

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)

2020年7月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第15号

2020年7月8日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1,600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(廃棄物発 生年月日、固型化材料、容 器、有害な空隙、表面線量 当量率)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	別紙のとおり	
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		2020年9月28日 ~ 2020年11月27日	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(※)	
確認を受けようとする年月日		2020年9月28日 ~ 2020年11月27日(※)	

(※)濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に
係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ10日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号	記号の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料 (注)		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 のポルトランドセメントであることを示す。
容器 (注)	容器	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4 . 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が 4 . 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損		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 (注)		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：廃棄物自体の強度に応じた容器への収納及び固型化が適切に行われておりその耐荷重強度は12トン以上である。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2053001KS3L	L	470	1.4E+07	5.5E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04
2053002KS3L	L	558	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053003KS3L	L	576	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053004KS3L	L	448	1.4E+07	7.9E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.2E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04
2053005KS3L	L	458	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.7E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2053006KS3L	L	535	1.4E+07	3.8E+04	3.3E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053007KS3L	L	564	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053008KS3L	L	421	1.4E+07	9.2E+05	7.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04
2053009KS3L	L	440	1.4E+07	1.3E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	7.3E+04	5.5E+03	8.3E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
2053010KS3L	L	460	1.4E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.2E+05	4.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.3E+04
2053011KS3L	L	600	1.4E+07	1.2E+06	9.9E+05	3.0E+04	3.4E+06	8.7E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.8E+04
2053012KS3L	L	429	1.4E+07	6.5E+05	5.4E+05	1.6E+04	1.9E+06	6.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04
2053013KS3L	L	437	1.4E+07	8.6E+06	7.1E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.2E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05
2053014KS3L	L	445	1.4E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.5E+04	4.0E+06	9.1E+04	6.4E+03	9.6E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04
2053015KS3L	L	479	1.4E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04
2053016KS3L	L	419	1.4E+07	1.3E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	7.4E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.3E+04
2053017KS3L	L	394	1.4E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04
2053018KS3L	L	410	1.4E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.5E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053019KS3L	L	558	1.4E+07	6.4E+05	5.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04
2053020KS3L	L	386	1.4E+07	9.6E+04	7.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	2.2E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053021KS3L	L	388	1.4E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.9E+05	4.4E+07	2.7E+05	7.1E+04	1.1E+02	1.9E+00	4.4E+05	2.4E+05
2053022KS3L	L	398	1.4E+07	2.9E+06	2.4E+06	7.0E+04	8.0E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04
2053023KS3L	L	426	1.4E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.3E+04	5.3E+02	8.1E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053024KS3L	L	384	1.4E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.2E+05	2.9E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
2053025KS3L	L	431	1.4E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2053026KS3L	L	567	1.4E+07	3.3E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.2E+05	4.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.4E+04
2053027KS3L	L	589	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.7E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2053028KS3L	L	408	1.4E+07	7.2E+05	5.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.7E+04	3.3E+03	4.9E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04
2053029KS3L	L	421	1.4E+07	8.9E+04	7.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2053030KS3L	L	537	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053031KS3L	L	584	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053032KS3L	L	397	1.4E+07	9.4E+05	7.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	6.3E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04
2053033KS3L	L	436	1.4E+07	9.1E+04	7.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04
2053034KS3L	L	519	1.4E+07	5.0E+04	4.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
2053035KS3L	L	612	1.4E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.7E+04	5.9E+02	9.0E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04
2053036KS3L	L	405	1.4E+07	5.5E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.7E-01	8.8E+04	4.9E+04
2053037KS3L	L	419	1.4E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.9E+03	1.2E+06	4.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04
2053038KS3L	L	508	1.4E+07	8.7E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2053039KS3L	L	528	1.4E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.4E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04
2053040KS3L	L	401	1.4E+07	1.1E+07	8.5E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.4E+05	4.7E+04	7.0E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												放射線 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	号機	
2053001KS3L	2.8E+07	1.2E+06	9.7E+05	2.9E+04	3.3E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.0E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
2053002KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053003KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053004KS3L	3.0E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.6E+05	8.0E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P
2053005KS3L	2.9E+07	3.8E+05	3.1E+05	9.1E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+04	0	P
2053006KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053007KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053008KS3L	3.2E+07	2.2E+06	1.9E+06	5.4E+04	6.1E+06	1.4E+05	9.9E+03	1.5E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.3E+05	0	P
2053009KS3L	3.0E+07	2.8E+06	2.3E+06	6.7E+04	7.7E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2053010KS3L	2.9E+07	7.2E+05	6.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.1E+05	3.3E+03	4.9E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	0	P
2053011KS3L	2.2E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.9E+04	5.6E+06	1.5E+05	9.0E+03	1.4E+01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2053012KS3L	3.1E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.5E+05	6.8E+03	1.1E+01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2053013KS3L	3.0E+07	2.0E+07	1.7E+07	4.8E+05	5.5E+07	5.1E+05	8.8E+04	1.4E+02	3.4E+00	8.1E+05	4.5E+05	0	P
2053014KS3L	3.0E+07	3.2E+06	2.7E+06	7.7E+04	8.8E+06	2.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P
2053015KS3L	2.8E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	9.1E+04	6.8E+02	1.1E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P
2053016KS3L	3.2E+07	2.9E+06	2.4E+06	7.1E+04	8.1E+06	1.8E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2053017KS3L	3.4E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.4E+03	8.5E+05	6.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053018KS3L	3.2E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.4E+03	8.4E+05	5.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P
2053019KS3L	2.4E+07	1.2E+06	9.5E+05	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.2E+03	7.9E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2053020KS3L	3.4E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	5.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04	0	P
2053021KS3L	3.4E+07	4.1E+07	3.4E+07	9.9E+05	1.2E+08	7.0E+05	1.9E+05	2.8E+02	4.7E+00	1.2E+06	6.2E+05	0	P
2053022KS3L	3.3E+07	7.2E+06	6.0E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.7E+05	3.3E+04	4.9E+01	1.9E+00	4.4E+05	2.4E+05	0	P
2053023KS3L	3.1E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.7E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04	0	P
2053024KS3L	3.5E+07	4.8E+05	4.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053025KS3L	3.1E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.9E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	0	P
2053026KS3L	2.4E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.6E+04	2.7E+03	4.0E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P
2053027KS3L	2.3E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.4E+03	8.4E+05	4.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053028KS3L	3.3E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.4E+05	7.9E+03	1.2E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2053029KS3L	3.2E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P
2053030KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053031KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053032KS3L	3.3E+07	2.4E+06	2.0E+06	5.8E+04	6.6E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2053033KS3L	3.1E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2053034KS3L	2.6E+07	9.6E+04	8.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2053035KS3L	2.2E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.0E+05	4.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04	0	P
2053036KS3L	3.3E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.4E+05	6.1E+03	9.3E+00	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P
2053037KS3L	3.2E+07	9.7E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.4E+03	6.6E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2053038KS3L	2.6E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.3E+04	3.0E+04	0	P
2053039KS3L	2.5E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.0E+03	6.9E+05	6.4E+04	1.2E+03	1.7E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2053040KS3L	3.3E+07	2.6E+07	2.2E+07	6.3E+05	7.2E+07	6.0E+05	1.2E+05	1.8E+02	4.0E+00	9.6E+05	5.3E+05	0	P

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 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)							
2053001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	B	
2053005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	B	
2053010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	10/03/30	P	N	
2053014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	10/03/30	P	N	
2053020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	10/03/30	P	N	
2053022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B	
2053034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	10/03/30	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2053041KS3L	L	398	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.9E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04
2053042KS3L	L	406	1.4E+07	8.7E+04	7.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2053043KS3L	L	557	1.4E+07	3.9E+04	3.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053044KS3L	L	325	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2053045KS3L	L	384	1.4E+07	7.0E+05	5.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	4.9E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04
2053046KS3L	L	405	1.4E+07	5.6E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
2053047KS3L	L	407	1.4E+07	4.5E+04	4.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
2053048KS3L	L	315	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	5.5E+03	1.2E+02	1.7E-01	3.7E-02	8.8E+03	4.9E+03
2053049KS3L	L	507	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	8.4E+03	1.7E+02	2.5E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03
2053050KS3L	L	415	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.5E+06	8.6E+04	5.5E+03	8.4E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04
2053051KS3L	L	529	1.4E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.8E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2053052KS3L	L	635	1.4E+07	6.5E+05	5.4E+05	1.6E+04	1.9E+06	5.8E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04
2053053KS3L	L	427	1.4E+07	6.4E+06	5.3E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.7E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05
2053054KS3L	L	487	1.4E+07	6.1E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
2053055KS3L	L	517	1.4E+07	5.6E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04
2053056KS3L	L	530	1.4E+07	4.2E+06	3.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.7E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05
2053057KS3L	L	420	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2053058KS3L	L	416	1.4E+07	3.7E+05	3.0E+05	8.9E+03	1.1E+06	4.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
2053059KS3L	L	525	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053060KS3L	L	556	1.4E+07	3.9E+04	3.3E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053061KS3L	L	400	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
2053062KS3L	L	407	1.4E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
2053063KS3L	L	470	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053064KS3L	L	540	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053065KS3L	L	393	1.4E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.7E+03	6.5E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04
2053066KS3L	L	541	1.4E+07	6.5E+06	5.4E+06	1.6E+05	1.9E+07	2.2E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05
2053067KS3L	L	547	1.4E+07	9.4E+05	7.8E+05	2.3E+04	1.9E+06	8.9E+04	4.3E+03	6.4E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04
2053068KS3L	L	554	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053069KS3L	L	366	1.4E+07	8.9E+04	7.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2053070KS3L	L	539	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053071KS3L	L	545	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053072KS3L	L	548	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053073KS3L	L	346	1.4E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	2.9E+04	9.5E+02	1.5E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
2053074KS3L	L	415	1.4E+07	7.5E+05	6.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.4E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2053075KS3L	L	504	1.4E+07	5.3E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.7E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05
2053076KS3L	L	556	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	4.4E+04	7.9E+02	1.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04
2053077KS3L	L	379	1.4E+07	9.4E+06	7.8E+06	2.3E+05	2.7E+07	2.4E+05	4.3E+04	6.5E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05
2053078KS3L	L	390	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+04	3.6E+06	7.3E+04	5.8E+03	8.8E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
2053079KS3L	L	485	1.4E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04
2053080KS3L	L	516	1.4E+07	5.8E+04	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.4E-01	5.6E+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)											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		
2053041KS3L	3.3E+07	4.2E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2053042KS3L	3.3E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.2E+03	6.0E+05	4.7E+04	9.6E+02	1.5E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2053043KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053044KS3L	4.1E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053045KS3L	3.5E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.3E+05	6.2E+03	1.3E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
2053046KS3L	3.3E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	8.3E+04	8.2E+02	9.4E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	0	P
2053047KS3L	3.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P
2053048KS3L	4.2E+07	7.9E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P
2053049KS3L	2.6E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04	0	P
2053050KS3L	3.2E+07	3.0E+06	2.5E+06	7.2E+04	8.2E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2053051KS3L	2.5E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	P
2053052KS3L	2.1E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.5E+04	2.9E+06	9.2E+04	4.7E+03	7.0E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P
2053053KS3L	3.1E+07	1.5E+07	1.3E+07	3.7E+05	4.2E+07	3.9E+05	6.7E+04	1.1E+02	2.7E+00	6.3E+05	3.5E+05	0	P
2053054KS3L	2.7E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	7.6E+04	5.7E+02	8.5E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2053055KS3L	2.6E+07	1.1E+05	9.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.6E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053056KS3L	2.5E+07	7.9E+06	6.5E+06	2.0E+05	2.2E+07	3.2E+05	3.6E+04	5.4E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05	0	P
2053057KS3L	3.2E+07	8.9E+04	7.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2053058KS3L	3.2E+07	8.7E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.1E+05	4.0E+02	6.0E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2053059KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053060KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053061KS3L	3.3E+07	3.5E+05	2.9E+05	8.4E+03	9.6E+05	7.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2053062KS3L	3.3E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	4.0E+04	7.9E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04	0	P
2053063KS3L	2.8E+07	8.7E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	0	P
2053064KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053065KS3L	3.4E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053066KS3L	2.5E+07	1.2E+07	1.0E+07	3.0E+05	3.4E+07	4.1E+05	5.5E+04	8.2E+01	2.8E+00	6.6E+05	3.6E+05	0	P
2053067KS3L	2.4E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.7E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2053068KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053069KS3L	3.6E+07	2.5E+05	2.0E+05	5.9E+03	6.8E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2053070KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053071KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053072KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053073KS3L	3.8E+07	6.1E+05	5.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P
2053074KS3L	3.2E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.6E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2053075KS3L	2.6E+07	1.1E+07	8.6E+06	2.6E+05	2.9E+07	3.4E+05	4.7E+04	7.1E+01	2.3E+00	5.4E+05	3.0E+05	0	P
2053076KS3L	2.4E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.7E+03	8.8E+05	7.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P
2053077KS3L	3.5E+07	2.5E+07	2.1E+07	6.1E+05	7.0E+07	6.4E+05	1.2E+05	1.7E+02	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P
2053078KS3L	3.4E+07	3.3E+06	2.8E+06	8.1E+04	9.2E+06	1.9E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2053079KS3L	2.7E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	9.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P
2053080KS3L	2.6E+07	1.2E+05	9.2E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.8E+04	5.0E+02	7.6E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+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	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							
2053041KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053042KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053043KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053044KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053045KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053046KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053047KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053048KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053049KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053050KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	10/03/30	P	N
2053051KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053052KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053053KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053054KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053055KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053056KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053057KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B
2053058KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053059KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053060KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053061KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053062KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053063KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053064KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053065KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053066KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-02	P	10/03/30	P	N
2053067KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053068KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053069KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053070KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053071KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053072KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053073KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053074KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053075KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053076KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053077KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-02	P	10/03/30	P	N
2053078KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053079KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053080KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N

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			
2053081KS3L	L	372	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	7.4E+03	1.3E+02	1.9E-01	5.0E-02	1.2E+04	6.6E+03			
2053082KS3L	L	359	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.8E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04			
2053083KS3L	L	535	1.4E+07	1.2E+05	9.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.2E+04	5.3E+02	7.9E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04			
2053084KS3L	L	671	1.4E+07	8.4E+05	7.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.8E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04			
2053085KS3L	L	337	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	2.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04			
2053086KS3L	L	345	1.4E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04			
2053087KS3L	L	546	1.4E+07	7.9E+04	6.5E+04	1.0E+03	2.2E+05	4.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.3E-01	7.7E+04	4.3E+04			
2053088KS3L	L	560	1.4E+07	5.2E+06	4.3E+06	2.3E+05	1.5E+07	2.2E+05	2.4E+04	3.5E+01	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05			
2053089KS3L	L	330	1.4E+07	6.9E+04	5.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04			
2053090KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04			
2053091KS3L	L	564	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04			
2053092KS3L	L	573	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04			
2053093KS3L	L	316	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04			
2053094KS3L	L	323	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04			
2053095KS3L	L	397	1.4E+07	5.2E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04			
2053096KS3L	L	566	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04			
2053097KS3L	L	316	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04			
2053098KS3L	L	445	1.4E+07	5.4E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04			
2053099KS3L	L	519	1.4E+07	5.2E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04			
2053100KS3L	L	572	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04			
2053101KS3L	L	578	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04			
2053102KS3L	L	345	1.4E+07	8.3E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	5.5E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04			
2053103KS3L	L	353	1.4E+07	1.2E+06	9.4E+05	2.8E+04	3.2E+06	7.5E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04			
2053104KS3L	L	489	1.4E+07	4.7E+04	3.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04			
2053105KS3L	L	525	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04			
2053106KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04			
2053107KS3L	L	540	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04			
2053108KS3L	L	576	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04			
2053109KS3L	L	604	1.4E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04			
2053110KS3L	L	391	1.4E+07	6.4E+05	5.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.3E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04			
2053111KS3L	L	468	1.4E+07	4.6E+06	3.8E+06	1.3E+05	1.3E+07	1.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05			
2053112KS3L	L	556	1.4E+07	3.9E+04	3.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04			
2053113KS3L	L	593	1.4E+07	5.9E+04	4.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04			
2053114KS3L	L	386	1.4E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.0E+03	6.8E+05	3.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04			
2053115KS3L	L	402	1.4E+07	1.2E+06	9.5E+05	2.8E+04	3.2E+06	7.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04			
2053116KS3L	L	546	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04			
2053117KS3L	L	586	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.1E+04	2.8E+04			
2053118KS3L	L	376	1.4E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.8E+05	4.3E+07	2.9E+05	6.9E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05			
2053119KS3L	L	393	1.4E+07	3.8E+05	3.2E+05	9.2E+03	1.1E+06	3.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04			
2053120KS3L	L	408	1.4E+07	7.5E+05	6.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+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		
2053081KS3L	3.6E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
2053082KS3L	3.7E+07	4.1E+05	3.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.8E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2053083KS3L	2.5E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.1E+05	4.1E+04	9.8E+02	1.5E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.6E+04	0	P
2053084KS3L	2.0E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.0E+05	5.7E+03	8.6E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2053085KS3L	3.9E+07	6.8E+05	5.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P
2053086KS3L	3.8E+07	3.5E+05	2.9E+05	8.5E+03	9.7E+05	7.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2053087KS3L	2.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	8.8E+04	6.5E+02	9.9E-01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2053088KS3L	2.4E+07	9.2E+06	7.6E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.9E+05	4.2E+04	6.3E+01	2.6E+00	6.2E+05	3.5E+05	0	P
2053089KS3L	4.0E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.4E+02	1.5E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2053090KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053091KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053092KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053093KS3L	4.2E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P
2053094KS3L	4.1E+07	1.2E+05	9.5E+04	2.8E+03	3.2E+05	7.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2053095KS3L	3.3E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.2E+05	5.9E+03	8.9E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2053096KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053097KS3L	4.2E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053098KS3L	3.0E+07	1.3E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2053099KS3L	2.6E+07	9.9E+04	8.2E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.1E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P
2053100KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053101KS3L	2.3E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.6E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P
2053102KS3L	3.8E+07	2.5E+06	2.0E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P
2053103KS3L	3.8E+07	3.2E+06	2.7E+06	7.8E+04	9.0E+06	2.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2053104KS3L	2.7E+07	9.6E+04	7.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2053105KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053106KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053107KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053108KS3L	3.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053109KS3L	2.2E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P
2053110KS3L	3.4E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.4E+05	7.4E+03	1.2E+01	9.2E-01	2.2E+05	1.3E+05	0	P
2053111KS3L	2.8E+07	9.8E+06	8.1E+06	2.4E+05	2.8E+07	2.8E+05	4.4E+04	6.7E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	0	P
2053112KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053113KS3L	2.3E+07	9.9E+04	8.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04	0	P
2053114KS3L	3.4E+07	6.3E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.6E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2053115KS3L	3.3E+07	2.9E+06	2.4E+06	7.0E+04	8.0E+06	2.0E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2053116KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053117KS3L	2.3E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.8E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04	0	P
2053118KS3L	3.5E+07	4.1E+07	3.4E+07	9.9E+05	1.2E+08	7.7E+05	1.9E+05	2.8E+02	5.2E+00	1.3E+06	6.9E+05	0	P
2053119KS3L	3.4E+07	9.6E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	8.9E+04	4.4E+03	6.6E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2053120KS3L	3.3E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.3E+05	8.2E+03	1.3E+01	8.8E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
2053081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-02	P	10/03/30	P	N	
2053089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N	
2053096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	B	
2053099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N	
2053104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-01	P	10/03/30	P	N	
2053112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	10/03/30	P	N	
2053119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	B	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053121KS3L	L	563	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E+01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053122KS3L	L	334	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053123KS3L	L	402	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2053124KS3L	L	405	1.4E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	7.1E-01	1.7E+05	9.3E+04		
2053125KS3L	L	522	1.4E+07	4.4E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04		
2053126KS3L	L	384	1.4E+07	5.6E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2053127KS3L	L	388	1.4E+07	6.0E+06	4.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.7E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05		
2053128KS3L	L	404	1.4E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.9E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04		
2053129KS3L	L	515	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2053130KS3L	L	372	1.4E+07	4.9E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04		
2053131KS3L	L	390	1.4E+07	3.6E+06	3.0E+06	8.8E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2053132KS3L	L	393	1.4E+07	9.3E+05	7.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.7E+04	4.2E+03	6.4E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04		
2053133KS3L	L	431	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.9E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04		
2053134KS3L	L	385	1.4E+07	5.8E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.1E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04		
2053135KS3L	L	390	1.4E+07	5.4E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.4E+05	2.4E+04	3.7E+01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05		
2053136KS3L	L	392	1.4E+07	5.4E+06	4.5E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.9E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05		
2053137KS3L	L	418	1.4E+07	5.5E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04		
2053138KS3L	L	379	1.4E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.1E+04	4.7E+06	8.6E+04	7.5E+03	1.2E+01	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04		
2053139KS3L	L	388	1.4E+07	4.1E+05	3.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04		
2053140KS3L	L	397	1.4E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04		
2053141KS3L	L	589	1.4E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.7E+03	5.4E+05	3.7E+04	8.7E+02	1.4E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04		
2053142KS3L	L	380	1.4E+07	6.0E+04	5.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.5E-01	5.8E+04	3.3E+04		
2053143KS3L	L	384	1.4E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.4E+04	4.7E+02	7.2E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053144KS3L	L	394	1.4E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.5E+05	5.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04		
2053145KS3L	L	554	1.4E+07	4.5E+07	3.8E+07	1.1E+06	1.3E+08	7.1E+05	2.1E+05	3.1E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05		
2053146KS3L	L	376	1.4E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.5E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053147KS3L	L	396	1.4E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2053148KS3L	L	463	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.6E+04	6.8E+02	1.8E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2053149KS3L	L	571	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053150KS3L	L	547	1.4E+07	5.4E+04	4.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04		
2053151KS3L	L	388	1.4E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	6.3E+04	4.8E+03	7.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04		
2053152KS3L	L	394	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.4E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053153KS3L	L	450	1.4E+07	6.0E+04	4.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.5E-01	5.8E+04	3.3E+04		
2053154KS3L	L	563	1.4E+07	8.3E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04		
2053155KS3L	L	359	1.4E+07	3.0E+06	2.5E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.0E+01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04		
2053156KS3L	L	381	1.4E+07	5.6E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04		
2053157KS3L	L	392	1.4E+07	7.4E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.2E+04	4.0E+04		
2053158KS3L	L	403	1.4E+07	5.3E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05		
2053159KS3L	L	377	1.4E+07	7.0E+05	5.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	5.2E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.7E+04		
2053160KS3L	L	378	1.4E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	8.8E+04	6.9E+03	1.1E+01	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+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				
2053121K3S3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053122K3S3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053123K3S3L	3.3E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.7E+04	5.0E+02	7.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P		
2053124K3S3L	3.3E+07	4.9E+06	4.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.6E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P		
2053125K3S3L	2.6E+07	8.5E+04	7.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	0	P		
2053126K3S3L	3.5E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.6E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	0	P		
2053127K3S3L	3.4E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.8E+05	4.3E+07	4.3E+05	6.9E+04	1.1E+02	2.9E+00	6.8E+05	3.8E+05	0	P		
2053128K3S3L	3.3E+07	4.9E+05	4.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.1E+04	2.2E+03	3.4E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P		
2053129K3S3L	2.6E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.7E+03	8.8E+05	6.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P		
2053130K3S3L	3.6E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	8.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P		
2053131K3S3L	3.4E+07	9.3E+06	7.7E+06	2.3E+05	2.6E+07	3.4E+05	4.2E+04	6.3E+01	2.3E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P		
2053132K3S3L	3.4E+07	2.4E+06	2.0E+06	5.8E+04	6.6E+06	2.0E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
2053133K3S3L	3.1E+07	4.2E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2053134K3S3L	3.4E+07	1.5E+06	1.3E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.4E+05	6.8E+03	1.1E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
2053135K3S3L	3.4E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.4E+05	3.9E+07	3.6E+05	6.2E+04	9.4E+01	2.4E+00	5.8E+05	3.2E+05	0	P		
2053136K3S3L	3.4E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.4E+05	3.9E+07	4.9E+05	6.3E+04	9.4E+01	3.3E+00	7.8E+05	4.3E+05	0	P		
2053137K3S3L	3.2E+07	1.4E+06	1.1E+06	1.2E+04	3.7E+06	1.3E+05	5.9E+03	9.0E+00	7.0E-01	1.7E+05	2.1E+05	0	P		
2053138K3S3L	3.5E+07	4.4E+06	3.7E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.3E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.6E+00	3.7E+05	9.3E+04	0	P		
2053139K3S3L	3.4E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.2E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P		
2053140K3S3L	3.3E+07	8.0E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.2E+05	3.6E+03	5.5E+00	7.6E-01	1.8E+05	1.0E+05	0	P		
2053141K3S3L	2.3E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.1E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2053142K3S3L	3.5E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	9.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2053143K3S3L	3.5E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.7E+03	7.6E+05	6.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	0	P		
2053144K3S3L	3.4E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.5E+03	5.3E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P		
2053145K3S3L	2.4E+07	8.2E+07	6.7E+07	2.0E+06	2.3E+08	1.3E+06	3.7E+05	5.6E+02	8.6E+00	2.1E+06	1.2E+06	0	P		
2053146K3S3L	3.5E+07	5.5E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2053147K3S3L	3.4E+07	7.0E+05	5.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P		
2053148K3S3L	2.9E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.1E+05	5.6E+04	1.5E+04	2.3E+00	3.8E-01	9.0E+04	5.0E+04	0	P		
2053149K3S3L	2.3E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053150K3S3L	2.4E+07	9.1E+04	8.2E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P		
2053151K3S3L	3.4E+07	2.7E+06	2.3E+06	6.6E+04	7.6E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
2053152K3S3L	3.4E+07	3.7E+05	3.1E+05	9.0E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.1E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P		
2053153K3S3L	3.0E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	8.1E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	0	P		
2053154K3S3L	2.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	8.9E+04	6.7E+02	1.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P		
2053155K3S3L	3.7E+07	8.2E+06	6.8E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.0E+05	3.7E+04	5.6E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P		
2053156K3S3L	3.5E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	8.9E+04	6.6E+02	1.0E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P		
2053157K3S3L	3.4E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.2E+05	8.5E+02	1.3E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2053158K3S3L	3.3E+07	1.4E+07	1.1E+07	3.3E+05	3.7E+07	4.4E+05	6.0E+04	9.0E+01	2.9E+00	7.0E+05	3.9E+05	0	P		
2053159K3S3L	3.5E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.5E+04	5.2E+06	1.4E+05	8.3E+03	1.3E+01	9.3E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2053160K3S3L	3.5E+07	4.1E+06	3.4E+06	9.9E+04	1.2E+07	2.4E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の 除去	収納区分
		容器	等級							
2053121KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053122KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053123KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053124KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	10/03/30	P	N
2053125KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053126KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053127KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	10/03/30	P	N
2053128KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053129KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053130KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053131KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
2053132KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053133KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B
2053134KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053135KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	10/03/30	P	N
2053136KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	10/03/30	P	N
2053137KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	B
2053138KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053139KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053140KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053141KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053142KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053143KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053144KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053145KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.0E+00	P	10/03/30	P	N
2053146KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053147KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053148KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053149KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053150KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053151KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
2053152KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053153KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053154KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053155KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	10/03/30	P	N
2053156KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053157KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053158KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	10/03/30	P	N
2053159KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053160KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2053161KS3L	L	392	1.4E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.1E+06	8.2E+04	8.2E+04	8.2E+03	1.3E+01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
2053162KS3L	L	396	1.4E+07	4.8E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.7E+03	8.7E+03	2.2E+02	3.3E-01	5.9E-02	1.4E+04	7.8E+03
2053163KS3L	L	340	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053164KS3L	L	402	1.4E+07	6.7E+04	5.6E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.4E+04	1.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
2053165KS3L	L	422	1.4E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.0E+04	3.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04
2053166KS3L	L	445	1.4E+07	3.1E+06	2.6E+06	7.5E+04	8.5E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05
2053167KS3L	L	393	1.4E+07	5.5E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	9.4E-02	2.3E+04	1.3E+04
2053168KS3L	L	402	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	6.9E+03	7.9E+05	3.8E+04	3.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.2E-01	6.2E+04	3.4E+04
2053169KS3L	L	404	1.4E+07	4.9E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	3.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2053170KS3L	L	434	1.4E+07	4.7E+04	3.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.6E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053171KS3L	L	392	1.4E+07	7.6E+05	6.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	6.2E+04	6.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04
2053172KS3L	L	391	1.4E+07	6.2E+07	5.1E+07	1.6E+06	1.8E+08	6.7E+05	6.7E+05	2.8E+05	4.3E+02	4.5E+00	1.1E+06	6.0E+05
2053173KS3L	L	428	1.4E+07	5.9E+04	4.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.6E+04	1.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2053174KS3L	L	606	1.4E+07	9.7E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.6E+04	7.6E+04	4.4E+03	6.6E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04
2053175KS3L	L	387	1.4E+07	4.0E+06	3.3E+06	9.7E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+04	2.7E+01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04
2053176KS3L	L	389	1.4E+07	6.2E+05	5.1E+05	1.5E+04	1.8E+06	6.2E+04	6.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04
2053177KS3L	L	413	1.4E+07	5.4E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	1.8E+05	8.4E+04	3.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05
2053178KS3L	L	588	1.4E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.2E+05	1.2E+05	8.8E+03	1.4E+01	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05
2053179KS3L	L	385	1.4E+07	2.1E+06	1.8E+06	5.1E+04	5.8E+06	9.7E+04	9.7E+04	9.4E+03	1.5E+01	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2053180KS3L	L	390	1.4E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.3E+03	8.3E+05	4.1E+04	4.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04
2053181KS3L	L	536	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053182KS3L	L	548	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053183KS3L	L	383	1.4E+07	4.1E+05	3.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.7E+04	4.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04
2053184KS3L	L	385	1.4E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.7E+04	4.7E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04
2053185KS3L	L	395	1.4E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.8E+04	4.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.3E+04
2053186KS3L	L	538	1.4E+07	4.4E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.9E+04	6.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
2053187KS3L	L	364	1.4E+07	2.6E+07	2.2E+07	6.3E+05	7.2E+07	3.7E+05	3.7E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.5E+00	5.9E+05	3.3E+05
2053188KS3L	L	399	1.4E+07	5.1E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.9E+04	5.9E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04
2053189KS3L	L	452	1.4E+07	5.7E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	8.3E-02	2.0E+04	1.1E+04
2053190KS3L	L	610	1.4E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.1E+04	4.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04
2053191KS3L	L	396	1.4E+07	5.4E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.1E+04	5.1E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04
2053192KS3L	L	397	1.4E+07	7.6E+05	6.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.3E+04	5.3E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.6E-01	8.4E+04	4.7E+04
2053193KS3L	L	411	1.4E+07	9.2E+06	7.6E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.5E+05	2.5E+05	4.2E+04	6.3E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05
2053194KS3L	L	578	1.4E+07	4.9E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	3.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
2053195KS3L	L	351	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	1.9E+04	1.9E+04	6.4E+02	9.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2053196KS3L	L	433	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.4E+03	6.2E+05	2.7E+04	2.7E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2053197KS3L	L	497	1.4E+07	6.2E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.8E+04	5.8E+04	2.8E+03	4.3E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.2E+04
2053198KS3L	L	531	1.4E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.5E+05	2.9E+04	2.9E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04
2053199KS3L	L	392	1.4E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.5E+05	1.5E+05	9.7E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05
2053200KS3L	L	402	1.4E+07	6.2E+05	5.1E+05	1.5E+04	1.8E+06	5.4E+04	5.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.7E-01	8.7E+04	4.8E+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				
2053161KS3L	3.4E+07	4.6E+06	3.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.1E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P		
2053162KS3L	3.4E+07	1.3E+05	1.0E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2053163KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053164KS3L	3.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04	0	P		
2053165KS3L	3.2E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		
2053166KS3L	3.0E+07	6.9E+06	5.7E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.9E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	0	P		
2053167KS3L	3.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.6E+04	6.3E+02	9.6E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	0	P		
2053168KS3L	3.3E+07	7.0E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.5E+04	3.2E+03	4.8E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2053169KS3L	3.3E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	7.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P		
2053170KS3L	3.1E+07	1.1E+05	8.9E+04	2.7E+03	3.0E+05	5.9E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P		
2053171KS3L	3.4E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.6E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
2053172KS3L	3.4E+07	1.6E+08	1.4E+08	3.9E+06	4.4E+08	1.7E+06	7.1E+05	1.1E+03	1.2E+01	2.8E+06	1.6E+06	0	P		
2053173KS3L	3.1E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	0	P		
2053174KS3L	2.2E+07	1.6E+06	1.4E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.3E+05	7.2E+03	1.1E+01	8.4E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P		
2053175KS3L	3.4E+07	1.1E+07	8.5E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.8E+05	4.6E+04	7.0E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05	0	P		
2053176KS3L	3.4E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.9E+04	4.4E+06	1.6E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P		
2053177KS3L	3.2E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.6E+07	4.3E+05	8.8E+04	8.8E+01	2.9E+00	6.8E+05	3.8E+05	0	P		
2053178KS3L	2.3E+07	3.3E+06	2.8E+06	8.1E+04	9.2E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		
2053179KS3L	3.4E+07	5.4E+06	4.5E+06	1.4E+05	1.5E+07	2.5E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05	0	P		
2053180KS3L	3.4E+07	7.6E+05	6.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.5E+03	5.2E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.3E+04	0	P		
2053181KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053182KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053183KS3L	3.5E+07	1.1E+06	8.9E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.3E+05	4.9E+03	7.3E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2053184KS3L	3.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.4E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2053185KS3L	3.4E+07	1.5E+06	1.3E+06	3.7E+04	4.2E+06	1.2E+05	6.7E+03	1.1E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2053186KS3L	2.5E+07	8.1E+05	6.7E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.3E+05	3.7E+03	5.6E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P		
2053187KS3L	3.6E+07	7.1E+07	5.9E+07	1.8E+06	2.0E+08	1.1E+06	3.2E+05	4.9E+02	6.8E+00	1.7E+06	9.0E+05	0	P		
2053188KS3L	3.3E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.6E+06	1.5E+05	5.7E+03	8.7E+00	9.9E-01	2.4E+05	1.4E+05	0	P		
2053189KS3L	2.9E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.8E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	0	P		
2053190KS3L	2.2E+07	5.3E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P		
2053191KS3L	3.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.4E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.2E+03	9.3E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P		
2053192KS3L	3.3E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.4E+06	1.4E+05	8.7E+03	1.4E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
2053193KS3L	3.2E+07	2.3E+07	1.9E+07	5.5E+05	6.3E+07	6.0E+05	1.1E+05	1.6E+02	4.1E+00	9.7E+05	5.4E+05	0	P		
2053194KS3L	2.3E+07	8.4E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.5E+04	0	P		
2053195KS3L	3.8E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	0	P		
2053196KS3L	3.1E+07	5.1E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P		
2053197KS3L	2.7E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.7E+03	8.6E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2053198KS3L	2.5E+07	3.7E+05	3.1E+05	9.0E+03	1.1E+06	5.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04	0	P		
2053199KS3L	3.4E+07	5.5E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.9E+05	2.5E+03	3.8E+00	2.6E+00	6.2E+05	3.4E+05	0	P		
2053200KS3L	3.3E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	1.4E+05	6.9E+03	1.1E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
2053161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	10/03/30	P	N	
2053162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	B	
2053166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B	
2053171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	10/03/30	P	N	
2053173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B	
2053174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	10/03/30	P	N	
2053176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	B	
2053178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	10/03/30	P	N	
2053194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	10/03/30	P	N	

