理設事業所廃棄物理設施設
 保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261201KS3L	L	400	1.5E+07	1.5E+05	2.0E+05	3.5E+03	4.2E+05	3.8E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2261202KS3L	L	449	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2261203KS3L	L	577	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261204KS3L	L	383	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.8E+04	8.0E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2261205KS3L	L	391	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261206KS3L	L	446	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2261207KS3L	L	572	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261208KS3L	L	353	1.5E+07	1.4E+04	1.9E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03	
2261209KS3L	L	568	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261210KS3L	L	576	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261211KS3L	L	611	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2261212KS3L	L	430	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.2E+04	1.9E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2261213KS3L	L	527	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261214KS3L	L	569	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04	
2261215KS3L	L	576	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.7E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.4E-02	2.0E+04	9.8E+03	
2261216KS3L	L	401	1.5E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	7.2E-02	1.9E+04	9.6E+03	
2261217KS3L	L	565	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261218KS3L	L	589	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2261219KS3L	L	638	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2261220KS3L	L	552	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	
2261221KS3L	L	558	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	
2261222KS3L	L	572	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261223KS3L	L	625	1.5E+07	4.7E+04	6.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.2E-01	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03	
2261224KS3L	L	433	1.5E+07	1.4E+05	1.9E+05	3.3E+03	3.9E+05	3.5E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2261225KS3L	L	529	1.5E+07	5.5E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.5E-02	2.3E+04	1.2E+04	
2261226KS3L	L	561	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261227KS3L	L	601	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261228KS3L	L	421	1.5E+07	3.1E+05	4.2E+05	7.5E+03	8.8E+05	4.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	
2261229KS3L	L	499	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	
2261230KS3L	L	539	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2261231KS3L	L	593	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261232KS3L	L	412	1.5E+07	5.1E+04	7.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
2261233KS3L	L	412	1.5E+07	4.9E+04	6.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261234KS3L	L	423	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04	
2261235KS3L	L	435	1.5E+07	4.5E+05	6.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.8E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04	
2261236KS3L	L	387	1.5E+07	1.0E+05	1.4E+05	2.5E+03	2.9E+04	2.5E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2261237KS3L	L	387	1.5E+07	2.1E+06	2.9E+06	5.1E+04	6.0E+06	1.4E+05	9.3E+03	1.5E+01	8.3E-01	2.2E+05	1.1E+05	
2261238KS3L	L	422	1.5E+07	3.1E+05	4.3E+05	7.6E+03	8.9E+05	4.8E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04	
2261239KS3L	L	424	1.5E+07	8.1E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.4E+06	8.3E+04	3.7E+03	5.5E+00	5.1E-01	1.4E+05	6.8E+04	
2261240KS3L	L	378	1.5E+07	3.2E+05	4.3E+05	7.7E+03	9.0E+05	5.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.3E-01	8.7E+04	4.4E+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			
2261201KS3L	3.7E+07	3.6E+05	4.9E+05	8.8E+03	1.1E+06	9.4E+04	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	5.8E-01	1.6E+05	7.7E+04	0	P
2261202KS3L	3.3E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261203KS3L	2.8E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261204KS3L	3.8E+07	4.7E+04	6.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261205KS3L	3.8E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261206KS3L	3.3E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261207KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261208KS3L	4.2E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.5E-01	5.4E+04	2.8E+04	0	P
2261209KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261210KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261211KS3L	2.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261212KS3L	3.4E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261213KS3L	2.8E+07	5.1E+04	6.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	3.2E-01	8.2E+04	4.2E+04	0	P
2261214KS3L	2.6E+07	5.7E+04	7.8E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.6E+02	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.2E+04	4.7E+04	0	P
2261215KS3L	2.6E+07	5.3E+04	7.2E+04	1.3E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.4E+02	2.4E+02	3.6E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2261216KS3L	3.7E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.7E+03	3.2E+05	3.0E+04	5.0E+02	5.0E+02	7.5E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
2261217KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261218KS3L	2.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261219KS3L	2.3E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261220KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261221KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261222KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261223KS3L	2.4E+07	7.5E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.4E+02	3.4E+02	5.2E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2261224KS3L	3.4E+07	3.2E+05	4.3E+05	7.6E+03	8.9E+05	8.1E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.2E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2261225KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.7E+04	4.7E+02	4.7E+02	7.1E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2261226KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261227KS3L	2.5E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261228KS3L	3.5E+07	7.3E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.1E+06	1.1E+05	3.3E+03	3.3E+03	5.0E+00	6.6E-01	1.8E+05	8.8E+04	0	P
2261229KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261230KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261231KS3L	2.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261232KS3L	3.6E+07	1.3E+05	1.7E+05	3.1E+03	3.6E+05	4.2E+04	5.6E+02	5.6E+02	8.5E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261233KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.9E+03	3.4E+05	4.7E+04	5.4E+02	5.4E+02	8.1E-01	2.9E-01	7.6E+04	3.9E+04	0	P
2261234KS3L	3.5E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	4.7E+02	4.7E+02	7.0E+00	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2261235KS3L	3.4E+07	1.1E+06	1.4E+06	2.5E+04	3.0E+06	1.4E+05	4.7E+03	4.7E+03	7.0E+00	6.8E-01	1.8E+05	8.9E+04	0	P
2261236KS3L	3.8E+07	2.6E+05	3.6E+05	6.3E+03	7.4E+05	6.5E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	1.0E+01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2261237KS3L	3.8E+07	7.3E+06	7.3E+06	1.3E+05	1.6E+07	3.5E+05	2.5E+04	2.5E+04	3.7E+01	2.2E+00	5.7E+05	2.9E+05	0	P
2261238KS3L	3.5E+07	7.4E+05	1.1E+06	1.8E+04	2.1E+06	1.2E+05	3.4E+03	3.4E+03	5.1E+00	7.0E-01	1.9E+05	9.3E+04	0	P
2261239KS3L	3.5E+07	1.9E+06	2.6E+06	4.7E+04	5.5E+06	2.0E+05	8.6E+03	8.6E+03	1.3E+01	1.2E+00	3.2E+05	1.6E+05	0	P
2261240KS3L	3.9E+07	8.3E+05	1.2E+06	2.1E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.8E+03	3.8E+03	5.7E+00	8.8E-01	2.3E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2261201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	14/03/31	P	N	
2261218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2261221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	14/03/31	P	N	
2261225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	14/03/31	P	B	
2261229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	14/03/31	P	N	
2261236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	14/03/31	P	N	
2261238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	14/03/31	P	N	
2261239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	14/03/31	P	B	
2261240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	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
2261241KS3L	L	419	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	8.5E+03	1.1E+02	1.6E-01	5.2E-02	1.4E+04	6.9E+03
2261242KS3L	L	441	1.5E+07	1.9E+04	2.5E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.5E+04
2261243KS3L	L	660	1.5E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261244KS3L	L	401	1.5E+07	5.3E+04	7.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261245KS3L	L	417	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.5E+04	7.4E+01	1.2E-01	9.1E-02	2.4E+04	1.2E+04
2261246KS3L	L	420	1.5E+07	7.1E+04	9.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04
2261247KS3L	L	518	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261248KS3L	L	385	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2261249KS3L	L	556	1.5E+07	4.8E+04	6.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04
2261250KS3L	L	597	1.5E+07	7.0E+04	9.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04
2261251KS3L	L	626	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.5E+04
2261252KS3L	L	532	1.5E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261253KS3L	L	556	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261254KS3L	L	586	1.5E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04
2261255KS3L	L	603	1.5E+07	1.7E+06	2.4E+06	4.2E+04	4.9E+06	1.4E+05	7.7E+03	1.2E+01	8.3E-01	2.2E+05	1.1E+05
2261256KS3L	L	399	1.5E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04
2261257KS3L	L	575	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04
2261258KS3L	L	597	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261259KS3L	L	685	1.5E+07	3.1E+04	4.1E+04	6.4E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2261260KS3L	L	544	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261261KS3L	L	545	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261262KS3L	L	575	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261263KS3L	L	603	1.5E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.6E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2261264KS3L	L	504	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04
2261265KS3L	L	414	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261266KS3L	L	429	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261267KS3L	L	561	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261268KS3L	L	401	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.4E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04
2261269KS3L	L	408	1.5E+07	4.1E+04	5.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.2E-02	2.4E+04	1.3E+04
2261270KS3L	L	428	1.5E+07	1.7E+04	2.4E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.6E+04	7.7E+01	1.2E-01	9.4E-02	2.5E+04	1.3E+04
2261271KS3L	L	495	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261272KS3L	L	392	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2261273KS3L	L	428	1.5E+07	9.4E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261274KS3L	L	491	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261275KS3L	L	521	1.5E+07	3.1E+05	4.3E+05	7.6E+03	8.9E+05	5.3E+04	1.4E+03	3.3E-01	3.3E-01	8.5E+04	4.3E+04
2261276KS3L	L	387	1.5E+07	1.5E+05	2.0E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.3E+04
2261277KS3L	L	420	1.5E+07	2.3E+05	3.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	3.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2261278KS3L	L	434	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.5E+04
2261279KS3L	L	509	1.5E+07	4.8E+04	6.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04
2261280KS3L	L	378	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04

