

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2021年8月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2021埋埋発第18号

2021年8月31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		1,560本		
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法	
別紙のとおり	関西電力株式会社 高浜発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり	
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度	
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無			
別紙のとおり	無し			
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率			
別紙のとおり	添付書類六のとおり			
整理番号	放射性廃棄物を示す標識			
別紙のとおり	三葉マーク			
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		2021年10月4日～2021年12月3日(※1)		
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(※2)		
確認を受けようとする年月日		2021年8月31日～2021年12月3日(※2)		

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R5210	固型化材料がJISR5210の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z1600	容器がJISZ1600に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4.0E-01	廃棄体の表面密度が4.0E-01Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153001KS3L	L	430	1.5E+07	6.6E+06	7.0E+06	1.6E+05	1.9E+07	2.1E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	
2153002KS3L	L	599	1.5E+07	1.8E+04	1.9E+04	4.3E+02	4.9E+04	3.0E+04	7.8E+01	1.2E+01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153003KS3L	L	629	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2153004KS3L	L	385	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153005KS3L	L	411	1.5E+07	2.8E+06	2.9E+06	6.5E+04	7.7E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	
2153006KS3L	L	501	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2153007KS3L	L	614	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153008KS3L	L	370	1.5E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	8.1E+04	4.7E+03	7.0E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
2153009KS3L	L	546	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153010KS3L	L	567	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153011KS3L	L	615	1.5E+07	5.7E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	
2153012KS3L	L	436	1.5E+07	4.6E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	
2153013KS3L	L	542	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153014KS3L	L	564	1.5E+07	5.1E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04	
2153015KS3L	L	609	1.5E+07	2.9E+05	3.1E+05	7.0E+03	8.1E+05	8.0E+04	1.3E+02	2.0E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	
2153016KS3L	L	389	1.5E+07	2.5E+07	2.6E+07	6.0E+05	6.9E+07	4.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	2.8E+00	6.9E+05	3.7E+05	
2153017KS3L	L	389	1.5E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	2.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153018KS3L	L	412	1.5E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.5E+04	6.4E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2153019KS3L	L	543	1.5E+07	4.8E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04	
2153020KS3L	L	384	1.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.1E+05	9.6E+03	1.5E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	
2153021KS3L	L	384	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	9.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	
2153022KS3L	L	411	1.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.1E+05	9.6E+03	1.5E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	
2153023KS3L	L	527	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153024KS3L	L	549	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153025KS3L	L	383	1.5E+07	5.7E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.7E+06	5.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.7E+04	
2153026KS3L	L	384	1.5E+07	5.2E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2153027KS3L	L	505	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2153028KS3L	L	585	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153029KS3L	L	366	1.5E+07	5.4E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.1E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05	
2153030KS3L	L	384	1.5E+07	9.2E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	
2153031KS3L	L	503	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2153032KS3L	L	545	1.5E+07	6.9E+04	7.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2153033KS3L	L	361	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2153034KS3L	L	557	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153035KS3L	L	606	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153036KS3L	L	653	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2153037KS3L	L	484	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153038KS3L	L	517	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	2.2E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153039KS3L	L	562	1.5E+07	3.8E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153040KS3L	L	627	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153001KS3L	3.4E+07	1.6E+07	1.7E+07	3.8E+05	4.3E+07	4.7E+05	6.9E+04	1.1E+02	3.0E+00	7.5E+05	4.0E+05	0	P
2153002KS3L	2.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	5.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	3.2E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2153003KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153004KS3L	3.8E+07	2.9E+05	3.1E+05	7.1E+03	8.2E+05	5.9E+04	1.4E+03	2.0E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2153005KS3L	3.6E+07	6.6E+06	7.1E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.2E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.7E+05	0	P
2153006KS3L	3.0E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153007KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153008KS3L	4.0E+07	2.8E+06	3.0E+06	6.8E+04	7.9E+06	2.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05	0	P
2153009KS3L	2.7E+07	5.9E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2153010KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153011KS3L	2.4E+07	9.2E+04	9.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2153012KS3L	3.4E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.6E+05	3.0E+07	4.5E+05	4.7E+04	7.2E+01	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05	0	P
2153013KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153014KS3L	2.6E+07	9.1E+04	9.7E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2153015KS3L	2.4E+07	4.7E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.2E+00	8.4E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153016KS3L	3.8E+07	6.3E+07	6.7E+07	1.6E+06	1.8E+08	1.1E+06	2.9E+05	4.3E+02	7.1E+00	1.8E+06	9.3E+05	0	P
2153017KS3L	3.8E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.2E+03	7.2E+05	7.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2153018KS3L	3.6E+07	5.5E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	3.1E+05	2.5E+04	3.8E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2153019KS3L	2.7E+07	8.9E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2153020KS3L	3.9E+07	5.6E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.9E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.8E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P
2153021KS3L	3.9E+07	3.5E+06	3.7E+06	8.5E+04	9.8E+06	2.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P
2153022KS3L	3.6E+07	5.2E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.7E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P
2153023KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153024KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153025KS3L	3.9E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.7E+03	1.1E+01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2153026KS3L	3.9E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.9E+05	1.1E+05	6.1E+02	9.3E-01	6.9E-01	1.8E+05	9.0E+04	0	P
2153027KS3L	2.9E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153028KS3L	2.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.3E+05	5.2E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P
2153029KS3L	4.0E+07	1.5E+07	1.6E+07	3.6E+05	4.2E+07	5.6E+05	6.7E+04	1.1E+02	3.6E+00	8.9E+05	4.7E+05	0	P
2153030KS3L	3.9E+07	2.4E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.8E+05	5.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P
2153031KS3L	3.0E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153032KS3L	2.7E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.8E+04	5.7E+02	8.7E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04	0	P
2153033KS3L	4.1E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153034KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153035KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153036KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153037KS3L	3.1E+07	7.2E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.6E-01	9.1E+04	4.8E+04	0	P
2153038KS3L	2.9E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.2E+02	7.2E+04	4.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153039KS3L	2.7E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
2153040KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		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)							
2153001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	13/03/31	P	B	
2153002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2153006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N	
2153017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	B	
2153019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	B	
2153023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2153030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物処理施設第八案第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153041KS3L	L	481	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153042KS3L	L	502	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153043KS3L	L	529	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153044KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153045KS3L	L	486	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153046KS3L	L	497	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04
2153047KS3L	L	524	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2153048KS3L	L	533	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153049KS3L	L	474	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153050KS3L	L	510	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153051KS3L	L	532	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153052KS3L	L	611	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153053KS3L	L	395	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2153054KS3L	L	508	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153055KS3L	L	531	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153056KS3L	L	567	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2153057KS3L	L	392	1.5E+07	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2153058KS3L	L	507	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153059KS3L	L	553	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153060KS3L	L	710	1.5E+07	4.1E+04	4.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.7E+04
2153061KS3L	L	362	1.5E+07	5.3E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153062KS3L	L	482	1.5E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.5E+04	1.7E+04
2153063KS3L	L	513	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2153064KS3L	L	631	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2153065KS3L	L	337	1.5E+07	8.2E+04	8.7E+04	2.0E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153066KS3L	L	521	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2153067KS3L	L	591	1.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
2153068KS3L	L	689	1.5E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.1E+03	5.9E+05	3.3E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2153069KS3L	L	497	1.5E+07	4.8E+04	5.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04
2153070KS3L	L	502	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153071KS3L	L	542	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153072KS3L	L	601	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153073KS3L	L	600	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153074KS3L	L	467	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.7E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153075KS3L	L	386	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	4.9E+03	5.7E+05	4.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
2153076KS3L	L	393	1.5E+07	7.2E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.8E+04
2153077KS3L	L	678	1.5E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04
2153078KS3L	L	383	1.5E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
2153079KS3L	L	383	1.5E+07	1.0E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153080KS3L	L	388	1.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.1E+05	9.5E+03	1.5E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153041KS3L	3.1E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2153042KS3L	3.0E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153043KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153044KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153045KS3L	3.1E+07	6.9E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.0E-01	8.2E+04	4.3E+04	0	P
2153046KS3L	3.0E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	7.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.3E+05	4.6E+04	0	P
2153047KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153048KS3L	2.8E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P
2153049KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153050KS3L	2.9E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153051KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153052KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153053KS3L	3.8E+07	1.0E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	7.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2153054KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153055KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153056KS3L	2.6E+07	8.3E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153057KS3L	3.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.2E+06	1.1E+05	5.0E+03	7.6E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
2153058KS3L	2.9E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153059KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153060KS3L	2.1E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P
2153061KS3L	4.1E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	7.1E+04	6.4E+02	1.0E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2153062KS3L	3.1E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153063KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153064KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153065KS3L	4.4E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.9E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2153066KS3L	2.9E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	0	P
2153067KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.9E+05	8.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P
2153068KS3L	2.2E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.4E+03	8.6E+05	4.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2153069KS3L	3.0E+07	9.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.5E+04	4.3E+02	6.6E-01	4.8E-01	1.3E+05	6.4E+04	0	P
2153070KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153071KS3L	2.7E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P
2153072KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153073KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153074KS3L	3.2E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	5.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2153075KS3L	3.8E+07	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P
2153076KS3L	3.8E+07	5.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.5E+05	8.3E+02	1.3E+00	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2153077KS3L	2.2E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2153078KS3L	3.9E+07	5.1E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.9E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P
2153079KS3L	3.9E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	6.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153080KS3L	3.8E+07	5.5E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.7E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙						
2153041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153081KS3L	L	458	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04		
2153082KS3L	L	378	1.5E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.2E+03	7.2E+05	3.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2153083KS3L	L	540	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04		
2153084KS3L	L	622	1.5E+07	3.4E+04	3.7E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2153085KS3L	L	665	1.5E+07	4.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2153086KS3L	L	529	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04		
2153087KS3L	L	530	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04		
2153088KS3L	L	565	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2153089KS3L	L	622	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153090KS3L	L	492	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2153091KS3L	L	526	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04		
2153092KS3L	L	614	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2153093KS3L	L	708	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04		
2153094KS3L	L	450	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04		
2153095KS3L	L	496	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04		
2153096KS3L	L	587	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2153097KS3L	L	664	1.5E+07	3.7E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153098KS3L	L	449	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04		
2153099KS3L	L	547	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04		
2153100KS3L	L	635	1.5E+07	3.5E+04	3.8E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2153101KS3L	L	664	1.5E+07	3.7E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153102KS3L	L	429	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	7.2E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04		
2153103KS3L	L	521	1.5E+07	4.2E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04		
2153104KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2153105KS3L	L	660	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153106KS3L	L	419	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2153107KS3L	L	573	1.5E+07	4.0E+04	4.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04		
2153108KS3L	L	601	1.5E+07	5.8E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04		
2153109KS3L	L	686	1.5E+07	4.3E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.8E+04	2.0E+03	2.9E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
2153110KS3L	L	498	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04		
2153111KS3L	L	571	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04		
2153112KS3L	L	592	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153113KS3L	L	630	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04		
2153114KS3L	L	447	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.5E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04		
2153115KS3L	L	422	1.5E+07	3.1E+06	3.3E+06	7.4E+04	8.6E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.4E-01	2.4E+05	1.3E+05		
2153116KS3L	L	576	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04		
2153117KS3L	L	625	1.5E+07	7.2E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.8E+04		
2153118KS3L	L	386	1.5E+07	5.3E+05	5.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04		
2153119KS3L	L	415	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04		
2153120KS3L	L	719	1.5E+07	7.6E+05	8.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153081KS3L	3.2E+07	5.8E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2153082KS3L	3.9E+07	6.7E+05	7.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.1E+04	3.0E+03	4.6E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2153083KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153084KS3L	2.2E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153085KS3L	2.2E+07	6.5E+04	7.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P
2153086KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153087KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153088KS3L	2.6E+07	8.4E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P
2153089KS3L	2.4E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04	0	P
2153090KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153091KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153092KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153093KS3L	2.1E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2153094KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153095KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153096KS3L	2.5E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153097KS3L	2.3E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2153098KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153099KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153100KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153101KS3L	2.3E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04	0	P
2153102KS3L	3.5E+07	5.7E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.6E+03	3.9E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2153103KS3L	2.9E+07	8.1E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2153104KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153105KS3L	2.3E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153106KS3L	3.5E+07	7.2E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2153107KS3L	2.6E+07	7.0E+04	7.5E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P
2153108KS3L	2.5E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2153109KS3L	2.2E+07	6.2E+05	6.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	9.9E+04	2.8E+03	4.3E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2153110KS3L	3.0E+07	5.3E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153111KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153112KS3L	2.5E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153113KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153114KS3L	3.3E+07	3.0E+05	3.2E+05	7.3E+03	8.4E+05	7.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2153115KS3L	3.5E+07	7.2E+06	7.7E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.5E+05	3.3E+04	4.9E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05	0	P
2153116KS3L	2.6E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.9E+04	0	P
2153117KS3L	2.4E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	9.0E+04	5.2E+03	7.9E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2153118KS3L	3.8E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.4E+05	6.2E+03	9.4E+00	8.5E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153119KS3L	3.6E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	8.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
2153120KS3L	2.1E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.2E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2153081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2153093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	B	
2153103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2153110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2153116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2153117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153121KS3L	L	573	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153122KS3L	L	606	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153123KS3L	L	379	1.5E+07	7.9E+05	8.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2153124KS3L	L	555	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153125KS3L	L	573	1.5E+07	3.8E+05	4.9E+05	6.3E+03	7.7E+05	4.8E+04	1.3E+02	1.9E+00	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
2153126KS3L	L	676	1.5E+07	3.8E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2153127KS3L	L	440	1.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.5E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04
2153128KS3L	L	499	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153129KS3L	L	568	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04
2153130KS3L	L	644	1.5E+07	4.4E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2153131KS3L	L	340	1.5E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.5E+04	6.4E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04
2153132KS3L	L	558	1.5E+07	3.5E+04	3.8E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2153133KS3L	L	628	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2153134KS3L	L	653	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153135KS3L	L	415	1.5E+07	7.9E+05	8.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.0E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04
2153136KS3L	L	432	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.9E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153137KS3L	L	608	1.5E+07	2.9E+07	3.1E+07	7.1E+05	8.2E+07	6.8E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05
2153138KS3L	L	628	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2153139KS3L	L	408	1.5E+07	9.0E+05	9.6E+05	2.2E+04	2.6E+06	8.5E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04
2153140KS3L	L	576	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153141KS3L	L	626	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2153142KS3L	L	708	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2153143KS3L	L	408	1.5E+07	2.4E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.8E+05	3.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2153144KS3L	L	540	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153145KS3L	L	591	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	4.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
2153146KS3L	L	656	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153147KS3L	L	392	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2153148KS3L	L	568	1.5E+07	3.3E+04	3.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153149KS3L	L	648	1.5E+07	3.6E+04	3.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153150KS3L	L	696	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2153151KS3L	L	535	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153152KS3L	L	566	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153153KS3L	L	616	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153154KS3L	L	667	1.5E+07	4.6E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04
2153155KS3L	L	410	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.2E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2153156KS3L	L	575	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153157KS3L	L	619	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153158KS3L	L	661	1.5E+07	3.7E+04	4.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153159KS3L	L	425	1.5E+07	5.7E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04
2153160KS3L	L	538	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α		
2153121KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153122KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P
2153123KS3L	3. 9E+07	2. 1E+06	2. 2E+06	5. 1E+04	5. 9E+06	1. 7E+05	9. 3E+03	1. 5E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
2153124KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153125KS3L	2. 6E+07	4. 8E+05	5. 1E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	8. 4E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P
2153126KS3L	2. 2E+07	5. 6E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153127KS3L	3. 4E+07	6. 0E+05	6. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	1. 2E+05	2. 7E+03	4. 1E+00	7. 6E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	0	P
2153128KS3L	3. 0E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153129KS3L	2. 6E+07	3. 3E+05	3. 6E+05	8. 1E+03	9. 3E+05	7. 8E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P
2153130KS3L	2. 3E+07	6. 8E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 4E-01	8. 6E+04	4. 5E+04	0	P
2153131KS3L	4. 3E+07	6. 7E+06	7. 1E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	3. 2E+05	3. 0E+04	4. 6E+01	2. 0E+00	5. 0E+05	2. 7E+05	0	P
2153132KS3L	2. 7E+07	6. 3E+04	6. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P
2153133KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153134KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153135KS3L	3. 6E+07	2. 0E+06	2. 1E+06	4. 7E+04	5. 4E+06	1. 7E+05	8. 6E+03	1. 3E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P
2153136KS3L	3. 4E+07	3. 1E+05	3. 3E+05	7. 5E+03	8. 6E+05	6. 7E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2153137KS3L	2. 5E+07	4. 8E+07	5. 1E+07	1. 2E+06	1. 4E+08	1. 2E+06	2. 2E+05	3. 3E+02	7. 2E+00	1. 8E+06	9. 5E+05	0	P
2153138KS3L	2. 4E+07	3. 0E+05	3. 2E+05	7. 2E+03	8. 3E+05	7. 8E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 7E+04	0	P
2153139KS3L	3. 6E+07	2. 3E+06	2. 4E+06	5. 4E+04	6. 3E+06	2. 1E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	1. 4E+00	3. 4E+05	1. 8E+05	0	P
2153140KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153141KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153142KS3L	2. 1E+07	5. 8E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153143KS3L	3. 6E+07	5. 9E+05	6. 3E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	8. 0E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 8E+04	0	P
2153144KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153145KS3L	2. 5E+07	2. 8E+05	3. 0E+05	6. 8E+03	7. 9E+05	6. 7E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2153146KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153147KS3L	3. 8E+07	5. 8E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153148KS3L	2. 6E+07	5. 9E+04	6. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 0E-01	7. 4E+04	3. 9E+04	0	P
2153149KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153150KS3L	2. 1E+07	5. 7E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153151KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153152KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153153KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153154KS3L	2. 2E+07	6. 9E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 4E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 5E-01	8. 6E+04	4. 6E+04	0	P
2153155KS3L	3. 6E+07	3. 8E+05	4. 1E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	7. 8E+04	1. 8E+03	2. 6E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P
2153156KS3L	2. 6E+07	5. 9E+04	6. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2153157KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153158KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153159KS3L	3. 5E+07	1. 4E+06	1. 5E+06	3. 3E+04	3. 8E+06	1. 3E+05	6. 0E+03	9. 1E+00	7. 8E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2153160KS3L	2. 8E+07	5. 7E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2153121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2153128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2153132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	13/03/31	P	B
2153136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2153137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N
2153138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	B
2153140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	B
2153144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2153156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	B
2153160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153161KS3L	L	580	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153162KS3L	L	649	1.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	
2153163KS3L	L	415	1.5E+07	2.8E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.7E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2153164KS3L	L	492	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	
2153165KS3L	L	560	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153166KS3L	L	627	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	3.3E+04	
2153167KS3L	L	386	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.8E+03	5.6E+05	3.8E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
2153168KS3L	L	420	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2153169KS3L	L	409	1.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	7.9E+03	9.2E+05	4.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	
2153170KS3L	L	557	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153171KS3L	L	608	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153172KS3L	L	386	1.5E+07	8.8E+04	9.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153173KS3L	L	563	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153174KS3L	L	589	1.5E+07	2.7E+05	2.9E+05	6.5E+03	7.5E+05	3.9E+04	2.2E+03	1.9E+00	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	
2153175KS3L	L	699	1.5E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	
2153176KS3L	L	551	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153177KS3L	L	559	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153178KS3L	L	586	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153179KS3L	L	611	1.5E+07	8.0E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153180KS3L	L	430	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2153181KS3L	L	608	1.5E+07	3.3E+04	3.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153182KS3L	L	627	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2153183KS3L	L	649	1.5E+07	6.8E+05	7.2E+05	1.7E+04	2.0E+06	8.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	5.4E-01	7.1E+04	7.1E+04	
2153184KS3L	L	354	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153185KS3L	L	520	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153186KS3L	L	616	1.5E+07	7.9E+05	8.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.6E+03	5.4E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2153187KS3L	L	637	1.5E+07	3.5E+04	3.8E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153188KS3L	L	330	1.5E+07	1.9E+04	2.0E+04	4.6E+02	5.4E+04	1.5E+04	8.5E+01	1.3E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2153189KS3L	L	604	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153190KS3L	L	613	1.5E+07	6.3E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	
2153191KS3L	L	698	1.5E+07	4.0E+04	4.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2153192KS3L	L	397	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.9E+05	3.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	
2153193KS3L	L	599	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153194KS3L	L	612	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2153195KS3L	L	618	1.5E+07	1.6E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.3E+05	6.8E+03	1.1E+01	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05	
2153196KS3L	L	393	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	3.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	
2153197KS3L	L	580	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153198KS3L	L	594	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153199KS3L	L	679	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153200KS3L	L	499	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153161KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153162KS3L	2. 3E+07	8. 4E+04	8. 9E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 6E+04	3. 8E+02	5. 7E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2153163KS3L	3. 6E+07	6. 6E+06	7. 0E+06	1. 6E+05	1. 9E+07	3. 3E+05	3. 0E+04	4. 5E+01	2. 1E+00	5. 3E+05	2. 8E+05	0	P
2153164KS3L	3. 0E+07	9. 2E+04	9. 8E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	7. 2E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2153165KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153166KS3L	3. 8E+07	5. 5E+05	5. 5E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	9. 8E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	6. 3E-01	1. 6E+05	8. 3E+04	0	P
2153168KS3L	3. 5E+07	6. 1E+04	6. 5E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153169KS3L	3. 6E+07	7. 9E+05	8. 4E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	1. 2E+05	3. 6E+03	5. 4E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P
2153170KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153171KS3L	2. 5E+07	5. 6E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153172KS3L	3. 8E+07	2. 3E+05	2. 5E+05	5. 6E+03	6. 4E+05	6. 4E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 4E+04	0	P
2153173KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	1. 1E+05	3. 6E+04	0	P
2153174KS3L	2. 5E+07	4. 5E+05	4. 8E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	6. 6E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	4. 3E-01	1. 8E+04	5. 6E+04	0	P
2153175KS3L	2. 1E+07	7. 9E+04	8. 4E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	6. 2E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	4. 0E-01	9. 9E+04	5. 2E+04	0	P
2153176KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153177KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153178KS3L	2. 5E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153179KS3L	2. 4E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 2E+03	3. 7E+05	4. 2E+04	5. 9E+02	8. 9E-01	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 5E+04	0	P
2153180KS3L	3. 4E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153181KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153182KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153183KS3L	2. 3E+07	1. 1E+06	1. 2E+06	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 3E+05	4. 7E+03	7. 2E+00	8. 3E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P
2153184KS3L	4. 2E+07	9. 5E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	7. 5E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2153185KS3L	2. 9E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153186KS3L	2. 4E+07	1. 3E+06	1. 4E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	2. 0E+05	5. 8E+03	8. 8E+00	1. 3E+00	3. 2E+05	1. 7E+05	0	P
2153187KS3L	2. 3E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153188KS3L	4. 5E+07	5. 7E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153189KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153190KS3L	2. 4E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	8. 0E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 8E+04	0	P
2153191KS3L	2. 1E+07	5. 7E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153192KS3L	3. 7E+07	6. 1E+05	6. 5E+05	1. 5E+04	1. 8E+06	8. 3E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	5. 3E-01	1. 4E+05	7. 0E+04	0	P
2153193KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P
2153194KS3L	2. 4E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153195KS3L	2. 4E+07	2. 5E+06	2. 6E+06	6. 0E+04	6. 9E+06	2. 1E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 3E+00	3. 3E+05	1. 8E+05	0	P
2153196KS3L	3. 8E+07	5. 7E+05	6. 1E+05	1. 4E+04	1. 7E+06	8. 6E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	5. 6E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	P
2153197KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153198KS3L	2. 5E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153199KS3L	2. 2E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153200KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)						
2153161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	B
2153164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	B
2153170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	13/03/31	P	N
2153196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153201KS3L	L	540	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153202KS3L	L	591	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153203KS3L	L	639	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153204KS3L	L	355	1.5E+07	6.9E+05	7.3E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.0E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04
2153205KS3L	L	596	1.5E+07	3.6E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153206KS3L	L	615	1.5E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2153207KS3L	L	632	1.5E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04
2153208KS3L	L	435	1.5E+07	3.9E+04	4.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2153209KS3L	L	576	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153210KS3L	L	613	1.5E+07	7.6E+04	8.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153211KS3L	L	627	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.5E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2153212KS3L	L	427	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.7E+05	3.7E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04
2153213KS3L	L	557	1.5E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.4E+05	5.1E+07	3.7E+05	8.1E+04	1.3E+02	2.4E+00	5.9E+05	3.1E+05
2153214KS3L	L	607	1.5E+07	7.4E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153215KS3L	L	619	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153216KS3L	L	519	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153217KS3L	L	553	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153218KS3L	L	556	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153219KS3L	L	581	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153220KS3L	L	614	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153221KS3L	L	486	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153222KS3L	L	499	1.5E+07	4.5E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2153223KS3L	L	547	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2153224KS3L	L	603	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153225KS3L	L	395	1.5E+07	7.8E+05	8.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.5E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2153226KS3L	L	443	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2153227KS3L	L	526	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.9E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153228KS3L	L	575	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153229KS3L	L	387	1.5E+07	1.8E+06	2.0E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.8E+04
2153230KS3L	L	593	1.5E+07	9.0E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153231KS3L	L	644	1.5E+07	3.7E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153232KS3L	L	671	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2153233KS3L	L	384	1.5E+07	6.0E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04
2153234KS3L	L	387	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.1E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04
2153235KS3L	L	603	1.5E+07	7.0E+04	7.4E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04
2153236KS3L	L	668	1.5E+07	5.4E+05	5.7E+05	1.3E+04	1.6E+06	8.9E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04
2153237KS3L	L	377	1.5E+07	5.0E+07	5.3E+07	1.3E+06	1.4E+08	6.5E+05	2.3E+05	3.4E+02	4.2E+00	1.1E+06	5.5E+05
2153238KS3L	L	505	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04
2153239KS3L	L	582	1.5E+07	9.3E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	7.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2153240KS3L	L	640	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α						
2153201KS3L	2.8E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	0	4.5E+04	P		
2153202KS3L	2.5E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153203KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	P		
2153204KS3L	4.2E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.7E+04	5.5E+06	1.5E+05	8.7E+03	1.4E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	0	1.2E+05	P		
2153205KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153206KS3L	2.5E+07	9.0E+04	9.6E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	0	6.0E+04	P		
2153207KS3L	2.4E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.1E+03	9.4E+05	8.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	0	7.5E+04	P		
2153208KS3L	3.4E+07	8.9E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	0	6.0E+04	P		
2153209KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153210KS3L	2.4E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	0	0	3.1E+04	P		
2153211KS3L	2.4E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	5.6E+04	7.6E+02	1.2E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	0	4.8E+04	P		
2153212KS3L	3.5E+07	3.9E+05	4.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	8.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	0	7.4E+04	P		
2153213KS3L	2.7E+07	3.2E+07	3.4E+07	7.8E+05	9.1E+07	6.6E+05	1.5E+05	2.2E+02	4.2E+00	1.1E+06	5.6E+05	0	0	5.6E+05	P		
2153214KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	0	3.1E+04	P		
2153215KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	P		
2153216KS3L	2.9E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	P		
2153217KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153218KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153219KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153220KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	P		
2153221KS3L	3.1E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	0	4.1E+04	P		
2153222KS3L	3.0E+07	8.9E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	0	6.0E+04	P		
2153223KS3L	2.7E+07	6.9E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	0	4.6E+04	P		
2153224KS3L	2.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	0	4.1E+04	P		
2153225KS3L	3.7E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.6E+06	1.7E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	0	1.4E+05	P		
2153226KS3L	3.3E+07	6.2E+04	6.6E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	0	4.1E+04	P		
2153227KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153228KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P		
2153229KS3L	3.8E+07	4.7E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.7E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	0	2.3E+05	P		
2153230KS3L	2.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	0	0	3.0E+04	P		
2153231KS3L	2.3E+07	5.8E+04	6.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	0	3.9E+04	P		
2153232KS3L	2.2E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	0	3.8E+04	P		
2153233KS3L	3.9E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.6E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	0	1.4E+05	P		
2153234KS3L	3.8E+07	4.8E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	0	8.8E+04	P		
2153235KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	9.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	0	7.7E+04	P		
2153236KS3L	2.2E+07	8.0E+05	8.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.6E+03	5.5E+00	1.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	0	1.2E+05	P		
2153237KS3L	3.9E+07	1.4E+08	1.4E+08	3.3E+06	3.8E+08	1.8E+06	6.0E+05	9.0E+02	1.2E+01	2.8E+06	1.5E+06	0	0	1.5E+06	P		
2153238KS3L	2.9E+07	3.6E+05	3.9E+05	8.8E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.5E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	0	8.6E+04	P		
2153239KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.3E+05	7.2E+02	1.1E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	0	1.1E+05	P		
2153240KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	0	3.7E+04	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2153201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2153205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2153213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	13/03/31	P	N
2153214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2153226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2153237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N
2153238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153241KS3L	L	402	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E+01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	
2153242KS3L	L	403	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.7E+01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2153243KS3L	L	537	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153244KS3L	L	632	1.5E+07	1.8E+05	3.0E+05	6.8E+03	7.8E+05	4.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2153245KS3L	L	387	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+02	2.9E+05	2.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153246KS3L	L	551	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153247KS3L	L	592	1.5E+07	9.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153248KS3L	L	635	1.5E+07	3.5E+04	3.8E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153249KS3L	L	444	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153250KS3L	L	550	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153251KS3L	L	557	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153252KS3L	L	635	1.5E+07	3.5E+04	3.8E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153253KS3L	L	397	1.5E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2153254KS3L	L	390	1.5E+07	8.2E+05	8.7E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.0E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	
2153255KS3L	L	513	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153256KS3L	L	552	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153257KS3L	L	372	1.5E+07	8.6E+05	9.1E+05	2.1E+04	2.5E+06	6.2E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.0E-01	9.9E+04	5.3E+04	
2153258KS3L	L	381	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2153259KS3L	L	424	1.5E+07	7.4E+04	7.9E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.8E-01	9.3E+04	4.9E+04	
2153260KS3L	L	522	1.5E+07	4.6E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2153261KS3L	L	367	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.7E+06	9.4E+04	5.8E+03	8.8E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	
2153262KS3L	L	449	1.5E+07	4.3E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2153263KS3L	L	543	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153264KS3L	L	596	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153265KS3L	L	667	1.5E+07	8.2E+04	8.8E+04	2.0E+03	2.4E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153266KS3L	L	393	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	9.3E+04	6.7E+03	1.1E+01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	
2153267KS3L	L	436	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.6E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2153268KS3L	L	532	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153269KS3L	L	582	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04	
2153270KS3L	L	328	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.3E+06	8.9E+04	8.4E+03	1.3E+01	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	
2153271KS3L	L	414	1.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2153272KS3L	L	619	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.5E+03	9.8E+05	5.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	
2153273KS3L	L	758	1.5E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.5E+03	8.7E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	
2153274KS3L	L	384	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2153275KS3L	L	396	1.5E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.7E+03	7.8E+05	3.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2153276KS3L	L	530	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	3.7E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.4E-01	6.1E+04	3.2E+04	
2153277KS3L	L	715	1.5E+07	3.2E+05	3.4E+05	7.7E+03	8.9E+05	6.6E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04	
2153278KS3L	L	380	1.5E+07	2.1E+07	2.2E+07	5.1E+05	5.9E+07	4.0E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.6E+00	6.3E+05	3.4E+05	
2153279KS3L	L	433	1.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.1E+03	9.3E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	
2153280KS3L	L	535	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129				
2153241KS3L	3.7E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P	
2153242KS3L	3.7E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.2E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153243KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153244KS3L	2.4E+07	4.4E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
2153245KS3L	3.8E+07	2.7E+05	2.9E+05	6.5E+03	7.5E+05	6.4E+04	1.2E+02	1.9E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P	
2153246KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+02	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153247KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.8E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04	0	P	
2153248KS3L	2.3E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153249KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153250KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153251KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153252KS3L	2.3E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153253KS3L	3.7E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.5E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P	
2153254KS3L	3.8E+07	2.1E+06	2.3E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.8E+05	9.5E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	3.6E+05	0	P	
2153255KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153256KS3L	2.7E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.3E+03	7.3E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	P	
2153257KS3L	4.0E+07	2.3E+06	2.5E+06	5.7E+04	6.5E+06	1.7E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
2153258KS3L	3.9E+07	5.4E+05	5.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.8E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P	
2153259KS3L	3.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	5.0E+05	1.4E+05	7.9E+02	1.2E+00	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P	
2153260KS3L	2.8E+07	8.8E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P	
2153261KS3L	4.0E+07	3.5E+06	3.8E+06	8.6E+04	9.9E+06	2.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P	
2153262KS3L	3.3E+07	9.6E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P	
2153263KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153264KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153265KS3L	2.2E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.0E+03	3.5E+05	4.5E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P	
2153266KS3L	3.8E+07	3.8E+06	4.0E+06	9.2E+04	1.1E+07	2.4E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P	
2153267KS3L	3.4E+07	3.2E+05	3.4E+05	7.7E+03	9.0E+05	8.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P	
2153268KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153269KS3L	2.6E+07	8.8E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P	
2153270KS3L	4.5E+07	5.7E+06	6.1E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.8E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	0	P	
2153271KS3L	3.6E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.0E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P	
2153272KS3L	2.4E+07	5.6E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.0E+04	0	P	
2153273KS3L	2.0E+07	4.1E+05	4.3E+05	9.9E+03	1.2E+06	8.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P	
2153274KS3L	3.9E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P	
2153275KS3L	3.7E+07	7.0E+05	7.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.3E-01	1.4E+05	6.9E+04	0	P	
2153276KS3L	2.8E+07	3.4E+05	3.4E+05	7.8E+03	9.0E+05	8.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P	
2153277KS3L	2.1E+07	4.4E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P	
2153278KS3L	3.9E+07	5.5E+07	5.8E+07	1.4E+06	1.6E+08	1.1E+06	2.5E+05	3.8E+02	6.7E+00	1.7E+06	8.8E+05	0	P	
2153279KS3L	3.4E+07	7.6E+05	8.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.2E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P	
2153280KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 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							
2153241KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153242KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153243KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153244KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153245KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153246KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153247KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2153248KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153249KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153250KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153251KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153252KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153253KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153254KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153255KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153256KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153257KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N
