

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第39号

2023年7月14日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付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, 120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 放射エネルギー	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2023年9月11日 ~ 2023年11月2日 (※)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
確認を受けようとする年月日		2023年7月14日 ~ 2023年9月14日	

(※) 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。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 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	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。

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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360001KS3L	L	623	9.4E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.4E+03	3.7E+05	3.7E+04	6.2E+02	9.3E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04		
2360002KS3L	L	714	9.4E+06	3.9E+05	1.5E+05	9.4E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04		
2360003KS3L	L	748	9.4E+06	9.6E+05	3.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.5E+04	4.4E+03	6.6E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04		
2360004KS3L	L	596	9.4E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+04	5.8E+02	8.8E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2360005KS3L	L	599	9.4E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2360006KS3L	L	705	9.4E+06	1.6E+05	6.0E+04	4.0E+03	4.3E+05	1.5E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2360007KS3L	L	725	9.4E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.7E+04	2.9E+06	5.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04		
2360008KS3L	L	579	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.2E+04	5.6E+02	8.5E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2360009KS3L	L	638	9.4E+06	2.1E+05	5.3E+04	5.1E+03	5.5E+05	3.8E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.2E-01	6.2E+04	4.2E+04		
2360010KS3L	L	715	9.4E+06	7.9E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	4.1E+04	3.6E+03	5.4E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04		
2360011KS3L	L	746	9.4E+06	7.9E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.5E+04		
2360012KS3L	L	576	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.5E+04	3.7E+04		
2360013KS3L	L	596	7.9E+06	2.0E+05	4.8E+04	4.7E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	3.0E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360014KS3L	L	706	9.4E+06	5.0E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.2E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.3E+04		
2360015KS3L	L	722	9.4E+06	5.0E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04		
2360016KS3L	L	557	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360017KS3L	L	695	9.4E+06	2.8E+06	1.1E+06	6.8E+04	7.5E+06	7.1E+04	1.1E+04	2.0E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04		
2360018KS3L	L	714	9.4E+06	1.7E+05	6.1E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04		
2360019KS3L	L	722	9.4E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.5E+03	9.4E+05	2.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04		
2360020KS3L	L	658	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.3E+04	6.6E+02	1.0E+00	9.9E-02	2.1E+04	1.4E+04		
2360021KS3L	L	681	9.4E+06	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04		
2360022KS3L	L	703	9.4E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	3.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04		
2360023KS3L	L	717	9.4E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.3E+04		
2360024KS3L	L	618	9.4E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.8E+03	8.5E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.5E+04		
2360025KS3L	L	652	9.4E+06	1.3E+06	4.7E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.4E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04		
2360026KS3L	L	711	9.4E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.4E+03	3.5E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04		
2360027KS3L	L	724	9.4E+06	1.4E+06	4.9E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.1E+04	5.9E+03	9.0E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04		
2360028KS3L	L	565	9.4E+06	2.5E+05	9.3E+04	6.1E+03	6.7E+05	1.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04		
2360029KS3L	L	585	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.5E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04		
2360030KS3L	L	699	9.4E+06	1.2E+06	4.2E+05	2.8E+04	3.0E+06	5.5E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.3E-01	8.8E+04	5.6E+04		
2360031KS3L	L	718	9.4E+06	1.4E+06	5.1E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.9E+04	6.2E+03	9.3E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04		
2360032KS3L	L	514	9.4E+06	1.6E+06	5.9E+05	3.9E+04	4.2E+06	7.7E+04	7.1E+03	1.1E+01	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04		
2360033KS3L	L	671	9.4E+06	1.6E+06	5.8E+05	3.8E+04	4.1E+06	6.3E+04	7.0E+03	1.1E+01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04		
2360034KS3L	L	724	9.4E+06	1.7E+05	6.3E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.6E+04	7.5E+02	1.2E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04		
2360035KS3L	L	739	9.4E+06	5.1E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04		
2360036KS3L	L	639	9.4E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.4E+02	9.6E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2360037KS3L	L	644	9.4E+06	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.8E+04		
2360038KS3L	L	681	9.4E+06	3.1E+05	2.2E+05	1.5E+03	8.2E+05	2.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.8E+04		
2360039KS3L	L	732	9.4E+06	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04		
2360040KS3L	L	605	9.4E+06	1.4E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+04	5.9E+02	9.0E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2360001KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.7E-01	9.6E+04		
2360002KS3L	1.4E+07	5.4E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.3E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04	0	P
2360003KS3L	1.3E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.2E+04	3.5E+06	8.7E+04	5.8E+03	8.8E+00	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P
2360004KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2360005KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	6.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	1.5E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2360006KS3L	1.6E+07	2.3E+05	8.5E+04	5.6E+03	6.1E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2360007KS3L	1.3E+07	1.5E+06	5.6E+05	3.7E+04	4.0E+06	7.9E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	0	P
2360008KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.0E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2360009KS3L	1.3E+07	3.3E+05	8.2E+04	8.0E+03	6.6E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.0E-01	9.7E+04	6.6E+04	0	P
2360010KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.1E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.7E+04	5.0E+03	7.5E+00	4.4E-01	9.2E+04	5.9E+04	0	P
2360011KS3L	1.3E+07	1.1E+06	4.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.1E+04	4.8E+03	7.3E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2360012KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360013KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.1E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360014KS3L	1.4E+07	7.1E+05	2.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.5E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	0	P
2360015KS3L	1.3E+07	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.5E+04	0	P
2360016KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360017KS3L	1.4E+07	4.1E+06	1.5E+06	9.8E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.8E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2360018KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.6E+03	6.1E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2360019KS3L	1.3E+07	4.9E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P
2360020KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.4E+03	6.0E+05	2.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2360021KS3L	1.4E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.2E+04	0	P
2360022KS3L	1.4E+07	4.7E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.3E+04	0	P
2360023KS3L	1.3E+07	6.8E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.5E-01	7.1E+04	4.6E+04	0	P
2360024KS3L	1.6E+07	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.4E+03	3.5E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	0	P
2360025KS3L	1.5E+07	2.0E+06	7.2E+05	4.7E+04	5.2E+06	1.2E+05	8.7E+03	1.4E+01	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2360026KS3L	1.4E+07	7.2E+05	2.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P
2360027KS3L	1.3E+07	1.8E+06	6.8E+05	4.4E+04	4.9E+06	8.4E+04	8.2E+03	1.3E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P
2360028KS3L	1.7E+07	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
2360029KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.1E+04	0	P
2360030KS3L	1.4E+07	1.6E+06	6.0E+05	3.9E+04	4.3E+06	7.8E+04	7.2E+03	1.1E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	0	P
2360031KS3L	1.3E+07	1.9E+06	7.1E+05	4.7E+04	5.1E+06	9.6E+04	8.6E+03	1.3E+01	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	0	P
2360032KS3L	1.9E+07	3.1E+06	1.2E+06	7.5E+04	8.2E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	0	P
2360033KS3L	1.4E+07	2.3E+06	8.6E+05	5.6E+04	6.2E+06	9.3E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.3E-01	1.6E+05	9.6E+04	0	P
2360034KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.7E+03	6.2E+05	6.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2360035KS3L	1.3E+07	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.6E+04	0	P
2360036KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	2.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2360037KS3L	1.5E+07	9.3E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.4E+04	4.2E+03	6.4E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	0	P
2360038KS3L	1.4E+07	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P
2360039KS3L	1.3E+07	9.2E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.2E+04	4.3E+03	6.5E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	0	P
2360040KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	07/03/31	P	N	
2360012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	07/03/31	P	N	
2360018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2360033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N	
2360034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	07/03/31	P	N	
2360040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	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	
2360041KS3L	L	683	9.4E+06	5.7E+06	2.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.7E+05	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05
2360042KS3L	L	718	9.4E+06	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.7E+04	4.7E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.9E+04
2360043KS3L	L	743	9.4E+06	2.6E+06	9.6E+05	6.3E+04	6.9E+06	8.5E+04	1.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04
2360044KS3L	L	663	9.4E+06	4.0E+05	1.5E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.8E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04
2360045KS3L	L	668	9.4E+06	3.5E+06	1.3E+06	8.4E+04	9.2E+06	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05
2360046KS3L	L	699	9.4E+06	2.6E+05	9.5E+04	6.3E+03	6.9E+05	1.2E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04
2360047KS3L	L	727	9.4E+06	9.7E+05	3.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.4E+04	4.4E+03	4.4E+03	6.6E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04
2360048KS3L	L	596	9.4E+06	3.4E+05	1.3E+05	8.2E+03	9.0E+05	2.4E+04	1.6E+03	1.6E+03	2.3E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.4E+04
2360049KS3L	L	604	9.4E+06	1.3E+06	4.6E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.7E+04	5.6E+03	5.6E+03	8.1E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04
2360050KS3L	L	630	9.4E+06	5.3E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04
2360051KS3L	L	679	9.4E+06	1.7E+06	6.3E+05	4.1E+04	4.5E+06	6.8E+04	7.6E+03	7.6E+03	1.2E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04
2360052KS3L	L	588	9.4E+06	3.1E+06	1.2E+06	7.4E+04	8.1E+06	1.1E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05
2360053KS3L	L	597	9.4E+06	5.0E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.3E+03	2.3E+03	3.4E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.5E+04
2360054KS3L	L	606	9.4E+06	4.7E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.1E+04	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2360055KS3L	L	667	9.4E+06	7.2E+05	2.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.6E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+00	4.4E-01	9.1E+04	5.8E+04
2360056KS3L	L	584	9.4E+06	5.3E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+04	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2360057KS3L	L	641	9.4E+06	1.5E+05	5.3E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.6E+04	6.4E+02	6.4E+02	9.6E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
2360058KS3L	L	738	9.4E+06	2.1E+06	7.6E+05	5.0E+04	5.5E+06	9.1E+04	9.2E+03	9.2E+03	1.4E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04
2360059KS3L	L	774	9.4E+06	6.7E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.5E+04	3.1E+03	3.1E+03	4.6E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04
2360060KS3L	L	617	9.4E+06	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.6E+04	3.5E+03	3.5E+03	5.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2360061KS3L	L	625	9.4E+06	5.6E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.5E+03	2.5E+03	3.8E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.9E+04
2360062KS3L	L	641	9.4E+06	9.1E+05	3.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.0E+04	4.1E+03	4.1E+03	6.3E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.1E+04
2360063KS3L	L	759	9.4E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.8E+03	8.5E+05	2.4E+04	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2360064KS3L	L	616	9.4E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.4E+04	5.0E+03	5.0E+03	7.5E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04
2360065KS3L	L	662	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+04	6.7E+02	6.7E+02	1.1E+00	3.2E-01	6.5E+04	4.2E+04
2360066KS3L	L	701	9.4E+06	4.2E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2360067KS3L	L	724	9.4E+06	1.7E+05	6.3E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.6E+04	7.5E+02	7.5E+02	1.2E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04
2360068KS3L	L	651	9.4E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.7E+04	2.9E+06	4.6E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.4E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04
2360069KS3L	L	658	9.4E+06	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.2E+04	3.4E+03	3.4E+03	5.2E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.4E+04
2360070KS3L	L	681	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.5E+04	6.9E+02	6.9E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2360071KS3L	L	711	9.4E+06	1.7E+05	6.1E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.3E+04	7.4E+02	7.4E+02	1.2E+00	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2360072KS3L	L	604	9.4E+06	1.4E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+04	5.9E+02	5.9E+02	9.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2360073KS3L	L	574	9.4E+06	1.3E+05	4.6E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.4E+04	5.6E+02	5.6E+02	8.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2360074KS3L	L	721	9.4E+06	5.6E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.5E+03	2.5E+03	3.8E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2360075KS3L	L	740	9.4E+06	1.8E+05	6.5E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.5E+04	7.8E+02	7.8E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2360076KS3L	L	560	9.4E+06	1.2E+05	4.5E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+04	5.4E+02	5.4E+02	8.2E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
2360077KS3L	L	565	9.4E+06	1.3E+05	4.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.3E+04	5.5E+02	5.5E+02	8.3E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2360078KS3L	L	663	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+04	6.7E+02	6.7E+02	1.1E+00	3.2E-01	6.5E+04	4.2E+04
2360079KS3L	L	740	9.4E+06	9.9E+05	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.3E+04	4.5E+03	4.5E+03	6.8E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04
2360080KS3L	L	554	9.4E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.6E+03	8.3E+05	2.5E+04	1.4E+03	1.4E+03	2.2E+00	2.0E-01	4.1E+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		
2360041KS3L	1. 4E+07	8. 4E+06	3. 2E+06	2. 1E+05	2. 3E+07	2. 4E+05	3. 8E+04	5. 7E+01	1. 9E+00	3. 9E+05	2. 5E+05	0	P
2360042KS3L	1. 3E+07	9. 6E+05	3. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	6. 6E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	5. 1E-01	1. 1E+05	6. 7E+04	0	P
2360043KS3L	1. 3E+07	3. 5E+06	1. 3E+06	8. 5E+04	9. 3E+06	1. 2E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	8. 9E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2360044KS3L	1. 5E+07	6. 0E+05	2. 3E+06	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 1E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 2E+04	0	P
2360045KS3L	1. 4E+07	5. 2E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 6E+05	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 3E+00	2. 6E+05	1. 7E+05	0	P
2360046KS3L	1. 4E+07	3. 7E+05	1. 4E+05	8. 9E+03	9. 8E+05	3. 0E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	2. 4E-01	4. 9E+04	3. 1E+04	0	P
2360047KS3L	1. 3E+07	1. 4E+06	5. 0E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	7. 4E+04	6. 0E+03	9. 1E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 6E+04	0	P
2360048KS3L	1. 6E+07	5. 7E+05	2. 1E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 0E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	3. 1E-01	6. 4E+04	4. 1E+04	0	P
2360049KS3L	1. 6E+07	2. 1E+06	7. 7E+05	5. 0E+04	5. 5E+06	9. 5E+04	9. 2E+03	1. 4E+01	7. 4E-01	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P
2360050KS3L	1. 5E+07	8. 3E+05	3. 1E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 4E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	4. 2E-01	8. 7E+04	5. 5E+04	0	P
2360051KS3L	1. 4E+07	2. 5E+06	9. 3E+05	6. 1E+04	6. 7E+06	1. 0E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	7. 7E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2360052KS3L	1. 6E+07	5. 2E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 8E+05	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 4E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	0	P
2360053KS3L	1. 6E+07	8. 3E+05	3. 1E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 6E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	4. 4E-01	9. 0E+04	5. 8E+04	0	P
2360054KS3L	1. 6E+07	7. 8E+05	2. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	5. 0E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 9E-01	8. 1E+04	5. 1E+04	0	P
2360055KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 0E+05	2. 7E+04	2. 9E+06	8. 4E+04	4. 9E+03	7. 3E+00	6. 5E-01	1. 4E+05	8. 6E+04	0	P
2360056KS3L	1. 6E+07	9. 0E+05	3. 4E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 2E+04	4. 1E+04	6. 2E+00	4. 8E-01	1. 0E+05	6. 4E+04	0	P
2360057KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 2E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	2. 5E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P
2360058KS3L	1. 3E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 8E+04	7. 4E+06	1. 3E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	9. 5E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2360059KS3L	1. 3E+07	8. 7E+05	3. 3E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	5. 7E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	4. 5E-01	9. 3E+04	5. 9E+04	0	P
2360060KS3L	1. 6E+07	1. 3E+06	4. 6E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	5. 8E+04	5. 6E+03	8. 4E+00	4. 6E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P
2360061KS3L	1. 5E+07	8. 9E+05	3. 3E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 0E+04	4. 0E+03	6. 1E+00	4. 7E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2360062KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 3E+05	3. 5E+04	3. 8E+06	7. 7E+04	6. 4E+03	9. 7E+00	6. 0E-01	1. 3E+05	8. 0E+04	0	P
2360063KS3L	1. 3E+07	4. 2E+05	1. 6E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 2E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	2. 5E-01	5. 2E+04	3. 3E+04	0	P
2360064KS3L	1. 6E+07	1. 8E+06	6. 7E+05	4. 4E+04	4. 8E+06	8. 8E+04	8. 0E+03	1. 3E+01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 1E+04	0	P
2360065KS3L	1. 5E+07	2. 3E+05	8. 3E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	6. 1E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	4. 7E-01	9. 8E+04	6. 2E+04	0	P
2360066KS3L	1. 4E+07	6. 0E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 7E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 7E-01	7. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2360067KS3L	1. 3E+07	2. 3E+05	8. 6E+04	5. 7E+03	6. 2E+05	6. 3E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2360068KS3L	1. 5E+07	1. 7E+06	6. 2E+05	4. 1E+04	4. 4E+06	7. 1E+04	7. 4E+03	1. 2E+01	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 3E+04	0	P
2360069KS3L	1. 5E+07	1. 2E+06	4. 3E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	6. 4E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 6E+04	0	P
2360070KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 4E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P
2360071KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 6E+04	5. 6E+03	6. 1E+05	1. 8E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2360072KS3L	1. 6E+07	2. 2E+05	8. 1E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 3E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P
2360073KS3L	1. 7E+07	2. 2E+05	8. 0E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 3E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2360074KS3L	1. 3E+07	7. 7E+05	2. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	5. 1E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	4. 0E-01	8. 3E+04	5. 3E+04	0	P
2360075KS3L	1. 3E+07	2. 4E+05	8. 7E+04	5. 7E+03	6. 3E+05	2. 0E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2360076KS3L	1. 7E+07	2. 2E+05	8. 0E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 3E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
2360077KS3L	1. 7E+07	2. 2E+05	8. 0E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	5. 9E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2360078KS3L	1. 5E+07	2. 3E+05	8. 3E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	6. 1E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	4. 7E-01	9. 8E+04	6. 2E+04	0	P
2360079KS3L	1. 3E+07	1. 4E+05	5. 0E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	8. 6E+04	6. 1E+03	9. 2E+00	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P
2360080KS3L	1. 7E+07	5. 6E+05	2. 1E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 5E+04	2. 6E+03	3. 8E+00	3. 5E-01	7. 3E+04	4. 7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2360041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	07/03/31	P	N
2360042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2360044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	07/03/31	P	N
2360046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/03/31	P	N
2360053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2360059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	N
2360069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2360081KS3L	L	725	9.4E+06	2.7E+06	1.0E+06	6.6E+04	7.2E+06	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2360082KS3L	L	734	9.4E+06	5.9E+06	2.2E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.7E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	
2360083KS3L	L	744	9.4E+06	8.8E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	3.6E-01	7.3E+04	4.7E+04	
2360084KS3L	L	700	9.4E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.9E+04	4.7E+03	7.0E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	
2360085KS3L	L	720	9.4E+06	4.4E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	
2360086KS3L	L	730	9.4E+06	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.1E-01	6.3E+04	4.0E+04	
2360087KS3L	L	743	9.4E+06	8.4E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.5E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.7E+04	
2360088KS3L	L	608	9.4E+06	1.6E+07	5.9E+06	3.9E+05	4.3E+07	3.6E+05	7.2E+04	1.1E+02	2.8E+00	5.8E+05	3.7E+05	
2360089KS3L	L	643	9.4E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.7E+03	7.2E+00	4.3E-01	8.8E+04	5.6E+04	
2360090KS3L	L	728	9.4E+06	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.2E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.4E+04	
2360091KS3L	L	753	9.4E+06	2.8E+06	1.1E+06	6.8E+04	7.4E+06	9.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	7.6E-01	1.6E+05	1.1E+05	
2360092KS3L	L	583	9.4E+06	1.9E+05	7.0E+04	4.6E+03	5.0E+05	9.8E+04	8.4E+02	1.3E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2360093KS3L	L	599	9.4E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.7E+04	
2360094KS3L	L	724	9.4E+06	1.9E+05	6.9E+04	4.5E+03	4.9E+05	1.5E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2360095KS3L	L	745	9.4E+06	5.7E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.5E+04	
2360096KS3L	L	573	9.4E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.2E+04	1.8E+03	2.6E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	
2360097KS3L	L	712	9.4E+06	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	
2360098KS3L	L	741	9.4E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.7E+04	2.9E+06	5.7E+04	4.9E+03	7.3E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04	
2360099KS3L	L	744	9.4E+06	9.9E+05	3.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04	
2360100KS3L	L	687	9.4E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	
2360101KS3L	L	704	9.4E+06	1.8E+06	6.6E+05	4.3E+04	4.8E+06	7.2E+04	8.0E+03	1.2E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	
2360102KS3L	L	740	9.4E+06	2.0E+06	7.4E+05	2.8E+04	5.3E+06	7.4E+04	8.9E+03	1.4E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04	
2360103KS3L	L	742	9.4E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.4E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	
2360104KS3L	L	612	9.4E+06	8.0E+06	3.0E+06	2.0E+05	2.2E+07	2.2E+05	3.6E+04	5.5E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	
2360105KS3L	L	722	9.4E+06	3.7E+05	1.4E+05	9.1E+03	9.9E+05	2.7E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	
2360106KS3L	L	739	9.4E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	
2360107KS3L	L	764	9.4E+06	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04	
2360108KS3L	L	693	9.4E+06	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.9E+04	
2360109KS3L	L	716	9.4E+06	1.7E+05	6.2E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.6E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	
2360110KS3L	L	738	9.4E+06	9.7E+05	3.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.5E+04	4.4E+03	6.6E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	
2360111KS3L	L	757	9.4E+06	2.0E+05	7.4E+04	4.9E+03	5.3E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2360112KS3L	L	636	9.4E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	6.0E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.7E-01	9.7E+04	6.2E+04	
2360113KS3L	L	731	9.4E+06	1.7E+06	6.1E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.9E+04	7.8E+03	1.2E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	
2360114KS3L	L	749	9.4E+06	1.8E+06	6.4E+05	1.2E+04	4.6E+06	7.9E+04	7.4E+03	1.2E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	
2360115KS3L	L	769	9.4E+06	6.8E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.0E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.2E+04	
2360116KS3L	L	668	9.4E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.0E+04	4.7E+03	7.0E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.2E+04	
2360117KS3L	L	717	9.4E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.2E+04	4.9E+03	7.3E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.4E+04	
2360118KS3L	L	737	9.4E+06	3.2E+06	1.2E+06	7.8E+04	8.5E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.4E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2360119KS3L	L	767	9.4E+06	6.5E+06	2.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	6.5E-01	7.4E+04	4.7E+04	
2360120KS3L	L	664	9.4E+06	2.0E+06	7.2E+05	4.7E+04	5.2E+06	8.4E+04	8.7E+03	1.4E+01	3.6E-01	1.4E+05	8.6E+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		
23600081KS3L	1.3E+07	3.7E+06	1.4E+06	9.1E+04	9.9E+06	1.5E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P
23600082KS3L	1.3E+07	8.0E+06	3.0E+06	2.0E+05	2.2E+07	2.4E+05	3.6E+04	5.5E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	0	P
23600083KS3L	1.3E+07	1.2E+06	4.4E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.1E+04	5.3E+03	8.1E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P
23600084KS3L	1.4E+07	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P
23600085KS3L	1.3E+07	6.1E+06	2.3E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.9E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.5E+00	3.1E+05	3.1E+05	0	P
23600086KS3L	1.3E+07	8.1E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.4E+04	3.7E+03	5.5E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04	0	P
23600087KS3L	1.3E+07	1.2E+06	4.2E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.1E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P
23600088KS3L	1.6E+07	2.6E+07	9.7E+06	6.4E+05	7.0E+07	5.8E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.6E+00	9.4E+05	6.0E+05	0	P
23600089KS3L	1.5E+07	1.7E+06	6.1E+05	4.0E+04	4.4E+06	8.5E+04	7.3E+03	1.2E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P
23600090KS3L	1.3E+07	1.4E+06	5.2E+05	3.4E+04	3.8E+06	8.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P
23600091KS3L	1.3E+07	3.7E+06	1.4E+06	9.0E+04	9.9E+06	1.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
23600092KS3L	1.6E+07	3.2E+05	1.2E+05	7.8E+03	8.6E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
23600093KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.1E+04	0	P
23600094KS3L	1.3E+07	2.6E+05	9.5E+04	6.2E+03	6.8E+05	2.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
23600095KS3L	1.3E+07	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.5E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04	0	P
23600096KS3L	1.7E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.8E+04	3.0E+03	4.6E+00	3.0E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
23600097KS3L	1.4E+07	8.4E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.8E+04	3.8E+03	5.8E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	0	P
23600098KS3L	1.3E+07	1.5E+06	5.4E+05	3.6E+04	3.9E+06	7.7E+04	6.5E+03	9.9E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	0	P
23600099KS3L	1.3E+07	1.4E+06	5.0E+05	3.3E+04	3.6E+06	7.7E+04	6.0E+03	9.1E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	0	P
2360100KS3L	1.4E+07	5.0E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	0	P
2360101KS3L	1.4E+07	2.5E+06	9.4E+05	6.1E+04	6.7E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2360102KS3L	1.3E+07	2.7E+06	9.9E+05	6.5E+04	7.1E+06	1.0E+05	1.2E+04	1.9E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2360103KS3L	1.3E+07	1.6E+06	5.8E+05	3.8E+04	4.1E+06	8.6E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	0	P
2360104KS3L	1.6E+07	1.4E+07	4.9E+06	3.2E+05	3.5E+07	3.5E+05	5.9E+04	9.0E+01	2.7E+00	5.6E+05	3.6E+05	0	P
2360105KS3L	1.3E+07	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.4E+03	3.5E+00	3.0E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2360106KS3L	1.3E+07	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.9E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04	0	P
2360107KS3L	1.3E+07	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	0	P
2360108KS3L	1.4E+07	8.7E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04	0	P
2360109KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.6E+03	6.2E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2360110KS3L	1.3E+07	1.4E+06	4.9E+05	3.2E+04	3.5E+06	8.7E+04	5.9E+03	9.0E+00	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P
2360111KS3L	1.3E+07	2.7E+05	9.8E+04	6.4E+03	7.0E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2360112KS3L	1.5E+07	1.7E+06	6.1E+05	4.0E+04	4.4E+06	9.5E+04	7.4E+03	1.2E+01	7.4E-01	1.6E+05	9.7E+04	0	P
2360113KS3L	1.3E+07	2.3E+06	8.4E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2360114KS3L	1.3E+07	2.3E+06	8.6E+05	5.6E+04	6.2E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2360115KS3L	1.3E+07	8.8E+05	3.3E+05	2.4E+04	2.4E+06	6.5E+04	4.0E+03	6.1E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P
2360116KS3L	1.4E+07	1.6E+06	5.8E+05	3.8E+04	4.1E+06	7.5E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.9E-01	1.3E+05	7.7E+04	0	P
2360117KS3L	1.3E+07	1.5E+06	5.6E+05	3.7E+04	4.0E+06	8.6E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	0	P
2360118KS3L	1.3E+07	4.3E+06	1.7E+06	1.1E+05	2.3E+07	9.7E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	0	P
2360119KS3L	1.3E+07	8.4E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.9E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	0	P
2360120KS3L	1.5E+07	2.9E+06	1.1E+06	7.1E+04	7.8E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.8E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N	
2360083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	07/03/31	P	N	
2360089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2360119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	07/03/31	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	ST-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2360121KS3L	L	736	9.4E+06	2.0E+06	7.3E+05	4.8E+04	5.3E+06	6.8E+04	8.8E+03	1.4E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04
2360122KS3L	L	742	9.4E+06	7.3E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.5E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04
2360123KS3L	L	749	9.4E+06	8.4E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.9E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.1E+04
2360124KS3L	L	734	9.4E+06	1.1E+06	6.9E+05	4.5E+04	4.9E+06	8.2E+04	8.3E+03	1.3E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04
2360125KS3L	L	735	9.4E+06	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.3E+04	5.6E+03	8.4E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04
2360126KS3L	L	741	9.4E+06	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.1E+04	5.6E+03	8.4E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04
2360127KS3L	L	747	9.4E+06	1.9E+06	6.8E+05	4.5E+04	4.9E+06	8.4E+04	8.3E+03	1.3E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04
2360128KS3L	L	706	9.4E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.8E+03	8.5E+05	2.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2360129KS3L	L	658	9.4E+06	9.6E+05	3.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.7E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04
2360130KS3L	L	728	9.4E+06	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.6E+04
2360131KS3L	L	756	9.4E+06	7.0E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04
2360132KS3L	L	612	9.4E+06	3.4E+06	1.3E+06	8.2E+04	8.9E+06	1.2E+05	2.3E+04	2.3E+01	8.9E-01	1.8E+05	1.2E+05
2360133KS3L	L	623	9.4E+06	2.1E+06	7.7E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.1E+05	9.2E+03	1.4E+01	8.3E-01	1.9E+05	1.1E+05
2360134KS3L	L	716	9.4E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	7.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04
2360135KS3L	L	743	9.4E+06	7.6E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
2360136KS3L	L	552	9.4E+06	8.7E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.9E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2360137KS3L	L	637	9.4E+06	5.5E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.7E+04	3.7E+03	3.7E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04
2360138KS3L	L	647	9.4E+06	1.5E+05	5.4E+04	3.5E+03	3.9E+05	3.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	3.1E-01	6.3E+04	4.0E+04
2360139KS3L	L	726	9.4E+06	6.1E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04
2360140KS3L	L	587	9.4E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.1E+04	5.8E+02	8.7E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2360141KS3L	L	626	9.4E+06	1.1E+07	3.8E+06	2.5E+05	2.7E+07	2.6E+05	4.6E+04	6.9E+01	2.0E+00	4.1E+05	2.6E+05
2360142KS3L	L	645	9.4E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04
2360143KS3L	L	661	9.4E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.8E+03	9.7E+05	2.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04
2360144KS3L	L	554	9.4E+06	8.1E+06	3.1E+06	2.0E+05	2.2E+07	1.9E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05
2360145KS3L	L	659	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.3E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
2360146KS3L	L	722	9.4E+06	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04
2360147KS3L	L	742	9.4E+06	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.3E+04	5.5E+03	8.3E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2360148KS3L	L	578	9.4E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.2E+04
2360149KS3L	L	588	9.4E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.6E+04	5.9E+03	8.9E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04
2360150KS3L	L	717	9.4E+06	6.6E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.3E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04