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		
2261241K3SL	3.5E+07	5.6E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
2261242K3SL	3.3E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261243K3SL	2.3E+07	1.7E+05	2.3E+05	4.0E+03	4.7E+05	4.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261244K3SL	3.7E+07	1.4E+05	1.8E+05	3.2E+03	3.8E+05	5.5E+04	5.9E+02	8.9E-01	3.4E-01	8.7E+04	4.4E+04	0	P
2261245K3SL	3.5E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	0	P
2261246K3SL	3.5E+07	1.7E+05	2.3E+05	4.1E+03	4.8E+05	5.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	3.1E-01	8.1E+04	4.1E+04	0	P
2261247K3SL	2.9E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261248K3SL	3.8E+07	7.1E+04	9.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	P
2261249K3SL	2.7E+07	8.6E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.5E+05	8.7E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2261250K3SL	2.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.9E+03	3.4E+05	4.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261251K3SL	2.4E+07	4.9E+04	6.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	3.0E-01	7.9E+04	4.0E+04	0	P
2261252K3SL	2.8E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.9E+03	3.2E+05	3.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.1E+04	0	P
2261253K3SL	2.7E+07	4.8E+04	6.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.6E+04	3.9E+04	0	P
2261254K3SL	2.5E+07	7.1E+04	9.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	P
2261255K3SL	2.5E+07	2.9E+06	3.9E+06	6.9E+04	8.1E+06	2.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
2261256K3SL	3.7E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.7E+03	3.2E+05	1.1E+05	4.9E+02	7.5E-01	6.7E-01	1.8E+05	8.9E+04	0	P
2261257K3SL	2.6E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261258K3SL	2.5E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261259K3SL	2.2E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.6E+04	0	P
2261260K3SL	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261261K3SL	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261262K3SL	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261263K3SL	2.5E+07	5.2E+04	7.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.2E-01	8.4E+04	4.3E+04	0	P
2261264K3SL	2.9E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261265K3SL	3.6E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.3E+04	4.7E+04	0	P
2261266K3SL	3.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.4E-01	8.7E+04	4.4E+04	0	P
2261267K3SL	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261268K3SL	3.7E+07	5.5E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.4E-01	8.9E+04	4.5E+04	0	P
2261269K3SL	3.6E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.5E+03	2.9E+05	3.7E+04	4.6E+02	6.9E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	0	P
2261270K3SL	3.4E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	0	P
2261271K3SL	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261272K3SL	3.8E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261273K3SL	3.4E+07	2.2E+05	3.0E+05	5.4E+03	6.3E+05	5.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.3E-01	8.7E+04	4.4E+04	0	P
2261274K3SL	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261275K3SL	2.8E+07	6.0E+05	8.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+05	4.1E+03	4.1E+00	6.2E-01	1.7E+05	8.2E+04	0	P
2261276K3SL	3.8E+07	3.7E+05	5.1E+05	9.0E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2261277K3SL	3.5E+07	5.4E+05	7.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.0E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.3E+04	0	P
2261278K3SL	3.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261279K3SL	2.9E+07	9.4E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	0	P
2261280K3SL	3.9E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.1E+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 ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	下部空隙値 (cm)						
2261241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	14/03/31	P	N
2261256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	B
2261267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2261281KS3L	L	438	1.5E+07	3.0E+05	4.1E+05	7.3E+03	8.5E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.1E-01	8.0E+04	4.1E+04
2261282KS3L	L	504	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04
2261283KS3L	L	529	1.5E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2261284KS3L	L	368	1.5E+07	1.6E+05	2.2E+05	3.8E+03	4.5E+05	2.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261285KS3L	L	369	1.5E+07	1.6E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.6E+04	7.2E+01	1.1E-01	9.8E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261286KS3L	L	476	1.5E+07	2.0E+04	2.7E+04	4.8E+02	5.7E+04	2.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2261287KS3L	L	514	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261288KS3L	L	365	1.5E+07	1.6E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.6E+04	7.1E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261289KS3L	L	409	1.5E+07	4.4E+05	6.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04
2261290KS3L	L	491	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261291KS3L	L	551	1.5E+07	2.3E+04	3.2E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261292KS3L	L	384	1.5E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.9E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2261293KS3L	L	392	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.9E+04	9.7E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261294KS3L	L	447	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	8.5E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261295KS3L	L	497	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.5E+04
2261296KS3L	L	368	1.5E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04
2261297KS3L	L	387	1.5E+07	6.6E+05	9.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2261298KS3L	L	489	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261299KS3L	L	642	1.5E+07	6.9E+04	9.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.9E+04	7.1E+02	4.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2261300KS3L	L	362	1.5E+07	1.6E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.6E+04	7.1E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261301KS3L	L	369	1.5E+07	1.2E+06	1.7E+06	3.0E+04	3.5E+06	9.9E+04	5.4E+03	8.2E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04
2261302KS3L	L	404	1.5E+07	1.5E+05	2.0E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.0E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04
2261303KS3L	L	493	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04
2261304KS3L	L	360	1.5E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2261305KS3L	L	409	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261306KS3L	L	423	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.0E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.6E+04
2261307KS3L	L	710	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2261308KS3L	L	371	1.5E+07	1.6E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.6E+04	7.2E+01	1.1E-01	9.8E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261309KS3L	L	398	1.5E+07	2.6E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2261310KS3L	L	410	1.5E+07	1.7E+04	2.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.5E+04	7.3E+01	1.1E-01	8.9E-02	2.4E+04	1.2E+04
2261311KS3L	L	643	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261312KS3L	L	367	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2261313KS3L	L	379	1.5E+07	2.9E+04	3.9E+04	6.9E+02	8.1E+04	9.5E+03	1.3E+02	2.0E-01	5.9E-02	1.6E+04	7.7E+03
2261314KS3L	L	590	1.5E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04
2261315KS3L	L	679	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.5E+04	3.0E+04	1.4E+02	1.7E-01	1.5E-01	4.8E+04	2.5E+04
2261316KS3L	L	367	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261317KS3L	L	371	1.5E+07	5.7E+05	7.7E+05	1.4E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04
2261318KS3L	L	557	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04
2261319KS3L	L	592	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261320KS3L	L	352	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.4E-02	2.0E+04	9.8E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2261281KS3L	3.4E+07	6.8E+05	9.3E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.2E+05	3.1E+03	4.7E+00	7.0E-01	1.9E+05	9.2E+04	0	P
2261282KS3L	2.9E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261283KS3L	2.8E+07	6.4E+04	8.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2261284KS3L	4.0E+07	4.3E+05	5.8E+04	1.1E+04	1.3E+06	7.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.7E-01	1.3E+05	6.2E+04	0	P
2261285KS3L	4.0E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.5E+04	0	P
2261286KS3L	3.1E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261287KS3L	2.9E+07	4.5E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	0	P
2261288KS3L	4.0E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261289KS3L	3.6E+07	1.1E+06	1.5E+06	2.6E+04	3.1E+06	1.5E+05	4.8E+03	7.3E+00	9.1E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P
2261290KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261291KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261292KS3L	3.8E+07	2.8E+05	3.8E+05	6.7E+03	7.9E+05	7.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.7E-01	1.3E+05	6.1E+04	0	P
2261293KS3L	3.8E+07	4.8E+04	6.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.8E+04	3.9E+04	0	P
2261294KS3L	3.3E+07	4.8E+04	6.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.8E+04	4.0E+04	0	P
2261295KS3L	3.0E+07	6.2E+04	8.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	1.0E+05	5.1E+04	0	P
2261296KS3L	4.0E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.9E+03	3.4E+05	4.7E+04	5.3E+02	7.9E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261297KS3L	3.8E+07	1.7E+06	2.4E+06	4.2E+04	4.9E+06	1.7E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.4E+05	0	P
2261298KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261299KS3L	2.3E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.6E+03	3.1E+05	4.2E+04	8.8E+02	7.3E-01	6.6E-01	1.8E+05	8.7E+04	0	P
2261300KS3L	4.1E+07	4.4E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261301KS3L	4.0E+07	3.3E+06	4.5E+06	7.9E+04	9.3E+06	2.7E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.2E+05	0	P
2261302KS3L	3.6E+07	3.6E+05	4.9E+05	8.8E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2261303KS3L	3.0E+07	4.5E+04	6.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.2E+04	3.7E+04	0	P
2261304KS3L	4.1E+07	9.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	9.0E+04	4.1E+02	6.1E-01	5.6E-01	1.5E+05	7.3E+04	0	P
2261305KS3L	3.6E+07	6.4E+04	8.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2261306KS3L	3.5E+07	5.2E+04	7.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261307KS3L	2.1E+07	4.6E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261308KS3L	4.0E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261309KS3L	3.7E+07	6.2E+04	8.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.9E-01	1.0E+05	5.1E+04	0	P
2261310KS3L	3.6E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	0	P
2261311KS3L	2.3E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.5E+04	0	P
2261312KS3L	4.0E+07	5.1E+04	6.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	3.2E-01	8.2E+04	4.2E+04	0	P
2261313KS3L	3.9E+07	7.5E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
2261314KS3L	2.5E+07	7.3E+04	9.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.3E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2261315KS3L	2.2E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.1E+04	3.6E+04	0	P
2261316KS3L	4.0E+07	6.6E+04	8.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2261317KS3L	4.0E+07	1.6E+06	2.1E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.8E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
2261318KS3L	2.7E+07	4.7E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261319KS3L	2.5E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261320KS3L	4.2E+07	9.2E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2261281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	B
2261282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	14/03/31	P	N
2261290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	14/03/31	P	N
2261302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	14/03/31	P	N
2261303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	14/03/31	P	N
2261315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	14/03/31	P	N
2261318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	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線物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261321KS3L	L	551	1.5E+07	2.3E+04	3.2E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261322KS3L	L	573	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261323KS3L	L	585	1.5E+07	9.3E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.7E+05	3.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2261324KS3L	L	357	1.5E+07	1.5E+05	2.0E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.6E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2261325KS3L	L	410	1.5E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.7E+03	3.2E+05	2.3E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261326KS3L	L	562	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261327KS3L	L	575	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261328KS3L	L	350	1.5E+07	7.9E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261329KS3L	L	386	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261330KS3L	L	586	1.5E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2261331KS3L	L	625	1.5E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04	
2261332KS3L	L	373	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2261333KS3L	L	377	1.5E+07	7.3E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2261334KS3L	L	574	1.5E+07	3.1E+04	4.1E+04	7.4E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	
2261335KS3L	L	604	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04	
2261336KS3L	L	362	1.5E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2261337KS3L	L	439	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261338KS3L	L	537	1.5E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	
2261339KS3L	L	572	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261340KS3L	L	369	1.5E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.1E-02	2.2E+04	1.1E+04	
2261341KS3L	L	381	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.3E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261342KS3L	L	520	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	
2261343KS3L	L	548	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261344KS3L	L	366	1.5E+07	2.0E+04	2.7E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.8E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
2261345KS3L	L	407	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
2261346KS3L	L	552	1.5E+07	2.3E+04	3.2E+04	5.6E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261347KS3L	L	628	1.5E+07	4.5E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	
2261348KS3L	L	391	1.5E+07	2.0E+06	2.7E+06	4.8E+04	5.7E+06	1.3E+05	8.9E+03	1.4E+01	7.6E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2261349KS3L	L	393	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	
2261350KS3L	L	525	1.5E+07	7.0E+05	9.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.7E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04	
2261351KS3L	L	610	1.5E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	
2261352KS3L	L	390	1.5E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.6E-02	2.6E+04	1.3E+04	
2261353KS3L	L	433	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	9.9E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03	
2261354KS3L	L	443	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2261355KS3L	L	654	1.5E+07	1.3E+05	1.8E+05	3.2E+03	3.7E+05	4.1E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	
2261356KS3L	L	387	1.5E+07	1.2E+06	1.6E+06	2.8E+04	3.3E+06	9.5E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.9E-01	1.6E+05	7.7E+04	
2261357KS3L	L	397	1.5E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.0E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261358KS3L	L	439	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04	
2261359KS3L	L	593	1.5E+07	2.9E+04	3.9E+04	7.0E+02	8.2E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03	
2261360KS3L	L	385	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+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		
2261321KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261322KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261323KS3L	2.5E+07	1.6E+05	2.2E+05	3.9E+03	4.6E+05	5.1E+04	7.2E+02	1.1E+00	3.2E-01	8.2E+04	4.2E+04	0	P
2261324KS3L	4.1E+07	4.0E+05	5.5E+05	9.8E+03	7.2E+06	1.0E+05	1.8E+03	2.8E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
2261325KS3L	3.6E+07	2.7E+05	3.7E+05	6.6E+03	1.2E+05	5.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.4E-01	8.9E+04	4.5E+04	0	P