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		
2053201KS3L	L	395	1.4E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	6.4E+04	6.1E+02	9.1E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04		
2053202KS3L	L	475	1.4E+07	5.3E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04		
2053203KS3L	L	529	1.4E+07	2.1E+07	1.8E+07	5.2E+05	5.9E+07	4.5E+05	9.5E+04	1.5E+02	3.0E+00	7.1E+05	4.0E+05		
2053204KS3L	L	351	1.4E+07	5.7E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.8E-01	9.0E+04	5.0E+04		
2053205KS3L	L	403	1.4E+07	6.0E+07	5.0E+07	1.5E+06	1.7E+08	5.6E+05	2.7E+05	4.1E+02	3.8E+00	8.9E+05	4.9E+05		
2053206KS3L	L	425	1.4E+07	3.6E+05	2.9E+05	8.6E+03	9.8E+05	3.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.5E-01	5.8E+04	3.2E+04		
2053207KS3L	L	533	1.4E+07	6.4E+04	5.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04		
2053208KS3L	L	373	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053209KS3L	L	399	1.4E+07	4.4E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04		
2053210KS3L	L	404	1.4E+07	2.6E+06	2.1E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04		
2053211KS3L	L	506	1.4E+07	8.0E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.4E+04		
2053212KS3L	L	367	1.4E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.5E+02	7.4E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04		
2053213KS3L	L	341	1.4E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.1E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2053214KS3L	L	434	1.4E+07	5.9E+04	4.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.4E+04	2.7E+02	4.1E-01	9.2E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2053215KS3L	L	571	1.4E+07	5.0E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04		
2053216KS3L	L	330	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053217KS3L	L	336	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053218KS3L	L	431	1.4E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	7.0E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053219KS3L	L	546	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053220KS3L	L	321	1.4E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04		
2053221KS3L	L	397	1.4E+07	8.0E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	5.4E+04	3.6E+03	5.5E+00	3.7E-01	8.7E+04	4.8E+04		
2053222KS3L	L	434	1.4E+07	1.2E+05	9.3E+04	2.8E+03	3.2E+05	2.0E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04		
2053223KS3L	L	553	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053224KS3L	L	374	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.5E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053225KS3L	L	391	1.4E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.8E+05	3.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04		
2053226KS3L	L	400	1.4E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.8E+05	2.9E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.0E-01	4.6E+04	2.6E+04		
2053227KS3L	L	513	1.4E+07	8.3E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04		
2053228KS3L	L	372	1.4E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2053229KS3L	L	389	1.4E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.6E+05	4.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.7E-01	6.3E+04	3.5E+04		
2053230KS3L	L	395	1.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.4E+04	3.9E+06	8.2E+04	6.2E+03	9.4E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04		
2053231KS3L	L	515	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.1E+03	8.1E+05	4.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04		
2053232KS3L	L	352	1.4E+07	3.5E+05	2.9E+05	8.4E+03	9.6E+05	3.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.2E+04		
2053233KS3L	L	381	1.4E+07	1.0E+07	8.3E+06	2.5E+05	2.8E+07	2.1E+05	4.5E+04	6.8E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05		
2053234KS3L	L	392	1.4E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053235KS3L	L	507	1.4E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04		
2053236KS3L	L	334	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04		
2053237KS3L	L	400	1.4E+07	8.9E+05	7.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.6E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04		
2053238KS3L	L	429	1.4E+07	6.9E+04	5.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04		
2053239KS3L	L	443	1.4E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.7E+04	5.4E+06	8.6E+04	8.6E+03	1.3E+01	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04		
2053240KS3L	L	318	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053201K3S3L	3.4E+07	3.4E+05	2.8E+05	8.3E+03	9.5E+05	1.7E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P
2053202K3S3L	2.8E+07	1.1E+06	9.1E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.2E+05	5.0E+03	7.5E+00	7.6E-01	1.8E+05	1.0E+05	0	P
2053203K3S3L	2.5E+07	4.0E+07	3.3E+07	9.7E+05	1.2E+08	8.4E+05	1.8E+05	2.8E+02	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	0	P
2053204K3S3L	3.8E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.6E+05	7.3E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P
2053205K3S3L	3.3E+07	1.5E+08	1.3E+08	3.7E+06	4.2E+08	1.4E+06	6.7E+05	1.1E+03	9.2E+00	2.2E+06	1.3E+06	0	P
2053206K3S3L	3.1E+07	8.3E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	8.5E+04	3.8E+03	5.7E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	0	P
2053207K3S3L	2.5E+07	1.2E+05	1.0E+05	3.0E+03	3.4E+05	7.3E+04	5.5E+02	8.2E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053208K3S3L	3.6E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2053209K3S3L	3.3E+07	1.1E+05	9.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.7E+04	5.0E+02	7.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053210K3S3L	3.3E+07	6.3E+06	5.2E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.7E+05	2.9E+04	4.3E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
2053211K3S3L	2.6E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	9.6E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P
2053212K3S3L	3.6E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2053213K3S3L	3.9E+07	8.6E+04	7.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	0	P
2053214K3S3L	3.1E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.8E+05	3.2E+04	6.1E+02	9.3E-01	2.2E-01	5.1E+04	2.8E+04	0	P
2053215K3S3L	2.3E+07	8.8E+05	7.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.3E+05	4.0E+03	6.0E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2053216K3S3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053217K3S3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P
2053218K3S3L	3.1E+07	5.8E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04	0	P
2053219K3S3L	2.4E+07	7.0E+05	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053220K3S3L	4.1E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	8.6E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04	0	P
2053221K3S3L	3.3E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.9E+04	5.6E+06	1.4E+05	9.0E+03	1.4E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.3E+05	0	P
2053222K3S3L	3.1E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.4E+03	7.3E+05	4.6E+04	1.2E+02	1.8E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053223K3S3L	2.4E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053224K3S3L	3.5E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P
2053225K3S3L	3.4E+07	7.2E+05	5.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.2E+04	3.3E+03	4.9E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2053226K3S3L	3.3E+07	5.2E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.2E+04	2.4E+03	3.5E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2053227K3S3L	2.6E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	3.2E+04	7.3E+02	1.1E+00	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	0	P
2053228K3S3L	3.6E+07	8.0E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2053229K3S3L	3.4E+07	7.9E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.6E+03	5.4E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	P
2053230K3S3L	3.4E+07	3.5E+06	2.9E+06	8.5E+04	9.7E+06	2.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2053231K3S3L	2.6E+07	5.6E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	0	P
2053232K3S3L	3.8E+07	9.8E+05	8.1E+05	2.4E+04	2.8E+06	1.1E+05	4.5E+03	6.7E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2053233K3S3L	3.5E+07	2.7E+07	2.1E+07	6.4E+05	7.3E+07	5.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.6E+00	8.6E+05	4.8E+05	0	P
2053234K3S3L	3.4E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.2E+05	4.2E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	0	P
2053235K3S3L	2.6E+07	9.2E+05	7.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	9.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P
2053236K3S3L	4.0E+07	8.5E+04	7.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.8E-01	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	0	P
2053237K3S3L	3.3E+07	2.3E+06	1.9E+06	5.4E+04	6.2E+06	1.7E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2053238K3S3L	3.1E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	9.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P
2053239K3S3L	3.0E+07	4.3E+06	3.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.0E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2053240K3S3L	4.2E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P

整理番号	固化材料	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	廃棄物 発生日 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)						
2053201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	10/03/30	P	N
2053203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	10/03/30	P	N
2053206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	10/03/30	P	B
2053207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	B
2053211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
2053215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N
2053216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
2053219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N
2053234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N
2053240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N

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能の種類ごとの放射能(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2053241KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04	
2053242KS3L	L	426	1.4E+07	1.1E+05	8.8E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.7E+04	4.8E+02	7.3E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	
2053243KS3L	L	435	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04	
2053244KS3L	L	312	1.4E+07	2.6E+04	2.1F+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4F+04	
2053245KS3L	L	562	1.4E+07	6.3E+04	5.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	
2053246KS3L	L	567	1.4E+07	8.9E+04	7.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.4E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.8E+04	
2053247KS3L	L	593	1.4E+07	1.1E+07	8.4E+06	2.5E+05	2.9E+07	2.9E+05	4.6E+04	7.0E+01	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	
2053248KS3L	L	548	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	2.7E-01	1.6E-01	1.0E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053249KS3L	L	558	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053250KS3L	L	409	1.4E+07	1.0E+05	8.3E+04	2.5E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.5E+02	6.9E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2053251KS3L	L	563	1.4E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.7E+03	6.5E+05	3.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04	
2053252KS3L	L	578	1.4E+07	6.1E+05	5.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	
2053253KS3L	L	533	1.4E+07	8.3E+04	6.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2053254KS3L	L	387	1.4E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.2E+03	8.2E+05	3.6E+04	1.4E+03	2.0E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	
2053255KS3L	L	401	1.4E+07	1.3E+05	1.1F+05	3.0E+03	3.5E+05	2.0E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2053256KS3L	L	586	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053257KS3L	L	334	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053258KS3L	L	335	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053259KS3L	L	389	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.6E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2053260KS3L	L	585	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053261KS3L	L	330	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2053262KS3L	L	353	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2053263KS3L	L	444	1.4E+07	1.2E+05	9.4E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.2E+04	5.2E+02	7.8E-01	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04	
2053264KS3L	L	673	1.4E+07	2.0E+07	1.7E+07	4.9E+05	5.6E+07	4.6E+05	8.9E+04	1.4E+02	3.1E+00	7.3E+05	4.1E+05	
2053265KS3L	L	334	1.4E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	
2053266KS3L	L	347	1.4E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.2E+05	3.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04	
2053267KS3L	L	437	1.4E+07	1.2E+06	9.2E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.4E+04	5.1E+03	7.6E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.5E+04	
2053268KS3L	L	626	1.4E+07	5.4E+07	4.5E+07	1.4E+06	1.5E+08	6.6E+05	2.5E+05	3.7E+02	4.5E+00	1.1E+06	5.9E+05	
2053269KS3L	L	325	1.4E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.3E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	
2053270KS3L	L	397	1.4E+07	3.3E+06	2.7E+06	8.0E+04	9.2E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	
2053271KS3L	L	406	1.4E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	8.5E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	
2053272KS3L	L	482	1.4E+07	8.7E+06	7.2E+06	2.2E+05	2.5E+07	2.3E+05	4.0E+04	6.0E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	
2053273KS3L	L	354	1.4E+07	3.9E+05	3.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	3.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.6E-01	6.0E+04	3.4E+04	
2053274KS3L	L	390	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.5E+03	6.2E+05	2.8E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2053275KS3L	L	399	1.4E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.3E+03	8.3E+05	3.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
2053276KS3L	L	414	1.4E+07	5.1E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04	
2053277KS3L	L	303	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2053278KS3L	L	395	1.4E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.3E+03	7.2E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2053279KS3L	L	528	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053280KS3L	L	546	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-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)											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		
2053241KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053242KS3L	3.1E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04	0	P
2053243KS3L	3.1E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.1E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04	0	P
2053244KS3L	4.2E+07	8.1E+04	6.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04	0	P
2053245KS3L	2.4E+07	1.2E+05	9.3E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.1E+02	7.7E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	0	P
2053246KS3L	2.4E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.9E+03	4.4E+05	9.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2053247KS3L	2.3E+07	1.8E+07	1.5E+07	4.2E+07	4.8E+07	4.9E+05	7.8E+04	1.2E+02	3.3E+00	7.9E+05	4.4E+05	0	P
2053248KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053249KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053250KS3L	3.2E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.0E+03	6.8E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04	0	P
2053251KS3L	2.4E+07	4.2E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053252KS3L	2.3E+07	1.1E+06	8.6E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.2E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
2053253KS3L	2.5E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.6E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04	0	P
2053254KS3L	3.4E+07	7.6E+05	6.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P
2053255KS3L	3.3E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.6E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	0	P
2053256KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053257KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053258KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053259KS3L	3.4E+07	4.5E+05	3.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.7E+04	2.1E+03	3.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053260KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053261KS3L	4.0E+07	1.1E+05	8.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.4E+04	4.8E+02	7.2E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2053262KS3L	3.8E+07	1.2E+05	9.4E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.9E+04	5.2E+02	7.8E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2053263KS3L	3.0E+07	2.6E+05	2.2E+05	6.3E+03	7.2E+05	1.4E+05	1.2E+03	1.8E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2053264KS3L	2.0E+07	3.0E+07	2.5E+07	7.2E+05	8.2E+07	6.8E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.6E+00	1.1E+06	6.0E+05	0	P
2053265KS3L	4.0E+07	4.5E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	0	P
2053266KS3L	3.8E+07	9.5E+05	7.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	9.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.8E+04	0	P
2053267KS3L	3.0E+07	2.6E+06	2.1E+06	6.2E+04	7.1E+06	2.0E+05	3.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P
2053268KS3L	2.1E+07	8.6E+07	7.1E+07	2.1E+06	2.4E+08	1.1E+06	3.9E+05	5.9E+02	7.1E+00	1.7E+06	9.4E+05	0	P
2053269KS3L	4.1E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.8E+03	8.9E+05	2.0E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P
2053270KS3L	3.3E+07	8.3E+06	6.9E+06	2.1E+05	2.3E+07	3.6E+05	3.8E+04	5.7E+01	2.5E+00	5.8E+05	3.2E+05	0	P
2053271KS3L	3.3E+07	3.8E+06	3.2E+06	9.3E+04	1.1E+07	2.1E+05	1.8E+04	2.6E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2053272KS3L	2.8E+07	1.8E+07	1.5E+07	4.4E+05	5.1E+07	4.7E+05	8.2E+04	1.3E+02	3.2E+00	7.5E+05	4.2E+05	0	P
2053273KS3L	3.7E+07	1.1E+06	8.9E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P
2053274KS3L	3.4E+07	5.7E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2053275KS3L	3.3E+07	7.5E+05	6.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P
2053276KS3L	3.2E+07	1.3E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.5E+05	5.5E+03	8.3E+00	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2053277KS3L	4.4E+07	7.7E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P
2053278KS3L	3.4E+07	6.5E+05	5.4E+05	1.6E+04	1.9E+06	6.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	0	P
2053279KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053280KS3L	2.4E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P

(007C/040)

整理番号	固化材	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	廃棄物 発生日	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)							
2053241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B	
2053244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B	
2053264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	10/03/30	P	N	
2053265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	B	
2053268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	10/03/30	P	N	
2053269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N	
2053273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N	
2053274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2053281KS3L	L	327	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053282KS3L	L	337	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053283KS3L	L	524	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04		
2053284KS3L	L	531	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04		
2053285KS3L	L	325	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053286KS3L	L	382	1.4E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04		
2053287KS3L	L	467	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04		
2053288KS3L	L	592	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053289KS3L	L	367	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	3.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04		
2053290KS3L	L	375	1.4E+07	8.8E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	5.1E-01	1.2E+05	6.7E+04		
2053291KS3L	L	438	1.4E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04		
2053292KS3L	L	549	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053293KS3L	L	310	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2053294KS3L	L	389	1.4E+07	7.7E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.8E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.2E+04		
2053295KS3L	L	517	1.4E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.8E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053296KS3L	L	553	1.4E+07	3.9E+05	3.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04		
2053297KS3L	L	338	1.4E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04		
2053298KS3L	L	384	1.4E+07	3.4E+05	2.8E+05	8.2E+03	9.4E+05	3.7E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04		
2053299KS3L	L	496	1.4E+07	4.3E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2053300KS3L	L	621	1.4E+07	1.1E+06	8.4E+05	2.5E+04	2.9E+06	7.6E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04		
2053301KS3L	L	543	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
2053302KS3L	L	326	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053303KS3L	L	389	1.4E+07	9.1E+04	7.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.1E+02	6.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04		
2053304KS3L	L	507	1.4E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04		
2053305KS3L	L	592	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053306KS3L	L	375	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053307KS3L	L	386	1.4E+07	3.1E+04	2.5E+04	7.4E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04		
2053308KS3L	L	489	1.4E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04		
2053309KS3L	L	564	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053310KS3L	L	332	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053311KS3L	L	339	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053312KS3L	L	569	1.4E+07	1.7E+04	1.4E+04	4.0E+02	4.5E+04	2.5E+04	7.3E+01	1.2E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053313KS3L	L	600	1.4E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2053314KS3L	L	326	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053315KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053316KS3L	L	554	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053317KS3L	L	579	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053318KS3L	L	313	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053319KS3L	L	524	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053320KS3L	L	568	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+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				
2053281KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P		
2053282KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053283KS3L	2.5E+07	8.4E+04	7.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.1E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04	0	P		
2053284KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053285KS3L	4.1E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P		
2053286KS3L	3.5E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.5E+05	4.9E+04	8.9E+02	1.4E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P		
2053287KS3L	2.8E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053288KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P		
2053289KS3L	3.6E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.1E+04	3.5E+03	5.3E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P		
2053290KS3L	3.5E+07	2.4E+06	2.0E+06	5.7E+04	6.5E+06	2.0E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P		
2053291KS3L	3.0E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04	0	P		
2053292KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053293KS3L	4.3E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P		
2053294KS3L	3.4E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.9E+04	5.5E+06	1.5E+05	8.9E+03	1.4E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P		
2053295KS3L	2.6E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053296KS3L	2.4E+07	7.0E+05	5.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	8.0E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P		
2053297KS3L	3.9E+07	8.3E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	0	P		
2053298KS3L	3.5E+07	8.8E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P		
2053299KS3L	2.7E+07	8.6E+04	7.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P		
2053300KS3L	2.2E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.3E+05	7.4E+03	1.2E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2053301KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053302KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053303KS3L	3.4E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.7E+03	6.6E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	0	P		
2053304KS3L	2.6E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053305KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P		
2053306KS3L	3.5E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P		
2053307KS3L	3.4E+07	7.8E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P		
2053308KS3L	2.7E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053309KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053310KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053311KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053312KS3L	2.3E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	7.9E+04	4.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053313KS3L	2.2E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P		
2053314KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053315KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053316KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053317KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053318KS3L	4.2E+07	8.8E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	0	P		
2053319KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053320KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		