2360151KS3L	L	724	9.4E+06	1.7E+05	6.3E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2360152KS3L	L	573	9.4E+06	1.3E+05	4.6E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.1E+04	5.6E+02	8.4E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2360153KS3L	L	666	9.4E+06	8.2E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.0E+06	5.0E+04	3.7E+03	5.6E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.1E+04
2360154KS3L	L	674	9.4E+06	1.7E+05	6.1E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2360155KS3L	L	688	9.4E+06	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04
2360156KS3L	L	612	9.4E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.4E+04	5.0E+03	7.6E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04
2360157KS3L	L	639	9.4E+06	1.7E+05	6.2E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.2E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2360158KS3L	L	668	9.4E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.1E+04	6.7E+02	1.1E+00	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2360159KS3L	L	677	9.4E+06	1.6E+05	6.0E+04	4.0E+04	4.3E+06	7.2E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04
2360160KS3L	L	592	9.4E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.1E-01	2.3E+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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2360121KS3L	1.3E+07	2.7E+06	9.9E+05	6.5E+04	7.1E+06	9.3E+04	1.2E+04	1.9E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	0	P	
2360122KS3L	1.3E+07	9.8E+05	3.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.0E+04	4.5E+03	6.7E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04	0	P	
2360123KS3L	1.3E+07	1.2E+06	4.2E+05	2.8E+04	3.0E+06	6.6E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P	
2360124KS3L	1.3E+07	2.5E+06	9.3E+05	6.1E+04	6.7E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.7E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P	
2360125KS3L	1.3E+07	1.7E+06	6.3E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.6E+04	7.5E+03	1.2E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	0	P	
2360126KS3L	1.3E+07	1.7E+06	6.2E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.3E+04	7.5E+03	1.2E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	0	P	
2360127KS3L	1.3E+07	2.5E+06	9.2E+05	6.0E+04	6.6E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P	
2360128KS3L	1.4E+07	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.8E+04	0	P	
2360129KS3L	1.5E+07	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.7E+04	6.6E+03	1.0E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P	
2360130KS3L	1.3E+07	1.4E+06	5.2E+05	3.4E+04	3.8E+06	7.5E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.7E+04	0	P	
2360131KS3L	1.3E+07	9.2E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.4E-01	9.2E+04	5.9E+04	0	P	
2360132KS3L	1.6E+07	5.5E+06	2.1E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.9E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P	
2360133KS3L	1.5E+07	3.3E+06	1.3E+06	8.0E+04	8.8E+06	1.8E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P	
2360134KS3L	1.4E+07	1.6E+06	6.0E+05	4.0E+04	4.3E+06	1.1E+05	7.3E+03	1.1E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P	
2360135KS3L	1.3E+07	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.3E-01	8.8E+04	5.6E+04	0	P	
2360136KS3L	1.7E+07	1.6E+06	5.9E+05	3.9E+04	4.2E+06	1.1E+05	7.1E+03	1.1E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P	
2360137KS3L	1.5E+07	8.5E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.2E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04	0	P	
2360138KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04	0	P	
2360139KS3L	1.3E+07	8.4E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P	
2360140KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.9E+05	1.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P	
2360141KS3L	1.5E+07	1.7E+07	6.0E+06	4.0E+05	4.3E+07	4.1E+05	7.3E+04	1.1E+02	3.2E+00	6.6E+05	4.2E+05	0	P	
2360142KS3L	1.5E+07	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.1E+04	3.5E+03	5.2E+00	4.0E-01	8.2E+04	5.2E+04	0	P	
2360143KS3L	1.5E+07	5.5E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04	0	P	
2360144KS3L	1.7E+07	1.5E+07	5.5E+06	3.6E+05	3.9E+07	3.4E+05	6.6E+04	1.0E+02	2.6E+00	5.4E+05	3.5E+05	0	P	
2360145KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	2.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P	
2360146KS3L	1.3E+07	6.2E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.8E+04	2.8E+03	4.3E+00	3.0E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P	
2360147KS3L	1.3E+07	1.7E+06	6.2E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.1E+04	7.4E+03	1.2E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P	
2360148KS3L	1.7E+07	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P	
2360149KS3L	1.6E+07	2.2E+06	8.2E+05	5.4E+04	5.9E+06	1.2E+05	9.9E+03	1.5E+01	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P	
2360150KS3L	1.3E+07	9.1E+05	3.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.6E+04	4.1E+03	6.3E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04	0	P	
2360151KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.7E+03	6.2E+05	1.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
2360152KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.8E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P	
2360153KS3L	1.4E+07	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.5E+06	7.4E+04	5.6E+03	8.4E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04	0	P	
2360154KS3L	1.4E+07	2.5E+05	9.1E+04	6.0E+03	6.5E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P	
2360155KS3L	1.4E+07	3.3E+05	1.3E+05	7.9E+03	8.7E+05	2.6E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P	
2360156KS3L	1.6E+07	1.8E+06	6.7E+05	4.4E+04	4.9E+06	8.7E+04	8.1E+03	1.3E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P	
2360157KS3L	1.5E+07	2.6E+05	9.7E+04	6.3E+03	7.0E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P	
2360158KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	0	P	
2360159KS3L	1.4E+07	2.4E+06	8.9E+05	5.8E+04	6.4E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P	
2360160KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	07/03/31	P	N	
2360133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N	
2360140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	07/03/31	P	N	
2360145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	07/03/31	P	N	
2360150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	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量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2360161KS3L	L	723	9.4E+06	5.4E+05	2.0E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.2E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2360162KS3L	L	733	9.4E+06	3.9E+05	1.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.6E+04	1.3E+03	2.7E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2360163KS3L	L	742	9.4E+06	6.7E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.1E+04	3.1E+03	4.6E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
2360164KS3L	L	719	9.4E+06	1.7E+05	6.2E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.7E+04
2360165KS3L	L	722	9.4E+06	8.5E+05	3.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.9E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.8E-01	7.8E+04	5.0E+04
2360166KS3L	L	725	9.4E+06	6.4E+05	2.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2360167KS3L	L	733	9.4E+06	1.6E+06	5.9E+05	3.9E+04	4.3E+06	8.4E+04	7.2E+03	1.1E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04
2360168KS3L	L	717	9.4E+06	6.3E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.1E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04
2360169KS3L	L	718	9.4E+06	1.7E+05	6.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	1.7E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2360170KS3L	L	735	9.4E+06	1.8E+05	6.4E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.6E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2360171KS3L	L	743	9.4E+06	9.4E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.1E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04
2360172KS3L	L	685	9.4E+06	2.9E+05	1.1E+06	7.1E+04	7.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05
2360173KS3L	L	694	9.4E+06	1.8E+06	6.6E+05	4.3E+04	4.8E+06	8.0E+04	8.0E+03	1.3E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04
2360174KS3L	L	725	9.4E+06	7.2E+05	2.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.7E+04	3.3E+03	4.9E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04
2360175KS3L	L	741	9.4E+06	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.4E+04
2360176KS3L	L	654	9.4E+06	1.6E+06	5.7E+05	3.8E+04	4.1E+06	6.9E+04	6.9E+03	1.1E+01	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04
2360177KS3L	L	608	9.4E+06	7.9E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	5.9E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2360178KS3L	L	652	9.4E+06	1.3E+06	4.7E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.0E+04	5.6E+03	8.5E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04
2360179KS3L	L	731	9.4E+06	1.7E+05	6.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.5E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2360180KS3L	L	542	9.4E+06	4.6E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2360181KS3L	L	604	9.4E+06	3.7E+05	1.4E+05	9.0E+03	9.8E+05	2.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04
2360182KS3L	L	619	9.4E+06	3.2E+06	1.2E+06	7.8E+04	8.5E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05
2360183KS3L	L	705	9.4E+06	1.4E+06	5.3E+05	3.5E+04	3.8E+06	7.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04
2360184KS3L	L	517	9.4E+06	1.1E+05	4.1E+04	2.7E+03	3.0E+05	3.0E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2360185KS3L	L	634	9.4E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04
2360186KS3L	L	661	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+04	6.6E+02	1.0E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04
2360187KS3L	L	695	9.4E+06	1.6E+05	5.9E+04	3.9E+03	4.2E+05	1.7E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04
2360188KS3L	L	578	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	8.9E+03	5.6E+02	8.5E-01	7.0E-02	1.5E+04	9.2E+03
2360189KS3L	L	612	9.4E+06	1.4E+05	5.0E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.7E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04
2360190KS3L	L	636	9.4E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.4E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.3E+02	9.6E-01	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2360191KS3L	L	682	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
2360192KS3L	L	652	9.4E+06	3.8E+05	1.4E+05	9.2E+03	1.1E+06	2.7E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04
2360193KS3L	L	672	9.4E+06	8.7E+06	3.3E+06	2.2E+05	2.4E+07	2.5E+05	3.9E+04	6.0E+01	2.0E+00	4.1E+05	2.6E+05
2360194KS3L	L	707	9.4E+06	2.3E+06	8.5E+05	5.6E+04	6.1E+06	8.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.3E-01	1.3E+05	8.3E+04
2360195KS3L	L	716	9.4E+06	2.0E+05	7.2E+04	4.8E+03	5.2E+05	1.5E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2360196KS3L	L	662	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	1.3E+04	6.7E+02	1.1E+00	9.9E-02	2.1E+04	1.4E+04
2360197KS3L	L	669	9.4E+06	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.1E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
2360198KS3L	L	705	9.4E+06	8.5E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.5E+04	3.9E+03	5.8E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04
2360199KS3L	L	716	9.4E+06	4.7E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.0E+04	2.2E+03	3.2E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2360200KS3L	L	639	9.4E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.4E+03	8.1E+05	2.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	ST-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360161KS3L	1.3E+07	7.4E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.4E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	0	P
2360162KS3L	1.3E+07	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04	0	P
2360163KS3L	1.3E+07	9.0E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.5E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.6E+04	0	P
2360164KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.6E+03	6.2E+05	6.3E+04	1.1E+03	1.1E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2360165KS3L	1.3E+07	1.2E+06	4.4E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.7E+04	5.4E+03	8.1E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	0	P
2360166KS3L	1.3E+07	8.8E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.1E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.3E+04	0	P
2360167KS3L	1.3E+07	2.2E+06	8.1E+05	5.3E+04	5.8E+06	1.2E+05	9.8E+03	1.5E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2360168KS3L	1.3E+07	8.8E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04	0	P
2360169KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.6E+04	5.6E+03	6.2E+05	1.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2360170KS3L	1.3E+07	2.4E+05	8.7E+04	5.7E+03	6.2E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2360171KS3L	1.3E+07	1.3E+06	4.7E+05	3.1E+04	3.4E+06	8.2E+04	5.7E+03	8.7E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	0	P
2360172KS3L	1.4E+07	4.2E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P
2360173KS3L	1.4E+07	2.6E+06	9.5E+05	6.2E+04	6.8E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2360174KS3L	1.3E+07	9.9E+05	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.5E+04	4.5E+03	6.8E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P
2360175KS3L	1.3E+07	7.9E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	5.8E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04	0	P
2360176KS3L	1.5E+07	2.4E+06	8.7E+05	5.7E+04	6.3E+06	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	0	P
2360177KS3L	1.6E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.2E+04	3.5E+06	9.7E+04	5.8E+03	8.8E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	0	P
2360178KS3L	1.5E+07	2.0E+06	7.2E+05	4.7E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.6E+03	1.3E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2360179KS3L	1.3E+07	2.4E+05	8.7E+04	5.7E+03	6.2E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P
2360180KS3L	1.8E+07	8.5E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.5E+04	3.9E+03	5.8E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	0	P
2360181KS3L	1.6E+07	6.1E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	0	P
2360182KS3L	1.6E+07	5.2E+06	2.0E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.4E+05	2.4E+04	3.5E+01	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	0	P
2360183KS3L	1.4E+07	2.0E+06	7.4E+05	4.9E+04	5.3E+06	1.1E+05	9.0E+03	1.4E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2360184KS3L	1.9E+07	2.2E+05	7.9E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2360185KS3L	1.5E+07	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.5E+04	0	P
2360186KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.3E+04	0	P
2360187KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.5E+04	5.6E+03	6.1E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2360188KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	0	P
2360189KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.9E+05	5.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	0	P
2360190KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	4.7E-01	9.7E+04	6.2E+04	0	P
2360191KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.4E+04	5.5E+03	6.0E+05	2.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2360192KS3L	1.5E+07	5.8E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.2E-01	6.5E+04	4.2E+04	0	P
2360193KS3L	1.4E+07	1.3E+07	4.8E+06	3.2E+05	3.8E+07	3.8E+05	5.8E+04	8.8E+01	2.9E+00	6.1E+05	3.9E+05	0	P
2360194KS3L	1.4E+07	3.3E+06	1.2E+06	7.9E+04	8.7E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.3E+01	9.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2360195KS3L	1.4E+07	2.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	7.3E+05	2.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.3E+04	2.1E+04	1.2E+04	0	P
2360196KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	2.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P
2360197KS3L	1.4E+07	3.2E+05	1.2E+05	7.9E+03	8.6E+05	3.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P
2360198KS3L	1.4E+07	1.3E+06	4.5E+05	3.0E+04	3.8E+06	6.3E+04	5.5E+03	8.3E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2360199KS3L	1.4E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	0	P
2360200KS3L	1.5E+07	4.8E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2360173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	07/03/31	P	N	
2360183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	07/03/31	P	N	
2360194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2360201KS3L	L	682	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2360202KS3L	L	700	9.4E+06	1.8E+06	6.6E+05	4.3E+04	4.7E+06	8.4E+04	8.0E+03	1.2E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04
2360203KS3L	L	737	9.4E+06	2.4E+06	8.9E+05	5.8E+04	6.4E+06	9.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	7.3E-01	1.6E+05	9.6E+04
2360204KS3L	L	658	9.4E+06	5.8E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04
2360205KS3L	L	660	9.4E+06	9.4E+05	3.5E+05	2.3E+04	5.3E+06	5.3E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2360206KS3L	L	682	9.4E+06	1.8E+05	6.5E+04	4.3E+03	4.7E+05	1.6E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2360207KS3L	L	714	9.4E+06	3.2E+06	1.2E+06	7.8E+04	8.5E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	8.7E-01	1.8E+05	1.2E+05
2360208KS3L	L	604	9.4E+06	5.1E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04
2360209KS3L	L	676	9.4E+06	2.1E+05	7.6E+04	5.0E+03	5.4E+05	1.3E+04	9.1E+02	1.4E+00	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04
2360210KS3L	L	690	9.4E+06	1.6E+05	8.8E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.4E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2360211KS3L	L	735	9.4E+06	1.8E+05	6.4E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.9E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.5E-01	3.0E+04	2.0E+04
2360212KS3L	L	622	9.4E+06	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.1E+00	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04
2360213KS3L	L	643	9.4E+06	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	4.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04
2360214KS3L	L	689	9.4E+06	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.5E+04
2360215KS3L	L	728	9.4E+06	1.3E+06	4.7E+05	3.1E+04	3.1E+06	5.5E+04	5.7E+03	8.7E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.7E+04
2360216KS3L	L	579	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	2.3E+04	5.7E+02	8.5E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04
2360217KS3L	L	629	9.4E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.5E+03	8.2E+05	1.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04
2360218KS3L	L	639	9.4E+06	4.9E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04
2360219KS3L	L	712	9.4E+06	9.8E+05	3.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.2E+04	4.5E+03	6.7E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04
2360220KS3L	L	605	9.4E+06	6.8E+06	2.5E+06	1.7E+05	1.8E+07	8.9E+04	3.1E+04	4.6E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04
2360221KS3L	L	611	9.4E+06	1.4E+05	5.0E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.0E+02	9.1E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04
2360222KS3L	L	636	9.4E+06	2.3E+05	8.5E+04	5.6E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2360223KS3L	L	695	9.4E+06	1.7E+05	6.4E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.5E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2360224KS3L	L	603	9.4E+06	1.4E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2360225KS3L	L	675	9.4E+06	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2360226KS3L	L	736	9.4E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.8E+03	7.4E+05	2.0E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
2360227KS3L	L	762	9.4E+06	3.2E+05	1.2E+05	7.7E+03	8.5E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2360228KS3L	L	546	9.4E+06	2.7E+06	9.8E+05	6.4E+04	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05
2360229KS3L	L	582	9.4E+06	2.5E+05	9.2E+04	6.0E+03	6.6E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04
2360230KS3L	L	677	9.4E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.7E+05	2.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04
2360231KS3L	L	750	9.4E+06	1.8E+05	6.6E+04	4.3E+03	4.7E+05	1.3E+04	8.0E+02	1.2E+00	9.9E-02	2.1E+04	1.4E+04
2360232KS3L	L	509	9.4E+06	3.9E+05	1.5E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04
2360233KS3L	L	695	9.4E+06	4.1E+05	1.6E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.4E+04	1.9E+03	3.6E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04
2360234KS3L	L	731	9.4E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2360235KS3L	L	754	9.4E+06	1.0E+06	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	5.3E+04	4.5E+03	6.8E+00	4.2E-01	8.6E+04	5.5E+04
2360236KS3L	L	643	9.4E+06	1.4E+06	4.9E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.1E+04	5.9E+03	9.0E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04
2360237KS3L	L	658	9.4E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.5E+03	8.2E+05	2.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04
2360238KS3L	L	722	9.4E+06	9.2E+05	3.4E+05	1.3E+04	8.2E+06	3.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2360239KS3L	L	732	9.4E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2360240KS3L	L	621	9.4E+06	7.2E+05	2.7E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.7E+04	3.0E+03	4.9E+00	2.9E-01	6.0E+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				
2360201KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 4E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2360202KS3L	1. 4E+07	2. 6E+06	9. 4E+05	6. 2E+04	6. 8E+06	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	9. 4E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P		
2360203KS3L	1. 3E+07	3. 3E+06	1. 2E+06	7. 9E+04	8. 6E+06	1. 3E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	9. 9E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P		
2360204KS3L	1. 5E+07	8. 9E+05	3. 3E+05	3. 5E+04	2. 4E+06	4. 0E+04	4. 0E+03	6. 1E+00	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 4E+04	0	P		
2360205KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 3E+05	3. 2E+04	3. 8E+06	8. 0E+04	1. 2E+03	9. 7E+00	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 2E+04	0	P		
2360206KS3L	1. 4E+07	2. 6E+05	9. 5E+04	6. 2E+03	6. 8E+05	2. 3E+04	1. 8E+03	1. 8E+00	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2360207KS3L	1. 4E+07	4. 5E+06	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 6E+05	2. 0E+04	3. 1E+01	1. 3E+00	2. 6E+05	1. 6E+05	0	P		
2360208KS3L	1. 6E+07	8. 4E+05	3. 2E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 5E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	4. 3E-01	8. 8E+04	5. 6E+04	0	P		
2360209KS3L	1. 4E+07	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 3E+03	8. 0E+05	1. 9E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E-01	3. 1E+04	2. 0E+04	0	P		
2360210KS3L	1. 4E+07	8. 4E+04	8. 4E+04	5. 5E+03	6. 1E+05	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P		
2360211KS3L	1. 3E+07	2. 4E+05	8. 7E+04	5. 7E+03	6. 3E+05	2. 6E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P		
2360212KS3L	1. 5E+07	7. 2E+05	2. 7E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 4E+04	3. 3E+03	4. 9E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P		
2360213KS3L	1. 5E+07	1. 6E+06	6. 0E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	7. 4E+04	7. 2E+03	1. 1E+01	5. 8E-01	1. 2E+05	7. 6E+04	0	P		
2360214KS3L	1. 4E+07	6. 8E+05	2. 4E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	4. 9E+04	2. 9E+03	4. 3E+00	3. 8E-01	7. 8E+04	5. 0E+04	0	P		
2360215KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 5E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	7. 6E+04	7. 8E+03	1. 2E+01	5. 9E-01	1. 3E+05	7. 8E+04	0	P		
2360216KS3L	1. 7E+07	2. 2E+05	8. 0E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	3. 7E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	3. 8E+04	0	P		
2360217KS3L	1. 5E+07	4. 9E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 7E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	2. 9E-01	5. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2360218KS3L	1. 5E+07	7. 6E+05	2. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 8E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 9E+04	0	P		
2360219KS3L	1. 4E+07	1. 4E+06	5. 2E+05	3. 4E+04	3. 7E+06	5. 9E+04	6. 2E+03	9. 4E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P		
2360220KS3L	1. 6E+07	1. 2E+07	4. 2E+06	2. 8E+05	3. 0E+07	1. 5E+05	5. 0E+04	7. 6E+01	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	0	P		
2360221KS3L	1. 6E+07	2. 2E+05	8. 1E+04	5. 3E+03	5. 9E+05	1. 7E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P		
2360222KS3L	1. 5E+07	3. 6E+05	1. 4E+05	8. 8E+03	9. 6E+05	3. 8E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	3. 0E-01	6. 1E+04	3. 9E+04	0	P		
2360223KS3L	1. 4E+07	2. 5E+05	9. 1E+04	6. 0E+03	6. 6E+05	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 2E+04	0	P		
2360224KS3L	1. 6E+07	2. 2E+05	8. 1E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 2E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2360225KS3L	1. 4E+07	3. 2E+05	1. 2E+05	7. 8E+03	8. 6E+05	2. 9E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P		
2360226KS3L	1. 3E+07	3. 8E+05	1. 4E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	2. 7E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 8E+04	0	P		
2360227KS3L	1. 3E+07	4. 2E+05	1. 6E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 2E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	2. 5E-01	5. 1E+04	3. 2E+04	0	P		
2360228KS3L	1. 8E+07	4. 8E+06	1. 8E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	2. 0E+05	2. 2E+04	3. 3E+01	1. 6E+00	3. 2E+05	2. 0E+05	0	P		
2360229KS3L	1. 6E+07	4. 3E+05	1. 6E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 4E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	2. 7E-01	5. 5E+04	3. 5E+04	0	P		
2360230KS3L	1. 4E+07	4. 8E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 3E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	2. 6E-01	5. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2360231KS3L	1. 3E+07	2. 4E+05	8. 8E+04	5. 8E+03	6. 3E+05	1. 7E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P		
2360232KS3L	1. 9E+07	7. 7E+05	2. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 3E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 4E-01	7. 0E+04	4. 5E+04	0	P		
2360233KS3L	1. 4E+07	5. 9E+05	2. 2E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	3. 4E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	2. 6E-01	5. 4E+04	3. 5E+04	0	P		
2360234KS3L	1. 3E+07	7. 1E+05	2. 7E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	4. 1E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P		
2360235KS3L	1. 3E+07	1. 4E+06	5. 0E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	7. 1E+04	6. 0E+03	9. 1E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 3E+04	0	P		
2360236KS3L	1. 5E+07	2. 1E+06	7. 6E+05	5. 0E+04	5. 5E+06	9. 5E+04	9. 2E+03	1. 4E+01	1. 6E+00	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P		
2360237KS3L	1. 5E+07	4. 7E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 8E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 9E+04	0	P		
2360238KS3L	1. 3E+07	1. 3E+06	4. 7E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	5. 1E+04	5. 7E+03	8. 7E+00	4. 0E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	0	P		
2360239KS3L	1. 8E+07	6. 0E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 9E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 9E-01	9. 0E+04	6. 1E+04	0	P		
2360240KS3L	1. 5E+07	1. 2E+06	4. 3E+05	2. 9E+04	3. 1E+06	6. 0E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2360201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	07/03/31	P	N	
2360208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	07/03/31	P	N	
2360221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2360241KS3L	L	709	9.4E+06	2.1E+05	7.7E+04	5.1E+03	5.6E+05	1.7E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2360242KS3L	L	715	9.4E+06	2.9E+05	1.1E+05	7.1E+03	7.8E+05	2.4E+04	1.4E+03	2.0E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	
2360243KS3L	L	719	9.4E+06	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	
2360244KS3L	L	677	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04	
2360245KS3L	L	680	9.4E+06	2.9E+05	1.1E+05	7.1E+03	7.7E+05	1.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	
2360246KS3L	L	712	9.4E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04	
2360247KS3L	L	716	9.4E+06	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	
2360248KS3L	L	638	9.4E+06	7.8E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04	
2360249KS3L	L	684	9.4E+06	6.4E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.9E+04	
2360250KS3L	L	694	9.4E+06	4.2E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	
2360251KS3L	L	712	9.4E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.3E+04	5.2E+03	7.9E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	
2360252KS3L	L	663	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+04	6.7E+02	1.1E+00	3.2E-01	6.5E+04	4.2E+04	
2360253KS3L	L	673	9.4E+06	2.2E+06	8.2E+05	5.4E+04	5.9E+06	8.7E+04	9.9E+03	1.5E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	
2360254KS3L	L	687	9.4E+06	6.5E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.8E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04	
2360255KS3L	L	695	9.4E+06	5.5E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.5E+04	3.8E+03	3.8E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	
2360256KS3L	L	660	9.4E+06	1.1E+07	3.9E+06	2.6E+05	2.4E+07	2.4E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	
2360257KS3L	L	688	9.4E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.9E+04	3.1E+06	6.7E+04	5.3E+03	7.9E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	
2360258KS3L	L	727	9.4E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	
2360259KS3L	L	732	9.4E+06	2.0E+05	7.2E+04	4.7E+03	5.2E+05	1.6E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2360260KS3L	L	655	9.4E+06	1.6E+07	5.9E+06	3.9E+05	4.3E+07	3.5E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.7E+00	5.6E+05	3.6E+05	
2360261KS3L	L	678	9.4E+06	1.2E+06	4.3E+05	2.9E+04	3.1E+06	4.9E+04	5.2E+03	7.9E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.1E+04	
2360262KS3L	L	704	9.4E+06	9.4E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.4E+04	4.3E+03	6.4E+00	3.5E-01	7.1E+04	4.6E+04	
2360263KS3L	L	728	9.4E+06	2.5E+05	9.2E+04	6.0E+03	6.6E+05	1.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2360264KS3L	L	651	9.4E+06	1.5E+05	5.4E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.2E+04	6.5E+02	9.9E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2360265KS3L	L	707	9.4E+06	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.5E+04	
2360266KS3L	L	716	9.4E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.5E+03	8.2E+05	2.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	
2360267KS3L	L	726	9.4E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.5E+03	9.3E+05	2.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	
2360268KS3L	L	680	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	
2360269KS3L	L	692	9.4E+06	3.7E+05	1.4E+05	9.0E+03	9.8E+05	3.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	
2360270KS3L	L	714	9.4E+06	2.7E+05	9.8E+04	6.5E+03	7.1E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2360271KS3L	L	718	9.4E+06	1.6E+06	6.0E+05	4.0E+04	4.3E+06	7.3E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	
2360272KS3L	L	640	9.4E+06	1.5E+05	5.3E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.8E+04	6.4E+02	9.6E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2360273KS3L	L	725	9.4E+06	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04	
2360274KS3L	L	727	9.4E+06	2.0E+06	7.1E+05	4.7E+04	5.2E+06	7.2E+04	8.6E+03	1.4E+01	5.6E-01	7.4E+04	7.4E+04	
2360275KS3L	L	735	9.4E+06	1.8E+05	6.4E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2360276KS3L	L	678	9.4E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2360277KS3L	L	713	9.4E+06	6.2E+05	2.3E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.0E+04	2.8E+03	4.3E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04	
2360278KS3L	L	727	9.4E+06	4.8E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	
2360279KS3L	L	727	9.4E+06	2.7E+05	9.8E+04	6.5E+03	7.1E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	
2360280KS3L	L	661	9.4E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+04	6.7E+02	1.1E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360241KS3L	1.4E+07	2.9E+05	1.1E+05	7.1E+03	7.8E+05	2.4E+04	1.4E+03	2.0E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2360242KS3L	1.4E+07	4.1E+05	1.6E+05	1.0E+04	1.1E+06	3.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	0	P
2360243KS3L	1.3E+07	8.2E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.6E+04	3.7E+03	5.6E+00	3.6E-01	7.4E+04	4.7E+04	0	P
2360244KS3L	1.4E+07	2.3E+05	1.4E+04	5.1E+03	6.0E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P
2360245KS3L	1.4E+07	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2360246KS3L	1.4E+07	6.9E+05	1.7E+04	1.7E+04	1.9E+06	4.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	0	P
2360247KS3L	1.3E+07	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.0E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2360248KS3L	1.5E+07	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.3E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	0	P
2360249KS3L	1.4E+07	9.3E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.9E+04	4.2E+03	6.4E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P
2360250KS3L	1.4E+07	6.1E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04	0	P
2360251KS3L	1.4E+07	1.7E+06	6.0E+05	4.0E+04	4.3E+06	7.4E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	0	P
2360252KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.3E+04	0	P
2360253KS3L	1.4E+07	3.3E+06	1.3E+06	8.0E+04	8.7E+06	1.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2360254KS3L	1.4E+07	9.4E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.5E+04	4.3E+03	6.5E+00	4.3E-01	8.8E+04	5.6E+04	0	P
2360255KS3L	1.4E+07	7.9E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	3.6E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	0	P
2360256KS3L	1.5E+07	1.6E+07	5.9E+05	3.9E+05	4.3E+07	3.6E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.8E+00	5.8E+05	3.7E+05	0	P
2360257KS3L	1.4E+07	1.7E+06	6.3E+05	4.1E+04	4.5E+06	9.7E+04	7.6E+03	1.2E+01	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	0	P
2360258KS3L	1.3E+07	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.0E+04	2.2E+03	3.4E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.1E+04	0	P
2360259KS3L	1.3E+07	2.7E+05	9.8E+04	6.5E+03	7.1E+05	2.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2360260KS3L	1.5E+07	2.5E+07	9.0E+06	5.9E+05	6.5E+07	5.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	4.1E+00	8.5E+05	5.4E+05	0	P
2360261KS3L	1.4E+07	1.7E+06	6.4E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.2E+04	7.7E+03	1.2E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.5E+04	0	P
2360262KS3L	1.4E+07	1.4E+06	5.0E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2360263KS3L	1.3E+07	3.4E+05	1.3E+05	8.3E+03	9.1E+05	2.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2360264KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.4E+03	6.0E+05	1.9E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2360265KS3L	1.4E+07	8.3E+05	3.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.1E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P
2360266KS3L	1.3E+07	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.0E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2360267KS3L	1.3E+07	4.8E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.9E+04	2.9E+03	3.3E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2360268KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.4E+04	5.5E+03	6.1E+05	2.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2360269KS3L	1.4E+07	5.3E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.4E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04	0	P
2360270KS3L	1.4E+07	3.7E+05	1.4E+05	9.0E+03	9.9E+05	2.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
2360271KS3L	1.3E+07	2.3E+06	8.3E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2360272KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	2.8E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P
2360273KS3L	1.3E+07	8.2E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.7E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.4E-01	9.2E+04	5.9E+04	0	P
2360274KS3L	1.3E+07	2.7E+06	9.8E+05	6.5E+04	7.1E+06	9.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05	0	P
2360275KS3L	1.3E+07	2.4E+05	8.7E+04	5.7E+03	6.3E+05	1.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2360276KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.4E+04	5.5E+03	6.0E+05	2.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2360277KS3L	1.4E+07	8.7E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.6E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.4E-01	9.1E+04	5.8E+04	0	P
2360278KS3L	1.3E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.1E+04	0	P
2360279KS3L	1.3E+07	3.7E+05	1.4E+05	8.9E+03	9.7E+05	2.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2360280KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	6.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.3E+04	0	P