2153258KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153259KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153260KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153261KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153262KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153263KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153264KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153265KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153266KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2153267KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2153268KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153269KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153270KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	13/03/31	P	N
2153271KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2153272KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153273KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153274KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153275KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153276KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153277KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153278KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	13/03/31	P	N
2153279KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	B
2153280KS3L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量(kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153281KS3L	L	693	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2153282KS3L	L	411	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2153283KS3L	L	432	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2153284KS3L	L	486	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153285KS3L	L	636	1.5E+07	8.1E+04	8.6E+04	2.0E+03	3.6E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	4.1E-01	1.2E+05	5.4E+04	
2153286KS3L	L	384	1.5E+07	3.1E+06	3.3E+06	7.5E+04	8.6E+06	1.4E+05	2.1E+04	2.1E+01	8.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2153287KS3L	L	366	1.5E+07	7.6E+05	8.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.6E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	
2153288KS3L	L	556	1.5E+07	3.8E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153289KS3L	L	659	1.5E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	
2153290KS3L	L	360	1.5E+07	9.0E+05	9.6E+05	2.2E+04	2.6E+06	7.8E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
2153291KS3L	L	366	1.5E+07	6.4E+06	6.8E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.2E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	
2153292KS3L	L	379	1.5E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153293KS3L	L	653	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	4.4E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	
2153294KS3L	L	354	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	4.0E+06	8.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	
2153295KS3L	L	432	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153296KS3L	L	450	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2153297KS3L	L	570	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2153298KS3L	L	410	1.5E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153299KS3L	L	425	1.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2153300KS3L	L	440	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153301KS3L	L	544	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153302KS3L	L	366	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2153303KS3L	L	543	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2153304KS3L	L	559	1.5E+07	7.8E+05	8.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.5E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2153305KS3L	L	735	1.5E+07	4.3E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2153306KS3L	L	439	1.5E+07	8.0E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153307KS3L	L	526	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153308KS3L	L	549	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153309KS3L	L	637	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153310KS3L	L	394	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	3.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
2153311KS3L	L	575	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03	
2153312KS3L	L	646	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2153313KS3L	L	606	1.5E+07	5.0E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2153314KS3L	L	687	1.5E+07	3.9E+04	4.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2153315KS3L	L	418	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.9E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2153316KS3L	L	474	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153317KS3L	L	578	1.5E+07	3.9E+04	4.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	9.6E+03	1.8E+02	2.7E-01	6.2E-02	1.6E+04	8.1E+03	
2153318KS3L	L	668	1.5E+07	2.9E+05	3.0E+05	6.9E+03	8.0E+05	4.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2153319KS3L	L	395	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153320KS3L	L	437	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2153281KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2153282KS3L	3.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153283KS3L	3.4E+07	5.9E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2153284KS3L	3.1E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P
2153285KS3L	2.3E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	9.9E+04	5.7E+02	8.7E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2153286KS3L	3.9E+07	8.0E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.6E+05	3.6E+04	5.5E+01	2.3E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P
2153287KS3L	4.0E+07	2.1E+06	2.3E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.6E+05	9.4E+03	1.5E+01	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
2153288KS3L	2.7E+07	6.9E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	0	P
2153289KS3L	2.3E+07	9.1E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2153290KS3L	4.1E+07	2.5E+06	2.7E+06	6.1E+04	7.1E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2153291KS3L	4.0E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.3E+05	4.9E+07	6.0E+05	7.8E+04	1.2E+02	3.9E+00	9.6E+05	5.1E+05	0	P
2153292KS3L	3.9E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.4E+05	6.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153293KS3L	2.3E+07	1.9E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.4E+05	6.7E+04	8.6E+02	1.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2153294KS3L	4.2E+07	4.0E+06	4.2E+06	9.6E+04	1.2E+07	2.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	0	P
2153295KS3L	3.4E+07	8.0E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2153296KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	4.0E+04	0	P
2153297KS3L	2.6E+07	6.2E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	P
2153298KS3L	3.6E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2153299KS3L	3.5E+07	5.1E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2153300KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153301KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153302KS3L	4.0E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2153303KS3L	2.7E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.3E+05	4.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2153304KS3L	2.7E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	4.0E+06	1.2E+05	6.3E+03	9.5E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	0	P
2153305KS3L	2.0E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2153306KS3L	3.4E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	5.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2153307KS3L	2.8E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2153308KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153309KS3L	2.3E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153310KS3L	3.8E+07	5.7E+05	6.1E+05	1.4E+04	1.7E+06	9.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P
2153311KS3L	2.6E+07	8.1E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2153312KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153313KS3L	2.5E+07	8.3E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153314KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153315KS3L	3.5E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153316KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	0	P
2153317KS3L	2.6E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04	0	P
2153318KS3L	2.2E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	2.0E+03	2.9E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2153319KS3L	3.7E+07	2.5E+05	2.7E+05	6.1E+03	7.1E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2153320KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)								
2153281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2153287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2153291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	B	
2153296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2153305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B	
2153320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153321KS3L	L	532	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.3E+05	2.9E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153322KS3L	L	651	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04
2153323KS3L	L	418	1.5E+07	3.7E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153324KS3L	L	422	1.5E+07	6.4E+05	6.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.8E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2153325KS3L	L	470	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153326KS3L	L	603	1.5E+07	9.0E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04
2153327KS3L	L	389	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.1E+05	2.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153328KS3L	L	495	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153329KS3L	L	608	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153330KS3L	L	679	1.5E+07	3.5E+06	3.7E+06	8.5E+04	9.9E+06	1.9E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05
2153331KS3L	L	384	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2153332KS3L	L	423	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153333KS3L	L	604	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	3.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153334KS3L	L	665	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.2E+05	4.4E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2153335KS3L	L	360	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153336KS3L	L	620	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04
2153337KS3L	L	621	1.5E+07	3.4E+04	3.7E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153338KS3L	L	717	1.5E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04
2153339KS3L	L	426	1.5E+07	6.4E+05	6.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.3E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04
2153340KS3L	L	543	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153341KS3L	L	620	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153342KS3L	L	654	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153343KS3L	L	423	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153344KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2153345KS3L	L	605	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153346KS3L	L	626	1.5E+07	9.1E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04
2153347KS3L	L	404	1.5E+07	7.6E+05	8.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.8E+04	3.4E+03	5.2E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.7E+04
2153348KS3L	L	499	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04
2153349KS3L	L	586	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153350KS3L	L	614	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.3E+05	5.7E+03	8.5E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05
2153351KS3L	L	388	1.5E+07	5.9E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.7E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
2153352KS3L	L	585	1.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
2153353KS3L	L	597	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153354KS3L	L	617	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153355KS3L	L	554	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153356KS3L	L	565	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.2E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04
2153357KS3L	L	587	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153358KS3L	L	600	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2153359KS3L	L	553	1.5E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.7E+06	8.6E+04	5.9E+03	9.0E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04
2153360KS3L	L	416	1.5E+07	7.1E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													放射線性 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	号機		
2153321KS3L	2. 8E+07	2. 2E+05	2. 3E+05	5. 3E+03	6. 1E+05	5. 5E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	3. 5E-01	8. 8E+04	4. 7E+04	0	P	
2153322KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2153323KS3L	3. 5E+07	8. 9E+04	9. 4E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 2E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	4. 0E-01	1. 0E+05	5. 3E+04	0	P	
2153324KS3L	3. 5E+07	1. 6E+06	1. 6E+06	3. 7E+04	4. 3E+06	1. 6E+05	6. 8E+03	1. 1E+01	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 4E+05	0	P	
2153325KS3L	3. 2E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2153326KS3L	2. 5E+07	1. 5E+05	1. 6E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	1. 2E+05	6. 7E+02	1. 1E+00	7. 5E-01	1. 9E+05	9. 9E+04	0	P	
2153327KS3L	3. 8E+07	2. 8E+05	3. 0E+05	6. 7E+03	7. 8E+05	7. 4E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P	
2153328KS3L	3. 0E+07	6. 3E+04	6. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P	
2153329KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2153330KS3L	2. 2E+07	5. 2E+06	5. 5E+06	1. 3E+05	1. 5E+07	2. 8E+05	2. 4E+04	3. 5E+01	1. 8E+00	4. 5E+05	2. 4E+05	0	P	
2153331KS3L	3. 9E+07	6. 3E+04	6. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P	
2153332KS3L	3. 5E+07	8. 2E+04	8. 7E+04	2. 0E+03	2. 4E+05	5. 8E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 7E-01	9. 2E+04	4. 9E+04	0	P	
2153333KS3L	2. 5E+07	5. 9E+04	6. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 0E-01	7. 4E+04	3. 9E+04	0	P	
2153334KS3L	2. 2E+07	2. 3E+05	2. 4E+05	5. 5E+03	6. 3E+05	6. 6E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2153335KS3L	4. 1E+07	9. 2E+04	9. 8E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	7. 2E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P	
2153336KS3L	2. 4E+07	2. 2E+05	2. 3E+05	5. 2E+03	6. 0E+05	6. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	3. 9E-01	9. 8E+04	5. 2E+04	0	P	
2153337KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2153338KS3L	2. 1E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P	
2153339KS3L	3. 5E+07	1. 6E+06	1. 6E+06	3. 7E+04	4. 3E+06	1. 5E+05	6. 8E+03	1. 1E+01	9. 4E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P	
2153340KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2153341KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2153342KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2153343KS3L	3. 5E+07	2. 9E+05	3. 1E+05	7. 1E+03	8. 2E+05	6. 2E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	4. 0E-01	1. 0E+05	5. 3E+04	0	P	
2153344KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2153345KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2153346KS3L	2. 4E+07	1. 5E+05	1. 6E+05	3. 6E+03	4. 1E+05	1. 2E+05	6. 6E+02	9. 9E-01	7. 3E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P	
2153347KS3L	3. 7E+07	1. 9E+06	2. 0E+06	4. 6E+04	5. 3E+06	2. 0E+05	8. 4E+03	1. 3E+01	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	0	P	
2153348KS3L	3. 0E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P	
2153349KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	6. 5E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 8E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 1E-01	7. 7E+04	4. 1E+04	0	P	
2153350KS3L	2. 4E+07	2. 1E+06	2. 2E+06	5. 0E+04	5. 8E+06	2. 0E+05	9. 2E+03	1. 4E+01	1. 3E+00	3. 2E+05	1. 7E+05	0	P	
2153351KS3L	3. 8E+07	1. 6E+07	1. 7E+07	3. 7E+05	4. 3E+07	4. 3E+05	6. 9E+04	1. 1E+02	2. 7E+00	6. 8E+05	3. 6E+05	0	P	
2153352KS3L	2. 5E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 2E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	5. 3E-01	1. 4E+05	6. 9E+04	0	P	
2153353KS3L	2. 5E+07	6. 0E+04	6. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 1E-01	3. 1E-01	7. 6E+04	4. 0E+04	0	P	
2153354KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2153355KS3L	2. 7E+07	5. 8E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P	
2153356KS3L	2. 6E+07	3. 4E+05	3. 6E+05	8. 1E+03	9. 4E+05	7. 4E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P	
2153357KS3L	2. 5E+07	6. 2E+04	6. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 3E-01	3. 1E+05	1. 6E+04	0	P	
2153358KS3L	2. 5E+07	6. 6E+04	7. 0E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	5. 1E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 3E-01	8. 2E+04	4. 4E+04	0	P	
2153359KS3L	2. 7E+07	2. 4E+06	2. 6E+06	5. 8E+04	6. 7E+06	1. 6E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 0E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P	
2153360KS3L	3. 6E+07	1. 7E+05	1. 8E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	4. 6E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 9E-01	7. 3E+04	3. 9E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2153321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	B
2153325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N
2153331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	13/03/31	P	N
2153360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2153361KS3L	L	462	1.5E+07	7.0E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04		
2153362KS3L	L	607	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2153363KS3L	L	690	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04		
2153364KS3L	L	361	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2153365KS3L	L	584	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		
2153366KS3L	L	586	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04		
2153367KS3L	L	666	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153368KS3L	L	338	1.5E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.7E+02	5.5E+04	1.5E+04	8.7E+01	1.4E-01	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2153369KS3L	L	598	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153370KS3L	L	629	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04		
2153371KS3L	L	646	1.5E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.9E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04		
2153372KS3L	L	417	1.5E+07	8.4E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2153373KS3L	L	569	1.5E+07	9.3E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153374KS3L	L	618	1.5E+07	3.6E+05	3.9E+05	8.8E+03	1.1E+06	8.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04		
2153375KS3L	L	629	1.5E+07	6.3E+07	6.6E+07	1.6E+06	1.8E+08	1.1E+06	2.8E+05	4.3E+02	7.0E+00	1.8E+06	9.3E+05		
2153376KS3L	L	402	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.5E+05	3.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04		
2153377KS3L	L	553	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04		
2153378KS3L	L	571	1.5E+07	4.3E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04		
2153379KS3L	L	717	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04		
2153380KS3L	L	418	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	5.0E+05	3.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04		
2153381KS3L	L	542	1.5E+07	9.3E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.3E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04		
2153382KS3L	L	560	1.5E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04		
2153383KS3L	L	600	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153384KS3L	L	414	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04		
2153385KS3L	L	535	1.5E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2153386KS3L	L	579	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.6E+04	6.5E+02	9.9E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04		
2153387KS3L	L	671	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04		
2153388KS3L	L	515	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04		
2153389KS3L	L	525	1.5E+07	3.1E+06	3.3E+06	7.5E+04	8.7E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05		
2153390KS3L	L	552	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153391KS3L	L	624	1.5E+07	5.3E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04		
2153392KS3L	L	512	1.5E+07	4.6E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04		
2153393KS3L	L	487	1.5E+07	4.0E+06	4.2E+06	9.7E+04	1.2E+07	2.0E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05		
2153394KS3L	L	598	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04		
2153395KS3L	L	638	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2153396KS3L	L	353	1.5E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2153397KS3L	L	383	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.2E+06	8.2E+04	6.7E+03	1.1E+01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04		
2153398KS3L	L	553	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2153399KS3L	L	637	1.5E+07	6.2E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04		
2153400KS3L	L	349	1.5E+07	2.0E+04	2.2E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153361KS3L	3.2E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P
2153362KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153363KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2153364KS3L	4.1E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153365KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153366KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153367KS3L	2.2E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153368KS3L	4.4E+07	5.7E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153369KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153370KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153371KS3L	2.3E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.9E+04	5.1E+02	7.8E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2153372KS3L	3.5E+07	2.0E+05	2.2E+05	4.9E+03	5.7E+05	5.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2153373KS3L	2.6E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.5E+04	7.3E+02	1.2E+00	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2153374KS3L	2.4E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.0E+00	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2153375KS3L	2.4E+07	9.9E+07	1.1E+08	2.5E+06	2.8E+08	1.8E+06	4.5E+05	6.8E+02	1.2E+01	2.8E+06	1.5E+06	0	P
2153376KS3L	3.7E+07	4.8E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2153377KS3L	2.7E+07	8.5E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.8E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2153378KS3L	2.6E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2153379KS3L	2.1E+07	5.8E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2153380KS3L	3.5E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2153381KS3L	2.7E+07	1.7E+05	1.9E+05	4.2E+03	4.8E+05	1.4E+05	7.7E+02	1.2E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153382KS3L	2.7E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.9E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	0	P
2153383KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153384KS3L	3.6E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153385KS3L	2.8E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04	0	P
2153386KS3L	2.6E+07	2.5E+05	2.7E+05	6.1E+03	7.1E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.0E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2153387KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153388KS3L	2.9E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2153389KS3L	2.8E+07	5.9E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.1E+05	2.7E+04	4.0E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2153390KS3L	2.7E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
2153391KS3L	2.4E+07	8.5E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2153392KS3L	2.9E+07	9.0E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2153393KS3L	3.0E+07	8.1E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.3E+07	4.1E+05	3.7E+04	5.6E+01	2.7E+00	6.6E+05	3.5E+05	0	P
2153394KS3L	2.5E+07	2.7E+05	2.9E+05	6.5E+03	7.5E+05	6.5E+04	1.2E+03	1.9E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153395KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153396KS3L	4.2E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153397KS3L	3.9E+07	3.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2153398KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153399KS3L	2.3E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2153400KS3L	4.2E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2153361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	B
2153373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-01	P	13/03/31	P	N
2153376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	B
2153377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	B
2153381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	13/03/31	P	N
2153390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N
2153394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N
2153398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2153400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153401KS3L	L	571	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153402KS3L	L	601	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04
2153403KS3L	L	647	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153404KS3L	L	543	1.5E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153405KS3L	L	561	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153406KS3L	L	587	1.5E+07	4.3E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
2153407KS3L	L	607	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153408KS3L	L	499	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153409KS3L	L	501	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153410KS3L	L	446	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153411KS3L	L	450	1.5E+07	7.3E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2153412KS3L	L	508	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153413KS3L	L	439	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153414KS3L	L	445	1.5E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2153415KS3L	L	449	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153416KS3L	L	462	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153417KS3L	L	428	1.5E+07	3.5E+05	3.8E+05	8.6E+03	9.9E+05	4.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04
2153418KS3L	L	596	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153419KS3L	L	612	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153420KS3L	L	670	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2153421KS3L	L	423	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.3E+06	8.7E+04	6.8E+03	1.1E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
2153422KS3L	L	552	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153423KS3L	L	601	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153424KS3L	L	649	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04
2153425KS3L	L	410	1.5E+07	7.0E+05	7.4E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.9E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04
2153426KS3L	L	427	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2153427KS3L	L	527	1.5E+07	9.5E+04	1.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	2.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153428KS3L	L	641	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2153429KS3L	L	414	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.2E+03	4.9E+05	3.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2153430KS3L	L	425	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153431KS3L	L	503	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153432KS3L	L	610	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153433KS3L	L	412	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.4E+04	5.7E+02	8.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2153434KS3L	L	414	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153435KS3L	L	425	1.5E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2153436KS3L	L	594	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.6E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153437KS3L	L	395	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.1E+05	2.0E+04	4.9E+02	7.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153438KS3L	L	411	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153439KS3L	L	417	1.5E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.6E+03	8.8E+05	4.9E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2153440KS3L	L	426	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.8E+05	2.7E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153401KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153402KS3L	2. 5E+07	8. 9E+04	9. 4E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 9E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	4. 5E-01	1. 2E+05	5. 9E+04	0	P
2153403KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153404KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153405KS3L	2. 6E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153406KS3L	2. 5E+07	7. 3E+04	7. 8E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	2. 3E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	0	P
2153407KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153408KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153409KS3L	3. 0E+07	3. 4E+05	3. 6E+05	8. 3E+03	9. 6E+05	5. 9E+04	1. 6E+03	2. 3E+00	3. 8E-01	9. 4E+04	5. 0E+04	0	P
2153410KS3L	3. 3E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153411KS3L	3. 3E+07	1. 7E+05	1. 7E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	3. 6E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	2. 3E-01	5. 8E+04	3. 1E+04	0	P
2153412KS3L	2. 9E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 3E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153413KS3L	3. 4E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153414KS3L	3. 3E+07	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 8E+03	3. 2E+05	2. 9E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	1. 9E-01	4. 7E+04	2. 5E+04	0	P
2153415KS3L	3. 3E+07	6. 5E+04	6. 9E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	5. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 3E-01	8. 1E+04	4. 3E+04	0	P
2153416KS3L	3. 2E+07	5. 8E+04	6. 1E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2153417KS3L	3. 5E+07	8. 2E+05	8. 7E+05	2. 0E+04	2. 4E+06	1. 1E+05	3. 7E+03	5. 6E+00	7. 1E-01	1. 8E+05	9. 4E+04	0	P
2153418KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153419KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153420KS3L	2. 2E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153421KS3L	3. 5E+07	3. 6E+06	3. 8E+06	8. 7E+04	1. 1E+07	2. 1E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 8E+05	0	P
2153422KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153423KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P
2153424KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153425KS3L	3. 6E+07	1. 7E+06	1. 8E+06	4. 2E+04	4. 8E+06	1. 5E+05	7. 7E+03	1. 2E+01	9. 3E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P
2153426KS3L	3. 5E+07	4. 2E+05	4. 5E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	7. 9E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	5. 1E-01	1. 3E+05	6. 7E+04	0	P
2153427KS3L	2. 8E+07	1. 8E+05	1. 9E+05	4. 4E+03	5. 1E+05	5. 3E+04	8. 1E+02	1. 3E+00	3. 4E-01	8. 4E+04	4. 5E+04	0	P
2153428KS3L	2. 3E+07	6. 0E+04	6. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 0E-01	7. 6E+04	4. 0E+04	0	P
2153429KS3L	3. 6E+07	4. 2E+05	4. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	7. 9E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	5. 1E-01	1. 3E+05	6. 8E+04	0	P
2153430KS3L	3. 5E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153431KS3L	2. 9E+07	5. 9E+04	6. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	3. 9E+04	0	P
2153432KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153433KS3L	3. 6E+07	3. 1E+05	3. 3E+05	7. 5E+03	8. 7E+05	5. 8E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	3. 7E-01	9. 3E+04	4. 9E+04	0	P
2153434KS3L	3. 6E+07	3. 2E+05	3. 4E+05	7. 7E+03	8. 9E+05	6. 7E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2153435KS3L	3. 5E+07	1. 5E+05	1. 5E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	4. 3E+04	6. 4E+02	9. 6E-01	2. 5E-01	6. 1E+04	3. 2E+04	0	P
2153436KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 6E+04	0	P
2153437KS3L	3. 7E+07	2. 7E+05	2. 9E+05	6. 6E+03	7. 7E+05	5. 1E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 3E-01	8. 1E+04	4. 3E+04	0	P
2153438KS3L	3. 6E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	6. 3E+03	7. 2E+05	5. 4E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	3. 5E-01	8. 6E+04	4. 6E+04	0	P
2153439KS3L	3. 5E+07	7. 4E+05	7. 9E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	1. 2E+05	3. 4E+03	5. 1E+00	7. 6E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	0	P
2153440KS3L	3. 5E+07	3. 1E+05	3. 3E+05	7. 6E+03	8. 7E+05	6. 3E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2153401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	B	
2153426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2153433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153441KS3L	L	395	1.5E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153442KS3L	L	506	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2153443KS3L	L	585	1.5E+07	4.9E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	
2153444KS3L	L	676	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153445KS3L	L	382	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153446KS3L	L	395	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2153447KS3L	L	584	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153448KS3L	L	593	1.5E+07	5.3E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2153449KS3L	L	373	1.5E+07	3.0E+06	3.1E+06	7.2E+04	8.3E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.0E+01	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2153450KS3L	L	430	1.5E+07	2.6E+06	2.7E+06	6.2E+04	7.2E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	
2153451KS3L	L	564	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2153452KS3L	L	665	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2153453KS3L	L	408	1.5E+07	4.6E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	
2153454KS3L	L	420	1.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.1E+06	8.4E+04	5.0E+03	7.5E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	
2153455KS3L	L	563	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153456KS3L	L	532	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153457KS3L	L	579	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153458KS3L	L	366	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	
2153459KS3L	L	444	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2153460KS3L	L	555	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153461KS3L	L	675	1.5E+07	3.8E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153462KS3L	L	419	1.5E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.8E+06	8.4E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04	
2153463KS3L	L	423	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2153464KS3L	L	547	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153465KS3L	L	669	1.5E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153466KS3L	L	418	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2153467KS3L	L	540	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153468KS3L	L	546	1.5E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	
2153469KS3L	L	592	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153470KS3L	L	415	1.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.1E+03	9.3E+05	4.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2153471KS3L	L	427	1.5E+07	2.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.7E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.6E+01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	
2153472KS3L	L	544	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153473KS3L	L	569	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153474KS3L	L	396	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153475KS3L	L	440	1.5E+07	3.2E+04	2.6E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153476KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.8E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153477KS3L	L	587	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2153478KS3L	L	434	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2153479KS3L	L	434	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2153480KS3L	L	468	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2153441KS3L	3.7E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	5.5E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P
2153442KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153443KS3L	2.5E+07	8.4E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2153444KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153445KS3L	3.9E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2153446KS3L	3.7E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2153447KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153448KS3L	2.5E+07	8.8E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2153449KS3L	4.0E+07	7.9E+06	8.3E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.6E+05	3.6E+04	5.4E+01	2.3E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P
2153450KS3L	3.4E+07	5.9E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.0E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.9E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P
2153451KS3L	2.6E+07	4.2E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2153452KS3L	2.2E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153453KS3L	3.6E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	8.7E+04	5.1E+02	7.6E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
2153454KS3L	3.5E+07	2.7E+06	2.8E+06	6.4E+04	7.4E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05	0	P
2153455KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153456KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153457KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153458KS3L	4.0E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.1E+05	6.2E+02	9.3E-01	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2153459KS3L	3.2E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	0	P
2153460KS3L	3.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153461KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153462KS3L	3.5E+07	3.2E+06	3.4E+06	7.7E+04	9.0E+05	2.1E+05	1.5E+02	2.2E+01	1.3E+00	3.8E+05	1.8E+05	0	P
2153463KS3L	3.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153464KS3L	2.7E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P
2153465KS3L	2.2E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2153466KS3L	3.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.4E+03	9.7E+05	7.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2153467KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153468KS3L	2.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2153469KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153470KS3L	3.6E+07	8.0E+05	8.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	9.9E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2153471KS3L	3.5E+07	5.5E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.6E+07	3.5E+05	2.5E+04	3.8E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05	0	P
2153472KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153473KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153474KS3L	3.7E+07	8.1E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2153475KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153476KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153477KS3L	2.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P
2153478KS3L	3.4E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2153479KS3L	3.4E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2153480KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面 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)						
2153441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B	
2153447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2153450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	B	
2153451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2153459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	B	
2153460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	13/03/31	P	B	
2153463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	13/03/31	P	B	
2153471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	B	
2153472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2153479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											Cs-137	I-129	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2153481KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04			
2153482KS3L	L	429	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04			
2153483KS3L	L	530	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04			
2153484KS3L	L	610	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04			
2153485KS3L	L	645	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04			
2153486KS3L	L	420	1.5E+07	8.2E+04	8.7E+04	2.0E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04			
2153487KS3L	L	423	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04			
2153488KS3L	L	604	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04			
2153489KS3L	L	632	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04			
2153490KS3L	L	415	1.5E+07	7.6E+04	8.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04			
2153491KS3L	L	425	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04			
2153492KS3L	L	548	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04			
2153493KS3L	L	724	1.5E+07	4.2E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04			
2153494KS3L	L	424	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04			
2153495KS3L	L	424	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04			
2153496KS3L	L	506	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04			
2153497KS3L	L	686	1.5E+07	3.9E+04	4.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04			
2153498KS3L	L	423	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04			
2153499KS3L	L	536	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04			
2153500KS3L	L	577	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04			
2153501KS3L	L	601	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04			
2153502KS3L	L	414	1.5E+07	2.1E+04	2.3E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.5E+04	9.5E+01	1.5E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04			
2153503KS3L	L	417	1.5E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04			
2153504KS3L	L	583	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04			
2153505KS3L	L	538	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04			
2153506KS3L	L	577	1.5E+07	3.6E+04	3.9E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04			
2153507KS3L	L	409	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.3E+05	8.3E+03	1.3E+01	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05			
2153508KS3L	L	385	1.5E+07	9.6E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	6.5E+04	4.3E+03	6.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04			
2153509KS3L	L	543	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04			
2153510KS3L	L	593	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04			
2153511KS3L	L	384	1.5E+07	2.7E+06	2.9E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05			
2153512KS3L	L	384	1.5E+07	6.5E+05	6.9E+05	1.6E+04	1.9E+06	6.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04			
2153513KS3L	L	386	1.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	7.5E+04	5.2E+03	7.8E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04			
2153514KS3L	L	573	1.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04			
2153515KS3L	L	383	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	8.3E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.4E-02	1.0E+04	7.1E+03			
2153516KS3L	L	458	1.5E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	1.7E+04			
2153517KS3L	L	529	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.1E+04			
2153518KS3L	L	619	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04			
2153519KS3L	L	443	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04			
2153520KS3L	L	449	1.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.5E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
2153481KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153482KS3L	3.4E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2153483KS3L	2.8E+07	7.8E+04	8.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.1E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2153484KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153485KS3L	2.3E+07	5.0E+04	5.9E+04	4.8E+03	5.5E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153486KS3L	3.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	2.1E+03	2.4E+05	8.8E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153487KS3L	3.5E+07	8.3E+04	8.8E+04	1.4E+03	2.4E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P
2153488KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153489KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153490KS3L	3.6E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.9E+04	8.3E+02	1.3E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2153491KS3L	3.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153492KS3L	2.7E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P
2153493KS3L	2.1E+07	5.8E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2153494KS3L	3.5E+07	9.2E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2153495KS3L	3.5E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153496KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153497KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153498KS3L	3.5E+07	6.7E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P
2153499KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153500KS3L	2.8E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153501KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153502KS3L	3.6E+07	5.1E+04	5.4E+04	3.4E+03	3.9E+05	3.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	0	P
2153503KS3L	3.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.1E+05	6.2E+02	9.4E-01	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P
2153504KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153505KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153506KS3L	2.6E+07	6.3E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2153507KS3L	3.6E+07	4.5E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.3E+07	3.0E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.9E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P
2153508KS3L	3.8E+07	2.5E+06	2.7E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2153509KS3L	2.7E+07	8.6E+04	9.1E+04	2.1E+03	2.5E+05	6.7E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2153510KS3L	2.5E+07	9.1E+04	9.6E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2153511KS3L	3.8E+07	7.0E+06	7.4E+06	1.8E+05	2.0E+07	3.3E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.8E+05	0	P
2153512KS3L	3.8E+07	1.7E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.6E+05	7.6E+03	1.2E+01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2153513KS3L	3.8E+07	3.0E+06	3.2E+06	7.2E+04	8.3E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
2153514KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2153515KS3L	3.9E+07	7.1E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2153516KS3L	3.2E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.0E+05	6.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2153517KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153518KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153519KS3L	3.3E+07	2.4E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.8E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153520KS3L	3.3E+07	5.9E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.2E+05	2.7E+03	4.1E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2153487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	B	
2153508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2153512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2153513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2153514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153521KS3L	L	513	1.5E+07	2.9E+07	3.1E+07	7.1E+05	8.2E+07	4.7E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.0E+00	7.5E+05	4.0E+05
2153522KS3L	L	550	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.8E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153523KS3L	L	418	1.5E+07	3.8E+06	4.0E+06	9.1E+04	1.1E+07	1.5E+05	1.7E+04	2.6E+01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05
2153524KS3L	L	430	1.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04
2153525KS3L	L	433	1.5E+07	2.4E+04	3.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153526KS3L	L	620	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153527KS3L	L	418	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2153528KS3L	L	424	1.5E+07	6.3E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.3E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2153529KS3L	L	432	1.5E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2153530KS3L	L	568	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153531KS3L	L	388	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.1E+06	9.9E+04	6.6E+03	9.9E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
2153532KS3L	L	393	1.5E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04
2153533KS3L	L	418	1.5E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2153534KS3L	L	606	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153535KS3L	L	385	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153536KS3L	L	392	1.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.7E+03	1.2E+06	4.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04
2153537KS3L	L	418	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.2E+05	1.9E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153538KS3L	L	600	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153539KS3L	L	378	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2153540KS3L	L	428	1.5E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.1E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04
2153541KS3L	L	536	1.5E+07	9.0E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.1E+04	4.1E+02	6.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153542KS3L	L	553	1.5E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2153543KS3L	L	384	1.5E+07	2.7E+06	2.8E+06	6.5E+04	7.5E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.9E+01	8.8E-01	2.2E+05	1.1E+05
2153544KS3L	L	387	1.5E+07	5.8E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2153545KS3L	L	443	1.5E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2153546KS3L	L	551	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153547KS3L	L	376	1.5E+07	2.4E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
2153548KS3L	L	526	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04
2153549KS3L	L	582	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153550KS3L	L	604	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153551KS3L	L	484	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153552KS3L	L	392	1.5E+07	9.7E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	7.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
2153553KS3L	L	494	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153554KS3L	L	538	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2153555KS3L	L	591	1.5E+07	3.9E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2153556KS3L	L	391	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.1E+06	8.8E+04	6.6E+03	9.9E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04
2153557KS3L	L	384	1.5E+07	4.4E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2153558KS3L	L	430	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2153559KS3L	L	607	1.5E+07	2.3E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.5E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04
2153560KS3L	L	379	1.5E+07	1.4E+07	1.5E+07	3.4E+05	3.9E+07	2.8E+05	6.1E+04	9.3E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2153521KS3L	2.9E+07	5.6E+07	6.0E+07	1.4E+06	1.6E+08	9.1E+05	2.6E+05	3.9E+02	5.9E+00	1.5E+06	7.7E+05	0	P			
2153522KS3L	2.7E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P			
2153523KS3L	3.5E+07	9.0E+06	9.5E+06	2.2E+05	2.6E+07	3.6E+05	4.1E+04	6.1E+01	2.3E+00	5.7E+05	3.1E+05	0	P			
2153524KS3L	3.4E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.3E+05	8.3E+02	1.3E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P			
2153525KS3L	2.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2153526KS3L	3.5E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2153528KS3L	3.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.8E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P			
2153529KS3L	3.4E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	4.1E+04	6.3E+02	9.6E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04	0	P			
2153530KS3L	2.6E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P			
2153531KS3L	3.8E+07	3.8E+06	4.0E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.6E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P			
2153532KS3L	3.8E+07	5.4E+05	5.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.2E+04	2.5E+03	3.7E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P			
2153533KS3L	3.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.1E+05	6.0E+02	9.0E-01	6.6E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P			
2153534KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P			
2153535KS3L	3.8E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P			
2153536KS3L	3.8E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.6E+03	6.9E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P			
2153537KS3L	3.5E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.0E+06	4.4E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P			
2153538KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P			
2153539KS3L	3.9E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P			
2153540KS3L	3.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	4.7E+04	6.4E+02	9.6E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P			
2153541KS3L	2.8E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	3.9E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P			
2153542KS3L	2.7E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.5E+04	5.6E+02	8.4E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P			
2153543KS3L	3.8E+07	6.9E+06	7.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	3.6E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.3E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P			
2153544KS3L	3.8E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.7E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P			
2153545KS3L	3.3E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.5E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	0	P			
2153546KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2153547KS3L	3.9E+07	6.4E+06	6.8E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.9E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P			
2153548KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.0E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P			
2153549KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P			
2153550KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P			
2153551KS3L	3.1E+07	6.9E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	0	P			
2153552KS3L	3.8E+07	2.5E+06	2.7E+06	6.1E+04	7.0E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	0	P			
2153553KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P			
2153554KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P			
2153555KS3L	2.5E+07	6.8E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P			
2153556KS3L	3.8E+07	3.8E+06	4.0E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P			
2153557KS3L	3.8E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.8E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.2E+03	7.8E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P			
2153558KS3L	3.4E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P			
2153559KS3L	2.4E+07	3.8E+05	4.1E+05	9.3E+03	1.1E+06	8.6E+04	1.8E+03	2.6E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P			
2153560KS3L	3.9E+07	3.6E+07	3.8E+07	8.8E+05	1.1E+08	7.4E+05	1.7E+05	2.5E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P			