(008C/040)

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	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)						
2053281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	B
2053292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N

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
2053321KS3L	L	592	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E+01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053322KS3L	L	402	1.4E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04
2053323KS3L	L	517	1.4E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.4E+06	9.0E+04	7.0E+03	1.1E+01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
2053324KS3L	L	525	1.4E+07	6.2E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	3.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.6E-01	6.0E+04	3.4E+04
2053325KS3L	L	578	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053326KS3L	L	388	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.3E+05	2.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.6E+04
2053327KS3L	L	391	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.7E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04
2053328KS3L	L	437	1.4E+07	4.7E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04
2053329KS3L	L	569	1.4E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053330KS3L	L	345	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.6E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04
2053331KS3L	L	382	1.4E+07	4.5E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04
2053332KS3L	L	430	1.4E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04
2053333KS3L	L	533	1.4E+07	9.8E+04	8.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2053334KS3L	L	322	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04
2053335KS3L	L	372	1.4E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04
2053336KS3L	L	410	1.4E+07	7.5E+05	6.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	7.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04
2053337KS3L	L	564	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053338KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2053339KS3L	L	338	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053340KS3L	L	410	1.4E+07	6.9E+05	5.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	6.3E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04
2053341KS3L	L	552	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04
2053342KS3L	L	312	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04
2053343KS3L	L	382	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2053344KS3L	L	484	1.4E+07	5.7E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04
2053345KS3L	L	539	1.4E+07	3.8E+06	3.1E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.7E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05
2053346KS3L	L	364	1.4E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.5E+02	7.5E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
2053347KS3L	L	378	1.4E+07	3.9E+05	3.2E+05	9.5E+03	1.1E+06	3.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04
2053348KS3L	L	466	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2053349KS3L	L	536	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053350KS3L	L	512	1.4E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04
2053351KS3L	L	322	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04
2053352KS3L	L	525	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053353KS3L	L	598	1.4E+07	6.7E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04
2053354KS3L	L	684	1.4E+07	6.6E+05	5.5E+05	1.7E+04	1.9E+06	8.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04
2053355KS3L	L	413	1.4E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.0E+05	3.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
2053356KS3L	L	420	1.4E+07	1.2E+05	9.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053357KS3L	L	584	1.4E+07	5.3E+06	4.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05
2053358KS3L	L	602	1.4E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04
2053359KS3L	L	410	1.4E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.5E+04	5.7E+02	8.6E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053360KS3L	L	435	1.4E+07	9.2E+05	7.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.3E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053321KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053322KS3L	3.3E+07	4.9E+06	4.1E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.8E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05	0	P
2053323KS3L	2.6E+07	3.1E+06	2.5E+06	7.4E+04	8.4E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
2053324KS3L	2.5E+07	1.2E+05	9.7E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2053325KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053326KS3L	3.4E+07	5.9E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053327KS3L	3.4E+07	4.4E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P
2053328KS3L	3.0E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.3E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P
2053329KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053330KS3L	3.8E+07	4.9E+05	4.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	7.6E+04	2.2E+03	3.4E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2053331KS3L	3.5E+07	1.2E+06	9.8E+05	2.9E+04	3.3E+06	1.2E+05	5.4E+03	8.1E+00	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2053332KS3L	3.1E+07	3.1E+05	2.5E+05	7.4E+03	8.5E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2053333KS3L	2.5E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.1E+05	3.5E+04	8.3E+02	1.3E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04	0	P
2053334KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053335KS3L	3.6E+07	1.2E+05	9.5E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2053336KS3L	3.2E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.8E+05	8.3E+03	1.3E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
2053337KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053338KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053339KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P
2053340KS3L	3.2E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.1E+04	4.7E+06	1.6E+05	7.6E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2053341KS3L	2.4E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053342KS3L	4.2E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P
2053343KS3L	3.5E+07	7.2E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P
2053344KS3L	2.8E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P
2053345KS3L	2.5E+07	7.0E+06	5.8E+06	1.7E+05	2.0E+07	3.1E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05	0	P
2053346KS3L	3.6E+07	7.3E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	0	P
2053347KS3L	3.5E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.0E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	P
2053348KS3L	2.9E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053349KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053350KS3L	2.6E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053351KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053352KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053353KS3L	2.2E+07	1.2E+05	9.2E+04	2.8E+03	3.1E+05	6.7E+04	5.0E+02	7.6E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P
2053354KS3L	2.0E+07	9.6E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.2E+05	4.4E+03	6.6E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2053355KS3L	3.2E+07	6.1E+05	5.1E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053356KS3L	3.2E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.8E+03	7.8E+05	5.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.8E-01	9.1E+04	5.0E+04	0	P
2053357KS3L	2.3E+07	9.0E+06	7.4E+06	2.2E+05	2.5E+07	3.6E+05	4.1E+04	6.1E+01	2.4E+00	5.7E+05	3.2E+05	0	P
2053358KS3L	2.2E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053359KS3L	3.2E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.6E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P
2053360KS3L	3.1E+07	2.2E+06	1.8E+06	5.2E+04	5.9E+06	1.5E+05	9.6E+03	1.5E+01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P

(009C/040)

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	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)						
2053321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N	
2053323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	B	
2053329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B	
2053333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N	
2053346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	B	
2053356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	10/03/30	P	N	
2053358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	B	

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		
2053361KS3L	L	461	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	7.9E+02	9.0E+04	1.5E+02	2.0E+04	1.5E+02	2.2E+01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2053362KS3L	L	471	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.2E+04	1.5E+02	2.0E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2053363KS3L	L	410	1.4E+07	3.3E+04	6.8E+04	2.1E+03	2.3E+05	3.8E+02	2.0E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2053364KS3L	L	430	1.4E+07	2.7E+05	2.2E+05	6.5E+03	7.4E+05	1.2E+03	3.5E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04	
2053365KS3L	L	455	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	1.3E+03	3.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	
2053366KS3L	L	465	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	1.5E+02	2.0E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2053367KS3L	L	409	1.4E+07	3.3E+05	2.7E+05	7.9E+03	9.1E+05	1.5E+03	3.7E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.4E-01	5.9E+04	3.3E+04	
2053368KS3L	L	361	1.4E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.8E+03	1.2E+06	1.8E+03	4.1E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04	
2053369KS3L	L	421	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.6E+02	1.9E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2053370KS3L	L	527	1.4E+07	9.3E+05	7.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	4.2E+03	9.4E+04	4.2E+03	6.3E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	
2053371KS3L	L	324	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	
2053372KS3L	L	330	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.8E+02	2.4E+04	1.8E+02	2.7E+01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053373KS3L	L	415	1.4E+07	3.8E+05	3.1E+05	9.1E+03	1.1E+06	1.7E+03	4.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	
2053374KS3L	L	519	1.4E+07	2.4E+07	2.0E+07	5.7E+05	6.5E+07	1.1E+05	4.8E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.2E+00	7.7E+05	4.3E+05	
2053375KS3L	L	315	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+02	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053376KS3L	L	400	1.4E+07	6.6E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	3.0E+02	1.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2053377KS3L	L	439	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.9E+02	8.4E+03	1.9E+02	2.8E-01	5.7E-02	1.4E+04	7.5E+03	
2053378KS3L	L	521	1.4E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.5E+03	8.6E+05	1.4E+03	3.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04	
2053379KS3L	L	395	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	7.4E+02	2.4E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053380KS3L	L	397	1.4E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	6.9E+02	2.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	
2053381KS3L	L	409	1.4E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.9E+03	1.2E+06	1.9E+03	3.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04	
2053382KS3L	L	447	1.4E+07	1.2E+06	9.3E+05	2.8E+04	3.2E+06	5.1E+03	6.6E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2053383KS3L	L	314	1.4E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.7E+04	1.1E+02	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2053384KS3L	L	337	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.2E+02	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053385KS3L	L	510	1.4E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.7E+02	1.0E+05	1.7E+02	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	
2053386KS3L	L	528	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053387KS3L	L	329	1.4E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	6.1E+02	2.1E+04	6.1E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2053388KS3L	L	334	1.4E+07	8.3E+05	6.8E+05	2.1E+04	3.2E+06	3.7E+03	6.7E+04	3.7E+03	5.7E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	
2053389KS3L	L	402	1.4E+07	1.2E+06	9.3E+05	2.8E+04	3.2E+06	5.1E+03	7.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	
2053390KS3L	L	523	1.4E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053391KS3L	L	316	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.1E+02	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2053392KS3L	L	408	1.4E+07	8.2E+04	6.8E+04	2.0E+03	2.3E+05	3.7E+02	1.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04	
2053393KS3L	L	430	1.4E+07	3.3E+06	2.7E+06	8.0E+04	9.2E+06	1.5E+04	1.3E+05	1.5E+04	2.3E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2053394KS3L	L	458	1.4E+07	3.7E+05	3.0E+05	8.9E+03	1.1E+06	1.7E+03	4.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	
2053395KS3L	L	392	1.4E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.5E+05	8.9E+02	3.5E+04	8.9E+02	1.4E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04	
2053396KS3L	L	398	1.4E+07	6.7E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.0E+02	1.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2053397KS3L	L	409	1.4E+07	5.4E+04	4.5E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+02	1.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04	
2053398KS3L	L	445	1.4E+07	4.3E+06	3.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.0E+04	1.4E+05	2.0E+04	2.9E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2053399KS3L	L	317	1.4E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.4E+02	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2053400KS3L	L	384	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	1.3E+03	3.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2053361KS3L	2.9E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053362KS3L	2.8E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053363KS3L	3.2E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	4.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P	
2053364KS3L	3.1E+07	6.2E+05	5.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P	
2053365KS3L	2.9E+07	6.3E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.2E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P	
2053366KS3L	2.9E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053367KS3L	3.2E+07	7.9E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.9E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P	
2053368KS3L	3.7E+07	1.2E+06	9.2E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.2E+05	5.0E+03	7.6E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P	
2053369KS3L	3.2E+07	8.3E+04	6.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P	
2053370KS3L	2.5E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.8E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P	
2053371KS3L	4.1E+07	1.2E+05	9.5E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
2053372KS3L	4.0E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	7.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P	
2053373KS3L	3.2E+07	9.0E+05	7.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.1E+03	6.2E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P	
2053374KS3L	2.6E+07	4.5E+07	3.7E+07	1.1E+06	1.3E+08	9.2E+05	2.1E+05	3.1E+02	6.2E+00	1.5E+06	8.2E+05	0	P	
2053375KS3L	4.2E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	8.1E+04	6.0E+02	9.1E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	0	P	
2053376KS3L	3.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.6E+05	3.1E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.8E+04	0	P	
2053377KS3L	3.0E+07	9.3E+04	7.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P	
2053378KS3L	2.6E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P	
2053379KS3L	3.4E+07	4.2E+05	3.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P	
2053380KS3L	3.3E+07	3.9E+05	3.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P	
2053381KS3L	3.2E+07	1.0E+06	8.2E+05	2.5E+04	2.8E+06	9.5E+04	4.5E+03	6.8E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	0	P	
2053382KS3L	3.0E+07	2.6E+06	2.1E+06	6.2E+04	7.0E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P	
2053383KS3L	4.2E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P	
2053384KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P	
2053385KS3L	2.6E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053386KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053387KS3L	4.0E+07	4.1E+05	3.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	6.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	0	P	
2053388KS3L	4.0E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.0E+04	6.9E+06	2.0E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P	
2053389KS3L	3.3E+07	2.8E+06	2.3E+06	6.9E+04	7.8E+06	2.0E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P	
2053390KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053391KS3L	4.2E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053392KS3L	3.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	4.9E+03	5.6E+05	4.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04	0	P	
2053393KS3L	3.1E+07	7.6E+06	6.3E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.5E+05	3.5E+04	5.2E+01	1.9E+00	4.6E+05	2.5E+05	0	P	
2053394KS3L	2.9E+07	8.0E+05	6.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	9.5E+04	3.6E+03	5.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P	
2053395KS3L	3.4E+07	5.0E+05	4.2E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.7E+04	2.3E+03	3.5E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.8E+04	0	P	
2053396KS3L	3.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.2E+04	7.6E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.1E+04	2.9E+04	0	P	
2053397KS3L	3.2E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.5E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04	0	P	
2053398KS3L	3.0E+07	9.5E+06	7.9E+06	2.4E+05	2.7E+07	3.0E+05	4.3E+04	6.5E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P	
2053399KS3L	4.2E+07	9.8E+04	8.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.0E+04	4.5E+02	6.7E-01	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P	
2053400KS3L	3.5E+07	7.5E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.0E+05	3.4E+03	5.1E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+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	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)						
2053361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B
2053370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
2053374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	10/03/30	P	N
2053375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B
2053378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	10/03/30	P	N
2053383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
2053394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N

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	
2053401KS3L	L	406	1.4E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.4E+04	
2053402KS3L	L	459	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053403KS3L	L	524	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053404KS3L	L	350	1.4E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.3E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053405KS3L	L	394	1.4E+07	1.3E+05	1.1E+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	
2053406KS3L	L	415	1.4E+07	2.2E+06	1.9E+06	5.4E+04	6.2E+06	7.9E+04	1.0E+04	3.5E+01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	
2053407KS3L	L	519	1.4E+07	5.1E+04	4.2E+04	1.3E+04	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	
2053408KS3L	L	347	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.5E+06	6.4E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2053409KS3L	L	544	1.4E+07	3.6E+06	3.0E+06	8.8E+04	1.0E+07	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	
2053410KS3L	L	576	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2053411KS3L	L	591	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	3.9E+05	8.5E+04	6.3E+02	9.6E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	
2053412KS3L	L	521	1.4E+07	1.2E+07	9.8E+06	2.9E+05	3.3E+07	3.1E+05	5.4E+04	8.1E+01	2.1E+00	4.9E+05	2.7E+05	
2053413KS3L	L	525	1.4E+07	5.0E+06	4.1E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	
2053414KS3L	L	574	1.4E+07	5.1E+04	4.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	
2053415KS3L	L	587	1.4E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.0E+04	2.4E+03	3.7E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	
2053416KS3L	L	446	1.4E+07	4.2E+07	3.5E+07	1.1E+06	1.2E+08	5.2E+05	1.9E+05	2.9E+02	3.5E+00	8.4E+05	4.7E+05	
2053417KS3L	L	348	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.5E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.3E+02	9.6E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04	
2053418KS3L	L	416	1.4E+07	3.7E+05	3.0E+05	8.9E+03	1.1E+06	3.9E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04	
2053419KS3L	L	588	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053420KS3L	L	331	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053421KS3L	L	343	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2053422KS3L	L	351	1.4E+07	1.0E+05	8.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04	
2053423KS3L	L	443	1.4E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.0E+06	8.3E+04	8.1E+03	1.3E+01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	
2053424KS3L	L	329	1.4E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.3E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2053425KS3L	L	560	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053426KS3L	L	599	1.4E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.3E+05	7.8E+03	1.2E+01	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2053427KS3L	L	636	1.4E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.3E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	
2053428KS3L	L	551	1.4E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	3.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.3E+04	3.0E+04	
2053429KS3L	L	555	1.4E+07	3.9E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053430KS3L	L	562	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053431KS3L	L	605	1.4E+07	2.9E+06	2.4E+06	6.9E+04	7.9E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2053432KS3L	L	511	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.3E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2053433KS3L	L	397	1.4E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.8E+05	3.7E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
2053434KS3L	L	525	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053435KS3L	L	559	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053436KS3L	L	395	1.4E+07	3.4E+05	2.8E+05	8.1E+03	9.3E+05	4.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	
2053437KS3L	L	396	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.5E+03	6.2E+05	3.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04	
2053438KS3L	L	468	1.4E+07	5.6E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	
2053439KS3L	L	549	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053440KS3L	L	387	1.4E+07	3.7E+05	3.1E+05	9.0E+03	1.1E+06	3.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												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			
2053401KS3L	3.3E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	1.2E+05	6.6E+03	1.0E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2053402KS3L	2.9E+07	8.1E+04	6.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04	0	P	
2053403KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053404KS3L	3.8E+07	7.4E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04	0	P	
2053405KS3L	3.4E+07	3.3E+05	2.7E+05	7.9E+03	9.0E+05	5.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P	
2053406KS3L	3.2E+07	5.3E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.9E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.3E+00	9.1E+05	1.7E+05	0	P	
2053407KS3L	2.6E+07	9.7E+04	8.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.0E-01	3.4E+04	5.2E+04	0	P	
2053408KS3L	3.8E+07	3.6E+06	3.0E+06	8.8E+04	1.0E+07	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P	
2053409KS3L	2.5E+07	6.6E+06	5.5E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.4E+05	3.0E+04	4.5E+01	2.3E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P	
2053410KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053411KS3L	2.3E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.8E+03	6.6E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.7E+00	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P	
2053412KS3L	2.6E+07	2.3E+07	1.9E+07	5.6E+05	6.4E+07	5.8E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.9E+00	9.4E+05	5.2E+05	0	P	
2053413KS3L	2.5E+07	9.4E+06	7.7E+06	2.3E+05	2.7E+07	3.8E+05	4.3E+04	6.4E+01	2.6E+00	6.1E+05	3.4E+05	0	P	
2053414KS3L	2.3E+07	8.8E+04	7.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.3E+04	4.0E+02	6.0E-01	3.6E-01	8.6E+04	4.7E+04	0	P	
2053415KS3L	2.3E+07	9.1E+05	7.5E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.1E+03	6.2E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P	
2053416KS3L	3.0E+07	9.3E+07	7.7E+07	2.3E+06	2.6E+08	1.2E+06	4.2E+05	6.4E+02	7.9E+00	1.9E+06	1.1E+06	0	P	
2053417KS3L	3.8E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	8.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04	0	P	
2053418KS3L	3.2E+07	8.7E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	9.4E+04	4.0E+03	6.0E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P	
2053419KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P	
2053420KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053421KS3L	3.9E+07	9.1E+04	7.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	0	P	
2053422KS3L	3.8E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	7.9E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P	
2053423KS3L	3.0E+07	4.1E+06	3.4E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.9E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
2053424KS3L	4.0E+07	1.1E+05	8.4E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04	0	P	
2053425KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053426KS3L	2.2E+07	2.9E+06	2.4E+06	7.1E+04	8.1E+06	2.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P	
2053427KS3L	2.1E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.2E+05	7.3E+03	1.2E+01	7.7E-01	9.9E+05	1.1E+05	0	P	
2053428KS3L	2.4E+07	3.8E+05	3.1E+05	9.1E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P	
2053429KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053430KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053431KS3L	2.2E+07	4.7E+06	3.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	2.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2053432KS3L	2.6E+07	2.9E+05	2.4E+05	6.9E+03	7.9E+05	4.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04	0	P	
2053433KS3L	3.3E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04	0	P	
2053434KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053435KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053436KS3L	3.4E+07	8.4E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.8E+03	5.8E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P	
2053437KS3L	3.3E+07	5.7E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	0	P	
2053438KS3L	2.8E+07	1.2E+05	9.7E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P	
2053439KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053440KS3L	3.4E+07	9.5E+05	7.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	9.7E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+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	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)						
2053401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	10/03/30	P	N
2053407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	10/03/30	P	N
2053413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	10/03/30	P	N
2053414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	10/03/30	P	N
2053417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N
2053419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N
2053424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N
2053432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053441KS3L	L	532	1.4E+07	8.8E+04	7.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04		
2053442KS3L	L	539	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
2053443KS3L	L	579	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.7E+04	7.7E+02	1.2E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04		
2053444KS3L	L	422	1.4E+07	9.3E+06	7.7E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.3E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05		
2053445KS3L	L	455	1.4E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	5.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.4E-01	8.0E+04	4.4E+04		
2053446KS3L	L	534	1.4E+07	5.8E+04	4.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04		
2053447KS3L	L	550	1.4E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.5E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04		
2053448KS3L	L	376	1.4E+07	4.2E+07	3.4E+07	1.1E+06	1.2E+08	4.9E+05	1.9E+05	2.9E+02	3.3E+00	7.9E+05	4.4E+05		
2053449KS3L	L	361	1.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.8E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04		
2053450KS3L	L	433	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053451KS3L	L	405	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	5.0E+05	2.4E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053452KS3L	L	585	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053453KS3L	L	342	1.4E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053454KS3L	L	348	1.4E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.3E+06	9.3E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04		
2053455KS3L	L	395	1.4E+07	9.8E+04	8.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	2.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04		
2053456KS3L	L	546	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053457KS3L	L	333	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	2.7E-01	1.1E-01	3.5E+04	1.4E+04		
2053458KS3L	L	388	1.4E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04		
2053459KS3L	L	399	1.4E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.0E+04	4.6E+06	1.1E+05	7.4E+03	1.2E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04		
2053460KS3L	L	495	1.4E+07	5.2E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2053461KS3L	L	371	1.4E+07	5.0E+06	4.2E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.3E+04	3.5E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2053462KS3L	L	376	1.4E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	4.2E+04	9.4E+02	1.5E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04		
2053463KS3L	L	395	1.4E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.8E+05	4.4E+07	3.0E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05		
2053464KS3L	L	481	1.4E+07	5.4E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04		
2053465KS3L	L	325	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.8E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04		
2053466KS3L	L	504	1.4E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.9E+04	5.5E+06	1.2E+05	8.9E+03	1.4E+01	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2053467KS3L	L	539	1.4E+07	6.5E+04	5.3E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.9E+04	2.9E+02	4.0E-01	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04		
2053468KS3L	L	601	1.4E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2053469KS3L	L	419	1.4E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2053470KS3L	L	449	1.4E+07	6.4E+05	5.3E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04		
2053471KS3L	L	525	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	3.2E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.2E-01	5.1E+04	2.9E+04		
2053472KS3L	L	592	1.4E+07	8.4E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.7E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2053473KS3L	L	407	1.4E+07	6.3E+05	5.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.0E+04	2.9E+03	4.3E+00	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04		
2053474KS3L	L	395	1.4E+07	5.0E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.7E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04		
2053475KS3L	L	427	1.4E+07	5.8E+06	4.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.3E+00	2.9E+05	1.6E+05		
2053476KS3L	L	521	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04		
2053477KS3L	L	364	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04		
2053478KS3L	L	365	1.4E+07	2.7E+04	2.2E+04	6.5E+02	7.4E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04		
2053479KS3L	L	425	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053480KS3L	L	498	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053441KS3L	2.5E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	1.0E+05	7.5E+02	1.2E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04	0	P
2053442KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053443KS3L	2.3E+07	3.0E+05	2.4E+05	7.2E+03	8.2E+05	6.3E+04	1.4E+03	2.0E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2053444KS3L	3.1E+07	2.2E+07	1.9E+07	5.4E+05	6.2E+07	5.3E+05	9.9E+04	1.5E+02	3.6E+00	8.5E+05	4.7E+05	0	P
2053445KS3L	2.9E+07	8.7E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.1E+05	4.0E+03	6.0E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
2053446KS3L	2.5E+07	1.1E+05	9.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.6E+04	4.9E+02	7.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P
2053447KS3L	2.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.6E+05	6.4E+03	9.6E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P
2053448KS3L	3.5E+07	1.1E+08	9.1E+07	2.7E+06	3.1E+08	1.3E+06	5.0E+05	7.6E+02	8.8E+00	2.1E+06	1.2E+06	0	P
2053449KS3L	3.7E+07	4.2E+05	3.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.1E-01	1.3E+05	6.7E+04	0	P
2053450KS3L	3.1E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.8E+03	8.9E+05	5.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04	0	P
2053451KS3L	3.3E+07	4.4E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P
2053452KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053453KS3L	3.9E+07	7.9E+04	6.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.2E-01	7.7E+04	4.3E+04	0	P
2053454KS3L	3.8E+07	4.4E+06	3.6E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.7E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
2053455KS3L	3.4E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.6E-01	8.4E+04	4.7E+04	0	P
2053456KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053457KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	1.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053458KS3L	3.4E+07	3.1E+05	2.6E+05	7.6E+03	8.7E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	0	P
2053459KS3L	3.3E+07	4.1E+06	3.4E+06	1.0E+05	1.2E+07	2.6E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2053460KS3L	2.7E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.3E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2053461KS3L	3.6E+07	1.4E+07	1.2E+07	3.3E+05	3.8E+07	3.6E+05	6.1E+04	9.2E+01	2.4E+00	5.8E+05	3.2E+05	0	P
2053462KS3L	3.5E+07	5.5E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P
2053463KS3L	3.4E+07	4.0E+07	3.3E+07	9.7E+05	1.1E+08	7.5E+05	1.8E+05	2.7E+02	5.1E+00	1.2E+06	6.7E+05	0	P
2053464KS3L	2.8E+07	1.2E+06	9.2E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	5.0E+03	7.6E+00	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
2053465KS3L	4.1E+07	9.8E+04	8.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	5.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P
2053466KS3L	2.6E+07	4.0E+06	3.3E+06	9.6E+04	1.1E+07	2.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2053467KS3L	2.5E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	7.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	0	P
2053468KS3L	2.2E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.8E+04	0	P
2053469KS3L	3.2E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053470KS3L	3.0E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.1E+05	6.4E+03	9.7E+00	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	0	P
2053471KS3L	2.5E+07	3.2E+05	2.6E+05	7.7E+03	8.8E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04	0	P
2053472KS3L	2.3E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.5E+04	4.0E+06	1.1E+05	6.4E+03	9.7E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2053473KS3L	3.3E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.5E+05	7.0E+03	1.1E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.4E+05	0	P
2053474KS3L	3.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.5E+06	1.5E+05	5.7E+03	8.6E+00	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2053475KS3L	3.1E+07	1.4E+07	1.1E+07	3.3E+05	3.8E+07	4.3E+05	6.1E+04	9.2E+01	2.9E+00	6.8E+05	3.8E+05	0	P
2053476KS3L	2.6E+07	8.6E+04	7.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.5E-01	8.4E+04	4.6E+04	0	P
2053477KS3L	3.6E+07	7.8E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2053478KS3L	3.6E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	4.0E+04	0	P
2053479KS3L	3.1E+07	6.7E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.5E-01	6.9E+04	3.3E+04	0	P
2053480KS3L	2.7E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
2053441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	10/03/30	P	B	
2053445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B	
2053451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
2053460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-02	P	10/03/30	P	N	
2053462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	10/03/30	P	N	
2053464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	10/03/30	P	B	
2053476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B	
2053480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2053481KS3L	L	337	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	1.6E+02	8.6E+03	1.6E+02	2.4E-01	5.8E-02	1.4E+04	7.6E+03
2053482KS3L	L	392	1.4E+07	1.1E+06	8.4E+05	2.5E+04	2.9E+06	2.9E+02	6.9E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
2053483KS3L	L	406	1.4E+07	3.3E+07	2.7E+07	7.9E+05	9.1E+07	3.3E+07	3.9E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.7E+00	6.3E+05	3.5E+05
2053484KS3L	L	511	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.1E+03	5.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.6E-01	8.6E+04	4.8E+04
2053485KS3L	L	379	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.1E+04	3.6E+06	5.7E+03	7.3E+04	5.7E+03	8.7E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
2053486KS3L	L	390	1.4E+07	7.7E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	3.5E+03	5.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04
2053487KS3L	L	400	1.4E+07	8.8E+05	7.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.0E+03	6.9E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
2053488KS3L	L	426	1.4E+07	6.8E+06	5.6E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.1E+04	1.9E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05
2053489KS3L	L	364	1.4E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.2E+02	1.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.6E+04
2053490KS3L	L	341	1.4E+07	5.5E+06	4.5E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.5E+04	1.6E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05
2053491KS3L	L	396	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	6.2E+02	2.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053492KS3L	L	530	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053493KS3L	L	326	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.2E+02	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2053494KS3L	L	340	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.2E+02	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053495KS3L	L	377	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.7E+02	7.6E+04	1.3E+02	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04
2053496KS3L	L	518	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053497KS3L	L	320	1.4E+07	5.6E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+02	7.1E+03	2.5E+02	3.8E-01	4.8E-02	1.2E+04	6.3E+03
2053498KS3L	L	400	1.4E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.1E+05	9.8E+02	2.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2053499KS3L	L	550	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.8E+02	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053500KS3L	L	530	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.7E+02	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053501KS3L	L	574	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.9E+02	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053502KS3L	L	399	1.4E+07	5.0E+04	4.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+02	1.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
2053503KS3L	L	399	1.4E+07	3.1E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.6E+04	1.4E+02	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2053504KS3L	L	416	1.4E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+02	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2053505KS3L	L	555	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.8E+02	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053506KS3L	L	398	1.4E+07	6.0E+04	4.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+02	1.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.3E+03
2053507KS3L	L	392	1.4E+07	9.6E+04	7.9E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+02	2.1E+04	4.3E+02	6.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04
2053508KS3L	L	563	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	1.8E+02	2.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053509KS3L	L	589	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+02	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053510KS3L	L	336	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.8E+05	6.2E+02	2.1E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04
2053511KS3L	L	378	1.4E+07	1.1E+07	8.7E+06	2.6E+05	3.0E+07	4.8E+04	2.4E+05	4.8E+04	7.2E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05
2053512KS3L	L	451	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.0E+02	2.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04
2053513KS3L	L	580	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.9E+02	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04
2053514KS3L	L	322	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.1E+02	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04
2053515KS3L	L	376	1.4E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.9E+03	5.6E+05	9.0E+02	2.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04
2053516KS3L	L	503	1.4E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	3.5E+02	2.1E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2053517KS3L	L	578	1.4E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	7.4E+02	3.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04
2053518KS3L	L	334	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.2E+02	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053519KS3L	L	339	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.2E+02	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053520KS3L	L	417	1.4E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.2E+02	8.3E+04	1.4E+02	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.9E+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				
2053481KS3L	3.9E+07	1.1E+05	8.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P		
2053482KS3L	3.4E+07	2.6E+06	2.2E+06	6.4E+04	7.3E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P		
2053483KS3L	3.3E+07	8.0E+07	6.6E+07	2.0E+06	2.3E+08	9.6E+05	3.6E+05	5.5E+02	6.5E+00	1.6E+06	8.5E+05	0	P		
2053484KS3L	2.6E+07	4.5E+05	3.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.3E+04	0	P		
2053485KS3L	3.5E+07	3.4E+06	2.8E+06	8.2E+04	9.3E+06	1.9E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		
2053486KS3L	3.4E+07	2.0E+06	1.7E+06	4.9E+04	5.5E+06	1.5E+05	8.9E+03	1.4E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P		
2053487KS3L	3.3E+07	2.2E+06	1.8E+06	3.9E+05	4.4E+07	1.8E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P		
2053488KS3L	3.1E+07	1.6E+07	1.3E+07	3.9E+05	4.4E+07	4.3E+05	7.1E+04	1.1E+02	2.9E+00	6.9E+05	3.8E+05	0	P		
2053489KS3L	3.6E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.8E+03	5.5E+05	5.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.4E-01	8.0E+04	4.4E+04	0	P		
2053490KS3L	3.9E+07	1.7E+07	1.4E+07	4.0E+05	4.5E+07	4.6E+05	7.3E+04	1.1E+02	3.1E+00	7.4E+05	4.1E+05	0	P		
2053491KS3L	3.3E+07	3.5E+05	2.9E+05	8.5E+03	9.7E+05	6.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P		
2053492KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053493KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053494KS3L	3.9E+07	7.4E+04	6.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053495KS3L	3.5E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	0	P		
2053496KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P		
2053497KS3L	4.1E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2053498KS3L	3.3E+07	5.5E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.7E+04	2.5E+03	3.7E+00	4.5E-01	6.0E+04	2.6E+04	0	P		
2053499KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053500KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053501KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053502KS3L	3.3E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P		
2053503KS3L	3.3E+07	7.8E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P		
2053504KS3L	3.2E+07	1.1E+05	9.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	6.6E+04	5.0E+02	7.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2053505KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053506KS3L	3.3E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P		
2053507KS3L	3.4E+07	2.5E+05	2.0E+05	6.0E+03	6.8E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.4E+04	4.7E+04	0	P		
2053508KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053509KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053510KS3L	3.9E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.9E+03	1.2E+06	6.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2053511KS3L	3.5E+07	2.8E+07	2.3E+07	6.8E+05	7.8E+07	6.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	4.2E+00	1.0E+06	5.5E+05	0	P		
2053512KS3L	2.9E+07	9.9E+04	8.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P		
2053513KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P		
2053514KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P		
2053515KS3L	3.5E+07	5.3E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P		
2053516KS3L	2.6E+07	1.6E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	4.0E+04	6.8E+02	1.1E+00	2.7E-01	6.5E+04	3.6E+04	0	P		
2053517KS3L	2.3E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	5.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04	0	P		
2053518KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053519KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		
2053520KS3L	3.2E+07	7.1E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+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	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)							
2053481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	10/03/30	P	N	
2053483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	10/03/30	P	B	
2053484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	10/03/30	P	N	
2053486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	10/03/30	P	B	
2053489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	