整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360241KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360242KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360243KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360244KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360245KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360246KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360247KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360248KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360249KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360250KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360251KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2360252KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360253KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2360254KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360255KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360256KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.0E-02	P	07/03/31	P	N	
2360257KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360258KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360259KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360260KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.8E-02	P	07/03/31	P	N	
2360261KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360262KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360263KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360264KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360265KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360266KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360267KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360268KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360269KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360270KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360271KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2360272KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360273KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360274KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360275KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360276KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360277KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360278KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360279KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360280KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	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)												
			Hi-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360281KS3L	L	646	9.4E+06	1.5E+05	5.3E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2360282KS3L	L	648	9.4E+06	2.7E+06	9.9E+05	6.5E+04	7.2E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.0E+00	2.1E+05	1.4E+05		
2360283KS3L	L	723	9.4E+06	4.2E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04		
2360284KS3L	L	603	9.4E+06	1.4E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.4E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2360285KS3L	L	637	9.4E+06	2.6E+05	9.6E+05	6.3E+04	6.9E+06	8.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04		
2360286KS3L	L	647	9.4E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.6E+03	9.4E+05	2.2E+04	1.4E+03	2.4E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04		
2360287KS3L	L	660	9.4E+06	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.9E+05	1.8E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2360288KS3L	L	587	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.2E+04	5.7E+02	8.7E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2360289KS3L	L	692	9.4E+06	1.2E+06	4.2E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.0E+04	5.1E+03	7.7E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.1E+04		
2360290KS3L	L	716	9.4E+06	1.4E+06	5.1E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.6E+04	6.1E+03	9.2E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04		
2360291KS3L	L	734	9.4E+06	2.1E+06	7.8E+05	5.1E+04	5.6E+06	1.0E+05	9.4E+03	1.5E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.7E+05		
2360292KS3L	L	599	9.4E+06	1.6E+06	5.8E+05	3.8E+04	4.2E+06	7.5E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04		
2360293KS3L	L	685	9.4E+06	8.6E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.7E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.8E+04		
2360294KS3L	L	700	9.4E+06	4.6E+06	1.7E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.8E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05		
2360295KS3L	L	720	9.4E+06	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	7.3E+04	6.7E+03	1.1E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04		
2360296KS3L	L	527	9.4E+06	1.2E+05	4.2E+04	2.8E+03	3.0E+05	3.1E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04		
2360297KS3L	L	682	9.4E+06	7.4E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.5E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.4E+04		
2360298KS3L	L	701	9.4E+06	1.6E+05	6.0E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.7E+04	7.2E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.8E+04		
2360299KS3L	L	731	9.4E+06	4.8E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04		
2360300KS3L	L	642	9.4E+06	7.8E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04		
2360301KS3L	L	674	9.4E+06	3.5E+05	1.3E+05	8.5E+03	9.3E+05	2.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04		
2360302KS3L	L	692	9.4E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04		
2360303KS3L	L	729	9.4E+06	7.5E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.7E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04		
2360304KS3L	L	615	9.4E+06	7.6E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.6E+04	3.5E+03	5.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04		
2360305KS3L	L	712	9.4E+06	4.3E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05		
2360306KS3L	L	733	9.4E+06	8.7E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04		
2360307KS3L	L	748	9.4E+06	2.9E+05	1.1E+05	7.0E+03	7.7E+05	2.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04		
2360308KS3L	L	695	9.4E+06	1.6E+05	5.9E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2360309KS3L	L	707	9.4E+06	7.1E+05	2.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.7E-01	7.8E+04	4.9E+04		
2360310KS3L	L	721	9.4E+06	9.9E+05	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.1E+04	4.5E+03	6.8E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04		
2360311KS3L	L	748	9.4E+06	1.8E+05	6.6E+04	4.3E+03	4.7E+05	1.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04		
2360312KS3L	L	590	9.4E+06	6.3E+06	2.4E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.8E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05		
2360313KS3L	L	717	9.4E+06	4.0E+05	1.5E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04		
2360314KS3L	L	728	9.4E+06	6.6E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04		
2360315KS3L	L	749	9.4E+06	5.2E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.7E+04	2.4E+03	3.5E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04		
2360316KS3L	L	585	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.1E+04	5.7E+02	8.6E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2360317KS3L	L	617	9.4E+06	1.4E+05	5.0E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.7E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04		
2360318KS3L	L	719	9.4E+06	3.6E+06	1.4E+06	8.6E+04	9.5E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.5E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2360319KS3L	L	728	9.4E+06	5.9E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.8E+04		
2360320KS3L	L	534	9.4E+06	1.2E+05	4.3E+04	2.8E+03	3.1E+05	1.1E+04	5.2E+02	7.8E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2360281KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.4E+03	5.9E+05	2.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2360282KS3L	1.5E+07	4.2E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.0E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P	
2360283KS3L	1.3E+07	5.8E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04	0	P	
2360284KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P	
2360285KS3L	1.5E+07	4.1E+06	1.6E+06	9.9E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.1E+00	3.4E+05	1.5E+05	0	P	
2360286KS3L	1.5E+07	5.4E+05	2.1E+05	1.9E+04	1.5E+06	3.3E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	0	P	
2360287KS3L	1.5E+07	3.3E+05	1.3E+05	8.1E+03	8.8E+05	2.7E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	0	P	
2360288KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P	
2360289KS3L	1.4E+07	1.7E+06	6.1E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.2E+04	7.4E+03	1.2E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P	
2360290KS3L	1.3E+07	1.9E+06	7.0E+05	4.6E+04	5.1E+06	9.3E+04	8.5E+03	1.3E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	0	P	
2360291KS3L	1.3E+07	2.9E+06	1.1E+06	7.0E+04	7.6E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P	
2360292KS3L	1.6E+07	2.6E+06	9.6E+05	6.3E+04	6.9E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P	
2360293KS3L	1.4E+07	1.3E+06	4.7E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.8E+04	5.7E+03	8.5E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	0	P	
2360294KS3L	1.4E+07	6.6E+06	2.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.5E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.9E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P	
2360295KS3L	1.3E+07	2.1E+06	7.6E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.1E+05	9.2E+03	1.4E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P	
2360296KS3L	1.8E+07	2.2E+05	7.9E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P	
2360297KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.0E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.5E+04	4.9E+03	7.4E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P	
2360298KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.5E+04	5.6E+03	6.1E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P	
2360299KS3L	1.3E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	0	P	
2360300KS3L	1.5E+07	1.3E+06	4.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.8E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	0	P	
2360301KS3L	1.4E+07	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P	
2360302KS3L	1.4E+07	7.5E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P	
2360303KS3L	1.1E+06	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.4E+04	4.7E+03	7.0E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	0	P	
2360304KS3L	1.6E+07	1.3E+06	4.6E+05	3.1E+04	3.3E+06	5.8E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.6E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P	
2360305KS3L	1.4E+07	6.1E+06	2.3E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.0E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	0	P	
2360306KS3L	1.3E+07	1.2E+06	4.4E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.1E+04	5.4E+03	8.1E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P	
2360307KS3L	1.3E+07	3.9E+05	1.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	0	P	
2360308KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.5E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	0	P	
2360309KS3L	1.4E+07	1.0E+06	3.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.8E+04	4.5E+03	6.8E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	0	P	
2360310KS3L	1.3E+07	1.4E+06	5.1E+05	3.4E+04	3.7E+06	8.5E+04	6.2E+03	9.4E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P	
2360311KS3L	1.3E+07	2.4E+05	8.8E+04	5.8E+03	6.3E+05	2.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.1E+04	0	P	
2360312KS3L	1.6E+07	1.1E+07	4.0E+06	2.6E+05	2.9E+07	3.0E+05	4.8E+04	7.2E+01	2.3E+00	4.8E+05	3.1E+05	0	P	
2360313KS3L	1.3E+07	5.5E+05	1.9E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04	0	P	
2360314KS3L	1.3E+07	9.1E+05	3.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.0E-01	8.2E+04	5.1E+04	0	P	
2360315KS3L	1.3E+07	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.9E-01	8.0E+04	5.1E+04	0	P	
2360316KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.8E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
2360317KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	0	P	
2360318KS3L	1.3E+07	4.9E+06	1.9E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.5E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	0	P	
2360319KS3L	1.3E+07	8.1E+05	3.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	6.4E+04	3.7E+03	5.5E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	0	P	
2360320KS3L	1.8E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.9E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2360281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	N
2360283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2360286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2360287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2360290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2360291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2360292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	07/03/31	P	N
2360295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	N
2360306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	N
2360313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/03/31	P	N
2360319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	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)	廃棄物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		
2360321KS3L	L	550	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360322KS3L	L	554	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360323KS3L	L	594	7.9E+06	2.0E+05	4.8E+04	4.7E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360324KS3L	L	534	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360325KS3L	L	542	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360326KS3L	L	552	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360327KS3L	L	560	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360328KS3L	L	524	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04		
2360329KS3L	L	552	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360330KS3L	L	573	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360331KS3L	L	593	7.9E+06	1.9E+05	4.8E+04	4.7E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360332KS3L	L	541	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360333KS3L	L	542	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360334KS3L	L	553	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360335KS3L	L	576	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.5E+04	3.7E+04		
2360336KS3L	L	523	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04		
2360337KS3L	L	548	9.4E+06	1.8E+05	6.7E+04	4.4E+03	4.8E+05	1.8E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04		
2360338KS3L	L	594	9.4E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.5E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04		
2360339KS3L	L	659	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.6E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04		
2360340KS3L	L	526	1.6E+07	3.0E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.5E+04		
2360341KS3L	L	543	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360342KS3L	L	549	9.4E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2360343KS3L	L	640	9.4E+06	1.5E+05	5.3E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.9E+04	6.4E+02	9.7E-01	3.0E-01	6.2E+04	4.0E+04		
2360344KS3L	L	499	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+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		
2360345KS3L	L	529	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360346KS3L	L	561	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360347KS3L	L	575	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.5E+04	3.7E+04		
2360348KS3L	L	513	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04		
2360349KS3L	L	516	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	1.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04		
2360350KS3L	L	551	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360351KS3L	L	567	7.9E+06	1.8E+05	4.6E+04	4.4E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360352KS3L	L	509	7.9E+06	1.6E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.2E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04		
2360353KS3L	L	547	7.9E+06	7.4E+05	1.9E+05	1.9E+04	2.0E+06	3.6E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.0E-01	5.9E+04	4.0E+04		
2360354KS3L	L	556	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360355KS3L	L	562	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360356KS3L	L	528	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360357KS3L	L	545	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360358KS3L	L	549	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360359KS3L	L	560	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360360KS3L	L	522	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物の示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360321KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360322KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360323KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360324KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360325KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360326KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360327KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360328KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360329KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360330KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360331KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360332KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360333KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360334KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360335KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360336KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360337KS3L	1.7E+07	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	3.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.3E+04	0	P
2360338KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.1E+04	0	P
2360339KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360340KS3L	3.0E+07	5.7E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360341KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360342KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2360343KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	4.7E-01	9.7E+04	6.2E+04	0	P
2360344KS3L	3.1E+07	5.7E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360345KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360346KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360347KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360348KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360349KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.1E-01	4.0E+04	2.7E+04	0	P
2360350KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360351KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360352KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360353KS3L	1.5E+07	1.4E+06	3.4E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.6E+04	6.1E+03	9.3E+00	5.5E-01	1.1E+05	7.3E+04	0	P
2360354KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360355KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360356KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360357KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360358KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360359KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360360KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2360321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2360322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2360323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N
2360328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N
2360329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	04/03/31	P	N
2360336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2360339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2360344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2360354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2360355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	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)	廃棄物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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360361KS3L	L	533	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360362KS3L	L	584	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04		
2360363KS3L	L	754	9.4E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	2.0E+04	1.6E+03	2.5E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04		
2360364KS3L	L	508	7.9E+06	1.6E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.2E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04		
2360365KS3L	L	513	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.2E+04	7.3E+02	1.2E+00	7.8E-02	1.5E+04	1.1E+04		
2360366KS3L	L	540	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360367KS3L	L	616	7.9E+06	2.0E+05	5.0E+04	4.9E+03	5.3E+05	3.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	3.1E-01	5.9E+04	4.1E+04		
2360368KS3L	L	501	7.9E+06	1.6E+05	4.0E+04	3.9E+03	4.2E+05	2.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.7E+04	3.2E+04		
2360369KS3L	L	547	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04		
2360370KS3L	L	570	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360371KS3L	L	585	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04		
2360372KS3L	L	540	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.9E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360373KS3L	L	543	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360374KS3L	L	565	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360375KS3L	L	576	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.5E+04	3.7E+04		
2360376KS3L	L	509	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.2E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04		
2360377KS3L	L	541	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	7.8E-02	2.1E+04	1.1E+04		
2360378KS3L	L	618	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.0E+04		
2360379KS3L	L	649	9.4E+06	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	6.7E+04	6.6E+03	1.0E+01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04		
2360380KS3L	L	534	9.4E+06	3.7E+06	1.4E+06	9.0E+04	9.8E+06	1.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05		
2360381KS3L	L	534	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360382KS3L	L	553	9.4E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.4E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.1E-01	3E+04	1.5E+04		
2360383KS3L	L	648	9.4E+06	3.0E+05	1.1E+05	7.3E+03	8.0E+05	2.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04		
2360384KS3L	L	521	1.6E+07	3.0E+04	4.2E+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		
2360385KS3L	L	584	9.4E+06	1.8E+06	6.5E+05	4.3E+04	4.7E+06	6.8E+04	7.9E+03	1.2E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04		
2360386KS3L	L	610	9.4E+06	2.1E+05	7.8E+04	5.1E+03	5.6E+05	1.7E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.8E+04		
2360387KS3L	L	671	9.4E+06	4.2E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04		
2360388KS3L	L	548	9.4E+06	3.7E+05	1.4E+05	8.9E+04	9.7E+06	8.4E+04	1.7E+04	2.5E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04		
2360389KS3L	L	550	9.4E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.3E+04	5.3E+02	8.1E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2360390KS3L	L	603	9.4E+06	5.4E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04		
2360391KS3L	L	647	9.4E+06	5.8E+05	2.2E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.8E+04	2.6E+03	4.0E+00	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04		
2360392KS3L	L	542	9.4E+06	4.1E+05	1.5E+05	9.8E+03	1.1E+06	3.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04		
2360393KS3L	L	561	9.4E+06	8.3E+05	3.1E+05	2.1E+04	2.2E+06	4.9E+04	3.7E+03	5.7E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04		
2360394KS3L	L	601	9.4E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.9E+04	3.2E+06	4.3E+04	5.3E+03	8.0E+00	3.4E-01	6.9E+04	4.4E+04		
2360395KS3L	L	657	7.9E+06	2.2E+05	5.5E+04	5.3E+03	5.7E+05	4.0E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.3E-01	6.4E+04	4.4E+04		
2360396KS3L	L	548	9.4E+06	5.5E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04		
2360397KS3L	L	555	7.9E+06	1.3E+06	3.3E+05	3.2E+04	3.4E+06	3.5E+04	5.9E+03	8.9E+00	3.0E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360398KS3L	L	587	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04		
2360399KS3L	L	607	9.4E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.4E+04		
2360400KS3L	L	529	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+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	
2360361KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360362KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	P
2360363KS3L	1.3E+07	4.8E+05	1.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04	P
2360364KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360365KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.6E-01	3.0E+04	2.0E+04	P
2360366KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360367KS3L	1.3E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.0E-01	9.6E+04	6.6E+04	P
2360368KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360369KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360370KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	P
2360371KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	P
2360372KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360373KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360374KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360375KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	P
2360376KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	P
2360377KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	P
2360378KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	P
2360379KS3L	1.5E+07	2.3E+06	8.4E+05	5.5E+04	6.1E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	P
2360380KS3L	1.8E+07	6.9E+06	2.6E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.3E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	P
2360381KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	P
2360382KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.0E-01	6.1E+04	2.9E+04	P
2360383KS3L	1.5E+07	4.6E+05	1.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	P
2360384KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	P
2360385KS3L	1.6E+07	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	P
2360386KS3L	1.6E+07	3.5E+05	1.3E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.2E-01	4.4E+04	2.8E+04	P
2360387KS3L	1.4E+07	6.2E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	P
2360388KS3L	1.7E+07	6.6E+06	2.5E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.6E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	P
2360389KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.3E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	P
2360390KS3L	1.6E+07	8.8E+05	3.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.4E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04	P
2360391KS3L	1.5E+07	9.0E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.2E+04	4.1E+03	6.1E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.4E+04	P
2360392KS3L	1.8E+07	7.4E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	5.4E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04	P
2360393KS3L	1.7E+07	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	7.1E+04	8.8E+03	1.0E+01	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	P
2360394KS3L	1.6E+07	2.0E+06	7.2E+05	4.8E+04	5.2E+06	7.1E+04	8.6E+03	1.4E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	P
2360395KS3L	1.2E+07	3.3E+05	8.3E+04	8.1E+03	8.7E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.1E-01	9.8E+04	6.7E+04	P
2360396KS3L	1.7E+07	1.1E+06	3.8E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.2E+04	4.6E+03	6.9E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	P
2360397KS3L	1.5E+07	2.4E+06	5.9E+05	5.7E+04	6.2E+06	6.3E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	P
2360398KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	P
2360399KS3L	1.6E+07	8.6E+05	3.2E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.9E+04	3.9E+03	5.9E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	P
2360400KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (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)							
2360361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	04/03/31	P	N	
2360366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-02	P	07/03/31	P	N	
2360381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2360386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2360391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2360394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	04/03/31	P	N	
2360398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	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)	廃棄物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		
2360401KS3L	L	549	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E+01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04		
2360402KS3L	L	581	9.4E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.4E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04		
2360403KS3L	L	736	9.4E+06	6.8E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.5E+04	3.1E+03	4.7E+00	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04		
2360404KS3L	L	544	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.6E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.3E-02	5.1E+04	2.6E+04		
2360405KS3L	L	546	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.3E-02	2.2E+04	1.1E+04		
2360406KS3L	L	568	9.4E+06	1.3E+05	4.6E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.3E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04		
2360407KS3L	L	598	9.4E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.7E+04		
2360408KS3L	L	539	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360409KS3L	L	573	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360410KS3L	L	588	7.9E+06	1.9E+05	4.8E+04	4.6E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04		
2360411KS3L	L	598	7.9E+06	2.0E+05	4.9E+04	4.7E+03	5.1E+05	3.5E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360412KS3L	L	547	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04		
2360413KS3L	L	556	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360414KS3L	L	587	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04		
2360415KS3L	L	597	7.9E+06	2.0E+05	4.8E+04	4.7E+03	5.1E+05	3.5E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.7E+04	3.9E+04		
2360416KS3L	L	529	7.9E+06	3.1E+05	7.7E+04	7.5E+03	8.0E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.3E-01	8.4E+04	5.7E+04		
2360417KS3L	L	532	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360418KS3L	L	550	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360419KS3L	L	586	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04		
2360420KS3L	L	516	1.6E+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	4.9E+04	2.5E+04		
2360421KS3L	L	530	1.6E+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	5.0E+04	2.5E+04		
2360422KS3L	L	534	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360423KS3L	L	576	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04		
2360424KS3L	L	514	1.6E+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	2.5E+04		
2360425KS3L	L	551	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360426KS3L	L	602	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04		
2360427KS3L	L	653	1.6E+07	3.9E+04	5.4E+04	9.5E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04		
2360428KS3L	L	533	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360429KS3L	L	539	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360430KS3L	L	563	1.6E+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		
2360431KS3L	L	614	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360432KS3L	L	501	1.6E+07	4.4E+04	6.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.5E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2360433KS3L	L	565	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04		
2360434KS3L	L	595	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04		
2360435KS3L	L	633	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04		
2360436KS3L	L	537	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360437KS3L	L	545	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360438KS3L	L	575	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04		
2360439KS3L	L	604	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	3.0E+04		
2360440KS3L	L	521	1.6E+07	3.0E+04	4.2E+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		

