

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第107号

2024年1月29日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈	
廃棄体の数量		552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 (熔融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2024年4月1日 ~ 2024年5月24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		2024年1月29日 ~ 2024年4月1日	

(※) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

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

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362377KS3L	L	377	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362378KS3L	L	395	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362379KS3L	L	400	1.5E+07	5.3E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362380KS3L	L	374	1.5E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.3E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03	6.1E-01
2362381KS3L	L	377	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362382KS3L	L	389	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362383KS3L	L	395	1.5E+07	3.4E+04	2.9E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01
2362384KS3L	L	369	1.5E+07	4.2E+04	3.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	6.1E-01
2362385KS3L	L	395	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362386KS3L	L	398	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362387KS3L	L	418	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362388KS3L	L	379	1.5E+07	5.1E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.9E-02	1.9E+04	1.0E+04	6.1E-01
2362389KS3L	L	386	1.5E+07	1.2E+06	9.8E+05	2.8E+04	3.2E+06	7.5E+04	5.2E+03	7.9E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	8.6E-01
2362390KS3L	L	395	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	6.8E+03	1.3E+02	2.0E-01	4.6E-02	1.1E+04	6.0E+03	6.1E-01
2362391KS3L	L	412	1.5E+07	7.8E+04	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2362392KS3L	L	372	1.5E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.2E-01
2362393KS3L	L	384	1.5E+07	1.0E+05	8.7E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.4E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	6.2E-01
2362394KS3L	L	395	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362395KS3L	L	419	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362396KS3L	L	370	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362397KS3L	L	373	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362398KS3L	L	389	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.7E+04	5.8E+02	8.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.3E-01
2362399KS3L	L	396	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362400KS3L	L	366	1.5E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.2E-01
2362401KS3L	L	372	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362402KS3L	L	375	1.5E+07	2.6E+06	2.2E+06	6.3E+04	7.2E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.7E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.2E+00
2362403KS3L	L	381	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362404KS3L	L	368	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	6.3E-01
2362405KS3L	L	368	1.5E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362406KS3L	L	372	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362407KS3L	L	376	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362408KS3L	L	366	1.5E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.5E+04	6.9E+02	1.0E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.3E-01
2362409KS3L	L	387	3.1E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	1.2E+00
2362410KS3L	L	389	3.1E+06	3.6E+06	8.7E+04	8.7E+04	8.3E+06	6.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	8.5E-01	1.1E+05	1.1E+05	1.4E+00
2362411KS3L	L	496	3.1E+06	1.1E+07	2.8E+05	2.8E+05	2.7E+07	5.4E+04	5.2E+04	7.9E+01	6.9E-01	8.9E+04	9.1E+04	3.2E+00
2362412KS3L	L	382	3.1E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.0E+07	2.2E+04	2.0E+04	3.1E+01	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04	1.6E+00
2362413KS3L	L	383	3.1E+06	1.9E+06	4.7E+04	4.7E+04	4.5E+06	3.3E+04	8.7E+03	1.3E+01	4.2E-01	5.5E+04	5.6E+04	1.0E+00
2362414KS3L	L	387	3.1E+06	3.3E+07	8.0E+05	8.0E+05	7.6E+07	5.6E+04	1.5E+05	2.2E+02	7.2E-01	9.3E+04	9.5E+04	8.1E+00
2362415KS3L	L	412	3.1E+06	1.1E+06	2.8E+04	2.8E+04	2.7E+06	2.0E+04	5.2E+03	7.9E+00	2.5E-01	3.3E+04	3.4E+04	8.6E-01
2362416KS3L	L	369	3.1E+06	9.4E+05	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04	8.2E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	C1-36			
2362377KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362378KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362379KS3L	3.7E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.4E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362380KS3L	4.0E+07	1.0E+05	8.6E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362381KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362382KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362383KS3L	3.8E+07	8.7E+04	7.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362384KS3L	4.1E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.8E+03	3.2E+05	7.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362385KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362386KS3L	3.8E+07	7.7E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	1.5E+00	0	P	
2362387KS3L	3.6E+07	7.6E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	1.5E+00	0	P	
2362388KS3L	4.0E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.1E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	1.6E+00	0	P	
2362389KS3L	3.9E+07	3.0E+06	2.5E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.9E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	2.2E+00	0	P	
2362390KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	1.5E+00	0	P	
2362391KS3L	3.6E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	1.5E+00	0	P	
2362392KS3L	4.0E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.6E+03	5.4E+05	4.3E+04	8.7E+02	1.3E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.7E+00	0	P	
2362393KS3L	3.9E+07	2.7E+05	2.3E+05	6.5E+03	7.5E+05	1.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	1.6E+00	0	P	
2362394KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362395KS3L	3.6E+07	7.0E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2362396KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362397KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04	1.6E+00	0	P	
2362398KS3L	3.9E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.3E+05	4.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P	
2362399KS3L	3.8E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362400KS3L	4.1E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.6E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	1.7E+00	0	P	
2362401KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04	1.6E+00	0	P	
2362402KS3L	4.0E+07	6.9E+06	5.9E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.5E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.1E+05	3.2E+00	0	P	
2362403KS3L	3.9E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362404KS3L	4.1E+07	3.8E+05	3.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.9E+04	1.7E+03	6.6E+00	4.0E-01	5.2E+04	5.2E+04	1.7E+00	0	P	
2362405KS3L	4.1E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2362406KS3L	4.0E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362407KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362408KS3L	4.1E+07	4.2E+05	3.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	6.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362409KS3L	8.0E+06	6.4E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	3.0E+00	0	P	
2362410KS3L	7.9E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.2E+05	2.1E+07	1.7E+05	4.1E+04	6.3E+01	2.2E+00	2.8E+05	2.9E+05	3.6E+00	0	P	
2362411KS3L	6.2E+06	2.3E+07	5.6E+05	5.7E+05	5.4E+07	1.1E+05	1.0E+05	1.6E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	3.6E+00	0	P	
2362412KS3L	8.1E+06	1.2E+07	2.9E+05	2.9E+05	2.7E+07	5.7E+04	5.3E+04	8.1E+01	7.3E-01	9.4E+04	9.6E+04	4.3E+00	0	P	
2362413KS3L	8.1E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	8.7E+04	2.3E+04	3.4E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	2.7E+00	0	P	
2362414KS3L	8.0E+06	8.5E+07	2.1E+06	2.1E+06	2.0E+08	1.4E+05	3.8E+05	5.8E+02	1.9E+00	2.4E+05	2.5E+05	2.1E+01	0	P	
2362415KS3L	7.5E+06	2.8E+06	6.8E+04	6.8E+04	6.5E+06	4.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	2.1E+00	0	P	
2362416KS3L	8.4E+06	2.6E+06	6.2E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	2.2E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2362377KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362378KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362379KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362380KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362381KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362382KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362383KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362384KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362385KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362386KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362387KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362388KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362389KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362390KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362391KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362392KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362393KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	16/03/31	P	N
2362394KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362395KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362396KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362397KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362398KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362399KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362400KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362401KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362402KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	16/03/31	P	N
2362403KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362404KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	B
2362405KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362406KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362407KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362408KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2362409KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362410KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362411KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362412KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362413KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362414KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	88/03/31	P	N
2362415KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362416KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	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	Cl-36
2362417KS3L	L	391	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.2E-01
2362418KS3L	L	393	3.1E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.2E+04	4.0E+06	3.0E+04	7.8E+03	1.2E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.1E+04	9.9E-01
2362419KS3L	L	443	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01
2362420KS3L	L	377	1.5E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	2.6E+04	9.6E+02	1.4E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	6.5E-01
2362421KS3L	L	389	1.5E+07	4.1E+05	3.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	6.9E-01
2362422KS3L	L	391	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.0E+04	5.8E+02	8.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.3E-01
2362423KS3L	L	432	3.1E+06	1.8E+07	4.3E+05	4.3E+05	4.1E+07	4.8E+04	8.0E+04	1.2E+02	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	4.6E+00
2362424KS3L	L	360	1.5E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362425KS3L	L	392	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.1E+04	5.4E+03	8.1E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	8.7E-01
2362426KS3L	L	399	3.1E+06	2.5E+06	6.2E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.6E+04	1.2E+00
2362427KS3L	L	426	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.4E+03	8.1E+00	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04	8.7E-01
2362428KS3L	L	387	3.1E+06	2.3E+07	5.6E+05	5.6E+05	5.3E+07	6.0E+04	1.0E+05	1.6E+02	7.6E-01	9.9E+04	1.0E+05	5.8E+00
2362429KS3L	L	391	3.1E+06	1.9E+06	4.6E+04	4.6E+04	4.4E+06	1.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	1.4E-01	1.8E+04	1.8E+04	1.0E+00
2362430KS3L	L	393	3.1E+06	2.7E+06	6.7E+04	6.7E+04	6.4E+06	1.7E+04	1.2E+04	1.9E+01	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	1.2E+00
2362431KS3L	L	407	3.1E+06	8.2E+06	2.0E+05	2.0E+05	1.9E+07	3.6E+04	3.7E+04	5.6E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.0E+04	2.5E+00
2362432KS3L	L	380	3.1E+06	2.9E+06	7.1E+04	7.1E+04	6.8E+06	2.0E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04	1.3E+00
2362433KS3L	L	402	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.1E+04	5.4E+03	8.1E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	8.7E-01
2362434KS3L	L	417	3.1E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	7.2E+04	3.3E+04	5.1E+01	9.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	2.3E+00
2362435KS3L	L	469	3.1E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.3E+04	3.1E+06	6.6E+04	6.1E+03	9.3E+00	8.5E-01	1.1E+05	1.1E+05	9.1E-01
2362436KS3L	L	385	3.1E+06	2.9E+06	7.1E+04	7.1E+04	6.8E+06	1.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	1.3E+00
2362437KS3L	L	387	3.1E+06	4.9E+07	1.2E+06	1.2E+06	1.1E+08	8.4E+04	2.2E+05	3.4E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	1.2E+01
2362438KS3L	L	413	3.1E+06	1.4E+07	3.3E+05	3.3E+05	3.1E+07	5.2E+04	6.1E+04	9.3E+01	6.7E-01	8.7E+04	8.9E+04	3.7E+00
2362439KS3L	L	422	3.1E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.0E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.6E+00	3.4E+05	3.5E+05	2.1E+00
2362440KS3L	L	367	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362441KS3L	L	395	3.1E+06	1.3E+07	3.1E+05	3.1E+05	3.0E+07	4.1E+04	5.7E+04	8.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	6.9E+04	3.5E+00
2362442KS3L	L	404	3.1E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.7E+04	2.6E+04	3.9E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04	1.9E+00
2362443KS3L	L	441	3.1E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.5E-01
2362444KS3L	L	384	3.1E+06	2.3E+07	5.6E+05	5.6E+05	5.3E+07	5.3E+04	1.0E+05	1.6E+02	6.8E-01	8.8E+04	9.0E+04	5.8E+00
2362445KS3L	L	387	3.1E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.8E+04	2.6E+04	3.9E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04	1.9E+00
2362446KS3L	L	401	3.1E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.2E+04	2.2E+04	3.4E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	1.7E+00
2362447KS3L	L	421	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.4E-01
2362448KS3L	L	384	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.2E-01
2362449KS3L	L	397	3.1E+06	1.1E+06	5.2E+04	5.2E+04	4.9E+06	1.5E+04	9.6E+03	1.5E+01	1.9E-01	2.5E+04	2.6E+04	1.1E+00
2362450KS3L	L	404	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362451KS3L	L	411	3.1E+06	1.6E+07	3.8E+05	3.8E+05	3.6E+07	4.3E+04	7.0E+04	1.1E+02	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	4.2E+00
2362452KS3L	L	394	3.1E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	2.8E+04	3.3E+04	5.1E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04	2.3E+00
2362453KS3L	L	397	3.1E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.0E+07	1.9E+04	2.0E+04	3.1E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	1.6E+00
2362454KS3L	L	403	3.1E+06	1.3E+07	3.2E+05	3.2E+05	3.0E+07	3.9E+04	5.9E+04	9.0E+01	5.0E-01	6.5E+04	6.6E+04	3.6E+00
2362455KS3L	L	409	3.1E+06	7.8E+06	1.9E+06	1.9E+06	1.8E+08	1.8E+05	3.5E+05	5.3E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+01
2362456KS3L	L	386	3.1E+06	9.0E+07	2.2E+05	2.2E+05	2.1E+07	2.8E+04	4.1E+04	6.2E+01	3.6E-01	4.7E+04	4.8E+04	2.7E+00