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
2053521KS3L	L	522	1.4E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053522KS3L	L	317	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04
2053523KS3L	L	400	1.4E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	3.0E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04
2053524KS3L	L	526	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053525KS3L	L	536	1.4E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.0E+05	3.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04
2053526KS3L	L	400	1.4E+07	3.2E+04	2.7E+04	7.9E+02	9.0E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.8E-01	3.1E+04	3.1E+04	
2053527KS3L	L	400	1.4E+07	8.5E+04	7.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.9E+04	3.9E+02	5.8E-01	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04
2053528KS3L	L	404	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2053529KS3L	L	527	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053530KS3L	L	397	1.4E+07	4.5E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2053531KS3L	L	384	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	3.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04
2053532KS3L	L	396	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2053533KS3L	L	543	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053534KS3L	L	351	1.4E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.3E+04	3.7E+06	8.6E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.7E+04
2053535KS3L	L	384	1.4E+07	2.8E+05	2.3E+05	6.7E+03	7.6E+05	3.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
2053536KS3L	L	388	1.4E+07	8.4E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	5.5E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2053537KS3L	L	411	1.4E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053538KS3L	L	331	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053539KS3L	L	408	1.4E+07	6.6E+04	5.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04
2053540KS3L	L	412	1.4E+07	1.1E+06	8.3E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.8E+04	4.6E+03	6.9E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04
2053541KS3L	L	413	1.4E+07	3.2E+05	2.6E+05	7.7E+03	8.8E+05	3.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04
2053542KS3L	L	397	1.4E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2053543KS3L	L	404	1.4E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.3E+03	6.0E+05	3.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.4E-01	5.7E+04	3.2E+04
2053544KS3L	L	408	1.4E+07	4.7E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.7E-01	8.7E+04	4.8E+04
2053545KS3L	L	413	1.4E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.9E+03	3.4E+05	2.4E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053546KS3L	L	389	1.4E+07	1.3E+06	1.1E+06	3.0E+04	3.5E+06	6.9E+04	5.6E+03	8.4E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04
2053547KS3L	L	384	1.4E+07	3.2E+05	2.7E+05	7.8E+03	8.9E+05	4.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.3E-01	7.7E+04	4.3E+04
2053548KS3L	L	388	1.4E+07	4.2E+05	3.5E+05	1.1E+04	8.9E+05	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.8E-01	9.0E+04	5.0E+04
2053549KS3L	L	398	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2053550KS3L	L	675	1.4E+07	1.2E+05	9.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
2053551KS3L	L	375	1.4E+07	9.3E+04	7.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.6E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2053552KS3L	L	383	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04
2053553KS3L	L	386	1.4E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.2E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04
2053554KS3L	L	391	1.4E+07	3.8E+07	3.2E+07	9.3E+05	1.1E+08	4.6E+05	1.8E+05	2.6E+02	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05
2053555KS3L	L	336	1.4E+07	9.0E+04	7.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.7E-01	8.8E+04	4.9E+04
2053556KS3L	L	417	1.4E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	7.3E+04	4.8E+03	7.2E+00	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04
2053557KS3L	L	528	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04
2053558KS3L	L	571	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053559KS3L	L	337	1.4E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.9E+02	7.8E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2053560KS3L	L	340	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+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				
2053521KS3L	2.6E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053522KS3L	4.2E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P		
2053523KS3L	3.3E+07	4.0E+05	3.3E+05	9.8E+03	1.2E+06	7.5E+04	1.8E+03	2.8E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.7E+04	0	P		
2053524KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053525KS3L	2.5E+07	4.7E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.4E+04	2.2E+03	3.2E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
2053526KS3L	3.3E+07	8.0E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.5E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P		
2053527KS3L	3.3E+07	2.2E+05	1.8E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.3E+05	9.6E+02	1.5E+00	8.2E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2053528KS3L	3.3E+07	9.7E+04	8.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P		
2053529KS3L	2.5E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053530KS3L	3.3E+07	1.2E+05	9.2E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.1E+02	7.7E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P		
2053531KS3L	3.5E+07	5.9E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	9.0E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P		
2053532KS3L	3.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P		
2053533KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053534KS3L	3.8E+07	3.8E+06	3.2E+06	9.3E+04	1.1E+07	2.5E+05	1.8E+04	2.6E+01	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P		
2053535KS3L	3.5E+07	7.1E+05	5.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	7.9E+04	3.2E+03	4.9E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	0	P		
2053536KS3L	3.4E+07	2.2E+06	1.8E+06	5.3E+04	6.0E+06	1.5E+05	9.7E+03	1.5E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2053537KS3L	3.2E+07	9.8E+04	8.1E+04	2.4E+03	2.8E+05	5.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	0	P		
2053538KS3L	4.0E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053539KS3L	3.3E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.0E+03	4.5E+05	9.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P		
2053540KS3L	3.2E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.0E+04	6.8E+06	1.7E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P		
2053541KS3L	3.2E+07	7.7E+05	6.3E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P		
2053542KS3L	3.3E+07	8.5E+04	7.0E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.1E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04	0	P		
2053543KS3L	3.3E+07	5.4E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.8E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P		
2053544KS3L	3.2E+07	1.2E+06	9.3E+05	2.8E+04	3.2E+06	1.4E+05	5.1E+03	7.8E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
2053545KS3L	3.2E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	5.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.0E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P		
2053546KS3L	3.4E+07	3.2E+06	2.6E+06	7.8E+04	8.9E+06	1.8E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P		
2053547KS3L	3.4E+07	8.4E+05	6.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.3E+05	3.8E+03	5.7E+00	8.4E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P		
2053548KS3L	3.4E+07	1.1E+06	8.9E+05	2.7E+04	3.1E+06	1.5E+05	4.9E+03	7.4E+00	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P		
2053549KS3L	3.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P		
2053550KS3L	2.0E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.0E+05	4.3E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053551KS3L	3.5E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	6.9E+05	4.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053552KS3L	3.5E+07	3.6E+05	3.0E+05	8.8E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P		
2053553KS3L	3.4E+07	1.3E+06	1.0E+06	3.0E+04	3.4E+06	1.6E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2053554KS3L	3.4E+07	9.7E+07	8.0E+07	2.4E+06	2.7E+08	1.2E+06	4.4E+05	6.7E+02	8.0E+00	1.9E+06	1.1E+06	0	P		
2053555KS3L	3.9E+07	2.7E+05	2.2E+05	6.6E+03	7.5E+05	1.7E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P		
2053556KS3L	3.2E+07	2.6E+06	2.1E+06	6.2E+04	7.1E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P		
2053557KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053558KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053559KS3L	3.9E+07	8.3E+04	6.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.0E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	0	P		
2053560KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
2053521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N
2053532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	10/03/30	P	N
2053541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N
2053542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	10/03/30	P	N
2053555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	10/03/30	P	N
2053556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N
2053557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N

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	
2053561KS3L	L	493	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2053562KS3L	L	528	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053563KS3L	L	321	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04	
2053564KS3L	L	386	1.4E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.4E+03	8.4E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	
2053565KS3L	L	398	1.4E+07	7.4E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.8E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.9E-01	9.3E+04	5.2E+04	
2053566KS3L	L	415	1.4E+07	6.2E+06	5.1E+06	1.5E+05	1.8E+07	2.0E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	
2053567KS3L	L	335	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053568KS3L	L	376	1.4E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2053569KS3L	L	394	1.4E+07	1.5E+06	1.3E+06	3.7E+04	4.2E+06	8.7E+04	6.7E+03	1.1E+01	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04	
2053570KS3L	L	403	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	8.0E+05	3.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	
2053571KS3L	L	322	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04	
2053572KS3L	L	372	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2053573KS3L	L	520	1.4E+07	3.7E+04	3.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053574KS3L	L	563	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053575KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04	
2053576KS3L	L	336	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053577KS3L	L	496	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2053578KS3L	L	525	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053579KS3L	L	320	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053580KS3L	L	339	1.4E+07	4.3E+06	3.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.0E+04	2.9E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2053581KS3L	L	546	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053582KS3L	L	562	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053583KS3L	L	335	1.4E+07	9.8E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	5.9E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	
2053584KS3L	L	336	1.4E+07	2.2E+04	1.8E+04	5.2E+02	5.9E+04	7.1E+04	9.6E+01	1.5E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
2053585KS3L	L	531	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.0E+04	
2053586KS3L	L	559	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053587KS3L	L	316	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2053588KS3L	L	539	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	
2053589KS3L	L	557	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	
2053590KS3L	L	579	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04	
2053591KS3L	L	394	2.9E+06	9.1E+05	2.2E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.4E+04	4.2E+03	6.3E+00	1.8E-01	2.3E+04	2.3E+04	
2053592KS3L	L	424	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.2E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.0E+04	
2053593KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2053594KS3L	L	564	2.9E+06	3.7E+06	8.6E+04	8.9E+04	8.5E+06	2.6E+04	1.7E+04	2.5E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.4E+04	
2053595KS3L	L	382	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04	
2053596KS3L	L	463	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2053597KS3L	L	571	1.4E+07	5.8E+05	4.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.6E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.8E-01	9.0E+04	5.0E+04	
2053598KS3L	L	595	1.4E+07	2.9E+06	2.3E+06	6.9E+04	7.9E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2053599KS3L	L	401	1.4E+07	1.2E+05	9.8E+04	3.0E+03	3.4E+05	2.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	
2053600KS3L	L	396	1.4E+07	9.8E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	6.8E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+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			
2053561KS3L	2.7E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053562KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053563KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053564KS3L	3.4E+07	7.8E+05	6.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	1.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	0	P	
2053565KS3L	3.3E+07	1.9E+06	1.6E+06	4.6E+04	5.2E+06	1.5E+05	8.4E+03	1.3E+01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P	
2053566KS3L	3.2E+07	1.5E+07	1.3E+07	3.7E+05	4.2E+07	4.8E+05	6.7E+04	1.1E+02	3.3E+00	7.7E+05	4.3E+05	0	P	
2053567KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053568KS3L	3.5E+07	7.8E+04	6.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.4E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P	
2053569KS3L	3.4E+07	3.8E+06	3.1E+06	9.2E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2053570KS3L	3.3E+07	7.1E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.1E+04	3.2E+03	4.9E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.1E+04	0	P	
2053571KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053572KS3L	3.6E+07	9.4E+04	7.7E+04	2.3E+03	2.7E+05	5.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.8E-01	9.1E+04	5.1E+04	0	P	
2053573KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053574KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053575KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053576KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P	
2053577KS3L	2.7E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053578KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053579KS3L	4.1E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.2E+03	3.7E+05	7.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P	
2053580KS3L	3.9E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.1E+05	3.5E+07	3.8E+05	5.7E+04	8.6E+01	2.6E+00	6.0E+05	3.4E+05	0	P	
2053581KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053582KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053583KS3L	3.9E+07	3.0E+06	2.4E+06	7.2E+04	8.2E+06	1.8E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P	
2053584KS3L	3.9E+07	6.3E+04	5.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.1E+05	2.9E+02	4.3E-01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P	
2053585KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053586KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053587KS3L	4.2E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	0	P	
2053588KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053589KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053590KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053591KS3L	7.3E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.7E+04	5.4E+06	3.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.5E-01	5.7E+04	5.9E+04	0	P	
2053592KS3L	6.8E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053593KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053594KS3L	5.1E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	4.6E+04	3.0E+04	4.5E+01	5.9E-01	7.6E+04	7.8E+04	0	P	
2053595KS3L	7.5E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.3E+04	2.0E+04	3.0E+01	9.4E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P	
2053596KS3L	2.9E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053597KS3L	2.3E+07	1.1E+06	8.3E+05	2.5E+04	2.9E+06	9.8E+04	4.6E+03	6.9E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P	
2053598KS3L	2.2E+07	4.8E+06	3.9E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.2E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P	
2053599KS3L	3.3E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.3E+03	8.4E+05	6.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	0	P	
2053600KS3L	3.3E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.1E+04	6.9E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P	

(015C/040)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
2053561KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053562KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053563KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053564KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053565KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053566KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.0E-02	P	10/03/30	P	N
2053567KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053568KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053569KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	6.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053570KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053571KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N
2053572KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N
2053573KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053574KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053575KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053576KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053577KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053578KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053579KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053580KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	5.1E-02	P	10/03/30	P	N
2053581KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053582KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053583KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053584KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053585KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N
2053586KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053587KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053588KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053589KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N
2053590KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053591KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	B
2053592KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053593KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053594KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053595KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053596KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053597KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N
2053598KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N
2053599KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053600KS3L	R5210	Z1600	H	-	4.0E-01	1.5E-02	P	10/03/30	P	N

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	
2053601KS3L	L	411	1.4E+07	6.1E+04	5.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	4.2E+01	8.0E-02	1.9E+04	1.1E+04
2053602KS3L	L	568	1.4E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053603KS3L	L	585	1.4E+07	4.2E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053604KS3L	L	328	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2053605KS3L	L	443	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.7E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2053606KS3L	L	472	1.4E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.1E+02	9.3E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2053607KS3L	L	540	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053608KS3L	L	404	1.4E+07	1.5E+06	1.2E+06	3.6E+04	4.1E+06	9.2E+04	9.2E+04	6.6E+03	1.0E+01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04
2053609KS3L	L	434	1.4E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
2053610KS3L	L	465	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	8.0E+02	9.1E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04
2053611KS3L	L	482	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04
2053612KS3L	L	388	1.4E+07	2.5E+05	2.1E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.1E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04
2053613KS3L	L	400	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	7.0E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2053614KS3L	L	516	1.4E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04
2053615KS3L	L	635	1.4E+07	2.9E+06	2.4E+06	6.9E+04	7.9E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2053616KS3L	L	337	1.4E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04
2053617KS3L	L	390	1.4E+07	3.3E+05	2.7E+05	8.0E+03	9.1E+05	3.5E+04	3.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.4E-01	5.6E+04	3.1E+04
2053618KS3L	L	496	1.4E+07	9.1E+04	7.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	5.5E+04	4.1E+02	6.3E-01	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2053619KS3L	L	540	1.4E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
2053620KS3L	L	320	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.3E+04
2053621KS3L	L	381	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.8E+04	1.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04
2053622KS3L	L	543	2.9E+06	1.9E+07	4.5E+05	4.7E+05	4.4E+07	5.6E+04	5.6E+04	8.6E+04	1.3E+02	7.2E-01	9.3E+04	9.6E+04
2053623KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04
2053624KS3L	L	318	2.9E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.6E+04	4.4E+06	1.3E+04	1.3E+04	8.5E+03	1.3E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04
2053625KS3L	L	380	2.9E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.4E+06	2.0E+04	2.0E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04
2053626KS3L	L	390	2.9E+06	4.0E+06	9.2E+04	9.7E+04	9.1E+06	1.9E+04	1.9E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04
2053627KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
2053628KS3L	L	316	2.9E+06	8.6E+05	2.1E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	1.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04
2053629KS3L	L	494	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04
2053630KS3L	L	569	1.4E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04
2053631KS3L	L	606	1.4E+07	4.4E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.4E+04
2053632KS3L	L	440	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04
2053633KS3L	L	449	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.8E+02	8.9E+04	1.9E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2053634KS3L	L	499	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.6E+02	9.8E+04	2.1E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04
2053635KS3L	L	594	1.4E+07	4.3E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.6E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04
2053636KS3L	L	325	1.4E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04
2053637KS3L	L	390	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.8E+04
2053638KS3L	L	405	2.9E+06	4.2E+06	9.7E+04	1.1E+05	9.6E+06	1.5E+04	1.5E+04	1.9E+04	2.9E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04
2053639KS3L	L	563	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04
2053640KS3L	L	382	2.9E+06	4.1E+06	9.7E+04	1.1E+05	9.6E+06	1.9E+04	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.2E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2053601KS3L	3. 2E+07	1. 5E+05	1. 3E+05	3. 7E+03	4. 2E+05	2. 9E+04	6. 7E+02	1. 1E+00	2. 0E-01	4. 6E+04	2. 6E+04	0	P		
2053602KS3L	2. 3E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053603KS3L	2. 3E+07	7. 2E+04	5. 9E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 9E+04	0	P		
2053604KS3L	4. 0E+07	7. 6E+04	6. 2E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	7. 3E+04	4. 1E+04	0	P		
2053605KS3L	3. 0E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053606KS3L	2. 8E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	0	P		
2053607KS3L	2. 5E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053608KS3L	3. 3E+07	7. 6E+06	3. 0E+06	8. 8E+04	1. 1E+07	2. 3E+05	1. 7E+02	2. 5E+01	1. 6E+00	3. 7E+05	2. 1E+05	0	P		
2053609KS3L	3. 1E+07	6. 8E+04	5. 6E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	3. 7E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	2. 5E-01	5. 9E+04	3. 3E+04	0	P		
2053610KS3L	2. 9E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	0	P		
2053611KS3L	2. 8E+07	8. 6E+04	7. 0E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	5. 2E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	3. 5E-01	8. 3E+04	4. 6E+04	0	P		
2053612KS3L	3. 4E+07	6. 5E+05	5. 3E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	1. 1E+05	2. 9E+03	4. 4E+00	7. 1E-01	1. 7E+05	9. 4E+04	0	P		
2053613KS3L	3. 3E+07	7. 2E+04	5. 9E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	0	P		
2053614KS3L	2. 6E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	0	P		
2053615KS3L	2. 1E+07	4. 5E+06	3. 7E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	2. 9E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 9E+00	4. 6E+05	2. 5E+05	0	P		
2053616KS3L	3. 9E+07	7. 5E+04	6. 2E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 5E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	3. 1E-01	7. 3E+04	4. 1E+04	0	P		
2053617KS3L	3. 4E+07	8. 4E+05	6. 9E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	8. 8E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	6. 0E-01	1. 5E+05	7. 9E+04	0	P		
2053618KS3L	2. 7E+07	1. 9E+05	1. 6E+05	4. 5E+03	5. 2E+05	1. 2E+05	8. 3E+02	4. 3E+00	7. 5E-01	1. 8E+05	9. 9E+04	0	P		
2053619KS3L	2. 5E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053620KS3L	4. 1E+07	7. 6E+04	6. 3E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	4. 6E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04	0	P		
2053621KS3L	7. 5E+06	2. 8E+06	6. 4E+04	6. 7E+04	6. 3E+06	4. 6E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	5. 9E-01	7. 6E+04	7. 8E+04	0	P		
2053622KS3L	5. 3E+06	3. 5E+07	8. 2E+05	8. 6E+05	8. 2E+07	1. 1E+05	1. 6E+05	2. 4E+02	1. 4E+00	1. 8E+05	1. 8E+05	0	P		
2053623KS3L	5. 1E+06	2. 5E+06	5. 8E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 2E+04	1. 2E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	6. 9E+04	7. 1E+04	0	P		
2053624KS3L	9. 0E+06	6. 0E+06	1. 4E+05	1. 5E+05	1. 4E+07	4. 1E+04	2. 7E+04	4. 1E+01	5. 3E-01	6. 8E+04	7. 0E+04	0	P		
2053625KS3L	7. 5E+06	7. 3E+06	1. 7E+05	1. 8E+05	1. 7E+07	5. 1E+04	3. 3E+04	5. 0E+01	6. 5E-01	8. 4E+04	8. 6E+04	0	P		
2053626KS3L	7. 3E+06	1. 1E+07	2. 4E+05	2. 5E+05	2. 4E+07	4. 7E+04	4. 6E+04	6. 9E+01	6. 0E-01	7. 7E+04	8. 0E+04	0	P		
2053627KS3L	5. 2E+06	2. 5E+06	5. 8E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 2E+04	1. 2E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	6. 9E+04	7. 1E+04	0	P		
2053628KS3L	9. 1E+06	2. 8E+06	6. 4E+04	6. 7E+04	6. 3E+06	4. 6E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	5. 9E-01	7. 6E+04	7. 8E+04	0	P		
2053629KS3L	2. 7E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	0	P		
2053630KS3L	2. 3E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053631KS3L	2. 2E+07	7. 2E+04	5. 9E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 4E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	0	P		
2053632KS3L	3. 0E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053633KS3L	3. 0E+07	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	6. 9E+04	3. 8E+04	0	P		
2053634KS3L	2. 7E+07	7. 0E+04	5. 8E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	2. 9E-01	6. 8E+04	3. 8E+04	0	P		
2053635KS3L	2. 2E+07	7. 2E+04	5. 9E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 3E+04	3. 3E+02	4. 9E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04	0	P		
2053636KS3L	4. 1E+07	7. 6E+04	6. 2E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	4. 6E+04	3. 5E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04	0	P		
2053637KS3L	7. 3E+06	3. 4E+06	7. 8E+04	8. 2E+04	7. 8E+06	5. 6E+04	1. 6E+04	2. 3E+01	7. 2E-01	9. 3E+04	9. 5E+04	0	P		
2053638KS3L	7. 1E+06	1. 1E+07	2. 4E+05	2. 5E+05	2. 4E+07	3. 7E+04	4. 6E+04	7. 0E+01	4. 8E-01	6. 1E+04	6. 3E+04	0	P		
2053639KS3L	5. 1E+06	2. 5E+06	5. 8E+04	6. 1E+04	5. 8E+06	4. 2E+04	1. 2E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	6. 9E+04	7. 1E+04	0	P		
2053640KS3L	7. 5E+06	1. 1E+07	2. 6E+05	2. 7E+05	2. 5E+07	5. 0E+04	4. 9E+04	7. 4E+01	6. 4E-01	8. 2E+04	8. 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	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)							
2053601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	B	
2053610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	10/03/30	P	N	
2053616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	