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	放射性廃棄物全不示標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2360401KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360402KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P		
2360403KS3L	1.3E+07	9.2E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.8E+04	4.2E+03	6.3E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360404KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360405KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360406KS3L	1.7E+07	2.2E+05	8.0E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P		
2360407KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.3E+03	5.8E+05	5.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.1E+04	0	P		
2360408KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360409KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360410KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360411KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360412KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360413KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360414KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360415KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360416KS3L	1.5E+07	5.8E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.7E+04	2.6E+03	4.0E+00	8.1E-01	1.6E+05	1.1E+05	0	P		
2360417KS3L	3.0E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360418KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360419KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360420KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360421KS3L	3.0E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360422KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360423KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360424KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360425KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360426KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2360427KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2360428KS3L	2.9E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360429KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360430KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360431KS3L	2.6E+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		
2360432KS3L	3.1E+07	8.6E+04	1.2E+05	2.1E+03	2.5E+05	2.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.3E+04	0	P		
2360433KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360434KS3L	2.9E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360435KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360436KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360437KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360438KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360439KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2360440KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bg/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	上部空隙値 (cm)	圧出表示						
2360401KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360402KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360403KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2360404KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360405KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360406KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360407KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2360408KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360409KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360410KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2360411KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360412KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360413KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N
2360414KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2360415KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360416KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2360417KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360418KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360419KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360420KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360421KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360422KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360423KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360424KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360425KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360426KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360427KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360428KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360429KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360430KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360431KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360432KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360433KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360434KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360435KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360436KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360437KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360438KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360439KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360440KS3L	R5210	Z1600	H	8	-	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	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
2360441KS3L	L	583	1.4E+07	3.9E+04	4.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360442KS3L	L	599	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+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
2360443KS3L	L	611	1.4E+07	4.1E+04	5.0E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.7E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.1E+04
2360444KS3L	L	579	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360445KS3L	L	579	9.3E+06	2.1E+05	7.8E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.5E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2360446KS3L	L	596	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360447KS3L	L	600	1.4E+07	4.0E+04	4.9E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2360448KS3L	L	531	1.6E+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	2.6E+04
2360449KS3L	L	613	9.3E+06	1.4E+05	5.0E+04	3.3E+03	3.6E+05	9.2E+03	6.1E+02	9.2E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.4E+03
2360450KS3L	L	626	9.3E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.4E+03	3.7E+05	3.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04
2360451KS3L	L	648	1.6E+07	3.9E+04	5.4E+04	9.4E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.2E+04
2360452KS3L	L	553	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2360453KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360454KS3L	L	626	9.3E+06	4.2E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04
2360455KS3L	L	644	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04
2360456KS3L	L	539	9.3E+06	8.1E+06	3.0E+06	2.0E+05	2.8E+07	1.7E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05
2360457KS3L	L	587	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.2E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360458KS3L	L	648	1.6E+07	3.9E+04	5.4E+04	9.4E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.2E+04
2360459KS3L	L	672	1.6E+07	4.1E+04	5.6E+04	9.9E+02	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04
2360460KS3L	L	527	1.6E+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	5.0E+04	2.5E+04
2360461KS3L	L	546	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2360462KS3L	L	600	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360463KS3L	L	671	1.6E+07	4.1E+04	5.6E+04	9.9E+02	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04
2360464KS3L	L	517	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.5E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2360465KS3L	L	562	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360466KS3L	L	651	9.3E+06	1.5E+05	5.4E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.1E+04	6.6E+02	9.9E-01	8.2E-02	1.7E+04	1.1E+04
2360467KS3L	L	665	9.3E+06	2.4E+06	8.7E+05	5.8E+04	6.3E+06	9.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04
2360468KS3L	L	550	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04
2360469KS3L	L	562	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360470KS3L	L	638	9.3E+06	9.4E+05	3.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.2E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.1E-01	8.4E+04	5.4E+04
2360471KS3L	L	654	9.3E+06	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2360472KS3L	L	518	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.9E+04	3.3E+04
2360473KS3L	L	549	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04
2360474KS3L	L	561	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360475KS3L	L	601	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360476KS3L	L	539	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04
2360477KS3L	L	544	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360478KS3L	L	556	1.6E+07	3.2E+04	4.5E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360479KS3L	L	586	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360480KS3L	L	524	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360441KS3L	2.4E+07	6.7E+04	8.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2360442KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360443KS3L	2.3E+07	6.7E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2360444KS3L	1.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360445KS3L	2.1E+07	3.7E+05	1.4E+05	8.9E+03	9.7E+05	3.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2360446KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360447KS3L	2.3E+07	6.7E+04	8.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2360448KS3L	3.0E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360449KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.4E+03	5.9E+05	1.5E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	0	P
2360450KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	4.7E-01	9.7E+04	6.2E+04	0	P
2360451KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	4.9E+04	0	P
2360452KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360453KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360454KS3L	1.5E+07	6.6E+05	2.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.2E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.1E-01	8.4E+04	5.4E+04	0	P
2360455KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360456KS3L	1.8E+07	1.6E+07	5.6E+06	3.7E+05	4.1E+07	3.0E+05	6.8E+04	1.1E+02	2.4E+00	9.5E+05	3.1E+05	0	P
2360457KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.8E+04	0	P
2360458KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	4.9E+04	0	P
2360459KS3L	2.3E+07	6.1E+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
2360460KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360461KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360462KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360463KS3L	2.4E+07	6.1E+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
2360464KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360465KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360466KS3L	1.5E+07	2.3E+05	8.3E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.7E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	0	P
2360467KS3L	1.4E+07	3.6E+06	1.4E+06	8.7E+04	9.5E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.5E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2360468KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360469KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360470KS3L	1.5E+07	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.1E+04	6.7E+03	1.1E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.4E+04	0	P
2360471KS3L	1.5E+07	3.5E+05	1.3E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
2360472KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360473KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360474KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360475KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360476KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360477KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360478KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360479KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360480KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2360441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2360442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2360444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N	
2360446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N	
2360448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/03/31	P	N	
2360468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	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・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2360481KS3L	L	577	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.3E+01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360482KS3L	L	593	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360483KS3L	L	625	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04
2360484KS3L	L	539	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E+01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360485KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E+01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360486KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E+01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360487KS3L	L	624	1.6E+07	7.3E+04	1.0E+05	1.8E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04
2360488KS3L	L	531	1.6E+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	2.6E+04
2360489KS3L	L	526	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04
2360490KS3L	L	571	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360491KS3L	L	638	1.6E+07	3.8E+04	5.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04
2360492KS3L	L	504	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.1E+02	8.3E+04	3.0E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2360493KS3L	L	516	1.6E+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	4.9E+04	2.5E+04
2360494KS3L	L	551	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04
2360495KS3L	L	588	7.9E+06	1.9E+05	4.8E+04	4.7E+03	5.0E+05	3.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.6E+04	3.8E+04
2360496KS3L	L	501	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.0E+02	8.2E+04	3.0E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2360497KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E+01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360498KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360499KS3L	L	671	1.6E+07	4.1E+04	5.6E+04	9.9E+02	1.2E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.8E+01	2.6E-01	6.6E+04	3.4E+04
2360500KS3L	L	555	1.6E+07	4.5E+05	6.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.8E-01	1.3E+05	6.3E+04
2360501KS3L	L	561	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E+01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360502KS3L	L	576	1.6E+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
2360503KS3L	L	653	1.6E+07	3.9E+04	5.4E+04	9.5E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.7E+01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2360504KS3L	L	540	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E+01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360505KS3L	L	524	1.6E+07	3.0E+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
2360506KS3L	L	549	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E+01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2360507KS3L	L	674	9.3E+06	1.6E+05	5.7E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04
2360508KS3L	L	499	1.4E+07	3.3E+04	4.0E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.9E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2360509KS3L	L	504	1.4E+07	3.3E+04	4.0E+04	8.1E+02	9.4E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2360510KS3L	L	530	1.6E+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
2360511KS3L	L	596	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360512KS3L	L	497	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+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
2360513KS3L	L	522	1.6E+07	3.0E+04	4.2E+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
2360514KS3L	L	547	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E+01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2360515KS3L	L	594	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360516KS3L	L	502	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.0E+02	8.3E+04	3.0E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2360517KS3L	L	508	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04
2360518KS3L	L	541	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04
2360519KS3L	L	566	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360520KS3L	L	498	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+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

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 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				
2360481KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360482KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360483KS3L	2.5E+07	5.9E+04	8.2E+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		
2360484KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360485KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360486KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360487KS3L	2.5E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	0	P		
2360488KS3L	3.0E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360489KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360490KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360491KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360492KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360493KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360494KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360495KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360496KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360497KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360498KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360499KS3L	2.4E+07	6.1E+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		
2360500KS3L	2.8E+07	8.0E+05	1.1E+06	2.0E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.6E+03	5.5E+00	8.6E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
2360501KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360502KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360503KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2360504KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360505KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360506KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360507KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.4E+04	5.5E+03	6.1E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P		
2360508KS3L	2.8E+07	6.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	0	P		
2360509KS3L	2.8E+07	6.6E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	0	P		
2360510KS3L	3.0E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360511KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360512KS3L	3.2E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360513KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360514KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360515KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360516KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360517KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360518KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360519KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2360520KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2360481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N	
2360489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	04/03/31	P	N	
2360490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2360508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2360509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2360510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	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)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2360521KS3L	L	540	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04
2360522KS3L	L	557	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360523KS3L	L	579	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04
2360524KS3L	L	518	7.9E+06	3.7E+05	9.2E+04	9.0E+03	9.7E+05	1.6E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.3E-01	2.5E+04	1.7E+04
2360525KS3L	L	525	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04
2360526KS3L	L	544	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04
2360527KS3L	L	558	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360528KS3L	L	502	7.9E+06	1.8E+05	4.0E+04	3.9E+03	4.2E+05	2.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.7E+04	3.2E+04
2360529KS3L	L	551	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.6E+04
2360530KS3L	L	560	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360531KS3L	L	571	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360532KS3L	L	516	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.9E+04	3.3E+04
2360533KS3L	L	527	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04
2360534KS3L	L	554	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04
2360535KS3L	L	570	7.9E+06	4.1E+06	1.1E+06	9.9E+04	1.1E+07	9.8E+04	1.9E+04	2.8E+01	8.2E-01	1.6E+05	1.1E+05
2360536KS3L	L	506	7.9E+06	1.6E+05	4.0E+04	4.0E+03	4.0E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04
2360537KS3L	L	557	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04
2360538KS3L	L	569	7.9E+06	1.1E+06	2.7E+05	2.6E+04	2.8E+06	3.6E+04	4.8E+03	7.3E+00	3.0E-01	5.8E+04	4.0E+04
2360539KS3L	L	602	7.9E+06	2.0E+05	4.9E+04	4.8E+03	5.1E+05	3.6E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.0E-01	5.8E+04	3.9E+04
2360540KS3L	L	523	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04
2360541KS3L	L	549	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04
2360542KS3L	L	565	7.9E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360543KS3L	L	573	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360544KS3L	L	546	7.9E+06	5.7E+06	1.5E+06	1.4E+05	1.5E+07	1.4E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05
2360545KS3L	L	589	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360546KS3L	L	613	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	7.8E-02	2.1E+04	1.1E+04
2360547KS3L	L	699	1.6E+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
2360548KS3L	L	571	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360549KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360550KS3L	L	602	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360551KS3L	L	660	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2360552KS3L	L	516	1.6E+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	4.9E+04	2.5E+04
2360553KS3L	L	569	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360554KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360555KS3L	L	596	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360556KS3L	L	551	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2360557KS3L	L	553	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2360558KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360559KS3L	L	582	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360560KS3L	L	547	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360521KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360522KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360523KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360524KS3L	1.6E+07	7.2E+05	1.8E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.3E+05	3.3E+03	4.9E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	0	P
2360525KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360526KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360527KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360528KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360529KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360530KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360531KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360532KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360533KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360534KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360535KS3L	1.4E+07	7.1E+06	1.8E+06	1.8E+05	1.9E+07	1.8E+05	3.2E+04	4.9E+01	1.5E+00	2.8E+05	1.9E+05	0	P
2360536KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360537KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360538KS3L	1.4E+07	1.9E+06	4.7E+05	4.6E+04	4.9E+06	6.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	0	P
2360539KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.6E+04	6.5E+04	0	P
2360540KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360541KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360542KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360543KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360544KS3L	1.5E+07	1.1E+07	2.6E+06	2.6E+05	2.8E+07	2.4E+05	4.7E+04	7.2E+01	2.1E+00	4.0E+05	2.7E+05	0	P
2360545KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360546KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2360547KS3L	2.3E+07	6.2E+04	8.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.9E-01	1.0E+05	5.1E+04	0	P
2360548KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360549KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360550KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360551KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360552KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360553KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360554KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360555KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360556KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360557KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360558KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360559KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360560KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	04/03/31	P	N	
2360523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N	
2360526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N	
2360527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N	
2360536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	04/03/31	P	N	
2360537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	04/03/31	P	N	
2360545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/31	P	N	
2360547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N	
2360556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	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	
2360561KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360562KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2360563KS3L	L	646	1.6E+07	4.6E+06	6.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.5E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.5E+00	3.9E+05	2.0E+05	
2360564KS3L	L	517	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	6.6E-02	1.8E+04	8.7E+03	
2360565KS3L	L	541	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	1.7E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	
2360566KS3L	L	581	1.6E+07	6.9E+06	9.5E+06	1.6E+05	2.0E+07	3.4E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.1E+00	5.5E+05	2.8E+05	
2360567KS3L	L	624	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2360568KS3L	L	511	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2360569KS3L	L	594	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2360570KS3L	L	614	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2360571KS3L	L	645	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04	
2360572KS3L	L	576	1.6E+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	
2360573KS3L	L	593	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2360574KS3L	L	613	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2360575KS3L	L	640	1.6E+07	3.8E+04	5.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04	
2360576KS3L	L	571	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360577KS3L	L	584	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2360578KS3L	L	586	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2360579KS3L	L	600	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	
2360580KS3L	L	554	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360581KS3L	L	584	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2360582KS3L	L	592	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2360583KS3L	L	604	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2360584KS3L	L	578	1.6E+07	4.1E+06	5.7E+06	1.0E+05	1.2E+07	2.2E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05	
2360585KS3L	L	570	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360586KS3L	L	576	1.6E+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	
2360587KS3L	L	598	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+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	
2360588KS3L	L	547	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04	
2360589KS3L	L	549	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04	
2360590KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360591KS3L	L	581	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360592KS3L	L	524	1.6E+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	
2360593KS3L	L	582	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360594KS3L	L	599	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+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	
2360595KS3L	L	629	1.6E+07	8.2E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	2.4E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	
2360596KS3L	L	567	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2360597KS3L	L	567	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2360598KS3L	L	584	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2360599KS3L	L	613	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2360600KS3L	L	564	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+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		
2360561KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360562KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360563KS3L	2.4E+07	7.1E+06	9.7E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.8E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.4E+00	6.1E+05	3.1E+05	0	P
2360564KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2360565KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E+00	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360566KS3L	2.7E+07	1.2E+07	1.7E+07	2.9E+05	3.4E+07	5.9E+05	5.4E+04	8.1E+01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360567KS3L	2.5E+07	5.9E+04	8.2E+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
2360568KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360569KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360570KS3L	2.6E+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
2360571KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360572KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360573KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360574KS3L	2.6E+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
2360575KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360576KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360577KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360578KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360579KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360580KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360581KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360582KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360583KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360584KS3L	2.7E+07	7.1E+06	9.8E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.8E+05	3.2E+04	4.9E+01	2.4E+00	6.1E+05	3.1E+05	0	P
2360585KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360586KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360587KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360588KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360589KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360590KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360591KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360592KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360593KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360594KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360595KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.8E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04	0	P
2360596KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360597KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360598KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360599KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360600KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P