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2153521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-01	P	13/03/31	P	N	
2153522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2153524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2153525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2153529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2153532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2153542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2153544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2153548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2153557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物処理規則第八条第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
2153561KS3L	L	382	1.5E+07	7.8E+05	8.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.6E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2153562KS3L	L	385	1.5E+07	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04
2153563KS3L	L	546	1.5E+07	4.2E+05	4.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2153564KS3L	L	343	1.5E+07	8.3E+05	8.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.4E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2153565KS3L	L	393	1.5E+07	2.8E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.6E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153566KS3L	L	421	1.5E+07	1.3E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.8E+05	4.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04
2153567KS3L	L	494	1.5E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.4E+04	3.4E+02	5.1E-01	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
2153568KS3L	L	384	1.5E+07	3.0E+05	3.1E+05	7.2E+03	8.3E+05	4.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2153569KS3L	L	386	1.5E+07	9.2E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153570KS3L	L	401	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	3.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2153571KS3L	L	443	1.5E+07	4.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2153572KS3L	L	367	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.6E+05	3.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
2153573KS3L	L	462	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	7.1E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153574KS3L	L	555	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	6.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153575KS3L	L	597	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153576KS3L	L	415	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2153577KS3L	L	424	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153578KS3L	L	496	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153579KS3L	L	590	1.5E+07	5.8E+05	6.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.9E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04
2153580KS3L	L	411	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153581KS3L	L	511	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	4.0E+05	2.8E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153582KS3L	L	631	1.5E+07	5.3E+04	5.6E+04	1.3E+03	3.8E+05	3.1E+04	2.1E+02	9.2E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2153583KS3L	L	657	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04
2153584KS3L	L	403	1.5E+07	9.5E+06	1.0E+07	2.4E+05	2.7E+07	2.8E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153585KS3L	L	432	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.5E+05	4.3E+04	6.5E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05
2153586KS3L	L	521	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.4E+04
2153587KS3L	L	643	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.9E+04	5.8E+02	8.7E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2153588KS3L	L	376	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.1E+02	8.7E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153589KS3L	L	549	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04
2153590KS3L	L	598	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153591KS3L	L	634	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2153592KS3L	L	521	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2153593KS3L	L	525	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153594KS3L	L	581	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153595KS3L	L	605	1.5E+07	4.8E+04	5.0E+04	1.2E+04	1.4E+06	4.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.8E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153596KS3L	L	428	1.5E+07	3.8E+05	3.5E+05	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.8E-01	6.1E+04	3.7E+04
2153597KS3L	L	594	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.9E+04	2.2E+04
2153598KS3L	L	622	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153599KS3L	L	647	1.5E+07	6.3E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.4E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04
2153600KS3L	L	455	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153561KS3L	3.9E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.8E+05	9.2E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2153562KS3L	3.8E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.5E+05	5.1E+03	7.7E+00	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2153563KS3L	2.7E+07	7.7E+05	8.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.4E+05	3.5E+03	5.3E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153564KS3L	4.3E+07	2.5E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.9E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
2153565KS3L	3.8E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.0E+03	9.2E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.3E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153566KS3L	3.5E+07	6.5E+05	6.9E+05	1.6E+04	1.9E+06	4.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2153567KS3L	3.0E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+06	2.8E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2153568KS3L	3.8E+07	7.7E+05	8.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04	0	P
2153569KS3L	3.8E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	0	P
2153570KS3L	3.7E+07	5.9E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2153571KS3L	3.3E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2153572KS3L	4.0E+07	9.3E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.0E+05	4.2E+03	6.4E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.5E+04	0	P
2153573KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153574KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153575KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153576KS3L	3.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153577KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153578KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153579KS3L	9.8E+05	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.0E+05	4.4E+03	6.7E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
2153580KS3L	3.6E+07	6.0E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2153581KS3L	2.9E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.6E+03	7.7E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2153582KS3L	2.4E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.1E+05	4.9E+04	9.6E+02	1.5E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2153583KS3L	2.3E+07	8.0E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.2E+04	3.6E+02	5.5E+02	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2153584KS3L	3.7E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.3E+03	7.3E+05	6.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2153585KS3L	3.4E+07	2.2E+07	2.4E+07	5.4E+05	6.2E+07	5.7E+05	9.9E+04	1.5E+02	3.7E+00	9.1E+05	4.8E+05	0	P
2153586KS3L	2.8E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	7.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2153587KS3L	2.3E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2153588KS3L	3.9E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.6E+05	7.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2153589KS3L	2.7E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.9E+05	6.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2153590KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153591KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153592KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153593KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153594KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153595KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153596KS3L	3.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.2E+06	1.0E+05	5.0E+03	7.6E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
2153597KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153598KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2153599KS3L	2.3E+07	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.4E+03	6.7E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2153600KS3L	3.3E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.5E+04	4.9E+02	7.5E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2153561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2153580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量(kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2153601KS3L	L	542	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E+01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04		
2153602KS3L	L	563	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2153603KS3L	L	617	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2153604KS3L	L	639	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2153605KS3L	L	409	1.5E+07	8.6E+05	9.0E+05	2.1E+04	2.5E+06	6.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04		
2153606KS3L	L	538	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2153607KS3L	L	614	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.2E+03	9.5E+05	4.5E+04	1.6E+02	2.3E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04		
2153608KS3L	L	657	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04		
2153609KS3L	L	419	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153610KS3L	L	423	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	4.0E+05	3.0E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04		
2153611KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153612KS3L	L	634	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.6E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2153613KS3L	L	402	1.5E+07	8.8E+04	9.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.0E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04		
2153614KS3L	L	537	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04		
2153615KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2153616KS3L	L	609	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04		
2153617KS3L	L	480	1.5E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04		
2153618KS3L	L	536	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04		
2153619KS3L	L	592	1.5E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.4E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04		
2153620KS3L	L	603	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.3E+05	3.9E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04		
2153621KS3L	L	457	1.5E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.1E+06	6.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04		
2153622KS3L	L	466	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04		
2153623KS3L	L	623	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04		
2153624KS3L	L	710	1.5E+07	4.1E+04	4.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04		
2153625KS3L	L	430	1.5E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04		
2153626KS3L	L	452	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04		
2153627KS3L	L	605	1.5E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04		
2153628KS3L	L	634	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2153629KS3L	L	417	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.4E+06	8.4E+04	5.3E+03	8.1E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04		
2153630KS3L	L	587	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2153631KS3L	L	603	1.5E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04		
2153632KS3L	L	633	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2153633KS3L	L	539	1.5E+07	6.0E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04		
2153634KS3L	L	570	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04		
2153635KS3L	L	589	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2153636KS3L	L	628	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	3.6E+04	8.1E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04		
2153637KS3L	L	422	1.5E+07	2.9E+06	3.1E+06	7.1E+04	8.2E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05		
2153638KS3L	L	554	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2153639KS3L	L	559	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.3E+04	4.7E+02	7.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04		
2153640KS3L	L	570	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	9.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
2153601KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2153602KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153603KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P		
2153604KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2153605KS3L	3.6E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.6E+05	9.4E+03	1.5E+01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2153606KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2153607KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P		
2153608KS3L	2.3E+07	5.6E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2153609KS3L	3.5E+07	4.3E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P		
2153610KS3L	3.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.0E+03	9.3E+05	6.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P		
2153611KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153612KS3L	2.3E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.2E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P		
2153613KS3L	3.7E+07	2.2E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.0E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P		
2153614KS3L	2.8E+07	8.5E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.9E+02	5.8E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2153615KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153616KS3L	2.4E+07	8.9E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.9E+04	4.0E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2153617KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2153618KS3L	2.8E+07	6.9E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P		
2153619KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.2E+05	4.0E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	0	P		
2153620KS3L	2.5E+07	3.7E+05	3.9E+05	9.0E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P		
2153621KS3L	3.2E+07	7.8E+05	8.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.5E+05	3.6E+03	5.4E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
2153622KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2153623KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P		
2153624KS3L	2.1E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P		
2153625KS3L	3.4E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.8E+03	5.5E+05	4.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P		
2153626KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153627KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	9.7E+04	5.7E+02	8.5E-01	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04	0	P		
2153628KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P		
2153629KS3L	3.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	6.9E+04	8.0E+06	2.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
2153630KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153631KS3L	2.5E+07	9.3E+04	9.9E+04	2.3E+03	2.7E+05	7.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P		
2153632KS3L	2.3E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P		
2153633KS3L	2.8E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.1E+03	7.6E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2153634KS3L	2.6E+07	6.5E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P		
2153635KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2153636KS3L	2.4E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.6E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P		
2153637KS3L	3.5E+07	6.9E+06	7.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	3.1E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P		
2153638KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P		
2153639KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.0E+04	8.5E+02	1.3E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	0	P		
2153640KS3L	2.6E+07	2.1E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.0E+05	1.7E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2153601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	B	
2153606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2153610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2153614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2153638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											Cs-137	I-129	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2153641KS3L	L	530	1.5E+07	9.8E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.8E+07	4.1E+05	4.4E+04	6.7E+01	6.7E+01	1.1E+00	2.6E+00	6.5E+05	3.5E+05	
2153642KS3L	L	537	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.0E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.1E+00	1.9E+01	1.9E+01	4.7E+04	2.5E+04	
2153643KS3L	L	555	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E+01	2.1E+01	1.5E+01	1.5E+01	3.8E+04	2.0E+04	
2153644KS3L	L	569	1.5E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	4.3E+01	3.2E+01	3.2E+01	7.8E+04	4.2E+04	
2153645KS3L	L	459	1.5E+07	7.3E+05	7.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	5.0E+00	4.4E+01	4.4E+01	1.1E+05	5.8E+04	
2153646KS3L	L	476	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.5E+01	1.9E+01	1.9E+01	4.6E+04	2.5E+04	
2153647KS3L	L	539	1.5E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.1E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.0E+01	6.9E+01	6.9E+01	1.8E+05	9.2E+04	
2153648KS3L	L	512	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.9E+01	1.4E+01	1.4E+01	3.5E+04	1.9E+04	
2153649KS3L	L	623	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.4E+01	1.8E+01	1.8E+01	4.3E+04	2.3E+04	
2153650KS3L	L	383	1.5E+07	2.9E+05	3.1E+05	7.0E+03	8.1E+05	4.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.0E+00	2.7E+01	2.7E+01	6.6E+04	3.5E+04	
2153651KS3L	L	419	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E+01	1.7E+01	1.3E+01	1.3E+01	3.1E+04	1.7E+04	
2153652KS3L	L	499	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.9E+01	1.4E+01	1.4E+01	3.4E+04	1.8E+04	
2153653KS3L	L	605	1.5E+07	9.3E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	7.2E+04	4.2E+02	6.3E+01	6.3E+01	4.7E+01	4.7E+01	1.2E+05	6.1E+04	
2153654KS3L	L	383	1.5E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.5E+00	2.9E+01	2.9E+01	7.2E+04	3.9E+04	
2153655KS3L	L	445	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.7E+01	4.1E+04	2.2E+04	
2153656KS3L	L	603	1.5E+07	1.7E+06	1.8E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.7E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.2E+01	1.1E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	
2153657KS3L	L	618	1.5E+07	7.9E+06	8.3E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.6E+05	3.6E+04	5.4E+01	5.4E+01	1.7E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	
2153658KS3L	L	440	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.9E+01	1.9E+01	1.2E+01	1.2E+01	3.0E+04	1.6E+04	
2153659KS3L	L	444	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.9E+01	1.3E+01	1.3E+01	3.1E+04	1.7E+04	
2153660KS3L	L	558	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.4E+01	1.8E+01	1.8E+01	4.4E+04	2.3E+04	
2153661KS3L	L	615	1.5E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E+01	4.4E+01	3.2E+01	3.2E+01	7.9E+04	4.2E+04	
2153662KS3L	L	389	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.7E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.5E+00	2.4E+01	2.4E+01	5.9E+04	3.2E+04	
2153663KS3L	L	470	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	3.6E+04	1.6E+02	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.7E+01	4.2E+04	2.3E+04	
2153664KS3L	L	485	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.0E+04	5.4E+02	8.1E+01	8.1E+01	2.0E+01	2.0E+01	4.9E+04	2.6E+04	
2153665KS3L	L	570	1.5E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.7E+05	3.1E+07	2.7E+05	4.9E+04	7.4E+01	7.4E+01	1.7E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	
2153666KS3L	L	416	1.5E+07	3.9E+05	4.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.7E+00	2.9E+01	2.9E+01	7.3E+04	3.9E+04	
2153667KS3L	L	429	1.5E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.4E+04	6.3E+06	1.2E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.6E+01	7.5E+01	7.5E+01	1.9E+05	9.9E+04	
2153668KS3L	L	470	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E+01	1.9E+01	1.4E+01	1.4E+01	3.4E+04	1.8E+04	
2153669KS3L	L	492	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E+01	2.7E+01	2.0E+01	2.0E+01	4.8E+04	2.6E+04	
2153670KS3L	L	351	1.5E+07	2.5E+06	2.6E+06	6.1E+04	7.0E+06	9.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	1.7E+01	5.9E+01	5.9E+01	1.5E+05	7.8E+04	
2153671KS3L	L	443	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.8E+01	1.3E+01	1.3E+01	3.2E+04	1.7E+04	
2153672KS3L	L	562	1.5E+07	4.5E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.1E+00	3.6E+01	3.6E+01	8.9E+04	4.7E+04	
2153673KS3L	L	597	1.5E+07	6.9E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E+01	4.7E+01	3.5E+01	3.5E+01	8.6E+04	4.6E+04	
2153674KS3L	L	410	1.5E+07	8.4E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+04	3.8E+02	5.8E+01	5.8E+01	1.3E+01	1.3E+01	3.2E+04	1.7E+04	
2153675KS3L	L	417	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.4E+04	1.6E+02	2.3E+01	2.3E+01	1.5E+01	1.5E+01	3.8E+04	2.0E+04	
2153676KS3L	L	533	1.5E+07	7.2E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.2E+02	4.9E+01	4.9E+01	3.6E+01	3.6E+01	8.9E+04	4.7E+04	
2153677KS3L	L	578	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E+01	2.2E+01	1.6E+01	1.6E+01	4.0E+04	2.1E+04	
2153678KS3L	L	398	1.5E+07	5.6E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.9E+00	3.5E+01	3.5E+01	8.7E+04	4.6E+04	
2153679KS3L	L	471	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.8E+01	1.3E+01	1.3E+01	3.2E+04	1.7E+04	
2153680KS3L	L	570	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E+01	2.2E+01	1.6E+01	1.6E+01	3.9E+04	2.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153641KS3L	2.8E+07	1.9E+07	2.0E+07	4.5E+05	5.2E+07	7.6E+05	8.3E+04	1.3E+02	4.9E+00	1.3E+06	6.5E+05	0	P
2153642KS3L	2.8E+07	3.0E+05	3.1E+05	7.2E+03	8.3E+05	5.5E+04	1.4E+03	2.0E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P
2153643KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153644KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.6E+04	5.0E+02	7.5E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2153645KS3L	3.2E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.5E+05	7.2E+03	1.1E+01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2153646KS3L	3.1E+07	7.7E+04	8.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	9.6E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2153647KS3L	2.8E+07	2.8E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.7E+06	2.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
2153648KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153649KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153650KS3L	3.8E+07	7.5E+05	7.9E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.4E+03	5.2E+00	6.9E-01	1.8E+05	9.1E+04	0	P
2153651KS3L	3.5E+07	5.9E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2153652KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153653KS3L	2.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.2E+05	6.9E+02	1.1E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2153654KS3L	3.8E+07	9.3E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.2E+03	6.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2153655KS3L	3.3E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.7E-01	9.2E+04	4.9E+04	0	P
2153656KS3L	2.5E+07	2.8E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.8E+06	2.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
2153657KS3L	2.4E+07	1.3E+07	1.4E+07	3.1E+05	3.6E+07	4.2E+05	5.8E+04	8.7E+01	2.7E+00	6.7E+05	3.6E+05	0	P
2153658KS3L	3.4E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153659KS3L	3.3E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153660KS3L	2.7E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2153661KS3L	2.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2153662KS3L	3.8E+07	5.4E+05	5.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
2153663KS3L	3.1E+07	7.2E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P
2153664KS3L	3.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.9E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2153665KS3L	2.6E+07	1.9E+07	2.0E+07	4.7E+05	5.4E+07	4.6E+05	8.6E+04	1.3E+02	3.0E+00	7.4E+05	3.9E+05	0	P
2153666KS3L	3.5E+07	9.3E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.2E+03	6.3E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2153667KS3L	3.4E+07	5.2E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.7E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
2153668KS3L	3.1E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P
2153669KS3L	3.0E+07	7.8E+04	8.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2153670KS3L	4.2E+07	7.1E+06	7.5E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.7E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2153671KS3L	3.3E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	0	P
2153672KS3L	2.6E+07	8.0E+05	8.4E+05	2.0E+04	2.3E+06	9.9E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2153673KS3L	2.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	9.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2153674KS3L	3.6E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2153675KS3L	3.5E+07	8.1E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2153676KS3L	2.8E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.1E+05	6.1E+02	9.1E-01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04	0	P
2153677KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153678KS3L	3.7E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.4E+05	6.4E+03	9.6E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153679KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153680KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2153641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2153646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	13/03/31	P	N
2153658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	B
2153659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-02	P	13/03/31	P	N
2153666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	B
2153668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N
2153671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153680KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153681KS3L	L	590	1.5E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.0E+04	3.0E+02	4.5E+01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153682KS3L	L	431	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153683KS3L	L	450	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2153684KS3L	L	488	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153685KS3L	L	576	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153686KS3L	L	423	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153687KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153688KS3L	L	588	1.5E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153689KS3L	L	615	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.4E+05	5.7E+03	8.7E+00	8.6E-01	2.2E+05	1.2E+05
2153690KS3L	L	554	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153691KS3L	L	568	1.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.3E+05	9.6E+03	1.5E+01	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05
2153692KS3L	L	586	1.5E+07	4.1E+04	4.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2153693KS3L	L	590	1.5E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153694KS3L	L	519	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04
2153695KS3L	L	579	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153696KS3L	L	573	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153697KS3L	L	588	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2153698KS3L	L	611	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153699KS3L	L	488	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2153700KS3L	L	543	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153701KS3L	L	588	1.5E+07	6.3E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.5E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2153702KS3L	L	595	1.5E+07	3.0E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153703KS3L	L	412	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.8E+03	5.6E+05	2.9E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153704KS3L	L	556	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153705KS3L	L	577	1.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2153706KS3L	L	599	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153707KS3L	L	429	1.5E+07	8.9E+05	9.4E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.8E+04	4.0E+03	6.1E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
2153708KS3L	L	430	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.9E+04	1.6E+04
2153709KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	1.6E+04
2153710KS3L	L	579	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153711KS3L	L	415	1.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04
2153712KS3L	L	429	1.5E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.2E+05	9.4E+03	1.5E+01	7.4E-01	1.9E+05	9.7E+04
2153713KS3L	L	436	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153714KS3L	L	453	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153715KS3L	L	418	1.5E+07	6.9E+05	7.3E+05	1.7E+04	2.0E+06	6.6E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2153716KS3L	L	422	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	3.6E+04	1.1E+02	1.6E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2153717KS3L	L	428	1.5E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.0E+02	1.6E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.4E+04
2153718KS3L	L	441	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2153719KS3L	L	418	1.5E+07	1.7E+06	1.8E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.1E+05	7.4E+03	1.2E+01	6.7E-01	1.7E+05	8.8E+04
2153720KS3L	L	572	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2153681KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.4E+04	5.0E+02	7.5E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	0	P	
2153682KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153683KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153684KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153685KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153686KS3L	2.6E+07	5.7E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153688KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.6E+05	3.8E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	0	P	
2153689KS3L	2.4E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.8E+06	2.2E+05	9.3E+03	1.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2153690KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153691KS3L	2.6E+07	3.8E+06	4.0E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2153692KS3L	2.5E+07	7.0E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P	
2153693KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.3E+04	5.7E+02	8.5E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	0	P	
2153694KS3L	2.9E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	6.9E+04	1.1E+03	1.8E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P	
2153695KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153696KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153697KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153698KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153699KS3L	3.0E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P	
2153700KS3L	2.7E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P	
2153701KS3L	2.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.3E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P	
2153702KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153703KS3L	3.6E+07	4.8E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P	
2153704KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153705KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P	
2153706KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153707KS3L	3.4E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.8E+05	9.3E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P	
2153708KS3L	3.4E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153709KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153710KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153711KS3L	3.6E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.5E+05	1.5E+05	8.7E+02	1.4E+00	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P	
2153712KS3L	3.4E+07	4.9E+06	5.2E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.7E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P	
2153713KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153714KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153715KS3L	3.5E+07	1.7E+06	1.8E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.6E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P	
2153716KS3L	3.5E+07	5.6E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P	
2153717KS3L	3.4E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E+00	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P	
2153718KS3L	3.3E+07	7.3E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.8E+04	0	P	
2153719KS3L	3.5E+07	3.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	1.1E+07	2.5E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P	
2153720KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153681KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153682KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153683KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153684KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153685KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153686KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153687KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153688KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153689KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2153690KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153691KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	13/03/31	P	N
2153692KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153693KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153694KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153695KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153696KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153697KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153698KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153699KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153700KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153701KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N
2153702KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153703KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153704KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153705KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153706KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153707KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	13/03/31	P	B
2153708KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153709KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153710KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153711KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153712KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N
2153713KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153714KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153715KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153716KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2153717KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2153718KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153719KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	N
2153720KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153721KS3L	L	608	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153722KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153723KS3L	L	424	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.4E+04	5.3E+02	8.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153724KS3L	L	440	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2153725KS3L	L	589	1.5E+07	6.1E+04	6.5E+04	1.5E+03	8.8E+04	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	
2153726KS3L	L	608	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153727KS3L	L	383	1.5E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2153728KS3L	L	492	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2153729KS3L	L	519	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153730KS3L	L	606	1.5E+07	9.5E+05	1.0E+06	2.4E+04	2.7E+06	7.8E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	
2153731KS3L	L	468	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2153732KS3L	L	486	1.5E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2153733KS3L	L	512	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153734KS3L	L	551	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153735KS3L	L	458	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153736KS3L	L	553	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153737KS3L	L	572	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153738KS3L	L	612	1.5E+07	4.0E+04	4.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	1.5E+05	1.8E+02	2.8E-01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	
2153739KS3L	L	525	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153740KS3L	L	534	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153741KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153742KS3L	L	591	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153743KS3L	L	520	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2153744KS3L	L	381	1.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	6.9E+04	8.0E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2153745KS3L	L	548	1.5E+07	1.0E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	9.0E+04	4.5E+03	6.9E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	
2153746KS3L	L	589	1.5E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	
2153747KS3L	L	626	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.5E+05	3.8E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
2153748KS3L	L	437	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153749KS3L	L	515	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2153750KS3L	L	555	1.5E+07	1.6E+06	1.6E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.3E+05	6.8E+03	1.1E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	
2153751KS3L	L	610	1.5E+07	9.0E+05	9.5E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.1E+03	6.2E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	
2153752KS3L	L	420	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.0E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2153753KS3L	L	555	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153754KS3L	L	570	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153755KS3L	L	624	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153756KS3L	L	513	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.9E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153757KS3L	L	524	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153758KS3L	L	567	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153759KS3L	L	614	1.5E+07	5.0E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	
2153760KS3L	L	458	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153721KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153722KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153723KS3L	3.5E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.8E+03	7.9E+05	5.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P
2153724KS3L	3.4E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2153725KS3L	2.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P
2153726KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153727KS3L	3.8E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	4.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P
2153728KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153729KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153730KS3L	2.5E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.3E+05	7.1E+03	1.1E+01	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2153731KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153732KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153733KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153734KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153735KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153736KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153737KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153738KS3L	2.4E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.3E+05	3.0E+02	4.5E-01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
2153739KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153740KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153741KS3L	2.6E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153742KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153743KS3L	2.8E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P
2153744KS3L	3.9E+07	7.4E+06	7.8E+06	1.9E+05	2.1E+07	3.5E+05	3.4E+03	5.1E+01	2.2E+00	5.5E+05	3.0E+05	0	P
2153745KS3L	2.7E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.7E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2153746KS3L	2.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.1E+05	1.1E+05	6.4E+02	9.7E-01	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
2153747KS3L	2.4E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.5E+03	8.7E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	0	P
2153748KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153749KS3L	2.9E+07	4.4E+05	4.7E+05	1.3E+06	1.3E+06	9.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2153750KS3L	2.7E+07	2.8E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.7E+06	2.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2153751KS3L	2.4E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.8E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2153752KS3L	3.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.5E+03	9.9E+05	7.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2153753KS3L	2.7E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P
2153754KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153755KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153756KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153757KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153758KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153759KS3L	2.4E+07	8.1E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2153760KS3L	3.2E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.6E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153721KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153722KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153723KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153724KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153725KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2153726KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153727KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153728KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153729KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153730KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2153731KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153732KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153733KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153734KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153735KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153736KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153737KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153738KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153739KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153740KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153741KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153742KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153743KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153744KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2153745KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2153746KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153747KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153748KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153749KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153750KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2153751KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2153752KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153753KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153754KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153755KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153756KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153757KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153758KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153759KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153760KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第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