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	
2053641KS3L	L	384	2.9E+06	3.3E+06	7.6E+04	7.9E+04	7.5E+06	2.1E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04	
2053642KS3L	L	400	2.9E+06	2.1E+06	4.7E+04	5.0E+04	4.7E+06	3.4E+04	9.1E+03	1.4E+01	4.4E-01	5.6E+04	5.8E+04	
2053643KS3L	L	439	2.9E+06	4.3E+06	1.0E+05	1.1E+05	9.9E+06	2.3E+04	2.0E+04	3.0E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	
2053644KS3L	L	361	2.9E+06	3.2E+06	7.4E+04	7.8E+04	7.4E+06	1.6E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.0E-01	2.6E+04	2.6E+04	
2053645KS3L	L	563	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.5E+03	4.0E+05	2.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	
2053646KS3L	L	568	1.4E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04	
2053647KS3L	L	581	1.4E+07	1.2E+05	9.7E+04	2.9E+03	3.4E+05	2.3E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053648KS3L	L	477	1.4E+07	3.4E+04	8.8E+04	2.9E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2053649KS3L	L	532	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	
2053650KS3L	L	434	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04	
2053651KS3L	L	565	1.4E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.6E+04	6.0E+02	9.1E-01	1.8E-01	4.1E+04	2.3E+04	
2053652KS3L	L	576	1.4E+07	6.2E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	
2053653KS3L	L	386	1.4E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	3.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.1E+04	2.9E+04	
2053654KS3L	L	392	2.9E+06	9.9E+05	2.3E+04	2.5E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	
2053655KS3L	L	508	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.2E+04	4.3E+04	
2053656KS3L	L	599	2.9E+06	3.0E+06	7.0E+04	7.3E+04	6.9E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.5E-01	8.3E+04	8.5E+04	
2053657KS3L	L	378	2.9E+06	2.8E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.5E+06	1.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04	
2053658KS3L	L	387	2.9E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.5E+04	5.2E+06	3.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.9E-01	6.2E+04	6.4E+04	
2053659KS3L	L	437	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04	
2053660KS3L	L	574	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04	
2053661KS3L	L	377	2.9E+06	2.2E+07	5.0E+05	5.3E+05	5.0E+07	4.4E+04	9.6E+04	1.5E+02	5.7E-01	7.3E+04	7.6E+04	
2053662KS3L	L	494	1.4E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04	
2053663KS3L	L	530	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2053664KS3L	L	578	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2053665KS3L	L	421	1.4E+07	2.9E+04	2.4E+04	6.9E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	
2053666KS3L	L	445	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	7.7E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	
2053667KS3L	L	503	1.4E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2053668KS3L	L	555	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	
2053669KS3L	L	412	1.4E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04	
2053670KS3L	L	503	1.4E+07	3.6E+04	2.9E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	
2053671KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2053672KS3L	L	618	2.9E+06	2.5E+06	5.7E+04	6.0E+04	5.6E+06	4.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.7E+04	6.9E+04	
2053673KS3L	L	407	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.3E+04	
2053674KS3L	L	408	1.4E+07	5.2E+04	4.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04	
2053675KS3L	L	534	1.4E+07	4.9E+06	4.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	
2053676KS3L	L	614	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.8E+04	3.6E+06	2.6E+04	7.0E+03	1.1E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.4E+04	
2053677KS3L	L	320	1.4E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2053678KS3L	L	400	2.9E+06	1.1E+07	2.6E+05	2.7E+05	2.6E+07	4.4E+04	4.9E+04	7.5E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.6E+04	
2053679KS3L	L	562	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	
2053680KS3L	L	608	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.5E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.3E+00	4.2E+05	4.3E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													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	号機		
2053641KS3L	7.5E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	5.4E+04	3.8E+04	5.8E+01	6.9E-01	8.9E+04	9.1E+04	0	P	
2053642KS3L	7.2E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	8.4E+04	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2053643KS3L	6.5E+06	9.7E+06	2.3E+05	2.4E+05	2.3E+07	5.1E+04	4.4E+04	6.7E+01	6.6E-01	8.5E+04	8.7E+04	0	P	
2053644KS3L	7.9E+06	8.8E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	4.2E+04	4.0E+04	6.0E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053645KS3L	2.4E+07	2.6E+05	2.1E+05	6.2E+03	7.1E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.5E-01	8.3E+04	4.6E+04	0	P	
2053646KS3L	2.3E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053647KS3L	2.3E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.0E+03	5.7E+05	3.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04	0	P	
2053648KS3L	2.8E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053649KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053650KS3L	6.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053651KS3L	2.4E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.8E+03	6.6E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04	0	P	
2053652KS3L	2.3E+07	1.1E+05	8.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.4E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P	
2053653KS3L	3.4E+07	5.3E+05	4.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	8.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	0	P	
2053654KS3L	7.3E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053655KS3L	5.6E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.2E+04	6.8E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.3E-01	8.1E+04	8.4E+04	0	P	
2053656KS3L	4.8E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	8.3E+04	2.3E+04	3.4E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2053657KS3L	7.6E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.6E+04	3.4E+04	5.1E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	0	P	
2053658KS3L	7.4E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	9.7E+04	2.7E+04	4.0E+01	1.3E+00	1.6E+05	1.7E+05	0	P	
2053659KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P	
2053660KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053661KS3L	7.6E+06	5.7E+07	1.4E+06	1.4E+06	1.4E+08	1.2E+05	2.6E+05	3.9E+02	1.6E+00	2.0E+05	2.0E+05	0	P	
2053662KS3L	2.7E+07	7.0E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053663KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053664KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053665KS3L	3.1E+07	6.8E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.5E-01	5.8E+04	3.3E+04	0	P	
2053666KS3L	3.0E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053667KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053668KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053669KS3L	3.2E+07	8.7E+04	7.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.2E+04	3.9E+02	6.0E-01	3.6E-01	8.4E+04	4.7E+04	0	P	
2053670KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053671KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053672KS3L	4.7E+06	4.0E+06	9.1E+04	9.0E+04	9.1E+06	6.6E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.5E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P	
2053673KS3L	7.0E+06	3.7E+06	8.6E+04	9.0E+04	8.6E+06	6.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	7.9E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2053674KS3L	3.2E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	7.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P	
2053675KS3L	2.5E+07	9.2E+06	7.5E+06	2.3E+05	2.6E+07	4.0E+05	4.2E+04	6.3E+01	2.7E+00	6.3E+05	3.5E+05	0	P	
2053676KS3L	4.7E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053677KS3L	4.1E+07	7.6E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053678KS3L	7.2E+06	2.8E+07	6.4E+05	6.7E+05	6.3E+07	1.1E+05	1.3E+05	1.9E+02	1.5E+00	1.9E+05	1.9E+05	0	P	
2053679KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053680KS3L	4.7E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.6E+04	5.3E+06	4.2E+05	1.1E+04	1.6E+01	5.3E+00	6.9E+05	7.1E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2053641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	B	
2053660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	83/03/31	P	N	
2053662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	B	
2053666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	10/03/30	P	N	
2053676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053680KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2053681KS3L	L	360	2.9E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.5E+06	1.4E+04	1.3E+04	1.9E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.3E+04
2053682KS3L	L	372	2.9E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	4.0E+04	4.0E+04	6.3E+01	5.2E-01	6.6E+04	6.6E+04	6.8E+04
2053683KS3L	L	432	2.9E+06	3.7E+06	8.6E+04	9.0E+04	8.5E+06	1.9E+04	1.9E+04	2.5E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.2E+04	3.3E+04
2053684KS3L	L	576	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.5E+06	3.4E+04	3.4E+04	7.4E+00	4.4E-01	5.6E+04	5.6E+04	5.8E+04
2053685KS3L	L	324	2.9E+06	8.6E+05	2.1E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	1.5E+04	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.4E+04	2.5E+04
2053686KS3L	L	395	2.9E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.5E+06	1.3E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.7E-01	3.4E+04	3.4E+04	3.5E+04
2053687KS3L	L	521	2.9E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	3.5E+04	3.5E+04	3.7E+01	4.5E-01	5.8E+04	5.8E+04	6.0E+04
2053688KS3L	L	604	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.8E+04	2.8E+04	1.2E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.7E+04
2053689KS3L	L	377	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.8E+04	1.8E+04	7.1E+00	2.3E-01	2.9E+04	2.9E+04	3.0E+04
2053690KS3L	L	379	2.9E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	3.7E+04	3.7E+04	1.6E+01	4.8E-01	6.2E+04	6.2E+04	6.3E+04
2053691KS3L	L	478	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.0E+04	2.0E+04	8.1E+00	2.6E-01	3.3E+04	3.3E+04	3.4E+04
2053692KS3L	L	570	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	2.4E+04	9.7E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.0E+04	4.1E+04
2053693KS3L	L	363	2.9E+06	3.3E+06	7.7E+04	8.1E+04	7.7E+06	1.4E+04	1.4E+04	2.3E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.2E+04	2.3E+04
2053694KS3L	L	386	2.9E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.9E+04	3.9E+04	5.9E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.3E+04	5.5E+04
2053695KS3L	L	417	2.9E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.6E+04	4.3E+06	8.4E+03	8.4E+03	1.3E+01	4.0E-01	5.2E+04	5.2E+04	5.3E+04
2053696KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	2.3E+04	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.8E+04	3.9E+04
2053697KS3L	L	376	2.9E+06	3.5E+06	8.1E+04	8.5E+04	8.0E+06	1.8E+04	1.8E+04	2.4E+01	2.3E-01	3.0E+04	3.0E+04	3.1E+04
2053698KS3L	L	381	2.9E+06	1.8E+06	4.1E+04	4.3E+04	4.1E+06	7.9E+03	7.9E+03	1.2E+01	3.8E-01	4.9E+04	4.9E+04	5.0E+04
2053699KS3L	L	412	2.9E+06	8.3E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.8E+04	3.8E+04	5.7E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.3E+04	5.5E+04
2053700KS3L	L	590	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.6E+04	3.5E+06	6.7E+03	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.1E+04	4.2E+04
2053701KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	5.9E+03	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.7E+04
2053702KS3L	L	336	2.9E+06	8.8E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	4.0E+03	4.0E+03	6.1E+00	1.9E-01	2.5E+04	2.5E+04	2.5E+04
2053703KS3L	L	382	2.9E+06	8.5E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	3.9E+03	3.9E+03	5.8E+00	5.2E-01	6.6E+04	6.6E+04	6.8E+04
2053704KS3L	L	489	2.9E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.2E+06	1.4E+04	1.4E+04	1.9E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.3E+04	2.4E+04
2053705KS3L	L	549	2.9E+06	9.4E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	4.3E+04	4.3E+04	6.5E+01	5.3E-01	6.7E+04	6.7E+04	6.9E+04
2053706KS3L	L	331	2.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	9.9E+04	9.4E+06	6.1E+04	6.1E+04	2.8E+01	7.9E-01	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05
2053707KS3L	L	382	2.9E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.6E+04	4.3E+06	1.2E+04	1.2E+04	1.3E+01	1.5E-01	2.0E+04	2.0E+04	2.0E+04
2053708KS3L	L	437	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	1.8E+04	7.4E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.0E+04	3.1E+04
2053709KS3L	L	526	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	5.9E+03	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.6E+04	3.7E+04
2053710KS3L	L	327	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	7.3E+03	7.3E+03	7.3E+00	9.4E-02	1.2E+04	1.2E+04	1.3E+04
2053711KS3L	L	399	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.9E+04	2.9E+04	4.1E+01	3.8E-01	4.8E+04	4.8E+04	5.0E+04
2053712KS3L	L	508	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	2.9E+06	5.7E+03	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.6E+04
2053713KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.1E+06	6.1E+03	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.7E+04	3.8E+04
2053714KS3L	L	365	2.9E+06	3.3E+07	7.6E+05	7.9E+05	7.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	2.3E+02	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05
2053715KS3L	L	366	2.9E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.3E+04	5.1E+06	9.8E+03	9.8E+03	1.5E+01	1.4E-01	1.8E+04	1.8E+04	1.8E+04
2053716KS3L	L	436	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.4E+06	4.7E+03	4.7E+03	7.1E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.6E+04	2.7E+04
2053717KS3L	L	515	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	5.8E+03	5.8E+03	8.7E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.6E+04
2053718KS3L	L	364	2.9E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	2.1E-01	2.6E+04	2.6E+04	2.7E+04
2053719KS3L	L	438	2.9E+06	7.0E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	3.2E+04	3.2E+04	4.8E+01	3.6E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.7E+04
2053720KS3L	L	563	1.4E+07	6.6E+04	5.4E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.0E+02	4.0E+04	4.5E-01	2.7E-01	6.4E+04	6.4E+04	3.6E+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				
2053681KS3L	7.9E+06	7.7E+06	1.9E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.7E+04	3.5E+04	5.3E+01	4.8E-01	6.2E+04	6.4E+04	0	P		
2053682KS3L	7.7E+06	2.5E+07	5.8E+05	6.1E+05	5.7E+07	1.1E+05	1.2E+05	1.7E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P		
2053683KS3L	6.6E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	4.4E+04	3.9E+04	5.8E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	0	P		
2053684KS3L	5.0E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.6E+04	4.4E+06	5.9E+04	8.4E+03	1.3E+01	7.6E-01	9.7E+04	1.0E+05	0	P		
2053685KS3L	8.8E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.5E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2053686KS3L	7.2E+06	7.1E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	5.2E+04	3.2E+04	4.9E+01	6.7E-01	8.6E+04	8.9E+04	0	P		
2053687KS3L	5.5E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.6E+05	2.4E+07	6.7E+04	4.7E+04	7.1E+01	8.7E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
2053688KS3L	4.8E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P		
2053689KS3L	7.6E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.4E+06	4.6E+04	1.3E+04	1.9E+01	6.0E-01	7.6E+04	7.9E+04	0	P		
2053690KS3L	7.6E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	9.8E+04	2.7E+04	4.0E+01	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05	0	P		
2053691KS3L	6.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2053692KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2053693KS3L	7.9E+06	9.1E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.1E+07	3.7E+04	4.1E+04	6.2E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04	0	P		
2053694KS3L	7.4E+06	2.2E+07	5.2E+05	5.4E+05	5.2E+07	8.3E+04	1.0E+05	1.6E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P		
2053695KS3L	6.9E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.4E+04	2.1E+04	3.1E+01	9.6E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2053696KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2053697KS3L	7.6E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	4.8E+04	4.2E+04	6.3E+01	6.2E-01	7.9E+04	8.1E+04	0	P		
2053698KS3L	7.5E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	7.7E+04	2.1E+04	3.2E+01	9.9E-01	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
2053699KS3L	7.0E+06	2.0E+07	4.7E+05	4.9E+05	4.7E+07	7.7E+04	9.1E+04	1.4E+02	1.0E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
2053700KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2053701KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2053702KS3L	8.5E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.5E+04	6.1E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	0	P		
2053703KS3L	7.5E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	1.1E+05	1.0E+04	1.6E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.8E+05	0	P		
2053704KS3L	5.9E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.8E+04	2.5E+04	3.8E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04	0	P		
2053705KS3L	5.2E+06	1.8E+07	4.1E+05	4.2E+05	4.0E+07	7.4E+04	7.8E+04	1.2E+02	9.5E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2053706KS3L	8.6E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.0E+05	2.9E+07	1.9E+05	5.5E+04	8.4E+01	2.4E+00	3.1E+05	3.2E+05	0	P		
2053707KS3L	7.5E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	3.1E+04	2.2E+04	3.4E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.2E+04	0	P		
2053708KS3L	6.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2053709KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2053710KS3L	8.7E+06	3.3E+06	7.6E+04	7.9E+04	7.5E+06	2.3E+04	1.5E+04	2.3E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	0	P		
2053711KS3L	7.2E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	3.5E+07	7.3E+04	6.7E+04	1.1E+02	9.4E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
2053712KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2053713KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.0E+04	0	P		
2053714KS3L	7.8E+06	8.9E+07	2.1E+06	2.2E+06	2.1E+08	1.7E+05	4.0E+05	6.1E+02	2.2E+00	2.8E+05	2.9E+05	0	P		
2053715KS3L	7.8E+06	6.0E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.9E+04	2.7E+04	4.1E+01	3.7E-01	4.7E+04	4.9E+04	0	P		
2053716KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2053717KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2053718KS3L	7.9E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.4E+04	3.0E+04	4.5E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	0	P		
2053719KS3L	6.5E+06	1.6E+07	3.8E+05	3.9E+05	3.7E+07	6.2E+04	7.2E+04	1.1E+02	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2053720KS3L	2.4E+07	1.2E+05	9.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2053681KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053682KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053683KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053684KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053685KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053686KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053687KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053688KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053689KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053690KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053691KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053692KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053693KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053694KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053695KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053696KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053697KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053698KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053699KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053700KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053701KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053702KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053703KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053704KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053705KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053706KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053707KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053708KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053709KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053710KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	83/03/31	P	N	
2053711KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053712KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053713KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053714KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2053715KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053716KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2053717KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053718KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053719KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053720KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	