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	C1-36			
2362417KS3L	7.9E+06	2.5E+06	6.1E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.2E+04	7.3E+04	2.1E+00	0	P	
2362418KS3L	7.9E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.0E+07	7.7E+04	2.0E+04	3.0E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	2.5E+00	0	P	
2362419KS3L	7.0E+06	2.4E+06	5.9E+04	5.9E+04	5.6E+06	4.2E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.1E+04	1.9E+00	0	P	
2362420KS3L	4.0E+07	5.6E+05	4.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	1.7E+00	0	P	
2362421KS3L	3.9E+07	1.1E+06	9.0E+05	2.6E+04	3.0E+06	8.5E+04	4.8E+03	7.2E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	1.8E+00	0	P	
2362422KS3L	3.8E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.3E+05	5.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	1.6E+00	0	P	
2362423KS3L	7.1E+06	4.1E+07	1.0E+06	1.0E+06	9.5E+07	1.1E+05	1.8E+05	2.8E+02	1.4E+00	1.9E+05	1.9E+05	1.1E+01	0	P	
2362424KS3L	4.2E+07	6.6E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	1.7E+00	0	P	
2362425KS3L	7.9E+06	3.0E+06	7.4E+04	7.4E+04	7.0E+06	5.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.9E-01	8.9E+04	9.1E+04	2.2E+00	0	P	
2362426KS3L	7.7E+06	6.4E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.4E+00	1.9E+05	1.9E+05	3.0E+00	0	P	
2362427KS3L	7.3E+06	2.8E+06	6.8E+04	6.8E+04	6.5E+06	4.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	2.0E+00	0	P	
2362428KS3L	8.0E+06	5.9E+07	1.4E+06	1.4E+06	1.4E+08	1.5E+05	2.7E+05	4.1E+02	3.0E+00	2.6E+05	2.6E+05	1.5E+01	0	P	
2362429KS3L	7.9E+06	4.8E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.8E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04	2.5E+00	0	P	
2362430KS3L	7.9E+06	7.0E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.4E+04	3.2E+04	4.8E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.5E+04	3.1E+00	0	P	
2362431KS3L	7.6E+06	2.0E+07	4.9E+05	4.9E+05	4.7E+07	8.7E+04	9.1E+04	1.4E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	6.1E+00	0	P	
2362432KS3L	8.1E+06	7.7E+06	1.9E+05	1.9E+05	1.8E+07	5.4E+04	3.5E+04	5.2E+01	6.9E-01	8.9E+04	9.1E+04	3.3E+00	0	P	
2362433KS3L	7.7E+06	3.0E+06	7.2E+04	7.2E+04	6.9E+06	5.2E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.7E-01	8.7E+04	8.9E+04	2.2E+00	0	P	
2362434KS3L	7.4E+06	1.8E+07	4.3E+05	4.3E+05	4.1E+07	1.7E+05	8.0E+04	1.2E+02	2.2E+00	2.9E+05	2.9E+05	5.5E+00	0	P	
2362435KS3L	6.6E+06	2.9E+06	7.0E+04	7.1E+04	6.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.8E+00	2.3E+05	2.4E+05	1.9E+00	0	P	
2362436KS3L	8.0E+06	7.6E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+07	4.4E+04	3.4E+04	5.2E+01	5.6E-01	7.3E+04	7.4E+04	3.3E+00	0	P	
2362437KS3L	8.0E+06	1.3E+08	3.1E+06	3.1E+06	3.0E+08	2.2E+05	5.7E+05	8.7E+02	2.8E+00	3.6E+05	3.7E+05	3.1E+01	0	P	
2362438KS3L	7.5E+06	3.3E+07	8.0E+05	8.0E+05	7.6E+07	1.3E+05	1.5E+05	2.2E+02	1.6E+00	2.1E+05	2.2E+05	8.9E+00	0	P	
2362439KS3L	7.3E+06	1.6E+07	3.8E+05	3.8E+05	3.6E+07	4.9E+05	7.0E+05	1.1E+02	6.2E+00	8.1E+05	8.2E+05	5.0E+00	0	P	
2362440KS3L	4.1E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362441KS3L	7.8E+06	3.2E+07	7.8E+05	7.9E+05	7.5E+07	1.0E+05	1.5E+05	2.2E+02	1.3E+00	1.7E+05	1.8E+05	8.9E+00	0	P	
2362442KS3L	7.6E+06	1.4E+07	3.5E+05	3.5E+05	3.3E+07	6.7E+04	6.4E+04	9.7E+01	8.6E-01	1.1E+05	1.1E+05	4.7E+00	0	P	
2362443KS3L	7.0E+06	2.5E+06	6.1E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	1.9E+00	0	P	
2362444KS3L	8.0E+06	6.0E+07	1.5E+06	1.5E+06	1.4E+08	1.4E+05	2.7E+05	4.1E+02	1.8E+00	2.3E+05	2.3E+05	1.5E+01	0	P	
2362445KS3L	8.0E+06	1.5E+07	3.6E+05	3.6E+05	3.4E+07	7.2E+04	6.7E+04	1.0E+02	9.2E-01	1.2E+05	1.2E+05	4.9E+00	0	P	
2362446KS3L	7.7E+06	1.2E+07	3.0E+05	3.0E+05	2.8E+07	5.6E+04	5.5E+04	8.4E+01	7.1E-01	9.2E+04	9.4E+04	4.3E+00	0	P	
2362447KS3L	7.3E+06	2.5E+06	6.2E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	2.0E+00	0	P	
2362448KS3L	8.0E+06	2.6E+06	6.3E+04	6.3E+04	5.9E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.3E+04	7.4E+04	2.1E+00	0	P	
2362449KS3L	7.8E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.8E+04	2.4E+04	3.7E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.4E+04	2.7E+00	0	P	
2362450KS3L	7.6E+06	2.5E+06	6.2E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.2E+04	7.3E+04	2.1E+00	0	P	
2362451KS3L	7.5E+06	3.8E+07	9.2E+05	9.3E+05	8.8E+07	1.1E+05	1.7E+05	2.6E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.8E+05	1.0E+01	0	P	
2362452KS3L	7.8E+06	1.9E+07	4.6E+05	4.6E+05	4.3E+07	7.0E+04	8.5E+04	1.3E+02	9.0E-01	1.2E+05	1.2E+05	5.8E+00	0	P	
2362453KS3L	7.8E+06	1.1E+07	2.8E+05	2.8E+05	2.6E+07	4.9E+04	5.1E+04	7.8E+01	6.2E-01	8.1E+04	8.2E+04	4.1E+00	0	P	
2362454KS3L	7.7E+06	3.3E+07	7.9E+05	8.0E+05	7.6E+07	9.7E+04	1.5E+05	2.2E+02	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	8.9E+00	0	P	
2362455KS3L	7.6E+06	1.9E+08	4.6E+06	4.7E+06	4.4E+08	2.7E+05	8.6E+05	1.3E+03	3.4E+00	4.4E+05	4.5E+05	4.5E+01	0	P	
2362456KS3L	8.0E+06	2.3E+07	5.7E+05	5.7E+05	5.4E+07	7.3E+04	1.1E+05	1.6E+02	9.4E-01	1.2E+05	1.2E+05	6.9E+00	0	P	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2362417KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362418KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362419KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362420KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	B
2362421KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362422KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	16/03/31	P	N
2362423KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362424KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362425KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362426KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362427KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362428KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362429KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362430KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362431KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362432KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362433KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362434KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362435KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362436KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362437KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	88/03/31	P	N
2362438KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362439KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362440KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362441KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362442KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362443KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362444KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	88/03/31	P	N
2362445KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362446KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362447KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362448KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362449KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362450KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362451KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362452KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362453KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362454KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362455KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	88/03/31	P	N
2362456KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362457KS3L	L	405	3.1E+06	2.1E+07	5.1E+05	4.9E+07	4.1E+04	9.4E+03	1.4E+02	5.3E-01	6.8E+04	6.9E+04	5.4E+00	
2362458KS3L	L	436	3.1E+06	1.5E+06	3.7E+04	3.5E+06	3.7E+04	6.8E+03	1.0E+01	3.4E-01	4.4E+04	4.4E+04	9.5E-01	
2362459KS3L	L	441	3.1E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.5E-01	
2362460KS3L	L	403	3.1E+06	2.3E+06	5.6E+04	5.3E+06	4.0E+04	1.0E+04	1.6E+01	5.1E-01	6.6E+04	6.7E+04	1.1E+00	
2362461KS3L	L	405	3.1E+06	1.0E+07	2.5E+05	2.4E+07	4.2E+04	4.6E+04	7.0E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.0E+04	2.9E+00	
2362462KS3L	L	435	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01	
2362463KS3L	L	439	3.1E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.5E-01	
2362464KS3L	L	402	3.1E+06	6.1E+06	1.5E+05	1.4E+07	2.8E+04	2.8E+04	4.2E+01	3.6E-01	4.7E+04	4.8E+04	2.0E+00	
2362465KS3L	L	407	1.5E+07	8.1E+05	6.9E+05	2.3E+06	5.7E+04	3.7E+03	5.6E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.1E+04	7.9E-01	
2362466KS3L	L	418	1.5E+07	2.9E+04	2.5E+04	8.2E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01	
2362467KS3L	L	490	1.5E+07	3.4E+04	2.9E+04	9.6E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	6.1E-01	
2362468KS3L	L	386	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01	
2362469KS3L	L	407	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	7.6E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2362470KS3L	L	413	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	8.6E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01	
2362471KS3L	L	426	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.1E-01	
2362472KS3L	L	374	1.5E+07	2.8E+05	2.4E+05	7.9E+03	2.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	6.6E-01	
2362473KS3L	L	393	3.1E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.0E+07	2.0E+04	2.0E+04	3.1E+01	2.5E-01	3.3E+04	3.4E+04	1.6E+00	
2362474KS3L	L	399	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.2E-01	
2362475KS3L	L	422	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.4E-01	
2362476KS3L	L	382	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.4E+06	1.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.3E-01	
2362477KS3L	L	392	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01	
2362478KS3L	L	394	3.1E+06	1.8E+06	4.3E+04	4.1E+06	3.1E+04	8.0E+03	1.2E+01	3.9E-01	5.1E+04	5.2E+04	1.0E+00	
2362479KS3L	L	407	3.1E+06	2.7E+06	6.6E+04	6.3E+06	2.0E+04	1.2E+04	1.9E+01	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04	1.2E+00	
2362480KS3L	L	359	3.1E+06	1.8E+07	4.3E+05	4.1E+07	7.2E+04	8.0E+04	1.2E+02	9.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	4.6E+00	
2362481KS3L	L	400	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.2E-01	
2362482KS3L	L	405	3.1E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.5E+07	2.7E+04	3.0E+04	4.5E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04	2.1E+00	
2362483KS3L	L	447	3.1E+06	8.2E+06	2.0E+05	1.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	5.6E+01	4.7E-01	6.1E+04	6.2E+04	2.5E+00	
2362484KS3L	L	386	3.1E+06	1.1E+07	2.8E+05	2.7E+07	4.0E+04	5.2E+04	7.9E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.8E+04	3.2E+00	
2362485KS3L	L	392	3.1E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.0E+06	2.3E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04	9.0E-01	
2362486KS3L	L	400	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.2E-01	
2362487KS3L	L	406	3.1E+06	3.8E+06	9.2E+04	8.8E+06	2.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04	1.5E+00	
2362488KS3L	L	379	3.1E+06	4.9E+07	1.2E+06	1.1E+08	9.0E+04	2.2E+05	3.4E+02	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	1.2E+01	
2362489KS3L	L	388	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01	
2362490KS3L	L	393	1.5E+07	5.3E+05	4.5E+05	1.5E+06	5.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04	7.2E-01	
2362491KS3L	L	396	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01	
2362492KS3L	L	381	1.5E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.9E+06	8.7E+04	8.0E+03	1.2E+01	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04	1.0E+00	
2362493KS3L	L	384	1.5E+07	8.7E+04	7.4E+04	2.4E+05	5.5E+04	3.9E+02	6.0E-01	3.7E-01	8.8E+04	4.8E+04	6.2E-01	
2362494KS3L	L	393	1.5E+07	2.6E+05	2.2E+05	7.2E+05	3.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	6.6E-01	
2362495KS3L	L	395	1.5E+07	1.0E+05	8.8E+04	2.9E+05	2.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.2E-01	
2362496KS3L	L	377	1.5E+07	4.2E+05	3.6E+05	1.2E+06	3.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	7.0E-01	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													放射能濃度を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	号機	
2362457KS3L	7. 6E+06	5. 2E+07	1. 3E+06	1. 3E+06	1. 2E+08	1. 0E+05	2. 3E+05	3. 5E+02	1. 3E+00	1. 7E+05	1. 7E+05	1. 3E+01	0	P
2362458KS3L	7. 1E+06	3. 5E+06	8. 5E+04	8. 5E+04	8. 1E+06	6. 1E+04	1. 6E+04	2. 4E+01	7. 8E-01	1. 0E+05	1. 0E+05	2. 2E+00	0	P
2362459KS3L	7. 0E+06	2. 5E+06	6. 1E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 2E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	7. 0E+04	7. 2E+04	1. 9E+00	0	P
2362460KS3L	7. 7E+06	5. 7E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	1. 3E+07	9. 9E+04	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 3E+00	1. 6E+05	1. 7E+05	2. 8E+00	0	P
2362461KS3L	7. 6E+06	2. 5E+07	6. 2E+05	6. 2E+05	5. 9E+07	1. 0E+05	1. 1E+05	1. 7E+02	1. 3E+00	1. 7E+05	1. 7E+05	7. 3E+00	0	P
2362462KS3L	7. 1E+06	2. 4E+06	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 7E+06	4. 3E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 5E-01	7. 1E+04	7. 3E+04	1. 9E+00	0	P
2362463KS3L	7. 0E+06	2. 5E+06	6. 2E+04	6. 2E+04	5. 9E+06	1. 1E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 5E-01	7. 1E+04	7. 2E+04	1. 9E+00	0	P
2362464KS3L	7. 7E+06	1. 5E+07	3. 7E+05	3. 7E+05	3. 6E+07	7. 0E+04	6. 9E+04	1. 0E+02	9. 0E-01	1. 2E+05	1. 2E+05	5. 0E+00	0	P
2362465KS3L	3. 7E+07	2. 0E+06	1. 7E+06	4. 9E+04	5. 6E+06	1. 4E+05	9. 0E+03	1. 4E+01	9. 4E-01	2. 3E+05	1. 2E+05	1. 9E+00	0	P
2362466KS3L	3. 6E+07	7. 1E+04	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 5E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 0E-01	7. 2E+04	3. 9E+04	1. 5E+00	0	P
2362467KS3L	3. 1E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 4E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	3. 0E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	1. 2E+00	0	P
2362468KS3L	3. 9E+07	7. 3E+04	6. 2E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 5E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	1. 6E+00	0	P
2362469KS3L	3. 7E+07	6. 7E+04	5. 7E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	2. 5E-01	5. 9E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P
2362470KS3L	3. 6E+07	7. 4E+04	6. 3E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	4. 1E+04	3. 3E+02	5. 1E-01	2. 7E-01	6. 5E+04	3. 6E+04	1. 5E+00	0	P
2362471KS3L	3. 5E+07	7. 2E+04	6. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P
2362472KS3L	4. 0E+07	7. 6E+05	6. 4E+05	1. 8E+04	2. 1E+06	7. 5E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	5. 0E-01	1. 2E+05	8. 6E+04	1. 8E+00	0	P
2362473KS3L	7. 9E+06	1. 1E+07	2. 8E+05	2. 8E+05	2. 7E+07	5. 1E+04	5. 2E+04	7. 9E+01	6. 5E-01	8. 4E+04	6. 6E+04	4. 1E+00	0	P
2362474KS3L	7. 7E+06	2. 5E+06	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 7E+06	4. 4E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 6E-01	7. 3E+04	7. 4E+04	2. 1E+00	0	P
2362475KS3L	7. 3E+06	2. 5E+06	6. 2E+04	6. 2E+04	5. 9E+06	4. 3E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 5E-01	7. 1E+04	7. 3E+04	2. 0E+00	0	P
2362476KS3L	8. 1E+06	2. 7E+06	6. 5E+04	6. 5E+04	6. 2E+06	4. 7E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	6. 1E-01	7. 9E+04	8. 0E+04	2. 2E+00	0	P
2362477KS3L	7. 9E+06	2. 7E+06	6. 6E+04	6. 7E+04	6. 3E+06	4. 8E+04	1. 2E+04	1. 9E+01	6. 1E-01	7. 9E+04	8. 1E+04	2. 2E+00	0	P
2362478KS3L	7. 8E+06	4. 5E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 0E+07	7. 8E+04	2. 0E+04	3. 1E+01	1. 0E+00	1. 3E+05	1. 3E+05	2. 5E+00	0	P
2362479KS3L	7. 6E+06	6. 6E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	1. 5E+07	5. 0E+04	3. 0E+04	4. 6E+01	6. 5E-01	8. 4E+04	8. 5E+04	3. 0E+00	0	P
2362480KS3L	8. 6E+06	4. 9E+07	1. 2E+06	1. 2E+06	1. 1E+08	2. 0E+05	2. 2E+05	3. 4E+02	2. 6E+00	3. 3E+05	3. 4E+05	1. 3E+01	0	P
2362481KS3L	7. 7E+06	2. 5E+06	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 7E+06	4. 2E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	7. 0E+04	7. 2E+04	2. 1E+00	0	P
2362482KS3L	7. 6E+06	1. 6E+07	4. 0E+05	4. 0E+05	3. 8E+07	6. 7E+04	7. 3E+04	1. 1E+02	8. 6E-01	1. 1E+05	1. 1E+05	5. 2E+00	0	P
2362483KS3L	6. 9E+06	1. 8E+07	4. 5E+05	4. 5E+05	4. 3E+07	8. 2E+04	8. 3E+04	1. 3E+02	1. 1E+00	1. 4E+05	1. 4E+05	5. 5E+00	0	P
2362484KS3L	8. 0E+06	3. 0E+07	7. 3E+05	7. 3E+05	6. 9E+07	1. 0E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	1. 3E+00	1. 7E+05	1. 8E+05	8. 3E+00	0	P
2362485KS3L	7. 9E+06	3. 3E+06	8. 2E+04	8. 2E+04	7. 8E+06	5. 8E+04	1. 5E+04	2. 3E+01	7. 5E-01	9. 7E+04	9. 9E+04	2. 3E+00	0	P
2362486KS3L	7. 7E+06	2. 5E+06	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 7E+06	4. 2E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	7. 0E+04	7. 2E+04	2. 1E+00	0	P
2362487KS3L	7. 6E+06	9. 3E+06	2. 3E+05	2. 3E+05	2. 2E+07	5. 3E+04	4. 2E+04	6. 4E+01	6. 8E-01	8. 9E+04	9. 1E+04	3. 6E+00	0	P
2362488KS3L	8. 1E+06	1. 3E+08	3. 2E+06	3. 2E+06	3. 0E+08	2. 4E+05	5. 9E+05	8. 9E+02	3. 1E+00	4. 0E+05	4. 0E+05	3. 1E+01	0	P
2362489KS3L	3. 9E+07	7. 3E+04	6. 2E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 5E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 0E-01	7. 2E+04	4. 0E+04	1. 6E+00	0	P
2362490KS3L	3. 8E+07	1. 4E+06	1. 1E+06	1. 1E+06	3. 8E+06	1. 3E+05	6. 1E+03	9. 2E+00	8. 5E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	1. 8E+00	0	P
2362491KS3L	3. 8E+07	7. 2E+04	6. 1E+04	1. 7E+04	1. 7E+06	4. 3E+05	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	1. 5E+00	0	P
2362492KS3L	3. 9E+07	4. 6E+06	3. 9E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 3E+05	2. 1E+04	3. 2E+01	1. 5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05	2. 6E+00	0	P
2362493KS3L	3. 9E+07	2. 3E+05	1. 9E+05	5. 5E+03	6. 3E+05	1. 4E+05	1. 0E+03	1. 6E+00	9. 5E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	1. 6E+00	0	P
2362494KS3L	3. 8E+07	6. 6E+05	5. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	9. 8E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	6. 6E-01	1. 6E+05	8. 7E+04	1. 7E+00	0	P
2362495KS3L	3. 8E+07	2. 6E+05	2. 2E+05	2. 2E+05	7. 3E+05	5. 7E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	3. 8E-01	9. 1E+04	5. 0E+04	1. 6E+00	0	P
2362496KS3L	4. 0E+07	1. 1E+06	9. 5E+05	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 0E+05	5. 1E+03	7. 1E+00	6. 8E-01	1. 6E+05	1. 8E+04	1. 8E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙恒 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	圧出 表示 等級							
2362457KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362458KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362459KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362460KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362461KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362462KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362463KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362464KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362465KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	16/03/31	P	N
2362466KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362467KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362468KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362469KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362470KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362471KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362472KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362473KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362474KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362475KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362476KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	88/03/31	P	N
2362477KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362478KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362479KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362480KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362481KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362482KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362483KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362484KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	88/03/31	P	N
2362485KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362486KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362487KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362488KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362489KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362490KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362491KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362492KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	16/03/31	P	N
2362493KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362494KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362495KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362496KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-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エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362497KS3L	L	390	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362498KS3L	L	397	1.5E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.9E+03	5.6E+05	2.5E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	6.5E-01
2362499KS3L	L	410	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.3E+04	6.1E-01
2362500KS3L	L	377	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362501KS3L	L	388	1.5E+07	9.8E+04	8.3E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.2E-01
2362502KS3L	L	393	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362503KS3L	L	407	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362504KS3L	L	375	1.5E+07	1.0E+05	8.8E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.8E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.2E-01
2362505KS3L	L	391	1.5E+07	5.5E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	7.3E-01
2362506KS3L	L	399	1.5E+07	5.3E+05	4.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.1E+04	7.2E-01
2362507KS3L	L	442	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362508KS3L	L	367	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362509KS3L	L	370	1.5E+07	2.7E+06	2.3E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.9E+01	8.7E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.2E+00
2362510KS3L	L	396	1.5E+07	5.9E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.2E+04	6.1E-01
2362511KS3L	L	437	1.5E+07	2.4E+06	2.0E+06	5.8E+04	6.6E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	1.1E+00
2362512KS3L	L	349	1.5E+07	2.2E+04	1.9E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.2E+04	1.0E+02	1.5E-01	7.9E-02	1.9E+04	1.0E+04	6.1E-01
2362513KS3L	L	368	1.5E+07	2.8E+05	2.4E+05	6.9E+03	7.9E+05	3.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	6.6E-01
2362514KS3L	L	376	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362515KS3L	L	387	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362516KS3L	L	365	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362517KS3L	L	366	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362518KS3L	L	375	1.5E+07	5.7E+04	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	6.1E-01
2362519KS3L	L	380	1.5E+07	3.7E+04	3.1E+04	8.9E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2362520KS3L	L	363	1.5E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	2.4E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	6.5E-01
2362521KS3L	L	394	3.1E+06	2.3E+06	5.5E+04	5.5E+04	5.2E+06	1.7E+04	1.0E+04	1.5E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	1.1E+00
2362522KS3L	L	440	3.1E+06	1.4E+06	3.4E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04	9.2E-01
2362523KS3L	L	457	3.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.2E+07	1.2E+07	2.8E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.6E-01	4.7E+04	4.8E+04	1.8E+00
2362524KS3L	L	380	3.1E+06	2.6E+06	6.3E+04	6.3E+04	6.0E+06	1.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.9E-01	2.5E+04	2.6E+04	1.2E+00
2362525KS3L	L	386	3.1E+06	9.4E+05	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04	8.2E-01
2362526KS3L	L	409	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.2E-01
2362527KS3L	L	444	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.4E-01
2362528KS3L	L	379	3.1E+06	9.4E+05	2.3E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04	8.2E-01
2362529KS3L	L	402	3.1E+06	7.0E+05	1.7E+04	1.6E+06	1.6E+06	3.8E+04	3.1E+03	4.8E+00	4.9E-01	6.3E+04	6.4E+04	7.6E-01
2362530KS3L	L	406	3.1E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.0E+07	2.5E+04	2.0E+04	3.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04	1.6E+00
2362531KS3L	L	460	3.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.7E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.4E-01	4.4E+04	4.5E+04	1.8E+00
2362532KS3L	L	390	3.1E+06	2.4E+06	5.8E+04	5.8E+04	5.5E+06	1.6E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04	1.1E+00
2362533KS3L	L	394	3.1E+06	3.6E+07	8.7E+05	8.7E+05	8.3E+07	6.6E+04	1.6E+05	2.4E+02	8.5E-01	1.1E+05	1.1E+05	8.8E+00
2362534KS3L	L	405	3.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.4E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	1.8E+00
2362535KS3L	L	410	3.1E+06	6.6E+06	4.0E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.8E+04	7.4E+03	1.1E+01	3.6E-01	4.7E+04	4.8E+04	9.7E-01
2362536KS3L	L	389	3.1E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.5E+07	3.1E+04	3.0E+04	4.5E+01	4.0E-01	5.2E+04	5.3E+04	2.1E+00

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2362497KS3L	3.8E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362498KS3L	3.8E+07	5.1E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.3E-01	1.0E+05	5.7E+04	1.6E+00	0	P	
2362499KS3L	3.7E+07	6.6E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362500KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362501KS3L	3.9E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.0E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	1.6E+00	0	P	
2362502KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2362503KS3L	3.7E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2362504KS3L	4.0E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.7E+05	4.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362505KS3L	3.8E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.2E+05	6.4E+03	9.7E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.0E+05	1.9E+00	0	P	
2362506KS3L	3.8E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.4E+05	6.0E+03	9.1E+00	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	1.8E+00	0	P	
2362507KS3L	3.4E+07	6.9E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	1.4E+00	0	P	
2362508KS3L	4.1E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362509KS3L	4.0E+07	7.3E+06	6.2E+06	1.8E+06	2.0E+07	3.5E+05	3.3E+04	5.0E+01	2.4E+00	5.7E+05	3.1E+05	3.3E+00	0	P	
2362510KS3L	3.8E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.2E+05	9.3E+04	6.7E+02	1.0E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	1.5E+00	0	P	
2362511KS3L	3.4E+07	5.4E+06	4.6E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.6E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	2.6E+00	0	P	
2362512KS3L	4.3E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362513KS3L	4.1E+07	7.7E+05	6.5E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.8E+04	3.5E+03	4.3E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	1.8E+00	0	P	
2362514KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362515KS3L	3.9E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P	
2362516KS3L	4.1E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.7E+00	0	P	
2362517KS3L	4.1E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.7E+00	0	P	
2362518KS3L	4.0E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	9.4E+04	6.8E+02	1.0E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.4E+04	1.6E+00	0	P	
2362519KS3L	3.9E+07	6.6E+04	8.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.3E+02	6.6E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362520KS3L	4.1E+07	5.9E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.5E+04	2.6E+03	4.0E+00	4.4E-01	1.0E+05	5.8E+04	1.8E+00	0	P	
2362521KS3L	7.8E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.3E+07	4.3E+04	2.6E+04	3.9E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	2.8E+00	0	P	
2362522KS3L	7.0E+06	3.2E+06	7.7E+04	7.8E+04	7.4E+06	5.5E+04	1.4E+04	2.2E+01	7.0E-01	9.1E+04	9.3E+04	2.1E+00	0	P	
2362523KS3L	6.8E+06	1.2E+07	2.8E+05	2.9E+05	2.7E+07	6.2E+04	5.3E+04	8.9E+01	7.9E-01	1.0E+05	1.1E+05	4.0E+00	0	P	
2362524KS3L	8.1E+06	6.8E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.0E+04	3.1E+04	4.7E+01	5.1E-01	6.6E+04	6.7E+04	3.1E+00	0	P	
2362525KS3L	8.0E+06	2.4E+06	6.0E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.1E+04	2.1E+00	0	P	
2362526KS3L	7.5E+06	2.4E+06	5.9E+04	5.9E+04	5.6E+06	4.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	2.0E+00	0	P	
2362527KS3L	7.0E+06	2.4E+06	5.9E+04	5.9E+04	5.6E+06	4.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.2E-01	6.8E+04	6.9E+04	1.9E+00	0	P	
2362528KS3L	8.1E+06	2.5E+06	6.1E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	2.2E+00	0	P	
2362529KS3L	7.7E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.2E+04	4.0E+06	9.4E+04	7.8E+03	1.2E+01	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	1.9E+00	0	P	
2362530KS3L	7.6E+06	1.1E+07	2.7E+05	2.7E+05	2.6E+07	6.1E+04	5.0E+04	7.6E+01	7.8E-01	1.0E+05	1.0E+05	4.0E+00	0	P	
2362531KS3L	6.7E+06	1.2E+07	2.8E+05	2.8E+05	2.7E+07	5.8E+04	5.2E+04	7.9E+01	7.4E-01	9.6E+04	9.8E+04	4.0E+00	0	P	
2362532KS3L	7.9E+06	6.1E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.4E+07	4.0E+04	2.8E+04	4.2E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.8E+04	2.9E+00	0	P	
2362533KS3L	7.8E+06	9.1E+07	2.2E+06	2.2E+06	2.1E+08	1.7E+05	4.1E+05	6.2E+02	2.2E+00	2.8E+05	2.9E+05	2.2E+01	0	P	
2362534KS3L	7.6E+06	1.3E+07	3.2E+05	3.2E+05	3.1E+07	5.8E+04	5.9E+04	9.9E+01	7.4E-01	9.6E+04	9.8E+04	4.5E+00	0	P	
2362535KS3L	7.5E+06	4.0E+06	9.8E+04	9.8E+04	9.3E+06	6.9E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.9E-01	1.1E+05	1.2E+05	4.5E+00	0	P	
2362536KS3L	7.9E+06	1.7E+07	4.1E+05	4.1E+05	3.9E+07	8.1E+04	7.6E+04	1.2E+02	1.0E+00	1.3E+05	1.4E+05	5.4E+00	0	P	