2153761KS3L	L	532	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153762KS3L	L	587	1.5E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2153763KS3L	L	606	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153764KS3L	L	487	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153765KS3L	L	488	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153766KS3L	L	536	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153767KS3L	L	596	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153768KS3L	L	431	1.5E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04
2153769KS3L	L	496	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153770KS3L	L	607	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	4.5E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04
2153771KS3L	L	673	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04
2153772KS3L	L	439	1.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	7.9E+04	5.1E+03	7.6E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2153773KS3L	L	477	1.5E+07	3.7E+06	3.8E+06	8.8E+04	1.1E+07	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+01	9.3E-01	2.4E+05	1.3E+05
2153774KS3L	L	566	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2153775KS3L	L	661	1.5E+07	4.6E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2153776KS3L	L	419	1.5E+07	3.1E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.7E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05
2153777KS3L	L	506	1.5E+07	8.7E+04	9.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.5E+04	3.9E+02	6.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153778KS3L	L	584	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2153779KS3L	L	635	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2153780KS3L	L	464	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153781KS3L	L	493	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153782KS3L	L	532	1.5E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2153783KS3L	L	560	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153784KS3L	L	415	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2153785KS3L	L	588	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2153786KS3L	L	597	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.7E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04
2153787KS3L	L	631	1.5E+07	6.2E+05	6.5E+05	1.5E+04	1.8E+06	5.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2153788KS3L	L	546	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2153789KS3L	L	552	1.5E+07	3.0E+05	3.2E+05	7.3E+03	8.5E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2153790KS3L	L	595	1.5E+07	4.9E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
2153791KS3L	L	620	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153792KS3L	L	535	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153793KS3L	L	538	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2153794KS3L	L	600	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153795KS3L	L	615	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153796KS3L	L	637	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2153797KS3L	L	565	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153798KS3L	L	568	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.7E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153799KS3L	L	603	1.5E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04
2153800KS3L	L	621	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153761KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153762KS3L	2. 5E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	2. 9E+04	4. 9E+02	7. 4E-01	1. 9E-01	4. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2153763KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153764KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153765KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153766KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153767KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153768KS3L	3. 4E+07	1. 5E+06	1. 6E+06	3. 6E+04	4. 2E+06	1. 3E+05	6. 7E+03	1. 1E+01	8. 3E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P
2153769KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153770KS3L	2. 4E+07	3. 4E+05	3. 6E+05	8. 3E+03	9. 5E+05	7. 3E+04	1. 6E+03	2. 3E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2153771KS3L	2. 2E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2153772KS3L	3. 4E+07	2. 6E+06	2. 7E+06	6. 2E+04	7. 2E+06	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P
2153773KS3L	3. 1E+07	7. 6E+06	8. 0E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	3. 1E+05	3. 5E+04	5. 2E+01	3. 0E+00	4. 9E+05	2. 6E+05	0	P
2153774KS3L	2. 6E+07	7. 1E+04	7. 5E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	5. 5E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	3. 6E-01	8. 8E+04	4. 7E+04	0	P
2153775KS3L	2. 3E+07	7. 0E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 5E-01	8. 7E+04	4. 6E+04	0	P
2153776KS3L	3. 5E+07	7. 4E+06	7. 8E+06	1. 8E+05	2. 1E+07	3. 3E+05	3. 4E+04	5. 1E+01	2. 2E+00	5. 3E+05	2. 9E+05	0	P
2153777KS3L	2. 9E+07	1. 8E+05	1. 9E+05	4. 2E+03	4. 9E+05	4. 9E+04	7. 8E+02	1. 2E+00	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 2E+04	0	P
2153778KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153779KS3L	2. 3E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2153780KS3L	3. 2E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153781KS3L	3. 0E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153782KS3L	2. 8E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 8E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	5. 3E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P
2153783KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153784KS3L	3. 6E+07	9. 5E+04	1. 0E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	7. 4E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2153785KS3L	2. 5E+07	6. 9E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 5E-01	8. 6E+04	4. 6E+04	0	P
2153786KS3L	2. 5E+07	2. 5E+05	2. 6E+05	6. 0E+03	7. 0E+05	6. 2E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	4. 0E-01	9. 9E+04	5. 2E+04	0	P
2153787KS3L	2. 4E+07	9. 7E+05	1. 1E+06	2. 4E+04	2. 8E+06	8. 4E+04	4. 4E+03	6. 7E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P
2153788KS3L	2. 7E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153789KS3L	2. 7E+07	5. 4E+05	5. 7E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	7. 8E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P
2153790KS3L	2. 5E+07	8. 3E+04	8. 7E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 4E+04	3. 7E+02	5. 7E-01	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2153791KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153792KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153793KS3L	2. 8E+07	5. 4E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2153794KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153795KS3L	2. 4E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2153796KS3L	2. 3E+07	7. 1E+04	7. 5E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	5. 5E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P
2153797KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2153798KS3L	2. 6E+07	1. 9E+05	2. 0E+05	4. 5E+03	5. 2E+05	4. 7E+04	8. 3E+02	1. 3E+00	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2153799KS3L	2. 5E+07	8. 4E+04	8. 9E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 5E+04	3. 8E+02	5. 8E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2153800KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		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)							
2153761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	B	
2153769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	B	
2153773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	B	
2153777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153801KS3L	L	472	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2153802KS3L	L	462	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153803KS3L	L	611	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153804KS3L	L	619	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153805KS3L	L	462	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153806KS3L	L	451	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.0E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.1E+02	9.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2153807KS3L	L	594	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.2E+05	5.3E+03	8.0E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.7E+04	
2153808KS3L	L	619	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153809KS3L	L	452	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153810KS3L	L	423	1.5E+07	7.0E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2153811KS3L	L	441	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153812KS3L	L	522	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	3.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2153813KS3L	L	379	1.5E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.4E+04	6.3E+06	1.3E+05	1.0E+04	1.6E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2153814KS3L	L	395	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2153815KS3L	L	435	1.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.4E+04	6.2E+06	9.9E+04	9.9E+03	1.5E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	
2153816KS3L	L	452	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153817KS3L	L	363	1.5E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.0E+05	7.0E+03	1.1E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	
2153818KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153819KS3L	L	567	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2153820KS3L	L	606	1.5E+07	7.4E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.9E+04	
2153821KS3L	L	546	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153822KS3L	L	550	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153823KS3L	L	566	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.1E+02	1.1E+05	9.9E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03	
2153824KS3L	L	581	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153825KS3L	L	539	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153826KS3L	L	420	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2153827KS3L	L	433	1.5E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2153828KS3L	L	635	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153829KS3L	L	382	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.8E+05	2.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153830KS3L	L	403	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
2153831KS3L	L	420	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.6E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153832KS3L	L	555	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153833KS3L	L	362	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.9E+05	3.4E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2153834KS3L	L	412	1.5E+07	9.6E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.8E+07	2.7E+05	4.4E+04	6.6E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	
2153835KS3L	L	421	1.5E+07	9.7E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.8E+07	2.5E+05	4.4E+04	6.7E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	
2153836KS3L	L	680	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	
2153837KS3L	L	381	1.5E+07	3.5E+06	3.6E+06	8.3E+04	9.7E+06	1.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.4E-01	7.4E+05	1.3E+05	
2153838KS3L	L	401	1.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.6E+03	1.2E+06	4.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2153839KS3L	L	416	1.5E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	
2153840KS3L	L	584	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153801KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153802KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153803KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153804KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153805KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153806KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	7.2E+03	8.3E+05	6.8E+04	1.4E+03	2.0E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2153807KS3L	2.5E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.6E+06	2.0E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
2153808KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153809KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153810KS3L	3.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.7E+05	1.2E+05	7.4E+02	1.2E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.7E+04	0	P
2153811KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153812KS3L	2.8E+07	3.6E+05	3.7E+05	8.6E+03	1.0E+06	6.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153813KS3L	3.9E+07	5.9E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.3E+05	2.7E+04	4.0E+01	2.2E+00	5.3E+05	2.8E+05	0	P
2153814KS3L	3.7E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P
2153815KS3L	3.4E+07	5.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.3E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
2153816KS3L	3.3E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.2E+05	4.2E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P
2153817KS3L	4.1E+07	4.3E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.8E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	0	P
2153818KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153819KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153820KS3L	2.4E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.4E+04	5.5E+02	8.3E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P
2153821KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153822KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153823KS3L	2.6E+07	6.6E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
2153824KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153825KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153826KS3L	3.5E+07	3.7E+05	3.9E+05	8.9E+03	1.1E+06	8.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2153827KS3L	3.4E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153828KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2153829KS3L	3.9E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.4E+03	9.7E+05	6.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2153830KS3L	3.7E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	0	P
2153831KS3L	3.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.1E+03	9.3E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2153832KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153833KS3L	4.1E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	9.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2153834KS3L	3.6E+07	2.4E+07	2.5E+07	5.7E+05	6.6E+07	6.5E+05	1.1E+05	1.6E+02	4.2E+00	1.1E+06	5.6E+05	0	P
2153835KS3L	3.5E+07	2.4E+07	2.5E+07	5.7E+05	6.6E+07	6.5E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.8E+00	9.4E+05	5.0E+05	0	P
2153836KS3L	2.2E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.7E+05	5.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	0	P
2153837KS3L	3.9E+07	9.0E+06	9.4E+06	2.2E+05	2.6E+07	3.9E+05	4.1E+04	6.1E+01	2.5E+00	6.2E+05	3.3E+05	0	P
2153838KS3L	3.7E+07	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.4E+03	6.7E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2153839KS3L	3.5E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.4E+05	4.6E+03	7.0E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2153840KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153801KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153802KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153803KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153804KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153805KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153806KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153807KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2153808KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153809KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153810KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2153811KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153812KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153813KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2153814KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153815KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2153816KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153817KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2153818KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153819KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153820KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153821KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153822KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153823KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153824KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153825KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153826KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153827KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153828KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153829KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153830KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153831KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153832KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153833KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153834KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2153835KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2153836KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153837KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2153838KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153839KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	B	
2153840KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2153841KS3L	L	555	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2153842KS3L	L	368	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.8E+04	1.6E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2153843KS3L	L	429	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	4.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04
2153844KS3L	L	446	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153845KS3L	L	617	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2153846KS3L	L	420	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153847KS3L	L	426	1.5E+07	1.6E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.5E+06	8.3E+04	7.1E+03	1.1E+01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04
2153848KS3L	L	443	1.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	8.9E+04	5.1E+03	7.8E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04
2153849KS3L	L	447	1.5E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153850KS3L	L	409	1.5E+07	3.5E+06	3.7E+06	8.4E+04	9.8E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.0E-01	2.3E+05	1.2E+05
2153851KS3L	L	427	1.5E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.3E+06	8.1E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04
2153852KS3L	L	586	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2153853KS3L	L	655	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153854KS3L	L	420	1.5E+07	4.2E+05	4.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04
2153855KS3L	L	424	1.5E+07	2.3E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153856KS3L	L	430	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153857KS3L	L	594	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153858KS3L	L	412	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.6E+06	7.3E+04	5.7E+03	8.6E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2153859KS3L	L	433	1.5E+07	4.5E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2153860KS3L	L	475	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153861KS3L	L	669	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153862KS3L	L	428	1.5E+07	8.2E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.4E+05	2.6E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153863KS3L	L	429	1.5E+07	7.7E+06	8.1E+06	1.9E+05	2.3E+07	2.3E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05
2153864KS3L	L	469	1.5E+07	8.4E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2153865KS3L	L	630	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2153866KS3L	L	422	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04
2153867KS3L	L	439	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153868KS3L	L	565	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2153869KS3L	L	606	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153870KS3L	L	385	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2153871KS3L	L	438	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153872KS3L	L	534	1.5E+07	4.2E+05	4.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04
2153873KS3L	L	567	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2153874KS3L	L	381	1.5E+07	5.2E+05	5.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.9E+04	2.4E+03	3.5E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04
2153875KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2153876KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153877KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153878KS3L	L	423	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	3.1E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2153879KS3L	L	520	1.5E+07	4.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2153880KS3L	L	570	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2153841KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153842KS3L	4.0E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2153843KS3L	3.4E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.9E+03	2.9E+02	4.4E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P	
2153844KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153845KS3L	2.4E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	0	P	
2153846KS3L	3.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.7E+05	8.8E+04	9.1E+04	1.4E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P	
2153847KS3L	3.5E+07	3.7E+06	3.9E+06	9.0E+04	1.1E+07	2.0E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
2153848KS3L	3.3E+07	2.6E+06	2.7E+06	6.3E+04	7.3E+06	2.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P	
2153849KS3L	3.3E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.1E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04	0	P	
2153850KS3L	3.6E+07	8.5E+06	8.9E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.5E+05	3.8E+04	5.8E+01	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P	
2153851KS3L	3.5E+07	2.7E+06	2.9E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.9E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
2153852KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153853KS3L	2.3E+07	5.7E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2153854KS3L	3.5E+07	1.0E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.5E+03	6.8E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2153855KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153856KS3L	3.4E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153857KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P	
2153858KS3L	3.6E+07	3.1E+06	3.2E+06	7.4E+04	8.6E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P	
2153859KS3L	3.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	8.0E+04	4.7E+02	7.0E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P	
2153860KS3L	3.1E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2153861KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P	
2153862KS3L	3.4E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.4E+05	5.9E+04	8.6E+02	1.4E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	0	P	
2153863KS3L	3.4E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.4E+05	5.1E+07	5.3E+05	8.1E+04	1.3E+02	3.5E+00	8.6E+05	4.6E+05	0	P	
2153864KS3L	3.1E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	1.4E+05	8.1E+02	1.3E+00	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P	
2153865KS3L	2.4E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.8E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	P	
2153866KS3L	3.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P	
2153867KS3L	3.4E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P	
2153868KS3L	2.6E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P	
2153869KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153870KS3L	3.8E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	9.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P	
2153871KS3L	3.4E+07	6.6E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P	
2153872KS3L	2.8E+07	7.8E+05	8.2E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.6E+03	5.4E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P	
2153873KS3L	2.6E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P	
2153874KS3L	3.9E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.6E+05	6.1E+03	9.2E+00	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	0	P	
2153875KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153876KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2153877KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2153878KS3L	3.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.5E+03	9.9E+05	7.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
2153879KS3L	2.8E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P	
2153880KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)						
2153841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2153844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	13/03/31	P	N
2153848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	13/03/31	P	N
2153851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	B
2153852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N
2153855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N
2153859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2153860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N
2153864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2153865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2153869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2153872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2153875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2153878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	B
2153879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2153880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153881KS3L	L	607	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2153882KS3L	L	393	1.5E+07	8.3E+05	8.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.8E+04	3.7E+03	1.2E+02	5.7E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2153883KS3L	L	498	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153884KS3L	L	563	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2153885KS3L	L	587	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04
2153886KS3L	L	420	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.0E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2153887KS3L	L	421	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2153888KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153889KS3L	L	553	1.5E+07	3.6E+05	3.7E+05	8.6E+03	1.0E+06	5.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2153890KS3L	L	573	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153891KS3L	L	413	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2153892KS3L	L	456	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153893KS3L	L	566	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.7E+05	8.3E+03	1.3E+01	1.3E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
2153894KS3L	L	627	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2153895KS3L	L	431	1.5E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.0E-01	9.1E-02	3.2E+04	1.7E+04
2153896KS3L	L	436	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153897KS3L	L	530	1.5E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.5E+02	5.2E-01	5.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2153898KS3L	L	604	1.5E+07	5.0E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.7E+05	2.3E+04	3.5E+01	3.5E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05
2153899KS3L	L	428	1.5E+07	8.3E+05	8.7E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.6E+04	3.8E+03	5.7E+00	5.7E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04
2153900KS3L	L	416	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2153901KS3L	L	468	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153902KS3L	L	613	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2153903KS3L	L	386	1.5E+07	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	7.3E+04	4.5E+03	6.7E+00	6.7E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2153904KS3L	L	413	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153905KS3L	L	442	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153906KS3L	L	561	1.5E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	4.9E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04
2153907KS3L	L	385	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2153908KS3L	L	560	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2153909KS3L	L	589	1.5E+07	5.0E+04	5.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	3.4E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04
2153910KS3L	L	707	1.5E+07	4.2E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	2.9E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.8E+05
2153911KS3L	L	478	1.5E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.6E+04	3.0E+06	9.1E+04	4.8E+03	7.2E+00	7.2E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04
2153912KS3L	L	558	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2153913KS3L	L	575	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2153914KS3L	L	623	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.4E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2153915KS3L	L	387	1.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.2E+02	6.1E+04	1.7E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2153916KS3L	L	437	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2153917KS3L	L	532	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2153918KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2153919KS3L	L	424	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2153920KS3L	L	429	1.5E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.2E+03	7.1E+05	3.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-131	全α				
2153881KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	3.7E+04	0	P	
2153882KS3L	3.7E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.8E+05	9.5E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P	
2153883KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153884KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153885KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153886KS3L	3.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.1E-01	1.3E+05	3.7E+04	3.7E+04	0	P	
2153887KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153888KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153889KS3L	2.7E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	9.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	8.2E+04	0	P	
2153890KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153891KS3L	3.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153892KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153893KS3L	2.6E+07	3.3E+06	3.5E+06	8.0E+04	9.2E+06	3.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	3.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	2.6E+05	0	P	
2153894KS3L	2.4E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	3.9E+04	0	P	
2153895KS3L	3.4E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.3E+04	6.2E+02	9.3E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	2.8E+04	0	P	
2153896KS3L	3.4E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	3.8E+04	0	P	
2153897KS3L	2.8E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P	
2153898KS3L	2.5E+07	8.3E+06	8.7E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.8E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	2.4E+05	0	P	
2153899KS3L	3.4E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.8E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P	
2153900KS3L	3.5E+07	5.9E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	3.9E+04	0	P	
2153901KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153902KS3L	2.4E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	3.8E+04	0	P	
2153903KS3L	3.8E+07	2.6E+06	2.7E+06	6.2E+04	7.2E+06	1.9E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	1.6E+05	0	P	
2153904KS3L	3.6E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04	5.0E+04	0	P	
2153905KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153906KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	9.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	8.5E+04	0	P	
2153907KS3L	3.8E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	4.3E+04	0	P	
2153908KS3L	2.6E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	4.0E+04	0	P	
2153909KS3L	2.5E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	5.6E+04	0	P	
2153910KS3L	2.1E+07	5.9E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.7E+07	2.9E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	2.5E+05	0	P	
2153911KS3L	3.1E+07	2.2E+06	2.4E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.9E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	1.7E+05	0	P	
2153912KS3L	2.7E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	4.5E+04	0	P	
2153913KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153914KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	3.7E+04	0	P	
2153915KS3L	3.8E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	3.7E+04	0	P	
2153916KS3L	3.4E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153917KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153918KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	3.6E+04	0	P	
2153919KS3L	3.5E+07	6.5E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	4.3E+04	0	P	
2153920KS3L	3.4E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.7E+03	4.0E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	7.1E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)						
2153881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2153886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B	
2153896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	13/03/31	P	N	
2153899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2153911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2153912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153921KS3L	L	517	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2153922KS3L	L	585	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153923KS3L	L	423	1.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	1.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2153924KS3L	L	555	1.5E+07	5.2E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
2153925KS3L	L	572	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153926KS3L	L	596	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153927KS3L	L	489	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2153928KS3L	L	539	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153929KS3L	L	569	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153930KS3L	L	583	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153931KS3L	L	469	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2153932KS3L	L	445	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153933KS3L	L	572	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153934KS3L	L	598	1.5E+07	2.7E+06	2.8E+06	6.5E+04	7.6E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	
2153935KS3L	L	385	1.5E+07	9.5E+04	1.0E+05	2.3E+03	2.7E+05	2.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153936KS3L	L	442	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.4E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153937KS3L	L	389	1.5E+07	9.4E+04	9.9E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.1E+04	4.3E+02	6.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2153938KS3L	L	551	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153939KS3L	L	594	1.5E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.8E+03	1.1E+06	6.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2153940KS3L	L	379	1.5E+07	7.9E+05	8.3E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.3E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.3E+04	
2153941KS3L	L	550	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153942KS3L	L	587	1.5E+07	6.9E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	
2153943KS3L	L	624	1.5E+07	6.8E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153944KS3L	L	455	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153945KS3L	L	517	1.5E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.5E+03	8.6E+05	3.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2153946KS3L	L	551	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153947KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2153948KS3L	L	442	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153949KS3L	L	541	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153950KS3L	L	547	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2153951KS3L	L	574	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153952KS3L	L	425	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.2E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2153953KS3L	L	438	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.3E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153954KS3L	L	545	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2153955KS3L	L	553	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153956KS3L	L	408	1.5E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2153957KS3L	L	456	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153958KS3L	L	580	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153959KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153960KS3L	L	448	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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	
2153921KS3L	2.9E+07	7.5E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	P
2153922KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153923KS3L	3.5E+07	5.2E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	P
2153924KS3L	2.7E+07	9.3E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	P
2153925KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153926KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153927KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	P
2153928KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	P
2153929KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153930KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153931KS3L	3.1E+07	6.9E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	P
2153932KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	P
2153933KS3L	2.6E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	P
2153934KS3L	2.5E+07	4.5E+06	4.7E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.9E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.4E+05	P
2153935KS3L	3.8E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	7.0E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04	P
2153936KS3L	3.3E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.6E+03	8.7E+05	5.3E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	P
2153937KS3L	3.8E+07	2.5E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.8E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	P
2153938KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153939KS3L	2.5E+07	6.1E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.8E+06	1.2E+05	2.8E+03	4.2E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04	P
2153940KS3L	3.9E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.7E+05	9.4E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	P
2153941KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153942KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	9.1E+04	5.3E+02	8.1E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	P
2153943KS3L	2.4E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	P
2153944KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153945KS3L	2.9E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.0E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	P
2153946KS3L	2.7E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	P
2153947KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153948KS3L	3.3E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153949KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153950KS3L	2.7E+07	7.8E+04	8.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	P
2153951KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153952KS3L	3.5E+07	9.6E+04	1.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	3.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	P
2153953KS3L	3.4E+07	2.5E+05	2.7E+05	6.1E+03	7.1E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	P
2153954KS3L	2.7E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04	P
2153955KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153956KS3L	3.6E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	P
2153957KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	P
2153958KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	P
2153959KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	P
2153960KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153921KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153922KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153923KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2153924KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153925KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153926KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153927KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153928KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153929KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153930KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153931KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153932KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153933KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153934KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2153935KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153936KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153937KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153938KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153939KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153940KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153941KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153942KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153943KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153944KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153945KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153946KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153947KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153948KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153949KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153950KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153951KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153952KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153953KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153954KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153955KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153956KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153957KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153958KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153959KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153960KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2153961KS3L	L	452	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153962KS3L	L	555	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153963KS3L	L	585	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04	