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		
2053721KS3L	L	583	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E+01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053722KS3L	L	405	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.3E+04	4.1E+06	1.2E+04	8.0E+03	1.3E+01	1.5E-01	1.9E+04	2.0E+04		
2053723KS3L	L	433	2.9E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.5E+04	5.2E+06	3.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.8E-01	6.2E+04	6.4E+04		
2053724KS3L	L	548	2.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	4.9E+04	4.6E+06	3.3E+04	8.9E+03	1.4E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.6E+04		
2053725KS3L	L	569	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2053726KS3L	L	379	1.4E+07	1.4E+06	1.2E+06	3.4E+04	3.9E+06	7.9E+04	6.3E+03	9.6E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04		
2053727KS3L	L	435	2.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.6E-01	4.3E+04	4.4E+04		
2053728KS3L	L	465	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053729KS3L	L	562	2.9E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.3E+04	5.1E+06	3.7E+04	9.8E+03	1.5E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04		
2053730KS3L	L	408	1.4E+07	3.5E+06	2.9E+06	8.5E+04	9.7E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05		
2053731KS3L	L	416	2.9E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	3.2E+04	2.6E+04	4.0E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04		
2053732KS3L	L	443	1.4E+07	6.0E+05	4.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.1E-01	7.3E+04	4.0E+04		
2053733KS3L	L	536	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053734KS3L	L	390	1.4E+07	2.7E+05	2.2E+05	6.6E+03	7.5E+05	3.0E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.0E-01	4.8E+04	2.7E+04		
2053735KS3L	L	500	1.4E+07	4.0E+04	3.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053736KS3L	L	545	1.4E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053737KS3L	L	555	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053738KS3L	L	441	1.4E+07	3.0E+04	2.5E+04	7.3E+02	8.4E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04		
2053739KS3L	L	446	2.9E+06	1.1E+06	6.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2053740KS3L	L	507	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053741KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053742KS3L	L	422	2.9E+06	3.1E+06	7.3E+04	7.6E+04	7.2E+06	1.7E+04	1.4E+04	2.2E+01	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2053743KS3L	L	383	2.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	3.2E+04	2.4E+04	3.7E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04		
2053744KS3L	L	398	2.9E+06	2.3E+06	5.4E+04	5.6E+04	5.3E+06	6.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.9E-01	1.1E+05	1.1E+05		
2053745KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053746KS3L	L	378	2.9E+06	2.5E+06	5.7E+04	6.0E+04	5.7E+06	1.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04		
2053747KS3L	L	379	2.9E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	2.5E+04	2.6E+04	3.9E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2053748KS3L	L	384	2.9E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.6E+04	5.3E+06	1.3E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.2E+04		
2053749KS3L	L	407	2.9E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.8E+07	3.3E+04	3.4E+04	5.1E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.6E+04		
2053750KS3L	L	530	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.8E+04		
2053751KS3L	L	311	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.4E+04	8.1E+03	1.3E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04		
2053752KS3L	L	525	1.4E+07	7.1E+05	5.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	6.4E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04		
2053753KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053754KS3L	L	571	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2053755KS3L	L	412	1.4E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.5E+04	6.6E+02	1.0E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.3E+04		
2053756KS3L	L	413	1.4E+07	4.3E+05	3.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.4E+04		
2053757KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053758KS3L	L	571	1.4E+07	3.2E+05	2.6E+05	7.6E+03	8.7E+05	5.5E+04	1.4E+03	2.2E+00	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04		
2053759KS3L	L	374	2.9E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.3E+04	3.8E+04	5.8E+01	4.2E-01	5.4E+04	5.5E+04		
2053760KS3L	L	367	2.9E+06	6.8E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.6E+04	3.1E+04	4.7E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.8E+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		
2053721KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053722KS3L	7.1E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.9E+04	2.0E+04	3.0E+01	3.7E-01	4.7E+04	4.9E+04	0	P
2053723KS3L	6.6E+06	5.2E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	8.6E+04	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P
2053724KS3L	5.2E+06	3.6E+06	8.4E+04	8.8E+04	8.4E+06	6.0E+04	1.7E+04	2.5E+01	7.8E-01	1.0E+05	1.1E+05	0	P
2053725KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053726KS3L	3.5E+07	3.7E+06	3.1E+06	9.0E+04	1.1E+07	2.1E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2053727KS3L	6.6E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.0E+05	2.9E+07	5.9E+04	5.5E+04	8.4E+01	7.6E-01	9.8E+04	1.1E+05	0	P
2053728KS3L	2.9E+07	8.0E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	P
2053729KS3L	5.1E+06	3.9E+06	9.1E+04	9.5E+04	9.0E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P
2053730KS3L	3.2E+07	8.5E+06	7.0E+06	2.1E+05	2.4E+07	3.0E+05	3.9E+04	5.8E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P
2053731KS3L	6.9E+06	1.4E+07	3.3E+05	3.4E+05	3.2E+07	7.6E+04	6.3E+04	9.5E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P
2053732KS3L	3.0E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.1E+05	6.1E+03	9.2E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2053733KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053734KS3L	3.4E+07	6.9E+05	5.7E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.6E+04	3.1E+03	4.7E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04	0	P
2053735KS3L	2.7E+07	7.9E+04	6.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2053736KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053737KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053738KS3L	3.0E+07	6.8E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	0	P
2053739KS3L	6.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053740KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2053741KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053742KS3L	6.8E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.8E+05	1.7E+07	3.8E+04	3.3E+04	5.1E+01	5.0E-01	6.4E+04	6.5E+04	0	P
2053743KS3L	7.5E+06	1.4E+07	3.3E+05	3.4E+05	3.3E+07	8.3E+04	6.3E+04	9.5E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P
2053744KS3L	7.2E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	1.6E+05	2.6E+04	4.0E+01	2.0E+00	2.6E+05	2.7E+05	0	P
2053745KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053746KS3L	7.6E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.5E+04	3.0E+04	4.5E+01	4.5E-01	5.8E+04	5.9E+04	0	P
2053747KS3L	7.5E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	3.5E+07	6.4E+04	6.8E+04	1.1E+02	8.3E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P
2053748KS3L	7.5E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.4E+04	2.7E+04	4.1E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04	0	P
2053749KS3L	7.0E+06	1.9E+07	4.3E+05	4.5E+05	4.2E+07	8.1E+04	8.2E+04	1.3E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P
2053750KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2053751KS3L	9.2E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	4.1E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P
2053752KS3L	2.5E+07	1.4E+06	1.1E+06	3.3E+04	3.8E+06	1.1E+05	6.1E+03	9.2E+00	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2053753KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053754KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053755KS3L	3.2E+07	3.6E+05	2.9E+05	8.7E+03	9.9E+05	6.1E+04	1.6E+03	2.5E+00	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P
2053756KS3L	3.2E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.6E+04	2.9E+06	9.2E+04	4.7E+03	7.1E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P
2053757KS3L	5.3E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.0E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	0	P
2053758KS3L	2.3E+07	5.5E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	0	P
2053759KS3L	7.6E+06	2.3E+07	5.3E+05	5.5E+05	5.2E+07	8.6E+04	1.1E+05	1.6E+02	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P
2053760KS3L	7.8E+06	1.9E+07	4.4E+05	4.6E+05	4.3E+07	1.3E+05	8.4E+04	1.3E+02	1.6E+00	2.1E+05	2.2E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2053721KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053722KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2053723KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053724KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053725KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053726KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053727KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053728KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053729KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053730KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053731KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053732KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053733KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053734KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053735KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053736KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053737KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053738KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053739KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2053740KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053741KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053742KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053743KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053744KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053745KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053746KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053747KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053748KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053749KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053750KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053751KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053752KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053753KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053754KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053755KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053756KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053757KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053758KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053759KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053760KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2053761KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053762KS3L	L	587	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2053763KS3L	L	316	2.9E+06	3.9E+06	9.2E+04	9.6E+04	9.1E+06	5.0E+04	1.8E+04	2.7E+01	6.4E-01	8.3E+04	8.5E+04		
2053764KS3L	L	322	2.9E+06	8.6E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2053765KS3L	L	531	2.9E+06	1.6E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.7E+06	2.7E+04	7.2E+03	1.1E+01	3.5E-01	4.4E+04	4.6E+04		
2053766KS3L	L	567	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053767KS3L	L	315	2.9E+06	8.5E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	3.9E+03	5.8E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.4E+04		
2053768KS3L	L	383	2.9E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.6E+04	3.8E+04	5.8E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04		
2053769KS3L	L	412	2.9E+06	6.9E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	2.8E+04	3.1E+04	4.7E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04		
2053770KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053771KS3L	L	329	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2053772KS3L	L	332	2.9E+06	2.5E+07	5.9E+05	6.1E+05	5.8E+07	4.9E+04	1.2E+05	1.8E+02	6.3E-01	8.1E+04	8.4E+04		
2053773KS3L	L	407	2.9E+06	8.9E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	1.1E+05	4.0E+04	6.1E+01	1.3E+00	1.7E+05	1.8E+05		
2053774KS3L	L	538	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053775KS3L	L	319	2.9E+06	8.6E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2053776KS3L	L	491	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.8E+06	2.1E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2053777KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053778KS3L	L	568	2.9E+06	1.6E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04		
2053779KS3L	L	429	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2053780KS3L	L	446	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053781KS3L	L	534	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053782KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053783KS3L	L	408	2.9E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.2E+04	2.5E+04	3.8E+01	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053784KS3L	L	533	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
2053785KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053786KS3L	L	627	1.4E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04		
2053787KS3L	L	414	2.9E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04		
2053788KS3L	L	484	1.4E+07	3.5E+04	2.8E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04		
2053789KS3L	L	538	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053790KS3L	L	577	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053791KS3L	L	404	2.9E+06	7.7E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.0E+04	3.5E+04	5.3E+01	3.8E-01	4.9E+04	5.0E+04		
2053792KS3L	L	416	2.9E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.5E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.0E+04		
2053793KS3L	L	528	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.0E+04	8.1E+03	1.3E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.2E+04		
2053794KS3L	L	547	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053795KS3L	L	405	2.9E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.0E+04	6.6E+06	1.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2053796KS3L	L	411	2.9E+06	3.2E+06	7.4E+04	7.7E+04	7.3E+06	2.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.6E-01	3.3E+04	3.4E+04		
2053797KS3L	L	443	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053798KS3L	L	533	2.9E+06	1.6E+07	3.8E+05	3.9E+05	3.7E+07	5.7E+04	7.2E+04	1.1E+02	7.3E-01	9.4E+04	9.7E+04		
2053799KS3L	L	343	2.9E+06	9.0E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.5E+04	4.1E+03	6.2E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2053800KS3L	L	410	2.9E+06	1.2E+06	2.7E+04	2.8E+04	2.7E+06	1.9E+04	5.2E+03	7.8E+00	2.5E-01	3.2E+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		
2053761KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053762KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053763KS3L	9.0E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.1E+05	2.9E+07	1.6E+05	5.6E+04	8.5E+01	2.1E+00	2.6E+05	2.7E+05	0	P
2053764KS3L	8.9E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.5E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P
2053765KS3L	5.4E+06	3.1E+06	7.1E+04	7.4E+04	7.0E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.5E-01	8.3E+04	8.6E+04	0	P
2053766KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053767KS3L	9.1E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.7E+04	0	P
2053768KS3L	7.5E+06	2.2E+07	5.1E+05	5.4E+05	5.1E+07	9.3E+04	9.9E+04	1.5E+02	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	0	P
2053769KS3L	6.9E+06	1.7E+07	3.9E+05	4.1E+05	3.9E+07	6.7E+04	7.5E+04	1.2E+02	8.6E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P
2053770KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053771KS3L	8.7E+06	3.8E+06	8.7E+04	9.1E+04	8.7E+06	6.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P
2053772KS3L	8.6E+06	7.5E+07	1.8E+06	1.9E+06	1.8E+08	1.5E+05	3.4E+05	5.2E+02	1.9E+00	2.5E+05	2.6E+05	0	P
2053773KS3L	7.0E+06	2.2E+07	5.1E+05	5.3E+05	5.1E+07	2.5E+05	9.8E+04	1.5E+02	3.2E+00	4.2E+05	4.3E+05	0	P
2053774KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053775KS3L	9.0E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P
2053776KS3L	5.8E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2053777KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053778KS3L	5.1E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.8E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.1E+04	0	P
2053779KS3L	6.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053780KS3L	6.4E+06	2.9E+06	6.8E+04	7.1E+04	6.7E+06	4.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	0	P
2053781KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2053782KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053783KS3L	7.0E+06	1.4E+07	3.2E+05	3.3E+05	3.2E+07	5.3E+04	6.1E+04	9.2E+01	6.9E-01	8.8E+04	9.1E+04	0	P
2053784KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053785KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053786KS3L	2.1E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P
2053787KS3L	6.9E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.9E+04	4.3E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.8E+05	0	P
2053788KS3L	2.7E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053789KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053790KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P
2053791KS3L	7.1E+06	1.9E+07	4.5E+05	4.7E+05	4.4E+07	7.3E+04	8.6E+04	1.3E+02	9.4E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2053792KS3L	6.9E+06	8.8E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	1.2E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.5E+00	1.9E+05	2.0E+05	0	P
2053793KS3L	5.4E+06	3.4E+06	8.0E+04	8.4E+04	7.9E+06	5.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.4E-01	9.4E+04	9.7E+04	0	P
2053794KS3L	5.2E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.3E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.1E+04	7.3E+04	0	P
2053795KS3L	7.1E+06	7.1E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.4E+04	3.2E+04	4.9E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	0	P
2053796KS3L	7.0E+06	7.7E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.8E+04	3.5E+04	5.3E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	0	P
2053797KS3L	6.5E+06	3.1E+06	7.2E+04	7.5E+04	7.1E+06	5.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.6E-01	8.5E+04	8.7E+04	0	P
2053798KS3L	5.4E+06	3.0E+07	7.0E+05	7.4E+05	7.0E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P
2053799KS3L	8.3E+06	2.7E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.1E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	0	P
2053800KS3L	7.0E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.5E+06	4.7E+04	1.3E+04	1.9E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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							
2053761KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053762KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053763KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053764KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053765KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053766KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053767KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053768KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053769KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053770KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053771KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053772KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	83/03/31	P	N
2053773KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N
2053774KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053775KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053776KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053777KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053778KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053779KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053780KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N
2053781KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053782KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053783KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N
2053784KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053785KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053786KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053787KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053788KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N
2053789KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053790KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N
2053791KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053792KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053793KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053794KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053795KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053796KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2053797KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N
2053798KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N
2053799KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N
2053800KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N

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		
2053801KS3L	L	547	2.9E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	4.0E+04	3.0E+04	4.5E+01	5.2E-01	6.6E+04	6.8E+04		
2053802KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053803KS3L	L	617	2.9E+06	1.6E+06	3.9E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.6E+04	7.1E+03	1.1E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.5E+04		
2053804KS3L	L	544	2.9E+06	1.5E+06	3.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	1.1E+06	6.5E+03	9.9E+00	1.4E+01	1.8E+06	1.9E+06		
2053805KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053806KS3L	L	557	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053807KS3L	L	584	2.9E+06	1.5E+06	3.6E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2053808KS3L	L	510	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053809KS3L	L	390	2.9E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053810KS3L	L	554	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053811KS3L	L	564	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053812KS3L	L	362	2.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.8E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04		
2053813KS3L	L	381	2.9E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.0E+04	6.6E+06	1.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.2E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2053814KS3L	L	507	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053815KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2053816KS3L	L	362	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053817KS3L	L	510	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053818KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053819KS3L	L	567	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053820KS3L	L	413	2.9E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.5E+05	2.4E+07	3.6E+04	4.6E+04	7.0E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04		
2053821KS3L	L	424	2.9E+06	1.7E+07	4.0E+05	4.2E+05	4.0E+07	4.8E+04	7.7E+04	1.2E+02	6.2E-01	7.9E+04	8.1E+04		
2053822KS3L	L	517	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.7E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053823KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053824KS3L	L	406	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2053825KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053826KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053827KS3L	L	573	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2053828KS3L	L	507	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053829KS3L	L	520	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053830KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053831KS3L	L	554	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053832KS3L	L	404	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2053833KS3L	L	386	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.4E+04	4.1E+06	1.1E+04	8.0E+03	1.3E+01	1.4E-01	1.8E+04	1.9E+04		
2053834KS3L	L	502	2.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	9.9E+04	9.4E+06	2.0E+04	1.9E+04	2.8E+01	2.6E-01	3.3E+04	3.4E+04		
2053835KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2053836KS3L	L	383	2.9E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.7E+04	2.9E+04	4.4E+01	3.4E-01	4.4E+04	4.5E+04		
2053837KS3L	L	384	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2053838KS3L	L	398	2.9E+06	1.0E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2053839KS3L	L	544	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04		
2053840KS3L	L	353	2.9E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.5E+04	2.6E+04	4.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+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			
2053801KS3L	5.2E+06	1.2E+07	2.8E+05	2.9E+05	2.8E+07	7.3E+04	5.4E+04	8.1E+01	9.4E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P	
2053802KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053803KS3L	4.7E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053804KS3L	5.3E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.5E+04	6.2E+06	2.0E+06	1.2E+04	1.9E+01	2.6E+01	3.3E+06	3.4E+06	0	P	
2053805KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053806KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053807KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053808KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053809KS3L	7.3E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.0E+05	2.8E+07	5.7E+04	5.5E+04	8.3E+01	7.4E-01	9.4E+04	9.7E+04	0	P	
2053810KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053811KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053812KS3L	7.9E+06	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	3.4E+07	7.7E+04	6.6E+04	1.0E+02	9.9E-01	1.3E+05	1.4E+05	0	P	
2053813KS3L	7.5E+06	7.5E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.3E+04	3.4E+04	5.2E+01	5.6E-01	7.1E+04	7.3E+04	0	P	
2053814KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053815KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053816KS3L	7.9E+06	3.9E+06	9.1E+04	9.5E+04	9.0E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.3E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2053817KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053818KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053819KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053820KS3L	6.9E+06	2.5E+07	5.8E+05	6.1E+05	5.7E+07	8.8E+04	1.2E+05	1.7E+02	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P	
2053821KS3L	6.8E+06	4.1E+07	9.4E+05	9.8E+05	9.3E+07	1.2E+05	1.9E+05	2.8E+02	1.5E+00	1.9E+05	2.0E+05	0	P	
2053822KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053823KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053824KS3L	7.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053825KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053826KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053827KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053828KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053829KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	1.5E+04	1.2E+04	1.7E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04	0	P	
2053830KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053831KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053832KS3L	7.1E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053833KS3L	7.4E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.8E+04	2.1E+04	3.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04	0	P	
2053834KS3L	5.7E+06	8.1E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	3.9E+04	3.7E+04	5.5E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04	0	P	
2053835KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053836KS3L	7.5E+06	1.7E+07	3.9E+05	4.1E+05	3.9E+07	6.9E+04	7.6E+04	1.2E+02	8.8E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P	
2053837KS3L	7.4E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.6E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.0E+04	0	P	
2053838KS3L	7.2E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053839KS3L	5.3E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.3E+04	6.9E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	8.2E+04	8.5E+04	0	P	
2053840KS3L	8.1E+06	1.7E+07	3.8E+05	4.0E+05	3.8E+07	6.9E+04	7.4E+04	1.2E+02	9.0E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2053801KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053802KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053803KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053804KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2053805KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053806KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053807KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053808KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053809KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053810KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053811KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053812KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053813KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053814KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053815KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053816KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053817KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053818KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053819KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053820KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053821KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053822KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053823KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053824KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053825KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053826KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053827KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053828KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053829KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053830KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053831KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053832KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053833KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053834KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053835KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053836KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053837KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053838KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053839KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053840KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2053841KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053842KS3L	L	557	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053843KS3L	L	582	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04		
2053844KS3L	L	406	2.9E+06	3.6E+06	8.4E+04	8.8E+04	8.4E+06	1.8E+04	1.7E+04	2.5E+01	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2053845KS3L	L	428	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2053846KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2053847KS3L	L	562	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.0E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053848KS3L	L	398	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053849KS3L	L	530	2.9E+06	1.5E+07	3.4E+05	3.5E+05	3.4E+07	5.3E+04	6.5E+04	9.8E+01	6.8E-01	8.7E+04	9.0E+04		
2053850KS3L	L	440	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2053851KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053852KS3L	L	594	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.3E+04		
2053853KS3L	L	438	2.9E+06	8.9E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	2.8E+04	4.0E+04	6.1E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04		
2053854KS3L	L	439	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.4E+04	2.7E+04	4.0E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04		
2053855KS3L	L	534	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053856KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053857KS3L	L	397	2.9E+06	1.0E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053858KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053859KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053860KS3L	L	576	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2053861KS3L	L	512	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.7E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053862KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053863KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053864KS3L	L	566	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053865KS3L	L	373	2.9E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.4E+04	2.8E+04	4.3E+01	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053866KS3L	L	498	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053867KS3L	L	527	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053868KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053869KS3L	L	423	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+06	8.0E+03	7.1E+03	1.1E+01	1.1E-01	1.4E+04	1.4E+04		
2053870KS3L	L	488	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2053871KS3L	L	509	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2053872KS3L	L	527	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053873KS3L	L	407	2.9E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.6E+04	2.5E+04	3.8E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.3E+04		
2053874KS3L	L	410	2.9E+06	2.8E+06	6.4E+04	6.7E+04	6.4E+06	4.6E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.9E-01	7.6E+04	7.8E+04		
2053875KS3L	L	498	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2053876KS3L	L	570	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.8E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2053877KS3L	L	367	2.9E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.8E+04	5.5E+06	4.0E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.1E-01	6.6E+04	6.8E+04		
2053878KS3L	L	369	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	1.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2053879KS3L	L	414	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.7E+04	5.4E+06	1.6E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2053880KS3L	L	357	2.9E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.6E+06	1.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+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			
2053841KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053842KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053843KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053844KS3L	7.0E+06	8.9E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	4.3E+04	4.0E+04	6.1E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	0	P	
2053845KS3L	6.7E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P	
2053846KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053847KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053848KS3L	7.2E+06	3.3E+06	7.7E+04	8.1E+04	7.7E+06	5.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.1E-01	9.1E+04	9.4E+04	0	P	
2053849KS3L	5.4E+06	2.7E+07	6.3E+05	6.6E+05	6.3E+07	9.9E+04	1.3E+05	1.9E+02	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05	0	P	
2053850KS3L	6.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053851KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053852KS3L	4.8E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053853KS3L	6.5E+06	2.1E+07	4.8E+05	5.0E+05	4.7E+07	6.3E+04	9.1E+04	1.4E+02	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2053854KS3L	6.5E+06	1.4E+07	3.1E+05	3.3E+05	3.1E+07	7.6E+04	6.0E+04	9.1E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P	
2053855KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053856KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053857KS3L	7.2E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053858KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053859KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053860KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053861KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053862KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053863KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053864KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053865KS3L	7.7E+06	1.7E+07	3.9E+05	4.1E+05	3.9E+07	6.2E+04	7.5E+04	1.2E+02	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2053866KS3L	5.8E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2053867KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053868KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053869KS3L	6.8E+06	3.8E+06	8.7E+04	9.1E+04	8.6E+06	1.9E+04	1.7E+04	2.6E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	0	P	
2053870KS3L	5.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053871KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053872KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053873KS3L	7.0E+06	1.4E+07	3.2E+05	3.4E+05	3.2E+07	6.2E+04	6.2E+04	9.3E+01	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2053874KS3L	7.0E+06	6.7E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	1.2E+05	3.1E+04	4.6E+01	1.5E+00	1.9E+05	1.9E+05	0	P	
2053875KS3L	5.8E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2053876KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2053877KS3L	7.8E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.1E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P	
2053878KS3L	7.7E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	4.3E+04	2.9E+04	4.4E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	0	P	
2053879KS3L	6.9E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	3.7E+04	2.6E+04	3.9E+01	4.7E-01	6.1E+04	6.3E+04	0	P	
2053880KS3L	8.0E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.8E+04	3.6E+04	5.5E+01	6.1E-01	7.9E+04	8.1E+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	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)						
2053841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2053846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	83/03/31	P	N	
2053850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2053860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2053864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2053868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	B	
2053870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	

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能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		
2053881KS3L	L	321	2.9E+06	7.3E+05	1.7E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.7E+04	3.3E+03	5.0E+00	2.2E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2053882KS3L	L	540	2.9E+06	3.2E+06	7.5E+04	7.8E+04	7.4E+06	1.8E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2053883KS3L	L	560	1.4E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.5E+04		
2053884KS3L	L	584	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2053885KS3L	L	410	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2053886KS3L	L	537	1.4E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
2053887KS3L	L	556	1.4E+07	4.0E+04	3.3E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.2E+04		
2053888KS3L	L	567	1.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.0E+05	3.4E+04	8.0E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04		
2053889KS3L	L	407	2.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04		
2053890KS3L	L	499	1.4E+07	2.9E+05	2.4E+05	7.0E+03	7.9E+05	4.5E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04		
2053891KS3L	L	571	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053892KS3L	L	584	1.4E+07	4.2E+04	3.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053893KS3L	L	425	1.4E+07	1.8E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04		
2053894KS3L	L	493	1.4E+07	1.2E+05	9.7E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053895KS3L	L	525	1.4E+07	3.7E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	7.7E+03	1.7E+02	2.6E-01	5.2E-02	1.3E+04	6.9E+03		
2053896KS3L	L	572	1.4E+07	4.1E+04	3.4E+04	1.0E+03	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04		
2053897KS3L	L	333	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053898KS3L	L	403	1.3E+07	4.8E+05	3.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.1E-01	7.2E+04	4.0E+04		
2053899KS3L	L	513	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04		
2053900KS3L	L	551	1.3E+07	4.0E+04	3.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053901KS3L	L	564	1.3E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.4E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053902KS3L	L	393	1.3E+07	1.5E+05	1.2E+05	3.6E+03	4.1E+05	2.8E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04		
2053903KS3L	L	398	1.3E+07	4.6E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04		
2053904KS3L	L	476	1.3E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2053905KS3L	L	520	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053906KS3L	L	384	1.3E+07	8.2E+05	6.7E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.2E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04		
2053907KS3L	L	398	1.3E+07	3.0E+05	2.5E+05	7.3E+03	8.3E+05	3.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2053908KS3L	L	545	1.3E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053909KS3L	L	591	1.3E+07	5.1E+05	4.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
2053910KS3L	L	393	1.3E+07	5.0E+04	4.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	8.3E-02	2.0E+05	1.1E+04		
2053911KS3L	L	394	1.3E+07	9.8E+05	8.0E+05	2.4E+04	2.8E+06	6.8E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04		
2053912KS3L	L	524	1.3E+07	5.6E+04	4.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04		
2053913KS3L	L	548	1.3E+07	3.9E+04	3.2E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053914KS3L	L	335	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053915KS3L	L	552	1.3E+07	4.0E+04	3.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2053916KS3L	L	567	1.3E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053917KS3L	L	583	1.3E+07	1.2E+05	9.2E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.1E+02	7.7E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2053918KS3L	L	453	1.3E+07	1.1E+07	8.6E+06	2.6E+05	3.0E+07	2.4E+05	4.8E+04	7.2E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05		
2053919KS3L	L	550	1.3E+07	8.2E+04	6.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.3E-01	7.9E+04	4.4E+04		
2053920KS3L	L	565	1.3E+07	5.6E+05	4.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.6E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2053881KS3L	8.9E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.6E+04	5.3E+06	5.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.6E-01	8.5E+04	8.7E+04	0	P		
2053882KS3L	5.3E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.3E+04	2.7E+04	4.1E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.6E+04	0	P		
2053883KS3L	2.4E+07	4.1E+05	3.4E+05	9.9E+03	1.2E+06	7.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	0	P		
2053884KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2053885KS3L	7.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P		
2053886KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053887KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053888KS3L	2.3E+07	3.2E+05	2.6E+05	7.6E+03	8.7E+05	6.0E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.1E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P		
2053889KS3L	7.0E+06	6.1E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.4E+07	1.1E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.3E+00	1.7E+05	1.8E+05	0	P		
2053890KS3L	2.7E+07	5.7E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P		
2053891KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053892KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P		
2053893KS3L	3.1E+07	4.1E+05	3.3E+05	9.8E+03	1.2E+06	5.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	0	P		
2053894KS3L	2.7E+07	2.4E+05	2.0E+05	5.9E+03	6.7E+05	5.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04	0	P		
2053895KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.5E+04	3.2E+02	4.9E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04	0	P		
2053896KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053897KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053898KS3L	3.3E+07	1.2E+06	9.6E+05	2.9E+04	3.3E+06	1.2E+05	5.3E+03	8.0E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04	0	P		
2053899KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053900KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053901KS3L	2.4E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053902KS3L	3.4E+07	3.7E+05	3.0E+05	9.0E+03	1.1E+06	7.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	0	P		
2053903KS3L	3.3E+07	1.2E+06	9.4E+05	2.9E+04	3.3E+06	1.1E+05	5.2E+03	7.9E+00	7.5E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P		
2053904KS3L	2.8E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053905KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P		
2053906KS3L	3.4E+07	2.2E+06	1.8E+06	5.2E+04	5.9E+06	1.6E+05	9.6E+03	1.5E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P		
2053907KS3L	3.3E+07	7.5E+05	6.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	7.8E+04	3.4E+03	5.1E+00	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	0	P		
2053908KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053909KS3L	2.3E+07	8.6E+05	7.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P		
2053910KS3L	3.4E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.1E+03	3.6E+05	3.2E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04	0	P		
2053911KS3L	3.4E+07	2.5E+06	2.1E+06	6.1E+04	6.9E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P		
2053912KS3L	2.5E+07	1.1E+05	8.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.4E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
2053913KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053914KS3L	3.9E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P		
2053915KS3L	2.4E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053916KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P		
2053917KS3L	2.3E+07	2.0E+05	1.6E+05	4.7E+03	5.4E+05	1.2E+05	8.7E+02	1.4E+00	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2053918KS3L	2.9E+07	2.4E+07	1.9E+07	5.7E+05	6.5E+07	5.3E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.6E+00	8.5E+05	4.7E+05	0	P		
2053919KS3L	2.4E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.7E+03	4.2E+05	8.9E+04	6.7E+02	1.1E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P		
2053920KS3L	2.4E+07	9.9E+05	8.1E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.1E+05	4.5E+03	6.8E+00	7.5E-01	1.8E+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	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)						
2053881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2053883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2053891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	