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2362497KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362498KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362499KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362500KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362501KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362502KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362503KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362504KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362505KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	16/03/31	P	N
2362506KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	16/03/31	P	N
2362507KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362508KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362509KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-02	P	16/03/31	P	N
2362510KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362511KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	16/03/31	P	N
2362512KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	B
2362513KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362514KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362515KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2362516KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362517KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362518KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362519KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362520KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	16/03/31	P	N
2362521KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362522KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362523KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362524KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362525KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362526KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362527KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362528KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362529KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362530KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362531KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362532KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362533KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-02	P	88/03/31	P	N
2362534KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362535KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362536KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	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	Cl-36
2362537KS3L	L	396	3.1E+06	1.7E+07	4.1E+05	4.1E+04	3.9E+07	6.6E+04	7.6E+04	1.2E+02	8.5E-01	1.1E+05	1.1E+05	4.4E+00
2362538KS3L	L	397	3.1E+06	9.8E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	8.2E-01
2362539KS3L	L	422	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	8.3E-01
2362540KS3L	L	393	3.1E+06	1.3E+08	3.1E+06	3.1E+06	3.0E+08	1.3E+05	5.7E+05	8.7E+02	1.7E+00	2.2E+05	2.2E+05	3.0E+01
2362541KS3L	L	393	3.1E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	3.4E+01	2.9E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.7E+00
2362542KS3L	L	399	3.1E+06	1.8E+06	4.5E+06	4.5E+06	4.3E+08	1.6E+05	8.3E+05	1.3E+03	2.1E+00	2.7E+05	2.7E+05	4.3E+01
2362543KS3L	L	406	3.1E+06	1.2E+07	3.0E+05	3.0E+05	2.9E+07	4.5E+04	5.6E+04	8.4E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.4E+04	3.4E+00
2362544KS3L	L	385	3.1E+06	2.6E+07	6.3E+05	6.3E+05	6.0E+07	6.0E+04	1.2E+05	1.8E+02	7.7E-01	1.0E+05	1.0E+05	6.5E+00
2362545KS3L	L	380	1.5E+07	3.4E+04	2.9E+04	2.9E+04	9.6E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.4E+04	3.4E+04	6.1E-01
2362546KS3L	L	385	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	6.1E-01
2362547KS3L	L	399	1.5E+07	1.0E+06	8.5E+05	2.5E+04	2.5E+04	2.8E+06	4.5E+03	6.9E+00	5.0E-01	1.2E+05	1.2E+05	8.3E-01
2362548KS3L	L	409	1.5E+07	5.6E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.6E+04	5.6E+04	6.1E-01
2362549KS3L	L	377	1.5E+07	5.1E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.1E+04	5.1E+04	6.1E-01
2362550KS3L	L	384	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	6.1E-01
2362551KS3L	L	396	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	6.1E-01
2362552KS3L	L	352	1.5E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.2E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	8.3E-02	2.0E+04	2.0E+04	6.1E-01
2362553KS3L	L	415	1.5E+07	5.0E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	4.4E+04	6.1E-01
2362554KS3L	L	428	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	3.1E+04	6.1E-01
2362555KS3L	L	433	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.2E-01	5.2E+04	5.2E+04	6.3E-01
2362556KS3L	L	393	1.5E+07	1.8E+07	1.5E+07	4.3E+05	4.9E+07	3.2E+05	8.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	5.1E+05	5.1E+05	4.6E+00
2362557KS3L	L	396	1.5E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	4.3E+04	6.1E-01
2362558KS3L	L	424	1.5E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	2.7E+04	7.5E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.4E+04	4.4E+04	6.4E-01
2362559KS3L	L	431	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	2.7E+04	6.1E-01
2362560KS3L	L	382	1.5E+07	3.4E+04	2.9E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.4E+04	3.4E+04	6.1E-01
2362561KS3L	L	396	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	6.1E-01
2362562KS3L	L	409	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.5E+04	2.5E+04	6.1E-01
2362563KS3L	L	450	1.5E+07	2.7E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	3.2E+04	6.1E-01
2362564KS3L	L	394	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	6.1E-01
2362565KS3L	L	395	1.5E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.8E-01	4.3E+04	4.3E+04	6.6E-01
2362566KS3L	L	397	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	2.9E+04	6.1E-01
2362567KS3L	L	414	1.5E+07	3.7E+05	3.1E+05	8.9E+03	1.0E+06	3.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.3E-01	5.6E+04	5.6E+04	6.8E-01
2362568KS3L	L	388	1.5E+07	8.0E+04	6.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	2.6E+04	6.2E-01
2362569KS3L	L	414	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362570KS3L	L	434	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.1E+04	8.4E-01
2362571KS3L	L	438	3.1E+06	3.9E+06	9.6E+04	9.6E+04	9.2E+06	2.6E+04	1.8E+04	2.7E+01	3.3E-01	4.3E+04	4.3E+04	1.5E+00
2362572KS3L	L	403	3.1E+06	7.4E+05	1.8E+04	1.8E+04	1.7E+06	3.1E+04	3.3E+03	5.1E+00	3.9E-01	5.1E+04	5.1E+04	7.7E-01
2362573KS3L	L	412	3.1E+06	9.4E+06	2.3E+05	2.3E+05	2.2E+07	3.0E+04	4.3E+04	6.5E+01	3.8E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.8E+00
2362574KS3L	L	419	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.0E+04	8.4E-01
2362575KS3L	L	436	3.1E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.4E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.9E+04	3.9E+04	9.1E-01
2362576KS3L	L	367	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.1E+04	5.4E+03	8.2E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	8.7E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
	2362537KS3L	7.8E+06	4.2E+07	1.0E+06	1.0E+06	9.9E+07	1.7E+05	1.9E+05	2.9E+02	2.1E+00	2.8E+05	2.8E+05	1.1E+01		
2362538KS3L	7.8E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.4E-01	7.1E+04	7.2E+04	2.1E+00	0	P	
2362539KS3L	7.3E+06	2.4E+06	5.9E+04	5.9E+04	5.6E+06	4.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.0E+04	2.0E+00	0	P	
2362540KS3L	7.9E+06	3.2E+08	7.9E+06	7.9E+06	7.5E+08	3.4E+05	1.5E+06	2.2E+03	4.3E+00	5.6E+05	5.7E+05	7.5E+01	0	P	
2362541KS3L	7.9E+06	1.3E+07	3.1E+05	3.1E+05	2.9E+07	5.8E+04	5.7E+04	8.6E+01	7.5E-01	9.7E+04	9.9E+04	4.4E+00	0	P	
2362542KS3L	7.7E+06	4.6E+08	1.1E+07	1.1E+07	1.1E+09	4.1E+05	2.1E+06	3.2E+03	5.2E+00	8.8E+05	6.9E+05	1.1E+02	0	P	
2362543KS3L	7.6E+06	3.0E+07	7.4E+05	7.4E+05	7.0E+07	1.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	8.4E+00	0	P	
2362544KS3L	8.0E+06	6.7E+07	1.6E+06	1.6E+06	1.6E+08	1.6E+05	3.0E+05	4.6E+02	2.0E+00	2.6E+05	2.7E+05	1.7E+01	0	P	
2362545KS3L	3.9E+07	9.0E+04	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362546KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362547KS3L	3.8E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	2.1E+00	0	P	
2362548KS3L	3.7E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	8.5E+04	6.1E+04	9.3E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	1.5E+00	0	P	
2362549KS3L	4.0E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	8.4E+04	6.1E+04	9.2E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	1.6E+00	0	P	
2362550KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362551KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362552KS3L	4.3E+07	6.7E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	3.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	4.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	1.7E+00	0	P	
2362553KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.0E+05	2.9E+03	3.3E+05	6.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.4E-01	1.2E+05	5.8E+04	1.5E+00	0	P	
2362554KS3L	3.5E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P	
2362555KS3L	3.5E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.0E+03	9.1E+05	7.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	1.5E+00	0	P	
2362556KS3L	3.8E+07	4.5E+07	3.8E+07	1.1E+06	1.3E+08	8.1E+05	2.0E+05	3.1E+02	5.4E+00	1.3E+06	7.1E+05	1.2E+01	0	P	
2362557KS3L	3.8E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.7E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362558KS3L	3.5E+07	3.9E+05	3.3E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.3E-01	1.0E+05	5.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362559KS3L	3.5E+07	6.9E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	1.4E+00	0	P	
2362560KS3L	3.9E+07	9.0E+04	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362561KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362562KS3L	3.7E+07	6.9E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.4E+04	1.5E+00	0	P	
2362563KS3L	3.3E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.3E+00	0	P	
2362564KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362565KS3L	3.8E+07	6.3E+05	5.3E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.8E+04	2.8E+03	4.3E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362566KS3L	3.8E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362567KS3L	3.6E+07	8.9E+05	7.5E+05	2.2E+04	2.5E+06	8.4E+04	4.0E+03	6.0E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	1.7E+00	0	P	
2362568KS3L	3.9E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.8E+05	4.2E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	1.6E+00	0	P	
2362569KS3L	7.1E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	2.0E+00	0	P	
2362570KS3L	7.0E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	1.9E+00	0	P	
2362571KS3L	7.0E+06	9.0E+06	2.2E+05	2.2E+05	2.1E+07	5.9E+04	4.1E+04	6.2E+01	7.6E-01	9.8E+04	1.0E+05	3.4E+00	0	P	
2362572KS3L	7.7E+06	1.8E+06	4.5E+04	4.5E+04	4.3E+06	7.6E+04	8.3E+03	1.3E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	1.9E+00	0	P	
2362573KS3L	7.5E+06	2.3E+07	5.6E+05	5.6E+05	5.3E+07	7.2E+04	1.0E+05	1.6E+02	9.2E-01	1.2E+05	1.2E+05	6.7E+00	0	P	
2362574KS3L	7.4E+06	2.5E+06	6.2E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.5E-01	7.2E+04	7.3E+04	2.0E+00	0	P	
2362575KS3L	7.1E+06	3.1E+06	7.6E+04	7.6E+04	7.2E+06	5.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.9E-01	8.9E+04	9.1E+04	2.1E+00	0	P	
2362576KS3L	8.4E+06	3.2E+06	7.9E+04	7.9E+04	7.5E+06	5.7E+04	1.5E+04	2.2E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.7E+04	2.4E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙(値 (cm))	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2362537KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362538KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362539KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	88/03/31	P	N
2362540KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	88/03/31	P	N
2362541KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362542KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	88/03/31	P	N
2362543KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362544KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2362545KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362546KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362547KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	16/03/31	P	N
2362548KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2362549KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362550KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362551KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362552KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362553KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362554KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362555KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362556KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	16/03/31	P	N
2362557KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362558KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	B
2362559KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362560KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362561KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362562KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	B
2362563KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362564KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362565KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	16/03/31	P	N
2362566KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362567KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	16/03/31	P	B
2362568KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362569KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362570KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362571KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362572KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362573KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	88/03/31	P	N
2362574KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362575KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362576KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	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	Cl-36
2362577KS3L	L	383	1.5E+07	4.0E+05	3.4E+05	9.8E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	6.9E-01
2362578KS3L	L	404	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362579KS3L	L	426	1.5E+07	4.5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.1E-01
2362580KS3L	L	381	1.5E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.9E+04	6.9E+02	1.0E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	6.3E-01
2362581KS3L	L	383	1.5E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.5E+04	8.0E+02	1.2E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.4E-01
2362582KS3L	L	386	1.5E+07	4.6E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	6.1E-01
2362583KS3L	L	421	1.5E+07	7.0E+05	5.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.8E+04	3.1E+03	4.8E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	7.6E-01
2362584KS3L	L	370	1.5E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362585KS3L	L	394	1.5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	6.1E-01
2362586KS3L	L	402	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362587KS3L	L	477	1.5E+07	3.5E+04	3.0E+04	8.7E+02	9.3E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2362588KS3L	L	384	1.5E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.0E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	6.4E-01
2362589KS3L	L	391	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362590KS3L	L	394	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362591KS3L	L	435	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362592KS3L	L	373	1.5E+07	1.0E+05	8.5E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.2E-01
2362593KS3L	L	381	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	2.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	6.3E-01
2362594KS3L	L	388	1.5E+07	2.1E+06	1.8E+06	5.2E+04	5.9E+06	9.9E+04	9.6E+03	1.5E+01	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04	1.1E+00
2362595KS3L	L	422	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362596KS3L	L	371	1.5E+07	8.3E+04	7.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.7E+04	3.7E+02	5.7E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.2E-01
2362597KS3L	L	379	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362598KS3L	L	384	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362599KS3L	L	394	1.5E+07	9.0E+04	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.7E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2362600KS3L	L	359	1.5E+07	4.1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	6.1E-01
2362601KS3L	L	388	1.5E+07	2.7E+05	2.3E+05	6.6E+03	7.6E+05	4.4E+04	1.2E+03	1.9E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	6.6E-01
2362602KS3L	L	390	1.5E+07	1.0E+05	8.7E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	6.2E-01
2362603KS3L	L	397	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362604KS3L	L	378	1.5E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+04	3.1E+02	4.8E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.2E-01
2362605KS3L	L	387	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.3E-01
2362606KS3L	L	394	1.5E+07	4.7E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	7.5E-02	1.8E+04	9.9E+03	6.1E-01
2362607KS3L	L	396	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362608KS3L	L	369	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.6E+05	1.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.3E-01
2362609KS3L	L	391	1.5E+07	6.9E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2362610KS3L	L	397	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362611KS3L	L	429	1.5E+07	6.1E+04	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	6.1E-01
2362612KS3L	L	386	1.5E+07	4.6E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	6.1E-01
2362613KS3L	L	387	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.3E-01
2362614KS3L	L	394	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362615KS3L	L	400	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362616KS3L	L	378	1.5E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	C1-36			
2362577KS3L	3.9E+07	1.0E+06	8.9E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.2E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.0E+05	1.8E+00	0	P	
2362578KS3L	3.7E+07	6.7E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362579KS3L	3.5E+07	1.1E+05	8.9E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.8E+04	4.8E+02	7.2E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	1.4E+00	0	P	
2362580KS3L	3.9E+07	4.0E+05	3.4E+05	9.8E+03	1.1E+06	7.5E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	1.7E+00	0	P	
2362581KS3L	3.9E+07	4.6E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.3E-01	1.0E+05	5.7E+04	1.7E+00	0	P	
2362582KS3L	3.9E+07	1.2E+05	1.0E+05	2.9E+03	3.3E+05	7.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	1.6E+00	0	P	
2362583KS3L	3.6E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.4E+05	7.5E+03	1.1E+01	9.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	1.8E+00	0	P	
2362584KS3L	4.0E+07	6.7E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	1.6E+00	0	P	
2362585KS3L	3.8E+07	9.9E+04	8.4E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.1E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	1.5E+00	0	P	
2362586KS3L	3.7E+07	6.8E+04	5.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362587KS3L	3.1E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.2E+04	1.3E+00	0	P	
2362588KS3L	3.9E+07	4.9E+05	4.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.8E+04	2.2E+03	3.4E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	1.7E+00	0	P	
2362589KS3L	3.8E+07	6.7E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362590KS3L	3.8E+07	6.6E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	1.5E+00	0	P	
2362591KS3L	3.4E+07	6.5E+04	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.9E+02	4.5E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P	
2362592KS3L	4.0E+07	2.7E+05	2.3E+05	6.6E+03	7.5E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362593KS3L	3.9E+07	3.4E+05	2.9E+05	8.3E+03	9.5E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362594KS3L	3.9E+07	5.5E+06	4.6E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.6E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	2.8E+00	0	P	
2362595KS3L	3.5E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.4E+00	0	P	
2362596KS3L	4.0E+07	2.2E+05	1.9E+05	5.4E+03	6.2E+05	4.5E+04	1.0E+03	1.5E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362597KS3L	3.9E+07	6.9E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P	
2362598KS3L	3.9E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362599KS3L	3.8E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	4.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362600KS3L	4.2E+07	1.2E+05	9.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.3E-01	1.0E+05	5.7E+04	1.7E+00	0	P	
2362601KS3L	3.9E+07	7.0E+05	5.9E+05	1.7E+04	2.0E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.8E+00	7.6E-01	1.8E+05	1.0E+05	1.7E+00	0	P	
2362602KS3L	3.8E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.4E+03	7.4E+05	4.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362603KS3L	3.8E+07	6.8E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362604KS3L	4.0E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.2E+05	3.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	
2362605KS3L	3.9E+07	3.7E+05	3.1E+05	8.9E+03	1.0E+06	5.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+04	1.6E+00	0	P	
2362606KS3L	3.8E+07	1.2E+05	1.0E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.8E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	1.6E+00	0	P	
2362607KS3L	3.8E+07	7.8E+04	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	1.5E+00	0	P	
2362608KS3L	4.1E+07	3.5E+05	3.0E+05	8.6E+03	9.8E+05	4.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362609KS3L	3.8E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	4.4E+04	7.9E+02	1.2E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.3E+04	1.6E+00	0	P	
2362610KS3L	3.8E+07	6.8E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	1.5E+00	0	P	
2362611KS3L	3.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	8.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.1E+04	1.4E+00	0	P	
2362612KS3L	3.9E+07	1.2E+05	1.0E+05	2.9E+03	3.3E+05	7.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	1.6E+00	0	P	
2362613KS3L	3.9E+07	3.7E+05	3.1E+05	8.9E+03	1.0E+06	7.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	1.6E+00	0	P	
2362614KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2362615KS3L	3.7E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2362616KS3L	4.0E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.6E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P	