2153964KS3L	L	384	1.5E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	2.5E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153965KS3L	L	502	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153966KS3L	L	551	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	3.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153967KS3L	L	611	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153968KS3L	L	454	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153969KS3L	L	464	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153970KS3L	L	539	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153971KS3L	L	567	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153972KS3L	L	417	1.5E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2153973KS3L	L	555	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153974KS3L	L	576	1.5E+07	8.2E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.4E+05	2.2E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153975KS3L	L	632	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2153976KS3L	L	506	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2153977KS3L	L	539	1.5E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2153978KS3L	L	573	1.5E+07	7.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	3.5E-01	8.8E+04	4.7E+04	
2153979KS3L	L	588	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.0E+02	9.0E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
2153980KS3L	L	408	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2153981KS3L	L	569	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2153982KS3L	L	604	1.5E+07	4.8E+04	5.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2153983KS3L	L	616	1.5E+07	5.4E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04	
2153984KS3L	L	463	1.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2153985KS3L	L	522	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2153986KS3L	L	555	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2153987KS3L	L	589	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2153988KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2153989KS3L	L	508	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153990KS3L	L	575	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2153991KS3L	L	585	1.5E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	
2153992KS3L	L	610	1.5E+07	4.4E+04	4.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03	
2153993KS3L	L	555	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.0E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2153994KS3L	L	565	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.8E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2153995KS3L	L	583	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.5E+04	5.5E+02	8.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153996KS3L	L	590	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2153997KS3L	L	526	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2153998KS3L	L	539	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2153999KS3L	L	558	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154000KS3L	L	591	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2153961KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153962KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153963KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.5E+05	5.6E+03	6.5E+05	6.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153964KS3L	3.8E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.3E+03	7.3E+05	6.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2153965KS3L	2.9E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2153966KS3L	2.7E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2153967KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153968KS3L	3.3E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153969KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153970KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153971KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153972KS3L	3.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.9E+04	6.4E+02	9.6E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P
2153973KS3L	2.7E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P
2153974KS3L	2.6E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	0	P
2153975KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153976KS3L	2.9E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P
2153977KS3L	2.7E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.4E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	0	P
2153978KS3L	2.6E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.5E+04	5.6E+02	8.4E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
2153979KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2153980KS3L	3.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153981KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153982KS3L	2.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.0E-01	9.9E+04	5.2E+04	0	P
2153983KS3L	2.4E+07	8.7E+04	9.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.7E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2153984KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153985KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153986KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153987KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153988KS3L	2.4E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2153989KS3L	2.9E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	0	P
2153990KS3L	2.6E+07	8.2E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2153991KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	1.1E+05	6.1E+02	9.2E-01	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2153992KS3L	2.4E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
2153993KS3L	2.7E+07	2.2E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.3E+05	5.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2153994KS3L	2.6E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.6E+05	5.0E+04	1.2E+03	1.9E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.2E+04	0	P
2153995KS3L	2.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.2E+03	6.0E+05	4.2E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153996KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2153997KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153998KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2153999KS3L	2.7E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P
2154000KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2153961KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153962KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153963KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2153964KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153965KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153966KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153967KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153968KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153969KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2153970KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153971KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153972KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	B	
2153973KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153974KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153975KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153976KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153977KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153978KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153979KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153980KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153981KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153982KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153983KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153984KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2153985KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153986KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153987KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153988KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153989KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153990KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2153991KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153992KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153993KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153994KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2153995KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2153996KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2153997KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153998KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2153999KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154000KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154001KS3L	L	419	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E+01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2154002KS3L	L	511	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2154003KS3L	L	550	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154004KS3L	L	559	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.8E+05	4.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	
2154005KS3L	L	409	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	
2154006KS3L	L	527	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.4E+04	2.7E+04	
2154007KS3L	L	547	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.7E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154008KS3L	L	566	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.5E+04	3.0E+04	
2154009KS3L	L	443	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.8E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154010KS3L	L	505	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2154011KS3L	L	538	1.5E+07	3.3E+05	3.4E+05	8.0E+03	9.2E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	
2154012KS3L	L	563	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.7E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154013KS3L	L	401	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154014KS3L	L	558	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.1E+05	4.1E+04	6.6E+02	9.9E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154015KS3L	L	580	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154016KS3L	L	590	1.5E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.8E+03	7.9E+05	4.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	
2154017KS3L	L	418	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.4E+03	6.2E+05	3.9E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	
2154018KS3L	L	428	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2154019KS3L	L	562	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2154020KS3L	L	588	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2154021KS3L	L	411	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2154022KS3L	L	576	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154023KS3L	L	583	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154024KS3L	L	599	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154025KS3L	L	517	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.8E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154026KS3L	L	562	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2154027KS3L	L	579	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154028KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154029KS3L	L	510	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.5E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2154030KS3L	L	449	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	
2154031KS3L	L	581	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154032KS3L	L	552	1.5E+07	8.1E+04	8.5E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154033KS3L	L	633	1.5E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.7E+04	5.5E+06	1.1E+05	8.7E+03	1.4E+01	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	
2154034KS3L	L	423	1.5E+07	3.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2154035KS3L	L	424	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154036KS3L	L	581	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154037KS3L	L	614	1.5E+07	3.9E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2154038KS3L	L	419	1.5E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154039KS3L	L	529	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154040KS3L	L	562	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
2154001KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154002KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.7E+01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2154003KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154004KS3L	2.6E+07	4.9E+05	5.2E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.7E+04	2.3E+03	3.4E+00	5.6E+01	1.4E+05	7.4E+04	0	P		
2154005KS3L	3.6E+07	8.6E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.5E+05	6.7E+04	3.9E+02	5.9E+01	4.3E+01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
2154006KS3L	2.8E+07	7.7E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.5E+02	5.2E+01	3.8E+01	9.5E+04	5.1E+04	0	P		
2154007KS3L	2.7E+07	3.2E+05	3.4E+05	7.8E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.2E+01	7.9E+04	4.2E+04	0	P		
2154008KS3L	2.6E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.9E+03	7.9E+05	6.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.9E+01	9.7E+04	5.2E+04	0	P		
2154009KS3L	3.3E+07	3.5E+05	3.6E+05	8.4E+03	9.7E+05	6.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.1E+01	1.0E+05	5.3E+04	0	P		
2154010KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.7E+01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2154011KS3L	2.7E+07	6.1E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.4E+01	1.4E+05	7.1E+04	0	P		
2154012KS3L	2.6E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.1E+01	7.7E+04	4.1E+04	0	P		
2154013KS3L	3.7E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	6.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.1E+01	1.1E+05	5.4E+04	0	P		
2154014KS3L	2.7E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	7.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.7E+01	1.2E+05	6.2E+04	0	P		
2154015KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154016KS3L	2.5E+07	4.7E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.0E+01	1.3E+05	6.6E+04	0	P		
2154017KS3L	3.5E+07	5.3E+05	5.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.9E+01	1.5E+05	7.8E+04	0	P		
2154018KS3L	3.4E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154019KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154020KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154021KS3L	3.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154022KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154023KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154024KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154025KS3L	2.9E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	5.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.5E+01	8.8E+04	4.7E+04	0	P		
2154026KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154027KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154028KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154029KS3L	2.9E+07	2.7E+05	2.9E+05	6.6E+03	7.6E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.4E+01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
2154030KS3L	3.3E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154031KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.8E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		
2154032KS3L	2.7E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	4.9E+04	6.6E+02	1.0E+00	3.2E+01	7.9E+04	4.2E+04	0	P		
2154033KS3L	2.3E+07	3.1E+06	3.2E+06	7.5E+04	8.6E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
2154034KS3L	3.5E+07	9.2E+06	9.7E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.1E+05	4.2E+04	6.3E+01	2.0E+00	5.0E+05	2.7E+05	0	P		
2154035KS3L	3.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.6E+03	1.1E+06	5.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.5E+01	8.8E+04	4.7E+04	0	P		
2154036KS3L	2.5E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E+01	3.0E+01	7.5E+04	4.0E+04	0	P		
2154037KS3L	2.4E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.3E+01	3.1E+01	7.7E+04	4.1E+04	0	P		
2154038KS3L	3.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	5.3E+04	8.2E+02	1.3E+00	3.4E+01	8.5E+04	4.5E+04	0	P		
2154039KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E+01	2.7E+01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2154040KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.7E+01	6.8E+04	3.6E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2154034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2154041KS3L	L	615	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154042KS3L	L	400	1.5E+07	5.2E+05	5.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04
2154043KS3L	L	407	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154044KS3L	L	546	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154045KS3L	L	608	1.5E+07	3.9E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04
2154046KS3L	L	387	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.7E+04	3.7E+06	8.4E+04	5.8E+03	8.8E+00	5.4E-01	7.4E+05	7.1E+04
2154047KS3L	L	545	1.5E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.0E-01	1.5E+04	4.0E+04
2154048KS3L	L	550	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154049KS3L	L	637	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2154050KS3L	L	475	1.5E+07	2.8E+04	3.0E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2154051KS3L	L	520	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	6.9E+02	8.0E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2154052KS3L	L	547	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154053KS3L	L	566	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154054KS3L	L	416	1.5E+07	9.3E+04	9.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.6E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154055KS3L	L	510	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2154056KS3L	L	556	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2154057KS3L	L	617	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154058KS3L	L	392	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2154059KS3L	L	394	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.5E+04	5.8E+02	8.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2154060KS3L	L	541	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154061KS3L	L	585	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2154062KS3L	L	386	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	2.9E+04	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154063KS3L	L	530	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.7E+03	5.6E+05	4.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04
2154064KS3L	L	542	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154065KS3L	L	569	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154066KS3L	L	422	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2154067KS3L	L	424	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	3.3E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2154068KS3L	L	537	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.7E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2154069KS3L	L	559	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2154070KS3L	L	413	1.5E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.7E+04	2.0E+03	2.9E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.9E+04
2154071KS3L	L	531	1.5E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04
2154072KS3L	L	578	1.5E+07	1.6E+07	1.7E+07	3.9E+05	4.5E+07	4.2E+05	7.2E+04	1.1E+02	2.7E+00	6.7E+05	3.6E+05
2154073KS3L	L	604	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	4.2E+04	5.5E+02	8.2E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04
2154074KS3L	L	458	1.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04
2154075KS3L	L	524	1.5E+07	7.7E+04	8.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04
2154076KS3L	L	570	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.6E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2154077KS3L	L	586	1.5E+07	1.7E+07	1.8E+07	4.2E+05	4.8E+07	4.6E+04	7.7E+02	1.2E+02	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05
2154078KS3L	L	442	1.5E+07	6.5E+05	6.8E+05	1.6E+04	1.9E+06	7.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04
2154079KS3L	L	476	1.5E+07	7.8E+04	8.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04
2154080KS3L	L	586	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2154041KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154042KS3L	3.7E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.6E+05	5.8E+03	8.8E+00	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
2154043KS3L	3.6E+07	8.7E+04	9.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2154044KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154045KS3L	2.4E+07	6.3E+04	6.5E+04	8.2E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.4E+00	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2154046KS3L	3.8E+07	3.4E+06	3.6E+06	8.2E+04	9.4E+06	2.2E+05	1.5E+04	2.3E+01	3.2E+01	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2154047KS3L	2.7E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.2E+05	8.6E+04	5.0E+02	7.6E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2154048KS3L	2.7E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2154049KS3L	2.3E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2154050KS3L	3.1E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2154051KS3L	2.8E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154052KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154053KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154054KS3L	3.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	1.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2154055KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154056KS3L	2.7E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.1E+03	7.0E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.9E-01	9.6E+04	5.1E+04	0	P
2154057KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154058KS3L	3.8E+07	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2154059KS3L	3.7E+07	3.3E+05	3.5E+05	8.0E+03	9.2E+05	6.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2154060KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154061KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154062KS3L	3.8E+07	9.7E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2154063KS3L	2.8E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	7.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2154064KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154065KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154066KS3L	3.5E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2154067KS3L	3.5E+07	4.9E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.6E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P
2154068KS3L	2.8E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.6E+05	5.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2154069KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154070KS3L	3.6E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.4E+05	4.7E+03	7.0E+00	8.9E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2154071KS3L	2.8E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.2E+05	6.7E+02	1.1E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.7E+04	0	P
2154072KS3L	2.6E+07	2.8E+07	2.9E+07	6.8E+05	7.8E+07	7.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	4.6E+00	1.2E+06	6.1E+05	0	P
2154073KS3L	2.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.7E+05	7.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2154074KS3L	3.2E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	9.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2154075KS3L	2.8E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.2E+05	6.6E+02	1.0E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04	0	P
2154076KS3L	2.6E+07	2.8E+05	3.0E+05	6.9E+03	7.9E+05	6.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.1E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2154077KS3L	2.5E+07	2.9E+07	3.0E+07	7.1E+05	8.2E+07	7.6E+05	1.4E+05	2.0E+00	4.9E+00	1.3E+06	6.5E+05	0	P
2154078KS3L	3.3E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	1.7E+05	6.7E+03	1.1E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2154079KS3L	3.1E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.6E+05	1.3E+05	7.4E+02	1.2E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2154080KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2154041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2154044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	N
2154068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	B
2154071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	13/03/31	P	N
2154073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-02	P	13/03/31	P	N
2154078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2154081KS3L	L	581	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2154082KS3L	L	622	1.5E+07	7.1E+05	7.5E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.2E+05	3.2E+03	4.9E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05
2154083KS3L	L	437	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2154084KS3L	L	442	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2154085KS3L	L	558	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2154086KS3L	L	611	1.5E+07	2.6E+06	2.8E+06	6.4E+04	7.4E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2154087KS3L	L	421	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.4E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2154088KS3L	L	463	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.0E+03	4.7E+05	2.7E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154089KS3L	L	561	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.4E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2154090KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154091KS3L	L	433	1.5E+07	4.5E+04	4.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
2154092KS3L	L	460	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2154093KS3L	L	542	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154094KS3L	L	583	1.5E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.1E+06	8.6E+04	4.9E+03	7.4E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04
2154095KS3L	L	402	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.9E+06	7.9E+04	6.1E+03	9.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2154096KS3L	L	429	1.5E+07	8.8E+05	9.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.3E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2154097KS3L	L	462	1.5E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04
2154098KS3L	L	550	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2154099KS3L	L	408	1.5E+07	6.5E+04	6.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2154100KS3L	L	427	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.6E+04	1.0E+02	1.6E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
2154101KS3L	L	457	1.5E+07	4.1E+05	4.3E+05	9.9E+03	1.2E+06	5.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04
2154102KS3L	L	527	1.5E+07	7.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2154103KS3L	L	406	1.5E+07	4.3E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2154104KS3L	L	378	1.5E+07	3.5E+06	3.6E+06	8.4E+04	9.7E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05
2154105KS3L	L	418	1.5E+07	2.6E+06	2.7E+06	6.3E+04	7.3E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05
2154106KS3L	L	618	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154107KS3L	L	367	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	4.9E+05	3.3E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04
2154108KS3L	L	377	1.5E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2154109KS3L	L	413	1.5E+07	5.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2154110KS3L	L	609	1.5E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2154111KS3L	L	354	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.0E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2154112KS3L	L	428	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154113KS3L	L	444	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2154114KS3L	L	557	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2154115KS3L	L	411	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2154116KS3L	L	412	1.5E+07	2.6E+06	2.7E+06	7.1E+04	7.1E+06	2.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.7E-01	4.9E+05	1.1E+05
2154117KS3L	L	431	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	1.6E+04	1.2E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2154118KS3L	L	543	1.5E+07	9.1E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
2154119KS3L	L	385	1.5E+07	8.0E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.1E+05	3.6E+04	5.5E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05
2154120KS3L	L	522	1.5E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129		全α					
2154081KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154082KS3L	2.4E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.3E+06	1.9E+05	5.2E+03	7.8E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	0	1.7E+05	P	
2154083KS3L	3.4E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154084KS3L	3.3E+07	9.5E+04	1.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	0	6.2E+04	P	
2154085KS3L	2.7E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E+00	7.4E+04	4.0E+04	0	0	4.0E+04	P	
2154086KS3L	2.4E+07	4.3E+06	4.5E+06	1.1E+03	1.2E+07	3.0E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.9E+01	4.8E+05	2.5E+05	0	0	2.5E+05	P	
2154087KS3L	3.5E+07	3.8E+05	4.0E+05	9.3E+03	1.1E+06	8.1E+04	1.8E+03	2.6E+00	5.2E+01	1.3E+05	6.9E+04	0	0	6.9E+04	P	
2154088KS3L	3.2E+07	3.6E+05	3.7E+05	8.6E+03	1.0E+06	5.8E+04	1.6E+03	2.5E+00	3.7E-01	9.3E+04	4.9E+04	0	0	4.9E+04	P	
2154089KS3L	2.6E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.3E+03	7.2E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	0	0	5.2E+04	P	
2154090KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154091KS3L	3.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	3.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	0	2.7E+04	P	
2154092KS3L	3.2E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154093KS3L	2.7E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154094KS3L	2.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.5E+05	8.4E+03	1.3E+01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	0	1.3E+05	P	
2154095KS3L	3.7E+07	3.4E+06	3.6E+06	8.3E+04	9.6E+06	2.0E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.3E+00	3.2E+05	3.2E+05	0	0	3.2E+05	P	
2154096KS3L	3.4E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.7E+05	9.2E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	0	1.5E+05	P	
2154097KS3L	3.2E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.2E+05	6.6E+02	1.0E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	0	9.6E+04	P	
2154098KS3L	2.7E+07	7.3E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.7E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	0	4.8E+04	P	
2154099KS3L	3.6E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	5.4E+04	7.1E+02	1.1E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	0	4.6E+04	P	
2154100KS3L	3.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	0	3.1E+04	P	
2154101KS3L	3.2E+07	8.9E+05	9.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.0E+03	6.1E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	0	9.6E+04	P	
2154102KS3L	2.8E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.8E+05	3.2E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	0	2.8E+04	P	
2154103KS3L	3.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	0	7.0E+04	P	
2154104KS3L	3.9E+07	9.1E+06	9.6E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.8E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.4E+00	6.0E+05	3.2E+05	0	0	3.2E+05	P	
2154105KS3L	3.5E+07	6.2E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	3.0E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	0	2.5E+05	P	
2154106KS3L	2.4E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	0	4.1E+04	P	
2154107KS3L	4.0E+07	4.8E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	0	7.7E+04	P	
2154108KS3L	3.9E+07	1.7E+05	1.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	5.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	0	4.5E+04	P	
2154109KS3L	3.6E+07	1.3E+07	1.3E+07	3.0E+05	3.5E+07	4.4E+05	5.5E+04	8.4E+01	2.8E+00	7.0E+05	3.7E+05	0	0	3.7E+05	P	
2154110KS3L	2.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.1E+04	4.7E+02	7.2E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	0	6.9E+04	P	
2154111KS3L	4.2E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.8E+03	1.2E+06	8.5E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	0	7.2E+04	P	
2154112KS3L	3.4E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	0	4.8E+04	P	
2154113KS3L	3.3E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	0	3.6E+04	P	
2154114KS3L	2.7E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	0	4.3E+04	P	
2154115KS3L	3.6E+07	3.8E+05	3.9E+05	9.1E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	0	6.3E+04	P	
2154116KS3L	3.6E+07	6.1E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.8E+07	2.9E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	0	2.5E+05	P	
2154117KS3L	3.4E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	0	0	5.2E+04	P	
2154118KS3L	2.7E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	1.3E+05	7.6E+02	1.2E+00	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	0	1.2E+05	P	
2154119KS3L	3.8E+07	2.1E+07	2.2E+07	5.1E+05	5.9E+07	5.5E+05	9.3E+04	1.5E+02	3.5E+00	8.8E+05	4.7E+05	0	0	4.7E+05	P	
2154120KS3L	2.8E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.5E+04	5.0E+02	7.5E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	0	7.2E+04	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm 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							
2154081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2154089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2154095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N
2154096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	13/03/31	P	B
2154097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B
2154101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/03/31	P	N
2154105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-02	P	13/03/31	P	B
2154106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	13/03/31	P	B
2154110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2154112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2154116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	13/03/31	P	N
2154117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	B
2154120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154121KS3L	L	540	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.8E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2154122KS3L	L	580	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.2E+03	6.0E+05	3.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04	
2154123KS3L	L	420	1.5E+07	1.8E+06	1.9E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.2E+05	8.0E+03	1.3E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	
2154124KS3L	L	513	1.5E+07	5.2E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
2154125KS3L	L	530	1.5E+07	5.6E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2154126KS3L	L	574	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2154127KS3L	L	410	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	5.9E+03	6.8E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2154128KS3L	L	427	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	4.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	
2154129KS3L	L	444	1.5E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	
2154130KS3L	L	449	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.6E+05	4.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154131KS3L	L	550	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154132KS3L	L	415	1.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	3.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2154133KS3L	L	425	1.5E+07	6.5E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	
2154134KS3L	L	448	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2154135KS3L	L	457	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2154136KS3L	L	399	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.4E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	
2154137KS3L	L	470	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154138KS3L	L	588	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2154139KS3L	L	624	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154140KS3L	L	436	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2154141KS3L	L	450	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2154142KS3L	L	545	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154143KS3L	L	583	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.5E+03	9.9E+05	5.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.7E-01	9.2E+04	4.9E+04	
2154144KS3L	L	415	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2154145KS3L	L	417	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154146KS3L	L	556	1.5E+07	9.5E+05	1.0E+06	2.4E+04	2.7E+06	8.0E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	
2154147KS3L	L	592	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154148KS3L	L	397	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154149KS3L	L	415	1.5E+07	4.1E+05	4.3E+05	9.9E+03	1.2E+06	5.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04	
2154150KS3L	L	544	1.5E+07	9.0E+04	9.5E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	
2154151KS3L	L	565	1.5E+07	5.2E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
2154152KS3L	L	394	1.5E+07	5.3E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.2E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	
2154153KS3L	L	531	1.5E+07	2.9E+04	3.1E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154154KS3L	L	562	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2154155KS3L	L	601	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154156KS3L	L	443	1.5E+07	2.4E+04	2.6E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2154157KS3L	L	448	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.2E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2154158KS3L	L	541	1.5E+07	5.3E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154159KS3L	L	581	1.5E+07	1.2E+07	1.2E+07	2.8E+05	3.2E+07	3.6E+05	5.1E+04	7.7E+01	2.4E+00	5.8E+05	3.1E+05	
2154160KS3L	L	424	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2154121KS3L	2.7E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P	
2154122KS3L	2.6E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P	
2154123KS3L	3.5E+07	4.3E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.7E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P	
2154124KS3L	2.9E+07	1.0E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P	
2154125KS3L	2.8E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.6E+04	3.0E+06	1.2E+05	4.8E+03	7.2E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2154126KS3L	2.6E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E+01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P	
2154127KS3L	3.6E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P	
2154128KS3L	3.4E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.0E+05	2.9E+03	4.4E+00	6.5E-01	1.7E+05	8.6E+04	0	P	
2154129KS3L	3.3E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P	
2154130KS3L	3.3E+07	7.6E+05	8.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P	
2154131KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2154132KS3L	3.5E+07	6.3E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.9E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.6E+04	0	P	
2154133KS3L	3.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.2E+05	6.9E+02	1.1E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P	
2154134KS3L	3.3E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2154135KS3L	3.2E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.9E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P	
2154136KS3L	3.7E+07	5.7E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P	
2154137KS3L	3.1E+07	6.7E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P	
2154138KS3L	2.5E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	0	P	
2154139KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2154140KS3L	3.4E+07	9.3E+04	9.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	7.2E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P	
2154141KS3L	3.3E+07	8.7E+04	9.1E+04	2.1E+03	2.5E+05	6.7E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
2154142KS3L	2.7E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	0	P	
2154143KS3L	2.5E+07	6.0E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P	
2154144KS3L	3.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2154145KS3L	3.5E+07	7.7E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P	
2154146KS3L	2.7E+07	1.8E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.9E+06	1.5E+05	7.7E+03	1.2E+01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P	
2154147KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2154148KS3L	3.7E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.1E+05	5.6E+04	9.6E+02	1.5E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P	
2154149KS3L	3.5E+07	9.8E+05	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+06	1.3E+05	4.4E+03	6.7E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
2154150KS3L	2.7E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.3E+05	7.5E+02	1.2E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
2154151KS3L	2.6E+07	9.1E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P	
2154152KS3L	3.7E+07	1.4E+07	1.5E+07	3.3E+05	3.8E+07	5.4E+05	6.1E+04	9.2E+01	3.5E+00	8.7E+05	4.6E+05	0	P	
2154153KS3L	2.8E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P	
2154154KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2154155KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P	
2154156KS3L	3.3E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P	
2154157KS3L	3.3E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	7.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.6E-01	1.3E+05	6.1E+04	0	P	
2154158KS3L	2.7E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	7.6E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.9E-01	1.3E+05	6.5E+04	0	P	
2154159KS3L	2.5E+07	2.0E+07	2.1E+07	4.8E+05	5.5E+07	6.2E+05	8.8E+04	1.4E+02	4.0E+00	9.9E+05	5.3E+05	0	P	
2154160KS3L	3.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	8.3E+04	4.9E+02	7.3E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2154121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	B
2154124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	13/03/31	P	N
2154126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	B
2154129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N
2154136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2154138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2154146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	13/03/31	P	N
2154147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	13/03/31	P	N
2154153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-02	P	13/03/31	P	N
2154160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154161KS3L	L	559	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154162KS3L	L	591	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154163KS3L	L	694	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.8E+03	4.4E+05	1.2E+05	7.0E+02	1.1E+00	7.7E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2154164KS3L	L	360	1.5E+07	6.2E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.8E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	
2154165KS3L	L	498	1.5E+07	1.7E+07	1.8E+07	4.0E+05	4.7E+07	3.8E+05	7.4E+04	1.2E+02	2.5E+00	6.1E+05	3.3E+05	
2154166KS3L	L	566	1.5E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.8E+04	3.8E+06	3.8E+05	6.0E+03	9.0E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2154167KS3L	L	631	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.5E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2154168KS3L	L	351	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2154169KS3L	L	561	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2154170KS3L	L	608	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2154171KS3L	L	725	1.5E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	
2154172KS3L	L	524	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2154173KS3L	L	542	1.5E+07	5.1E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2154174KS3L	L	563	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.3E+05	7.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	