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		
2053921KS3L	L	573	1.3E+07	4.7E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E+01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04		
2053922KS3L	L	407	1.3E+07	2.2E+06	1.8E+06	5.2E+04	6.0E+06	1.2E+05	9.6E+03	1.5E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2053923KS3L	L	379	1.3E+07	1.1E+06	8.7E+05	2.6E+04	3.0E+06	7.1E+04	4.8E+03	7.3E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04		
2053924KS3L	L	513	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04		
2053925KS3L	L	521	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053926KS3L	L	329	1.3E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053927KS3L	L	339	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.3E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053928KS3L	L	414	1.3E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053929KS3L	L	513	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04		
2053930KS3L	L	319	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04		
2053931KS3L	L	350	1.3E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.6E+04	2.9E+06	6.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2053932KS3L	L	389	1.3E+07	7.6E+05	6.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04		
2053933KS3L	L	567	1.3E+07	4.1E+04	3.3E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	3.9E+04	2.2E+04		
2053934KS3L	L	324	1.3E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053935KS3L	L	332	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053936KS3L	L	388	1.3E+07	1.7E+06	1.4E+06	4.1E+04	4.6E+06	8.7E+04	7.5E+03	1.2E+01	5.9E-01	1.4E+05	7.7E+04		
2053937KS3L	L	501	1.3E+07	5.1E+04	4.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04		
2053938KS3L	L	333	1.3E+07	1.9E+05	1.5E+05	4.5E+03	5.1E+05	3.1E+04	8.2E+02	3.1E+00	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2053939KS3L	L	575	1.3E+07	4.4E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04		
2053940KS3L	L	603	1.3E+07	1.1E+05	8.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.2E-01	9.9E+04	5.5E+04		
2053941KS3L	L	654	1.3E+07	8.4E+06	6.8E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.6E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.3E+05		
2053942KS3L	L	324	1.3E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053943KS3L	L	324	1.3E+07	4.9E+05	4.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04		
2053944KS3L	L	587	1.3E+07	1.1E+05	8.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.2E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04		
2053945KS3L	L	629	1.3E+07	4.6E+04	3.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04		
2053946KS3L	L	320	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04		
2053947KS3L	L	521	1.3E+07	1.1E+05	8.8E+04	2.7E+03	3.0E+05	6.5E+04	4.9E+02	7.4E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04		
2053948KS3L	L	545	1.3E+07	9.6E+04	7.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.9E-01	9.2E+04	5.1E+04		
2053949KS3L	L	623	1.3E+07	6.8E+06	5.6E+06	1.7E+05	1.9E+07	4.0E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05		
2053950KS3L	L	571	1.3E+07	2.3E+05	1.9E+05	5.6E+03	6.4E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04		
2053951KS3L	L	473	1.3E+07	1.9E+06	1.5E+06	4.5E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.3E+03	1.3E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.7E+04		
2053952KS3L	L	480	1.3E+07	3.4E+04	2.8E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.9E+04		
2053953KS3L	L	533	1.3E+07	9.6E+04	7.9E+04	2.7E+03	2.7E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04		
2053954KS3L	L	571	1.3E+07	1.8E+06	1.5E+06	4.4E+04	5.0E+06	1.2E+05	8.0E+03	1.3E+01	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2053955KS3L	L	427	1.3E+07	1.3E+06	9.9E+05	3.0E+04	3.4E+06	7.4E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04		
2053956KS3L	L	337	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.1E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053957KS3L	L	507	1.3E+07	3.6E+04	3.0E+04	8.8E+02	1.0E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04		
2053958KS3L	L	532	1.3E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04		
2053959KS3L	L	326	1.3E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2053960KS3L	L	328	1.3E+07	2.5E+04	2.1E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.0E-01	2.4E+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			
2053921KS3L	2.3E+07	8.1E+04	6.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.3E-01	7.8E+04	4.4E+04	0	P	
2053922KS3L	3.2E+07	5.3E+06	4.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.9E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.0E+00	4.6E+05	2.6E+05	0	P	
2053923KS3L	3.5E+07	2.8E+06	2.3E+06	6.9E+04	7.8E+06	1.9E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P	
2053924KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053925KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053926KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053927KS3L	3.9E+07	7.5E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053928KS3L	3.2E+07	6.8E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	2.5E-01	5.8E+04	3.2E+04	0	P	
2053929KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053930KS3L	4.1E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053931KS3L	3.8E+07	3.0E+06	2.5E+06	7.3E+04	8.3E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.8E+05	0	P	
2053932KS3L	3.4E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.4E+06	2.1E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P	
2053933KS3L	2.3E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04	0	P	
2053934KS3L	4.1E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053935KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053936KS3L	3.4E+07	4.3E+06	3.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.3E+05	2.0E+04	2.9E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2053937KS3L	2.6E+07	1.1E+05	8.3E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.1E-01	9.7E+04	5.4E+04	0	P	
2053938KS3L	4.0E+07	5.5E+05	4.5E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.2E+04	3.5E+03	3.8E+00	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	0	P	
2053939KS3L	2.3E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053940KS3L	2.2E+07	1.7E+05	1.4E+05	4.2E+03	4.8E+05	1.1E+05	7.7E+02	1.2E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P	
2053941KS3L	2.0E+07	1.3E+07	1.1E+07	3.2E+05	3.6E+07	3.9E+05	5.8E+04	8.7E+01	2.6E+00	6.2E+05	3.5E+05	0	P	
2053942KS3L	4.1E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P	
2053943KS3L	4.1E+07	1.6E+06	1.3E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.2E+05	6.8E+03	1.1E+01	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P	
2053944KS3L	2.3E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.1E+05	8.0E+02	1.2E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P	
2053945KS3L	2.1E+07	7.3E+04	6.0E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.0E-01	7.0E+04	3.9E+04	0	P	
2053946KS3L	4.1E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P	
2053947KS3L	2.5E+07	2.1E+05	1.7E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.3E+05	9.4E+02	1.5E+00	8.4E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P	
2053948KS3L	2.4E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.1E+05	7.9E+02	1.2E+00	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	0	P	
2053949KS3L	2.1E+07	1.1E+07	8.9E+06	2.7E+05	3.1E+07	3.8E+05	5.0E+04	7.5E+01	2.6E+00	6.0E+05	3.4E+05	0	P	
2053950KS3L	2.3E+07	4.1E+05	3.3E+05	9.8E+03	1.2E+06	7.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P	
2053951KS3L	2.8E+07	3.9E+06	3.2E+06	9.5E+04	1.1E+07	2.3E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P	
2053952KS3L	2.8E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053953KS3L	2.5E+07	1.8E+05	1.5E+05	4.4E+03	5.1E+05	1.2E+05	8.2E+02	1.3E+00	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P	
2053954KS3L	2.3E+07	3.1E+06	2.6E+06	7.6E+04	8.7E+06	2.1E+05	1.4E+04	2.2E+01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	0	P	
2053955KS3L	3.1E+07	2.9E+06	2.4E+06	6.9E+04	7.9E+06	1.8E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P	
2053956KS3L	3.9E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053957KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053958KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P	
2053959KS3L	4.0E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P	
2053960KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+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	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)							
2053921KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053922KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
2053923KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053924KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053925KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053926KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053927KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053928KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	B	
2053929KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	10/03/30	P	N	
2053930KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053931KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053932KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2053933KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053934KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053935KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053936KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	10/03/30	P	N	
2053937KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053938KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2053939KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053940KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	10/03/30	P	N	
2053941KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053942KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053943KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	10/03/30	P	N	
2053944KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053945KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053946KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053947KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053948KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053949KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	10/03/30	P	N	
2053950KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053951KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053952KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053953KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053954KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	10/03/30	P	N	
2053955KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	10/03/30	P	N	
2053956KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053957KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053958KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	10/03/30	P	N	
2053959KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053960KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	

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		
2053961KS3L	L	494	1.3E+07	3.5E+04	2.9E+04	8.5E+02	9.7E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04		
2053962KS3L	L	516	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04		
2053963KS3L	L	331	1.3E+07	2.6E+04	2.1E+04	6.2E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E+01	1.1E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2053964KS3L	L	406	1.3E+07	3.0E+04	2.4E+04	7.2E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E+01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04		
2053965KS3L	L	518	1.3E+07	3.7E+04	3.0E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.7E+02	2.5E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053966KS3L	L	528	1.3E+07	8.8E+04	7.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E+01	1.5E-01	3.4E+04	1.9E+04		
2053967KS3L	L	331	1.3E+07	5.6E+06	4.5E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.7E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05		
2053968KS3L	L	338	1.3E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.7E+04	1.3E+02	3.9E+01	1.2E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2053969KS3L	L	475	1.3E+07	4.3E+04	3.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E+01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2053970KS3L	L	525	1.3E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2053971KS3L	L	321	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.7E+01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04		
2053972KS3L	L	428	2.9E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.5E+04	2.6E+04	4.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2053973KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053974KS3L	L	602	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.8E+04	3.6E+06	2.6E+04	6.9E+03	1.1E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.3E+04		
2053975KS3L	L	423	2.9E+06	2.2E+06	5.2E+04	5.4E+04	5.1E+06	3.7E+04	1.0E+04	1.6E+01	4.8E-01	6.1E+04	6.3E+04		
2053976KS3L	L	430	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.6E+04		
2053977KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053978KS3L	L	564	2.9E+06	6.5E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	1.1E+05	3.0E+04	4.5E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05		
2053979KS3L	L	419	2.9E+06	4.4E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	2.2E+04	4.3E+04	6.4E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053980KS3L	L	545	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053981KS3L	L	548	2.9E+06	2.0E+06	4.7E+04	4.9E+04	4.6E+06	3.3E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04		
2053982KS3L	L	573	2.9E+06	3.0E+07	7.0E+05	7.3E+05	6.9E+07	8.5E+04	1.4E+05	2.1E+02	1.1E+00	1.5E+05	1.5E+05		
2053983KS3L	L	405	2.9E+06	2.3E+06	5.4E+04	5.6E+04	5.3E+06	3.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04		
2053984KS3L	L	522	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053985KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053986KS3L	L	554	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053987KS3L	L	371	2.9E+06	2.2E+06	5.2E+04	5.4E+04	5.1E+06	1.3E+04	1.0E+04	1.6E+01	1.7E-01	2.1E+04	2.2E+04		
2053988KS3L	L	417	2.9E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.1E+05	2.9E+07	4.5E+04	5.7E+04	8.6E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04		
2053989KS3L	L	543	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.9E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04		
2053990KS3L	L	565	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053991KS3L	L	355	2.9E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.8E+04	2.1E+04	3.1E+01	2.3E-01	3.0E+04	3.0E+04		
2053992KS3L	L	366	2.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	4.8E+04	4.6E+06	3.9E+04	8.8E+03	1.4E+01	5.0E-01	6.5E+04	6.7E+04		
2053993KS3L	L	533	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053994KS3L	L	545	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2053995KS3L	L	347	2.9E+06	3.7E+06	8.5E+04	9.0E+04	8.5E+06	1.9E+04	1.7E+04	2.5E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2053996KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2053997KS3L	L	537	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2053998KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2053999KS3L	L	498	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2054000KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2053961KS3L	2.7E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053962KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053963KS3L	4.0E+07	7.6E+04	6.2E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	3.1E-01	7.3E+04	4.1E+04	0	P
2053964KS3L	3.3E+07	7.2E+04	5.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	3.9E+04	0	P
2053965KS3L	2.6E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053966KS3L	2.5E+07	7.1E+05	1.4E+05	4.1E+03	4.6E+05	4.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.7E-01	6.4E+04	3.6E+04	0	P
2053967KS3L	4.0E+07	1.7E+07	1.4E+07	4.1E+05	4.7E+07	4.9E+05	7.6E+04	1.2E+02	3.3E+00	7.9E+05	4.4E+05	0	P
2053968KS3L	3.9E+07	8.3E+04	6.7E+04	2.1E+03	2.3E+05	5.0E+04	3.7E+02	5.7E-01	3.4E-01	7.9E+04	4.4E+04	0	P
2053969KS3L	2.8E+07	9.1E+04	7.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.7E-01	8.7E+04	4.9E+04	0	P
2053970KS3L	2.5E+07	7.1E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04	0	P
2053971KS3L	4.1E+07	7.7E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.1E-01	7.4E+04	4.1E+04	0	P
2053972KS3L	6.7E+06	1.4E+07	3.2E+05	3.3E+05	3.2E+07	5.8E+04	6.1E+04	9.3E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P
2053973KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053974KS3L	4.8E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P
2053975KS3L	6.8E+06	5.2E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	8.7E+04	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P
2053976KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P
2053977KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053978KS3L	5.1E+06	1.2E+07	2.7E+05	2.8E+05	2.7E+07	2.0E+05	5.2E+04	7.9E+01	2.5E+00	3.2E+05	3.3E+05	0	P
2053979KS3L	6.8E+06	2.3E+07	5.2E+05	5.5E+05	5.2E+07	5.3E+04	1.1E+05	1.6E+02	6.8E-01	8.7E+04	9.0E+04	0	P
2053980KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053981KS3L	5.2E+06	3.7E+06	8.5E+04	8.9E+04	8.4E+06	6.0E+04	1.7E+04	2.5E+01	7.8E-01	1.0E+05	1.1E+05	0	P
2053982KS3L	5.0E+06	5.2E+07	1.3E+06	1.3E+06	1.3E+08	1.5E+05	2.4E+05	3.6E+02	2.0E+00	2.5E+05	2.6E+05	0	P
2053983KS3L	7.1E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	9.4E+04	2.6E+04	3.9E+01	1.3E+00	1.6E+05	1.6E+05	0	P
2053984KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2053985KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053986KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053987KS3L	7.7E+06	6.0E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.5E+04	2.7E+04	4.1E+01	4.5E-01	5.7E+04	5.9E+04	0	P
2053988KS3L	6.9E+06	3.0E+07	7.0E+05	7.4E+05	7.0E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.1E+02	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P
2053989KS3L	5.3E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.0E+07	7.2E+04	2.0E+04	3.0E+01	9.3E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2053990KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053991KS3L	8.0E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.1E+05	3.0E+07	5.0E+04	5.7E+04	8.7E+01	6.4E-01	8.2E+04	8.5E+04	0	P
2053992KS3L	7.8E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	1.1E+05	2.4E+04	3.7E+01	1.4E+00	1.8E+05	1.9E+05	0	P
2053993KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053994KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053995KS3L	8.2E+06	1.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	2.5E+07	5.4E+04	4.8E+04	7.2E+01	7.0E-01	9.0E+04	9.3E+04	0	P
2053996KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2053997KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053998KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2053999KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2054000KS3L	5.3E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.3E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.1E+04	7.3E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)						
2053961KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053962KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053963KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053964KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053965KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053966KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053967KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-02	P	10/03/30	P	N	
2053968KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2053969KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053970KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2053971KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2053972KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2053973KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053974KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053975KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053976KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053977KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2053978KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053979KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	83/03/31	P	N	
2053980KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053981KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053982KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053983KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053984KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053985KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2053986KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053987KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053988KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053989KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053990KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053991KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053992KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053993KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2053994KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053995KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053996KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2053997KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053998KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2053999KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054000KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

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能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
2054001KS3L	L	517	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
2054002KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
2054003KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054004KS3L	L	425	2.9E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.3E+04	6.0E+06	1.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04
2054005KS3L	L	533	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
2054006KS3L	L	539	2.9E+06	1.8E+06	4.0E+04	4.3E+04	4.0E+06	1.1E+04	7.8E+03	1.2E+01	1.4E-01	1.8E+04	1.8E+04
2054007KS3L	L	567	2.9E+06	2.1E+06	4.7E+04	5.0E+04	4.7E+06	3.4E+04	9.2E+03	1.4E+01	4.4E-01	5.6E+04	5.8E+04
2054008KS3L	L	423	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.9E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04
2054009KS3L	L	451	2.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.7E+06	1.7E+04	1.2E+04	1.7E+01	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04
2054010KS3L	L	535	2.9E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.0E+04	4.8E+06	1.5E+04	9.2E+03	1.4E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04
2054011KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054012KS3L	L	414	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04
2054013KS3L	L	413	2.9E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	3.4E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
2054014KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054015KS3L	L	562	2.9E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.0E+06	5.6E+05	1.2E+04	1.8E+01	7.2E+00	9.2E+05	9.5E+05
2054016KS3L	L	397	2.9E+06	1.6E+07	3.6E+05	3.8E+05	3.6E+07	4.9E+04	6.9E+04	1.1E+02	6.4E-01	8.1E+04	8.4E+04
2054017KS3L	L	404	2.9E+06	1.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	2.5E+07	3.3E+04	4.8E+04	7.3E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04
2054018KS3L	L	494	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.5E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04
2054019KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054020KS3L	L	324	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.7E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04
2054021KS3L	L	419	2.9E+06	3.4E+06	7.8E+04	8.2E+04	7.7E+06	1.9E+04	1.5E+04	2.3E+01	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04
2054022KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054023KS3L	L	589	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
2054024KS3L	L	334	2.9E+06	9.9E+05	2.3E+04	2.5E+04	2.3E+06	1.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.8E+04
2054025KS3L	L	362	2.9E+06	2.3E+06	5.4E+04	5.6E+04	5.3E+06	1.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04
2054026KS3L	L	522	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
2054027KS3L	L	552	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
2054028KS3L	L	317	2.9E+06	8.6E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04
2054029KS3L	L	525	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
2054030KS3L	L	569	1.3E+07	3.3E+05	2.7E+05	7.9E+03	9.1E+05	4.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.7E-01	6.3E+04	3.5E+04
2054031KS3L	L	586	1.3E+07	6.2E+04	5.0E+04	1.5E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
2054032KS3L	L	439	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.8E+03	7.2E+00	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04
2054033KS3L	L	503	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04
2054034KS3L	L	534	1.3E+07	1.1E+06	8.5E+05	2.6E+04	2.9E+06	8.4E+04	4.7E+03	7.1E+00	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04
2054035KS3L	L	578	1.3E+07	2.7E+05	2.2E+05	6.5E+03	7.4E+05	3.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	2.2E-01	5.3E+04	3.0E+04
2054036KS3L	L	422	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04
2054037KS3L	L	372	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
2054038KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
2054039KS3L	L	583	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
2054040KS3L	L	344	2.9E+06	9.3E+05	2.2E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2054001KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054002KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054003KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054004KS3L	6.7E+06	6.1E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.9E+04	2.8E+04	4.2E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04	0	P		
2054005KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054006KS3L	5.3E+06	3.2E+06	7.5E+04	7.9E+04	7.4E+06	2.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	0	P		
2054007KS3L	5.1E+06	3.6E+06	8.3E+04	8.8E+04	8.3E+06	5.9E+04	1.7E+04	2.5E+01	7.7E-01	9.8E+04	1.1E+05	0	P		
2054008KS3L	6.8E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	9.2E+04	2.5E+04	3.8E+01	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	0	P		
2054009KS3L	6.3E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	3.6E+04	2.5E+04	3.8E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04	0	P		
2054010KS3L	5.3E+06	3.8E+06	8.9E+04	9.3E+04	8.9E+06	2.8E+04	1.8E+04	2.7E+01	3.7E-01	4.7E+04	4.8E+04	0	P		
2054011KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054012KS3L	6.9E+06	3.5E+06	8.2E+04	8.6E+04	8.1E+06	5.8E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.5E-01	9.6E+04	9.9E+04	0	P		
2054013KS3L	6.9E+06	1.2E+07	2.8E+05	3.0E+05	2.8E+07	6.0E+04	5.5E+04	8.2E+01	7.7E-01	9.9E+04	1.1E+05	0	P		
2054014KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054015KS3L	5.1E+06	4.7E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	9.9E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.3E+01	1.7E+06	1.7E+06	0	P		
2054016KS3L	7.2E+06	3.9E+07	8.9E+05	9.4E+05	8.9E+07	1.3E+05	1.8E+05	2.7E+02	1.6E+00	2.1E+05	2.1E+05	0	P		
2054017KS3L	7.1E+06	2.7E+07	6.2E+05	6.5E+05	6.1E+07	8.2E+04	1.2E+04	1.8E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P		
2054018KS3L	5.8E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054019KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054020KS3L	8.8E+06	4.0E+06	9.2E+04	9.6E+04	9.1E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054021KS3L	6.8E+06	8.0E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.4E+04	3.6E+04	5.5E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04	0	P		
2054022KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054023KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054024KS3L	8.5E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.3E+04	6.9E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	8.2E+04	8.4E+04	0	P		
2054025KS3L	7.9E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.8E+04	2.9E+04	4.4E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04	0	P		
2054026KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054027KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054028KS3L	9.0E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.7E+04	0	P		
2054029KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054030KS3L	2.3E+07	5.7E+05	4.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P		
2054031KS3L	2.3E+07	1.1E+05	8.5E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.8E+02	7.2E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2054032KS3L	6.5E+06	2.4E+06	5.6E+06	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.3E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054033KS3L	5.7E+06	2.8E+06	6.5E+06	6.8E+04	6.5E+06	4.6E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	0	P		
2054034KS3L	2.5E+07	2.0E+06	1.6E+06	4.8E+04	5.5E+06	1.6E+05	8.8E+03	1.4E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P		
2054035KS3L	2.3E+07	4.6E+05	3.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.8E-01	9.1E+04	5.1E+04	0	P		
2054036KS3L	6.8E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054037KS3L	7.7E+06	4.0E+06	9.2E+04	9.7E+04	9.1E+06	6.6E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.5E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054038KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054039KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054040KS3L	8.3E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.7E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2054001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	10/03/30	P	N	
2054031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2054032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2054033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	10/03/30	P	N	
2054035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2054036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054041KS3L	L	362	2.9E+06	3.9E+06	9.0E+04	9.5E+04	8.9E+06	2.1E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2054042KS3L	L	405	2.9E+06	1.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	2.5E+07	3.1E+04	4.8E+04	7.3E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04		
2054043KS3L	L	568	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2054044KS3L	L	329	2.9E+06	8.8E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2054045KS3L	L	400	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2054046KS3L	L	445	2.9E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.3E+04	2.8E+04	4.3E+01	4.2E-01	5.4E+04	5.6E+04		
2054047KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	3.7E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054048KS3L	L	371	2.9E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.2E+05	2.0E+07	3.7E+04	3.9E+04	5.9E+01	6.2E-01	6.2E+04	6.3E+04		
2054049KS3L	L	375	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.8E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054050KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054051KS3L	L	420	2.9E+06	3.4E+06	7.8E+04	8.2E+04	7.8E+06	1.9E+04	1.6E+04	2.3E+01	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2054052KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054053KS3L	L	338	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054054KS3L	L	383	2.9E+06	8.9E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.3E+04	4.0E+03	6.1E+00	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04		
2054055KS3L	L	516	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.7E+04		
2054056KS3L	L	567	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.7E+04	5.4E+06	1.3E+06	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+01	2.1E+06	2.1E+06		
2054057KS3L	L	348	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	9.2E+03	7.6E+03	1.2E+01	1.2E-01	1.6E+04	1.6E+04		
2054058KS3L	L	381	2.9E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.5E+04	4.3E+06	1.2E+04	9.3E+03	1.3E+01	1.5E-01	1.9E+04	2.0E+04		
2054059KS3L	L	408	2.9E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.1E+04	4.8E+06	1.5E+04	8.3E+03	1.5E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2054060KS3L	L	557	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054061KS3L	L	323	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2054062KS3L	L	383	2.9E+06	9.8E+05	2.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	5.4E+03	4.4E+03	6.7E+00	7.0E-02	8.9E+03	9.2E+03		
2054063KS3L	L	394	2.9E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.7E+04	2.6E+04	3.9E+01	3.5E-01	4.4E+04	4.6E+04		
2054064KS3L	L	544	2.9E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.1E+06	1.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054065KS3L	L	357	2.9E+06	9.3E+05	2.2E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054066KS3L	L	360	2.9E+06	2.1E+06	4.9E+04	5.1E+04	4.9E+06	3.5E+04	9.4E+03	1.5E+01	4.5E-01	5.8E+04	5.9E+04		
2054067KS3L	L	392	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054068KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054069KS3L	L	327	2.9E+06	8.7E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2054070KS3L	L	537	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054071KS3L	L	547	2.9E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.0E+04	7.6E+06	5.4E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.0E-01	9.0E+04	9.3E+04		
2054072KS3L	L	566	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054073KS3L	L	414	2.9E+06	4.3E+06	1.0E+05	1.1E+05	1.0E+07	2.6E+04	2.0E+04	3.0E+01	3.4E-01	4.4E+04	4.5E+04		
2054074KS3L	L	532	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054075KS3L	L	544	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.0E+04	8.0E+03	1.3E+01	3.8E-01	4.9E+04	5.1E+04		
2054076KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2054077KS3L	L	408	2.9E+06	2.9E+06	6.6E+04	7.0E+04	6.6E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.1E+04		
2054078KS3L	L	424	2.9E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	1.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2054079KS3L	L	545	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054080KS3L	L	561	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2054041KS3L	7.9E+06	1.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	2.5E+07	5.6E+04	4.8E+04	7.3E+01	7.2E-01	9.2E+04	9.5E+04	0	P	
2054042KS3L	7.1E+06	2.7E+07	6.4E+05	6.4E+05	6.1E+07	7.5E+04	1.2E+05	1.8E+02	9.7E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P	
2054043KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054044KS3L	8.7E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.5E+04	6.2E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.6E+04	0	P	
2054045KS3L	7.1E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P	
2054046KS3L	6.4E+06	1.4E+07	3.3E+05	3.4E+05	3.2E+07	7.3E+04	6.3E+04	9.5E+01	9.4E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P	
2054047KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054048KS3L	7.7E+06	2.4E+07	5.4E+05	5.7E+05	5.4E+07	1.0E+05	1.1E+05	1.6E+02	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05	0	P	
2054049KS3L	7.6E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.0E+04	6.7E+06	4.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.2E-01	7.9E+04	8.1E+04	0	P	
2054050KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054051KS3L	6.8E+06	8.0E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.5E+04	3.6E+04	5.5E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P	
2054052KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054053KS3L	8.4E+06	3.8E+06	8.7E+04	9.1E+04	8.7E+06	6.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2054054KS3L	7.5E+06	2.3E+06	5.4E+04	5.7E+04	5.4E+06	3.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.4E-01	5.7E+04	5.8E+04	0	P	
2054055KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2054056KS3L	5.0E+06	4.2E+06	9.6E+04	1.1E+05	9.6E+06	2.2E+06	1.9E+04	2.9E+01	2.8E-01	3.6E+06	3.7E+06	0	P	
2054057KS3L	8.2E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.7E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.5E-01	4.4E+04	4.5E+04	0	P	
2054058KS3L	7.5E+06	4.8E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	3.0E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.1E+04	0	P	
2054059KS3L	7.0E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.5E+04	2.3E+04	3.5E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04	0	P	
2054060KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054061KS3L	8.8E+06	3.2E+06	7.5E+04	7.9E+04	7.4E+06	5.0E+04	1.5E+04	2.2E+01	6.4E-01	8.3E+04	8.5E+04	0	P	
2054062KS3L	7.5E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.3E+04	5.9E+06	1.4E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.4E+04	0	P	
2054063KS3L	7.2E+06	1.5E+07	3.3E+05	3.5E+05	3.3E+07	6.7E+04	6.5E+04	9.8E+01	8.7E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P	
2054064KS3L	5.3E+06	4.8E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	3.2E+04	2.2E+04	3.3E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.4E+04	0	P	
2054065KS3L	8.0E+06	2.6E+06	6.1E+04	6.4E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	0	P	
2054066KS3L	7.9E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	9.6E+04	2.7E+04	4.0E+01	1.3E+00	1.6E+05	1.7E+05	0	P	
2054067KS3L	7.3E+06	3.2E+06	7.4E+04	7.8E+04	7.4E+06	5.3E+04	1.5E+04	2.2E+01	6.8E-01	8.8E+04	9.0E+04	0	P	
2054068KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054069KS3L	8.7E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.5E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P	
2054070KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2054071KS3L	5.2E+06	6.0E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	9.9E+04	2.7E+04	4.1E+01	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05	0	P	
2054072KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054073KS3L	6.9E+06	1.1E+07	2.5E+05	2.6E+05	2.5E+07	6.3E+04	4.7E+04	7.2E+01	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2054074KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054075KS3L	5.3E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.0E+04	7.6E+06	5.4E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.0E-01	9.0E+04	9.3E+04	0	P	
2054076KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054077KS3L	7.0E+06	7.0E+06	1.7E+05	1.7E+05	1.7E+07	1.2E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	0	P	
2054078KS3L	6.7E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	3.6E+04	2.4E+04	3.6E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P	
2054079KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054080KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+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	廃棄物 発生日 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)							
2054041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	B	
2054079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054081KS3L	L	356	2.9E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.6E+04	3.8E+04	5.8E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04		
2054082KS3L	L	393	2.9E+06	3.6E+06	8.2E+04	8.7E+04	8.2E+06	1.9E+04	1.6E+04	2.5E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2054083KS3L	L	543	2.9E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	3.7E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.8E-01	6.2E+04	6.3E+04		
2054084KS3L	L	546	2.9E+06	4.1E+06	9.4E+04	9.9E+04	9.4E+06	2.4E+04	1.9E+04	2.8E+01	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054085KS3L	L	333	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054086KS3L	L	410	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	4.1E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.5E+04		
2054087KS3L	L	412	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.8E+04	3.6E+06	9.3E+03	6.9E+03	1.1E+01	1.2E-01	1.6E+04	1.6E+04		
2054088KS3L	L	517	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054089KS3L	L	329	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054090KS3L	L	406	2.9E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	2.4E+04	3.6E+04	5.4E+01	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054091KS3L	L	411	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.8E+04	3.6E+06	2.6E+04	7.1E+03	1.1E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.4E+04		
2054092KS3L	L	483	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.4E+03	8.2E+00	2.6E-01	3.3E+04	3.4E+04		
2054093KS3L	L	320	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.7E+04	3.5E+06	3.8E+04	6.9E+03	1.1E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04		
2054094KS3L	L	508	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.7E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054095KS3L	L	531	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04		
2054096KS3L	L	569	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2054097KS3L	L	437	2.9E+06	3.1E+06	7.2E+04	7.5E+04	7.1E+06	1.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.4E-01	1.7E+04	1.8E+04		
2054098KS3L	L	492	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.5E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2054099KS3L	L	526	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054100KS3L	L	595	2.9E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.4E+04	2.3E+04	3.5E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04		
2054101KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054102KS3L	L	404	2.9E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	2.7E+04	3.0E+04	4.6E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04		
2054103KS3L	L	525	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054104KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054105KS3L	L	615	2.9E+06	1.8E+06	4.2E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.0E+04	8.2E+03	1.3E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.1E+04		
2054106KS3L	L	417	2.9E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	1.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054107KS3L	L	433	2.9E+06	3.5E+06	8.0E+04	8.4E+04	8.0E+06	5.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.4E-01	9.4E+04	9.7E+04		
2054108KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04		
2054109KS3L	L	559	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054110KS3L	L	408	2.9E+06	3.2E+06	7.3E+04	7.7E+04	7.3E+06	1.6E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.1E-01	2.7E+04	2.7E+04		
2054111KS3L	L	396	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.8E+04	2.7E+04	4.0E+01	3.6E-01	4.5E+04	4.7E+04		
2054112KS3L	L	515	2.9E+06	6.7E+05	1.6E+04	1.7E+04	1.6E+06	2.4E+04	3.0E+03	4.1E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2054113KS3L	L	551	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.8E+04	3.6E+06	2.6E+04	7.0E+03	1.1E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.4E+04		
2054114KS3L	L	344	2.9E+06	9.6E+05	2.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.6E+04	4.4E+03	6.6E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04		
2054115KS3L	L	395	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.4E+04	2.7E+04	4.0E+01	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054116KS3L	L	409	2.9E+06	3.9E+06	8.9E+04	9.4E+04	8.9E+06	2.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.3E+04		
2054117KS3L	L	543	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04		
2054118KS3L	L	324	2.9E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.6E+04	6.2E+06	1.9E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2054119KS3L	L	425	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.4E+04	7.1E+03	1.1E+01	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054120KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+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				
2054081KS3L	8.0E+06	2.4E+07	5.5E+05	5.8E+05	5.5E+07	1.1E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.3E+00	1.7E+05	1.8E+05	0	P		
2054082KS3L	7.3E+06	9.0E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	4.8E+04	4.1E+04	6.2E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	0	P		
2054083KS3L	5.3E+06	4.1E+06	9.6E+04	1.1E+05	9.5E+06	6.8E+04	1.9E+04	2.9E+01	8.8E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
2054084KS3L	5.2E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.4E+04	3.4E+04	5.1E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.6E+04	0	P		
2054085KS3L	8.6E+06	3.9E+06	9.1E+04	9.6E+04	9.1E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054086KS3L	7.0E+06	1.5E+07	3.4E+05	3.5E+05	3.4E+07	6.4E+04	6.5E+04	9.8E+01	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054087KS3L	6.9E+06	3.8E+06	8.7E+04	9.1E+04	8.6E+06	2.3E+04	1.7E+04	2.6E+01	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	0	P		
2054088KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.7E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054089KS3L	8.7E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.4E+04	2.1E+04	3.1E+01	9.6E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2054090KS3L	7.0E+06	2.0E+07	4.6E+05	4.8E+05	4.5E+07	5.9E+04	8.8E+04	1.4E+02	7.7E-01	9.8E+04	1.1E+05	0	P		
2054091KS3L	6.9E+06	3.8E+06	8.8E+04	9.3E+04	8.8E+06	6.3E+04	1.8E+04	2.6E+01	8.1E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054092KS3L	5.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054093KS3L	8.9E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	1.2E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.6E+00	2.0E+05	2.1E+05	0	P		
2054094KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054095KS3L	5.4E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.3E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P		
2054096KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054097KS3L	6.5E+06	7.0E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	2.4E+04	3.2E+04	4.8E+01	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04	0	P		
2054098KS3L	5.8E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054099KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054100KS3L	4.8E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	5.6E+04	3.9E+04	5.9E+01	7.2E-01	9.3E+04	9.6E+04	0	P		
2054101KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054102KS3L	7.1E+06	1.7E+07	3.8E+05	4.0E+05	3.8E+07	6.6E+04	7.4E+04	1.2E+02	8.6E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054103KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054104KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054105KS3L	4.7E+06	3.0E+06	6.8E+04	7.2E+04	6.8E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.3E-01	8.1E+04	8.3E+04	0	P		
2054106KS3L	6.8E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.8E+04	2.6E+04	4.0E+01	4.8E-01	6.2E+04	6.4E+04	0	P		
2054107KS3L	6.6E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	1.4E+05	3.6E+04	5.5E+01	1.7E+00	2.2E+05	2.3E+05	0	P		
2054108KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054109KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054110KS3L	7.0E+06	7.7E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.9E+04	3.5E+04	5.3E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04	0	P		
2054111KS3L	7.2E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	3.4E+07	6.9E+04	6.7E+04	1.1E+02	8.9E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
2054112KS3L	5.6E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	4.6E+04	5.9E+03	8.9E+00	5.9E-01	7.6E+04	7.9E+04	0	P		
2054113KS3L	5.2E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.5E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	7.7E+04	8.0E+04	0	P		
2054114KS3L	8.3E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.5E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	0	P		
2054115KS3L	7.2E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	3.5E+07	6.1E+04	6.7E+04	1.1E+02	7.8E-01	1.0E+05	1.1E+05	0	P		
2054116KS3L	7.0E+06	9.3E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	6.1E+04	4.2E+04	6.4E+01	7.9E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054117KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054118KS3L	8.8E+06	8.3E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	5.7E+04	3.8E+04	5.7E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P		
2054119KS3L	6.7E+06	3.7E+06	8.6E+04	9.0E+04	8.5E+06	5.6E+04	1.7E+04	2.6E+01	7.3E-01	9.3E+04	9.6E+04	0	P		
2054120KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		