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2362577KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362578KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362579KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362580KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362581KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362582KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362583KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	16/03/31	P	B
2362584KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362585KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362586KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362587KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362588KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362589KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362590KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362591KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362592KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362593KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362594KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362595KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362596KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362597KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362598KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362599KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362600KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362601KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362602KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362603KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362604KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362605KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	16/03/31	P	N
2362606KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362607KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2362608KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362609KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362610KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362611KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	B
2362612KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362613KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362614KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362615KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362616KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-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エネルギー(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362617KS3L	L	386	1.5E+07	6.9E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04	6.2E-01
2362618KS3L	L	392	1.5E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.0E+04	6.9E+02	1.0E+00	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.3E-01
2362619KS3L	L	398	1.5E+07	5.0E+05	4.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	7.1E-01
2362620KS3L	L	377	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362621KS3L	L	381	1.5E+07	6.6E+04	5.6E+04	8.8E+03	1.8E+05	1.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.2E-01
2362622KS3L	L	390	1.5E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362623KS3L	L	396	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362624KS3L	L	364	1.5E+07	1.1E+05	9.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	2.5E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.3E-01
2362625KS3L	L	394	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.6E-02	2.3E+04	1.3E+04	6.1E-01
2362626KS3L	L	396	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362627KS3L	L	409	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362628KS3L	L	380	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362629KS3L	L	389	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362630KS3L	L	394	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362631KS3L	L	404	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362632KS3L	L	353	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362633KS3L	L	390	1.5E+07	5.0E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362634KS3L	L	454	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362635KS3L	L	473	1.5E+07	3.3E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.2E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362636KS3L	L	389	1.5E+07	4.1E+05	3.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	6.9E-01
2362637KS3L	L	389	1.5E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362638KS3L	L	392	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362639KS3L	L	458	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362640KS3L	L	380	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362641KS3L	L	388	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362642KS3L	L	395	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362643KS3L	L	397	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362644KS3L	L	361	1.5E+07	3.4E+04	2.9E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	6.1E-01
2362645KS3L	L	386	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362646KS3L	L	393	1.5E+07	6.3E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362647KS3L	L	396	1.5E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	6.1E-01
2362648KS3L	L	358	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362649KS3L	L	380	1.5E+07	5.3E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	9.9E+03	2.4E+02	3.6E-01	6.7E-02	1.6E+04	8.8E+03	6.1E-01
2362650KS3L	L	387	1.5E+07	3.5E+05	3.0E+05	8.7E+03	9.9E+05	4.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	6.8E-01
2362651KS3L	L	408	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362652KS3L	L	370	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362653KS3L	L	372	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362654KS3L	L	385	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.6E-02	2.8E+04	1.3E+04	6.1E-01
2362655KS3L	L	389	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362656KS3L	L	368	1.5E+07	7.6E+05	6.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	5.0E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.3E-01	8.0E+04	4.4E+04	7.7E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2362617KS3L	3.9E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	5.0E+05	3.7E+04	8.0E+02	1.2E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	1.6E+00	0	P
2362618KS3L	3.8E+07	3.9E+05	3.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.8E+02	2.7E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	1.6E+00	0	P
2362619KS3L	3.8E+07	1.2E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.4E+05	5.6E+03	8.5E+00	9.3E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.8E+00	0	P
2362620KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P
2362621KS3L	3.9E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.2E+03	4.9E+05	3.6E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	1.6E+00	0	P
2362622KS3L	3.8E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2362623KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362624KS3L	4.1E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.7E+03	8.8E+05	6.8E+04	1.4E+03	2.2E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.7E+00	0	P
2362625KS3L	3.8E+07	6.6E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	1.5E+00	0	P
2362626KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362627KS3L	3.7E+07	6.9E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362628KS3L	3.9E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P
2362629KS3L	3.8E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362630KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362631KS3L	3.7E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	1.5E+00	0	P
2362632KS3L	4.2E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P
2362633KS3L	3.8E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.3E+04	5.7E+02	8.7E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04	1.6E+00	0	P
2362634KS3L	3.3E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.8E+04	1.3E+00	0	P
2362635KS3L	3.2E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.3E+00	0	P
2362636KS3L	3.8E+07	1.1E+06	9.0E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.3E+00	7.3E-01	1.7E+05	9.6E+04	1.8E+00	0	P
2362637KS3L	3.8E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P
2362638KS3L	3.8E+07	6.9E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362639KS3L	3.3E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.1E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.3E+00	0	P
2362640KS3L	3.9E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P
2362641KS3L	3.9E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P
2362642KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362643KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362644KS3L	4.1E+07	9.5E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	1.7E+00	0	P
2362645KS3L	3.9E+07	7.0E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P
2362646KS3L	3.8E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.3E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	1.6E+00	0	P
2362647KS3L	3.8E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.6E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	1.5E+00	0	P
2362648KS3L	4.2E+07	8.6E+04	7.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	1.7E+00	0	P
2362649KS3L	3.9E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.6E+04	6.3E+02	9.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	1.6E+00	0	P
2362650KS3L	3.9E+07	9.2E+05	7.8E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.1E+03	6.3E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	1.8E+00	0	P
2362651KS3L	3.7E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P
2362652KS3L	4.0E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362653KS3L	4.0E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362654KS3L	3.9E+07	6.8E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	3.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	1.6E+00	0	P
2362655KS3L	3.8E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362656KS3L	4.1E+07	2.1E+06	1.7E+06	5.0E+04	5.7E+06	1.4E+05	9.3E+03	1.4E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	2.1E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2362617KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362618KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362619KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	16/03/31	P	N
2362620KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362621KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362622KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362623KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362624KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362625KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362626KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362627KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362628KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362629KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362630KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2362631KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362632KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362633KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362634KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362635KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362636KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2362637KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	B
2362638KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362639KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362640KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362641KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362642KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362643KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362644KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362645KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362646KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362647KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362648KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362649KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362650KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362651KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362652KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362653KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362654KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362655KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362656KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-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エネルギー (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362657KS3L	L	407	3.1E+06	1.7E+06	4.1E+04	4.1E+04	3.9E+06	1.4E+04	7.6E+03	1.2E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04	9.8E-01
2362658KS3L	L	416	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.3E-01
2362659KS3L	L	490	3.1E+06	2.3E+06	5.7E+04	5.7E+04	5.4E+06	4.0E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.8E+04	1.1E+00
2362660KS3L	L	402	3.1E+06	1.5E+07	3.6E+05	3.6E+05	3.4E+07	3.9E+04	6.7E+04	1.0E+02	4.9E-01	6.4E+04	6.5E+04	4.0E+00
2362661KS3L	L	406	3.1E+06	9.9E+06	2.4E+05	2.4E+05	2.3E+07	4.2E+04	4.5E+04	6.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	2.9E+00
2362662KS3L	L	415	3.1E+06	2.1E+06	5.1E+04	5.1E+04	4.9E+06	1.4E+04	9.5E+03	1.4E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04	1.1E+00
2362663KS3L	L	445	3.1E+06	1.8E+06	4.4E+04	4.4E+04	4.2E+06	7.8E+04	8.2E+03	1.2E+01	1.0E+00	1.3E+05	1.3E+05	1.0E+00
2362664KS3L	L	391	3.1E+06	3.9E+07	9.6E+05	9.6E+05	9.2E+07	5.2E+04	1.8E+05	2.7E+02	6.7E-01	8.7E+04	8.9E+04	9.6E+00
2362665KS3L	L	403	3.1E+06	8.6E+06	2.1E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.5E+04	3.9E+04	5.9E+01	4.5E-01	5.8E+04	5.9E+04	2.6E+00
2362666KS3L	L	414	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	8.3E-01
2362667KS3L	L	416	3.1E+06	9.9E+06	2.4E+05	2.4E+05	2.3E+07	4.6E+04	4.5E+04	6.8E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	2.9E+00
2362668KS3L	L	397	3.1E+06	1.2E+07	3.0E+05	3.0E+05	2.9E+07	4.5E+04	5.6E+04	8.4E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.6E+04	3.4E+00
2362669KS3L	L	404	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01
2362670KS3L	L	403	3.1E+06	2.9E+06	7.1E+04	7.1E+04	6.8E+06	5.0E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.4E-01	8.3E+04	8.5E+04	1.3E+00
2362671KS3L	L	414	3.1E+06	2.8E+08	6.8E+06	6.8E+06	6.5E+08	2.2E+05	1.3E+06	1.9E+03	2.9E+00	3.7E+05	3.8E+05	6.4E+01
2362672KS3L	L	394	3.1E+06	4.1E+06	9.9E+04	1.0E+05	9.4E+06	2.4E+04	1.8E+04	2.8E+01	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	1.5E+00
2362673KS3L	L	379	1.5E+07	1.1E+05	9.0E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.6E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.2E-01
2362674KS3L	L	384	1.5E+07	2.4E+06	2.0E+06	5.8E+04	6.6E+06	9.9E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04	1.1E+00
2362675KS3L	L	386	1.5E+07	5.3E+05	4.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	7.2E-01
2362676KS3L	L	367	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362677KS3L	L	369	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362678KS3L	L	382	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362679KS3L	L	385	1.5E+07	8.8E+05	7.4E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.5E+04	3.9E+03	6.0E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	8.0E-01
2362680KS3L	L	366	1.5E+07	7.1E+05	6.0E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.2E+04	3.2E+03	4.9E+00	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	7.6E-01
2362681KS3L	L	385	1.5E+07	8.1E+04	6.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.7E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.2E-01
2362682KS3L	L	389	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362683KS3L	L	400	1.5E+07	3.3E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362684KS3L	L	367	1.5E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.6E+05	3.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	6.7E-01
2362685KS3L	L	380	1.5E+07	4.1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.2E+05	9.9E+03	1.9E+02	2.8E-01	6.7E-02	1.6E+04	8.8E+03	6.1E-01
2362686KS3L	L	386	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362687KS3L	L	397	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362688KS3L	L	366	1.5E+07	9.0E+04	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.6E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.2E-01
2362689KS3L	L	398	3.1E+06	9.9E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362690KS3L	L	405	3.1E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.1E+04	2.0E+04	3.1E+01	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	1.6E+00
2362691KS3L	L	451	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362692KS3L	L	373	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362693KS3L	L	384	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.9E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	6.3E-01
2362694KS3L	L	399	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362695KS3L	L	419	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362696KS3L	L	366	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2362657KS3L	7.6E+06	4.1E+06	1.0E+05	1.0E+05	9.6E+06	3.4E+04	1.9E+04	2.8E+01	4.4E-01	5.7E+04	5.8E+04	2.4E+00	0	P
2362658KS3L	7.4E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	2.0E+00	0	P
2362659KS3L	6.3E+06	4.8E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	8.2E+04	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	2.3E+00	0	P
2362660KS3L	7.7E+06	3.7E+07	9.0E+05	9.0E+05	8.5E+07	9.6E+04	1.7E+05	2.5E+02	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	9.9E+00	0	P
2362661KS3L	7.6E+06	2.4E+07	5.9E+05	5.9E+05	5.6E+07	1.0E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.3E+00	1.7E+05	1.8E+05	7.0E+00	0	P
2362662KS3L	7.4E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	3.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04	2.6E+00	0	P
2362663KS3L	6.9E+06	4.1E+06	9.9E+04	9.9E+04	9.4E+06	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+01	2.3E+00	2.9E+05	3.0E+05	2.3E+00	0	P
2362664KS3L	7.9E+06	1.0E+08	2.5E+06	2.5E+06	2.3E+08	1.3E+05	4.6E+05	6.9E+02	1.7E+00	2.2E+05	2.3E+05	2.5E+01	0	P
2362665KS3L	7.7E+06	2.1E+07	5.2E+05	5.2E+05	5.0E+07	8.7E+04	9.7E+04	1.5E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	6.4E+00	0	P
2362666KS3L	7.5E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.0E+04	5.8E+06	4.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	2.0E+00	0	P
2362667KS3L	7.4E+06	2.4E+07	5.8E+05	5.8E+05	5.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	1.4E+00	1.9E+05	1.9E+05	6.9E+00	0	P
2362668KS3L	7.8E+06	3.1E+07	7.6E+05	7.6E+05	7.2E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	1.4E+00	1.9E+05	1.9E+05	8.6E+00	0	P
2362669KS3L	7.6E+06	2.6E+06	6.4E+04	6.4E+04	6.1E+06	4.6E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.9E-01	7.7E+04	7.8E+04	2.1E+00	0	P
2362670KS3L	7.7E+06	7.2E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	1.2E+05	3.3E+04	5.0E+01	1.6E+00	2.1E+05	2.1E+05	3.1E+00	0	P
2362671KS3L	7.5E+06	6.7E+08	1.6E+07	1.6E+07	1.6E+09	5.4E+05	3.0E+06	4.6E+03	6.9E+00	8.9E+05	9.1E+05	1.6E+02	0	P
2362672KS3L	7.8E+06	1.0E+07	2.5E+05	2.5E+05	2.4E+07	6.0E+04	1.7E+04	7.1E+01	7.6E-01	9.9E+04	1.0E+05	3.9E+00	0	P
2362673KS3L	3.9E+07	2.8E+05	6.9E+03	6.9E+03	7.8E+05	4.1E+04	4.3E+03	1.9E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.6E+04	1.6E+00	0	P
2362674KS3L	3.9E+07	6.2E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.7E+07	2.6E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	3.0E+00	0	P
2362675KS3L	3.9E+07	1.4E+06	3.4E+04	3.4E+04	3.9E+06	1.1E+05	6.2E+03	9.4E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	1.9E+00	0	P
2362676KS3L	4.1E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P
2362677KS3L	4.1E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362678KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362679KS3L	3.9E+07	2.3E+06	1.9E+06	5.6E+04	6.4E+06	1.9E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	2.1E+00	0	P
2362680KS3L	4.1E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.4E+05	8.7E+03	1.3E+01	9.4E-01	2.9E+05	1.2E+05	2.1E+00	0	P
2362681KS3L	3.9E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.8E+05	4.4E+04	9.4E+02	1.4E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P
2362682KS3L	3.8E+07	8.2E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	1.6E+00	0	P
2362683KS3L	3.7E+07	8.3E+04	2.0E+03	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.7E-01	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04	1.5E+00	0	P
2362684KS3L	4.1E+07	8.4E+05	2.0E+04	2.0E+04	2.3E+06	9.6E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	1.8E+00	0	P
2362685KS3L	3.9E+07	1.1E+05	9.2E+04	2.7E+03	3.0E+05	2.6E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	1.6E+00	0	P
2362686KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362687KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P
2362688KS3L	4.1E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.0E+03	6.9E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.7E+00	0	P
2362689KS3L	7.7E+06	2.5E+06	6.0E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.6E-01	7.3E+04	7.4E+04	2.1E+00	0	P
2362690KS3L	7.6E+06	1.1E+07	2.7E+05	2.7E+05	2.6E+07	5.2E+04	3.0E+04	7.7E+01	6.7E-01	8.6E+04	8.8E+04	4.0E+00	0	P
2362691KS3L	3.3E+07	7.1E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	5.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.3E+00	0	P
2362692KS3L	4.0E+07	7.3E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P
2362693KS3L	3.9E+07	3.7E+05	3.1E+05	9.0E+03	1.0E+06	7.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04	1.6E+00	0	P
2362694KS3L	7.7E+06	2.6E+06	6.3E+04	6.3E+04	6.0E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.3E+04	7.4E+04	2.1E+00	0	P
2362695KS3L	3.6E+07	7.6E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	1.4E+00	0	P
2362696KS3L	4.1E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2362657KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362658KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362659KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362660KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-01	P	88/03/31	P	N
2362661KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362662KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362663KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	B
2362664KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	88/03/31	P	N
2362665KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362666KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362667KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362668KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362669KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362670KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362671KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	88/03/31	P	N
2362672KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	88/03/31	P	N
2362673KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362674KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	16/03/31	P	N
2362675KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/31	P	N
2362676KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362677KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362678KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362679KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362680KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	16/03/31	P	N
2362681KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362682KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2362683KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362684KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362685KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362686KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362687KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362688KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362689KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362690KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362691KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362692KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362693KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362694KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362695KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	B
2362696KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36
2362697KS3L	L	417	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.3E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362698KS3L	L	421	3.1E+06	9.1E+06	2.2E+05	2.2E+02	2.1E+07	1.1E+05	4.1E+04	6.2E+01	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	2.7E+00
2362699KS3L	L	441	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362700KS3L	L	417	3.1E+06	1.1E+07	2.7E+05	2.7E+05	2.6E+07	4.0E+04	5.0E+04	7.6E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.8E+04	3.1E+00
2362701KS3L	L	410	3.1E+06	1.9E+06	4.7E+04	4.7E+04	4.5E+06	1.0E+04	8.7E+03	1.3E+01	1.3E-01	1.7E+04	1.7E+04	1.0E+00
2362702KS3L	L	419	3.1E+06	2.6E+07	6.3E+05	6.3E+05	6.0E+07	9.0E+04	1.2E+05	1.8E+02	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	6.5E+00
2362703KS3L	L	438	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362704KS3L	L	384	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362705KS3L	L	383	3.1E+06	9.9E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	8.3E-01
2362706KS3L	L	395	3.1E+06	1.9E+06	4.5E+04	4.5E+04	4.3E+06	3.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04	1.0E+00
2362707KS3L	L	425	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01
2362708KS3L	L	362	3.1E+06	2.0E+06	4.8E+04	4.8E+04	4.6E+06	3.4E+04	8.9E+03	1.4E+01	4.3E-01	5.6E+04	5.7E+04	1.1E+00
2362709KS3L	L	377	3.1E+06	1.2E+07	2.9E+05	2.9E+05	2.8E+07	4.2E+04	5.4E+04	8.2E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	3.3E+00
2362710KS3L	L	385	3.1E+06	1.6E+06	3.9E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.8E+04	7.2E+03	1.1E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04	9.7E-01
2362711KS3L	L	395	3.1E+06	2.5E+07	6.1E+05	6.1E+05	5.8E+07	5.3E+04	1.1E+05	1.7E+02	6.8E-01	8.8E+04	9.0E+04	6.3E+00
2362712KS3L	L	373	3.1E+06	1.9E+06	4.5E+04	4.5E+04	4.3E+06	3.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04	1.0E+00
2362713KS3L	L	400	1.5E+07	4.4E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	8.7E+03	2.0E+02	3.0E-01	5.8E-02	1.4E+04	7.4E+03	6.1E-01
2362714KS3L	L	422	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2362715KS3L	L	495	3.1E+06	1.2E+06	3.0E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	8.8E-01
2362716KS3L	L	397	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362717KS3L	L	394	3.1E+06	3.5E+06	8.6E+04	8.7E+04	8.2E+06	7.8E+04	1.6E+04	2.4E+01	1.0E+00	1.3E+05	1.3E+05	1.4E+00
2362718KS3L	L	404	1.5E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	3.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	6.6E-01
2362719KS3L	L	442	1.5E+07	4.5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	6.1E-01
2362720KS3L	L	377	3.1E+06	8.2E+06	2.0E+05	2.0E+05	1.9E+07	3.2E+04	3.7E+04	5.6E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04	2.5E+00
2362721KS3L	L	405	3.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	7.8E+04	2.4E+04	3.7E+01	1.0E+00	1.3E+05	1.3E+05	1.8E+00
2362722KS3L	L	419	3.1E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	5.9E+04	3.3E+04	5.1E+01	7.6E-01	9.8E+04	1.0E+05	2.3E+00
2362723KS3L	L	494	3.1E+06	3.7E+06	9.1E+04	9.2E+04	8.7E+06	7.8E+04	1.7E+04	2.6E+01	1.0E+00	1.3E+05	1.3E+05	1.5E+00
2362724KS3L	L	403	3.1E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	8.5E-01
2362725KS3L	L	403	3.1E+06	1.0E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362726KS3L	L	416	3.1E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.7E+04	2.6E+06	5.3E+04	5.0E+03	7.6E+00	6.8E-01	8.8E+04	9.0E+04	8.5E-01
2362727KS3L	L	421	3.1E+06	1.2E+07	3.0E+05	3.0E+05	2.9E+07	5.5E+04	5.6E+04	8.5E+01	7.0E-01	9.1E+04	9.3E+04	3.4E+00
2362728KS3L	L	398	3.1E+06	9.9E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04	8.3E-01
2362729KS3L	L	399	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	3.2E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362730KS3L	L	460	1.5E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362731KS3L	L	471	1.5E+07	3.3E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2362732KS3L	L	386	1.5E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.2E+03	8.3E+05	4.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	6.7E-01
2362733KS3L	L	387	1.5E+07	5.1E+07	4.3E+07	1.2E+06	1.4E+08	5.6E+05	2.3E+05	3.5E+02	3.7E+00	9.0E+05	5.0E+05	1.2E+01
2362734KS3L	L	407	1.5E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	4.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	6.6E-01
2362735KS3L	L	463	1.5E+07	5.5E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	5.4E+04	3.0E+04	6.1E-01
2362736KS3L	L	372	1.5E+07	5.1E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													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	C1-36			
2362697KS3L	3. 6E+07	7. 1E+04	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 5E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 0E-01	7. 2E+04	4. 0E+04	1. 5E+00	0	P	
2362698KS3L	7. 3E+06	2. 1E+07	5. 2E+05	5. 9E+05	5. 0E+07	2. 7E+05	9. 7E+04	1. 5E+02	1. 5E+00	4. 5E+05	4. 6E+05	6. 3E+00	0	P	
2362699KS3L	3. 4E+07	7. 3E+04	6. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P	
2362700KS3L	7. 4E+06	2. 7E+07	6. 5E+05	6. 5E+05	6. 2E+07	9. 7E+04	1. 2E+05	1. 8E+02	1. 2E+00	1. 6E+05	1. 6E+05	7. 5E+00	0	P	
2362701KS3L	7. 5E+06	4. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+07	2. 5E+04	2. 1E+04	3. 2E+01	3. 2E-01	4. 1E+04	4. 2E+04	2. 5E+00	0	P	
2362702KS3L	7. 4E+06	6. 2E+07	1. 5E+06	1. 5E+06	1. 4E+08	2. 2E+05	2. 8E+05	4. 0E+02	2. 8E+00	3. 6E+05	3. 7E+05	1. 6E+01	0	P	
2362703KS3L	3. 4E+07	7. 3E+04	6. 2E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P	
2362704KS3L	3. 9E+07	7. 4E+04	6. 3E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	4. 5E+04	3. 3E+02	5. 1E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	1. 6E+00	0	P	
2362705KS3L	8. 0E+06	2. 6E+06	6. 3E+04	6. 3E+04	6. 0E+06	4. 4E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	5. 7E-01	7. 3E+04	7. 5E+04	2. 2E+00	0	P	
2362706KS3L	7. 8E+06	4. 7E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	8. 1E+04	2. 1E+04	3. 2E+01	1. 0E+00	1. 3E+05	1. 4E+05	2. 6E+00	0	P	
2362707KS3L	7. 3E+06	2. 5E+06	6. 1E+04	6. 2E+04	5. 8E+06	4. 4E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 6E-01	7. 3E+04	7. 5E+04	2. 0E+00	0	P	
2362708KS3L	8. 5E+06	5. 5E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	1. 3E+07	9. 3E+04	2. 5E+04	3. 7E+01	1. 2E+00	1. 5E+05	1. 6E+05	2. 9E+00	0	P	
2362709KS3L	8. 2E+06	3. 2E+07	7. 7E+05	7. 7E+05	7. 4E+07	1. 1E+05	1. 4E+05	2. 2E+02	1. 4E+00	1. 8E+05	1. 9E+05	8. 8E+00	0	P	
2362710KS3L	8. 0E+06	4. 2E+06	1. 0E+05	1. 0E+05	9. 7E+06	7. 2E+04	1. 9E+04	2. 9E+01	9. 2E-01	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 5E+00	0	P	
2362711KS3L	7. 8E+06	6. 4E+07	1. 5E+06	1. 6E+06	1. 5E+08	1. 3E+05	2. 9E+05	4. 4E+02	1. 7E+00	2. 2E+05	2. 3E+05	1. 6E+01	0	P	
2362712KS3L	8. 3E+06	5. 0E+06	1. 2E+05	1. 2E+05	1. 2E+07	8. 6E+04	2. 2E+04	3. 4E+01	1. 1E+00	1. 4E+05	1. 5E+05	2. 7E+00	0	P	
2362713KS3L	3. 7E+07	1. 1E+05	9. 3E+04	2. 7E+03	3. 1E+05	2. 2E+04	4. 9E+02	7. 5E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	1. 5E+00	0	P	
2362714KS3L	3. 5E+07	7. 3E+04	6. 2E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 0E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P	
2362715KS3L	6. 2E+06	2. 5E+06	6. 1E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 3E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 5E-01	7. 1E+04	7. 2E+04	1. 8E+00	0	P	
2362716KS3L	7. 8E+06	2. 6E+06	6. 3E+04	6. 3E+04	6. 0E+06	4. 4E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	5. 6E-01	7. 3E+04	7. 5E+04	2. 1E+00	0	P	
2362717KS3L	7. 8E+06	9. 0E+06	2. 2E+05	2. 2E+05	2. 1E+07	2. 0E+05	4. 1E+04	6. 2E+01	2. 6E+00	3. 3E+05	3. 4E+05	3. 6E+00	0	P	
2362718KS3L	3. 7E+07	6. 2E+05	5. 2E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	9. 2E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	6. 2E-01	1. 5E+05	8. 2E+04	1. 6E+00	0	P	
2362719KS3L	3. 4E+07	1. 0E+05	8. 6E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 3E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 2E-01	1. 0E+05	5. 6E+04	1. 4E+00	0	P	
2362720KS3L	8. 2E+06	2. 2E+07	5. 3E+05	5. 3E+05	5. 1E+07	8. 5E+04	9. 9E+04	1. 5E+02	1. 1E+00	1. 4E+05	1. 4E+05	6. 6E+00	0	P	
2362721KS3L	7. 6E+06	1. 3E+07	3. 2E+05	3. 2E+05	3. 1E+07	1. 9E+05	6. 0E+04	9. 0E+01	2. 5E+00	3. 2E+05	3. 3E+05	4. 5E+00	0	P	
2362722KS3L	7. 4E+06	1. 8E+07	4. 3E+05	4. 3E+05	4. 1E+07	1. 4E+05	8. 0E+04	1. 2E+02	1. 8E+00	2. 3E+05	2. 4E+05	5. 5E+00	0	P	
2362723KS3L	6. 2E+06	7. 6E+06	1. 8E+05	1. 9E+05	1. 8E+07	1. 6E+05	3. 4E+04	5. 2E+01	2. 0E+00	2. 6E+05	2. 7E+05	2. 9E+00	0	P	
2362724KS3L	7. 6E+06	2. 8E+06	6. 7E+04	6. 7E+04	6. 4E+06	4. 8E+04	1. 2E+04	1. 9E+01	6. 1E-01	7. 9E+04	8. 1E+04	2. 1E+00	0	P	
2362725KS3L	7. 6E+06	2. 6E+06	6. 2E+04	6. 2E+04	5. 9E+06	4. 3E+04	1. 2E+04	1. 7E+01	5. 6E-01	7. 2E+04	7. 4E+04	2. 1E+00	0	P	
2362726KS3L	7. 4E+06	2. 7E+06	6. 5E+04	6. 5E+04	6. 2E+06	1. 3E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 6E+00	2. 1E+05	2. 2E+05	2. 1E+00	0	P	
2362727KS3L	7. 3E+06	2. 9E+07	7. 1E+05	7. 2E+05	6. 8E+07	1. 3E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	1. 7E+00	2. 2E+05	2. 2E+05	8. 1E+00	0	P	
2362728KS3L	7. 7E+06	2. 5E+06	6. 0E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 4E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 6E-01	7. 3E+04	7. 5E+04	2. 1E+00	0	P	
2362729KS3L	3. 7E+07	7. 1E+04	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 5E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	1. 5E+00	0	P	
2362730KS3L	3. 2E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P	
2362731KS3L	3. 2E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 3E+00	0	P	
2362732KS3L	3. 9E+07	7. 7E+05	6. 5E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	1. 1E+05	3. 5E+03	5. 2E+00	7. 4E-01	1. 8E+05	9. 8E+04	1. 7E+00	0	P	
2362733KS3L	3. 9E+07	1. 3E+08	1. 1E+08	3. 2E+06	3. 7E+08	1. 4E+06	5. 9E+05	9. 0E+02	9. 7E+00	2. 3E+06	1. 3E+06	3. 2E+01	0	P	
2362734KS3L	3. 7E+07	6. 1E+05	5. 2E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	1. 1E+05	2. 8E+03	4. 2E+00	7. 6E-01	1. 8E+05	1. 0E+05	1. 6E+00	0	P	
2362735KS3L	3. 2E+07	1. 2E+05	9. 9E+04	2. 9E+03	3. 3E+05	7. 2E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	4. 9E-01	1. 5E+05	6. 4E+04	1. 3E+00	0	P	
2362736KS3L	4. 0E+07	1. 4E+05	1. 2E+05	3. 3E+03	3. 8E+05	3. 5E+04	6. 2E+02	9. 4E-01	2. 3E-01	5. 6E+04	3. 1E+04	1. 6E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2362697KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362698KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362699KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362700KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	B
2362701KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362702KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362703KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362704KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362705KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362706KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362707KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362708KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362709KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362710KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362711KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362712KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362713KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2362714KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362715KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362716KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362717KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362718KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362719KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362720KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362721KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362722KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	88/03/31	P	N
2362723KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362724KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362725KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362726KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	88/03/31	P	B
2362727KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	88/03/31	P	N
2362728KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	88/03/31	P	N
2362729KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362730KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362731KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362732KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362733KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-01	P	16/03/31	P	N
2362734KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362735KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362736KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2362737KS3L	L	385	1.5E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	1.0E+05	1.5E+04	2.5E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2362738KS3L	L	412	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	9.0E+03	5.4E+03	2.6E+04	1.5E+04	8.2E+00	1.2E-01	1.5E+04	1.5E+04	8.7E-01
2362739KS3L	L	442	3.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.9E+04	4.8E+03	1.9E+04	1.5E+04	7.3E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	8.4E-01
2362740KS3L	L	372	1.5E+07	8.4E+05	7.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.5E+04	3.8E+03	5.5E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.8E+04	7.9E-01
2362741KS3L	L	383	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362742KS3L	L	393	3.1E+06	2.8E+06	6.9E+04	7.0E+04	6.6E+06	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	1.2E+00
2362743KS3L	L	416	3.1E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+06	9.6E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	5.1E+01	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	2.3E+00
2362744KS3L	L	369	1.5E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.7E+04	7.5E+02	1.7E+04	7.5E+02	1.1E+00	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.4E-01
2362745KS3L	L	395	3.1E+06	3.7E+07	8.9E+05	9.0E+05	8.5E+07	7.2E+04	1.7E+05	1.7E+05	1.7E+05	2.5E+02	9.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	9.0E+00
2362746KS3L	L	408	3.1E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.9E+04	2.6E+04	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+01	3.7E-01	4.8E+04	4.9E+04	1.9E+00
2362747KS3L	L	427	3.1E+06	2.2E+07	5.4E+05	5.4E+05	5.2E+07	4.5E+04	1.0E+05	1.0E+05	1.0E+05	1.5E+02	5.8E-01	7.5E+04	7.7E+04	5.7E+00
2362748KS3L	L	382	3.1E+06	5.8E+07	1.4E+06	1.4E+06	1.3E+08	7.2E+04	2.6E+04	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+02	9.3E-01	1.2E+05	1.2E+05	1.4E+01
2362749KS3L	L	390	3.1E+06	3.4E+06	8.3E+04	8.4E+04	7.9E+06	5.5E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.0E-01	9.1E+04	9.3E+04	1.4E+00
2362750KS3L	L	395	3.1E+06	3.4E+06	8.2E+04	8.3E+04	7.8E+06	1.6E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04	1.4E+00
2362751KS3L	L	426	3.1E+06	3.4E+07	8.3E+05	8.4E+05	7.9E+07	1.7E+05	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.2E+00	2.9E+05	3.0E+05	8.4E+00
2362752KS3L	L	381	3.1E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.5E+04	2.4E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04	1.4E+00
2362753KS3L	L	377	1.5E+07	1.1E+05	3.3E+04	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+04	5.0E+02	5.0E+02	5.0E+02	7.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	6.3E-01
2362754KS3L	L	385	1.5E+07	1.2E+07	9.9E+06	2.9E+05	3.3E+07	2.7E+05	5.3E+04	5.3E+04	5.3E+04	8.0E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	3.3E+00
2362755KS3L	L	393	1.5E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.6E+04	8.0E+02	8.0E+02	8.0E+02	1.2E+00	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	6.4E-01
2362756KS3L	L	360	1.5E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.4E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362757KS3L	L	376	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362758KS3L	L	377	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362759KS3L	L	390	1.5E+07	5.3E+05	4.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.7E+04	2.4E+03	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	7.2E-01
2362760KS3L	L	354	1.5E+07	4.7E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	2.1E+02	2.1E+02	3.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	6.1E-01
2362761KS3L	L	377	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362762KS3L	L	387	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362763KS3L	L	397	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362764KS3L	L	364	1.5E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362765KS3L	L	373	1.5E+07	5.1E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.7E+04	2.3E+03	2.3E+03	2.3E+03	3.5E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	7.2E-01
2362766KS3L	L	384	1.5E+07	3.6E+05	3.0E+05	8.7E+03	9.9E+05	5.3E+04	1.6E+03	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	6.8E-01
2362767KS3L	L	388	1.5E+07	1.8E+07	1.5E+07	4.3E+05	5.0E+07	3.2E+05	8.0E+04	8.0E+04	8.0E+04	1.2E+02	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	4.6E+00
2362768KS3L	L	360	1.5E+07	6.9E+05	5.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.0E+04	3.1E+03	3.1E+03	3.1E+03	4.7E+00	4.0E-01	9.7E+04	5.3E+04	7.6E-01
2362769KS3L	L	377	1.5E+07	7.7E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362770KS3L	L	398	1.5E+07	7.6E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.9E+04	3.4E+03	3.4E+03	3.4E+03	5.2E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	7.7E-01
2362771KS3L	L	426	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.1E-01
2362772KS3L	L	365	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.6E+04	6.4E+02	6.4E+02	6.4E+02	9.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	6.3E-01
2362773KS3L	L	373	1.5E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04	6.1E-01
2362774KS3L	L	391	1.5E+07	2.8E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2362775KS3L	L	401	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2362776KS3L	L	363	1.5E+07	8.3E+04	7.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.5E+04	3.7E+02	3.7E+02	3.7E+02	5.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.3E+04	6.2E-01