2154175KS3L	L	615	1.5E+07	5.4E+04	5.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154176KS3L	L	570	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154177KS3L	L	516	1.5E+07	5.1E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2154178KS3L	L	543	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	
2154179KS3L	L	583	1.5E+07	2.0E+07	2.1E+07	4.8E+05	5.6E+07	4.2E+05	8.9E+04	1.4E+02	2.7E+00	6.7E+05	3.6E+05	
2154180KS3L	L	610	1.5E+07	9.2E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	
2154181KS3L	L	417	1.5E+07	8.3E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2154182KS3L	L	520	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	7.0E+05	5.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	
2154183KS3L	L	566	1.5E+07	3.9E+07	4.0E+07	9.4E+05	1.1E+08	5.8E+05	1.8E+05	2.7E+02	3.8E+00	9.3E+05	5.0E+05	
2154184KS3L	L	583	1.5E+07	6.8E+06	7.1E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.8E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+05	
2154185KS3L	L	369	1.5E+07	4.6E+05	4.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04	
2154186KS3L	L	491	1.5E+07	7.7E+04	8.1E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2154187KS3L	L	561	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154188KS3L	L	613	1.5E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	
2154189KS3L	L	366	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	2.9E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2154190KS3L	L	431	1.5E+07	7.8E+04	8.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2154191KS3L	L	533	1.5E+07	1.2E+07	1.3E+07	2.9E+05	3.3E+07	3.4E+05	5.3E+04	7.9E+01	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05	
2154192KS3L	L	573	1.5E+07	8.2E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.4E+07	2.6E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	
2154193KS3L	L	361	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	4.9E+05	3.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	
2154194KS3L	L	423	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2154195KS3L	L	516	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.3E+05	3.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.4E-01	5.9E+04	3.2E+04	
2154196KS3L	L	565	1.5E+07	2.5E+07	2.7E+07	6.1E+05	7.1E+07	5.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.5E+00	6.6E+05	4.2E+05	
2154197KS3L	L	360	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.4E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2154198KS3L	L	378	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	8.9E+02	1.1E+05	9.4E+03	1.7E+02	2.5E-01	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03	
2154199KS3L	L	426	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2154200KS3L	L	560	1.5E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
2154161KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154162KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154163KS3L	2. 1E+07	2. 3E+05	2. 4E+05	5. 5E+03	6. 3E+05	1. 8E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 5E+05	0	P
2154164KS3L	4. 1E+07	1. 8E+07	1. 8E+07	4. 2E+05	4. 9E+07	5. 0E+05	7. 7E+04	1. 2E+02	3. 2E+00	8. 0E+05	4. 3E+05	0	P
2154165KS3L	3. 0E+07	3. 3E+07	3. 5E+07	8. 0E+05	9. 3E+07	7. 6E+05	1. 5E+05	2. 3E+02	4. 9E+00	3. 5E+06	6. 5E+05	0	P
2154166KS3L	2. 6E+07	2. 4E+06	2. 5E+06	5. 7E+04	6. 6E+06	2. 2E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	1. 4E+00	3. 8E+05	1. 9E+05	0	P
2154167KS3L	2. 3E+07	2. 0E+05	2. 1E+05	4. 7E+03	5. 5E+05	5. 5E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P
2154168KS3L	4. 2E+07	9. 6E+04	1. 0E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	7. 4E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 3E+04	0	P
2154169KS3L	2. 6E+07	7. 2E+04	7. 6E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	2. 4E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04	0	P
2154170KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154171KS3L	2. 1E+07	7. 5E+04	7. 9E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	5. 8E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 8E-01	9. 3E+04	5. 0E+04	0	P
2154172KS3L	2. 8E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154173KS3L	2. 7E+07	9. 3E+04	9. 8E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	3. 4E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	2. 2E-01	5. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2154174KS3L	2. 6E+07	2. 1E+05	2. 2E+05	5. 0E+03	5. 8E+05	4. 7E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	3. 1E-01	7. 6E+04	4. 0E+04	0	P
2154175KS3L	2. 4E+07	8. 7E+04	9. 1E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 7E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P
2154176KS3L	2. 6E+07	6. 4E+04	6. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P
2154177KS3L	2. 9E+07	9. 8E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	7. 6E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	4. 9E-01	1. 3E+05	6. 5E+04	0	P
2154178KS3L	2. 7E+07	4. 2E+05	4. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	8. 5E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	P
2154179KS3L	2. 5E+07	3. 4E+07	3. 6E+07	8. 3E+05	9. 6E+07	7. 2E+05	1. 6E+05	2. 4E+02	4. 6E+00	1. 2E+06	6. 1E+05	0	P
2154180KS3L	2. 4E+07	1. 5E+05	1. 6E+05	3. 7E+03	4. 3E+05	1. 2E+05	6. 8E+02	1. 1E+00	7. 5E-01	1. 9E+05	9. 9E+04	0	P
2154181KS3L	3. 5E+07	2. 0E+05	2. 1E+05	4. 9E+03	5. 6E+05	1. 6E+05	8. 9E+02	1. 4E+00	9. 8E-01	2. 5E+05	1. 3E+05	0	P
2154182KS3L	2. 8E+07	4. 8E+05	5. 0E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	9. 6E+04	2. 2E+02	3. 3E+00	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 2E+04	0	P
2154183KS3L	2. 6E+07	6. 8E+07	7. 1E+07	1. 7E+06	2. 0E+08	1. 1E+06	3. 1E+05	4. 7E+02	6. 6E+00	1. 7E+06	8. 7E+05	0	P
2154184KS3L	2. 5E+07	1. 2E+07	1. 3E+07	2. 9E+05	3. 3E+07	4. 8E+05	5. 2E+04	7. 9E+01	3. 1E+00	7. 8E+05	4. 1E+05	0	P
2154185KS3L	4. 0E+07	1. 3E+06	1. 3E+06	3. 0E+04	3. 5E+06	1. 3E+05	5. 6E+03	8. 4E+00	8. 0E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2154186KS3L	3. 0E+07	1. 6E+05	1. 7E+05	3. 9E+03	4. 5E+05	3. 7E+04	7. 1E+02	1. 1E+00	2. 4E-01	6. 0E+04	3. 2E+04	0	P
2154187KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	6. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2154188KS3L	2. 4E+07	8. 8E+04	9. 2E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	6. 8E+04	4. 0E+02	6. 0E-01	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
2154189KS3L	4. 0E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	3. 8E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	2. 4E-01	6. 0E+04	3. 2E+04	0	P
2154190KS3L	3. 4E+07	1. 8E+05	1. 9E+05	4. 4E+03	5. 1E+05	6. 0E+04	8. 2E+02	1. 3E+00	3. 9E-01	9. 6E+04	5. 1E+04	0	P
2154191KS3L	2. 8E+07	2. 2E+07	2. 3E+07	5. 3E+05	6. 2E+07	6. 2E+05	9. 8E+04	1. 5E+02	4. 0E+00	1. 0E+06	5. 3E+05	0	P
2154192KS3L	2. 6E+07	1. 5E+07	1. 5E+07	3. 5E+05	4. 1E+07	4. 5E+05	6. 5E+04	9. 8E+01	2. 9E+00	7. 3E+05	3. 9E+05	0	P
2154193KS3L	4. 1E+07	4. 8E+05	5. 1E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	8. 9E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	5. 7E-01	1. 5E+05	7. 6E+04	0	P
2154194KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	3. 4E+04	4. 9E+02	7. 3E-01	2. 2E-01	5. 4E+04	2. 9E+04	0	P
2154195KS3L	2. 9E+07	3. 6E+05	3. 8E+05	8. 8E+03	1. 1E+06	7. 1E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2154196KS3L	2. 6E+07	4. 5E+07	4. 7E+07	1. 3E+06	1. 3E+08	9. 5E+05	2. 0E+05	3. 1E+02	6. 1E+00	1. 6E+06	8. 1E+05	0	P
2154197KS3L	4. 1E+07	3. 8E+05	4. 0E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	9. 2E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	6. 0E-01	1. 5E+05	7. 9E+04	0	P
2154198KS3L	3. 9E+07	9. 7E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 5E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 2E+04	0	P
2154199KS3L	3. 5E+07	6. 4E+04	6. 7E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P
2154200KS3L	2. 6E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	3. 0E+03	3. 4E+05	9. 3E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	6. 0E-01	1. 5E+05	7. 9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2154164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	13/03/31	P	N	
2154165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2154166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2154167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2154180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2154184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	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・埋設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154201KS3L	L	356	1.5E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2154202KS3L	L	552	1.5E+07	4.9E+06	5.2E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.9E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.6E+05	
2154203KS3L	L	595	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.1E+04	6.0E+02	9.0E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2154204KS3L	L	622	1.5E+07	8.7E+06	9.1E+06	2.2E+05	2.5E+07	2.7E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	
2154205KS3L	L	545	1.5E+07	2.2E+05	2.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	3.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2154206KS3L	L	547	1.5E+07	1.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	
2154207KS3L	L	580	1.5E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2154208KS3L	L	607	1.5E+07	5.1E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2154209KS3L	L	430	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154210KS3L	L	430	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2154211KS3L	L	510	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.8E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154212KS3L	L	607	1.5E+07	1.2E+07	1.3E+07	2.9E+05	3.3E+07	3.4E+05	5.3E+04	8.0E+01	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05	
2154213KS3L	L	363	1.5E+07	5.3E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04	
2154214KS3L	L	376	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.7E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154215KS3L	L	437	1.5E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.0E+04	5.8E+06	1.2E+05	9.2E+03	1.4E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2154216KS3L	L	519	1.5E+07	3.9E+04	4.0E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2154217KS3L	L	355	1.5E+07	4.0E+04	4.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2154218KS3L	L	546	1.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	4.0E-01	9.9E+04	5.3E+04	
2154219KS3L	L	568	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	
2154220KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154221KS3L	L	496	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154222KS3L	L	541	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.8E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2154223KS3L	L	568	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2154224KS3L	L	627	1.5E+07	5.1E+04	5.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04	
2154225KS3L	L	586	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2154226KS3L	L	471	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154227KS3L	L	553	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.4E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154228KS3L	L	641	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154229KS3L	L	667	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2154230KS3L	L	519	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154231KS3L	L	527	1.5E+07	4.7E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	
2154232KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154233KS3L	L	650	1.5E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	9.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	
2154234KS3L	L	507	1.5E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2154235KS3L	L	520	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.7E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154236KS3L	L	552	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154237KS3L	L	611	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2154238KS3L	L	432	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2154239KS3L	L	501	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2154240KS3L	L	538	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												放射性 廃棄物 表示 標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	号機	
2154201KS3L	4.1E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2154202KS3L	2.7E+07	8.9E+06	9.3E+06	2.2E+05	2.5E+07	3.5E+05	4.0E+04	6.1E+01	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P
2154203KS3L	2.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.3E+05	5.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.4E+04	0	P
2154204KS3L	2.4E+07	1.4E+07	1.5E+07	3.4E+05	4.0E+07	4.4E+05	6.3E+04	9.5E+01	2.8E+00	7.0E+05	3.7E+05	0	P
2154205KS3L	2.7E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.8E+05	5.5E+04	9.3E+02	1.4E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P
2154206KS3L	2.7E+07	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.1E+04	2.0E+03	7.3E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2154207KS3L	2.6E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.2E+04	4.8E+02	3.0E+00	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P
2154208KS3L	2.4E+07	8.4E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.8E+02	5.7E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P
2154209KS3L	3.4E+07	6.9E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
2154210KS3L	3.4E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.5E+03	8.6E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2154211KS3L	2.9E+07	3.3E+05	3.4E+05	7.9E+03	9.1E+05	5.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P
2154212KS3L	2.4E+07	2.0E+07	2.1E+07	4.7E+05	5.5E+07	5.5E+05	8.7E+04	1.4E+02	3.6E+00	8.9E+05	4.7E+05	0	P
2154213KS3L	4.0E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	1.2E+05	6.5E+02	9.8E-01	7.2E-01	1.8E+05	9.4E+04	0	P
2154214KS3L	3.9E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.8E+05	7.0E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.5E+00	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2154215KS3L	3.4E+07	4.7E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.7E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.3E+05	0	P
2154216KS3L	2.8E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.7E-01	9.2E+04	4.9E+04	0	P
2154217KS3L	4.1E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.2E+05	8.5E+04	5.0E+02	7.6E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2154218KS3L	2.7E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.2E+05	6.6E+02	1.0E+00	7.3E-01	1.9E+05	9.6E+04	0	P
2154219KS3L	2.6E+07	7.3E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	0	P
2154220KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.7E+04	0	P
2154221KS3L	3.0E+07	7.0E+04	7.3E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2154222KS3L	2.7E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.3E-01	4.3E+04	4.3E+04	0	P
2154223KS3L	2.6E+07	9.2E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2154224KS3L	2.4E+07	8.1E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
2154225KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154226KS3L	3.1E+07	6.3E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P
2154227KS3L	2.7E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.3E+05	4.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2154228KS3L	2.3E+07	5.7E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2154229KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2154230KS3L	2.8E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2154231KS3L	2.8E+07	9.0E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	6.9E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	0	P
2154232KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154233KS3L	2.3E+07	5.6E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.6E+03	3.8E+00	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2154234KS3L	2.9E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.8E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2154235KS3L	2.8E+07	6.9E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P
2154236KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154237KS3L	2.4E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	9.2E+04	2.3E+04	0	P
2154238KS3L	3.4E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.0E+04	0	P
2154239KS3L	2.9E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154240KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2154216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154241KS3L	L	573	1.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.1E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	
2154242KS3L	L	374	1.5E+07	9.0E+05	9.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	8.1E+04	4.1E+03	6.1E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
2154243KS3L	L	544	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154244KS3L	L	587	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2154245KS3L	L	601	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2154246KS3L	L	411	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.6E+04	
2154247KS3L	L	420	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2154248KS3L	L	545	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154249KS3L	L	597	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	2.6E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154250KS3L	L	351	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154251KS3L	L	583	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154252KS3L	L	604	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2154253KS3L	L	647	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154254KS3L	L	540	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154255KS3L	L	548	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154256KS3L	L	589	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2154257KS3L	L	607	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2154258KS3L	L	462	1.5E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2154259KS3L	L	504	1.5E+07	5.5E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.4E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	
2154260KS3L	L	628	1.5E+07	1.8E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.9E+05	2.7E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154261KS3L	L	653	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04	
2154262KS3L	L	426	1.5E+07	9.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	2.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	
2154263KS3L	L	429	1.5E+07	8.9E+04	9.3E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.8E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2154264KS3L	L	603	1.5E+07	6.8E+04	7.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04	
2154265KS3L	L	646	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154266KS3L	L	352	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2154267KS3L	L	578	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154268KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154269KS3L	L	632	1.5E+07	6.7E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.3E+04	4.4E+04	
2154270KS3L	L	563	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.1E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2154271KS3L	L	578	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154272KS3L	L	654	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2154273KS3L	L	586	1.5E+07	6.2E+05	6.5E+05	1.5E+04	1.8E+06	7.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
2154274KS3L	L	619	1.5E+07	4.1E+05	4.3E+05	9.9E+03	1.2E+06	4.6E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.9E-01	7.3E+04	3.9E+04	
2154275KS3L	L	467	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.3E+03	1.2E+02	1.8E-01	4.7E-02	1.2E+04	6.2E+03	
2154276KS3L	L	586	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2154277KS3L	L	631	1.5E+07	7.0E+04	7.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	
2154278KS3L	L	675	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.8E+03	7.9E+05	4.5E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	
2154279KS3L	L	562	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2154280KS3L	L	584	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2154241KS3L	2. 6E+07	1. 4E+05	1. 5E+05	3. 4E+03	4. 0E+05	3. 7E+04	6. 3E+02	9. 6E-01	2. 4E-01	5. 9E+04	3. 2E+04	0	P	
2154242KS3L	3. 9E+07	2. 4E+06	2. 5E+06	5. 9E+04	6. 8E+06	2. 2E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	1. 4E+00	3. 5E+05	1. 9E+05	0	P	
2154243KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154244KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154245KS3L	2. 5E+07	1. 5E+05	1. 5E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	3. 1E+04	6. 4E+02	9. 7E-01	2. 0E-01	5. 0E+04	2. 7E+04	0	P	
2154246KS3L	3. 6E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 7E+03	2. 9E+05	7. 9E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	5. 1E-01	1. 3E+05	6. 7E+04	0	P	
2154247KS3L	3. 5E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	8. 4E+04	4. 9E+02	7. 5E-01	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 2E+04	0	P	
2154248KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154249KS3L	2. 5E+07	2. 1E+05	2. 2E+05	5. 0E+03	5. 8E+05	4. 3E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154250KS3L	4. 2E+07	8. 6E+04	9. 0E+04	2. 1E+03	2. 5E+05	6. 6E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P	
2154251KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154252KS3L	2. 5E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154253KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154254KS3L	2. 7E+07	6. 1E+04	6. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P	
2154255KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154256KS3L	2. 5E+07	6. 9E+04	7. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 5E-01	8. 6E+04	4. 6E+04	0	P	
2154257KS3L	2. 4E+07	3. 2E+05	3. 4E+05	7. 8E+03	9. 1E+05	5. 0E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	3. 2E-01	8. 0E+04	4. 2E+04	0	P	
2154258KS3L	3. 2E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 2E+03	3. 6E+05	3. 4E+04	5. 8E+02	8. 7E-01	2. 2E-01	5. 4E+04	2. 9E+04	0	P	
2154259KS3L	2. 9E+07	1. 1E+07	1. 2E+07	6. 7E+05	3. 1E+07	4. 6E+05	4. 9E+04	7. 4E+01	3. 0E+00	7. 4E+05	3. 9E+05	0	P	
2154260KS3L	2. 4E+07	2. 8E+05	2. 9E+05	6. 7E+03	7. 7E+05	4. 3E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P	
2154261KS3L	2. 3E+07	6. 6E+04	6. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	5. 1E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 3E-01	8. 2E+04	4. 4E+04	0	P	
2154262KS3L	3. 5E+07	4. 4E+05	4. 6E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	6. 2E+04	2. 0E+03	3. 1E+00	4. 0E-01	1. 0E+05	5. 3E+04	0	P	
2154263KS3L	3. 4E+07	2. 1E+05	2. 2E+05	5. 1E+03	5. 9E+05	4. 1E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 5E+04	0	P	
2154264KS3L	2. 5E+07	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 8E+03	3. 2E+05	8. 6E+04	5. 1E+02	7. 6E-01	5. 6E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	P	
2154265KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154266KS3L	4. 2E+07	7. 6E+04	8. 0E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	5. 9E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	3. 8E-01	9. 4E+04	5. 0E+04	0	P	
2154267KS3L	2. 6E+07	5. 9E+04	6. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	3. 9E+04	0	P	
2154268KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154269KS3L	2. 3E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	5. 3E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P	
2154270KS3L	2. 6E+07	1. 6E+05	1. 6E+05	3. 7E+03	4. 3E+05	3. 7E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	2. 4E-01	5. 9E+04	3. 1E+04	0	P	
2154271KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154272KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154273KS3L	2. 5E+07	1. 1E+06	1. 1E+06	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 3E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	8. 1E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P	
2154274KS3L	2. 4E+07	6. 6E+05	6. 9E+05	1. 6E+04	1. 9E+06	7. 3E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P	
2154275KS3L	3. 2E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 6E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 0E-01	2. 5E+04	1. 4E+04	0	P	
2154276KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154277KS3L	2. 3E+07	1. 2E+05	1. 2E+05	2. 7E+03	3. 2E+05	8. 5E+04	5. 0E+02	7. 6E-01	5. 5E-01	1. 4E+05	7. 3E+04	0	P	
2154278KS3L	2. 2E+07	4. 2E+05	4. 3E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	6. 6E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	4. 3E-01	1. 4E+05	5. 7E+04	0	P	
2154279KS3L	2. 6E+07	8. 1E+04	8. 5E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	6. 3E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	4. 0E-01	1. 0E+05	5. 3E+04	0	P	
2154280KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154281KS3L	L	602	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154282KS3L	L	656	1.5E+07	6.1E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	2.8E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04
2154283KS3L	L	483	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154284KS3L	L	579	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2154285KS3L	L	601	1.5E+07	3.8E+04	3.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154286KS3L	L	620	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03
2154287KS3L	L	571	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	3.5E+04	6.4E+02	9.6E-01	9.6E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2154288KS3L	L	576	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154289KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154290KS3L	L	604	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2154291KS3L	L	568	1.5E+07	3.7E+05	3.9E+05	9.0E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.6E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2154292KS3L	L	587	1.5E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2154293KS3L	L	619	1.5E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.7E+04	1.8E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154294KS3L	L	667	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154295KS3L	L	573	1.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	8.4E+03	9.7E+05	5.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04
2154296KS3L	L	585	1.5E+07	5.4E+05	5.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.3E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.7E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2154297KS3L	L	595	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.2E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2154298KS3L	L	647	1.5E+07	7.7E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	5.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154299KS3L	L	431	1.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	6.9E+04	8.0E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.0E+01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05
2154300KS3L	L	595	1.5E+07	7.3E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.0E-01	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04
2154301KS3L	L	601	1.5E+07	8.6E+04	9.0E+04	2.1E+03	2.5E+05	6.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2154302KS3L	L	666	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.9E+02	3.2E-01	3.2E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04
2154303KS3L	L	541	1.5E+07	1.8E+06	1.9E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.3E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.2E+01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05
2154304KS3L	L	567	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.7E+05	4.7E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.0E-01	7.5E+04	4.0E+04
2154305KS3L	L	599	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154306KS3L	L	604	1.5E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	4.3E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04
2154307KS3L	L	534	1.5E+07	8.3E+04	8.6E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	5.6E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2154308KS3L	L	596	1.5E+07	8.5E+04	8.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	3.6E+04	3.9E+02	5.8E-01	5.8E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2154309KS3L	L	601	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.4E+05	3.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2154310KS3L	L	641	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04
2154311KS3L	L	552	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154312KS3L	L	591	1.5E+07	2.0E+05	2.0E+05	4.7E+03	5.4E+05	3.3E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.4E+00	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2154313KS3L	L	599	1.5E+07	4.8E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.3E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04
2154314KS3L	L	639	1.5E+07	6.0E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.1E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2154315KS3L	L	419	1.5E+07	9.5E+04	9.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	6.5E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2154316KS3L	L	568	1.5E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	5.4E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2154317KS3L	L	594	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.7E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2154318KS3L	L	679	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	7.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2154319KS3L	L	432	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.7E+04	6.0E+02	9.1E-01	9.1E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154320KS3L	L	547	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2154281KS3L	2.5E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154282KS3L	2.3E+07	9.2E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2154283KS3L	3.1E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154284KS3L	2.6E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.5E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	0	P
2154285KS3L	2.5E+07	6.3E+04	6.5E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P
2154286KS3L	2.4E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.9E-01	9.8E+04	4.1E+04	0	P
2154287KS3L	2.6E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.1E+03	7.0E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.7E+00	4.0E-01	2.9E+04	1.5E+04	0	P
2154288KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	5.2E+04	0	P
2154289KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2154290KS3L	2.5E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154291KS3L	2.6E+07	6.5E+05	6.8E+05	1.6E+04	1.9E+06	8.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2154292KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	3.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	P
2154293KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154294KS3L	2.2E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2154295KS3L	2.6E+07	6.0E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.5E+04	0	P
2154296KS3L	2.5E+07	9.3E+05	9.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.2E+03	6.3E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2154297KS3L	2.5E+07	2.1E+05	2.1E+05	4.9E+03	5.7E+05	4.2E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154298KS3L	2.3E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.8E+04	5.4E+02	8.1E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	0	P
2154299KS3L	3.4E+07	6.6E+06	6.9E+06	1.6E+05	1.9E+07	3.0E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.9E+00	4.8E+05	2.5E+05	0	P
2154300KS3L	2.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	9.4E+04	5.5E+02	8.3E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P
2154301KS3L	2.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.0E+05	1.1E+05	6.4E+02	9.7E-01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04	0	P
2154302KS3L	2.2E+07	7.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2154303KS3L	2.7E+07	3.3E+06	3.4E+06	7.9E+04	9.2E+06	2.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2154304KS3L	2.6E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.1E+06	8.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P
2154305KS3L	2.5E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154306KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	0	P
2154307KS3L	2.8E+07	1.6E+05	1.7E+05	4.4E+03	4.4E+05	1.2E+05	7.0E+02	1.1E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2154308KS3L	2.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.1E+05	2.6E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2154309KS3L	2.5E+07	3.2E+05	3.3E+05	7.7E+03	8.9E+05	5.7E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.7E-01	9.1E+04	4.9E+04	0	P
2154310KS3L	2.3E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.0E-01	9.9E+04	5.3E+04	0	P
2154311KS3L	2.7E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.2E+04	0	P
2154312KS3L	2.5E+07	3.3E+05	3.4E+05	7.9E+03	9.2E+05	5.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.6E-01	8.8E+04	4.7E+04	0	P
2154313KS3L	2.5E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2154314KS3L	2.3E+07	9.3E+05	9.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.2E+03	6.4E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	P
2154315KS3L	3.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.4E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P
2154316KS3L	2.6E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.9E+05	3.9E+04	6.3E+02	9.5E-01	2.5E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P
2154317KS3L	2.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.4E+03	1.2E+06	8.3E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P
2154318KS3L	2.2E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.8E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2154319KS3L	3.4E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.5E+03	8.7E+05	6.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2154320KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2154285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2154292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2154300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2154315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2154316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2154318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B	
2154320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2154321KS3L	L	564	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.8E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04		
2154322KS3L	L	574	1.5E+07	6.1E+05	6.4E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
2154323KS3L	L	636	1.5E+07	1.7E+05	1.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.6E+04	7.3E+02	1.1E+00	3.0E-01	7.4E+04	3.9E+04		
2154324KS3L	L	424	1.5E+07	4.8E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.8E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05		
2154325KS3L	L	481	1.5E+07	6.1E+04	6.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.0E+04		
2154326KS3L	L	536	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	4.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04		
2154327KS3L	L	619	1.5E+07	7.2E+04	7.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.8E+04		
2154328KS3L	L	401	1.5E+07	3.1E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.8E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.2E+01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2154329KS3L	L	458	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.2E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2154330KS3L	L	521	1.5E+07	5.2E+04	5.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04		
2154331KS3L	L	593	1.5E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04		
2154332KS3L	L	328	1.5E+07	1.8E+06	1.9E+06	4.3E+04	5.0E+06	7.5E+04	8.0E+03	1.3E+01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04		
2154333KS3L	L	576	1.5E+07	8.9E+04	9.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04		
2154334KS3L	L	649	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04		
2154335KS3L	L	681	1.5E+07	6.7E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04		
2154336KS3L	L	371	1.5E+07	7.1E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2154337KS3L	L	380	1.5E+07	8.0E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04		
2154338KS3L	L	607	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2154339KS3L	L	650	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04		
2154340KS3L	L	363	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2154341KS3L	L	500	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.4E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04		
2154342KS3L	L	546	1.5E+07	1.0E+07	1.1E+07	2.5E+05	2.9E+07	2.6E+05	4.5E+04	6.8E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05		
2154343KS3L	L	591	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2154344KS3L	L	493	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04		
2154345KS3L	L	495	1.5E+07	4.2E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04		
2154346KS3L	L	510	1.5E+07	4.4E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04		
2154347KS3L	L	568	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04		
2154348KS3L	L	477	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.5E+04	6.0E+02	9.0E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04		
2154349KS3L	L	524	1.5E+07	5.0E+06	5.2E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.2E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.5E+00	3.5E+05	1.9E+05		
2154350KS3L	L	600	1.5E+07	8.0E+07	8.3E+07	2.0E+06	2.3E+08	8.8E+05	3.6E+05	5.5E+02	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05		
2154351KS3L	L	606	1.5E+07	3.4E+05	3.5E+05	8.2E+03	9.5E+05	7.7E+04	1.6E+03	2.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04		
2154352KS3L	L	425	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.1E+05	8.5E+03	1.3E+01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04		
2154353KS3L	L	514	1.5E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04		
2154354KS3L	L	577	1.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	7.0E+04	8.1E+06	2.0E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05		
2154355KS3L	L	603	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04		
2154356KS3L	L	389	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.4E+06	8.6E+04	5.3E+03	8.1E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04		
2154357KS3L	L	433	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.9E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04		
2154358KS3L	L	453	1.5E+07	4.6E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04		
2154359KS3L	L	464	1.5E+07	7.5E+04	7.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04		
2154360KS3L	L	396	1.5E+07	6.2E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.8E+07	2.2E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2154321KS3L	2. 6E+07	2. 2E+05	2. 3E+05	5. 2E+03	6. 0E+05	4. 9E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P		
2154322KS3L	2. 6E+07	1. 1E+06	1. 2E+06	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 2E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	7. 7E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	0	P		
2154323KS3L	2. 3E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	6. 2E+03	7. 2E+05	7. 2E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P		
2154324KS3L	3. 5E+07	1. 2E+07	1. 2E+07	2. 8E+05	3. 2E+07	4. 2E+05	5. 1E+04	7. 8E+01	2. 7E+00	6. 7E+05	3. 6E+05	0	P		
2154325KS3L	3. 1E+07	1. 3E+05	1. 4E+05	3. 1E+03	3. 6E+05	9. 8E+04	5. 7E+02	8. 7E-01	6. 3E-01	1. 6E+05	8. 3E+04	0	P		
2154326KS3L	2. 8E+07	6. 9E+04	7. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 4E-01	1. 5E+04	4. 5E+04	0	P		
2154327KS3L	2. 4E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	9. 0E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 8E-01	1. 5E+05	7. 7E+04	0	P		
2154328KS3L	3. 7E+07	7. 8E+06	8. 1E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	3. 4E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 2E+00	5. 4E+05	2. 9E+05	0	P		
2154329KS3L	3. 2E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	3. 0E+04	4. 7E+02	7. 0E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 6E+04	0	P		
2154330KS3L	2. 8E+07	1. 0E+05	1. 1E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	7. 7E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 5E+04	0	P		
2154331KS3L	2. 5E+07	8. 6E+04	9. 0E+04	2. 1E+03	2. 5E+05	6. 6E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P		
2154332KS3L	4. 5E+07	5. 4E+06	5. 7E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	2. 3E+05	2. 5E+04	3. 7E+01	1. 5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05	0	P		
2154333KS3L	2. 6E+07	1. 6E+05	1. 7E+05	3. 8E+03	4. 4E+05	3. 7E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	3. 0E-01	5. 9E+04	3. 2E+04	0	P		
2154334KS3L	2. 3E+07	6. 0E+04	6. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	2. 4E-01	7. 4E+04	4. 0E+04	0	P		
2154335KS3L	2. 2E+07	9. 8E+04	1. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	7. 5E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	0	P		
2154336KS3L	4. 0E+07	2. 0E+05	2. 0E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	4. 7E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P		
2154337KS3L	3. 9E+07	2. 1E+05	2. 2E+05	5. 1E+03	5. 9E+05	5. 6E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P		
2154338KS3L	2. 4E+07	7. 0E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	2. 0E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 3E-01	3. 2E+04	1. 7E+04	0	P		
2154339KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P		
2154340KS3L	4. 0E+07	3. 0E+05	3. 2E+05	7. 3E+03	8. 5E+05	5. 0E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	3. 2E-01	8. 0E+04	4. 3E+04	0	P		
2154341KS3L	2. 9E+07	2. 7E+05	2. 8E+05	6. 5E+03	7. 5E+05	6. 8E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P		
2154342KS3L	2. 5E+07	1. 9E+07	2. 0E+07	4. 5E+05	5. 2E+07	5. 3E+05	8. 3E+04	1. 3E+02	3. 4E+00	8. 5E+05	4. 5E+05	0	P		
2154343KS3L	2. 7E+07	1. 7E+05	1. 8E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	4. 4E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P		
2154344KS3L	3. 0E+07	7. 8E+04	8. 2E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	6. 0E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	3. 9E-01	9. 7E+04	5. 2E+04	0	P		
2154345KS3L	3. 0E+07	8. 4E+04	8. 8E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 4E+04	3. 8E+02	5. 7E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P		
2154346KS3L	2. 9E+07	8. 5E+04	8. 9E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 5E+04	3. 9E+02	5. 8E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P		
2154347KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P		
2154348KS3L	3. 1E+07	2. 8E+05	2. 9E+05	6. 8E+03	7. 8E+05	7. 3E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P		
2154349KS3L	2. 8E+07	9. 5E+06	9. 9E+06	2. 4E+05	2. 7E+07	4. 2E+05	4. 3E+04	6. 5E+01	2. 7E+00	6. 7E+05	3. 6E+05	0	P		
2154350KS3L	2. 5E+07	1. 4E+08	1. 4E+08	3. 3E+06	3. 8E+08	1. 5E+06	6. 0E+05	9. 1E+02	9. 4E+00	2. 4E+06	1. 3E+06	0	P		
2154351KS3L	2. 4E+07	5. 6E+05	5. 8E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	1. 3E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	8. 2E-01	2. 1E+05	1. 1E+05	0	P		
2154352KS3L	3. 5E+07	4. 5E+06	4. 7E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 4E+05	2. 0E+04	3. 1E+01	1. 6E+00	3. 9E+05	2. 1E+05	0	P		
2154353KS3L	2. 9E+07	1. 5E+05	1. 6E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	1. 2E+05	6. 7E+02	1. 1E+00	7. 4E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P		
2154354KS3L	2. 6E+07	5. 0E+06	5. 2E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	3. 4E+05	2. 3E+04	3. 4E+01	2. 2E+00	5. 4E+05	2. 9E+05	0	P		
2154355KS3L	2. 5E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	6. 2E+03	7. 1E+05	5. 6E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 8E+04	0	P		
2154356KS3L	3. 8E+07	3. 1E+06	3. 2E+06	7. 4E+04	8. 6E+06	4. 2E+05	1. 4E+03	2. 1E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	1. 9E+05	0	P		
2154357KS3L	3. 4E+07	3. 2E+05	3. 3E+05	7. 7E+03	8. 9E+05	4. 3E+04	1. 5E+02	2. 2E+00	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P		
2154358KS3L	3. 3E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	7. 8E+04	4. 6E+02	6. 9E-01	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P		
2154359KS3L	3. 2E+07	1. 7E+05	1. 7E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	5. 6E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P		
2154360KS3L	3. 7E+07	1. 6E+07	1. 7E+07	3. 8E+05	4. 4E+07	5. 4E+05	7. 0E+04	1. 1E+02	3. 5E+00	8. 6E+05	4. 6E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2154321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	13/03/31	P	N	
2154329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2154343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2154350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-01	P	13/03/31	P	N	
2154351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	13/03/31	P	N	
2154353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2154355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	13/03/31	P	N	