2261326KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261327KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261328KS3L	4.2E+07	2.3E+05	3.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	6.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2261329KS3L	3.8E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261330KS3L	2.5E+07	6.5E+04	8.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2261331KS3L	2.4E+07	4.7E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261332KS3L	3.9E+07	7.0E+04	9.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	7.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.3E-01	1.2E+05	5.7E+04	0	P
2261333KS3L	3.9E+07	2.0E+06	2.7E+06	4.8E+04	5.6E+06	8.7E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
2261334KS3L	2.6E+07	5.3E+04	7.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.3E-01	8.5E+04	4.3E+04	0	P
2261335KS3L	2.5E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261336KS3L	4.1E+07	9.0E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	3.6E+04	4.1E+02	6.1E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	0	P
2261337KS3L	3.4E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.3E+04	4.7E+04	0	P
2261338KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.7E+03	3.1E+05	4.1E+05	4.9E+02	7.4E-01	6.7E-01	1.8E+05	8.9E+04	0	P
2261339KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261340KS3L	4.0E+07	9.5E+04	1.3E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	0	P
2261341KS3L	3.9E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261342KS3L	2.8E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261343KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261344KS3L	4.0E+07	5.3E+04	7.3E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.9E-01	7.6E+04	3.9E+04	0	P
2261345KS3L	3.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261346KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261347KS3L	2.4E+07	7.2E+04	9.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2261348KS3L	3.8E+07	5.1E+06	6.9E+06	1.3E+05	1.5E+07	3.2E+05	2.3E+04	3.5E+01	2.0E+00	5.1E+05	2.6E+05	0	P
2261349KS3L	3.7E+07	5.3E+04	7.3E+04	1.3E+03	1.6E+05	5.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	3.3E-01	8.6E+04	4.4E+04	0	P
2261350KS3L	2.8E+07	1.4E+06	1.8E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.5E+05	6.0E+03	9.1E+00	9.0E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P
2261351KS3L	2.4E+07	6.9E+04	9.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.3E-01	1.2E+05	5.6E+04	0	P
2261352KS3L	3.8E+07	9.9E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.9E+05	4.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	0	P
2261353KS3L	3.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2261354KS3L	3.3E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261355KS3L	2.3E+07	2.0E+05	2.7E+05	4.9E+03	5.7E+05	6.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.8E-01	9.9E+04	5.1E+04	0	P
2261356KS3L	3.8E+07	3.0E+06	4.1E+06	7.2E+04	8.4E+06	2.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.0E+05	0	P
2261357KS3L	3.7E+07	9.7E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.8E+05	4.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04	0	P
2261358KS3L	3.4E+07	5.5E+04	7.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.1E-01	8.0E+04	4.1E+04	0	P
2261359KS3L	2.5E+07	4.9E+04	6.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
2261360KS3L	3.8E+07	5.4E+04	7.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	3.3E-01	8.7E+04	4.4E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2261321KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261322KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261323KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	14/03/31	P	N
2261324KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-03	P	14/03/31	P	N
2261325KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B
2261326KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261327KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261328KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261329KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261330KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261331KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261332KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261333KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261334KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261335KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261336KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261337KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261338KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261339KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261340KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261341KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261342KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261343KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261344KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B
2261345KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261346KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261347KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261348KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261349KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261350KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	14/03/31	P	N
2261351KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261352KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261353KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261354KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261355KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261356KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	14/03/31	P	N
2261357KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261358KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B
2261359KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261360KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	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
 係安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261361KS3L	L	389	1.5E+07	1.3E+06	1.8E+06	3.1E+04	3.7E+06	1.2E+05	1.4E+04	5.7E+03	8.7E+00	7.2E-01	1.9E+05	9.6E+04
2261362KS3L	L	417	1.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
2261363KS3L	L	616	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261364KS3L	L	364	1.5E+07	1.6E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.5E+04	4.5E+04	1.6E+04	7.1E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261365KS3L	L	372	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	3.9E+02	4.6E+04	4.6E+04	1.7E+04	7.2E+01	1.1E-01	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261366KS3L	L	403	1.5E+07	1.7E+04	2.4E+04	4.2E+02	4.9E+04	4.9E+04	1.8E+04	7.2E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04
2261367KS3L	L	428	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.1E+04	5.1E+04	1.8E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2261368KS3L	L	359	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.5E+02	7.6E+04	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261369KS3L	L	569	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261370KS3L	L	592	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.2E+04	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261371KS3L	L	597	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.2E+04	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261372KS3L	L	563	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261373KS3L	L	568	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261374KS3L	L	574	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261375KS3L	L	595	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.5E+04	8.5E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2261376KS3L	L	520	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261377KS3L	L	436	1.5E+07	9.5E+04	1.3E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.8E+05	2.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261378KS3L	L	546	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04
2261379KS3L	L	554	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261380KS3L	L	366	1.5E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
2261381KS3L	L	376	1.5E+07	1.7E+04	2.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	4.6E+04	1.7E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2261382KS3L	L	449	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	5.4E+04	1.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2261383KS3L	L	555	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261384KS3L	L	337	1.5E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	1.0E+05	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.0E-02	1.9E+04	9.3E+03
2261385KS3L	L	504	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.1E+02	6.0E+04	6.0E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04
2261386KS3L	L	561	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261387KS3L	L	601	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.7E+04	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04
2261388KS3L	L	417	1.5E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261389KS3L	L	423	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.1E+04	5.1E+04	1.8E+04	8.0E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04
2261390KS3L	L	508	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	6.2E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261391KS3L	L	599	1.5E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2261392KS3L	L	408	1.5E+07	7.2E+05	9.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.1E+06	6.2E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.8E-01	9.9E+04	5.0E+04
2261393KS3L	L	527	1.5E+07	6.2E+04	8.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.8E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261394KS3L	L	558	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	6.7E+04	1.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261395KS3L	L	631	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.7E+04	7.7E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04
2261396KS3L	L	418	1.5E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	9.1E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.4E-02	2.0E+04	9.7E+03
2261397KS3L	L	443	1.5E+07	4.8E+04	6.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04
2261398KS3L	L	540	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.4E+04	6.4E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261399KS3L	L	600	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.3E+04	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261400KS3L	L	388	1.5E+07	5.1E+04	6.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+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)											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						
2261361KS3L	3. 8E+07	3. 3E+06	4. 5E+06	8. 0E+04	9. 3E+06	3. 1E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 9E+00	4. 9E+05	2. 5E+05	4. 9E+05	2. 5E+05	0	P
2261362KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	1. 4E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	3. 3E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	2. 1E-01	5. 3E+04	2. 7E+04	5. 3E+04	2. 7E+04	0	P
2261363KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261364KS3L	4. 0E+07	4. 4E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P
2261365KS3L	4. 0E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261366KS3L	3. 7E+07	4. 3E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261367KS3L	3. 4E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2261368KS3L	4. 1E+07	7. 4E+04	1. 1E+05	1. 8E+03	2. 2E+05	7. 4E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2261369KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261370KS3L	2. 5E+07	4. 2E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261371KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261372KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261373KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261374KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261375KS3L	2. 5E+07	5. 0E+04	6. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	5. 0E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	3. 1E-01	8. 0E+04	4. 1E+04	8. 0E+04	4. 1E+04	0	P
2261376KS3L	2. 8E+07	4. 6E+04	6. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	4. 6E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 9E-01	7. 4E+04	3. 8E+04	7. 4E+04	3. 8E+04	0	P
2261377KS3L	3. 4E+07	2. 2E+05	3. 0E+05	5. 3E+03	6. 3E+05	5. 8E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	3. 6E-01	9. 3E+04	4. 7E+04	9. 3E+04	4. 7E+04	0	P
2261378KS3L	2. 7E+07	4. 5E+04	6. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 5E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 8E-01	7. 3E+04	3. 7E+04	7. 3E+04	3. 7E+04	0	P
2261379KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261380KS3L	4. 0E+07	1. 1E+05	1. 5E+05	2. 7E+03	3. 2E+05	3. 5E+04	4. 9E+02	7. 5E-01	2. 2E-01	5. 7E+04	2. 9E+04	5. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2261381KS3L	3. 9E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261382KS3L	3. 3E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P
2261383KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 4E+04	6. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2261384KS3L	4. 4E+07	1. 1E+05	1. 5E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	3. 4E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04	5. 4E+04	2. 8E+04	0	P
2261385KS3L	2. 9E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P
2261386KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 4E+04	6. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2261387KS3L	2. 5E+07	4. 5E+04	6. 2E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 5E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 8E-01	7. 3E+04	3. 7E+04	7. 3E+04	3. 7E+04	0	P
2261388KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	1. 4E+05	2. 5E+03	3. 0E+05	4. 6E+04	4. 7E+02	7. 0E-01	2. 8E-01	7. 3E+04	3. 7E+04	7. 3E+04	3. 7E+04	0	P
2261389KS3L	3. 5E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261390KS3L	2. 9E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261391KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 7E-01	4. 4E+04	2. 2E+04	4. 4E+04	2. 2E+04	0	P
2261392KS3L	3. 6E+07	1. 8E+06	2. 5E+06	4. 3E+04	5. 1E+06	1. 6E+05	8. 0E+03	1. 3E+01	9. 3E-01	2. 5E+05	1. 3E+05	2. 5E+05	1. 3E+05	0	P
2261393KS3L	2. 8E+07	1. 2E+05	1. 6E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	4. 5E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	2. 8E-01	7. 3E+04	3. 7E+04	7. 3E+04	3. 7E+04	0	P
2261394KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 4E+04	6. 8E+04	3. 4E+04	0	P
2261395KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P
2261396KS3L	3. 5E+07	7. 6E+04	1. 1E+05	1. 9E+03	2. 2E+05	2. 9E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	1. 8E-01	4. 6E+04	2. 4E+04	4. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2261397KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	1. 5E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	1. 1E+05	4. 9E+02	7. 4E-01	6. 7E-01	1. 8E+05	8. 8E+04	1. 8E+05	8. 8E+04	0	P
2261398KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P
2261399KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P
2261400KS3L	3. 8E+07	1. 3E+05	1. 8E+05	3. 2E+03	3. 8E+05	4. 7E+04	5. 9E+02	8. 9E-01	2. 9E-01	7. 5E+04	3. 8E+04	7. 5E+04	3. 8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2261361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	14/03/31	P	N
2261362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	14/03/31	P	N
2261393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	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)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261401KS3L	L	550	1.5E+07	1.3E+05	1.8E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.6E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2261402KS3L	L	578	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261403KS3L	L	738	1.5E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2261404KS3L	L	387	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261405KS3L	L	393	1.5E+07	4.5E+04	6.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2261406KS3L	L	577	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261407KS3L	L	647	1.5E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.2E+04	
2261408KS3L	L	367	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261409KS3L	L	568	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261410KS3L	L	609	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04	
2261411KS3L	L	674	1.5E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.5E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04	
2261412KS3L	L	394	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261413KS3L	L	564	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261414KS3L	L	585	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2261415KS3L	L	650	1.5E+07	2.9E+04	3.9E+04	6.9E+02	8.1E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.3E+04	
2261416KS3L	L	383	1.5E+07	1.7E+05	2.2E+05	4.0E+03	4.7E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.2E+00	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2261417KS3L	L	529	1.5E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04	