整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)								
2360561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-01	P	16/03/31	P	N	
2360564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N	
2360565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-02	P	16/03/31	P	N	
2360567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	16/03/31	P	N	
2360585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	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		
2360601KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.5E+04	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360602KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.3E+01	5.5E+04	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360603KS3L	L	606	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.6E+02	3.7E+04	2.5E+01	5.8E+04	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2360604KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	3.3E+04	2.3E+01	5.3E+04	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360605KS3L	L	569	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.4E+04	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360606KS3L	L	576	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.5E+04	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360607KS3L	L	589	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.6E+04	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360608KS3L	L	546	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	2.2E+01	5.2E+04	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2360609KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.3E+01	5.5E+04	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360610KS3L	L	597	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	3.6E+04	2.4E+01	5.7E+04	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360611KS3L	L	620	1.6E+07	6.2E+05	8.5E+05	1.5E+04	1.8E+06	9.1E+04	2.8E+03	9.1E+04	4.2E+00	1.5E+05	5.6E-01	1.5E+05	7.4E+04
2360612KS3L	L	571	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.4E+04	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360613KS3L	L	577	1.6E+07	8.0E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.6E+02	2.0E+04	5.5E+01	3.2E+04	1.2E-01	3.2E+04	1.6E+04
2360614KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.6E+04	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360615KS3L	L	598	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	3.6E+04	2.4E+01	5.7E+04	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360616KS3L	L	561	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	3.3E+04	2.3E+01	5.3E+04	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360617KS3L	L	591	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.6E+04	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360618KS3L	L	599	1.6E+07	3.5E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	3.6E+04	2.4E+01	5.7E+04	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360619KS3L	L	646	1.6E+07	4.7E+05	6.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.2E+04	2.2E+03	8.2E+04	3.2E+00	1.4E+05	5.1E-01	1.4E+05	6.7E+04
2360620KS3L	L	577	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.5E+04	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360621KS3L	L	584	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.6E+04	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04
2360622KS3L	L	595	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	3.6E+04	2.4E+01	5.7E+04	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360623KS3L	L	603	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.6E+02	3.7E+04	2.5E+01	5.8E+04	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360624KS3L	L	564	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.3E+04	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360625KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	1.2E+04	1.5E+02	1.2E+04	2.3E+01	1.9E+04	7.0E-02	1.9E+04	9.2E+03
2360626KS3L	L	566	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.4E+04	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2360627KS3L	L	593	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.7E+04	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360628KS3L	L	523	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	3.0E+04	1.2E+00	4.9E+04	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04
2360629KS3L	L	525	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	3.1E+04	1.2E+00	4.9E+04	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04
2360630KS3L	L	563	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	1.1E+04	1.5E+02	1.1E+04	2.3E+01	1.7E+04	6.3E-02	1.7E+04	8.3E+03
2360631KS3L	L	569	7.9E+06	1.2E+06	2.9E+05	2.9E+04	3.1E+06	4.0E+04	5.2E+03	4.0E+04	7.9E+00	6.4E+04	3.3E-01	6.4E+04	4.4E+04
2360632KS3L	L	517	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	3.0E+04	1.2E+00	4.9E+04	2.5E-01	4.9E+04	3.3E+04
2360633KS3L	L	584	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	2.4E+01	5.6E+04	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04
2360634KS3L	L	628	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	3.8E+04	2.6E+01	6.1E+04	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2360635KS3L	L	692	1.6E+07	4.3E+04	5.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	4.3E+04	2.9E+01	6.9E+04	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04
2360636KS3L	L	537	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	3.2E+04	2.2E+01	5.1E+04	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360637KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	2.3E+01	5.4E+04	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360638KS3L	L	610	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.7E+04	2.5E+01	5.9E+04	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360639KS3L	L	642	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	3.9E+04	2.7E+01	6.3E+04	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04
2360640KS3L	L	532	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.4E+02	3.1E+04	2.2E+01	5.0E+04	1.9E-01	5.0E+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		
2360601KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360602KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360603KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360604KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360605KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360606KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360607KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360608KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360609KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360610KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360611KS3L	2.5E+07	1.0E+06	1.4E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.5E+05	4.5E+03	6.8E+00	9.0E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P
2360612KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360613KS3L	2.7E+07	1.4E+05	1.9E+05	3.4E+03	4.0E+05	3.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	0	P
2360614KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360615KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360616KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360617KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360618KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360619KS3L	2.4E+07	7.3E+05	1.0E+06	1.8E+04	2.1E+06	1.3E+05	3.3E+03	5.0E+00	7.8E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2360620KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360621KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360622KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360623KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360624KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P
2360625KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
2360626KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P
2360627KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360628KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360629KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360630KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	0	P
2360631KS3L	1.4E+07	2.1E+06	5.1E+05	5.0E+04	5.3E+06	7.0E+04	9.1E+03	1.4E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	0	P
2360632KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360633KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360634KS3L	2.7E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360635KS3L	2.3E+07	6.2E+04	8.5E+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
2360636KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2360637KS3L	2.7E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360638KS3L	2.6E+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
2360639KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360640KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2360601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2360611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	16/03/31	P	N
2360612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	04/03/31	P	N
2360632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360641KS3L	L	520	1.6E+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		
2360642KS3L	L	664	9.3E+06	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04		
2360643KS3L	L	726	9.3E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.6E+03	8.3E+05	2.1E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04		
2360644KS3L	L	496	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	4.7E+04	2.4E+04			
2360645KS3L	L	512	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.5E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.1E-01	6.4E-02	7.7E+04	8.4E+03		
2360646KS3L	L	548	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.2E-01	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04		
2360647KS3L	L	708	9.3E+06	1.7E+06	6.1E+05	4.1E+04	4.5E+06	6.0E+04	7.5E+03	1.2E+01	4.7E-01	9.7E+04	6.2E+04		
2360648KS3L	L	497	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+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		
2360649KS3L	L	541	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360650KS3L	L	554	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360651KS3L	L	563	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.7E+04		
2360652KS3L	L	522	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04		
2360653KS3L	L	532	7.9E+06	2.9E+05	7.2E+04	7.0E+03	7.6E+05	1.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.3E-02	1.8E+04	1.3E+04		
2360654KS3L	L	549	7.9E+06	3.3E+06	8.1E+05	7.9E+04	8.5E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	8.5E-01	1.7E+05	1.2E+05		
2360655KS3L	L	560	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360656KS3L	L	521	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04		
2360657KS3L	L	572	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04		
2360658KS3L	L	597	1.6E+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		
2360659KS3L	L	616	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360660KS3L	L	567	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04		
2360661KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360662KS3L	L	575	1.6E+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		
2360663KS3L	L	606	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04		
2360664KS3L	L	566	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04		
2360665KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360666KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04		
2360667KS3L	L	627	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04		
2360668KS3L	L	526	1.6E+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	5.0E+04	2.5E+04		
2360669KS3L	L	558	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04		
2360670KS3L	L	575	1.6E+07	1.7E+05	2.4E+05	4.2E+03	4.9E+05	4.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.5E-01	6.6E+04	3.3E+04		
2360671KS3L	L	586	1.6E+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	2.9E+04		
2360672KS3L	L	512	1.6E+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	2.5E+04		
2360673KS3L	L	570	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360674KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04		
2360675KS3L	L	624	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04		
2360676KS3L	L	554	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360677KS3L	L	561	1.6E+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		
2360678KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360679KS3L	L	614	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360680KS3L	L	537	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+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)											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	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
2360641KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360642KS3L	1.4E+07	9.1E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.3E+04	4.1E+03	6.2E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.5E+04	0	P		
2360643KS3L	1.3E+07	4.3E+05	1.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P		
2360644KS3L	3.2E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360645KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360646KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P		
2360647KS3L	1.4E+07	2.4E+06	8.7E+05	5.7E+04	6.3E+06	8.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	0	P		
2360648KS3L	3.2E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360649KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360650KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360651KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360652KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.3E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360653KS3L	1.5E+07	5.4E+05	1.4E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.1E+04	2.5E+03	3.7E+00	1.8E-01	3.4E+04	2.3E+04	0	P		
2360654KS3L	1.5E+07	5.9E+06	1.5E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.9E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	0	P		
2360655KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360656KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2360657KS3L	2.7E+07	6.3E+04	8.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.1E+04	0	P		
2360658KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360659KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360660KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360661KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360662KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360663KS3L	2.6E+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		
2360664KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360665KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360666KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360667KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360668KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360669KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P		
2360670KS3L	2.7E+07	3.0E+05	4.1E+05	7.2E+03	8.4E+05	7.1E+04	1.4E+03	2.0E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	0	P		
2360671KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360672KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2360673KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360674KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360675KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+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		
2360676KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P		
2360677KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P		
2360678KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360679KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2360680KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P		

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2360643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2360648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	04/03/31	P	N	
2360655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	16/03/31	P	N	
2360678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360680KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360681KS3L	L	549	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360682KS3L	L	555	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04		
2360683KS3L	L	616	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360684KS3L	L	544	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2360685KS3L	L	548	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360686KS3L	L	555	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04		
2360687KS3L	L	555	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04		
2360688KS3L	L	524	1.6E+07	5.6E+04	7.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	8.7E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2360689KS3L	L	546	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04		
2360690KS3L	L	598	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04		
2360691KS3L	L	630	1.6E+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		
2360692KS3L	L	522	1.6E+07	3.0E+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		
2360693KS3L	L	527	1.6E+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	5.0E+04	2.5E+04		
2360694KS3L	L	547	1.6E+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		
2360695KS3L	L	610	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360696KS3L	L	510	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04		
2360697KS3L	L	556	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04		
2360698KS3L	L	568	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360699KS3L	L	725	9.3E+06	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.3E+04	3.1E+03	4.7E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04		
2360700KS3L	L	552	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360701KS3L	L	553	9.3E+06	4.5E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04		
2360702KS3L	L	565	7.9E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360703KS3L	L	712	9.3E+06	1.1E+06	3.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.0E+04	4.8E+03	7.2E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.2E+04		
2360704KS3L	L	528	9.3E+06	3.8E+05	1.4E+05	9.1E+03	1.0E+06	3.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.4E-01	4.8E+04	3.1E+04		
2360705KS3L	L	533	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360706KS3L	L	540	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360707KS3L	L	577	7.9E+06	9.5E+04	2.4E+04	2.4E+03	2.4E+03	1.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.9E+04		
2360708KS3L	L	531	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360709KS3L	L	533	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360710KS3L	L	534	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360711KS3L	L	552	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2360712KS3L	L	527	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04		
2360713KS3L	L	564	7.9E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360714KS3L	L	571	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360715KS3L	L	633	7.9E+06	2.1E+05	5.2E+04	5.1E+03	5.5E+05	3.8E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.2E-01	6.1E+04	4.2E+04		
2360716KS3L	L	537	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360717KS3L	L	539	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	3.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2360718KS3L	L	565	7.9E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2360719KS3L	L	611	7.9E+06	2.0E+05	5.0E+04	4.9E+03	5.3E+05	3.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	3.1E-01	5.9E+04	4.0E+04		
2360720KS3L	L	518	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.9E+04	3.3E+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			
2360681KS3L	2. 9E+07	5. 8E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360682KS3L	2. 8E+07	5. 8E+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	0	P	
2360683KS3L	2. 6E+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	
2360684KS3L	2. 9E+07	5. 8E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360685KS3L	2. 9E+07	5. 8E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360686KS3L	2. 8E+07	5. 8E+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	0	P	
2360687KS3L	2. 8E+07	5. 8E+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	0	P	
2360688KS3L	3. 0E+07	1. 1E+05	1. 5E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	2. 8E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 7E-01	4. 4E+04	2. 2E+04	0	P	
2360689KS3L	2. 9E+07	5. 8E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360690KS3L	2. 6E+07	5. 9E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P	
2360691KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 7E+04	4. 9E+04	0	P	
2360692KS3L	3. 0E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360693KS3L	3. 0E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360694KS3L	2. 9E+07	5. 8E+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	0	P	
2360695KS3L	2. 6E+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	
2360696KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2360697KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360698KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360699KS3L	1. 3E+07	9. 5E+05	3. 5E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	4. 5E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	3. 6E-01	7. 3E+04	4. 7E+04	0	P	
2360700KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360701KS3L	1. 7E+07	8. 1E+05	3. 0E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	5. 8E+04	3. 7E+03	5. 6E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P	
2360702KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360703KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 5E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	7. 1E+04	6. 7E+03	1. 1E+01	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 3E+04	0	P	
2360704KS3L	1. 8E+07	7. 1E+05	2. 6E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	5. 6E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 8E+04	0	P	
2360705KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	7. 9E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360706KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360707KS3L	1. 4E+07	1. 7E+05	4. 1E+04	4. 1E+03	4. 3E+05	2. 9E+04	7. 4E+02	1. 2E+00	2. 4E-01	4. 7E+04	3. 2E+04	0	P	
2360708KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360709KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	7. 9E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360710KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360711KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360712KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	7. 9E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360713KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 5E+04	0	P	
2360714KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 5E+04	0	P	
2360715KS3L	1. 3E+07	3. 3E+05	8. 2E+04	8. 1E+03	8. 6E+05	6. 0E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	5. 0E-01	9. 7E+04	6. 6E+04	0	P	
2360716KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360717KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	
2360718KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 5E+04	0	P	
2360719KS3L	1. 3E+07	3. 3E+05	8. 1E+04	8. 0E+03	8. 6E+05	5. 9E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	5. 0E-01	9. 6E+04	6. 6E+04	0	P	
2360720KS3L	1. 6E+07	3. 2E+05	7. 9E+04	7. 8E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 4E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2360681KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360682KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360683KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360684KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360685KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360686KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360687KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360688KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	16/03/31	P	N
2360689KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360690KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360691KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360692KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360693KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360694KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360695KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360696KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360697KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360698KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360699KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2360700KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360701KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360702KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360703KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	07/03/31	P	N
2360704KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2360705KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360706KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360707KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360708KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2360709KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2360710KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360711KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360712KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360713KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360714KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360715KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360716KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360717KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2360718KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N
2360719KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2360720KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	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	
2360721KS3L	L	563	7.9E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.7E+04	
2360722KS3L	L	636	9.3E+06	7.4E+05	2.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.1E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04	
2360723KS3L	L	685	9.3E+06	1.6E+05	5.8E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2360724KS3L	L	518	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.9E+04	3.3E+04	
2360725KS3L	L	559	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04	
2360726KS3L	L	615	9.3E+06	1.4E+05	5.0E+04	3.3E+03	3.7E+05	1.2E+04	6.1E+02	9.3E-01	9.1E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2360727KS3L	L	664	9.3E+06	2.0E+06	7.2E+05	4.8E+04	5.2E+06	7.6E+04	8.8E+03	1.4E+01	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	
2360728KS3L	L	509	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	
2360729KS3L	L	539	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	3.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04	
2360730KS3L	L	546	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04	
2360731KS3L	L	580	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04	
2360732KS3L	L	513	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	
2360733KS3L	L	526	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04	
2360734KS3L	L	541	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-02	5.1E+04	3.4E+04	
2360735KS3L	L	569	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04	
2360736KS3L	L	509	7.9E+06	3.5E+06	8.7E+05	8.5E+04	9.1E+06	6.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	
2360737KS3L	L	529	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04	
2360738KS3L	L	557	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04	
2360739KS3L	L	596	7.9E+06	2.0E+05	4.8E+04	4.8E+03	5.1E+05	1.4E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2360740KS3L	L	515	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	
2360741KS3L	L	520	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+03	4.4E+05	1.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2360742KS3L	L	555	7.9E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04	
2360743KS3L	L	573	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04	
2360744KS3L	L	510	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	
2360745KS3L	L	562	1.6E+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	
2360746KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360747KS3L	L	582	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360748KS3L	L	527	1.6E+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	5.0E+04	2.5E+04	
2360749KS3L	L	550	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360750KS3L	L	569	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360751KS3L	L	581	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360752KS3L	L	509	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04	
2360753KS3L	L	579	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360754KS3L	L	601	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	
2360755KS3L	L	626	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2360756KS3L	L	547	1.6E+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	
2360757KS3L	L	555	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.0E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2360758KS3L	L	600	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	7.8E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2360759KS3L	L	624	1.6E+07	1.7E+07	2.3E+07	4.1E+05	4.8E+07	6.1E+05	7.5E+04	1.2E+02	3.8E+00	9.8E+05	5.0E+05	
2360760KS3L	L	545	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+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 表示 標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2360721KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360722KS3L	1.5E+07	1.2E+06	4.3E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.5E+04	5.3E+03	8.0E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P	
2360723KS3L	1.4E+07	2.3E+05	8.4E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P	
2360724KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360725KS3L	1.4E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360726KS3L	1.6E+07	2.2E+05	8.1E+04	5.4E+03	5.9E+05	1.9E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P	
2360727KS3L	1.4E+07	3.0E+06	1.1E+06	7.2E+04	7.8E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+01	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P	
2360728KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360729KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360730KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360731KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360732KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360733KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360734KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	1.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04	0	P	
2360735KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360736KS3L	1.6E+07	6.9E+06	1.7E+06	1.7E+05	1.8E+07	1.4E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.2E+00	2.2E+05	1.5E+05	0	P	
2360737KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360738KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360739KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.1E+04	8.0E+03	8.5E+05	2.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.9E-01	3.7E+04	2.5E+04	0	P	
2360740KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360741KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	2.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P	
2360742KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360743KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360744KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360745KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360746KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360747KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360748KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360749KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360750KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360751KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360752KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360753KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360754KS3L	2.6E+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	
2360755KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360756KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360757KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	0	P	
2360758KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P	
2360759KS3L	2.5E+07	2.7E+07	3.7E+07	6.5E+07	7.7E+07	9.8E+05	1.2E+05	1.9E+02	6.0E+00	1.6E+06	7.9E+05	0	P	
2360760KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2360721KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360722KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2360723KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360724KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360725KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360726KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360727KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2360728KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360729KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360730KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360731KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360732KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360733KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	04/03/31	P	N	
2360734KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360735KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N	
2360736KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	04/03/31	P	N	
2360737KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360738KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360739KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360740KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360741KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360742KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360743KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360744KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360745KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360746KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360747KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360748KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360749KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360750KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360751KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360752KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360753KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360754KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360755KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360756KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360757KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360758KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360759KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	16/03/31	P	N	
2360760KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	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量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2360761KS3L	L	591	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360762KS3L	L	609	1.6E+07	1.4E+06	1.9E+06	3.4E+04	3.9E+06	3.9E+06	3.4E+04	3.4E+04	9.3E+00	9.3E-01	2.5E+05	1.3E+05
2360763KS3L	L	633	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2360764KS3L	L	561	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	9.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360765KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	9.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360766KS3L	L	595	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360767KS3L	L	627	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2360768KS3L	L	522	1.6E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2360769KS3L	L	589	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.9E+04	9.9E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360770KS3L	L	613	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360771KS3L	L	652	1.6E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2360772KS3L	L	568	1.6E+07	3.3E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360773KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360774KS3L	L	602	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360775KS3L	L	652	1.6E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2360776KS3L	L	550	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2360777KS3L	L	577	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04
2360778KS3L	L	599	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360779KS3L	L	633	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2360780KS3L	L	534	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04
2360781KS3L	L	577	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.4E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04
2360782KS3L	L	583	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04
2360783KS3L	L	602	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360784KS3L	L	530	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04
2360785KS3L	L	569	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360786KS3L	L	601	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360787KS3L	L	662	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2360788KS3L	L	545	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360789KS3L	L	550	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2360790KS3L	L	590	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360791KS3L	L	616	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360792KS3L	L	534	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.5E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2360793KS3L	L	533	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04
2360794KS3L	L	573	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.9E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04
2360795KS3L	L	623	9.3E+06	9.9E+06	3.7E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.6E+05	4.5E+04	6.8E+01	4.1E+05	2.8E+00	4.1E+05	2.6E+05
2360796KS3L	L	514	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04
2360797KS3L	L	520	7.9E+06	1.7E+05	4.1E+04	4.1E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.5E-01	4.9E+04	3.4E+04
2360798KS3L	L	540	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04
2360799KS3L	L	609	7.9E+06	2.0E+05	5.0E+04	4.9E+03	5.2E+05	3.6E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.0E-01	5.9E+04	4.0E+04
2360800KS3L	L	499	7.9E+06	1.6E+05	4.0E+04	3.9E+03	4.2E+05	2.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.4E-01	4.7E+04	3.2E+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			
2360761KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E+01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360762KS3L	2.6E+07	2.3E+06	3.1E+06	5.5E+04	6.5E+06	2.5E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P	
2360763KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360764KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360765KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360766KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360767KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360768KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360769KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360770KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360771KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P	
2360772KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360773KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360774KS3L	2.6E+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	
2360775KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P	
2360776KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360777KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360778KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360779KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360780KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360781KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360782KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360783KS3L	2.6E+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	
2360784KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360785KS3L	2.8E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360786KS3L	2.6E+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	
2360787KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P	
2360788KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360789KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360790KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360791KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+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	
2360792KS3L	2.9E+07	5.8E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360793KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360794KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P	
2360795KS3L	1.5E+07	1.6E+07	5.9E+06	3.9E+05	4.3E+07	4.1E+05	7.2E+04	1.1E+02	3.2E+00	6.6E+05	4.2E+05	0	P	
2360796KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360797KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360798KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	
2360799KS3L	1.3E+07	3.3E+05	8.1E+04	8.0E+03	8.6E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.0E-01	9.6E+04	6.5E+04	0	P	
2360800KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2360761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-02	P	16/03/31	P	N	
2360763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2360785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	N	
2360796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	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	
2360801KS3L	L	533	7.9E+06	1.7E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	9.0E+03	7.7E+02	1.2E+00	7.6E-02	1.5E+04	1.0E+04	
2360802KS3L	L	545	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04	
2360803KS3L	L	576	7.9E+06	2.4E+05	5.8E+04	5.7E+03	6.1E+05	1.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.4E+04	1.7E+04	
2360804KS3L	L	511	7.9E+06	9.8E+05	2.5E+05	2.4E+04	2.6E+06	3.8E+04	4.4E+03	6.7E+00	3.2E-01	6.1E+04	4.2E+04	
2360805KS3L	L	528	7.9E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.2E+03	4.4E+05	3.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.4E+04	
2360806KS3L	L	541	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04	
2360807KS3L	L	573	7.9E+06	9.1E+04	2.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	3.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04	
2360808KS3L	L	506	7.9E+06	1.7E+05	4.0E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	
2360841KS3L	L	574	1.6E+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	
2360842KS3L	L	606	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2360843KS3L	L	659	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	
2360844KS3L	L	552	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360845KS3L	L	552	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360846KS3L	L	593	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2360847KS3L	L	658	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	
2360848KS3L	L	541	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	
2360849KS3L	L	607	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2360850KS3L	L	623	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2360851KS3L	L	665	1.6E+07	4.1E+04	5.6E+04	9.9E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.6E+04	3.3E+04	
2360852KS3L	L	570	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360853KS3L	L	597	1.6E+07	3.6E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2360854KS3L	L	610	1.6E+07	3.6E+04	5.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2360855KS3L	L	630	1.6E+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	
2360856KS3L	L	569	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2360857KS3L	L	628	1.6E+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	
2360858KS3L	L	632	1.6E+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	
2360859KS3L	L	676	1.6E+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	6.7E+04	3.4E+04	
2360860KS3L	L	554	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360861KS3L	L	586	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2360862KS3L	L	630	1.6E+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	
2360863KS3L	L	643	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.2E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04	
2360864KS3L	L	526	1.6E+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	
2360865KS3L	L	579	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360866KS3L	L	607	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2360867KS3L	L	662	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	
2360868KS3L	L	549	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2360869KS3L	L	577	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2360870KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2360871KS3L	L	627	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2360872KS3L	L	539	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+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	St-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360801KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	1.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04	0	P
2360802KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360803KS3L	1.4E+07	4.1E+05	1.0E+05	9.9E+03	1.1E+06	2.6E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	0	P
2360804KS3L	1.6E+07	2.0E+06	4.8E+05	4.7E+04	5.0E+06	7.3E+04	8.7E+03	1.4E+01	6.1E-01	1.2E+05	8.1E+04	0	P
2360805KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360806KS3L	1.5E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360807KS3L	1.4E+07	1.6E+05	4.0E+04	3.9E+03	4.2E+05	5.8E+04	7.2E+02	1.1E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2360808KS3L	1.6E+07	3.2E+05	7.9E+04	7.8E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2360841KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360842KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2360843KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360844KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P
2360845KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P
2360846KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360847KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360848KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P
2360849KS3L	2.6E+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
2360850KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+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
2360851KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360852KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360853KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360854KS3L	2.8E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2360855KS3L	2.5E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360856KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360857KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360858KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360859KS3L	2.3E+07	6.1E+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
2360860KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P
2360861KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360862KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360863KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360864KS3L	3.0E+07	5.8E+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	0	P
2360865KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360866KS3L	2.6E+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
2360867KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2360868KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P
2360869KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360870KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2360871KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2360872KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2360801KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	04/03/31	P	N	
2360802KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360803KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	04/03/31	P	N	
2360804KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	04/03/31	P	N	
2360805KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360806KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2360807KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N	
2360808KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	04/03/31	P	N	
2360841KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360842KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2360843KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360844KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360845KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360846KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360847KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360848KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360849KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360850KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360851KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360852KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360853KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360854KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360855KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360856KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360857KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2360858KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360859KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360860KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360861KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360862KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360863KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360864KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360865KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360866KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N	
2360867KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2360868KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2360869KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360870KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2360871KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2360872KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物取扱規則第八条第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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360873KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360874KS3L	L	611	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360875KS3L	L	659	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	4.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2360876KS3L	L	540	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360877KS3L	L	565	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.1E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2360878KS3L	L	601	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	3.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360879KS3L	L	618	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.0E+04
2360880KS3L	L	564	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2360881KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360882KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	1.1E+05	1.6E+02	1.1E+05	1.6E+02	2.4E-01	6.2E-02	1.7E+04	8.2E+03
2360883KS3L	L	615	1.6E+07	1.6E+07	2.2E+07	3.9E+05	4.5E+07	5.7E+05	7.1E+04	5.7E+05	7.1E+04	1.1E+02	3.5E+00	9.1E+05	4.6E+05
2360884KS3L	L	558	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360885KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360886KS3L	L	577	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360887KS3L	L	591	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360888KS3L	L	507	1.6E+07	3.0E+04	4.0E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04
2360889KS3L	L	571	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360890KS3L	L	579	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360891KS3L	L	579	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360892KS3L	L	544	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360893KS3L	L	545	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2360894KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360895KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360896KS3L	L	508	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04
2360897KS3L	L	569	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360898KS3L	L	592	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.6E+04	1.6E+02	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2360899KS3L	L	638	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	3.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04
2360900KS3L	L	543	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360901KS3L	L	562	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.3E+04	1.5E+02	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2360902KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2360903KS3L	L	613	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360904KS3L	L	537	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2360905KS3L	L	586	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2360906KS3L	L	615	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2360907KS3L	L	642	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	3.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04
2360908KS3L	L	572	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360909KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2360910KS3L	L	600	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	3.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04
2360911KS3L	L	627	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2360912KS3L	L	547	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+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			
2360873KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360874KS3L	2.6E+07	6.0E+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	
2360875KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P	
2360876KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360877KS3L	2.8E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360878KS3L	2.6E+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	
2360879KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+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	
2360880KS3L	2.8E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360881KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360882KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P	
2360883KS3L	2.6E+07	2.6E+07	3.5E+07	6.2E+05	7.3E+07	9.2E+05	1.2E+05	1.8E+02	5.7E+00	1.5E+06	7.5E+05	0	P	
2360884KS3L	2.8E+07	5.8E+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	0	P	
2360885KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360886KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360887KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360888KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360889KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360890KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360891KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360892KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360893KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360894KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360895KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360896KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P	
2360897KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360898KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360899KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360900KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360901KS3L	2.8E+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	0	P	
2360902KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360903KS3L	2.6E+07	6.0E+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	
2360904KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	
2360905KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360906KS3L	2.6E+07	6.0E+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	
2360907KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360908KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360909KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P	
2360910KS3L	2.6E+07	6.0E+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	
2360911KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P	
2360912KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2360873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2360882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2360883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-01	P	16/03/31	P	N
2360884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2360899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2360977KS3L	L	583	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	7.2E-02	1.9E+04	9.5E+03		
2360978KS3L	L	634	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.1E+04		
2360979KS3L	L	695	1.6E+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		
2360980KS3L	L	568	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.1E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360981KS3L	L	572	1.6E+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		
2360982KS3L	L	605	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04		
2360983KS3L	L	637	1.6E+07	3.9E+04	5.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04		
2360984KS3L	L	551	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360985KS3L	L	551	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04		
2360986KS3L	L	592	1.6E+07	7.4E+04	1.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	2.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2360987KS3L	L	611	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2360988KS3L	L	533	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360989KS3L	L	543	1.6E+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		
2360990KS3L	L	580	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04		
2360991KS3L	L	597	1.6E+07	3.6E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04		
2360992KS3L	L	531	1.6E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.6E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.6E+04		
2360993KS3L	L	570	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.3E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360994KS3L	L	594	1.6E+07	5.3E+05	7.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.9E+04		
2360995KS3L	L	656	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04		
2360996KS3L	L	561	1.6E+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		
2360997KS3L	L	568	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04		
2360998KS3L	L	572	1.6E+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		
2360999KS3L	L	621	1.6E+07	3.7E+04	5.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	7.0E-02	1.9E+04	9.3E+03		
2361000KS3L	L	539	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04		
2361001KS3L	L	575	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04		
2361002KS3L	L	612	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04		
2361003KS3L	L	658	1.6E+07	4.0E+04	5.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04		
2361004KS3L	L	547	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.5E+04		
2361005KS3L	L	567	7.9E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.4E+04	3.7E+04		
2361006KS3L	L	587	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04		
2361007KS3L	L	643	1.6E+07	3.9E+04	5.3E+04	9.5E+02	1.2E+05	3.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.3E+04	3.2E+04		
2361008KS3L	L	534	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.5E+04		
2361009KS3L	L	555	1.6E+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		
2361010KS3L	L	566	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04		
2361011KS3L	L	580	7.9E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	5.0E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04		
2361012KS3L	L	537	7.9E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.6E+05	3.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.1E+04	3.5E+04		
2361013KS3L	L	552	7.9E+06	1.8E+05	4.4E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.2E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04		
2361014KS3L	L	557	1.6E+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		
2361015KS3L	L	573	1.6E+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		
2361016KS3L	L	533	7.9E+06	8.1E+06	2.0E+06	2.0E+05	2.1E+07	1.8E+05	3.7E+04	5.5E+01	1.5E+00	2.8E+05	2.0E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2360977KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P		
2360978KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360979KS3L	2.3E+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		
2360980KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360981KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360982KS3L	2.6E+07	6.0E+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		
2360983KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2360984KS3L	2.8E+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	0	P		
2360985KS3L	2.8E+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	0	P		
2360986KS3L	2.6E+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		
2360987KS3L	2.6E+07	6.0E+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		
2360988KS3L	2.9E+07	5.8E+04	7.9E+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	0	P		
2360989KS3L	2.9E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360990KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P		
2360991KS3L	2.6E+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	9.5E+04	4.9E+04	0	P		
2360992KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P		
2360993KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360994KS3L	2.6E+07	8.8E+05	1.3E+06	2.2E+04	2.6E+06	1.5E+05	4.0E+03	6.1E+00	8.7E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
2360995KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2360996KS3L	2.8E+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	0	P		
2360997KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2360998KS3L	2.7E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.5E+04	0	P		
2360999KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2361000KS3L	2.9E+07	5.8E+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	0	P		
2361001KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2361002KS3L	2.6E+07	6.0E+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		
2361003KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2361004KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2361005KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2361006KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2361007KS3L	2.4E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.1E-01	3.8E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P		
2361008KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2361009KS3L	2.8E+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	0	P		
2361010KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2361011KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	8.0E+03	8.5E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P		
2361012KS3L	1.5E+07	3.2E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2361013KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P		
2361014KS3L	2.8E+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	0	P		
2361015KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2361016KS3L	1.5E+07	1.6E+07	3.8E+06	3.7E+05	4.0E+07	3.3E+05	6.8E+04	1.1E+02	2.8E+00	5.3E+05	3.6E+05	0	P		