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設
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	
2154361KS3L	L	397	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.9E+03	6.8E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04	
2154362KS3L	L	445	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.0E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2154363KS3L	L	454	1.5E+07	9.0E+05	9.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	7.7E+04	4.1E+03	6.1E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
2154364KS3L	L	395	1.5E+07	4.4E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.7E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	
2154365KS3L	L	489	1.5E+07	4.1E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2154366KS3L	L	570	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2154367KS3L	L	631	1.5E+07	4.0E+04	4.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03	
2154368KS3L	L	538	1.5E+07	5.7E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	
2154369KS3L	L	441	1.5E+07	9.1E+05	9.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.0E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	
2154370KS3L	L	477	1.5E+07	5.8E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2154371KS3L	L	492	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2154372KS3L	L	596	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2154373KS3L	L	416	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2154374KS3L	L	478	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154375KS3L	L	486	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2154376KS3L	L	603	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154377KS3L	L	447	1.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.5E+05	4.1E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154378KS3L	L	453	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	3.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04	
2154379KS3L	L	484	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2154380KS3L	L	599	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.9E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2154381KS3L	L	409	1.5E+07	8.6E+05	9.0E+05	2.1E+04	2.5E+06	7.0E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04	
2154382KS3L	L	545	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2154383KS3L	L	570	1.5E+07	3.2E+05	3.3E+05	7.7E+03	8.9E+05	4.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04	
2154384KS3L	L	577	1.5E+07	9.9E+04	1.1E+05	2.5E+03	2.8E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2154385KS3L	L	378	1.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	7.0E+04	8.1E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2154386KS3L	L	389	1.5E+07	7.0E+06	7.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.2E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	
2154387KS3L	L	569	1.5E+07	7.8E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154388KS3L	L	571	1.5E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.4E-01	5.9E+04	3.1E+04	
2154389KS3L	L	377	1.5E+07	7.2E+06	7.6E+06	1.8E+05	2.1E+07	2.0E+05	3.3E+04	5.0E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	
2154390KS3L	L	523	1.5E+07	5.3E+05	5.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	
2154391KS3L	L	570	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154392KS3L	L	599	1.5E+07	2.9E+05	3.0E+05	6.9E+03	8.0E+05	5.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04	
2154393KS3L	L	431	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	4.1E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	
2154394KS3L	L	521	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154395KS3L	L	538	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2154396KS3L	L	595	1.5E+07	5.9E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.8E-01	2.9E+04	1.5E+04	
2154397KS3L	L	386	1.5E+07	3.9E+05	4.0E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.4E+04	1.7E+02	2.7E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	
2154398KS3L	L	395	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	4.0E+06	8.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
2154399KS3L	L	455	1.5E+07	5.7E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	
2154400KS3L	L	556	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2154361KS3L	3.7E+07	6.1E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.0E+05	2.8E+03	4.2E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2154362KS3L	3.3E+07	4.2E+05	4.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P		
2154363KS3L	3.2E+07	2.0E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.6E+06	1.7E+05	8.9E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P		
2154364KS3L	3.7E+07	1.1E+07	1.2E+07	2.7E+05	3.1E+07	4.1E+05	5.0E+04	7.5E+01	2.7E+00	6.6E+05	3.5E+05	0	P		
2154365KS3L	3.0E+07	9.6E+04	1.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	7.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		
2154366KS3L	2.6E+07	7.2E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.5E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P		
2154367KS3L	2.3E+07	6.3E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.7E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P		
2154368KS3L	2.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.0E+05	8.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P		
2154369KS3L	3.3E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.8E+06	1.6E+05	9.3E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
2154370KS3L	3.1E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	0	P		
2154371KS3L	3.0E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2154372KS3L	2.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	0	P		
2154373KS3L	3.5E+07	5.0E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P		
2154374KS3L	3.1E+07	7.4E+04	7.7E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.8E+04	0	P		
2154375KS3L	3.0E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.4E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P		
2154376KS3L	2.5E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P		
2154377KS3L	3.3E+07	6.0E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.2E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P		
2154378KS3L	3.2E+07	3.4E+05	3.5E+05	8.1E+03	9.4E+05	8.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P		
2154379KS3L	3.0E+07	5.4E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P		
2154380KS3L	2.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	4.9E+05	3.1E+04	7.8E+02	1.2E+00	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P		
2154381KS3L	3.6E+07	2.1E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.9E+06	1.7E+05	9.4E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P		
2154382KS3L	2.7E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.4E+03	8.6E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2154383KS3L	2.6E+07	5.5E+05	5.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	0	P		
2154384KS3L	2.6E+07	1.8E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.9E+05	3.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P		
2154385KS3L	3.9E+07	7.6E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.5E+05	3.4E+04	5.2E+01	2.3E+00	5.6E+05	3.0E+05	0	P		
2154386KS3L	3.8E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.4E+05	5.1E+07	5.6E+05	8.1E+04	1.3E+02	3.6E+00	8.9E+05	4.8E+05	0	P		
2154387KS3L	2.6E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	4.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P		
2154388KS3L	2.6E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	6.4E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	0	P		
2154389KS3L	3.9E+07	2.0E+07	2.0E+07	4.7E+05	5.4E+07	5.3E+05	8.7E+04	1.4E+02	3.4E+00	8.4E+05	4.5E+05	0	P		
2154390KS3L	2.8E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.0E+05	4.6E+03	6.9E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2154391KS3L	2.6E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	0	P		
2154392KS3L	2.5E+07	4.7E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	8.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P		
2154393KS3L	3.4E+07	5.0E+05	5.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.6E+04	2.3E+03	3.4E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P		
2154394KS3L	2.8E+07	6.4E+04	6.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04	0	P		
2154395KS3L	2.7E+07	6.9E+04	7.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04	0	P		
2154396KS3L	2.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.4E+03	2.8E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P		
2154397KS3L	3.8E+07	9.9E+05	1.1E+06	2.5E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.5E+03	8.8E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P		
2154398KS3L	3.7E+07	3.6E+06	3.7E+06	8.6E+04	1.0E+07	2.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P		
2154399KS3L	3.2E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.6E+05	9.6E+04	5.6E+02	8.5E-01	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P		
2154400KS3L	2.7E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.3E+03	5.0E+05	5.4E+04	8.0E+02	1.2E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2154361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	B	
2154374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	13/03/31	P	N	
2154382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2154386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2154387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2154390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	13/03/31	P	N	
2154399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2154401KS3L	L	388	1.5E+07	5.4E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.6E+07	2.0E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05
2154402KS3L	L	390	1.5E+07	2.9E+06	3.0E+06	7.1E+04	8.2E+06	8.2E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05
2154403KS3L	L	406	1.5E+07	4.1E+07	4.3E+07	1.0E+06	1.2E+08	1.2E+08	5.7E+05	1.9E+05	2.8E+02	3.7E+00	9.2E+05	4.9E+05
2154404KS3L	L	464	1.5E+07	4.7E+05	4.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+06	6.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04
2154405KS3L	L	386	1.5E+07	7.2E+05	7.5E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.1E+06	6.5E+04	3.3E+03	4.9E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04
2154406KS3L	L	524	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2154407KS3L	L	574	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154408KS3L	L	591	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	8.0E+02	9.2E+04	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154409KS3L	L	494	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.6E+02	7.6E+04	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154410KS3L	L	522	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	7.5E+04	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2154411KS3L	L	557	1.5E+07	7.7E+05	8.0E+05	1.9E+04	2.2E+06	2.2E+06	6.9E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2154412KS3L	L	588	1.5E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+05	1.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2154413KS3L	L	375	1.5E+07	2.4E+06	2.5E+06	5.7E+04	6.6E+06	6.6E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
2154414KS3L	L	577	1.5E+07	5.8E+04	6.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04
2154415KS3L	L	621	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154416KS3L	L	568	1.5E+07	7.8E+04	8.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.3E+04
2154417KS3L	L	638	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	6.1E+05	3.8E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.5E-01	6.1E+04	3.2E+04
2154418KS3L	L	542	1.5E+07	4.3E+04	4.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04
2154419KS3L	L	565	1.5E+07	5.0E+05	5.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+06	5.6E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.8E+04
2154420KS3L	L	595	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154421KS3L	L	632	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.3E+05	3.3E+05	2.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2154422KS3L	L	449	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	4.3E+05	2.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2154423KS3L	L	542	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.8E+05	7.8E+05	5.0E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2154424KS3L	L	564	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.5E+02	8.7E+04	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2154425KS3L	L	609	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04
2154426KS3L	L	529	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.3E+04	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154427KS3L	L	538	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2154428KS3L	L	555	1.5E+07	6.6E+05	6.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.9E+06	9.1E+04	3.0E+03	4.6E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.7E+04
2154429KS3L	L	585	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.7E+06	3.7E+06	9.4E+04	5.8E+03	8.8E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04
2154430KS3L	L	520	1.5E+07	4.0E+04	4.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2154431KS3L	L	495	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.6E+02	7.7E+04	7.7E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2154432KS3L	L	597	1.5E+07	8.0E+04	8.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+05	2.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154433KS3L	L	680	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2154434KS3L	L	491	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154435KS3L	L	492	1.5E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2154436KS3L	L	575	1.5E+07	8.5E+05	8.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	2.4E+06	1.1E+05	3.9E+03	5.8E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04
2154437KS3L	L	615	1.5E+07	7.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2154438KS3L	L	470	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.2E+04	7.2E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2154439KS3L	L	531	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	1.0E+05	1.0E+05	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2154440KS3L	L	568	1.5E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	4.4E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2154401KS3L	3.8E+07	1.4E+07	1.5E+07	3.4E+05	4.0E+07	5.1E+05	6.3E+04	9.5E+01	3.3E+00	8.1E+05	4.3E+05	0	P
2154402KS3L	3.8E+07	7.4E+06	7.7E+06	1.8E+05	2.1E+07	3.2E+05	3.4E+04	5.1E+01	2.1E+00	5.1E+05	2.7E+05	0	P
2154403KS3L	3.6E+07	1.0E+08	1.1E+08	2.5E+06	2.9E+08	1.4E+06	4.6E+05	6.9E+02	9.1E+00	2.3E+06	1.2E+06	0	P
2154404KS3L	3.2E+07	1.1E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.9E+06	1.4E+05	4.6E+03	6.9E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2154405KS3L	3.8E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.3E+06	3.7E+05	8.4E+03	1.3E+01	4.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2154406KS3L	2.8E+07	8.2E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.4E+05	6.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E+01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2154407KS3L	2.6E+07	6.6E+04	6.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	0	P
2154408KS3L	2.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154409KS3L	3.0E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154410KS3L	2.8E+07	5.9E+04	6.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P
2154411KS3L	2.7E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.4E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2154412KS3L	2.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.9E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2154413KS3L	3.9E+07	6.2E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.9E+05	2.8E+04	4.3E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P
2154414KS3L	2.6E+07	1.0E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	7.7E+04	4.5E+02	6.9E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P
2154415KS3L	2.4E+07	5.6E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154416KS3L	2.6E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	4.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2154417KS3L	2.3E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.5E+05	5.9E+04	1.6E+03	2.3E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04	0	P
2154418KS3L	2.7E+07	7.9E+04	8.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2154419KS3L	2.6E+07	8.8E+05	9.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.0E+05	4.0E+03	6.0E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
2154420KS3L	2.5E+07	5.6E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04	0	P
2154421KS3L	2.3E+07	1.9E+05	1.9E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	2.9E-01	7.2E+04	3.8E+04	0	P
2154422KS3L	3.3E+07	3.4E+05	3.5E+05	8.2E+03	9.4E+05	6.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04	0	P
2154423KS3L	2.7E+07	5.1E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2154424KS3L	2.6E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154425KS3L	2.4E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	0	P
2154426KS3L	2.8E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	0	P
2154427KS3L	2.7E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.9E+02	4.3E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154428KS3L	2.7E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.4E+06	1.2E+05	4.4E+03	8.2E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2154429KS3L	2.5E+07	2.2E+06	2.3E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.7E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2154430KS3L	2.8E+07	7.6E+04	7.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.8E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04	0	P
2154431KS3L	3.0E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.7E-01	6.8E+04	3.6E+04	0	P
2154432KS3L	2.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	4.1E+04	6.1E+02	9.2E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	0	P
2154433KS3L	2.2E+07	5.8E+04	6.0E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	0	P
2154434KS3L	3.0E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154435KS3L	3.0E+07	7.9E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	0	P
2154436KS3L	2.6E+07	1.5E+06	1.6E+06	3.6E+04	4.2E+06	2.0E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
2154437KS3L	2.4E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.3E+05	2.9E+04	5.2E+02	7.9E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P
2154438KS3L	3.1E+07	5.5E+04	5.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	0	P
2154439KS3L	2.8E+07	6.7E+04	7.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04	0	P
2154440KS3L	2.6E+07	7.5E+05	7.8E+05	1.9E+04	2.1E+06	7.7E+04	3.4E+03	5.1E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		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)						
2154401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2154402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	13/03/31	P	N
2154403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	13/03/31	P	N
2154404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2154406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	13/03/31	P	N
2154412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	13/03/31	P	N
2154414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N
2154416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2154422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N
2154424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N
2154425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N
2154429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	13/03/31	P	N
2154430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2154436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2154437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2154439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2154440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α	
2154441KS3L	L	641	1.5E+07	7.9E+05	8.2E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.8E+04	3.6E+03	5.4E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
2154442KS3L	L	517	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154443KS3L	L	518	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2154444KS3L	L	566	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.5E+05	3.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	
2154445KS3L	L	579	1.5E+07	7.1E+06	7.5E+06	1.8E+05	2.1E+07	2.8E+05	3.2E+04	4.9E+01	1.8E+00	4.4E+05	1.4E+05	
2154446KS3L	L	422	1.5E+07	4.1E+04	4.2E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2154447KS3L	L	486	1.5E+07	5.1E+04	5.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	
2154448KS3L	L	579	1.5E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	
2154449KS3L	L	603	1.5E+07	3.5E+06	3.6E+06	8.4E+04	9.7E+06	2.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	
2154450KS3L	L	436	1.5E+07	3.9E+06	4.0E+06	9.4E+04	1.1E+07	1.8E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	
2154451KS3L	L	442	1.5E+07	9.0E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.1E+02	6.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2154452KS3L	L	562	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154453KS3L	L	584	1.5E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.2E+05	4.2E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.6E+04	
2154454KS3L	L	430	1.5E+07	1.3E+07	1.4E+07	3.1E+05	3.6E+07	3.0E+05	5.7E+04	8.6E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	
2154455KS3L	L	539	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.1E+03	7.1E+05	5.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04	
2154456KS3L	L	570	1.5E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2154457KS3L	L	642	1.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	
2154458KS3L	L	520	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2154459KS3L	L	525	1.5E+07	1.7E+05	1.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.1E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2154460KS3L	L	564	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2154461KS3L	L	593	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.0E+02	9.3E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154462KS3L	L	483	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	
2154463KS3L	L	570	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.7E+04	5.0E+02	7.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2154464KS3L	L	630	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	
2154465KS3L	L	581	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.3E+05	2.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154466KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2154467KS3L	L	563	1.5E+07	4.1E+04	4.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	
2154468KS3L	L	569	1.5E+07	9.2E+04	9.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154469KS3L	L	578	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154470KS3L	L	581	1.5E+07	3.8E+04	3.9E+04	9.2E+02	1.1E+05	9.8E+03	1.7E+02	2.6E-01	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03	
2154471KS3L	L	426	1.5E+07	9.3E+05	9.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	7.7E+04	4.2E+03	6.4E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	
2154472KS3L	L	562	1.5E+07	4.7E+05	4.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
2154473KS3L	L	582	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154474KS3L	L	601	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2154475KS3L	L	557	1.5E+07	8.4E+04	8.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.4E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04	
2154476KS3L	L	562	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	4.8E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2154477KS3L	L	567	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.6E+03	3.1E+05	2.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2154478KS3L	L	600	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.3E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	
2154479KS3L	L	547	1.5E+07	7.7E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.8E-01	9.5E+04	5.0E+04	
2154480KS3L	L	548	1.5E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.8E+06	8.1E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.3E-01	1.3E+05	6.9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2154441KS3L	2. 3E+07	1. 3E+06	1. 3E+06	3. 0E+04	3. 5E+06	1. 3E+05	1. 3E+05	5. 5E+03	8. 4E+00	7. 8E-01	2. 0E+05	1. 1E+05	0	P
2154442KS3L	2. 9E+07	6. 0E+04	6. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 0E-01	7. 3E+04	3. 9E+04	0	P
2154443KS3L	2. 8E+07	7. 3E+04	7. 7E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 6E+04	5. 6E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	3. 7E-01	9. 0E+04	4. 8E+04	0	P
2154444KS3L	2. 6E+07	4. 1E+05	4. 3E+05	9. 9E+03	1. 2E+06	6. 3E+04	6. 3E+04	1. 9E+03	2. 8E+00	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 4E+04	0	P
2154445KS3L	2. 6E+07	1. 3E+07	1. 3E+07	3. 0E+05	3. 5E+07	4. 7E+05	4. 7E+05	5. 6E+04	8. 4E+01	3. 1E+00	7. 6E+04	4. 0E+05	0	P
2154446KS3L	3. 5E+07	9. 6E+04	1. 0E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 9E+04	2. 9E+04	4. 3E+02	6. 6E+01	1. 9E-01	4. 6E+05	2. 5E+04	0	P
2154447KS3L	3. 0E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	8. 1E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	5. 2E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P
2154448KS3L	2. 6E+07	1. 1E+05	1. 2E+05	2. 7E+03	3. 1E+05	8. 3E+04	8. 3E+04	4. 9E+02	7. 4E-01	5. 3E-01	1. 4E+05	7. 0E+04	0	P
2154449KS3L	2. 5E+07	5. 7E+06	6. 0E+06	1. 4E+05	1. 7E+07	3. 4E+05	3. 4E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	2. 2E+00	5. 5E+05	2. 9E+05	0	P
2154450KS3L	3. 4E+07	8. 8E+06	9. 2E+06	2. 2E+05	2. 5E+07	4. 1E+05	4. 1E+05	4. 0E+04	6. 1E+01	2. 6E+00	6. 5E+05	3. 5E+05	0	P
2154451KS3L	3. 3E+07	2. 1E+05	2. 2E+05	5. 0E+03	5. 8E+05	5. 3E+04	5. 3E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	3. 4E-01	8. 4E+04	4. 5E+04	0	P
2154452KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	6. 3E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 7E+04	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2154453KS3L	2. 5E+07	2. 6E+05	3. 1E+05	6. 3E+03	7. 2E+05	7. 1E+04	7. 1E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	4. 6E-01	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2154454KS3L	3. 4E+07	3. 0E+07	3. 1E+07	7. 2E+05	8. 3E+07	7. 0E+05	7. 0E+05	1. 4E+05	2. 0E+02	4. 5E+00	1. 2E+06	5. 9E+05	0	P
2154455KS3L	2. 7E+07	4. 7E+05	4. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 1E+03	3. 2E+00	6. 7E+00	1. 7E+05	8. 9E+04	0	P
2154456KS3L	2. 6E+07	2. 4E+05	2. 5E+05	5. 7E+03	6. 6E+05	6. 6E+04	6. 6E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 6E+04	0	P
2154457KS3L	2. 3E+07	6. 2E+04	6. 5E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 8E+04	4. 8E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 1E-01	7. 7E+04	4. 1E+04	0	P
2154458KS3L	2. 8E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2154459KS3L	2. 8E+07	3. 2E+05	3. 3E+05	7. 6E+03	8. 8E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	3. 8E-01	4. 2E+04	5. 0E+04	0	P
2154460KS3L	2. 6E+07	8. 3E+04	8. 7E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	2. 6E+04	2. 6E+04	3. 8E+02	5. 7E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04	0	P
2154461KS3L	2. 5E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2154462KS3L	3. 0E+07	7. 9E+04	8. 2E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	6. 1E+04	6. 1E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	3. 9E-01	9. 7E+04	5. 2E+04	0	P
2154463KS3L	2. 6E+07	2. 0E+05	2. 0E+05	4. 7E+03	5. 5E+05	4. 8E+04	4. 8E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	3. 1E-01	7. 6E+04	4. 1E+04	0	P
2154464KS3L	2. 3E+07	5. 8E+04	6. 1E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 5E+04	4. 5E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	2. 9E-01	7. 2E+04	3. 8E+04	0	P
2154465KS3L	2. 5E+07	2. 0E+05	2. 1E+05	4. 9E+03	5. 7E+05	4. 1E+04	4. 1E+04	9. 0E+02	1. 4E+00	2. 7E-01	6. 6E+04	3. 5E+04	0	P
2154466KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154467KS3L	2. 6E+07	7. 2E+04	7. 5E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 5E+04	5. 5E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 6E-01	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P
2154468KS3L	2. 6E+07	1. 7E+05	1. 7E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154469KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154470KS3L	2. 5E+07	6. 5E+04	6. 8E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	1. 7E+04	1. 7E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 5E+04	0	P
2154471KS3L	3. 5E+07	2. 2E+06	2. 3E+06	5. 3E+04	6. 2E+06	1. 8E+05	1. 8E+05	9. 8E+03	1. 5E+01	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P
2154472KS3L	2. 6E+07	8. 3E+05	8. 6E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	1. 4E+05	1. 4E+05	3. 8E+03	5. 7E+00	8. 5E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P
2154473KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154474KS3L	2. 5E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154475KS3L	2. 7E+07	1. 6E+05	1. 6E+05	3. 7E+03	4. 3E+05	4. 2E+04	4. 2E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2154476KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154477KS3L	2. 6E+07	1. 9E+05	2. 0E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	4. 4E+04	4. 4E+04	8. 5E+02	1. 3E+00	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2154478KS3L	2. 5E+07	3. 8E+05	3. 9E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	4. 1E+04	4. 1E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 6E-01	6. 5E+04	3. 5E+04	0	P
2154479KS3L	2. 7E+07	1. 4E+05	1. 5E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	1. 1E+05	1. 1E+05	6. 3E+02	9. 6E-01	7. 0E-01	1. 8E+05	9. 2E+04	0	P
2154480KS3L	2. 7E+07	2. 4E+06	2. 5E+06	5. 9E+04	6. 8E+06	1. 5E+05	1. 5E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	9. 6E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2154441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N	
2154442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	13/03/31	P	N	
2154445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	13/03/31	P	N	
2154446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	13/03/31	P	N	
2154450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	13/03/31	P	N	
2154451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2154455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2154456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2154457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2154481KS3L	L	560	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2154482KS3L	L	575	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154483KS3L	L	456	1.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2154484KS3L	L	546	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2154485KS3L	L	557	1.5E+07	5.5E+04	5.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
2154486KS3L	L	570	1.5E+07	3.0E+06	3.1E+06	7.3E+04	8.4E+06	1.7E+06	1.4E+04	2.1E+01	1.1E+01	2.6E+06	1.4E+06
2154487KS3L	L	401	1.5E+07	5.0E+05	5.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.8E-01	9.4E+04	5.0E+04
2154488KS3L	L	496	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.8E+02	7.8E+04	8.6E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
2154489KS3L	L	581	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2154490KS3L	L	612	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.7E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154491KS3L	L	477	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2154492KS3L	L	492	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154493KS3L	L	579	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.4E+05	5.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.8E+04
2154494KS3L	L	599	1.5E+07	7.0E+04	7.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154495KS3L	L	388	1.5E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.6E-01	9.0E+04	4.8E+04
2154496KS3L	L	389	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154497KS3L	L	431	1.5E+07	3.0E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154498KS3L	L	566	1.5E+07	2.1E+05	2.1E+05	5.0E+03	5.7E+05	4.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2154499KS3L	L	381	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154500KS3L	L	387	1.5E+07	1.1E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.1E+05	2.4E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2154501KS3L	L	414	1.5E+07	2.1E+06	2.1E+06	4.9E+04	5.7E+06	1.1E+05	9.1E+03	1.4E+01	7.1E-01	1.8E+05	9.3E+04
2154502KS3L	L	552	1.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2154503KS3L	L	350	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.6E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2154504KS3L	L	572	1.5E+07	7.9E+04	8.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04
2154505KS3L	L	608	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	2.7E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154506KS3L	L	648	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04
2154507KS3L	L	540	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.8E+05	3.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2154508KS3L	L	543	1.5E+07	3.1E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2154509KS3L	L	584	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2154510KS3L	L	627	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.6E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.3E+04
2154511KS3L	L	533	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2154512KS3L	L	493	1.5E+07	4.3E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2154513KS3L	L	568	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03
2154514KS3L	L	590	1.5E+07	8.3E+04	8.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2154515KS3L	L	631	1.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04
2154516KS3L	L	569	1.5E+07	4.7E+04	4.9E+04	3.2E+03	4.4E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04
2154517KS3L	L	553	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+03	1.4E+05	3.5E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2154518KS3L	L	569	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154519KS3L	L	594	1.5E+07	6.3E+04	6.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.1E-01	7.8E+04	4.1E+04
2154520KS3L	L	412	1.5E+07	4.0E+06	4.1E+06	9.6E+04	1.2E+07	1.8E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												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			
2154481KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154482KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154483KS3L	3. 2E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2154484KS3L	2. 7E+07	7. 5E+04	7. 9E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	5. 8E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 7E-01	9. 3E+04	4. 9E+04	0	P	
2154485KS3L	2. 7E+07	9. 9E+04	1. 1E+05	2. 5E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 9E+01	4. 4E+04	2. 4E+04	0	P	
2154486KS3L	2. 6E+07	5. 5E+06	5. 5E+06	1. 3E+04	1. 5E+07	2. 9E+06	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 8E+01	4. 6E+06	2. 5E+06	0	P	
2154487KS3L	3. 7E+07	1. 3E+06	1. 3E+06	3. 0E+04	3. 5E+06	1. 5E+05	5. 6E+03	8. 4E+00	9. 4E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P	
2154488KS3L	3. 0E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 2E-01	2. 8E+04	1. 5E+04	0	P	
2154489KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154490KS3L	2. 4E+07	2. 4E+05	2. 5E+05	5. 8E+03	6. 7E+05	4. 3E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154491KS3L	3. 1E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2154492KS3L	3. 0E+07	2. 5E+05	2. 6E+05	6. 0E+03	6. 9E+05	5. 2E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 4E-01	8. 4E+04	4. 5E+04	0	P	
2154493KS3L	2. 6E+07	3. 9E+05	4. 1E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	9. 6E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 2E+04	0	P	
2154494KS3L	2. 5E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	5. 5E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	2. 3E-01	5. 5E+04	3. 0E+04	0	P	
2154495KS3L	3. 8E+07	1. 8E+06	1. 8E+06	4. 1E+04	4. 7E+06	1. 5E+05	7. 4E+03	1. 2E+01	9. 3E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P	
2154496KS3L	3. 8E+07	3. 9E+05	4. 1E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	6. 9E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 9E+04	0	P	
2154497KS3L	3. 4E+07	7. 0E+04	7. 3E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 5E-01	8. 6E+04	4. 6E+04	0	P	
2154498KS3L	2. 6E+07	3. 6E+05	3. 8E+05	8. 7E+03	1. 1E+06	7. 7E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 6E+04	0	P	
2154499KS3L	3. 9E+07	7. 0E+04	7. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	5. 4E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	3. 5E-01	8. 7E+04	4. 6E+04	0	P	
2154500KS3L	3. 8E+07	2. 8E+05	3. 0E+05	6. 9E+03	7. 9E+05	6. 1E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	3. 9E-01	9. 7E+04	5. 2E+04	0	P	
2154501KS3L	3. 5E+07	4. 9E+06	5. 1E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	2. 7E+05	2. 2E+04	3. 4E+01	1. 7E+00	4. 3E+05	2. 3E+05	0	P	
2154502KS3L	2. 7E+07	1. 9E+05	2. 0E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	4. 6E+04	8. 5E+02	1. 3E+00	3. 0E-01	7. 3E+04	3. 9E+04	0	P	
2154503KS3L	4. 2E+07	6. 0E+04	6. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	3. 0E-01	7. 4E+04	3. 9E+04	0	P	
2154504KS3L	2. 6E+07	1. 4E+05	1. 5E+05	3. 4E+03	3. 9E+05	1. 1E+05	6. 2E+02	9. 4E-01	6. 8E-01	1. 7E+05	9. 0E+04	0	P	
2154505KS3L	2. 4E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	6. 4E+03	7. 3E+05	4. 4E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154506KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154507KS3L	2. 7E+07	3. 1E+05	3. 3E+05	7. 6E+03	8. 8E+05	6. 2E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	4. 0E-01	9. 9E+04	5. 3E+04	0	P	
2154508KS3L	2. 7E+07	5. 7E+04	6. 0E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154509KS3L	2. 5E+07	6. 4E+04	6. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 2E-01	7. 9E+04	4. 2E+04	0	P	
2154510KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154511KS3L	2. 8E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2154512KS3L	3. 0E+07	8. 6E+04	9. 0E+04	2. 1E+03	2. 5E+05	6. 6E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	4. 3E-01	1. 1E+05	5. 7E+04	0	P	
2154513KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 2E-01	2. 9E+04	1. 6E+04	0	P	
2154514KS3L	2. 5E+07	1. 4E+05	1. 5E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	4. 7E+04	6. 4E+02	9. 6E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P	
2154515KS3L	2. 6E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2154516KS3L	2. 3E+07	8. 4E+04	8. 7E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	6. 4E+04	3. 8E+02	5. 7E-01	4. 2E-01	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P	
2154517KS3L	2. 6E+07	2. 7E+05	2. 7E+05	6. 2E+03	7. 2E+05	6. 3E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	4. 1E-01	1. 0E+05	5. 3E+04	0	P	
2154518KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P	
2154519KS3L	2. 5E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	8. 1E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	5. 3E-01	1. 3E+05	6. 9E+04	0	P	
2154520KS3L	3. 6E+07	9. 5E+06	1. 0E+07	2. 4E+05	2. 7E+07	4. 2E+05	4. 3E+04	6. 5E+01	2. 7E+00	6. 8E+05	3. 6E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2154481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-02	P	13/03/31	P	N	
2154487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/03/31	P	N	
2154508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2154515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2154518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	13/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2154521KS3L	L	578	1.5E+07	4.8E+04	5.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.2E+02	3.3E+01	9.1E-02	2.3E+04	1.3E+04
2154522KS3L	L	606	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2154523KS3L	L	638	1.5E+07	3.6E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04
2154524KS3L	L	543	1.5E+07	3.6E+04	3.1E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154525KS3L	L	574	1.5E+07	6.0E+04	6.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2154526KS3L	L	597	1.5E+07	3.3E+04	3.5E+04	8.1E+02	9.4E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2154527KS3L	L	612	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2154528KS3L	L	519	1.5E+07	6.2E+04	6.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2154529KS3L	L	569	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2154530KS3L	L	601	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2154531KS3L	L	631	1.5E+07	5.0E+04	5.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	6.1E+04	3.3E+04
2154532KS3L	L	472	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.1E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2154533KS3L	L	490	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2154534KS3L	L	579	1.5E+07	3.2E+04	3.4E+04	7.8E+02	9.0E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2154535KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2154536KS3L	L	409	1.5E+07	8.2E+05	8.6E+05	2.0E+04	2.4E+06	6.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2154537KS3L	L	595	1.5E+07	4.1E+04	4.3E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04
2154538KS3L	L	600	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	3.4E-01	8.5E+04	4.5E+04
2154539KS3L	L	611	1.5E+07	3.7E+04	3.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2154540KS3L	L	538	1.5E+07	3.0E+04	3.1E+04	7.2E+02	8.3E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2154541KS3L	L	560	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.0E+04
2154542KS3L	L	599	1.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.6E+03	7.6E+05	4.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.8E-01	6.9E+04	3.7E+04
2154543KS3L	L	603	1.5E+07	5.7E+04	5.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04
2154544KS3L	L	526	1.5E+07	2.9E+04	3.0E+04	7.0E+02	8.1E+04	2.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04
2154545KS3L	L	573	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.9E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154546KS3L	L	609	1.5E+07	3.4E+04	3.6E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2154547KS3L	L	642	1.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04
2154548KS3L	L	514	1.5E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04
2154549KS3L	L	571	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.7E+02	8.9E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154550KS3L	L	605	1.5E+07	3.4E+04	3.5E+04	8.2E+02	9.5E+04	2.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2154551KS3L	L	636	1.5E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.7E+03	3.2E+05	2.6E+04	5.0E+02	7.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2154552KS3L	L	393	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.5E+03	6.3E+05	3.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04
2154553KS3L	L	568	1.5E+07	3.2E+04	3.3E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2154554KS3L	L	585	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2154555KS3L	L	623	1.5E+07	3.5E+04	3.7E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04
2154556KS3L	L	529	1.5E+07	3.8E+04	4.0E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04
2154557KS3L	L	551	1.5E+07	3.1E+04	3.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2154558KS3L	L	585	1.5E+07	4.4E+04	4.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2154559KS3L	L	589	1.5E+07	3.3E+04	3.4E+04	8.0E+02	9.2E+04	2.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2154560KS3L	L	494	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2154521KS3L	2. 6E+07	8. 2E+04	8. 5E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	2. 5E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	4. 0E+04	2. 1E+04	0	P
2154522KS3L	2. 4E+07	2. 7E+05	2. 8E+05	6. 5E+03	7. 5E+05	5. 2E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	3. 4E-01	8. 3E+04	8. 3E+04	4. 4E+04	0	P
2154523KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	7. 0E+04	3. 7E+04	0	P
2154524KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154525KS3L	2. 5E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	3. 0E+05	2. 8E+04	4. 7E+02	7. 2E-01	1. 8E-01	4. 5E+04	4. 5E+04	2. 4E+04	0	P
2154526KS3L	2. 6E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154527KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154528KS3L	2. 8E+07	1. 2E+05	1. 3E+05	3. 0E+03	3. 4E+05	3. 1E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	4. 9E+04	2. 6E+04	0	P
2154529KS3L	2. 6E+07	6. 5E+04	6. 8E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	5. 0E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 3E-01	8. 1E+04	8. 1E+04	4. 3E+04	0	P
2154530KS3L	2. 5E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	6. 3E+03	7. 3E+05	5. 8E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	3. 7E-01	9. 3E+04	9. 3E+04	4. 9E+04	0	P
2154531KS3L	2. 3E+07	7. 9E+04	8. 2E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	6. 1E+04	3. 6E+02	5. 4E-01	3. 9E-01	9. 7E+04	9. 7E+04	5. 2E+04	0	P
2154532KS3L	3. 1E+07	2. 7E+05	2. 8E+05	6. 5E+03	7. 6E+05	6. 4E+04	1. 2E+03	1. 9E+00	4. 2E-01	1. 1E+05	1. 1E+05	5. 5E+04	0	P
2154533KS3L	3. 0E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2154534KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154535KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154536KS3L	3. 6E+07	2. 1E+06	2. 1E+06	4. 9E+04	5. 7E+06	1. 7E+05	9. 1E+03	1. 4E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	2. 7E+05	1. 4E+05	0	P
2154537KS3L	2. 5E+07	6. 9E+04	7. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	3. 4E-01	8. 5E+04	8. 5E+04	4. 5E+04	0	P
2154538KS3L	2. 5E+07	3. 5E+05	3. 6E+05	8. 4E+03	9. 7E+05	8. 8E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	5. 7E-01	1. 5E+05	1. 5E+05	7. 5E+04	0	P
2154539KS3L	2. 4E+07	6. 1E+04	6. 4E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 0E-01	7. 5E+04	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2154540KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2154541KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154542KS3L	2. 5E+07	4. 5E+05	4. 7E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	7. 2E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	4. 7E-01	1. 2E+05	1. 2E+05	6. 1E+04	0	P
2154543KS3L	2. 5E+07	9. 4E+04	9. 8E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	7. 2E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	4. 7E-01	1. 2E+05	1. 2E+05	6. 2E+04	0	P
2154544KS3L	2. 8E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2154545KS3L	2. 6E+07	6. 1E+04	6. 4E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 7E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 1E-01	7. 5E+04	7. 5E+04	4. 0E+04	0	P
2154546KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154547KS3L	2. 3E+07	5. 7E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 9E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	3. 0E+04	1. 6E+04	0	P
2154548KS3L	2. 9E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2154549KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154550KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154551KS3L	2. 3E+07	1. 8E+05	1. 9E+05	4. 3E+03	4. 9E+05	4. 1E+04	7. 9E+02	1. 2E+00	2. 6E-01	6. 5E+04	6. 5E+04	3. 5E+04	0	P
2154552KS3L	3. 7E+07	5. 7E+05	6. 0E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	9. 5E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	6. 1E-01	1. 6E+05	1. 6E+05	8. 1E+04	0	P
2154553KS3L	2. 6E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154554KS3L	2. 5E+07	5. 5E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154555KS3L	2. 4E+07	5. 6E+04	5. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 9E-01	2. 8E-01	6. 9E+04	6. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2154556KS3L	2. 8E+07	7. 2E+04	7. 5E+04	1. 4E+03	2. 1E+05	5. 6E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	3. 6E-01	8. 9E+04	8. 9E+04	4. 7E+04	0	P
2154557KS3L	2. 7E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 7E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154558KS3L	2. 5E+07	7. 5E+04	7. 8E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	5. 7E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	3. 7E-01	9. 2E+04	9. 2E+04	4. 9E+04	0	P
2154559KS3L	2. 5E+07	5. 6E+04	5. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 3E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 8E+04	6. 8E+04	3. 6E+04	0	P
2154560KS3L	3. 0E+07	5. 5E+04	5. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 7E-01	6. 7E+04	6. 7E+04	3. 6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm 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)							
2154521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	13/03/31	P	N	
2154539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	13/03/31	P	N	
2154552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-03	P	13/03/31	P	N	
2154553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	13/03/31	P	N	
2154554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2154557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2154559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2154560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄物は、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JIS A1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4) 一体となるような充填