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													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	C1-36			
2362737KS3L	3.9E+07	9.5E+04	8.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	5.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	1.6E+00	0	P	
2362738KS3L	7.5E+06	2.9E+06	7.0E+04	7.1E+04	6.7E+06	2.2E+04	1.3E+02	2.0E+01	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04	2.1E+00	0	P	
2362739KS3L	7.0E+06	2.4E+06	5.9E+04	5.9E+04	5.6E+06	4.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	1.9E+00	0	P	
2362740KS3L	4.0E+07	2.3E+06	1.9E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.5E+05	1.0E+04	1.5E+01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	2.1E+00	0	P	
2362741KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362742KS3L	7.8E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.3E+04	3.3E+04	5.0E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	3.2E+00	0	P	
2362743KS3L	7.4E+06	1.2E+07	4.3E+05	4.4E+05	4.1E+07	2.3E+05	8.0E+04	1.2E+02	3.0E+00	3.8E+05	3.9E+05	5.5E+00	0	P	
2362744KS3L	4.1E+07	4.5E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.5E+04	2.0E+03	3.1E+00	3.0E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362745KS3L	7.8E+06	9.3E+07	2.3E+06	2.3E+06	2.2E+08	1.8E+05	4.2E+05	6.4E+02	2.3E+00	3.0E+05	3.1E+05	2.3E+01	0	P	
2362746KS3L	7.6E+06	1.4E+07	3.4E+05	3.5E+05	3.3E+07	7.1E+04	6.4E+04	9.7E+01	9.1E-01	1.2E+05	1.2E+05	4.7E+00	0	P	
2362747KS3L	7.2E+06	5.2E+07	1.3E+06	1.3E+06	1.2E+08	1.1E+05	2.4E+05	3.6E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.8E+05	1.3E+01	0	P	
2362748KS3L	8.1E+06	1.5E+08	3.7E+06	3.7E+06	3.5E+08	1.9E+05	6.8E+05	1.0E+03	2.4E+00	3.1E+05	3.2E+05	3.6E+01	0	P	
2362749KS3L	7.9E+06	8.8E+06	2.1E+05	2.1E+05	2.0E+07	1.4E+05	4.0E+04	6.0E+01	1.8E+00	2.3E+05	2.4E+05	3.5E+00	0	P	
2362750KS3L	7.8E+06	8.5E+06	2.1E+05	2.1E+05	2.0E+07	4.1E+04	3.9E+04	5.9E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	3.5E+00	0	P	
2362751KS3L	7.2E+06	8.0E+07	1.9E+06	2.0E+06	1.9E+08	4.1E+05	3.6E+05	5.5E+02	5.3E+00	6.8E+05	7.0E+05	2.0E+01	0	P	
2362752KS3L	8.1E+06	1.4E+07	3.4E+05	3.4E+05	3.2E+07	6.5E+04	6.3E+04	9.6E+01	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	4.8E+00	0	P	
2362753KS3L	4.0E+07	2.9E+05	2.5E+05	7.1E+05	8.2E+05	6.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	1.7E+00	0	P	
2362754KS3L	3.9E+07	3.0E+07	2.6E+07	7.4E+05	8.5E+07	7.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.8E+00	1.1E+06	6.3E+05	8.5E+00	0	P	
2362755KS3L	3.8E+07	4.5E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.6E+04	2.0E+03	3.1E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362756KS3L	4.2E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.7E+00	0	P	
2362757KS3L	4.0E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362758KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362759KS3L	3.8E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.2E+06	6.2E+03	9.3E+00	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.8E+00	0	P	
2362760KS3L	4.2E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	7.2E+04	6.0E+02	9.1E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	1.7E+00	0	P	
2362761KS3L	4.0E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362762KS3L	3.9E+07	7.0E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2362763KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	1.5E+00	0	P	
2362764KS3L	4.1E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	1.7E+00	0	P	
2362765KS3L	4.0E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.3E+00	8.5E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.9E+00	0	P	
2362766KS3L	3.9E+07	9.3E+05	7.8E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.4E+05	4.2E+03	6.3E+00	9.3E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.8E+00	0	P	
2362767KS3L	3.9E+07	4.6E+07	3.9E+07	1.1E+06	1.3E+08	8.2E+05	2.1E+05	3.1E+02	5.5E+00	1.3E+06	7.2E+05	1.2E+01	0	P	
2362768KS3L	4.2E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.3E+06	1.7E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	2.1E+00	0	P	
2362769KS3L	3.8E+07	7.2E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362770KS3L	3.8E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.3E+06	1.5E+05	8.6E+03	1.3E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.9E+00	0	P	
2362771KS3L	3.5E+07	6.7E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.9E+05	3.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	1.4E+00	0	P	
2362772KS3L	4.1E+07	3.9E+05	3.3E+05	9.5E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	1.7E+00	0	P	
2362773KS3L	4.0E+07	6.4E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04	1.6E+00	0	P	
2362774KS3L	3.8E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	3.9E+04	1.6E+00	0	P	
2362775KS3L	3.7E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.5E+00	0	P	
2362776KS3L	4.1E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	4.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.6E+04	1.7E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2362737KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362738KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362739KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2362740KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	16/03/31	P	N
2362741KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362742KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362743KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	88/03/31	P	N
2362744KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	16/03/31	P	N
2362745KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	88/03/31	P	N
2362746KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362747KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-03	P	88/03/31	P	B
2362748KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	88/03/31	P	N
2362749KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2362750KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	88/03/31	P	N
2362751KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	88/03/31	P	N
2362752KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2362753KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362754KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-02	P	16/03/31	P	N
2362755KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362756KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362757KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362758KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362759KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362760KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	B
2362761KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362762KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2362763KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362764KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362765KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-03	P	16/03/31	P	N
2362766KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	16/03/31	P	N
2362767KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-02	P	16/03/31	P	N
2362768KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/31	P	N
2362769KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2362770KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	16/03/31	P	B
2362771KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362772KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362773KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2362774KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2362775KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2362776KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-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	Cl-36	
2363161KS3L	L	430	1.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E+01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363162KS3L	L	433	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E+01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363163KS3L	L	439	1.7E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.4E+04	6.5E+02	6.5E+02	9.8E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	6.3E-01
2363164KS3L	L	385	1.7E+07	1.7E+07	1.4E+07	4.1E+05	4.7E+07	2.5E+05	7.6E+04	7.6E+04	1.1E+02	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	4.4E+00
2363165KS3L	L	426	1.7E+07	6.5E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.4E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	6.1E-01
2363166KS3L	L	433	1.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363167KS3L	L	436	1.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363168KS3L	L	366	1.7E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.9E+03	9.0E+05	4.1E+04	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.6E+04	6.7E-01
2363169KS3L	L	433	1.7E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2363170KS3L	L	438	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363171KS3L	L	496	3.1E+06	2.9E+06	7.0E+04	7.1E+04	6.8E+06	1.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04	1.3E+00
2363172KS3L	L	415	3.1E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	6.6E+04	2.1E+04	2.1E+04	3.1E+01	8.5E-01	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+00
2363173KS3L	L	432	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363174KS3L	L	434	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.9E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363175KS3L	L	438	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363176KS3L	L	397	1.5E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363177KS3L	L	435	1.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363178KS3L	L	437	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363179KS3L	L	443	1.7E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.9E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363180KS3L	L	433	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363181KS3L	L	434	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363182KS3L	L	435	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363183KS3L	L	439	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363184KS3L	L	432	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363185KS3L	L	423	1.7E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.0E+04	7.6E+02	7.6E+02	1.1E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	6.4E-01
2363186KS3L	L	435	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363187KS3L	L	444	1.7E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	2.5E+04	7.0E+02	7.0E+02	1.1E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.4E-01
2363188KS3L	L	417	3.1E+06	4.6E+07	1.1E+06	1.1E+06	1.1E+08	7.8E+04	2.1E+05	2.1E+05	3.1E+02	1.0E+00	1.3E+05	1.3E+05	1.4E-01
2363189KS3L	L	419	1.7E+07	5.5E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+02	2.5E+02	3.8E-01	7.9E-02	1.9E+04	1.0E+04	6.1E-01
2363190KS3L	L	434	1.7E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	6.1E-01
2363191KS3L	L	437	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363192KS3L	L	417	3.1E+06	7.1E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.8E+04	3.2E+04	3.2E+04	4.8E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04	2.2E+00
2363193KS3L	L	381	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	8.1E+03	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	5.4E-02	7.2E+03	6.1E-01	6.1E-01
2363194KS3L	L	406	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363195KS3L	L	494	3.1E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+02	5.8E+02	8.8E+00	2.8E-01	3.7E+04	3.7E+04	8.9E-01
2363196KS3L	L	338	1.5E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363197KS3L	L	373	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.0E+04	5.9E+02	5.9E+02	9.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.3E-01
2363198KS3L	L	404	3.1E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.5E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04	1.8E+00
2363199KS3L	L	422	1.5E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	1.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363200KS3L	L	326	1.5E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.0E+05	4.3E+04	9.7E+02	9.7E+02	1.1E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	6.5E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			C1-36
2363161KS3L	4. 0E+07	6. 7E+04	5. 6E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	3. 6E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 2E+04	1. 4E+00	0	P
2363162KS3L	3. 9E+07	6. 9E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363163KS3L	3. 9E+07	3. 3E+05	2. 7E+05	8. 0E+03	9. 1E+05	5. 4E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	3. 6E-01	8. 7E+04	4. 8E+04	1. 4E+00	0	P
2363164KS3L	4. 4E+07	4. 4E+07	3. 6E+07	1. 1E+06	1. 2E+08	6. 6E+05	2. 0E+05	3. 0E+02	4. 4E+00	1. 1E+06	5. 9E+05	1. 1E+01	0	P
2363165KS3L	4. 0E+07	1. 5E+05	1. 3E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	8. 3E+04	6. 8E+02	1. 0E+00	5. 6E-01	1. 3E+05	7. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2363166KS3L	3. 9E+07	6. 6E+04	5. 5E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363168KS3L	4. 7E+07	8. 8E+05	7. 4E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	1. 1E+05	4. 0E+03	6. 0E+00	7. 5E-01	1. 8E+05	9. 9E+04	1. 8E+00	0	P
2363169KS3L	3. 9E+07	9. 1E+04	7. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	5. 2E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	3. 5E-01	8. 3E+04	4. 6E+04	1. 4E+00	0	P
2363170KS3L	3. 9E+07	6. 8E+04	5. 7E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 5E-01	5. 9E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363171KS3L	6. 2E+06	5. 9E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	1. 4E+07	3. 8E+04	2. 7E+04	4. 0E+01	4. 8E-01	6. 3E+04	6. 4E+04	2. 5E+00	0	P
2363172KS3L	7. 4E+06	1. 1E+07	2. 7E+05	2. 7E+05	2. 6E+07	1. 6E+05	5. 0E+04	7. 6E+01	2. 1E+00	2. 7E+05	4. 0E+00	4. 0E+00	0	P
2363173KS3L	3. 9E+07	6. 9E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 9E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 6E-01	6. 3E+04	3. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2363174KS3L	3. 4E+07	6. 9E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	1. 4E+00	0	P
2363175KS3L	3. 9E+07	6. 8E+04	5. 7E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 5E-01	5. 9E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363176KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 9E+04	1. 5E+00	0	P
2363177KS3L	3. 9E+07	6. 6E+04	5. 5E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	3. 7E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363178KS3L	3. 9E+07	6. 8E+04	5. 7E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 5E-01	5. 9E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363179KS3L	3. 8E+07	7. 3E+04	6. 1E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	3. 9E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	2. 6E-01	6. 3E+04	3. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363180KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 7E-01	6. 5E+04	3. 6E+04	1. 4E+00	0	P
2363181KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 7E-01	6. 5E+04	3. 6E+04	1. 4E+00	0	P
2363182KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 7E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363183KS3L	3. 9E+07	7. 1E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 7E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363184KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	3. 9E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 6E-01	6. 3E+04	3. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2363185KS3L	4. 0E+07	4. 0E+05	3. 3E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	7. 0E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	4. 7E-01	1. 1E+05	6. 3E+04	1. 5E+00	0	P
2363186KS3L	3. 9E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 7E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363187KS3L	3. 8E+07	3. 5E+05	2. 9E+05	8. 6E+03	9. 8E+05	5. 6E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 8E-01	9. 0E+04	5. 0E+04	1. 4E+00	0	P
2363188KS3L	7. 4E+06	1. 1E+08	2. 6E+06	2. 7E+06	2. 5E+08	1. 9E+05	5. 0E+05	7. 5E+02	2. 4E+00	3. 1E+05	3. 2E+05	2. 7E+01	0	P
2363189KS3L	4. 1E+07	1. 3E+05	1. 1E+05	3. 2E+03	3. 7E+05	2. 8E+04	5. 9E+02	9. 0E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04	1. 5E+00	0	P
2363190KS3L	3. 9E+07	1. 0E+05	8. 8E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	5. 9E+04	4. 7E+02	7. 2E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	1. 4E+00	0	P
2363191KS3L	3. 9E+07	7. 1E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 0E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 7E-01	6. 4E+04	3. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363192KS3L	7. 4E+06	1. 7E+07	4. 1E+05	4. 2E+05	3. 9E+07	9. 1E+04	7. 7E+04	1. 2E+02	1. 2E+00	1. 5E+05	1. 5E+05	5. 3E+00	0	P
2363193KS3L	3. 9E+07	7. 9E+04	6. 6E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	2. 1E+04	3. 5E+02	5. 4E-01	3. 1E-01	3. 4E+04	1. 9E+04	1. 6E+00	0	P
2363194KS3L	3. 7E+07	7. 7E+04	6. 4E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	4. 1E+04	7. 4E+04	4. 1E+04	1. 5E+00	0	P
2363195KS3L	6. 2E+06	2. 6E+06	6. 3E+04	6. 4E+04	6. 1E+06	4. 4E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	5. 6E-01	7. 3E+04	7. 5E+04	1. 8E+00	0	P
2363196KS3L	4. 4E+07	8. 2E+04	6. 8E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 0E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 3E-01	8. 0E+04	4. 4E+04	1. 8E+00	0	P
2363197KS3L	4. 0E+07	3. 5E+05	2. 9E+05	8. 6E+03	9. 9E+05	5. 3E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 6E-01	8. 6E+04	4. 7E+04	1. 7E+00	0	P
2363198KS3L	7. 6E+06	1. 3E+07	3. 2E+05	3. 3E+05	3. 1E+07	6. 1E+04	6. 0E+04	9. 2E+01	7. 9E-01	1. 0E+05	1. 0E+05	4. 5E+00	0	P
2363199KS3L	3. 5E+07	8. 2E+04	6. 9E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	4. 6E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 1E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	1. 4E+00	0	P
2363200KS3L	4. 6E+07	6. 6E+05	5. 5E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	1. 3E+05	3. 0E+03	4. 4E+00	8. 8E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	2. 0E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2363161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	B
2363163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	19/03/31	P	N
2363165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-03	P	19/03/31	P	N
2363169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2363175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2363177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	B
2363179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	B
2363183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	19/03/31	P	N
2363186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	88/03/31	P	B
2363189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2363194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	16/03/31	P	N
2363195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	N
2363197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2363199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	16/03/31	P	B
2363200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-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	Cl-36	
2363201KS3L	L	426	1.7E+07	3.6E+07	3.0E+07	8.8E+05	1.0E+08	5.0E+05	1.6E+05	2.5E+02	3.4E+00	8.1E+05	4.5E+04	8.8E+00	
2363202KS3L	L	442	1.5E+07	1.1E+05	8.9E+04	2.6E+05	3.0E+05	6.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	6.2E-01	
2363203KS3L	L	461	1.5E+07	9.0E+04	7.5E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.5E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	6.2E-01	
2363204KS3L	L	420	1.7E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.7E+07	2.8E+05	5.9E+04	9.0E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	3.6E+00	
2363205KS3L	L	420	1.7E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.7E+07	2.7E+05	5.9E+04	9.0E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	3.6E+00	
2363206KS3L	L	438	1.5E+07	4.9E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	6.1E-01	
2363207KS3L	L	460	1.5E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01	
2363208KS3L	L	413	1.7E+07	4.3E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.7E+04	7.0E-01	
2363209KS3L	L	413	1.7E+07	8.0E+04	6.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.3E+04	6.2E-01	
2363303KS3L	L	415	1.7E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.3E-01	
2363331KS3L	L	418	1.7E+07	4.8E+06	4.0E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.7E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.7E+00	
2363332KS3L	L	388	1.7E+07	4.1E+06	3.4E+06	1.0E+05	1.1E+07	1.5E+05	2.2E+04	2.8E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	
2363333KS3L	L	393	3.1E+06	2.1E+06	5.0E+04	5.1E+04	4.8E+06	3.6E+04	9.4E+03	1.4E-01	4.6E-01	5.9E+04	6.0E+04	1.1E+00	
2363334KS3L	L	406	3.1E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	3.1E+04	5.8E+03	8.9E+00	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04	9.0E-01	
2363335KS3L	L	422	3.1E+06	1.6E+06	3.8E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.7E+04	7.2E+03	1.1E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04	9.6E-01	
2363336KS3L	L	420	3.1E+06	8.3E+06	2.0E+05	3.2E+05	1.9E+07	3.7E+04	3.8E+04	5.7E-01	4.7E-01	6.1E+04	6.3E+04	2.5E+00	
2363337KS3L	L	417	1.7E+07	3.8E+05	3.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	3.7E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	6.9E-01	
2363338KS3L	L	427	1.7E+07	9.1E+05	7.6E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.0E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	8.1E-01	
2363339KS3L	L	430	1.7E+07	5.4E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.3E+04	6.1E-01	
2363340KS3L	L	405	1.7E+07	4.3E+06	3.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.6E+05	1.9E+04	3.0E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	1.6E+00	
2363341KS3L	L	408	1.7E+07	1.2E+06	1.0E+06	2.9E+04	3.3E+06	7.5E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	8.7E-01	
2363342KS3L	L	425	1.7E+07	3.6E+05	3.0E+05	8.8E+03	1.0E+06	4.0E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	6.8E-01	
2363343KS3L	L	429	1.7E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.1E-01	
2363344KS3L	L	391	1.7E+07	9.4E+04	7.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	6.2E-01	
2363345KS3L	L	418	1.7E+07	9.6E+05	8.0E+05	2.3E+04	2.7E+06	6.8E+04	4.3E+03	6.6E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	8.2E-01	
2363346KS3L	L	483	1.7E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01	
2363347KS3L	L	488	1.7E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01	
2363348KS3L	L	375	1.7E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.0E+05	3.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04	6.5E-01	
2363349KS3L	L	417	1.7E+07	8.2E+05	6.8E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	7.9E-01	
2363350KS3L	L	421	1.7E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.0E+06	8.1E+04	8.1E+03	1.2E+01	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	1.0E+00	
2363351KS3L	L	487	1.7E+07	5.2E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	6.1E-01	
2363352KS3L	L	374	1.7E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.3E-01	
2363353KS3L	L	404	1.7E+07	9.8E+06	8.2E+06	2.4E+05	2.7E+07	2.5E+05	4.4E+04	6.7E-01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	2.8E+00	
2363354KS3L	L	429	1.7E+07	2.6E+06	2.2E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.2E+05	1.8E+04	1.8E+01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.2E+00	
2363355KS3L	L	492	1.7E+07	4.0E+06	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+05	1.2E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	6.1E-01	
2363356KS3L	L	396	1.7E+07	2.0E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.5E-01	
2363357KS3L	L	400	1.7E+07	4.9E+05	4.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	7.1E-01	
2363358KS3L	L	426	1.7E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.2E+04	7.0E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E-01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.2E+00	
2363359KS3L	L	443	1.7E+07	3.0E+06	2.5E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.3E+05	1.3E+00	
2363360KS3L	L	395	1.7E+07	4.1E+07	3.4E+07	1.0E+06	1.1E+08	4.5E+05	1.8E+05	2.8E+02	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	9.9E+00	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2363201KS3L	4. 1E+07	8. 4E+07	7. 0E+07	2. 1E+06	2. 4E+08	1. 2E+06	3. 8E+05	5. 8E+02	7. 9E+00	1. 9E+06	1. 0E+06	2. 1E+01	0	P	
2363202KS3L	3. 4E+07	2. 4E+05	2. 0E+05	5. 9E+03	6. 7E+05	1. 5E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 0E+00	2. 5E+06	1. 4E+05	1. 4E+00	0	P	
2363203KS3L	3. 2E+07	1. 9E+05	1. 6E+05	4. 8E+03	5. 4E+05	1. 2E+05	8. 8E+02	1. 3E+00	8. 0E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	1. 3E+00	0	P	
2363204KS3L	4. 1E+07	3. 1E+07	2. 6E+07	7. 7E+05	8. 8E+07	6. 7E+05	1. 4E+05	2. 1E+02	4. 5E+00	1. 1E+06	5. 9E+05	8. 6E+00	0	P	
2363205KS3L	4. 1E+07	3. 1E+07	2. 6E+07	7. 7E+05	8. 8E+07	6. 7E+05	1. 4E+05	2. 1E+02	4. 3E+00	1. 0E+06	5. 6E+05	8. 6E+00	0	P	
2363206KS3L	3. 4E+07	1. 1E+05	9. 4E+04	2. 7E+05	3. 1E+05	4. 6E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	4. 6E-01	1. 1E+06	6. 0E+04	1. 3E+00	0	P	
2363207KS3L	3. 2E+07	7. 6E+04	6. 3E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	1. 4E+04	4. 1E+04	1. 4E+00	0	P	
2363208KS3L	4. 1E+07	1. 0E+06	8. 7E+05	2. 5E+04	2. 9E+06	1. 3E+05	4. 7E+03	7. 1E+00	8. 6E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	1. 7E+00	0	P	
2363209KS3L	4. 1E+07	1. 9E+05	1. 6E+05	4. 8E+03	5. 4E+05	3. 6E+04	8. 8E+02	1. 3E+00	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 2E+04	1. 5E+00	0	P	
2363303KS3L	4. 1E+07	3. 2E+05	2. 7E+05	7. 8E+03	8. 9E+05	4. 8E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	3. 2E-01	7. 7E+04	4. 3E+04	1. 5E+00	0	P	
2363311KS3L	4. 1E+07	1. 1E+07	9. 6E+06	2. 8E+05	3. 2E+07	4. 2E+05	5. 2E+04	7. 8E+01	2. 8E+00	6. 7E+05	3. 7E+05	4. 1E+00	0	P	
2363322KS3L	4. 4E+07	1. 1E+07	8. 8E+06	2. 6E+05	2. 9E+07	3. 8E+05	4. 7E+04	7. 2E+01	2. 6E+00	6. 2E+05	3. 4E+05	3. 9E+00	0	P	
2363333KS3L	7. 8E+06	5. 3E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	1. 2E+07	9. 0E+04	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 2E+00	1. 5E+05	1. 5E+05	2. 7E+00	0	P	
2363334KS3L	7. 5E+06	3. 2E+06	7. 6E+04	7. 8E+04	7. 4E+06	7. 6E+04	1. 4E+04	2. 2E+01	9. 7E-01	1. 3E+05	1. 3E+05	2. 2E+00	0	P	
2363335KS3L	7. 3E+06	3. 8E+06	9. 0E+04	9. 2E+04	8. 7E+06	6. 4E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	8. 3E-01	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 3E+00	0	P	
2363336KS3L	7. 3E+06	2. 0E+07	4. 8E+05	4. 9E+05	4. 6E+07	8. 8E+04	9. 0E+04	1. 4E+02	1. 1E+00	1. 5E+05	1. 5E+05	6. 0E+00	0	P	
2363337KS3L	4. 1E+07	9. 2E+05	7. 7E+05	2. 2E+04	2. 6E+06	8. 9E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	6. 0E-01	1. 4E+05	7. 9E+04	1. 6E+00	0	P	
2363338KS3L	4. 0E+07	2. 1E+06	1. 8E+06	5. 2E+04	6. 0E+06	1. 4E+05	9. 6E+03	1. 5E+01	9. 4E-01	2. 2E+05	1. 2E+05	1. 9E+00	0	P	
2363339KS3L	4. 0E+07	1. 3E+05	1. 0E+05	3. 1E+03	3. 5E+05	3. 5E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	2. 3E-01	5. 6E+04	3. 1E+04	1. 4E+00	0	P	
2363340KS3L	4. 2E+07	1. 1E+07	8. 9E+06	2. 6E+05	3. 0E+07	3. 8E+05	4. 8E+04	7. 3E+01	2. 6E+00	6. 2E+05	3. 4E+05	3. 9E+00	0	P	
2363341KS3L	4. 2E+07	2. 9E+06	2. 5E+06	7. 2E+04	8. 2E+06	1. 8E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	2. 1E+00	0	P	
2363342KS3L	4. 0E+07	8. 5E+05	7. 1E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	9. 4E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	6. 3E-01	1. 5E+05	8. 3E+04	1. 6E+00	0	P	
2363343KS3L	4. 0E+07	1. 1E+05	8. 9E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	5. 8E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	3. 9E-01	9. 3E+04	5. 1E+04	1. 4E+00	0	P	
2363344KS3L	4. 4E+07	2. 4E+05	2. 0E+05	5. 8E+03	6. 7E+05	6. 0E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 1E-01	9. 7E+04	5. 4E+04	1. 6E+00	0	P	
2363345KS3L	4. 1E+07	2. 3E+06	1. 9E+06	5. 6E+04	6. 4E+06	1. 6E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 5E+05	2. 0E+00	0	P	
2363346KS3L	3. 5E+07	7. 2E+04	6. 0E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 3E+00	0	P	
2363347KS3L	3. 5E+07	7. 1E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	1. 2E+00	0	P	
2363348KS3L	4. 5E+07	5. 8E+05	4. 8E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	9. 6E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	6. 4E-01	1. 5E+05	8. 5E+04	1. 7E+00	0	P	
2363349KS3L	4. 1E+07	2. 0E+06	1. 6E+06	4. 8E+04	5. 5E+06	1. 6E+05	8. 8E+03	1. 3E+01	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 5E+05	1. 9E+00	0	P	
2363350KS3L	4. 0E+07	4. 3E+06	3. 6E+06	1. 0E+05	1. 2E+07	1. 9E+05	1. 9E+04	2. 9E+01	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	2. 4E+00	0	P	
2363351KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	8. 8E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	6. 4E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	4. 3E-01	1. 0E+05	5. 7E+04	1. 3E+00	0	P	
2363352KS3L	4. 5E+07	3. 1E+05	2. 6E+05	7. 7E+03	8. 8E+05	5. 5E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	3. 7E-01	8. 8E+04	4. 9E+04	1. 7E+00	0	P	
2363353KS3L	4. 2E+07	2. 4E+07	2. 0E+07	5. 9E+05	6. 8E+07	6. 1E+05	1. 1E+05	1. 7E+02	4. 1E+00	9. 9E+05	5. 5E+05	7. 0E+00	0	P	
2363354KS3L	4. 0E+07	6. 2E+06	5. 1E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 9E+05	3. 6E+04	4. 2E+01	1. 9E+00	4. 7E+05	2. 6E+05	2. 8E+00	0	P	
2363355KS3L	3. 5E+07	8. 1E+04	6. 7E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	4. 9E+04	2. 8E+02	5. 5E-01	3. 3E-01	7. 9E+04	4. 4E+04	1. 2E+00	0	P	
2363356KS3L	4. 3E+07	5. 2E+05	4. 3E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 9E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	3. 3E-01	7. 8E+04	4. 3E+04	1. 6E+00	0	P	
2363357KS3L	4. 3E+07	1. 2E+06	1. 0E+06	3. 0E+04	3. 4E+06	1. 1E+05	5. 5E+03	8. 4E+00	7. 5E-01	1. 8E+05	9. 9E+04	1. 8E+00	0	P	
2363358KS3L	4. 0E+07	5. 9E+06	4. 9E+06	1. 4E+05	1. 7E+07	2. 9E+05	2. 7E+04	4. 0E+01	2. 0E+00	4. 7E+05	2. 6E+05	2. 8E+00	0	P	
2363359KS3L	3. 8E+07	6. 8E+06	5. 6E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	3. 4E+05	3. 1E+04	4. 6E+01	2. 3E+00	5. 4E+05	3. 0E+05	2. 9E+00	0	P	
2363360KS3L	4. 3E+07	1. 0E+08	8. 6E+07	2. 5E+06	2. 9E+08	1. 1E+06	4. 7E+05	7. 1E+02	7. 7E+00	1. 8E+06	1. 0E+06	2. 5E+01	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2363201KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.2E-02	P	19/03/31	P	N
2363202KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2363203KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-03	P	16/03/31	P	N
2363204KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.0E-02	P	19/03/31	P	N
2363205KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-02	P	19/03/31	P	N
2363206KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2363207KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	16/03/31	P	N
2363208KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	19/03/31	P	N
2363209KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363300KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363301KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	19/03/31	P	N
2363302KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	19/03/31	P	N
2363303KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363304KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2363305KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	88/03/31	P	N
2363306KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	88/03/31	P	N
2363307KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363308KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	19/03/31	P	B
2363309KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
23633040KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-02	P	19/03/31	P	N
2363341KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363342KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-03	P	19/03/31	P	N
2363343KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363344KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	19/03/31	P	N
2363345KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	19/03/31	P	B
2363346KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363347KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363348KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363349KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-03	P	19/03/31	P	N
2363350KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	19/03/31	P	N
2363351KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	N
2363352KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	N
2363353KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-02	P	19/03/31	P	N
2363354KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	19/03/31	P	B
2363355KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363356KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	19/03/31	P	N
2363357KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	19/03/31	P	N
2363358KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	19/03/31	P	B
2363359KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	19/03/31	P	B
2363360KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	19/03/31	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	CI-36
2363361KS3L	L	415	1.7E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.1E+04	4.7E+06	9.9E+04	7.6E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04	9.8E-01
2363362KS3L	L	419	1.7E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	3.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	6.5E-01
2363363KS3L	L	454	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.1E-01
2363364KS3L	L	400	1.7E+07	2.8E+06	2.3E+06	6.7E+04	7.7E+06	9.3E+04	1.2E+04	1.9E+01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	1.2E+00
2363365KS3L	L	403	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363366KS3L	L	415	1.5E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363367KS3L	L	426	1.7E+07	3.2E+06	2.7E+06	7.9E+04	9.0E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	1.3E+00
2363368KS3L	L	389	1.5E+07	7.7E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2363369KS3L	L	433	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363370KS3L	L	437	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363371KS3L	L	483	1.7E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.8E+02	9.4E+05	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2363372KS3L	L	425	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	6.1E-01
2363373KS3L	L	427	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363374KS3L	L	434	1.7E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	6.3E-01
2363375KS3L	L	441	1.7E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.9E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363376KS3L	L	399	1.7E+07	5.0E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04	6.1E-01
2363377KS3L	L	438	1.7E+07	1.0E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	3.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	6.5E-01
2363378KS3L	L	449	1.7E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+04	7.2E-01
2363379KS3L	L	486	1.7E+07	8.6E+04	7.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.7E+04	6.2E-01
2363380KS3L	L	424	1.7E+07	9.4E+06	7.8E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.4E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	2.7E+00
2363381KS3L	L	428	1.7E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	7.2E-01
2363382KS3L	L	441	1.7E+07	6.2E+06	5.2E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.0E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	2.0E+00
2363383KS3L	L	451	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363384KS3L	L	409	1.7E+07	4.2E+05	3.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	7.0E-01
2363385KS3L	L	425	1.7E+07	6.2E+05	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.4E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	6.1E-01
2363386KS3L	L	435	1.7E+07	1.1E+06	8.9E+05	2.6E+04	3.0E+06	6.2E+04	4.8E+03	7.3E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04	8.4E-01
2363387KS3L	L	438	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363388KS3L	L	410	1.5E+07	1.0E+05	8.5E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.0E+04	4.6E+02	7.0E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.2E-01
2363389KS3L	L	418	1.7E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	7.5E+03	1.6E+02	2.4E-01	5.0E-02	1.2E+04	6.6E+03	6.1E-01
2363390KS3L	L	434	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363391KS3L	L	437	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363392KS3L	L	388	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	6.1E-01
2363393KS3L	L	408	1.7E+07	2.6E+06	2.2E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	1.2E+00
2363394KS3L	L	411	1.7E+07	4.8E+06	4.0E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.9E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	1.7E+00
2363395KS3L	L	437	1.7E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	6.1E-01
2363396KS3L	L	377	1.7E+07	5.1E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04	6.1E-01
2363397KS3L	L	393	1.7E+07	4.3E+06	3.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.0E+04	3.0E+01	9.2E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.6E+00
2363398KS3L	L	410	1.7E+07	1.1E+05	8.9E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.8E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	6.2E-01
2363399KS3L	L	425	1.7E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	6.3E-01
2363400KS3L	L	364	1.7E+07	9.1E+06	7.6E+06	2.2E+05	2.5E+07	2.4E+05	4.1E+04	6.2E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.2E+05	2.7E+00