2261418KS3L	L	559	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	
2261419KS3L	L	668	1.5E+07	3.0E+04	4.0E+04	7.1E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04	
2261420KS3L	L	408	1.5E+07	6.7E+04	9.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	
2261421KS3L	L	408	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	
2261422KS3L	L	549	1.5E+07	2.7E+05	3.6E+05	6.4E+03	7.5E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	
2261423KS3L	L	647	1.5E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2261424KS3L	L	396	1.5E+07	7.5E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.2E+06	6.1E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	
2261425KS3L	L	576	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	5.9E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261426KS3L	L	596	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261427KS3L	L	640	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.3E+04	
2261428KS3L	L	559	1.5E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	
2261429KS3L	L	567	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261430KS3L	L	592	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261431KS3L	L	610	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2261432KS3L	L	392	1.5E+07	1.6E+04	2.1E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.4E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2261433KS3L	L	412	1.5E+07	3.6E+05	4.9E+05	8.7E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.1E-01	8.1E+04	4.1E+04	
2261434KS3L	L	425	1.5E+07	3.8E+04	5.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	9.6E+03	1.7E+02	2.0E-01	5.9E-02	1.6E+04	7.8E+03	
2261435KS3L	L	640	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.3E+04	
2261436KS3L	L	386	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.9E+04	1.7E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261437KS3L	L	386	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03	
2261438KS3L	L	414	1.5E+07	1.8E+05	2.5E+05	4.4E+03	5.2E+05	3.7E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2261439KS3L	L	501	1.5E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2261440KS3L	L	373	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.8E+02	8.0E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2261401KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261402KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261403KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261404KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261405KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261406KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261407KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261408KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261409KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261410KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261411KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261412KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261413KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261414KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261415KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261416KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261417KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261418KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261419KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261420KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261421KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261422KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261423KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261424KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-02	P	14/03/31	P	N
2261425KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261426KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261427KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261428KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261429KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261430KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261431KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261432KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261433KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	14/03/31	P	B
2261434KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261435KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261436KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261437KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261438KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261439KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261440KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	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
2261441KS3L	L	419	1.5E+07	4.9E+05	6.7E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.4E+00	4.3E-01	1.2E+05	5.7E+04
2261442KS3L	L	518	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261443KS3L	L	643	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261444KS3L	L	407	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261445KS3L	L	411	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.8E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2261446KS3L	L	437	1.5E+07	1.9E+04	2.5E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.9E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.5E+04
2261447KS3L	L	561	1.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.9E-01	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03
2261448KS3L	L	393	1.5E+07	3.0E+05	4.1E+05	7.3E+03	8.6E+05	4.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.9E-01	7.6E+04	3.9E+04
2261449KS3L	L	390	1.5E+07	8.2E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	2.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261450KS3L	L	428	1.5E+07	1.7E+04	2.4E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.6E+04	7.7E+01	1.2E-01	9.4E-02	2.5E+04	1.3E+04
2261451KS3L	L	492	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261452KS3L	L	382	1.5E+07	8.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261453KS3L	L	389	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2261454KS3L	L	392	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2261455KS3L	L	485	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	4.9E+02	5.8E+04	2.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261456KS3L	L	380	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.9E+04	8.4E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2261457KS3L	L	376	1.5E+07	1.7E+04	2.2E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.7E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2261458KS3L	L	556	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2261459KS3L	L	576	1.5E+07	1.6E+05	2.1E+05	3.8E+03	4.5E+05	5.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.6E-01	9.3E+04	4.7E+04
2261460KS3L	L	373	1.5E+07	1.6E+05	2.2E+05	3.8E+03	4.5E+05	3.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2261461KS3L	L	375	1.5E+07	2.1E+04	2.9E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04
2261462KS3L	L	385	1.5E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2261463KS3L	L	564	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261464KS3L	L	362	1.5E+07	7.5E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04
2261465KS3L	L	388	1.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.9E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2261466KS3L	L	543	1.5E+07	3.0E+04	4.0E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2261467KS3L	L	610	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04
2261468KS3L	L	375	1.5E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	8.5E-02	2.3E+04	1.2E+04
2261469KS3L	L	381	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.8E+04	8.8E+03
2261470KS3L	L	394	1.5E+07	4.5E+04	6.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04
2261471KS3L	L	586	1.5E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04
2261472KS3L	L	356	1.5E+07	1.6E+04	2.1E+04	3.8E+02	4.5E+04	1.6E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
2261473KS3L	L	426	1.5E+07	6.7E+04	9.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261474KS3L	L	462	1.5E+07	5.6E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.0E+04	2.6E+02	3.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2261475KS3L	L	646	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.8E+02	8.0E+04	2.8E+04	1.9E+01	1.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261476KS3L	L	410	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2261477KS3L	L	424	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.9E+04	1.6E+04	7.6E+01	1.2E-01	9.3E-02	2.5E+04	1.3E+04
2261478KS3L	L	450	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261479KS3L	L	494	1.5E+07	2.1E+04	2.8E+04	5.0E+02	5.9E+04	2.1E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261480KS3L	L	409	1.5E+07	1.0E+05	1.4E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+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		
2261441KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.6E+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
2261442KS3L	2.9E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261443KS3L	3.6E+07	5.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261444KS3L	2.8E+07	4.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.3E+04	4.7E+04	0	P
2261445KS3L	3.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261446KS3L	3.4E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261447KS3L	2.6E+07	7.5E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.5E+04	0	P
2261448KS3L	3.7E+07	7.6E+05	1.1E+06	1.9E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.5E+03	5.2E+00	7.4E-01	2.0E+05	9.8E+04	0	P
2261449KS3L	3.8E+07	2.1E+05	2.9E+05	5.1E+03	6.0E+05	5.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.4E-01	8.9E+04	4.5E+04	0	P
2261450KS3L	3.4E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	0	P
2261451KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261452KS3L	3.8E+07	2.4E+05	3.2E+05	5.7E+03	6.7E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.1E-01	8.0E+04	4.1E+04	0	P
2261453KS3L	3.8E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261454KS3L	3.8E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261455KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261456KS3L	3.9E+07	4.9E+04	6.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	5.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	3.1E-01	7.9E+04	4.0E+04	0	P
2261457KS3L	3.9E+07	4.2E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261458KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261459KS3L	2.6E+07	2.7E+05	3.7E+05	6.6E+03	7.7E+05	1.2E+05	1.9E+02	1.9E+00	2.6E-01	1.7E+05	8.2E+04	0	P
2261460KS3L	3.9E+07	4.2E+05	5.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.2E+04	1.3E+03	2.9E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2261461KS3L	3.9E+07	5.6E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.5E-01	9.0E+04	4.6E+04	0	P
2261462KS3L	3.8E+07	8.2E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	8.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	5.0E-01	1.4E+05	6.6E+04	0	P
2261463KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261464KS3L	4.1E+07	2.1E+05	2.9E+05	5.1E+03	6.0E+05	6.1E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2261465KS3L	3.8E+07	3.1E+05	4.1E+05	7.4E+03	8.7E+05	7.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2261466KS3L	2.7E+07	5.4E+04	7.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	3.4E-01	8.7E+04	4.4E+04	0	P
2261467KS3L	2.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261468KS3L	3.9E+07	9.5E+04	1.3E+05	2.4E+03	2.7E+05	3.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	0	P
2261469KS3L	3.9E+07	8.1E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.3E+05	2.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.3E+04	0	P
2261470KS3L	3.7E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.6E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	0	P
2261471KS3L	2.5E+07	5.4E+04	7.3E+04	1.3E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	0	P
2261472KS3L	4.1E+07	4.4E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261473KS3L	3.5E+07	1.6E+05	2.1E+05	3.9E+03	4.5E+05	4.8E+04	7.1E+02	1.1E+00	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04	0	P
2261474KS3L	3.2E+07	1.3E+05	1.7E+05	3.0E+03	3.5E+05	4.4E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.5E+04	0	P
2261475KS3L	2.3E+07	4.4E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261476KS3L	3.6E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.3E-01	8.4E+04	4.3E+04	0	P
2261477KS3L	3.5E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	0	P
2261478KS3L	3.3E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261479KS3L	3.0E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261480KS3L	3.6E+07	2.5E+05	3.3E+05	6.0E+03	7.0E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.4E-01	8.8E+04	4.5E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2261441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	14/03/31	P	B
2261442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	B
2261451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	14/03/31	P	N
2261461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B
2261478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	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	
2261481KS3L	L	424	1.5E+07	2.4E+05	3.3E+05	5.8E+03	6.8E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.2E+04	
2261482KS3L	L	443	1.5E+07	2.0E+05	2.7E+05	4.7E+03	5.5E+05	4.0E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	
2261483KS3L	L	572	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261484KS3L	L	365	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.8E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2261485KS3L	L	383	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.9E+04	2.5E+04	3.7E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261486KS3L	L	430	1.5E+07	8.1E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.4E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	
2261487KS3L	L	570	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261488KS3L	L	348	1.5E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	1.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	6.6E-02	1.8E+04	8.8E+03	
2261489KS3L	L	410	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261490KS3L	L	532	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.4E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	
2261491KS3L	L	721	1.5E+07	2.3E+05	3.2E+05	5.6E+03	6.6E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	
2261492KS3L	L	402	1.5E+07	1.7E+04	2.4E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.4E+04	
2261493KS3L	L	406	1.5E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.7E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.0E+04	
2261494KS3L	L	458	1.5E+07	2.0E+04	2.6E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261495KS3L	L	694	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.5E+04	
2261496KS3L	L	401	1.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.5E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2261497KS3L	L	432	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.2E+04	1.9E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2261498KS3L	L	531	1.5E+07	2.3E+04	3.0E+04	5.4E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	
2261499KS3L	L	564	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2261500KS3L	L	410	1.5E+07	5.1E+04	6.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	
2261501KS3L	L	411	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.9E+04	8.5E+01	3.9E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261502KS3L	L	436	1.5E+07	5.7E+05	7.7E+05	1.4E+04	1.7E+06	6.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.9E-01	1.0E+05	5.1E+04	
2261503KS3L	L	560	1.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	
2261504KS3L	L	366	1.5E+07	7.3E+04	9.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	
2261505KS3L	L	421	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.3E+02	5.1E+04	1.8E+04	8.0E+01	1.3E-01	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2261506KS3L	L	490	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.3E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	
2261507KS3L	L	622	1.5E+07	7.8E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.3E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04	
2261508KS3L	L	409	1.5E+07	6.6E+04	8.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	9.9E-02	2.6E+04	1.4E+04	
2261509KS3L	L	410	1.5E+07	1.9E+04	2.6E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2261510KS3L	L	432	1.5E+07	1.8E+04	2.5E+04	4.4E+02	5.2E+04	1.9E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2261511KS3L	L	600	1.5E+07	4.1E+04	5.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04	
2261512KS3L	L	388	1.5E+07	4.9E+04	6.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	9.5E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2261513KS3L	L	411	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.8E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2261514KS3L	L	608	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.3E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.1E+04	