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2360977KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	16/03/31	P	N
2360978KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360979KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360980KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360981KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360982KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360983KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360984KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360985KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360986KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	16/03/31	P	N
2360987KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2360988KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2360989KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2360990KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360991KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360992KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360993KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360994KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	16/03/31	P	N
2360995KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360996KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2360997KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360998KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2360999KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2361000KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361001KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361002KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361003KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361004KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361005KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N
2361006KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361007KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361008KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	04/03/31	P	N
2361009KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361010KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361011KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361012KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361013KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361014KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361015KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361016KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-01	P	04/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2361017KS3L	L	532	1. 6E+07	3. 1E+04	4. 3E+04	7. 6E+02	8. 9E+04	3. 1E+04	1. 4E+02	3. 1E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 9E-01	5. 0E+04	2. 6E+04
2361018KS3L	L	709	9. 3E+06	4. 9E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 4E+04	2. 2E+03	3. 4E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	2. 7E-01	5. 5E+04	3. 5E+04
2361019KS3L	L	728	9. 3E+06	3. 4E+05	1. 3E+05	8. 2E+03	8. 9E+05	2. 4E+04	1. 5E+03	2. 4E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 9E-01	3. 8E+04	2. 4E+04
2361020KS3L	L	501	1. 6E+07	2. 9E+04	4. 0E+04	7. 1E+02	8. 3E+04	9. 7E+03	1. 4E+02	9. 7E+03	1. 4E+02	2. 0E-01	5. 9E-02	1. 6E+04	7. 8E+03
2361021KS3L	L	526	7. 9E+06	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 2E+03	4. 5E+05	3. 1E+04	7. 6E+02	3. 1E+04	7. 6E+02	1. 2E+00	2. 6E-01	5. 0E+04	3. 4E+04
2361022KS3L	L	662	9. 3E+06	3. 6E+05	1. 4E+05	8. 2E+03	9. 7E+05	1. 8E+04	1. 7E+03	1. 8E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04
2361023KS3L	L	721	9. 3E+06	8. 3E+05	3. 1E+05	2. 1E+04	2. 2E+06	3. 2E+04	3. 7E+03	3. 2E+04	3. 7E+03	5. 7E+00	2. 5E-01	5. 1E+04	3. 3E+04
2361024KS3L	L	499	1. 6E+07	2. 9E+04	4. 0E+04	7. 1E+02	8. 3E+04	2. 9E+04	1. 3E+02	2. 9E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 8E-01	4. 7E+04	2. 4E+04
2361025KS3L	L	587	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	9. 4E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361026KS3L	L	615	1. 6E+07	8. 2E+04	1. 2E+05	2. 0E+03	2. 9E+05	2. 3E+04	3. 7E+02	2. 3E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 4E-01	3. 7E+04	1. 9E+04
2361027KS3L	L	634	1. 6E+07	6. 4E+05	8. 7E+05	1. 6E+04	1. 6E+04	1. 9E+06	2. 9E+03	1. 9E+06	2. 9E+03	4. 4E+00	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 1E+04
2361028KS3L	L	568	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361029KS3L	L	569	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361030KS3L	L	594	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 6E+02	4. 8E+04	1. 0E+05	1. 6E+02	3. 6E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 7E+04	2. 9E+04
2361031KS3L	L	628	1. 6E+07	3. 8E+04	5. 2E+04	9. 2E+02	5. 2E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 8E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	2. 4E-01	6. 1E+04	3. 1E+04
2361032KS3L	L	511	1. 6E+07	3. 0E+04	4. 1E+04	7. 2E+02	4. 1E+04	8. 5E+04	1. 4E+02	3. 0E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04
2361033KS3L	L	590	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 5E+02	4. 8E+04	1. 0E+05	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361034KS3L	L	596	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 8E+04	8. 6E+02	4. 8E+04	1. 1E+05	1. 6E+02	3. 6E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 7E+04	2. 9E+04
2361035KS3L	L	681	1. 6E+07	2. 1E+05	2. 8E+05	5. 0E+03	2. 8E+05	5. 8E+05	9. 1E+02	4. 6E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	2. 9E-01	7. 4E+04	3. 8E+04
2361036KS3L	L	569	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361037KS3L	L	584	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	4. 7E+04	9. 8E+04	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04
2361038KS3L	L	591	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 5E+02	4. 8E+04	9. 8E+04	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04
2361039KS3L	L	627	1. 6E+07	3. 8E+04	5. 1E+04	9. 2E+02	5. 1E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 8E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	2. 4E-01	6. 1E+04	3. 1E+04
2361040KS3L	L	525	1. 6E+07	3. 1E+04	4. 2E+04	7. 5E+02	4. 2E+04	8. 7E+04	1. 4E+02	3. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 9E+04	2. 5E+04
2361266KS3L	L	556	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 5E+04	8. 0E+02	4. 5E+04	9. 3E+04	1. 5E+02	3. 3E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 0E-01	5. 3E+04	2. 7E+04
2361266KS3L	L	581	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	4. 7E+04	9. 8E+04	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04
2361267KS3L	L	617	1. 6E+07	3. 7E+04	5. 0E+04	9. 0E+02	5. 0E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	2. 3E-01	6. 0E+04	3. 0E+04
2361268KS3L	L	521	1. 6E+07	3. 1E+04	4. 2E+04	7. 4E+02	4. 2E+04	8. 7E+04	1. 4E+02	3. 1E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 9E+04	2. 5E+04
2361269KS3L	L	534	1. 6E+07	3. 1E+04	4. 3E+04	7. 6E+02	4. 3E+04	8. 9E+04	1. 4E+02	3. 2E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 0E+04	2. 6E+04
2361270KS3L	L	566	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 7E+04
2361271KS3L	L	604	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 9E+04	8. 8E+02	4. 9E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 6E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 2E-01	5. 8E+04	3. 0E+04
2361272KS3L	L	510	1. 6E+07	3. 0E+04	4. 1E+04	7. 2E+02	4. 1E+04	8. 5E+04	1. 4E+02	3. 0E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04
2361273KS3L	L	568	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361274KS3L	L	574	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 3E+02	4. 6E+04	9. 7E+04	1. 6E+02	3. 4E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04
2361275KS3L	L	603	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 9E+04	8. 8E+02	4. 9E+04	1. 1E+05	1. 7E+02	3. 6E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 2E-01	5. 8E+04	3. 0E+04
2361276KS3L	L	536	1. 6E+07	3. 2E+04	4. 3E+04	7. 6E+02	4. 3E+04	9. 0E+04	1. 5E+02	3. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 6E+04
2361277KS3L	L	563	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 5E+04	8. 1E+02	4. 5E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 3E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 3E+04	2. 7E+04
2361278KS3L	L	568	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+02	4. 6E+04	9. 5E+04	1. 5E+02	3. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361279KS3L	L	591	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 5E+02	4. 8E+04	1. 0E+05	1. 6E+02	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361280KS3L	L	534	1. 6E+07	3. 1E+04	4. 3E+04	7. 6E+02	4. 3E+04	8. 9E+04	1. 4E+02	3. 2E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 0E+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		
2361017KS3L	2. 9E+07	5. 8E+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	0	P
2361018KS3L	1. 4E+07	6. 9E+05	2. 6E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 8E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 9E+04	0	P
2361019KS3L	1. 3E+07	4. 6E+05	1. 7E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 2E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 5E-01	5. 2E+04	3. 3E+04	0	P
2361020KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 3E+05	2. 0E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P
2361021KS3L	1. 5E+07	3. 2E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 4E+05	5. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E-01	4. 4E+04	6. 4E+04	0	P
2361022KS3L	1. 4E+07	5. 5E+05	2. 0E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	2. 8E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	2. 2E-01	4. 4E+04	2. 8E+04	0	P
2361023KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	4. 2E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	4. 4E+04	5. 2E+03	7. 8E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P
2361024KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361025KS3L	2. 7E+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. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361026KS3L	2. 5E+07	1. 4E+05	1. 9E+05	3. 3E+03	3. 9E+05	3. 7E+04	6. 1E+02	9. 2E-01	2. 3E-01	5. 9E+04	3. 0E+04	0	P
2361027KS3L	2. 5E+07	1. 1E+06	1. 4E+06	2. 5E+04	2. 9E+06	1. 6E+05	4. 6E+03	6. 9E+00	9. 7E-01	2. 6E+05	1. 3E+05	0	P
2361028KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361029KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361030KS3L	2. 6E+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. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2361031KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 7E+04	4. 9E+04	0	P
2361032KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361033KS3L	2. 7E+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. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361034KS3L	2. 6E+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. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361035KS3L	2. 3E+07	3. 0E+05	4. 1E+05	7. 3E+03	8. 5E+05	6. 8E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2361036KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361037KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361038KS3L	2. 6E+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. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361039KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 7E+04	4. 9E+04	0	P
2361040KS3L	3. 0E+07	5. 8E+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	0	P
2361265KS3L	2. 8E+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	0	P
2361266KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361267KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2361268KS3L	3. 0E+07	5. 8E+04	7. 9E+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	0	P
2361269KS3L	2. 9E+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	0	P
2361270KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361271KS3L	2. 6E+07	6. 0E+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
2361272KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+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	0	P
2361273KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361274KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361275KS3L	2. 6E+07	6. 0E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2361276KS3L	2. 9E+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	0	P
2361277KS3L	2. 8E+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	0	P
2361278KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361279KS3L	2. 6E+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. 5E+04	4. 8E+04	0	P
2361280KS3L	2. 9E+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	0	P

整理番号	固化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2361017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2361018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2361019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2361020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N	
2361022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2361023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2361024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2361266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2361267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	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
2361281KS3L	L	551	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2361282KS3L	L	565	1.6E+07	3.4E+04	4.5E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2361283KS3L	L	568	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361284KS3L	L	516	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.6E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2361285KS3L	L	541	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361286KS3L	L	551	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2361287KS3L	L	567	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361288KS3L	L	512	1.6E+07	3.0E+04	4.1E+04	7.3E+02	8.5E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2361289KS3L	L	571	1.6E+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
2361290KS3L	L	583	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04
2361291KS3L	L	613	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2361292KS3L	L	542	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361293KS3L	L	568	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361294KS3L	L	582	1.6E+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	5.5E+04	2.8E+04
2361295KS3L	L	583	1.6E+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	5.5E+04	2.8E+04
2361296KS3L	L	537	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361297KS3L	L	568	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361298KS3L	L	579	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2361299KS3L	L	614	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2361300KS3L	L	534	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2361301KS3L	L	544	1.6E+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	5.1E+04	2.6E+04
2361302KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2361303KS3L	L	613	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2361304KS3L	L	529	1.6E+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
2361305KS3L	L	567	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361306KS3L	L	569	1.6E+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
2361307KS3L	L	582	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	5.4E+04	2.8E+04
2361308KS3L	L	517	1.6E+07	3.0E+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
2361309KS3L	L	555	1.6E+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
2361310KS3L	L	567	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361311KS3L	L	578	1.6E+07	3.4E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2361312KS3L	L	505	1.6E+07	3.0E+04	4.0E+04	7.2E+02	8.4E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.4E+04
2361313KS3L	L	582	1.6E+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	5.5E+04	2.8E+04
2361314KS3L	L	593	1.6E+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
2361315KS3L	L	598	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2361316KS3L	L	571	1.6E+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
2361317KS3L	L	574	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2361318KS3L	L	591	1.6E+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	5.6E+04	2.9E+04
2361319KS3L	L	595	1.6E+07	3.6E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2361320KS3L	L	522	1.6E+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

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		
	2361281KS3L	2.8E+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		
2361282KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361283KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361284KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+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	0	P
2361285KS3L	2.8E+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	0	P
2361286KS3L	2.8E+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	0	P
2361287KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361288KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+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	0	P
2361289KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361290KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361291KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361292KS3L	2.9E+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	0	P
2361293KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361294KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361295KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361296KS3L	2.8E+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	0	P
2361297KS3L	2.9E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361298KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361299KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361300KS3L	2.9E+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	0	P
2361301KS3L	2.9E+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	0	P
2361302KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361303KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361304KS3L	3.0E+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	0	P
2361305KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361306KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361307KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
2361308KS3L	3.0E+07	5.8E+04	7.9E+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	0	P
2361309KS3L	2.8E+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	0	P
2361310KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361311KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361312KS3L	3.1E+07	5.8E+04	7.9E+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	0	P
2361313KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361314KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361315KS3L	2.7E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361316KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361317KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361318KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361319KS3L	2.6E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361320KS3L	3.0E+07	5.9E+04	7.9E+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	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2361281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2361295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2361314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	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
2361321KS3L	L	542	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361322KS3L	L	563	7.8E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.7E+04
2361323KS3L	L	599	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.8E-01	5.7E+04	2.9E+04
2361324KS3L	L	530	1.6E+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
2361325KS3L	L	538	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361326KS3L	L	559	1.6E+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
2361327KS3L	L	596	1.6E+07	3.6E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2361328KS3L	L	499	1.6E+07	2.9E+04	4.0E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2361329KS3L	L	557	1.6E+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
2361330KS3L	L	566	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2361331KS3L	L	624	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04
2361332KS3L	L	535	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.6E+02	9.3E+04	3.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2361333KS3L	L	554	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2361334KS3L	L	559	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.3E+04	2.7E+04
2361335KS3L	L	621	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04
2361336KS3L	L	534	1.6E+07	2.5E+05	3.4E+05	6.0E+03	7.0E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.8E-01	7.2E+04	3.7E+04
2361337KS3L	L	544	1.6E+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	5.1E+04	2.6E+04
2361338KS3L	L	558	1.6E+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
2361339KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361340KS3L	L	532	1.6E+07	3.1E+04	4.3E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2361341KS3L	L	542	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361342KS3L	L	546	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+04
2361343KS3L	L	559	1.6E+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
2361344KS3L	L	523	1.6E+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	4.9E+04	2.5E+04
2361345KS3L	L	563	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2361346KS3L	L	570	1.6E+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
2361347KS3L	L	589	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2361348KS3L	L	539	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361349KS3L	L	554	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2361350KS3L	L	563	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2361351KS3L	L	573	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2361352KS3L	L	524	1.6E+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	4.9E+04	2.5E+04
2361393KS3L	L	548	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2361394KS3L	L	572	1.6E+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
2361395KS3L	L	607	1.6E+07	3.7E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2361396KS3L	L	538	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361397KS3L	L	539	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2361398KS3L	L	550	1.6E+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
2361399KS3L	L	576	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+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
2361400KS3L	L	530	1.6E+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