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Ci-36			
2363361KS3L	4.1E+07	4.1E+06	3.4E+06	9.9E+04	1.1E+07	2.4E+04	1.8E+04	2.8E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	2.4E+00	0	P	
2363362KS3L	4.1E+07	5.4E+05	4.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.1E+04	2.5E+03	3.7E+01	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	1.6E+00	0	P	
2363363KS3L	3.3E+07	7.4E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.3E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	1.3E+00	0	P	
2363364KS3L	4.3E+07	6.9E+06	5.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.3E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	3.1E+00	0	P	
2363365KS3L	3.7E+07	7.7E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	1.5E+00	0	P	
2363366KS3L	3.6E+07	7.5E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	1.5E+00	0	P	
2363367KS3L	4.0E+07	7.6E+06	6.3E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.6E+05	3.4E+04	5.2E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	3.1E+00	0	P	
2363368KS3L	3.8E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.5E+05	4.5E+04	8.9E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	1.6E+00	0	P	
2363369KS3L	3.9E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	1.4E+00	0	P	
2363370KS3L	3.9E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363371KS3L	3.5E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	1.3E+00	0	P	
2363372KS3L	4.0E+07	7.9E+04	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.8E+04	1.4E+00	0	P	
2363373KS3L	4.0E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363374KS3L	3.9E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.3E+05	6.7E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	1.5E+00	0	P	
2363375KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	3.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363376KS3L	4.3E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	7.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	5.1E-01	1.2E+05	6.8E+04	1.5E+00	0	P	
2363377KS3L	3.9E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	1.5E+00	0	P	
2363378KS3L	3.8E+07	1.2E+06	9.8E+05	2.9E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.0E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.1E+05	1.5E+00	0	P	
2363379KS3L	3.5E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	5.0E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.2E+00	7.3E-01	1.7E+05	9.6E+04	1.3E+00	0	P	
2363380KS3L	4.0E+07	2.2E+07	1.8E+07	5.4E+05	6.2E+07	5.6E+05	1.0E+05	1.5E+02	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	6.4E+00	0	P	
2363381KS3L	4.0E+07	1.2E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.1E+05	5.6E+03	8.4E+00	7.6E-01	1.8E+05	1.0E+05	1.7E+00	0	P	
2363382KS3L	3.9E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.5E+05	4.0E+07	4.5E+05	6.4E+04	9.7E+01	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	4.6E+00	0	P	
2363383KS3L	3.8E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	1.3E+00	0	P	
2363384KS3L	4.2E+07	1.0E+06	8.6E+05	2.5E+04	2.9E+06	8.7E+04	4.6E+03	7.0E+01	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04	1.7E+00	0	P	
2363385KS3L	4.0E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	8.0E+04	6.6E+02	1.0E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	1.4E+00	0	P	
2363386KS3L	3.9E+07	2.5E+06	2.0E+06	6.0E+04	6.9E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	1.9E+00	0	P	
2363387KS3L	3.9E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363388KS3L	3.6E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.4E-01	8.0E+04	4.4E+04	1.5E+00	0	P	
2363389KS3L	4.1E+07	8.3E+04	6.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	1.5E+00	0	P	
2363390KS3L	3.9E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	1.4E+00	0	P	
2363391KS3L	3.9E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363392KS3L	4.4E+07	8.0E+04	6.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	1.6E+00	0	P	
2363393KS3L	4.2E+07	6.5E+06	5.4E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.7E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	2.9E+00	0	P	
2363394KS3L	4.1E+07	9.2E+04	7.9E+04	2.9E+05	3.3E+07	4.5E+05	5.3E+04	8.0E+01	3.0E+00	7.3E+05	4.0E+05	4.1E+00	0	P	
2363395KS3L	3.9E+07	1.4E+07	7.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	4.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	1.4E+00	0	P	
2363396KS3L	4.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.3E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	1.6E+00	0	P	
2363397KS3L	4.3E+07	1.1E+07	9.2E+06	2.7E+05	3.1E+07	3.5E+05	5.0E+04	7.5E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.1E+05	4.0E+00	0	P	
2363398KS3L	4.1E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.4E+03	7.3E+05	1.7E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2363399KS3L	4.0E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.7E+05	5.0E+04	1.2E+03	1.9E+00	8.0E+04	8.0E+05	4.4E+04	1.5E+00	0	P	
2363400KS3L	4.7E+07	2.5E+07	2.1E+07	6.1E+05	7.0E+07	6.7E+05	1.1E+05	1.7E+02	4.5E+00	1.1E+06	5.9E+05	7.4E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2363361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	19/03/31	P	N
2363362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2363364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	19/03/31	P	N
2363365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	16/03/31	P	N
2363366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	19/03/31	P	N
2363368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	19/03/31	P	N
2363372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	19/03/31	P	N
2363379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	19/03/31	P	N
2363381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	19/03/31	P	B
2363382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	19/03/31	P	B
2363383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2363389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	B
2363391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	B
2363392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	19/03/31	P	N
2363394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	19/03/31	P	N
2363395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	B
2363396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	19/03/31	P	N
2363398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	19/03/31	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	Ci-36
2363401KS3L	L	431	1.7E+07	5.8E+04	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.2E+04	2.6E+02	3.9E+01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	6.1E-01
2363402KS3L	L	436	1.7E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363403KS3L	L	452	1.7E+07	9.7E+04	8.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	6.2E-01
2363404KS3L	L	428	1.7E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	6.1E-01
2363405KS3L	L	430	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363406KS3L	L	431	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363407KS3L	L	444	1.7E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363408KS3L	L	427	1.5E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	6.1E-01
2363409KS3L	L	462	1.7E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.4E+04	6.5E+02	9.9E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	6.3E-01
2363410KS3L	L	483	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363411KS3L	L	484	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363412KS3L	L	390	1.7E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04	7.1E-01
2363413KS3L	L	395	1.7E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	6.9E-01
2363414KS3L	L	465	1.7E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363415KS3L	L	485	1.7E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.1E-01
2363416KS3L	L	389	1.7E+07	3.4E+05	2.8E+05	8.2E+03	9.4E+05	3.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	6.8E-01
2363417KS3L	L	472	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363418KS3L	L	478	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363419KS3L	L	482	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363420KS3L	L	390	1.7E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	6.2E-01
2363421KS3L	L	394	1.7E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.0E+05	3.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	6.6E-01
2363422KS3L	L	474	1.7E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	6.1E-01
2363423KS3L	L	481	1.7E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	6.1E-01
2363424KS3L	L	388	1.7E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	6.9E-01
2363425KS3L	L	425	3.1E+06	1.8E+06	4.3E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.1E+04	8.1E+03	1.2E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04	1.0E+00
2363426KS3L	L	439	1.7E+07	6.4E+05	5.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	7.5E-01
2363427KS3L	L	490	1.7E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	6.2E-01
2363428KS3L	L	395	1.7E+07	5.7E+06	4.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.5E+04	3.9E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	1.9E+00
2363429KS3L	L	421	1.7E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.0E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	6.4E-01
2363430KS3L	L	434	1.7E+07	7.7E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.7E+04	7.8E-01
2363431KS3L	L	485	1.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	6.3E-01
2363432KS3L	L	392	1.7E+07	7.7E+06	6.4E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.3E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	2.4E+00