2261515KS3L	L	648	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04	
2261516KS3L	L	383	1.5E+07	2.1E+05	2.8E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.3E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	
2261517KS3L	L	394	1.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.8E+03	3.3E+05	3.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.3E+04	
2261518KS3L	L	583	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04	
2261519KS3L	L	631	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04	
2261520KS3L	L	381	1.5E+07	2.0E+05	2.7E+05	4.8E+03	5.6E+05	2.7E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+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		
2261481KS3L	3.5E+07	5.6E+05	7.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.3E+04	2.6E+03	3.8E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2261482KS3L	3.3E+07	4.4E+05	5.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.3E+04	0	P
2261483KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261484KS3L	4.0E+07	4.8E+04	6.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.0E-01	7.7E+04	3.9E+04	0	P
2261485KS3L	3.8E+07	7.2E+04	9.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.2E+04	0	P
2261486KS3L	3.4E+07	1.9E+05	2.6E+05	4.6E+03	5.4E+05	4.8E+04	8.5E+02	1.3E+00	7.7E+04	7.7E+04	3.9E+04	0	P
2261487KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261488KS3L	4.2E+07	9.8E+04	1.4E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P
2261489KS3L	3.6E+07	5.3E+04	7.2E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.9E-01	7.6E+04	3.9E+04	0	P
2261490KS3L	2.8E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261491KS3L	2.1E+07	3.2E+05	4.4E+05	7.8E+03	9.1E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2261492KS3L	3.7E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261493KS3L	3.6E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.5E+03	3.0E+05	9.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261494KS3L	3.2E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261495KS3L	2.1E+07	4.5E+04	6.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.2E+04	3.6E+04	0	P
2261496KS3L	3.7E+07	2.8E+05	3.8E+05	6.8E+03	8.0E+05	6.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.8E-01	1.0E+05	5.1E+04	0	P
2261497KS3L	3.4E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261498KS3L	2.8E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261499KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261500KS3L	3.6E+07	1.3E+05	1.7E+05	3.0E+03	3.5E+05	4.1E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	0	P
2261501KS3L	3.6E+07	4.6E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.4E+04	3.8E+04	0	P
2261502KS3L	3.4E+07	1.3E+06	1.8E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.5E+05	5.9E+03	8.8E+00	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2261503KS3L	2.6E+07	7.5E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	7.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.7E-01	1.3E+05	6.1E+04	0	P
2261504KS3L	4.0E+07	2.0E+05	2.8E+05	4.9E+03	5.7E+05	7.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	4.3E-01	1.2E+05	5.7E+04	0	P
2261505KS3L	3.5E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261506KS3L	3.0E+07	4.5E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	0	P
2261507KS3L	2.4E+07	1.3E+05	1.8E+05	3.1E+03	3.6E+05	4.0E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	0	P
2261508KS3L	3.6E+07	1.6E+05	2.2E+05	3.9E+03	4.6E+05	4.0E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.2E+04	0	P
2261509KS3L	3.6E+07	4.7E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P
2261510KS3L	3.4E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.4E+04	0	P
2261511KS3L	2.5E+07	6.9E+04	9.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2261512KS3L	3.8E+07	1.3E+05	1.7E+05	3.1E+03	3.6E+05	4.0E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	0	P
2261513KS3L	3.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261514KS3L	2.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261515KS3L	2.3E+07	4.4E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	7.0E+04	3.6E+04	0	P
2261516KS3L	3.8E+07	5.3E+05	7.2E+05	1.3E+04	1.6E+06	1.4E+05	2.4E+03	3.6E+00	6.8E-01	1.8E+05	9.0E+04	0	P
2261517KS3L	3.7E+07	3.0E+05	4.0E+05	7.1E+03	8.4E+05	7.5E+04	1.4E+03	2.0E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2261518KS3L	2.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261519KS3L	2.3E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261520KS3L	3.9E+07	5.2E+05	7.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.9E+04	2.4E+03	3.5E+00	4.3E-01	1.2E+05	5.6E+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 ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2261481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	14/03/31	P	N	
2261482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	B	
2261486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	14/03/31	P	N	
2261492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B	
2261494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	B	
2261497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	
2261501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2261503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2261516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2261518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2261520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	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α
2261521KS3L	L	579	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E+01	1.5E-01	4.0E+04	2.0E+04
2261522KS3L	L	620	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261523KS3L	L	642	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.8E+02	8.0E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.3E+04
2261524KS3L	L	392	1.5E+07	6.3E+05	8.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.1E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
2261525KS3L	L	552	1.5E+07	2.3E+04	3.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261526KS3L	L	585	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2261527KS3L	L	636	1.5E+07	2.8E+04	3.8E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2261528KS3L	L	384	1.5E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04
2261529KS3L	L	458	1.5E+07	2.0E+04	2.6E+04	4.7E+02	5.5E+04	2.0E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04
2261530KS3L	L	562	1.5E+07	2.4E+04	3.2E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261531KS3L	L	593	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261532KS3L	L	393	1.5E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261533KS3L	L	422	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261534KS3L	L	530	1.5E+07	2.3E+04	3.0E+04	5.4E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04
2261535KS3L	L	581	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.0E+04
2261536KS3L	L	390	1.5E+07	1.7E+04	2.3E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2261537KS3L	L	565	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261538KS3L	L	619	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261539KS3L	L	650	1.5E+07	2.9E+04	3.9E+04	6.9E+02	8.1E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.3E+04
2261540KS3L	L	367	1.5E+07	1.5E+04	2.0E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.4E+01	9.6E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
2261541KS3L	L	392	1.5E+07	1.6E+04	2.1E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.4E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04
2261542KS3L	L	601	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261543KS3L	L	634	1.5E+07	2.8E+04	3.7E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2261544KS3L	L	352	1.5E+07	1.4E+04	1.9E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.6E+03
2261545KS3L	L	587	1.5E+07	2.5E+04	3.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2261546KS3L	L	598	1.5E+07	7.2E+04	9.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2261547KS3L	L	630	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.6E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.2E+04
2261548KS3L	L	549	1.5E+07	1.2E+05	1.6E+05	2.8E+03	3.3E+05	4.0E+04	5.1E+02	7.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2261549KS3L	L	576	1.5E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261550KS3L	L	595	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261551KS3L	L	599	1.5E+07	2.6E+04	3.5E+04	6.2E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2261552KS3L	L	539	1.5E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.3E+02	9.7E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.6E+04	1.3E+04
2261553KS3L	L	563	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261554KS3L	L	571	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2261555KS3L	L	622	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261556KS3L	L	534	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.3E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2261557KS3L	L	540	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2261558KS3L	L	565	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2261559KS3L	L	622	1.5E+07	2.7E+04	3.7E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2261560KS3L	L	518	1.5E+07	2.2E+04	3.0E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+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)											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				
2261521KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261522KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261523KS3L	3. 7E+07	4. 4E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P		
2261524KS3L	3. 7E+07	1. 6E+06	2. 7E+06	3. 9E+04	4. 6E+06	1. 8E+05	7. 2E+03	1. 1E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 5E+05	0	P		
2261525KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 2E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 4E+04	0	P		
2261526KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261527KS3L	2. 3E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P		
2261528KS3L	3. 8E+07	8. 2E+04	1. 2E+05	2. 0E+03	2. 4E+05	3. 6E+04	3. 7E+02	5. 6E+01	2. 2E-01	5. 8E+04	2. 9E+04	0	P		
2261529KS3L	3. 2E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P		
2261530KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261531KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261532KS3L	3. 7E+07	1. 5E+05	2. 1E+05	3. 6E+03	4. 3E+05	5. 3E+04	6. 7E+02	1. 1E+00	3. 2E-01	8. 4E+04	4. 3E+04	0	P		
2261533KS3L	3. 5E+07	5. 4E+04	7. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	5. 4E+04	2. 5E+02	3. 7E+01	3. 3E-01	8. 7E+04	4. 4E+04	0	P		
2261534KS3L	2. 8E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P		
2261535KS3L	2. 5E+07	4. 2E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261536KS3L	3. 8E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261537KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261538KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P		
2261539KS3L	2. 3E+07	4. 4E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P		
2261540KS3L	4. 0E+07	3. 9E+04	5. 3E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	3. 4E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2261541KS3L	3. 7E+07	3. 9E+04	5. 4E+04	9. 6E+02	1. 2E+05	3. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04	0	P		
2261542KS3L	2. 5E+07	4. 4E+04	6. 0E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 1E+04	3. 6E+04	0	P		
2261543KS3L	2. 3E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	7. 0E+04	3. 5E+04	0	P		
2261544KS3L	4. 2E+07	3. 8E+04	5. 2E+04	9. 3E+02	1. 1E+05	3. 4E+04	1. 8E+02	2. 6E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04	0	P		
2261545KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261546KS3L	2. 5E+07	1. 2E+05	1. 7E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	3. 5E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04	0	P		
2261547KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261548KS3L	2. 7E+07	2. 1E+05	2. 9E+05	5. 1E+03	5. 9E+05	7. 3E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 5E-01	1. 2E+05	6. 0E+04	0	P		
2261549KS3L	2. 6E+07	1. 1E+05	1. 5E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	4. 1E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	2. 5E-01	6. 5E+04	3. 3E+04	0	P		
2261550KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261551KS3L	2. 5E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261552KS3L	2. 7E+07	6. 3E+04	8. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	3. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E+01	1. 8E-01	4. 7E+04	2. 4E+04	0	P		
2261553KS3L	2. 6E+07	4. 3E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	2. 9E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261554KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 4E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	8. 5E-02	2. 3E+04	1. 2E+04	0	P		
2261555KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261556KS3L	2. 8E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P		
2261557KS3L	2. 7E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P		
2261558KS3L	2. 6E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 8E+04	3. 5E+04	0	P		
2261559KS3L	2. 4E+07	4. 3E+04	5. 9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	4. 3E+04	2. 0E+02	3. 0E+01	2. 7E-01	6. 9E+04	3. 5E+04	0	P		
2261560KS3L	2. 8E+07	4. 2E+04	5. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 2E+04	1. 9E+02	2. 9E+01	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 4E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
2261521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	14/03/31	P	N
2261544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B
2261545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2261550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	14/03/31	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量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2261561KS3L	L	582	1.5E+07	4.5E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	
2261562KS3L	L	599	1.5E+07	2.7E+04	3.6E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	
2261563KS3L	L	625	1.5E+07	3.3E+06	4.5E+06	8.0E+04	9.4E+06	2.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	
2261564KS3L	L	543	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.7E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	
2261565KS3L	L	555	1.5E+07	7.0E+04	9.5E+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	
2261566KS3L	L	585	1.5E+07	3.0E+04	4.0E+04	7.1E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04	
2261567KS3L	L	610	1.5E+07	2.6E+04	3.6E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2261568KS3L	L	505	1.5E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.6E+04	
2261569KS3L	L	539	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2261570KS3L	L	571	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261571KS3L	L	576	1.5E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2261572KS3L	L	415	1.5E+07	1.8E+04	2.4E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.8E+04	7.9E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2261573KS3L	L	510	1.5E+07	2.2E+05	3.0E+05	5.3E+03	6.2E+05	4.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	3.0E-01	7.8E+04	4.0E+04	
2261574KS3L	L	570	1.5E+07	2.4E+04	3.3E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2261575KS3L	L	574	1.5E+07	4.1E+04	5.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	7.9E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2261576KS3L	L	402	1.5E+07	2.3E+04	3.1E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.7E+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		
2261561KS3L	2.5E+07	7.8E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.3E+05	7.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04	0	P
2261562KS3L	2.5E+07	4.5E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.6E+04	0	P
2261563KS3L	2.4E+07	5.3E+06	7.1E+06	1.3E+05	1.5E+07	3.3E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.1E+00	5.3E+05	2.7E+05	0	P
2261564KS3L	2.7E+07	5.6E+04	7.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.5E-01	9.0E+04	4.6E+04	0	P
2261565KS3L	2.7E+07	1.3E+05	1.8E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.2E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	0	P
2261566KS3L	2.5E+07	5.0E+04	6.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	3.1E-01	8.0E+04	4.1E+04	0	P
2261567KS3L	2.4E+07	4.3E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04	0	P
2261568KS3L	2.9E+07	6.2E+04	8.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.9E+04	5.0E+04	0	P
2261569KS3L	2.7E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	0	P
2261570KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261571KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2261572KS3L	3.5E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261573KS3L	2.9E+07	4.3E+05	5.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.9E-01	1.6E+05	7.8E+04	0	P
2261574KS3L	2.6E+07	4.2E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04	0	P
2261575KS3L	2.6E+07	7.2E+04	9.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	0	P
2261576KS3L	3.7E+07	5.7E+04	7.7E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.5E-01	9.1E+04	4.6E+04	0	P