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

① 容器に収納する固体状廃棄物

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

② 固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

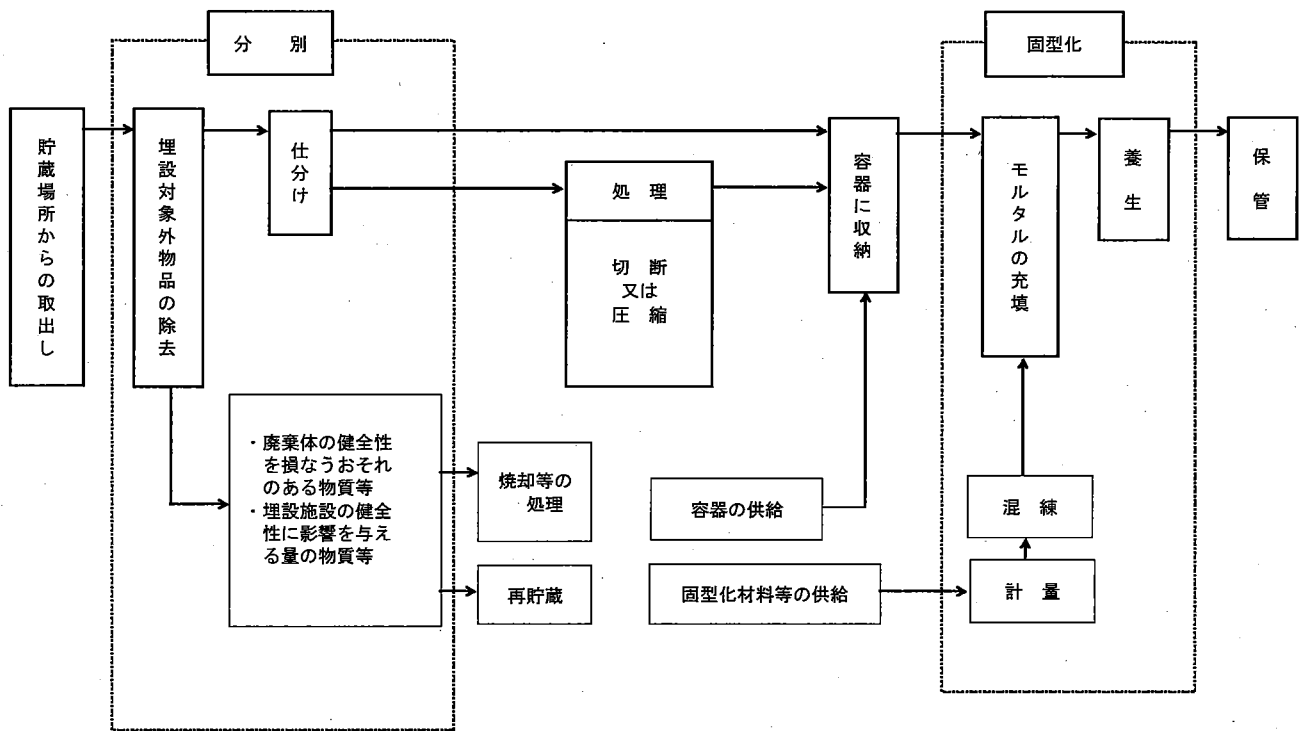


図-1 廃棄体製作の基本フロー

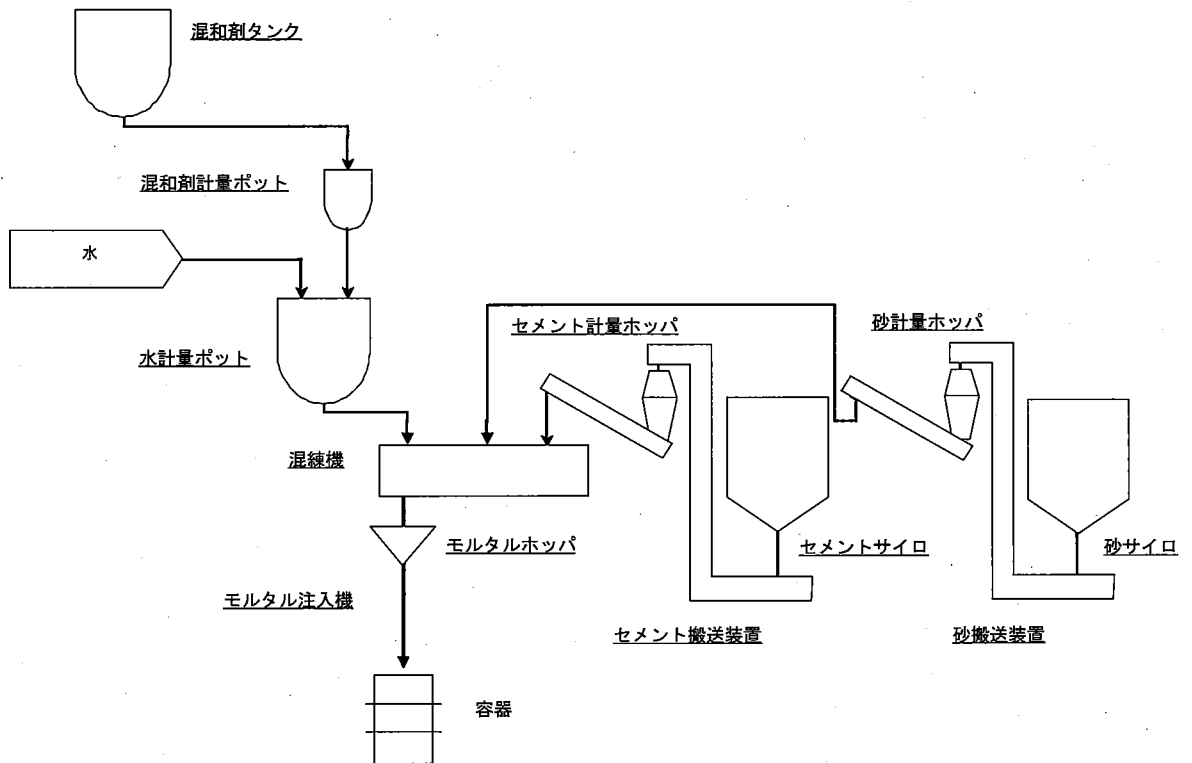


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

表-3 仕分けの分類

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

表-4 処理の要領

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

表-5 強度分類に応じた収納区分

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

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

*2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

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

表-7 測定装置の主要仕様

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

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-3に示すとおり11～18%である。また、表-2においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は10～20%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

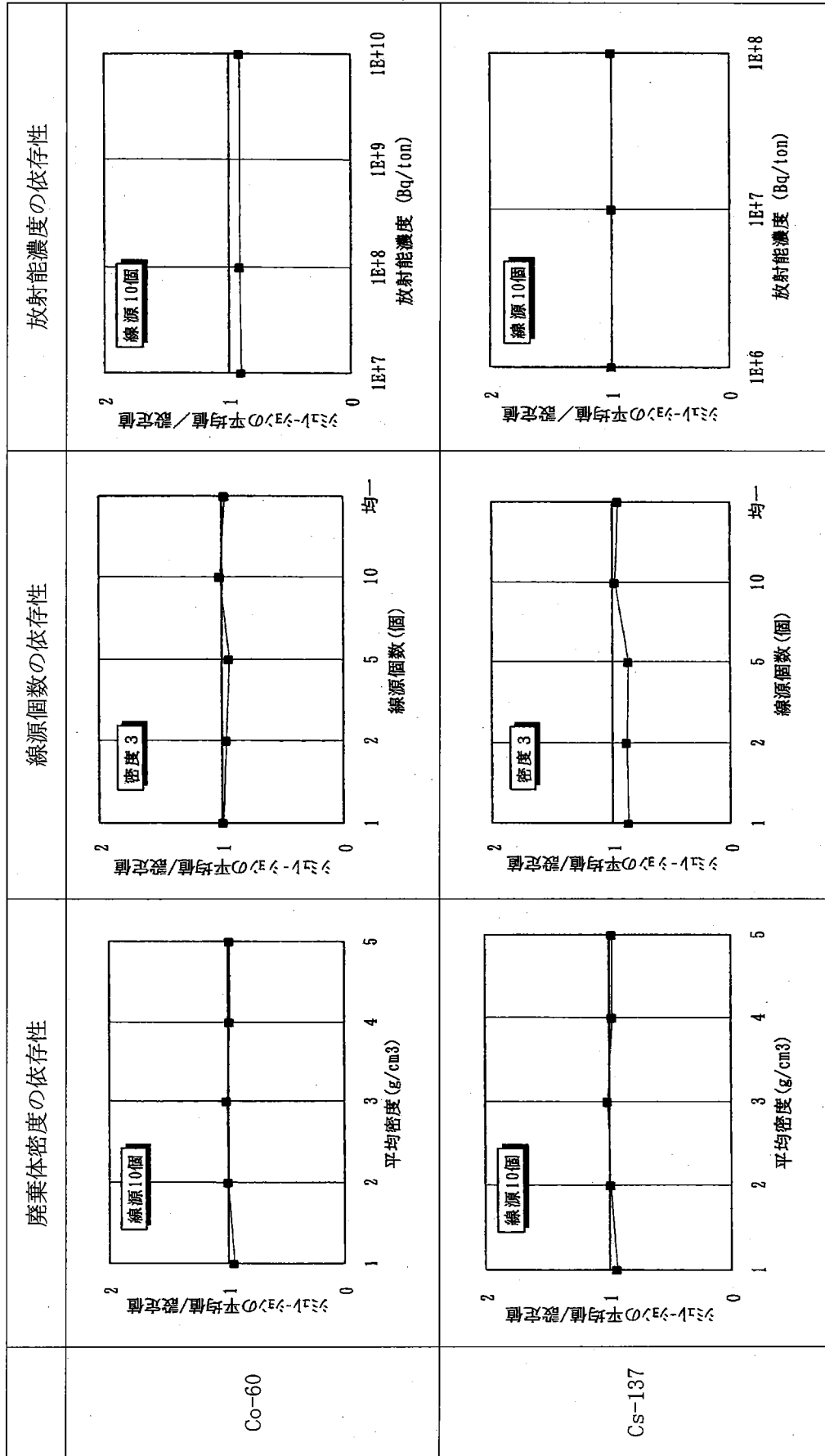
3. まとめ

グロスγ測定方式による放射能測定装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射エネルギー及び最大放射能濃度の確認の観点から適切な性能を有していると判断できる。

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、高浜発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 グロスγ測定方法放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値/実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	0.99	1.21

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		金属類 (普通収納)		
	内容物重量(kg)		140~312		
	線源個数		10	10	10
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+8	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+7	1E+8
Co-60測定精度 (%)		10	10	10	
Cs-137測定精度 (%)		20	20	20	

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

表-3 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

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

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、JIS R 5210 (2019) に定める普通ポルトランドセメントである。

(1) 圧縮強さ及び安定性

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

(2) セメント種類^(注)

JIS R 5210 (2019) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類⁽¹⁾を用いたものである。

(注) 2021年7月15日付け、濃縮・埋設事業所廃棄物埋施設保安規定の第26次申請(2021年8月27日にて一部補正)に伴い「廃棄物受入基準」として新たに追加したもの。

[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、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 スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、平成24年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

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

②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

- A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
- A : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)
- T : Co-60又はCs-137の半減期 (年)
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケーリングファクタ
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)

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

なお、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24年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-2 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	2.3×10^7

②濃度の算定

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

x_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H-3の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g) N : 天然存在比 (%)

σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59}	: 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
C_{Co}	: Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
T_{Co-60}	: Co-60の半減期 (年)
t	: 発生から濃度決定時までの期間 (年)
SF	: Co-60に対するNi-63のスケールリングファクタ
8.0×10^{-3}	: Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)
T_{Ni-59}	: Ni-59の半減期 (年)

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

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射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】

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

①廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

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

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

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

3. 結 果

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

[参 考 文 献]

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

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

(1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

3. 結果

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

表－1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

(注) 2021年7月15日付け、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の第26次申請（2021年8月27日にて一部補正）に伴い「廃棄物受入基準」として新たに追加したもの。

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数) (注)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと。	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第三号 ・第八条第2項第七号
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： 0.4Bq/cm ² (2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4Bq/cm ²	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第四号

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

(注) 2021年7月15日付け、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の第26次申請（2021年8月27日にて一部補正）に伴い「廃棄物受入基準」として新たに追加したもの。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

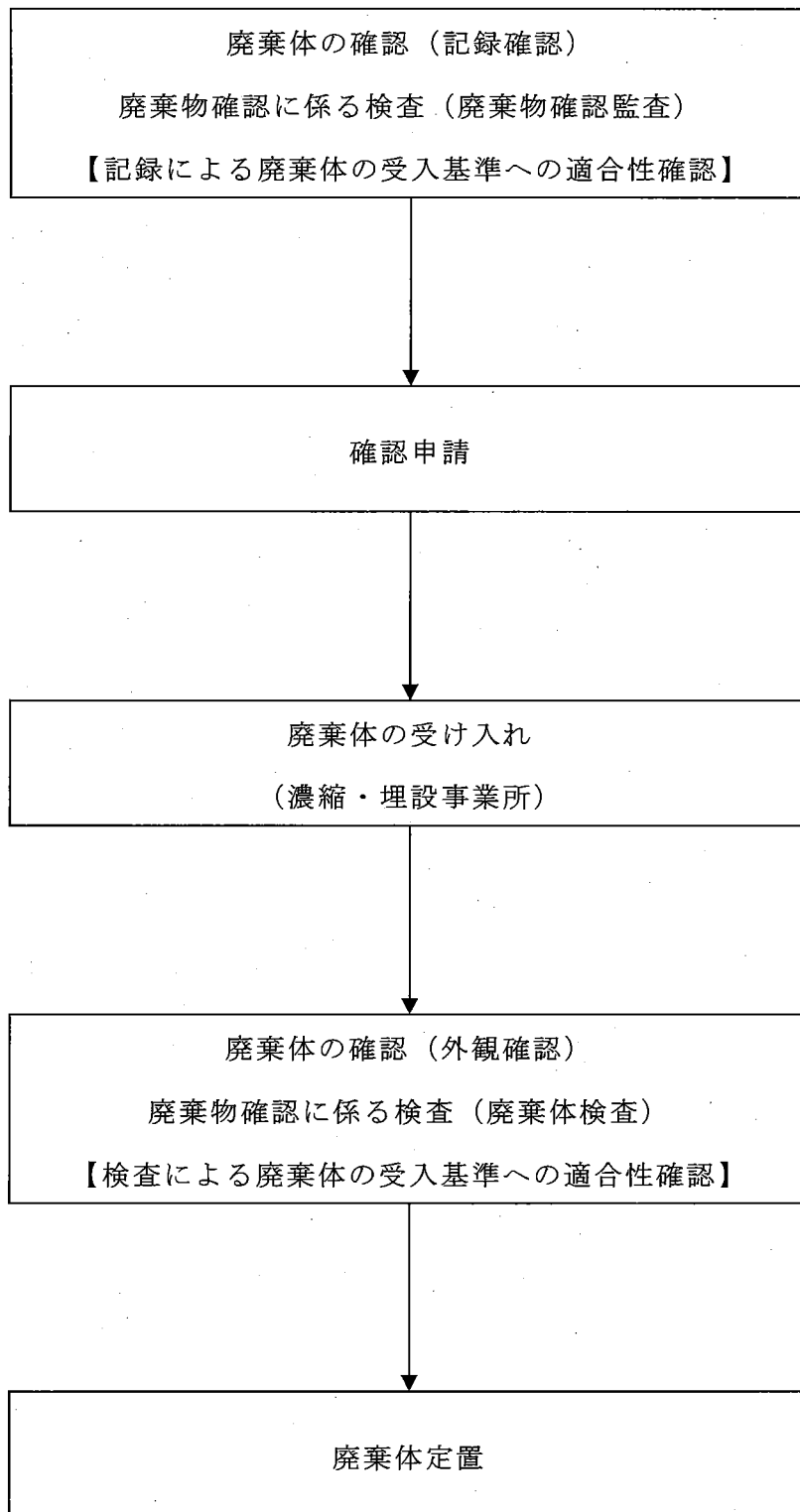
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄物確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> ・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄物の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設計画作成要領
実施	廃棄物の確認（記録確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）にて、申請を行う廃棄物が受入基準に適合することを確認している。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄物の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物検査）にて、電力から受け入れた廃棄物の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・法定確認に係る検査実施要領
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	<ul style="list-style-type: none"> ・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。	<ul style="list-style-type: none"> ・品質マネジメントシステム規程

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 		
(1) 固型化材料	JIS R5210(1992)若しくはJIS R5211(1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。				<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類三
(2) 容器	JIS Z1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<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) ^(注)	固型化材料が「1. 固型化の方法(1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類一(1. (2) ~ (4)) 	

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

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

(注) 2021年7月15日付け、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の第26次申請(2021年8月27日にて一部補正)に伴い「廃棄物受入基準」として新たに追加したもの。