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			C1-36
2363401KS3L	3. 9E+07	1. 3E+05	1. 1E+05	3. 3E+03	3. 7E+05	7. 3E+04	6. 0E+02	9. 1E-01	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 5E+04	1. 4E+00	0	P
2363402KS3L	3. 9E+07	6. 9E+04	5. 7E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04	1. 4E+00	0	P
2363403KS3L	3. 8E+07	2. 2E+05	1. 8E+05	5. 3E+03	6. 0E+05	3. 8E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 6E-01	6. 2E+04	3. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2363404KS3L	4. 0E+07	6. 7E+04	5. 6E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	3. 6E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	2. 4E-01	5. 8E+04	3. 2E+04	1. 4E+00	0	P
2363405KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 8E+04	1. 4E+00	0	P
2363406KS3L	3. 4E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P
2363408KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 4E+00	0	P
2363409KS3L	3. 7E+07	3. 1E+05	2. 6E+05	7. 6E+03	8. 7E+05	7. 3E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	1. 4E+00	0	P
2363410KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 2E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363411KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 2E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363412KS3L	4. 4E+07	1. 2E+06	1. 0E+06	2. 9E+04	3. 4E+06	1. 3E+05	5. 4E+03	8. 2E+00	7. 4E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	1. 8E+00	0	P
2363413KS3L	4. 3E+07	1. 0E+06	8. 4E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	1. 1E+05	4. 5E+03	6. 9E+00	7. 4E-01	1. 8E+05	9. 8E+04	1. 7E+00	0	P
2363414KS3L	3. 7E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363415KS3L	3. 5E+07	8. 4E+04	7. 0E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	5. 1E+04	3. 8E+02	5. 8E-01	3. 4E-01	8. 2E+04	4. 5E+04	1. 3E+00	0	P
2363416KS3L	4. 4E+07	8. 7E+05	7. 2E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	9. 1E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	6. 1E-01	1. 5E+05	8. 1E+04	1. 7E+00	0	P
2363417KS3L	3. 6E+07	7. 1E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	1. 3E+00	0	P
2363418KS3L	3. 6E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363419KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 3E+04	3. 1E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363420KS3L	4. 4E+07	1. 9E+05	1. 6E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	1. 2E+05	8. 8E+02	1. 3E+00	7. 9E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	1. 6E+00	0	P
2363421KS3L	4. 3E+07	6. 4E+05	5. 3E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	8. 2E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	5. 5E-01	1. 3E+05	7. 3E+04	1. 7E+00	0	P
2363422KS3L	3. 6E+07	8. 6E+04	7. 2E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	5. 2E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	3. 5E-01	8. 4E+04	4. 7E+04	1. 3E+00	0	P
2363423KS3L	3. 5E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	1. 3E+00	0	P
2363424KS3L	4. 4E+07	1. 0E+06	8. 5E+05	2. 5E+04	2. 9E+06	9. 1E+04	4. 6E+03	7. 0E+00	6. 1E-01	1. 5E+05	8. 1E+04	1. 8E+00	0	P
2363425KS3L	7. 2E+06	4. 2E+06	1. 0E+05	1. 0E+05	9. 8E+06	7. 2E+04	1. 9E+04	2. 9E+01	9. 3E-01	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 4E+00	0	P
2363426KS3L	3. 9E+07	1. 5E+06	1. 2E+06	3. 5E+04	4. 0E+06	1. 2E+05	6. 5E+03	9. 9E+00	7. 9E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	1. 7E+00	0	P
2363427KS3L	3. 5E+07	1. 5E+05	1. 3E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	4. 1E+04	6. 9E+02	1. 0E+00	2. 7E-01	6. 5E+04	3. 6E+04	1. 3E+00	0	P
2363428KS3L	4. 3E+07	1. 4E+07	1. 2E+07	3. 5E+05	4. 0E+07	4. 6E+05	6. 4E+04	9. 8E+01	3. 1E+00	7. 3E+05	4. 0E+05	4. 8E+00	0	P
2363429KS3L	4. 0E+07	3. 7E+05	3. 1E+05	9. 1E+03	1. 0E+06	7. 1E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 3E+04	1. 5E+00	0	P
2363430KS3L	3. 9E+07	1. 8E+06	1. 5E+06	4. 3E+04	4. 9E+06	1. 2E+05	8. 0E+03	1. 2E+01	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	1. 8E+00	0	P
2363431KS3L	3. 1E+07	2. 7E+05	2. 3E+05	6. 7E+03	7. 6E+05	4. 7E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	3. 2E-01	7. 6E+04	4. 2E+04	1. 3E+00	0	P
2363432KS3L	4. 3E+07	2. 0E+07	1. 6E+07	4. 8E+05	5. 5E+07	5. 9E+05	8. 8E+04	1. 3E+02	3. 9E+00	9. 4E+05	5. 2E+05	6. 0E+00	0	P

(014C/014)

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2363401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	19/03/31	P	B
2363402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	B
2363403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	B
2363406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	16/03/31	P	N
2363410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	19/03/31	P	N
2363411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	19/03/31	P	N
2363414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	19/03/31	P	N
2363417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	19/03/31	P	N
2363421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	19/03/31	P	N
2363424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	19/03/31	P	N
2363425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	88/03/31	P	N
2363426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-03	P	19/03/31	P	N
2363427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	19/03/31	P	N
2363428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	19/03/31	P	N
2363429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	19/03/31	P	N
2363430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-03	P	19/03/31	P	B
2363431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	16/03/31	P	N
2363432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	19/03/31	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

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

なお、本添付書類は、廃棄体製作時に高浜発電所にて確立されている処理方法及び収納方法を包含した内容であるが、本申請対象廃棄体には、焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタを収納した廃棄体は含まれていない。

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③ 処理

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

④ 容器に収納

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

⑤固型化

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

(3)固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－６のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は４分、攪拌速度は１６０rpmである。

④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件により J I S A 1 1 1 9 によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4)一体となるような充填

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

①容器に収納する固体状廃棄物

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

②固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

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

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

(7)健全性を損なうおそれのある物質

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

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

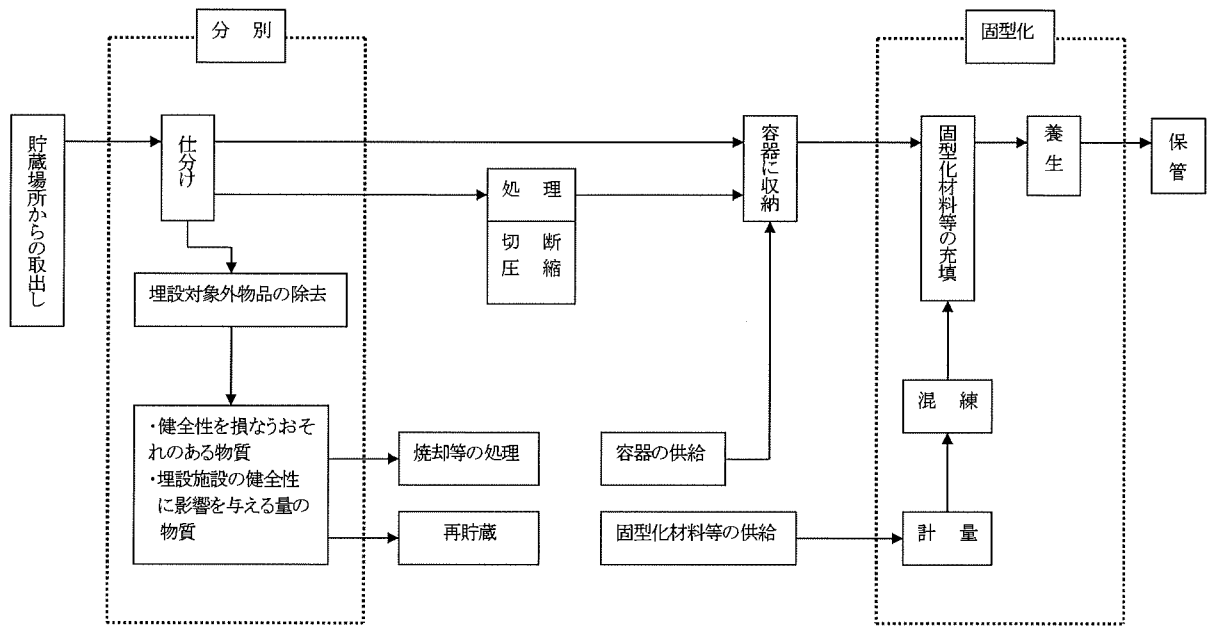
焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

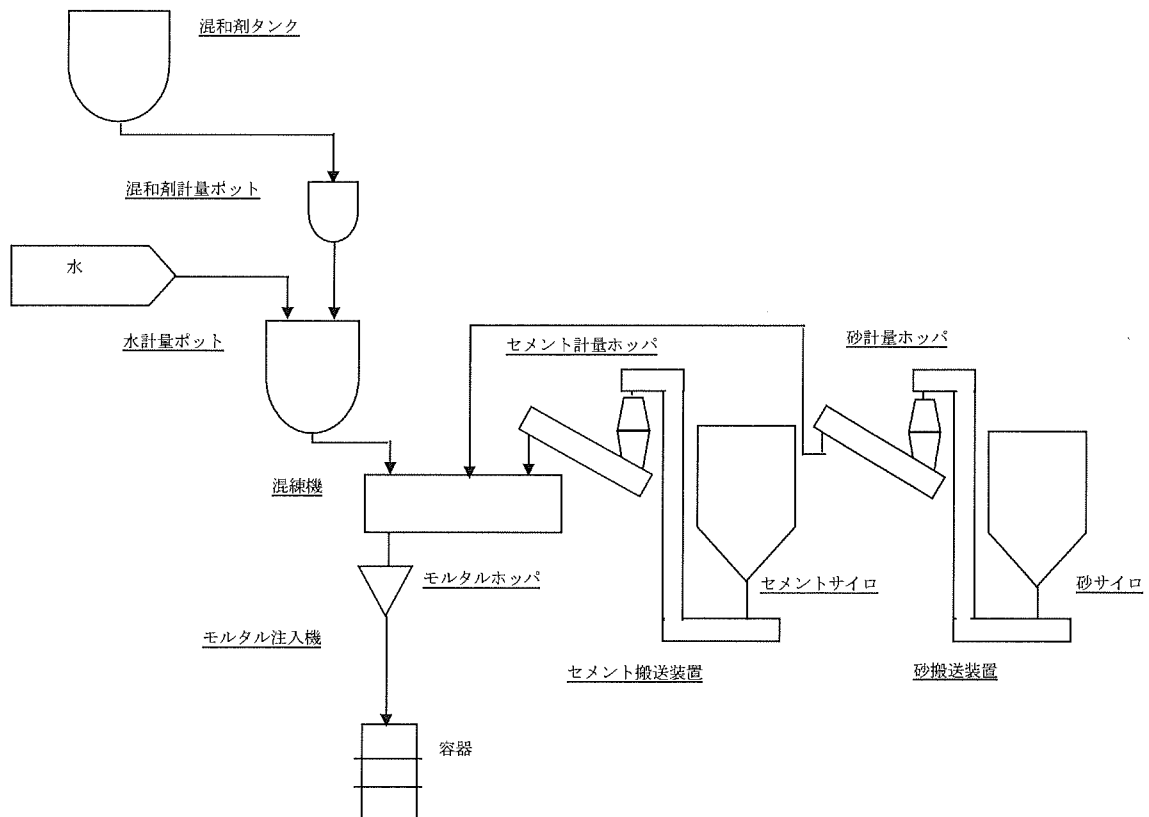
よって、廃棄体中に含まれる物質により健全性を損なうおそれがあることは考え難い。

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

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



図－1 廃棄体製作の基本フロー



図－2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		除去する廃棄物の種類
単一物品	可燃物	木、紙、布、皮で構成される製品（セルロース系天然有機物製品）
		ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品（イソプレン系天然有機物製品）
	アルミ	アルミニウム製品 一片が手のひらサイズ（約15cm）程度以上で次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

表-3 仕分けの分類

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

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③1.5mm以下のものが多量に発生しないようにする
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は3MPa(30kgf/cm ²)以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表-5 強度分類に応じた収納区分

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

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

表-6 固型化材料等の仕様

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

表－7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・ 線量当量率 測定装置	表面汚染密度	(1) 測定方式：スケーラ計数方式 (2) 測定対象：β（γ）線 (3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器 （4台） (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 検出下限： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数方式 (2) 測定対象：γ線 (3) 検出器：GM管 (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6) 測定精度：±15%以内
放射能・ 重量測定装置	放射能濃度 放射能量	(1) 測定方式：グロスγ測定方式 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4) 検出部：高純度 Ge 半導体検出器（1台） (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	廃棄体重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：10～1000kg (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：あり

[参考文献]

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

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

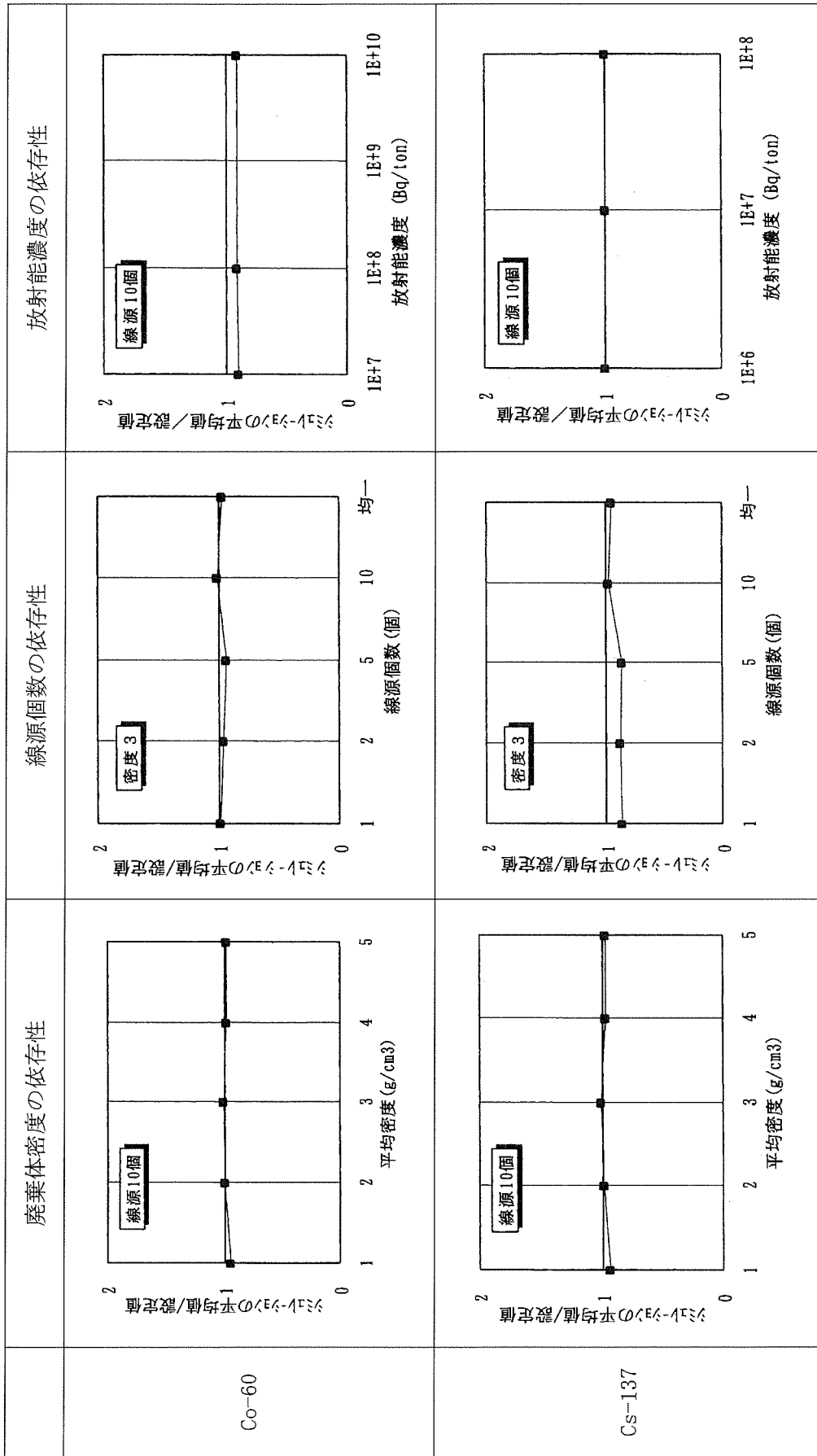
3. まとめ

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、J I S Z 1 6 0 0 (2 0 1 7) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 0 (2 0 1 9) に定める普通ポルトランドセメントである。

(1) 圧縮強さ及び安定性

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

(2) セメント種類

J I S R 5 2 1 0 (2 0 1 9) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類⁽¹⁾を用いたものである。

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

H-3、C-14、Cl-36、Co-60、Ni-59、Ni-63、
Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 α

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケールリングファクタ

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

また、表-1のスケールリングファクタを求めた以降、平成27年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]
C-14	Co-60	2.2×10^{-1}	3.8×10^9
Ni-63	Co-60	6.7×10^{-1}	1.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	6.3×10^{-1}	2.5×10^9
Nb-94	Co-60	9.9×10^{-4}	8.5×10^9
Tc-99	Co-60	1.5×10^{-6}	1.2×10^{12}
I-129	Cs-137	3.1×10^{-6}	8.7×10^9
全α	Cs-137	4.1×10^{-1}	1.3×10^8

②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

- 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 : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)
- $S F_i$: 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から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

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。

(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27年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

なお、平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、H-3の放射能濃度を測定し、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。（別添「ス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	2.3×10^7

②濃度の算定

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

x_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H-3の半減期(年)
 t : 原子炉停止日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から遡った原子炉停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も新しい原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定する。

(4) C1-36の濃度

スケーリングファクタ法及び平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

① スケーリングファクタ

液体フィルタを用いてkey核種であるCo-60と難測定核種であるC1-36の分析データからC1-36/Co-60濃度比の算術平均値を求め、濃縮廃液の設定年度である平成27年度までのスケーリングファクタ(*)として表-3のとおり設定した。

また、平成28年度～平成30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、C1-36の放射能濃度を測定し、表-3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)

なお、難測定核種の濃度は、key核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-3のスクリーニングレベル以下とすることとし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えないことを確認している。

表-3 C1-36のスケーリングファクタ等

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]
C1-36	Co-60	5.0×10^{-8}	1.8×10^{14}

② 平均放射能濃度

原子炉冷却材中のC1-36の分析データを基に、固体状廃棄物の汚染源である

原子炉冷却材の固体状廃棄物への吸着平衡及び付着水を考慮した濃度を算定し、濃縮廃液の設定年度である平成27年度までの平均放射能濃度^(※)として表-4のとおり設定した。

また、平成28年度～平成30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、C1-36の放射能濃度を測定し、表-4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-4 C1-36の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
C1-36	6.0×10^{-1}

③濃度の算定

i) 以下の式を用いてC1-36の濃度を算定した。(スケーリングファクタ法)

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

A_i : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)

A : C0-60の濃度測定値 (Bq/本)

T : C0-60の半減期 (年)

SF_i : C1-36のスケーリングファクタ

t : 原子炉停止日から濃度決定時までの期間 (年)

T_i : C1-36の半減期 (年)

ここで、 t はジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期から遡った原子炉停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定する。

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

ii) 以下の式を用いてC1-36の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

$$X_i = \bar{x}_i \times \exp\left[-\frac{\ln 2}{T_i} t\right]$$

- X_i : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)
 \bar{X}_i : C 1 - 3 6 の平均放射能濃度 (Bq/本)
 T_i : C 1 - 3 6 の半減期 (年)
 t : 原子炉停止日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から遡った原子炉停止日（複数の原子炉停止日のうち、最も新しい原子炉停止日）とし、放射能濃度を算定する。

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

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

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

(5) Ni - 5 9 の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① Ni - 5 9 / Ni - 6 3 の組成比率の決定

Ni - 5 9 / Ni - 6 3 の組成比率は次式により導出できる。

$$\frac{A_{Ni-59}}{A_{Ni-63}} = \frac{N_{Ni-58} \cdot \sigma_{Ni-58} \cdot (1 \ln 2 / T_{Ni-59})}{N_{Ni-62} \cdot \sigma_{Ni-62} \cdot (1 \ln 2 / T_{Ni-63})}$$

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

②濃度の決定

以下の式を用いて Ni - 5 9 の濃度を算定した。

$$A_{Ni-59} = \left[\left\{ C_o \times \exp \left[\frac{1 \ln 2}{T_{Co-60}} t \right] \right\} \times S F \times 8.0 \times 10^{-3} \right] \times \exp \left[- \frac{1 \ln 2}{T_{Ni-59}} t \right]$$

- A_{Ni-59} : 濃度決定時の Ni - 5 9 の放射能濃度 (Bq/ton)
 C_o : Co - 6 0 の放射能濃度 (Bq/ton)

T_{Co-60}	: Co-60の半減期 (年)
t	: 原子炉停止日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
8.0×10^{-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から遡った原子炉停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定する。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射能量を廃棄体重量で除して求めている。

[※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ル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]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2023年7月14日 2023埋運発第38号)
[継続確認(1~4号機):平成26年度および平成27年度]
- ・濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(5))「廃棄物確認におけるCl-36の放射能濃度評価方法について」2021年8月20日付け)

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28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体（C1-36については、1号埋設施設への埋設対象となるもの）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）および濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の下部規定に定める廃棄物受入基準の確認方法等の考え方にに基づき、アスファルト固型化処理前の原廃棄物である濃縮廃液を放射化学分析した結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度（以下「スケーリングファクタ等」という）の継続使用可否について確認した。

また、1・2号機から発生したアスファルト固化体のC-14については「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-9007」（平成26年2月）にて、再設定されたスケーリングファクタの継続使用可否について確認した。

2. 実施方法

(1) 試料の採取方法

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

(2) 対象試料

原廃棄物（濃縮廃液）の分析対象試料は下表のとおりである。

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

(1・2号機)

発生年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
アスファルト 固化体製作本数（本）	44	35	6
原廃棄物コンポジット 試料数（個）	1	1	1

(3・4号機)

発生年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
アスファルト 固化体製作本数 (本)	42	40	40
原廃棄物コンポジット 試料数 (個)	1	1	1

(3) 分析方法

上記試料の分析方法は、平成2年度までに発生した廃棄体のスケーリングファクタ等を設定するために適用した分析方法と同じである。但し、I-129のスケーリングファクタは放射化分析のデータを用いて設定したものであるが、今回、高浜発電所1～4号機では、平成2年度以前から実績のある放射化学分析をI-129の分析方法として採用した。また、C1-36については「液体試料中のC1-36分析法」(平成25年8月)の分析方法を採用した。

分析方法の概要を以下に示す。

1) H-3

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

2) C-14

- ① 試料を燃焼することにより、試料中の炭素化合物を触媒環境下で CO_2 に酸化させる。
- ② 発生した二酸化炭素を吸収剤で捕集する。
- ③ 捕集した試料中に γ 核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④ 液体シンチレーションカウンタにて β 線計測する。

3) Co-60、Cs-137

- ① 試料を直接Ge半導体検出器で計測する。

4) Ni - 63

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

5) Sr - 90

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

6) Nb - 94

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

7) Tc - 99

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

8) I - 129

- ①試料をアルカリ環境で加熱・溶解後、酸性環境とし、溶液中のヨウ化物イオンをキシレンに溶媒抽出する。

- ②さらに、キシレン溶液中のヨウ素を亜硫酸水素ナトリウム溶液に抽出（逆抽出）する。
- ③抽出した溶液を γ 線測定（Ge半導体検出器）し、他の核種がないことを確認し、ヨウ化銀沈殿として回収する。
- ④プラスチックシンチレーションカウンタで β 線計測する。

9) 全 α

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

10) C1－36

- ① 試料に硫酸、過酸化水素を加え、塩素蒸留回収装置で塩素を含む蒸留液を回収する。
- ② 蒸留液の炭酸ガス除去後、鉄担体とアンモニアを加え、水酸化鉄を沈殿させ、ろ液を回収する。
- ③ ろ液を γ 線測定（Ge半導体検出器）し、他の γ 核種がないことを確認する。
- ④ ろ液を硝酸でpH調整しセレン担体とよう素担体を加え攪拌後、硝酸銀溶液を加え、加熱・沈殿熟成し、最終的に塩化銀の沈殿を熟成させる。
- ⑤ β カウンタ（GM計数装置）または溶解処理後に液体シンチレーションカウンタで、塩化銀の沈殿にC1－36以外の β 線妨害核種がないことを確認する。
- ⑥ 液体シンチレーションカウンタにて β 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, Cl-36	液体シンチレーションカウンタ
Sr-90	GMカウンタ
Tc-99, I-129	プラスチックシンチレーションカウンタ
全α	ZnS (Ag) シンチレーションカウンタ