(040C/040)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2261561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	14/03/31	P	N
2261564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2261565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2261569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2261573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	14/03/31	P	N
2261574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2261576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄物は、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。

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に高浜発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、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。

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

② 分別

表-2に示す廃棄物を除去するとともに、表-3の分類に従い仕分けをする。

③ 処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表-4に示す要領で切断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。

⑤固型化

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

(3)固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

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JISA1119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。(2)

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

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

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。

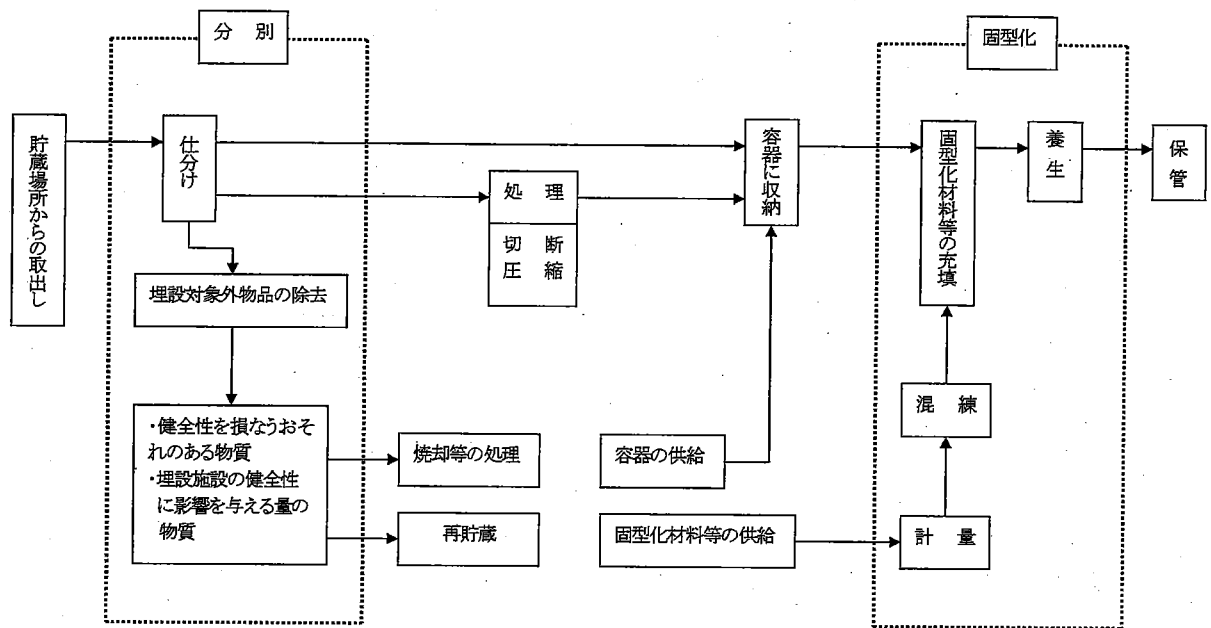


図-1 廃棄体製作の基本フロー

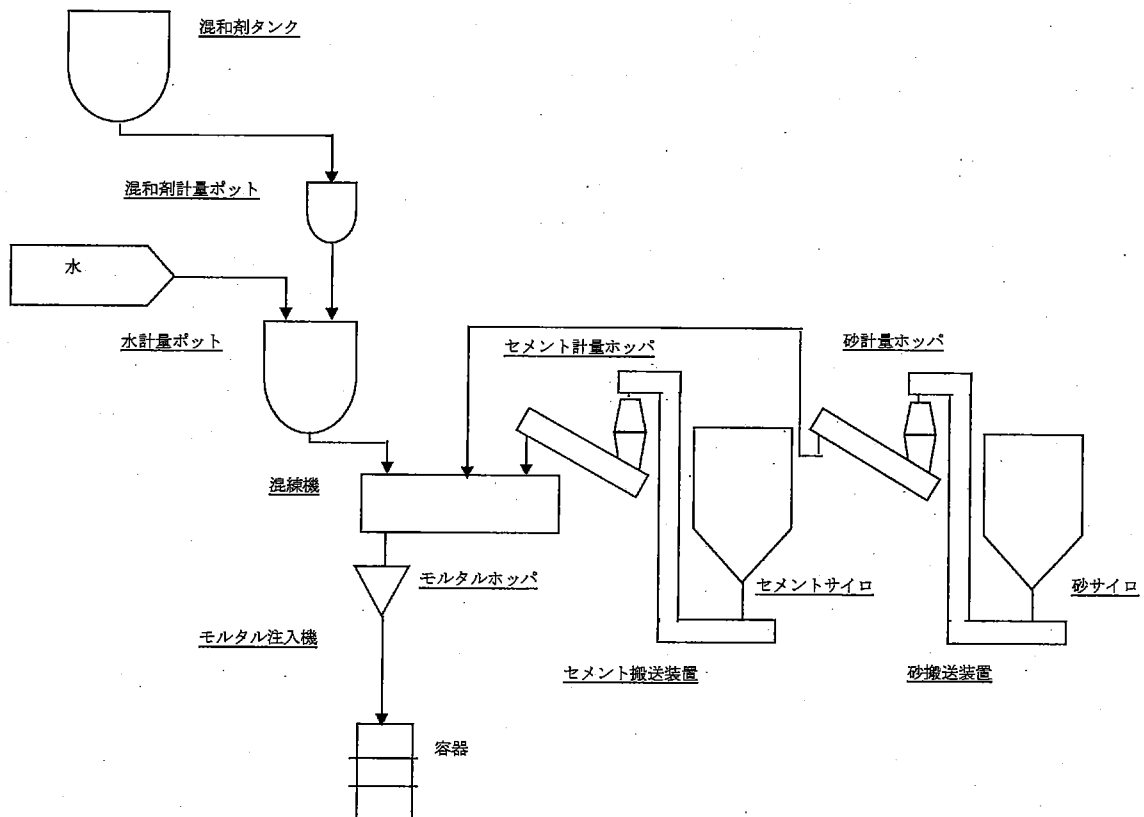


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

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 ²)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
高いもの*1	直接収納
	内籠収納
低いもの*2	内籠収納

*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、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	表面汚染密度	(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： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 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 放射能量	(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 10mSv/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
	廃棄体重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲： $10 \sim 1000 \text{kg}$ (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 γ 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 $Co-60$ 及び $Cs-137$ を測定対象とし、全国の発電所を固体廃棄物種類毎の保管割合等を考慮して選定した代表発電所の固体状廃棄物収納ドラム缶開缶調査から、保守的な条件として線源個数、線源強度比及び線源個数比を設定した。

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-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。