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			
2361321KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361322KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	8. 0E+04	7. 9E+03	8. 5E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	1. 5E+02	2. 3E+00	4. 9E-01	9. 4E+04	6. 5E+04	0	P
2361323KS3L	2. 6E+07	6. 0E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2361324KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361325KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361326KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2361327KS3L	2. 6E+07	6. 0E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361328KS3L	3. 1E+07	5. 8E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361329KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361330KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361331KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2361332KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361333KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361334KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361335KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	8. 2E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2361336KS3L	2. 9E+07	4. 6E+05	6. 2E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	8. 4E+04	8. 4E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	5. 2E-01	1. 4E+05	6. 8E+04	0	P
2361337KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361338KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361339KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361340KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361341KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361342KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361343KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361344KS3L	3. 0E+07	5. 9E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361345KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361346KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361347KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361348KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361349KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361350KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361351KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361352KS3L	3. 0E+07	5. 9E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361393KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361394KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361395KS3L	2. 6E+07	6. 0E+04	8. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361396KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361397KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361398KS3L	2. 8E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361399KS3L	2. 7E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2361400KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	8. 0E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P

整理番号	固化材	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙値						
2361321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	04/03/31	P	N	
2361323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N	
2361327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/31	P	N	
2361337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N	
2361340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	16/03/31	P	N	
2361343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N	
2361349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N	
2361398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N	
2361399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N	
2361400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	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量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2361401KS3L	L	566	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2361402KS3L	L	607	1.6E+07	3.7E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2361403KS3L	L	652	1.6E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	
2361404KS3L	L	554	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2361405KS3L	L	566	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2361406KS3L	L	600	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.8E+04	2.9E+04	
2361407KS3L	L	649	1.6E+07	4.0E+04	5.4E+04	9.6E+02	1.2E+05	4.0E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.2E+04	
2361408KS3L	L	551	1.6E+07	3.3E+04	4.4E+04	7.9E+02	9.3E+04	3.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2361409KS3L	L	566	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.4E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2361410KS3L	L	616	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2361411KS3L	L	687	1.6E+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	
2361412KS3L	L	536	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	
2361413KS3L	L	543	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	
2361414KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2361415KS3L	L	628	1.6E+07	3.8E+04	5.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04	
2361416KS3L	L	527	1.6E+07	3.1E+04	4.2E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	5.0E+04	2.5E+04	
2361417KS3L	L	560	1.6E+07	3.3E+04	4.5E+04	8.0E+02	9.4E+04	3.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04	
2361418KS3L	L	583	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.8E+04	
2361419KS3L	L	621	1.6E+07	3.8E+04	5.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.8E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2361420KS3L	L	518	1.6E+07	3.1E+04	4.1E+04	7.4E+02	8.7E+04	3.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04	
2361421KS3L	L	571	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2361422KS3L	L	609	1.6E+07	3.7E+04	5.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2361423KS3L	L	644	1.6E+07	1.4E+05	1.9E+05	3.3E+03	3.9E+05	3.4E+04	6.0E+02	6.0E+02	9.1E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2361424KS3L	L	538	1.6E+07	3.2E+04	4.3E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04	
2361425KS3L	L	555	7.8E+06	1.8E+05	4.5E+04	4.4E+03	4.7E+05	3.3E+04	8.1E+02	8.1E+02	1.3E+00	2.7E-01	5.3E+04	3.6E+04	
2361426KS3L	L	572	7.8E+06	1.9E+05	4.6E+04	4.6E+03	4.9E+05	1.3E+04	8.4E+02	8.4E+02	1.3E+00	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2361427KS3L	L	591	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2361428KS3L	L	534	7.8E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.8E+02	7.8E+02	1.2E+00	2.6E-01	5.0E+04	3.5E+04	
2361429KS3L	L	541	7.8E+06	1.8E+05	4.3E+04	4.3E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.9E+02	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	5.1E+04	3.5E+04	
2361430KS3L	L	559	7.8E+06	1.9E+05	4.5E+04	4.5E+03	4.8E+05	3.3E+04	8.2E+02	8.2E+02	1.3E+00	2.8E-01	5.3E+04	3.6E+04	
2361431KS3L	L	579	7.8E+06	1.9E+05	4.7E+04	4.6E+03	5.0E+05	3.4E+04	8.5E+02	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	5.5E+04	3.8E+04	
2361432KS3L	L	525	7.8E+06	1.7E+05	4.2E+04	4.2E+03	4.5E+05	3.1E+04	7.7E+02	7.7E+02	1.2E+00	2.6E-01	4.9E+04	3.4E+04	
2361433KS3L	L	584	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.4E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2361434KS3L	L	588	1.6E+07	3.5E+04	4.8E+04	8.5E+02	1.0E+05	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2361435KS3L	L	605	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2361436KS3L	L	576	1.6E+07	3.4E+04	4.6E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.4E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2361437KS3L	L	578	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.3E+02	9.8E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2361438KS3L	L	585	1.6E+07	3.5E+04	4.7E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.5E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	
2361439KS3L	L	602	1.6E+07	3.6E+04	4.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	
2361440KS3L	L	545	1.6E+07	3.2E+04	4.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.6E+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		
2361401KS3L	2.8E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361402KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361403KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2361404KS3L	2.8E+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	0	P
2361405KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361406KS3L	2.8E+07	6.0E+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
2361407KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2361408KS3L	2.8E+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	0	P
2361409KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361410KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361411KS3L	2.3E+07	6.2E+04	8.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.8E-01	1.0E+05	5.1E+04	0	P
2361412KS3L	2.9E+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	0	P
2361413KS3L	2.9E+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	0	P
2361414KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361415KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.7E+04	4.9E+04	0	P
2361416KS3L	3.0E+07	5.9E+04	7.9E+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	0	P
2361417KS3L	2.8E+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	0	P
2361418KS3L	2.7E+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	0	P
2361419KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361420KS3L	3.0E+07	5.9E+04	7.9E+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	0	P
2361421KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361422KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361423KS3L	2.4E+07	2.1E+05	2.9E+05	5.1E+03	6.0E+05	5.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.2E-01	8.4E+04	4.3E+04	0	P
2361424KS3L	2.9E+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	0	P
2361425KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.5E+04	0	P
2361426KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	8.0E+03	8.5E+05	2.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.8E-01	3.5E+04	2.4E+04	0	P
2361427KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361428KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361429KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361430KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.5E+04	0	P
2361431KS3L	1.4E+07	3.3E+05	8.0E+04	8.0E+03	8.6E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.9E-01	9.5E+04	6.5E+04	0	P
2361432KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361433KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361434KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361435KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361436KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361437KS3L	2.7E+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	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361438KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361439KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361440KS3L	2.9E+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	0	P

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2361401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2361404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2361407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2361412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	16/03/31	P	N
2361422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	04/03/31	P	N
2361427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2361430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2361431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	04/03/31	P	N
2361432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2361433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	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・理設事業所廃棄物理設  
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	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2361441KS3L	L	568	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 2E+02	9. 6E+04	3. 4E+04	1. 5E+02	1. 4E+00	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361442KS3L	L	600	7. 8E+06	2. 0E+05	4. 9E+04	4. 8E+02	5. 2E+05	3. 6E+04	8. 9E+02	2. 1E+00	3. 0E-01	5. 8E+04	3. 9E+04
2361443KS3L	L	665	1. 6E+07	4. 1E+04	5. 6E+04	9. 9E+02	1. 2E+05	4. 1E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	2. 5E-01	6. 6E+04	3. 3E+04
2361444KS3L	L	522	7. 8E+06	1. 7E+05	4. 2E+04	4. 1E+03	4. 4E+05	3. 0E+04	7. 6E+02	1. 2E+00	2. 6E-01	4. 9E+04	3. 4E+04
2361445KS3L	L	537	7. 8E+06	1. 8E+05	4. 3E+04	4. 3E+03	4. 6E+05	3. 1E+04	7. 8E+02	1. 2E+00	2. 6E-01	5. 1E+04	3. 5E+04
2361446KS3L	L	571	1. 6E+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
2361447KS3L	L	613	1. 6E+07	5. 7E+04	7. 7E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	1. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	9. 0E-02	4. 8E+04	1. 2E+04
2361448KS3L	L	510	7. 8E+06	1. 7E+05	4. 1E+04	4. 0E+03	4. 3E+05	3. 0E+04	7. 4E+02	1. 2E+00	2. 5E-01	4. 8E+04	3. 3E+04
2361449KS3L	L	572	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+04	8. 2E+02	9. 7E+04	3. 4E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	2. 1E-01	5. 4E+04	2. 8E+04
2361450KS3L	L	578	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 3E+02	9. 8E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04
2361451KS3L	L	608	1. 6E+07	3. 7E+04	5. 0E+04	8. 9E+02	1. 1E+05	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 0E+04
2361452KS3L	L	542	1. 6E+07	3. 2E+04	4. 3E+04	7. 8E+02	9. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 6E+04
2361453KS3L	L	549	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 4E+04	7. 9E+02	9. 2E+04	3. 3E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 2E+04	2. 7E+04
2361454KS3L	L	577	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 7E+04	8. 3E+02	9. 8E+04	3. 4E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04
2361455KS3L	L	606	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 9E+04	8. 8E+02	1. 1E+05	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 0E+04
2361456KS3L	L	537	1. 6E+07	3. 2E+04	4. 3E+04	7. 7E+02	9. 0E+04	3. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 6E+04
2361457KS3L	L	584	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	9. 9E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04
2361458KS3L	L	588	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 5E+02	1. 0E+05	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04
2361459KS3L	L	616	1. 6E+07	3. 7E+04	5. 0E+04	9. 0E+02	1. 1E+05	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	2. 3E-01	5. 9E+04	3. 0E+04
2361460KS3L	L	555	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 5E+04	8. 0E+02	9. 3E+04	1. 3E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	7. 4E-02	2. 0E+04	9. 8E+03
2361461KS3L	L	557	1. 6E+07	2. 7E+05	3. 7E+05	6. 6E+03	7. 7E+05	5. 2E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 2E-01	8. 4E+04	4. 3E+04
2361462KS3L	L	585	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 5E+02	9. 9E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361463KS3L	L	589	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 8E+04	8. 5E+02	1. 0E+05	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361464KS3L	L	507	1. 6E+07	3. 0E+04	4. 0E+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
2361465KS3L	L	583	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	9. 9E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 8E+04
2361466KS3L	L	610	1. 6E+07	3. 7E+04	5. 0E+04	8. 9E+02	1. 1E+05	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 3E-01	5. 9E+04	3. 0E+04
2361467KS3L	L	655	1. 6E+07	4. 0E+04	5. 4E+04	9. 7E+02	1. 2E+05	4. 0E+04	1. 8E+02	2. 8E-01	2. 5E-01	6. 4E+04	3. 3E+04
2361468KS3L	L	542	1. 6E+07	3. 2E+04	4. 3E+04	7. 8E+02	9. 1E+04	3. 2E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 6E+04
2361469KS3L	L	553	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 4E+04	7. 9E+02	9. 3E+04	3. 3E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 0E-01	5. 2E+04	2. 7E+04
2361470KS3L	L	586	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 5E+02	9. 9E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 2E-01	5. 6E+04	2. 9E+04
2361471KS3L	L	641	1. 6E+07	3. 9E+04	5. 3E+04	9. 5E+02	1. 2E+05	3. 9E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	2. 4E-01	6. 2E+04	3. 2E+04
2361472KS3L	L	511	1. 6E+07	3. 0E+04	4. 1E+04	7. 3E+02	8. 5E+04	3. 0E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04
2361473KS3L	L	574	1. 6E+07	3. 4E+04	4. 6E+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
2361474KS3L	L	599	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 9E+04	8. 7E+02	1. 1E+05	3. 6E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	2. 2E-01	5. 7E+04	2. 9E+04
2361475KS3L	L	621	1. 6E+07	3. 8E+04	5. 1E+04	9. 1E+02	1. 1E+05	3. 8E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	2. 3E-01	6. 0E+04	3. 1E+04
2361476KS3L	L	553	1. 6E+07	3. 3E+04	4. 4E+04	7. 9E+02	9. 3E+04	3. 3E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	2. 0E-01	5. 2E+04	2. 7E+04
2361477KS3L	L	568	1. 6E+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
2361478KS3L	L	579	1. 6E+07	3. 5E+04	4. 7E+04	8. 4E+02	9. 8E+04	3. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 1E-01	5. 5E+04	2. 8E+04
2361479KS3L	L	605	1. 6E+07	3. 6E+04	4. 9E+04	8. 8E+02	1. 1E+05	3. 6E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 0E+04
2361480KS3L	L	551	1. 6E+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

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		
2361441KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.9E+04	2.7E+02	4.0E+00	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P
2361442KS3L	1.3E+07	3.3E+05	8.1E+04	8.0E+03	8.6E+05	5.9E+04	1.5E+02	2.3E+00	5.0E-01	9.6E+04	6.5E+04	0	P
2361443KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2361444KS3L	1.5E+07	3.3E+05	7.9E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361445KS3L	1.5E+07	3.3E+05	8.0E+04	7.9E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361446KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361447KS3L	2.6E+07	9.2E+04	1.3E+05	2.3E+03	2.7E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	0	P
2361448KS3L	1.6E+07	3.3E+05	7.9E+04	7.9E+03	8.4E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.9E-01	9.4E+04	6.4E+04	0	P
2361449KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361450KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361451KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361452KS3L	2.9E+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	0	P
2361453KS3L	2.8E+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	0	P
2361454KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361455KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361456KS3L	2.9E+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	0	P
2361457KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361458KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361459KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361460KS3L	2.8E+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	0	P
2361461KS3L	2.8E+07	4.8E+05	6.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P
2361462KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361463KS3L	2.7E+07	6.0E+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
2361464KS3L	3.1E+07	5.9E+04	7.9E+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	0	P
2361465KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361466KS3L	2.6E+07	6.0E+04	8.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361467KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2361468KS3L	2.9E+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	0	P
2361469KS3L	2.8E+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	0	P
2361470KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361471KS3L	2.4E+07	6.1E+04	8.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2361472KS3L	3.0E+07	5.9E+04	7.9E+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	0	P
2361473KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361474KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361475KS3L	2.5E+07	6.0E+04	8.2E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2361476KS3L	2.8E+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	0	P
2361477KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361478KS3L	2.7E+07	5.9E+04	8.0E+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
2361479KS3L	2.6E+07	6.0E+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
2361480KS3L	2.8E+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	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2361441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2361444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	04/03/31	P	N
2361445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	04/03/31	P	N
2361446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	04/03/31	P	N
2361449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2361456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/31	P	N
2361462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N
2361465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2361467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2361468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2361470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	16/03/31	P	N
2361476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2361480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	16/03/31	P	N

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



## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1)埋設する放射性廃棄物の種類

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

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ②分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表－4に示す要領で切断又は圧縮処理をする。

#### ④容器に収納

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

## ⑤固型化

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

### (3)固型化材料等の練り混ぜ

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

#### ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

#### ②固型化材料等の投入量

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

#### ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は4分、攪拌速度は160rpmである。

#### ④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件により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。<sup>(2)</sup>

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

## (5)有害な空隙

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

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

## (6)標識及び整理番号の表示方法

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

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

(7)健全性を損なうおそれのある物質

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

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

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

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

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

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

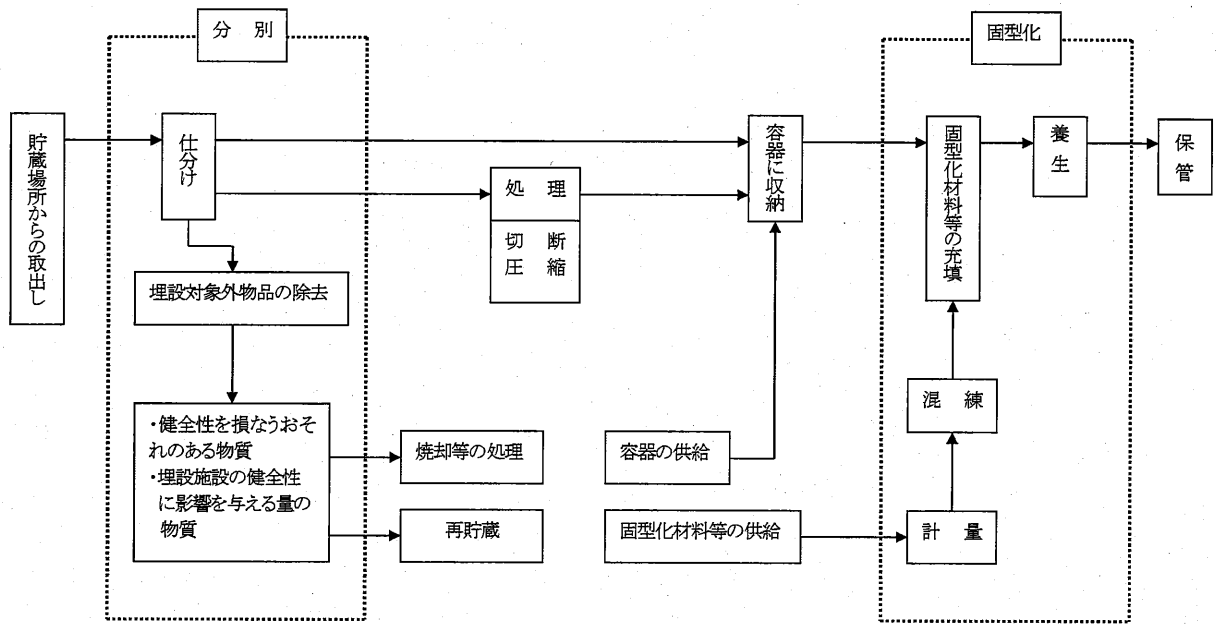


図-1 廃棄体製作の基本フロー

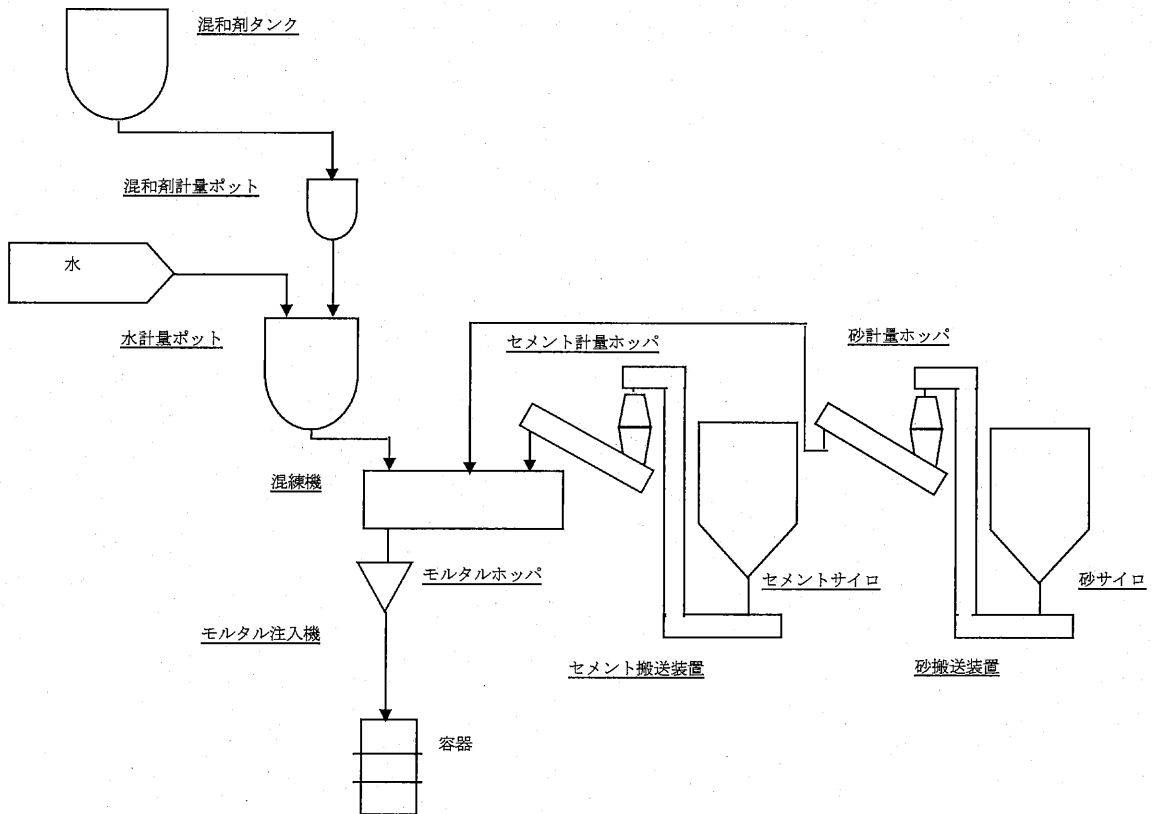


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

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

表-3 仕分けの分類

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



表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は3MPa(30kgf/cm <sup>2</sup> )以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表-5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
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 放射エネルギー	(1) 測定方式：グロスγ測定方式 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 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：10~1000kg (3) 測定精度：±5kg 以内
ラベリング装置	整理番号	(1) 整理番号 ・材質：キャストコート紙 (黄色地) ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

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

### (2) 対象とする放射性物質

非破壊外部測定が可能な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 $\gamma$ 線について、点減衰積分コード(QAD)により検出器位置における“ $\gamma$ 線直接線”及び“ $\gamma$ 線散乱線”を計算する。
- ③ QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④ 上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1 $\sigma$ )/平均値 $\times$ 100)を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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

## (2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（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。

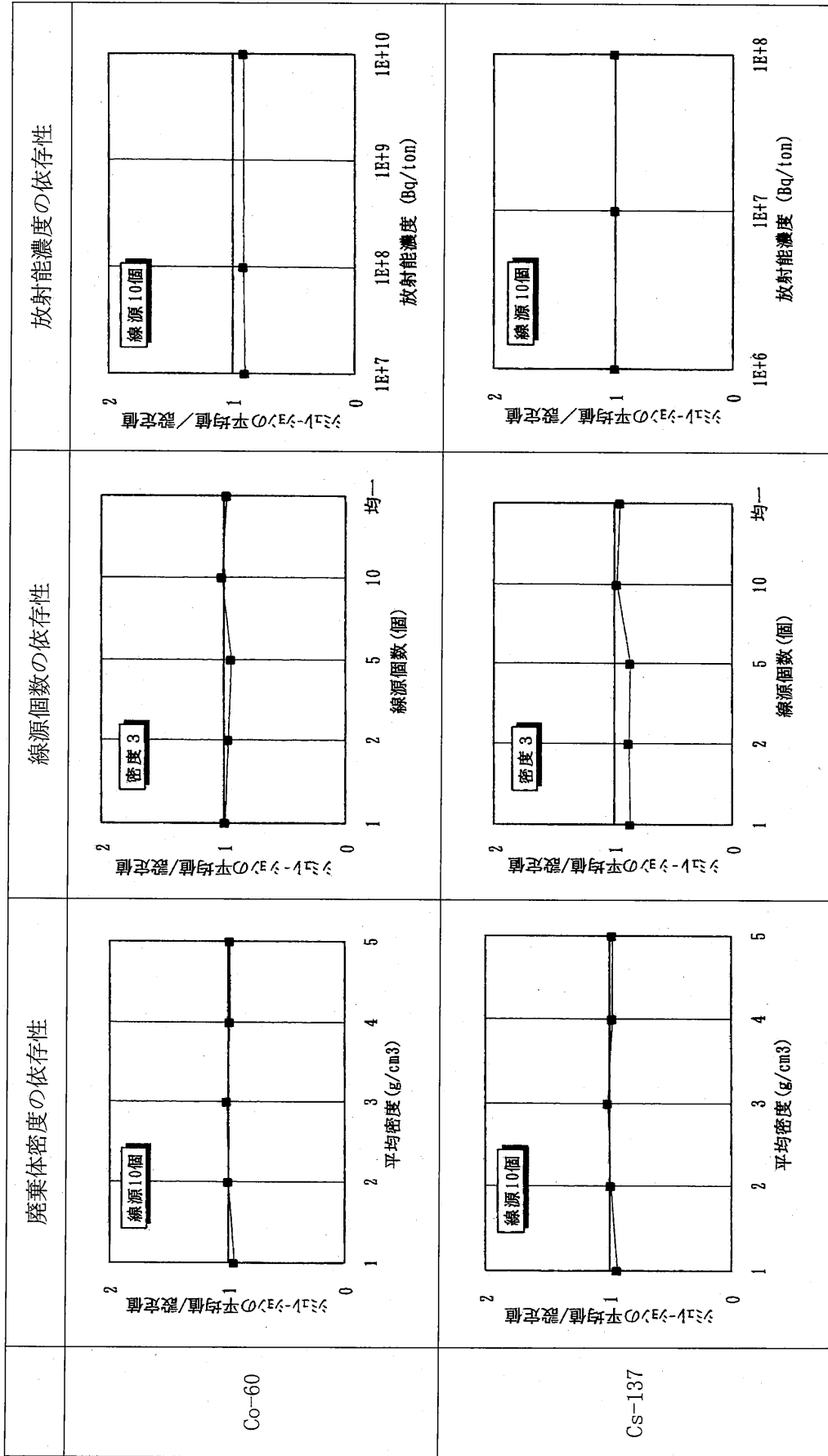
## 3. まとめ

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		
	線源個数		10	10	10
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+8	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+7	1E+8
Co-60測定精度 (%)			10	10	10
Cs-137測定精度 (%)			20	20	20