(5) 評価方法

原廃棄物（濃縮廃液）の放射能濃度を表－1に示す。

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

対象核種	算出方法
H-3	アスファルト固化体中の H-3 濃度 = 原廃棄物中の H-3 濃度 × H-3 移行率 H-3 移行率 : 0.03 平均放射能濃度 = アスファルト固化体中の H-3 濃度 × 1.2
Tc-99	アスファルト固化体中の Tc-99 濃度 = $\frac{\text{原廃棄物中の Tc-99 濃度} \times \text{原廃棄物投入量}}{\text{固化体重量}}$ 平均放射能濃度 = アスファルト固化体中の Tc-99 濃度 × 1.2
Cl-36	アスファルト固化体中の Cl-36 濃度 = $\frac{\text{原廃棄物中の Cl-36 濃度} \times \text{原廃棄物投入量}}{\text{固化体重量}}$ 平均放射能濃度 = アスファルト固化体中の Cl-36 濃度 × 1.4
C-14, Ni-63 Sr-90, Nb-94 I-129, 全α	放射能濃度比 = $\frac{\text{原廃棄物中の難測定核種濃度}}{\text{原廃棄物中の key 核種濃度}}$

3. まとめ

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

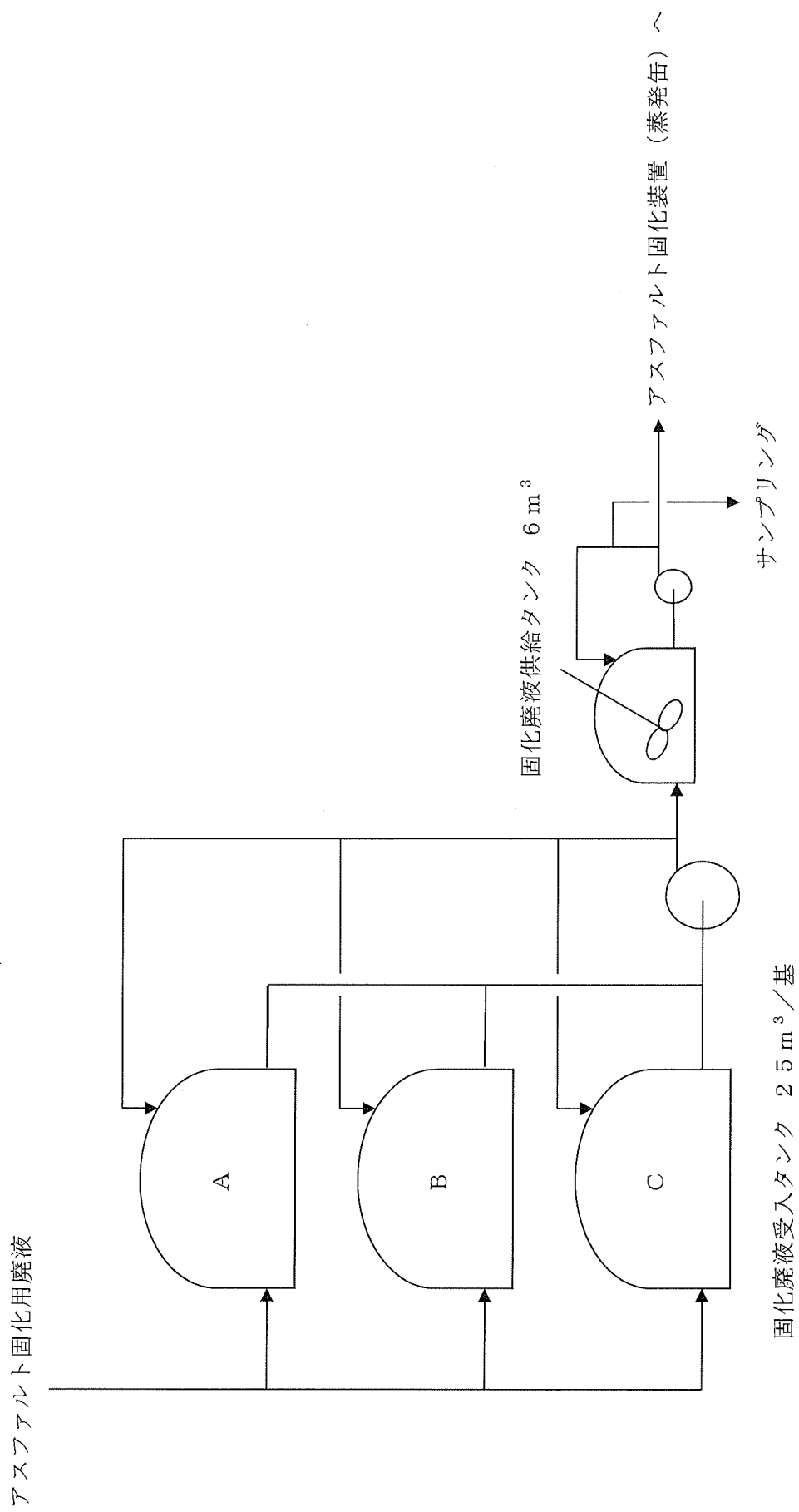
H-3、Ni-63、Nb-94、Sr-90（1・2号機の平成28年度）及びC1-36については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケールリングファクタ等の10倍を超えないことを確認した。

C-14については、「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケール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ルリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

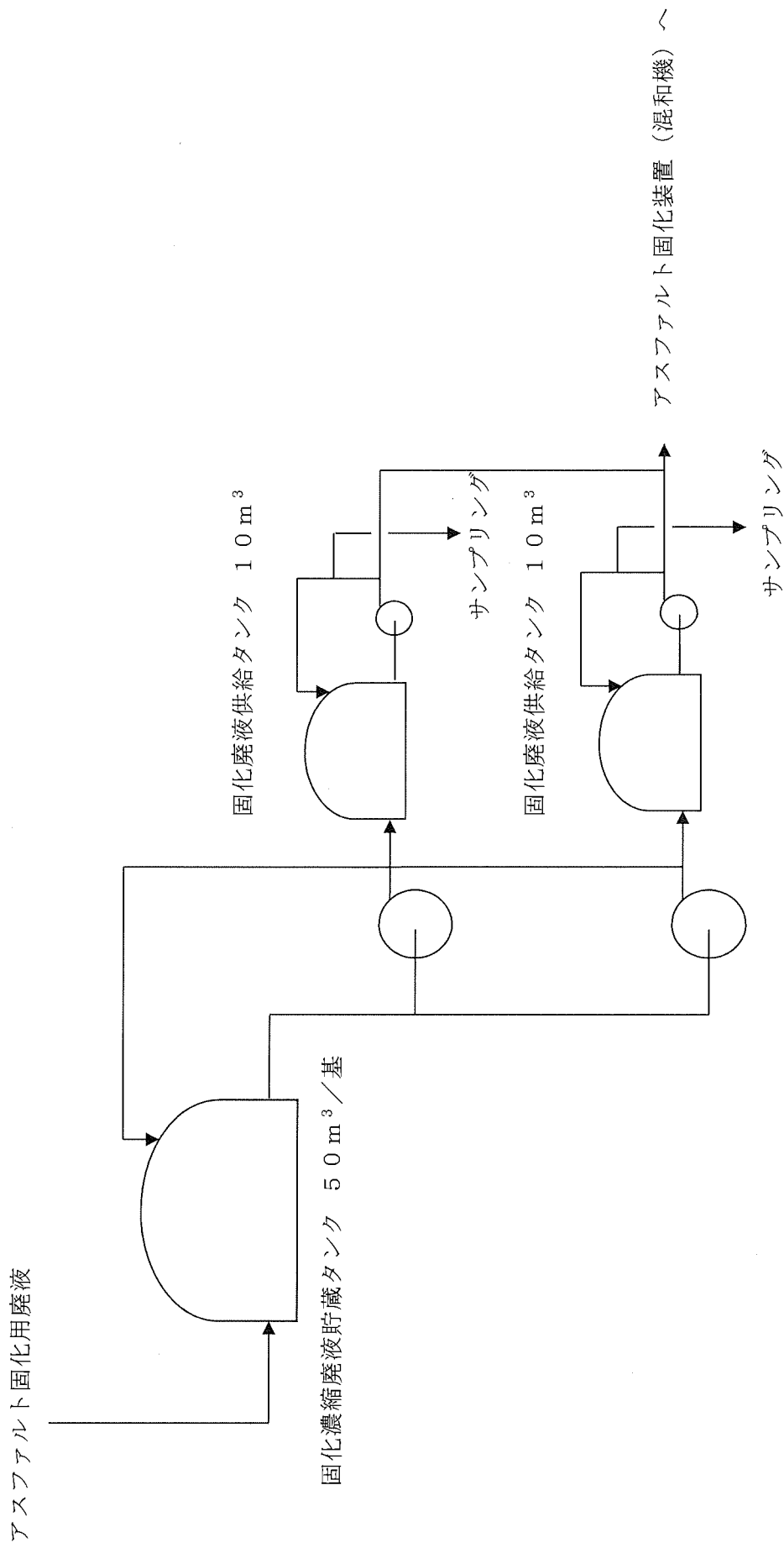
I-129、全 α 、Tc-99及びSr-90（1・2号機の平成29年度、平成30年度および3・4号機の平成28年度～平成30年度）については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケールリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」（2005年3月）の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 α 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

したがって、高浜発電所1～4号機において平成28年度～平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄物（C1-36については、1号埋設施設への埋設対象となるもの）については、平成27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ルリングファクタ等が継続使用できると考えられる。

以上



Asfalt固化作業系統概要 (1・2号機)



アスファルト固化系統概要 (3・4号機)

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(1・2号機)		
廃棄物種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
試料採取期間	H28.03.02 ～ H28.10.13	H29.6.12 ～ H29.10.24	H30.3.23 ～ H30.05.21
測定期間	H29.10.13 ～ H30.02.28	H31.1.23 ～ H31.03.20	R1.11.6 ～ R2.03.13
固化処理期間	H28.5.27 ～ H29.03.22	H29.10.18 ～ H30.03.12	H30.9.14 ～ H31.03.25
濃度換算日※	H23.01.10 (古) H23.11.25 (新)	H23.01.10 (古) H23.11.25 (新)	H23.01.10 (古) H23.11.25 (新)
H-3	1.66E+09	1.52E+09	1.38E+09
C-14	1.48E+08	6.85E+07	3.41E+07
Cl-36	3.27E+04	1.84E+04	1.70E+04
Co-60	1.29E+07	2.92E+06	9.25E+06
Ni-63	1.02E+07	1.45E+06	9.19E+06
Sr-90	6.04E+03	< 6.08E+03	< 4.38E+03
Nb-94	3.21E+03	5.65E+02	1.71E+03
Tc-99	< 1.54E+02	< 1.22E+02	< 1.18E+02
I-129	< 6.01E+02	< 4.90E+02	< 6.34E+02
Cs-137	9.72E+06	7.79E+06	5.40E+06
全α	< 4.62E+02	< 4.57E+02	< 4.57E+02

※ 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スクレーリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(3・4号機)		
廃棄物種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
試料採取期間	H28.4.4 ～ H29.01.31	H29.9.26 ～ H30.02.14	H30.4.3 ～ H31.01.09
測定期間	H29.10.13 ～ H30.02.22	H31.1.23 ～ H31.03.19	R1.11.6 ～ R2.03.13
固化処理期間	H28.8.9 ～ H29.03.29	H30.1.23 ～ H30.03.23	H30.7.5 ～ H31.03.20
濃度換算日※	H23.07.21(古) H28.03.10(新)	H23.07.21(古) H28.03.10(新)	H28.03.10(古) H30.08.03(新)
H-3	1.52E+09	1.68E+09	1.83E+09
C-14	6.17E+07	3.79E+07	4.35E+07
Cl-36	3.51E+03	8.50E+02	2.62E+03
Co-60	8.07E+07	1.25E+08	9.45E+07
Ni-63	5.49E+07	2.99E+07	6.65E+07
Sr-90	< 3.59E+03	< 5.00E+03	< 3.58E+03
Nb-94	2.91E+04	3.19E+04	2.67E+04
Tc-99	< 1.59E+02	< 1.17E+02	< 1.89E+02
I-129	< 5.48E+02	< 5.18E+02	< 5.44E+02
Cs-137	7.23E+04	5.77E+04	9.17E+04
全α	< 4.50E+02	< 4.44E+02	< 4.44E+02

※ 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スクレーリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。

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28年度	平成29年度	平成30年度
原廃棄物密度 (ton/m ³)	1.06	1.06	1.06
原廃棄物投入量 (ton)	38.203	34.750	5.311
固化体重量 (ton)	9.156	8.218	1.159
H-3	4.98E+07	4.56E+07	4.14E+07
Cl-36	1.36E+05	7.78E+04	7.79E+04
Tc-99	<6.43E+02	<5.16E+02	<5.41E+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28年度	平成29年度	平成30年度
原廃棄物密度 (ton/m ³)	1.09	1.09	1.09
原廃棄物投入量 (ton)	28.779	25.988	26.737
固化体重量 (ton)	8.948	8.322	8.405
H-3	4.56E+07	5.04E+07	5.49E+07
Cl-36	1.13E+04	2.65E+03	8.33E+03
Tc-99	<5.11E+02	<3.65E+02	<6.01E+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28年度	平成29年度	平成30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	6.0E+07	5.5E+07	5.0E+07
			0.7	0.6	0.6
C-14	Co-60	2.5E+00	1.1E+01	2.3E+01	3.7E+00
			4.4	9.2	1.5
Cl-36※	平均放射能濃度	1.1E+06	1.9E+05	1.1E+05	1.1E+05
			0.2	0.1	0.1
Ni-63	Co-60	9.5E-01	7.9E-01	5.0E-01	9.9E-01
			0.8	0.5	1.0
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	6.2E-04	<7.8E-04	<8.1E-04
			0.0	—	—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	2.5E-04	1.9E-04	1.8E-04
			0.9	0.7	0.7
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	<7.7E+02	<6.2E+02	<6.5E+02
			—	—	—
I-129	Cs-137	2.5E-08	<6.2E-05	<6.3E-05	<1.2E-04
			—	—	—
全α	Cs-137	3.7E-03	<4.8E-05	<5.9E-05	<8.5E-05
			—	—	—

※ 溶離廃液が含まれる場合の平均放射能濃度を示す。

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28年度	平成29年度	平成30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	5.5E+07	6.0E+07	6.6E+07
			0.6	0.7	0.8
C-14	Co-60	1.3E-01	7.6E-01	3.0E-01	4.6E-01
			5.8	2.3	3.5
Cl-36※	平均放射能濃度	2.0E+04	1.6E+04	3.7E+03	1.2E+04
			0.8	0.2	0.6
Ni-63	Co-60	9.5E-01	6.8E-01	2.4E-01	7.0E-01
			0.7	0.3	0.7
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	<5.0E-02	<8.7E-02	<3.9E-02
			—	—	—
Nb-94	Co-60	2.7E-04	3.6E-04	2.6E-04	2.8E-04
			1.3	1.0	1.0
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	<6.1E+02	<4.4E+02	<7.2E+02
			—	—	—
I-129	Cs-137	2.5E-08	<7.6E-03	<9.0E-03	<5.9E-03
			—	—	—
全α	Cs-137	3.7E-03	<6.2E-03	<7.7E-03	<4.8E-03
			—	—	—

※ 溶離廃液が含まれない場合の平均放射能濃度を示す。

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、廃棄体を受ける荷重は、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を受ける荷重は、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、廃棄体を受けるおそれのある最大荷重は、廃棄体を依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を受ける荷重である。この場合に廃棄体を受ける荷重は6.25トンである。したがって、廃棄体は6.25トン以上の荷重強度を有する必要がある。

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽¹⁾に従い、添付書類一に示すとおり製作されたものであるが、ここでは廃棄体の強度（耐埋設強度）は、容器のみの強度により決定する。⁽²⁾

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

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

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

試験の結果、荷重強度 8 トンまでは、容器の変形は極めて小さかった。

また、容器の破損は認められず、容器の密封性も損なわれていないことが確認されている。したがって、容器は 6 . 2 5 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、添付書類二に示す容器を用いて固型化した廃棄体であり、埋設時に受ける荷重に対して十分な強度を有している。

[参考文献]

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

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

また、1号埋設施設での廃棄体吊り上げの最大高さ7mは、落下試験での高さ8mよりも小さいため、上記落下試験の結果をもとに、1号埋設施設に埋設される廃棄体（充填固化体）についても「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる。⁽³⁾

(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」⁽⁴⁾）に基づき製作したものである。また、模擬廃棄体の種類は、耐衝撃強度に影響すると考えられる収納容器種類（普通収納、内張容器収納、内籠容器収納）と落下衝撃に影響すると考えられる廃棄体重量（軽量、重量）の観点から5種類を選定した。

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

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

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

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

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

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

③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 1×10^{-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、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 (1 9 9 2) 若しくは J I S R 5 2 1 1 (1 9 9 2) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（5 0 0 k g の廃棄体を 8 段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(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 3 0 m m 以上確保してあること。
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で 1 0 %（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約 8 c m）を超えないこと

[参考文献]

- (1) U.S.NRC(1981):NUREG-0683 Final Programmatic Environmental Impact Statement related to decontamination and disposal of radioactive waste resulting from March 28, 1979, accident Three Mile Island Nuclear Station, Unit 2
- (2) (財)原子力環境整備センター 受託研究報告書 平成8年3月
「雑固体廃棄体の型式設定・評価に関する研究 平成7年度(最終報告書)」
- (3) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(8))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の飛散量について」2021年8月20日付け
- (4) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時までに発生後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、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	・該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm²</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm²</p>	・第八条第2項第四号
4. 健全性を損なうおそれのある物質	<p>廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。</p> <p>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質</p> <p>(2) 揮発性の物質</p> <p>(3) 自然発火性の物質</p> <p>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質</p> <p>(5) 多量にガスを発生させる物質</p> <p>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質</p>	・第八条第2項第五号
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法(2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	500kg/本を超えないこと。	・第八条第2項第七号
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。</p> <p>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	・該当なし

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認(廃棄物確認監査^{※1}、記録確認^{※2}、外観確認^{※3})及び第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」(以下、「技術基準」という。)適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査^{※4})、確認申請の一連の業務(以下、「廃棄体確認業務」という。)に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

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

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

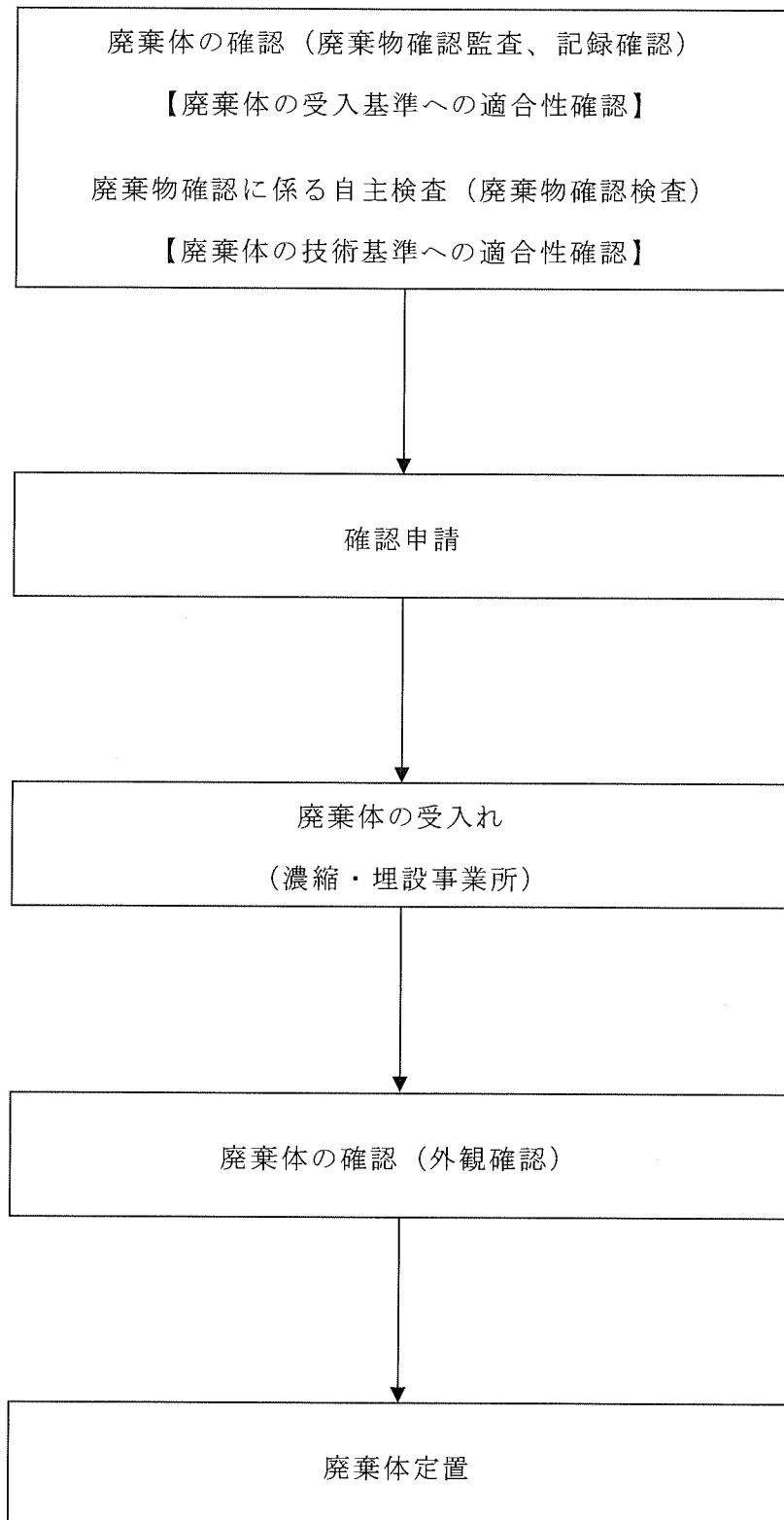
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

廃棄体の受入基準は、技術基準を包含したものであり、表－2に示すとおり廃棄体の受入基準を確認することにより技術基準を確認できる。



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認、技術基準適合性確認及び確認申請に係る
基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄物の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 	/	
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類三
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類二
(3) セメント系充填材の収着性（分配係数）	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	・ 該当なし	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三 	
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類一（1.（2）～（4）） 	

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 *上部空隙が体積で10% (充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm) を超えないこと	・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1. (5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・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 (2) 容器」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号	・廃棄体確認 要領 ・法定確認に 係る検査 実施要領	・添付書類五

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類一（1.（6））
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
9. 表面線量当量率	10 mSv/hを超えないこと。	・ 第八条第2項 第九号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙） ・ 添付書類七
10. 廃棄体重量	500 kg/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文（別紙）
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認められる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。 ※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認要領 ・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領	・ 申請書本文（別紙）