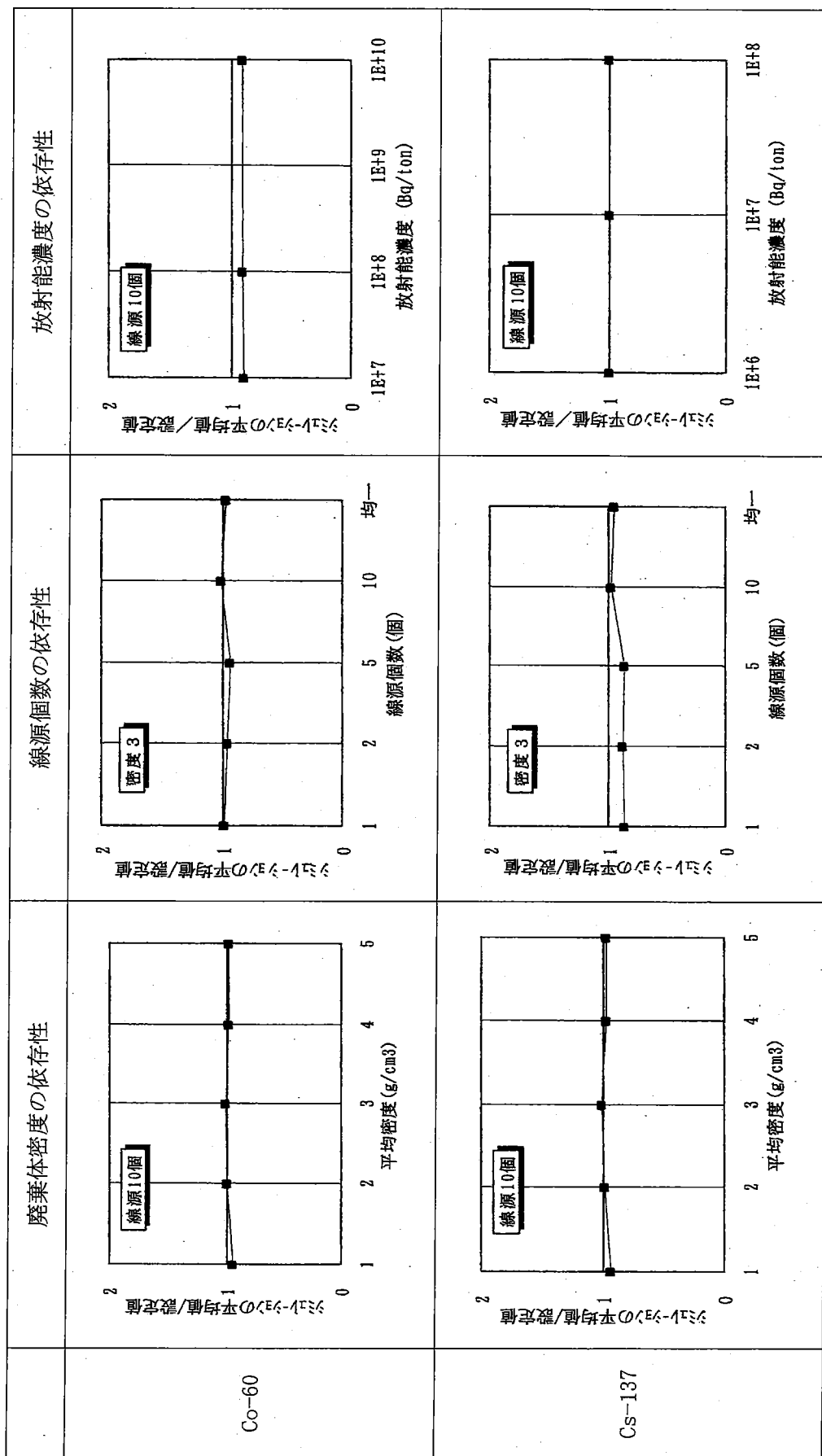
3. まとめ

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測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値/実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	0.99	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		
放射能濃度 (Bq/ton)	線源個数		10	10	10
	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	
放射能濃度(Bq/ton)	核種		Co-60	Cs-137
			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。

(1) 圧縮強さ及び安定性

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。

(2) セメント種類

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り、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類⁽¹⁾を用いたものである。

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケールリングファクタ

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

また、表-1のスケールリングファクタを求めた以降、平成24年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-1のスケール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25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、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、このスケーリングファクタの適用範囲を表-1のスクリーニングレベル以下とすることとし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えない事を確認している。

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

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

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 のスケーリングファクタ
- 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、 $k e y$ 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。

(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24年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-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25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、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「スクリーニ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	2.3×10^7

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。

① Ni-59 / Ni-63 の組成比率の決定

Ni-59 / Ni-63 の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g) N : 天然存在比 (%)

σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

② 濃度の決定

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

8.0×10^{-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)
[継続確認(1~4号機):平成10年度~平成12年度]
- ・「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)
[継続確認(1~4号機):平成13年度~平成16年度]
- ・「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)
[継続確認(1~4号機):平成17年度~平成18年度]
- ・「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)
[継続確認(1~4号機):平成19年度~平成21年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2021年1月8日 2020埋埋発第41号)
[継続確認(1~4号機):平成22年度~平成24年度]

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25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。

また、1・2号機から発生したアスファルト固化体の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）にて、再設定されたスケーリングファクタ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25年度※1
アスファルト 固化体製作本数（本）	6
原廃棄物コンポジット 試料数（個）	1

※1平成25年度の原廃棄物である濃縮廃液については、平成26年度に固化体として発生している。

(3・4号機)

発生年度	平成 25 年度
アスファルト 固化体製作本数 (本)	30
原廃棄物コンポジット 試料数 (個)	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 γ 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 β 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_2 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 γ 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 β 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 γ 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 β 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 γ 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 β 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・ろ過を繰り返し、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 γ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）
- ④プラスチックシンチレーションカウンタで β 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 γ 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プラスチックシンチレーションカウンタで β 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TTA（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、ZnS（Ag）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	プラスチックシンチレーションカウンタ
全 α	ZnS（Ag）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	$\text{放射能濃度比} = \frac{\text{原廃棄物中の難測定核種濃度}}{\text{原廃棄物中の key 核種濃度}}$

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。

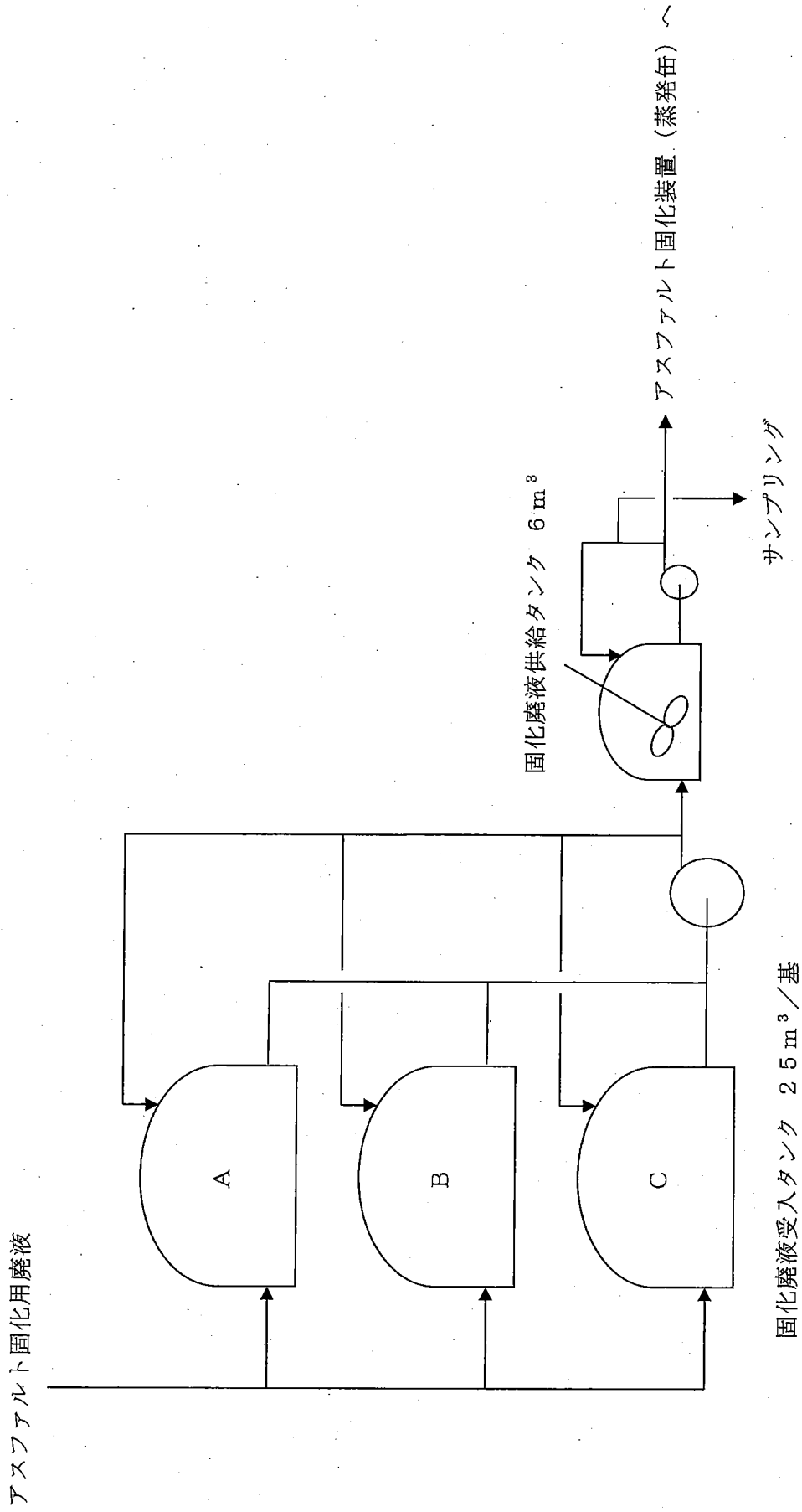
H-3、Ni-63、Nb-94、Tc-99（3・4号機）については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケーリングファクタ等の10倍を超えないことを確認した。