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

表-3 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

条件	内容物種類		金属類 (密収納)	
	内容物重量(kg)		304~539	
	核種		Co-60	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)		1E+10	1E+8
	線源個数		30	30
測定精度 (%)			11	18

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

注2：線源は強度比=1:20のものを個数=6:4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」



本申請対象廃棄体に用いている容器は、JISZ1600(2017)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

JISZ1600(2017)H級の容器は、JISZ1600(1993)1種H級と材料、形状等は同等である。

したがって、この容器の強度は、JISZ1600(1993)1種H級と同等である。

(2) 密封性

JISZ1600(1993)1種H級で規定されている容器の密封性は、胴体に要求されている要件である。本申請対象廃棄体に用いている容器の胴体は、JISZ1600(1993)1種H級と同等であり、密封性は同等である。

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、JIS R 5210 (2019) 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

JIS R 5210 (2019) は、JIS R 5210 (1992) と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

(2) セメント種類

JIS R 5210 (2019) 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<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

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

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

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

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

廃棄体中の放射性物質の濃度は、「充填固化体の廃棄確認の実施について」（平成11年9月、平成12年8月一部改正）に添付の「廃棄体（充填固化体）中の放射能濃度の決定手順について」（以下、「決定手順」という。）に記載されている非破壊外部測定法、スケー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 $\alpha$ 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 $\alpha$ 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25年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等<sup>(※)</sup>において、表-1のスケー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26年度及び平成27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	$2.2 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{10}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{10}$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.9 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$
全α	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$

## ②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
- $A$  : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- $T$  : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $SF_i$  : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- $T_i$  : 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 25 年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SS レポート等<sup>(※)</sup>において、表-2 の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

なお、平成 26 年度及び平成 27 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 の放射エネルギーを測定し、表-2 の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。

(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-2 H-3 の平均放射能濃度

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

#### ②濃度の算定

以下の式を用いて H-3 の濃度を算定した。

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

$X_{H-3}$  : 濃度決定時の H-3 の放射エネルギー濃度 (Bq/ton)

$x_{H-3}$  : H-3 の平均放射エネルギー濃度 (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 (%)

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

##### ②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

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

$C_{Co-60}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)

$T_{Co-60}$  : Co-60の半減期 (年)

$t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

$SF$  : Co-60に対するNi-63のスケールリングファクタ

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

$T_{Ni-59}$  : Ni-59の半減期 (年)

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

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



[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について（JNES-SS-0403）」（2005年3月）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」（平成21年6月22日 平21埋埋発第34号）  
[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]
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（2022年8月25日 2022埋運発第6号）  
[継続確認（1～4号機）：平成25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26年度及び平成27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

#### 1) 1・2号機

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。

平成26年度の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選定し、分析試料とした。

平成27年度の分析対象試料は、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。

発生年度	平成 26 年度※ 1	平成 27 年度
アスファルト 固化体製作本数 (本)	4	24
原廃棄物コンポジット 試料数 (個)	—	1
原廃棄物処理バッチ 試料数 (個)	1	—

※ 1 平成 26 年度の原廃棄物である濃縮廃液については、平成 27 年度に固化体として発生している。

## 2) 3・4号機

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。

発生年度	平成 26 年度	平成 27 年度
アスファルト 固化体製作本数 (本)	42	44
原廃棄物コンポジット 試料数 (個)	1	1

## (3) 分析方法

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

分析方法の概要を以下に示す。

### 1) H-3

- ① 試料を加熱蒸発することにより、H-3 を気化させ、不純物と分離する。
- ② 水蒸気 (H-3) をコールドトラップにて回収し、イオン交換樹脂により不純物を除去する。

③他の残留核種がないことを $\gamma$ 線計測（Ge半導体検出器）で確認する。

④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

2) C-14

①試料を燃焼することにより、試料中の炭素化合物を触媒環境下で $\text{CO}_2$ 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 $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）

④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

3) Co-60、Cs-137

①試料を直接Ge半導体検出器で計測する。

4) Ni-63

①強酸と酸化剤・加熱処理により、試料を完全に溶解する。

②溶解した試料に存在するNiを有機溶剤（キシレン）に溶出（溶媒抽出）させる。

③試料中に $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）

④液体シンチレーションカウンタにて $\beta$ 線計測する。

5) Sr-90

①試料から、ストロンチウムを炭酸塩として分離し、さらに硝酸塩とする。

②さらにCa、Y-90等の共存核種を分離し炭酸ストロンチウムとして回収する。

③回収した炭酸ストロンチウムに $\gamma$ 核種の存在がないことを確認する。（Ge半導体検出器）

④炭酸ストロンチウムを分離回収し、GMカウンタで $\beta$ 線計測する。

6) Nb-94

①強酸、酸化剤で加温した溶解試料にアンモニアを加え、Nb化合物を沈殿させる。

②沈殿の溶解・生成・ろ過を繰り返し、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 $\gamma$ 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 $\beta$ 線計測する。

8) I-129

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

9) 全 $\alpha$

- 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 $\alpha$ 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 $\alpha$ 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 $\alpha$ 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, Sr-90	液体シンチレーションカウンタ 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 $\alpha$	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 × 1.2
C-14, Ni-63 Sr-90, Nb-94 I-129, 全 $\alpha$	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、Sr-90（1・2号機の平成26年度、平成27年度）、Tc-99（3・4号機の平成26年度）については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケーリングファクタ等の10倍を超えないことを確認した。

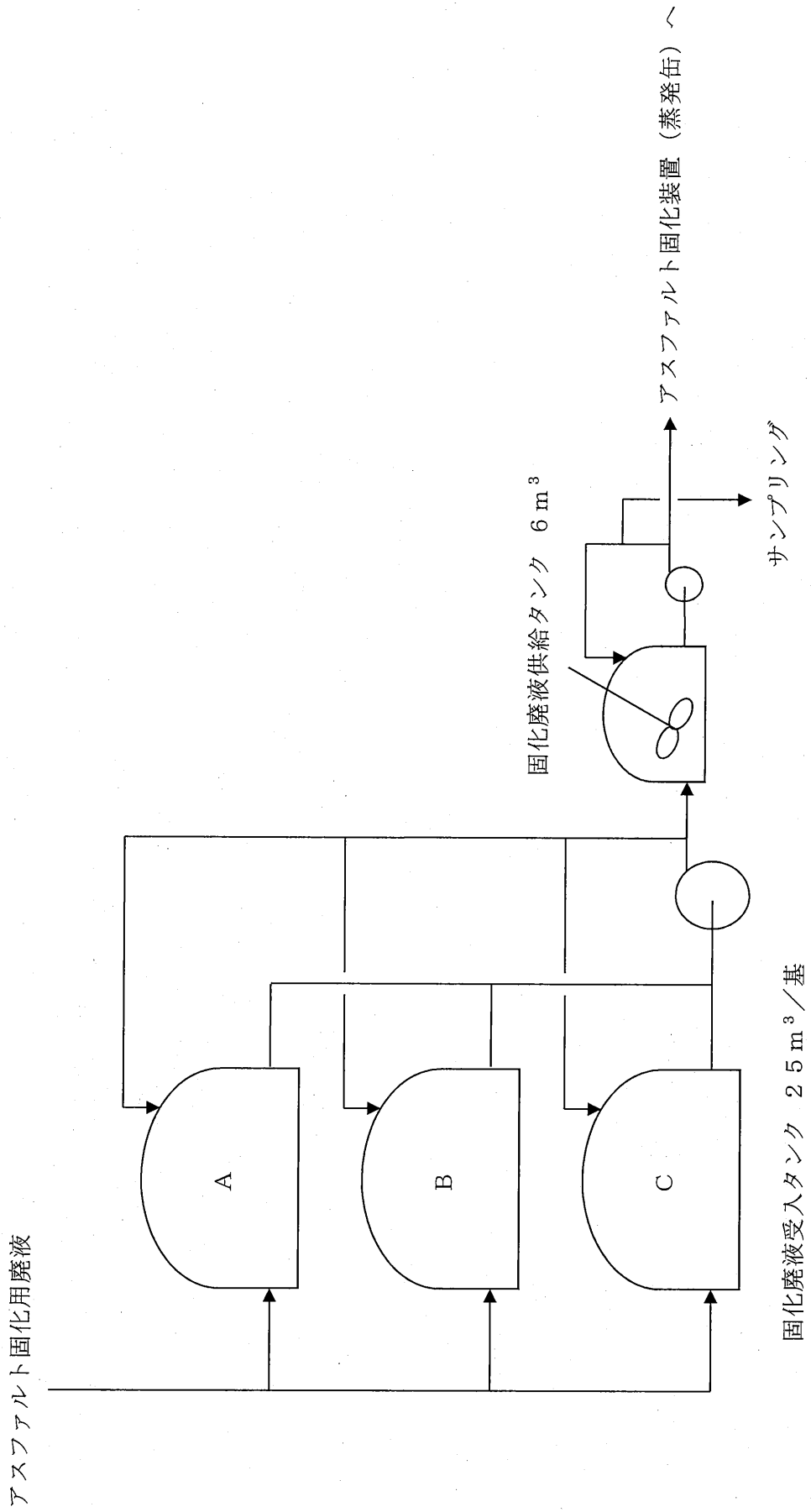
C-14については、「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-9007」（平成26年2月）に記載されているスケーリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

I-129、全 $\alpha$ 及びTc-99（1・2号機の平成26年度、平成27年度及び3・4号機の平成27年度）、Sr-90（3・4号機の平成26年度、平成27年度）については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 $\alpha$ 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

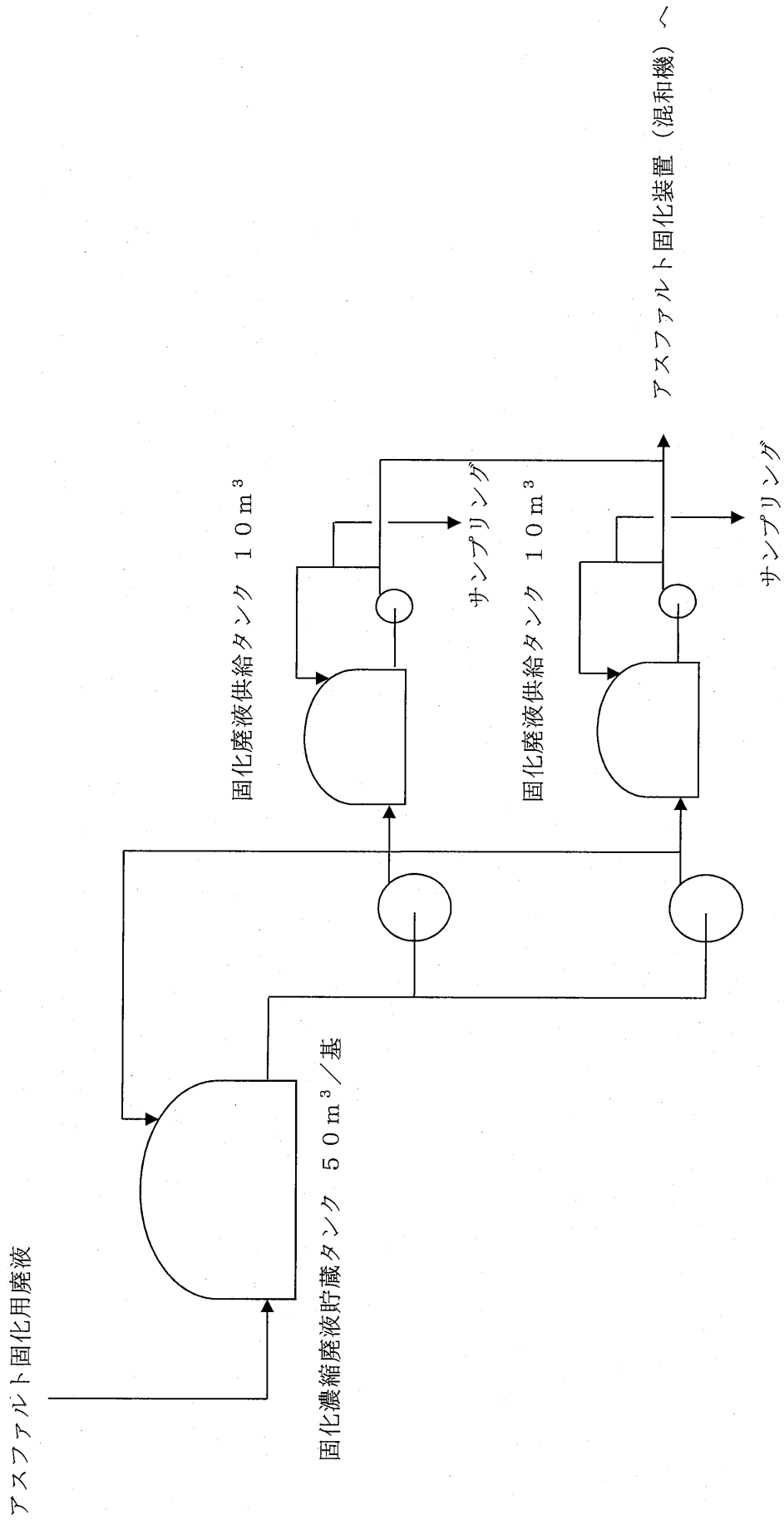
したがって、高浜発電所1～4号機において平成26年度及び平成27年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄物については、平成25年度まで発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

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)	
年度	平成26年度※1	平成27年度
試料採取期間	平成27.04.13 ～平成27.04.13	平成27.05.27 ～平成28.03.02
測定期間	令和4.03.31 ～令和4.09.13	令和4.05.12 ～令和4.09.13
固化処理期間	平成27.05.19 ～平成27.11.26	平成27.11.26 ～平成28.03.28
濃度換算日※2	—	—
H-3	1.09E+09	1.18E+09
C-14	7.19E+07	3.25E+07
Co-60	4.95E+06	3.44E+06
Ni-63	6.14E+06	3.77E+06
Sr-90	1.45E+04	6.55E+03
Nb-94	2.15E+03	4.47E+03
Tc-99	< 1.67E+02	< 1.18E+02
I-129	< 5.84E+02	< 5.72E+02
Cs-137	1.33E+07	7.47E+06
全α	< 4.63E+02	< 4.58E+02

※1 平成26年度の原廃棄物である濃縮廃液については、平成27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)	
年度	平成26年度	平成27年度
試料採取期間	平成26.04.03 ～平成27.02.25	平成27.04.02 ～平成28.02.23
測定期間	平成27.10.01 ～平成27.10.27	平成28.11.22 ～平成29.04.25
固化処理期間	平成26.07.29 ～平成27.03.18	平成27.09.08 ～平成28.03.24
濃度換算日※1	—	—
H-3	1.78E+09	1.49E+09
C-14	8.58E+07	6.84E+07
Co-60	1.10E+08	5.97E+07
Ni-63	2.74E+07	1.70E+07
Sr-90	< 2.97E+03	< 3.34E+03
Nb-94	1.96E+04	2.20E+03
Tc-99	2.72E+02	< 1.47E+02
I-129	< 5.70E+02	< 3.68E+02
Cs-137	1.13E+05	9.19E+04
全α	< 6.93E+02	< 5.36E+02

※1 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26年度	平成27年度
原廃棄物密度 (ton/m <sup>3</sup> )	1.05	1.06
原廃棄物投入量 (ton)	3.848	21.794
固化体重量 (ton)	0.767	4.889
H-3	3.27E+07	3.54E+07
Tc-99	< 8.38E+02	< 5.26E+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26年度	平成27年度
原廃棄物密度 (ton/m <sup>3</sup> )	1.06	1.08
原廃棄物投入量 (ton)	29.761	32.806
固化体重量 (ton)	8.831	9.288
H-3	5.34E+07	4.47E+07
Tc-99	9.17E+02	< 5.19E+02

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26年度	平成27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	3.9E+07	4.2E+07
			0.5	0.5
C-14	Co-60	2.5E+00	1.5E+01	9.4E+00
			6.0	3.8
Ni-63	Co-60	9.5E-01	1.2E+00	1.1E+00
			1.3	1.2
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	1.1E-03	8.8E-04
			0.0	0.0
Nb-94	Co-60	2.7E-04	4.3E-04	1.3E-03
			1.6	4.8
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	< 1.0E+03	< 6.3E+02
			—	—
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 4.4E-05	< 7.7E-05
			—	—
全 $\alpha$	Cs-137	3.7E-03	< 3.5E-05	< 6.1E-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26年度	平成27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	6.4E+07	5.4E+07
			0.7	0.6
C-14	Co-60	1.3E-01	7.8E-01	1.1E+00
			6.0	8.5
Ni-63	Co-60	9.5E-01	2.5E-01	2.8E-01
			0.3	0.3
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	< 2.6E-02	< 3.6E-02
			—	—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	1.8E-04	3.7E-05
			0.7	0.1
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	1.1E+03	< 6.2E+02
			0.0	—
I-129	Cs-137	2.5E-08	< 5.0E-03	< 4.0E-03
			—	—
全 $\alpha$	Cs-137	3.7E-03	< 6.1E-03	< 5.8E-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」<sup>(1)</sup>に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであり、廃棄体の耐埋設強度は、容器に収納する廃棄物自体の強度に応じて以下のとおり決定できる。

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

#### ① 廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

#### ② 容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

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

#### ① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

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

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種（1.6mm厚）の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa（材齢28日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。<sup>(3)</sup>

試験の結果、荷重強度18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12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10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11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

添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

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

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

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

③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率  $1 \times 10^{-5}$  に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えること。

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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



[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則 該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul>
(1) 固型化材料	JIS R 5210（1992）若しくはJIS R 5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JIS Z 1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項第二号</li> <li>・第八条第2項第六号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul>
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が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"> <li>・第八条第2項第三号</li> <li>・第八条第2項第七号</li> </ul>

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

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※5：廃棄体の確認(外観確認)の結果の記録の検査

## (2) 責任の明確化

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

## (3) 教育・訓練

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

## (4) 業務の実施

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

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

## (5) 評価及び改善

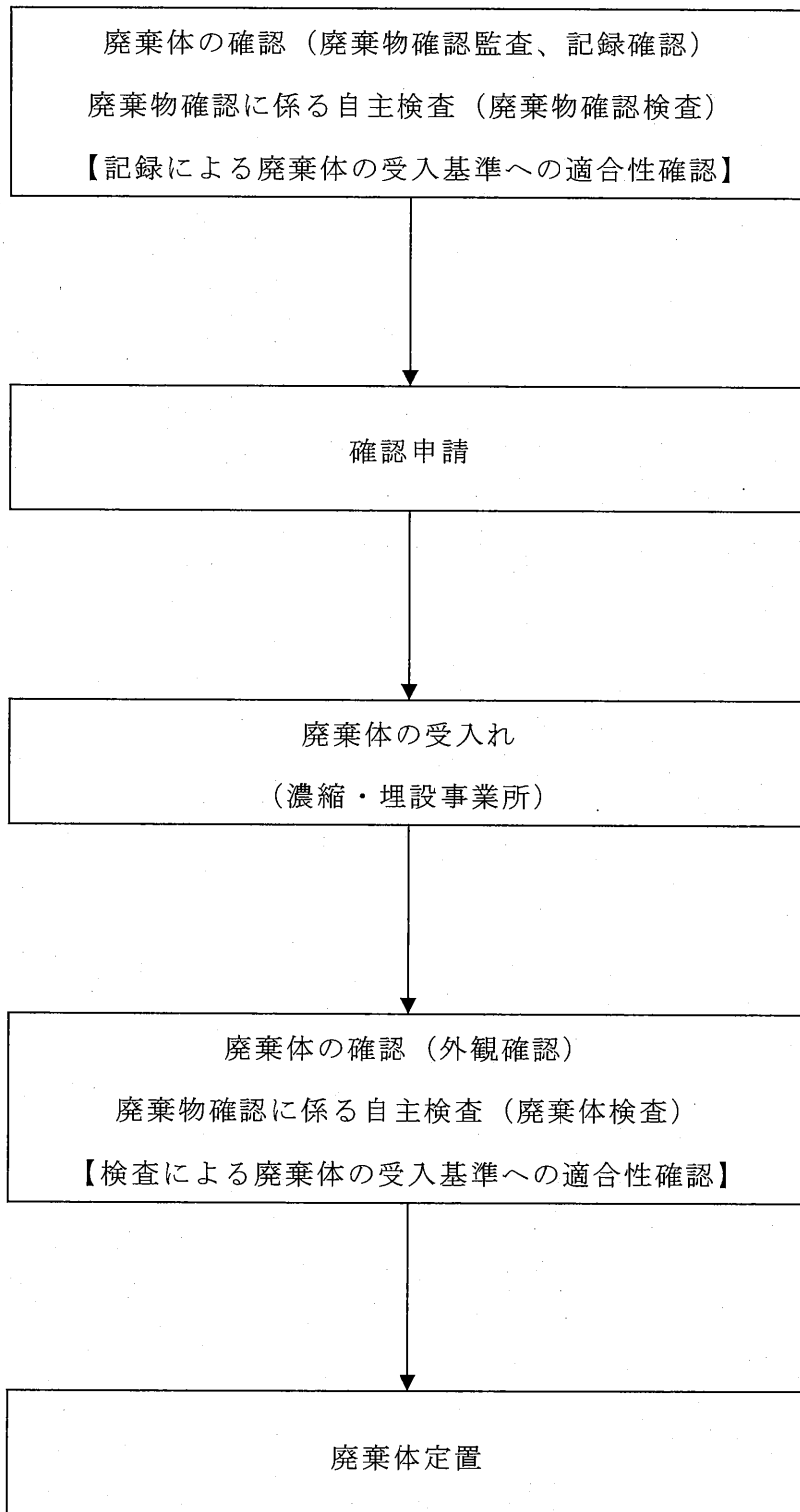
廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないように努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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



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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－１ 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	<p>廃棄体の確認（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> </ul>
	<p>廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）について、被検査部署が作成する年間計画を基に、年度検査計画を作成している。</p> <p>また、廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）について、廃棄物埋設施設操業工程等を基に検査実施要領書を作成している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物埋設計画作成要領</li> </ul>
実施	<p>廃棄体の確認（廃棄物確認監査、記録確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査）にて、申請を行う廃棄体が受入基準に適合することを確認している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
評価	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品質マネジメントシステム規程</li> </ul>
改善	<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品質マネジメントシステム規程</li> </ul>

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

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

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1.(5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$	・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いること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 （別紙） ・ 添付書類一 （1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	1,000kg/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）