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。

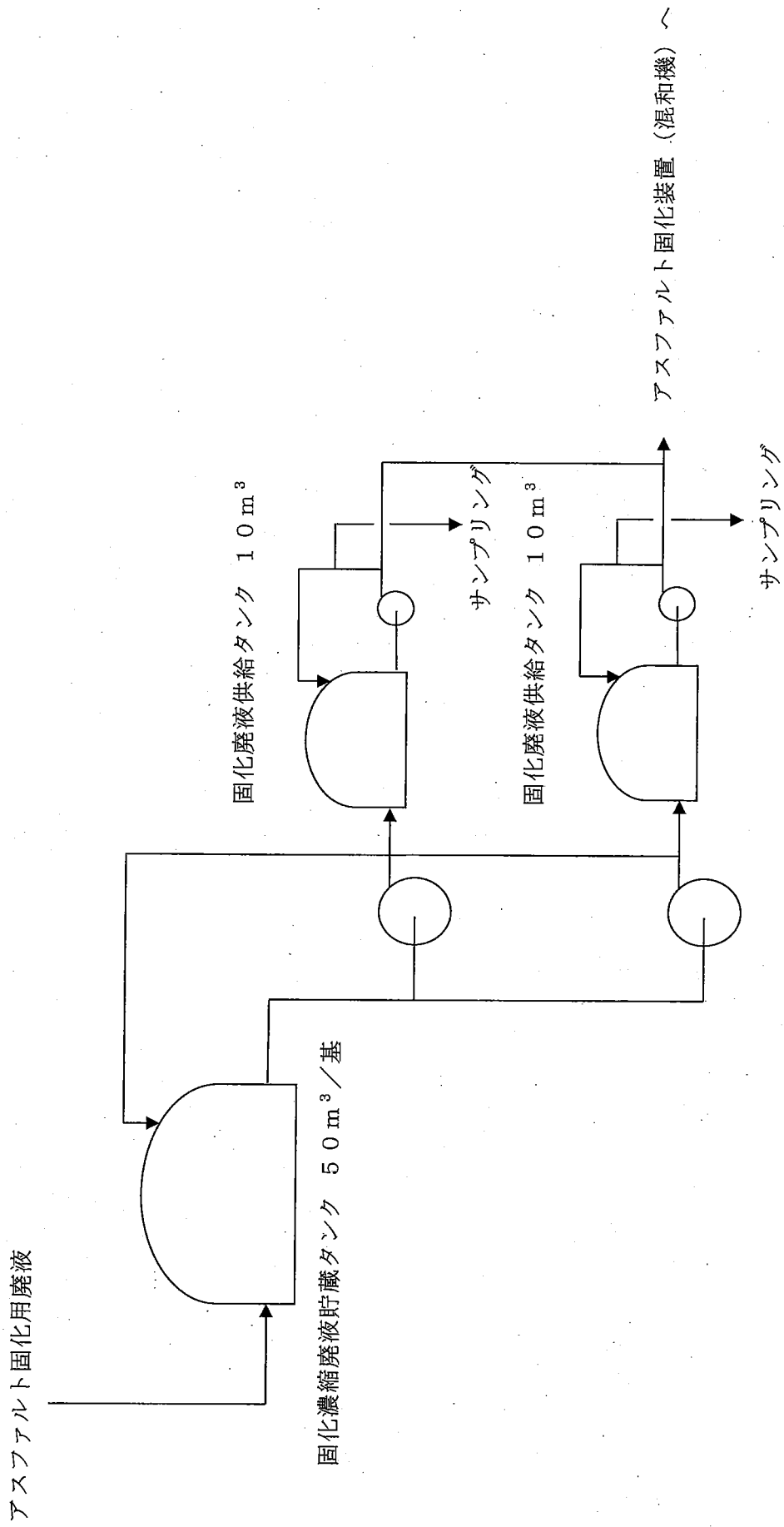
I-129、全α及びTc-99（1・2号機）、Sr-90については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全α」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

したがって、高浜発電所1～4号機において平成25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24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)



アスファルト固化系統概要 (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25年度※1
試料採取期間	平成26.11.05 ～平成27.01.13
測定期間	平成27.10.01 ～平成27.10.27
固化処理期間	平成27.01.14 ～平成27.03.10
濃度換算日※2	—
H-3	9.33E+08
C-14	4.83E+07
Co-60	3.32E+06
Ni-63	1.47E+06
Sr-90	< 3.63E+03
Nb-94	1.66E+03
Tc-99	< 1.36E+02
I-129	< 5.09E+02
Cs-137	1.32E+07
全α	< 7.00E+02

※1 平成25年度の原廃棄物である濃縮廃液については、平成26年度に固化体として発生している。

※2 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25年度
試料採取期間	平成24.11.29 ～ 平成26.01.21
測定期間	平成27.01.13 ～ 平成27.03.05
固化処理期間	平成25.06.20 ～ 平成26.03.19
濃度換算日※	—
H-3	1.21E+09
C-14	6.45E+07
Co-60	1.07E+08
Ni-63	1.33E+08
Sr-90	< 3.99E+03
Nb-94	5.03E+04
Tc-99	2.95E+02
I-129	< 3.78E+02
Cs-137	9.62E+04
全α	< 7.41E+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25年度
原廃棄物密度 (ton/m ³)	1.05
原廃棄物投入量 (ton)	6.178
固化体重量 (ton)	1.279
H-3	2.80E+07
Tc-99	< 6.57E+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25年度
原廃棄物密度 (ton/m ³)	1.04
原廃棄物投入量 (ton)	21.802
固化体重量 (ton)	6.086
H-3	3.63E+07
Tc-99	1.06E+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25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	3.4E+07
			0.4
C-14	Co-60	2.5E+00	1.5E+01
			6
Ni-63	Co-60	9.5E-01	4.4E-01
			0.5
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	< 2.8E-04
			—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	5.0E-04
			1.9
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	< 7.9E+02
			—
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 3.9E-05
			—
全α	Cs-137	3.7E-03	< 5.3E-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25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	4.4E+07
			0.5
C-14	Co-60	1.3E-01	6.0E-01
			4.6
Ni-63	Co-60	9.5E-01	1.2E+00
			1.3
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	< 4.1E-02
			—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	4.7E-04
			1.7
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	1.3E+03
			0.0
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 3.9E-03
			—
全α	Cs-137	3.7E-03	< 7.7E-03
			—

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物は、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

①J 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⁽²⁾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。⁽³⁾

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

3. 結果

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 1×10^{-5} ⁽¹⁾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 ⁽²⁾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 1×10^{-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」 ⁽³⁾）に基づき製作したものである。また、模擬廃棄体の種類は、耐衝撃強度に影響すると考えられる収納容器種類（普通収納、内張容器収納、内籠容器収納）と落下衝撃に影響すると考えられる廃棄体重量（軽量、重量）の観点から5種類を選定した。

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

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

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

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

①収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られないことから、落下試験における製作方法（固型化の方法）から大きく逸脱しない限りは、埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられること。

②固型化材料、容器はJIS規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮／溶融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。

③模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 1×10^{-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（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	JISR5210(1992)若しくはJISR5211(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	JISZ1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号
(1) 固型化材料	JIS R5210（1992）若しくはJIS R5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JIS Z1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第三号 ・第八条第2項第七号

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm²</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm²</p>	・第八条第2項第四号
4. 健全性を損なうおそれのある物質	<p>廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。</p> <p>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質</p> <p>(2) 揮発性の物質</p> <p>(3) 自然発火性の物質</p> <p>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質</p> <p>(5) 多量にガスを発生させる物質</p> <p>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質</p>	・第八条第2項第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・第八条第2項第七号
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。</p> <p>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	・該当なし

添付書類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

廃棄物埋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※¹、外観確認※²）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認監査※³、廃棄体検査※⁴）、確認申請の一連の業務（以下、「廃棄体確認業務」という。）に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

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

※1：電力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自主検査は、品質マネジメントシステム規程に基づき、廃棄体の確認を行う者と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

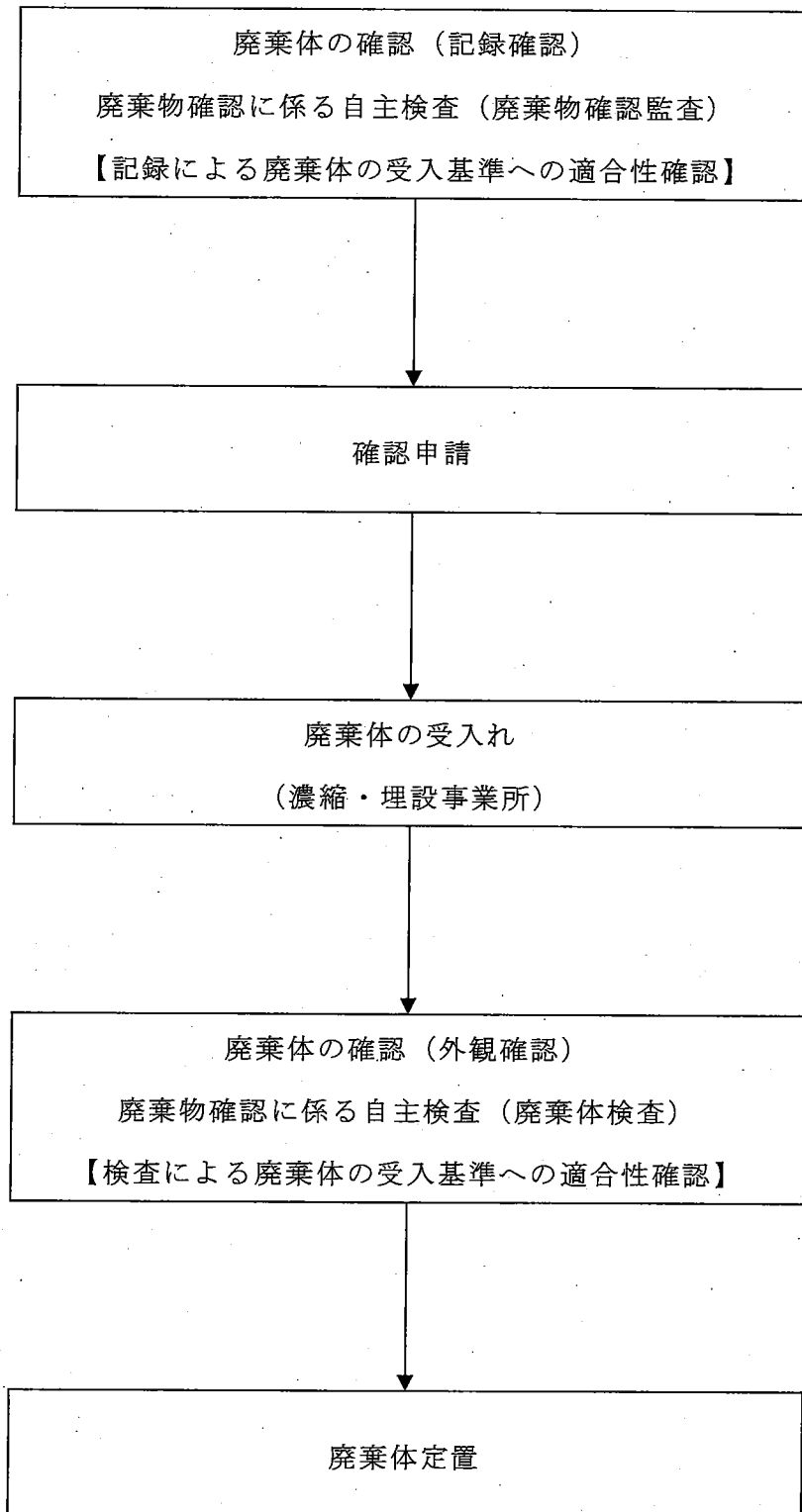
廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況を表-1、本申請に係る廃棄体の受入基準を表-2に示す。

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

3. 本申請に係る廃棄体の受入基準適合性確認等の業務体制

1. (1)に記載している廃棄体確認業務のうち、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）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認監査）については、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定第27次改正（2022年6月30日施行）前の業務体制にて実施している。

また、1. (1)に記載している廃棄体確認業務のうち、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）、確認申請については、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定第27次改正（2022年6月30日施行）後の業務体制にて実施する。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 		
(1) 固型化材料	JISR5210(1992)若しくはJISR5211(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。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類三
(2) 容器	JISZ1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類二
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法(1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類一(1. (2) ~ (4))

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

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