整理番号	固化材	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	廃棄物 発生日 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)							
2054081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	

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			
2054121KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054122KS3L	L	335	2.9E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.4E+04	6.0E+06	1.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04			
2054123KS3L	L	407	2.9E+06	3.5E+06	8.2E+04	8.6E+04	8.1E+06	2.5E+04	1.6E+04	2.4E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04			
2054124KS3L	L	425	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.5E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04			
2054125KS3L	L	543	2.9E+06	2.1E+06	4.7E+04	5.0E+04	4.7E+06	3.4E+04	9.1E+03	1.4E+01	4.4E-01	5.6E+04	5.7E+04			
2054126KS3L	L	309	2.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	1.2E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.5E-01	2.0E+04	2.0E+04			
2054127KS3L	L	522	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.2E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04			
2054128KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04			
2054129KS3L	L	554	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.7E+04	7.2E+03	1.1E+01	3.4E-01	4.4E+04	4.5E+04			
2054130KS3L	L	431	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.8E+04	3.6E+06	1.1E+04	7.0E+03	1.1E+01	1.4E-01	1.8E+04	1.9E+04			
2054131KS3L	L	498	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04			
2054132KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04			
2054133KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054134KS3L	L	418	2.9E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.5E+04	4.3E+06	3.1E+04	8.3E+03	1.3E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.2E+04			
2054135KS3L	L	410	2.9E+06	8.4E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+06	3.6E+04	3.8E+04	5.8E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04			
2054136KS3L	L	538	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054137KS3L	L	576	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04			
2054138KS3L	L	370	2.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04			
2054139KS3L	L	408	2.9E+06	4.1E+06	9.4E+04	9.9E+04	9.3E+06	2.5E+04	1.9E+04	2.8E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.3E+04			
2054140KS3L	L	436	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.2E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04			
2054141KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04			
2054142KS3L	L	369	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04			
2054143KS3L	L	415	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054144KS3L	L	538	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04			
2054145KS3L	L	551	2.9E+06	7.2E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+06	3.3E+04	3.3E+04	5.0E+01	4.2E-01	5.4E+04	5.6E+04			
2054146KS3L	L	329	2.9E+06	8.9E+05	2.1E+04	2.2E+04	2.1E+06	1.5E+04	4.1E+03	6.1E+00	1.9E-01	2.5E+04	2.6E+04			
2054147KS3L	L	360	2.9E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.7E+04	4.4E+06	3.2E+04	8.6E+03	1.3E+01	4.1E-01	5.2E+04	5.4E+04			
2054148KS3L	L	430	2.9E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+06	3.3E+04	2.9E+04	4.4E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04			
2054149KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054150KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054151KS3L	L	323	2.9E+06	8.7E+05	2.0E+04	2.2E+04	2.0E+06	1.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04			
2054152KS3L	L	540	2.9E+06	3.5E+06	8.2E+04	8.6E+04	8.1E+06	1.9E+04	1.6E+04	2.4E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04			
2054153KS3L	L	559	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054154KS3L	L	580	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04			
2054155KS3L	L	408	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+06	2.4E+04	7.2E+03	1.1E+01	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054156KS3L	L	533	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054157KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054158KS3L	L	570	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04			
2054159KS3L	L	320	2.9E+06	9.7E+05	2.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.6E+04	4.4E+03	6.6E+00	2.1E-01	2.7E+04	2.8E+04			
2054160KS3L	L	359	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.7E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2054121KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054122KS3L	8.5E+06	7.7E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.5E+04	3.5E+04	5.3E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2054123KS3L	7.0E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	6.0E+04	3.9E+04	5.9E+01	7.7E-01	9.9E+04	1.1E+05	0	P		
2054124KS3L	6.7E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.0E+04	0	P		
2054125KS3L	5.3E+06	3.8E+06	8.7E+04	9.1E+04	8.6E+06	6.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054126KS3L	9.2E+06	7.6E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.8E+04	3.5E+04	5.2E+01	4.9E-01	6.2E+04	6.4E+04	0	P		
2054127KS3L	5.5E+06	2.8E+06	6.4E+04	6.7E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P		
2054128KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054129KS3L	5.2E+06	2.9E+06	6.7E+04	7.1E+04	6.7E+06	4.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.2E-01	7.9E+04	8.2E+04	0	P		
2054130KS3L	6.6E+06	3.6E+06	8.4E+04	8.8E+04	8.4E+06	2.5E+04	1.7E+04	2.5E+01	3.2E-01	4.2E+04	4.3E+04	0	P		
2054131KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054132KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054133KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054134KS3L	6.8E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.3E+04	2.0E+04	3.0E+01	9.4E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
2054135KS3L	7.0E+06	2.1E+07	4.8E+05	5.0E+05	4.8E+07	8.7E+04	9.2E+04	1.4E+02	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P		
2054136KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054137KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054138KS3L	7.7E+06	6.7E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.2E+04	3.1E+04	4.6E+01	1.5E+00	1.9E+05	1.9E+05	0	P		
2054139KS3L	7.0E+06	9.9E+06	2.3E+05	2.5E+05	2.3E+07	6.1E+04	4.5E+04	6.8E+01	7.8E-01	1.0E+05	1.1E+05	0	P		
2054140KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054141KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054142KS3L	7.7E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	7.6E+04	2.1E+04	3.2E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2054143KS3L	6.9E+06	3.4E+06	8.0E+04	8.4E+04	7.9E+06	5.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.3E-01	9.4E+04	9.7E+04	0	P		
2054144KS3L	5.3E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.8E+04	6.4E+06	4.6E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.9E-01	7.6E+04	7.8E+04	0	P		
2054145KS3L	5.2E+06	1.4E+07	3.1E+05	3.2E+05	3.1E+07	5.9E+04	5.9E+04	9.0E+01	7.7E-01	9.8E+04	1.1E+05	0	P		
2054146KS3L	8.7E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.7E+04	0	P		
2054147KS3L	7.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	8.7E+04	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P		
2054148KS3L	6.6E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	3.5E+07	7.7E+04	1.1E+04	1.1E+02	9.9E-01	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
2054149KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054150KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054151KS3L	8.8E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.6E+04	6.2E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2054152KS3L	5.3E+06	6.5E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.6E+04	3.0E+04	4.5E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054153KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054154KS3L	4.9E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054155KS3L	7.0E+06	3.9E+06	9.0E+04	9.5E+04	9.0E+06	5.8E+04	1.8E+04	2.7E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P		
2054156KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054157KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054158KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054159KS3L	8.9E+06	3.0E+06	7.0E+04	7.4E+04	7.0E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.5E-01	8.3E+04	8.5E+04	0	P		
2054160KS3L	7.9E+06	4.7E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	7.7E+04	2.1E+04	3.2E+01	9.9E-01	1.3E+05	1.4E+05	0	P		

整理番号	固化材料	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	廃棄物 発生日 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)							
2054121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2054141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	B	
2054156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

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
20541161KS3L	L	530	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
20541162KS3L	L	597	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.5E+06	3.5E+06	2.5E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.3E+04
20541163KS3L	L	345	2.9E+06	8.3E+05	2.1E+04	2.0E+06	2.0E+06	4.0E+04	3.8E+03	5.7E+00	5.2E-01	6.6E+04	6.8E+04
20541164KS3L	L	358	2.9E+06	1.6E+07	3.9E+05	3.7E+07	3.7E+07	4.6E+04	7.2E+04	1.1E+02	6.0E-01	7.6E+04	7.9E+04
20541165KS3L	L	523	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
20541166KS3L	L	553	2.9E+06	1.2E+07	2.8E+05	2.7E+07	2.7E+07	3.5E+04	5.2E+04	7.8E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04
20541167KS3L	L	345	2.9E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.5E+04	2.2E+04	3.3E+01	2.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
20541168KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	3.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
20541169KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.4E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04
20541170KS3L	L	565	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04
20541171KS3L	L	420	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.2E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04
20541172KS3L	L	520	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04
20541173KS3L	L	528	2.9E+06	2.9E+06	6.6E+04	7.0E+04	6.6E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.1E+04
20541174KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04
20541175KS3L	L	414	2.9E+06	1.7E+06	4.0E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.2E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04
20541176KS3L	L	532	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
20541177KS3L	L	543	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04
20541178KS3L	L	551	2.9E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+07	3.6E+04	2.9E+04	4.3E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04
20541179KS3L	L	432	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04
20541180KS3L	L	531	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
20541181KS3L	L	539	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
20541182KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04
20541183KS3L	L	422	2.9E+06	1.8E+06	4.0E+04	4.3E+04	4.0E+06	2.9E+04	7.8E+03	1.2E+01	3.7E-01	4.8E+04	4.9E+04
20541184KS3L	L	528	2.9E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.5E+04	4.3E+06	3.1E+04	8.3E+03	1.3E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04
20541185KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04
20541186KS3L	L	584	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04
20541187KS3L	L	423	2.9E+06	3.9E+06	8.9E+04	9.4E+04	8.9E+06	1.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04
20541188KS3L	L	447	2.9E+06	9.4E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	3.8E+04	6.3E+04	6.5E+01	4.9E-01	6.2E+04	6.4E+04
20541189KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04
20541190KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04
20541191KS3L	L	422	2.9E+06	6.9E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.3E+04	3.2E+04	4.8E+01	4.2E-01	5.4E+04	5.6E+04
20541192KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04
20541193KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04
20541194KS3L	L	569	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04
20541195KS3L	L	416	2.9E+06	9.8E+05	2.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.5E+04	4.5E+03	6.7E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04
20541196KS3L	L	437	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.8E+04	5.0E+03	7.5E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04
20541197KS3L	L	440	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.8E+03	7.2E+00	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04
20541198KS3L	L	561	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04
20541199KS3L	L	401	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04
2054200KS3L	L	415	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.7E+03	7.2E+00	2.3E-01	2.9E+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				
20541161KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541162KS3L	4.8E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P		
20541163KS3L	8.3E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	0	P		
20541164KS3L	8.0E+06	4.5E+07	1.1E+06	1.1E+06	1.1E+08	1.3E+05	2.0E+05	3.1E+02	1.7E+00	2.2E+05	2.2E+05	0	P		
20541165KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
20541166KS3L	5.2E+06	2.1E+07	4.8E+05	5.1E+05	4.8E+07	6.3E+04	9.3E+04	1.5E+02	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
20541167KS3L	8.3E+06	1.4E+07	3.2E+05	3.4E+05	3.2E+07	7.2E+04	6.2E+04	9.5E+01	9.2E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
20541168KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
20541169KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541170KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541171KS3L	6.8E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541172KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
20541173KS3L	5.4E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	8.9E+04	2.5E+04	3.7E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.6E+05	0	P		
20541174KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541175KS3L	6.9E+06	3.9E+06	9.1E+04	9.6E+04	9.1E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
20541176KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541177KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541178KS3L	5.2E+06	1.2E+07	2.7E+05	2.8E+05	2.7E+07	6.5E+04	5.2E+04	7.8E+01	8.3E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
20541179KS3L	6.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541180KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
20541181KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541182KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541183KS3L	6.8E+06	4.1E+06	9.5E+04	1.0E+05	9.5E+06	6.8E+04	1.9E+04	2.8E+01	8.8E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
20541184KS3L	5.4E+06	3.5E+06	8.1E+04	8.5E+04	8.1E+06	5.8E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.5E-01	9.6E+04	9.9E+04	0	P		
20541185KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541186KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541187KS3L	6.7E+06	9.0E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	3.6E+04	4.1E+04	6.2E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
20541188KS3L	6.4E+06	2.1E+07	4.9E+05	5.2E+05	4.9E+07	8.4E+04	9.5E+04	1.5E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P		
20541189KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541190KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541191KS3L	6.8E+06	1.7E+07	3.8E+05	4.0E+05	3.8E+07	7.7E+04	7.4E+04	1.2E+02	9.9E-01	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
20541192KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541193KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541194KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541195KS3L	6.9E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04	0	P		
20541196KS3L	6.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541197KS3L	6.5E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
20541198KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
20541199KS3L	7.1E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P		
2054200KS3L	6.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		

(030C/040)

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	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)							
2054161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

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	
2054201KS3L	L	493	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.0E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.4E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04	
2054202KS3L	L	514	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04	
2054203KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054204KS3L	L	432	2.9E+06	1.6E+06	3.7E+04	3.9E+04	3.7E+06	9.0E+03	7.1E+03	1.1E+01	1.2E-01	1.5E+04	1.6E+04	
2054205KS3L	L	488	2.9E+06	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04	
2054206KS3L	L	503	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	
2054207KS3L	L	546	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.2E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04	
2054208KS3L	L	390	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	2.9E+04	2.8E+06	1.8E+04	5.4E+03	8.1E+00	2.9E-01	2.9E+04	3.0E+04	
2054209KS3L	L	491	2.9E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.3E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.1E+04	7.3E+04	
2054210KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054211KS3L	L	565	2.9E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.6E+04	4.3E+06	1.2E+04	8.4E+03	1.3E+01	1.5E-01	1.9E+04	2.0E+04	
2054212KS3L	L	426	2.9E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.0E+04	2.5E+04	3.7E+01	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04	
2054213KS3L	L	463	2.9E+06	1.2E+06	2.7E+04	2.9E+04	2.7E+06	1.9E+04	5.2E+03	7.9E+00	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	
2054214KS3L	L	543	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04	
2054215KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	
2054216KS3L	L	410	2.9E+06	9.7E+05	2.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	1.5E+04	4.4E+03	6.6E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04	
2054217KS3L	L	536	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	
2054218KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054219KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054220KS3L	L	484	2.9E+06	2.8E+06	6.4E+04	6.7E+04	6.3E+06	1.9E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04	
2054221KS3L	L	532	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	
2054222KS3L	L	537	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04	
2054223KS3L	L	546	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	3.5E-01	4.4E+04	4.6E+04	
2054224KS3L	L	395	2.9E+06	1.0E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04	
2054225KS3L	L	535	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04	
2054226KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054227KS3L	L	572	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.5E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04	
2054228KS3L	L	440	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04	
2054229KS3L	L	504	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	
2054230KS3L	L	545	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054231KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054232KS3L	L	435	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04	
2054233KS3L	L	429	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.7E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	
2054234KS3L	L	440	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04	
2054235KS3L	L	583	2.9E+06	9.0E+07	2.1E+06	2.2E+06	2.1E+08	1.4E+05	4.1E+05	6.2E+02	1.7E+00	2.2E+05	2.3E+05	
2054236KS3L	L	410	2.9E+06	2.1E+07	4.9E+05	5.2E+05	4.9E+07	5.9E+04	9.5E+04	1.5E+02	7.6E-01	9.7E+04	1.0E+05	
2054237KS3L	L	426	2.9E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.3E+04	2.5E+04	3.8E+01	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04	
2054238KS3L	L	435	2.9E+06	3.2E+06	7.4E+04	7.8E+04	7.4E+06	1.8E+04	1.5E+04	2.2E+01	2.3E-01	3.0E+04	3.1E+04	
2054239KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054240KS3L	L	384	2.9E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.5E+04	2.2E+04	3.4E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.3E+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				
2054201KS3L	5.8E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054202KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054203KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054204KS3L	6.6E+06	3.7E+06	8.5E+04	9.0E+04	8.5E+06	2.1E+04	1.7E+04	2.5E+01	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04	0	P		
2054205KS3L	5.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054206KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054207KS3L	5.2E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.3E+04	6.9E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	8.2E+04	8.4E+04	0	P		
2054208KS3L	7.3E+06	3.1E+06	7.1E+04	7.5E+04	7.1E+06	4.5E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2054209KS3L	5.8E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	8.7E+04	2.4E+04	3.6E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P		
2054210KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054211KS3L	5.1E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.0E+04	7.6E+06	2.1E+04	1.5E+04	2.3E+01	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04	0	P		
2054212KS3L	6.7E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.1E+05	3.0E+07	4.7E+04	5.8E+04	8.7E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.1E+04	0	P		
2054213KS3L	6.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054214KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054215KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054216KS3L	7.0E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04	0	P		
2054217KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054218KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054219KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054220KS3L	5.9E+06	5.7E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	4.0E+04	2.6E+04	3.9E+01	5.1E-01	6.5E+04	6.7E+04	0	P		
2054221KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054222KS3L	5.3E+06	2.8E+06	6.4E+04	6.7E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P		
2054223KS3L	5.2E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.2E+04	6.8E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.3E-01	8.1E+04	8.4E+04	0	P		
2054224KS3L	7.2E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.5E-01	7.0E+04	7.2E+04	0	P		
2054225KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054226KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054227KS3L	5.0E+06	2.5E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054228KS3L	6.5E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054229KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054230KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054231KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054232KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.8E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054233KS3L	6.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054234KS3L	6.5E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.9E+04	6.5E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	7.7E+04	7.9E+04	0	P		
2054235KS3L	4.9E+06	1.6E+08	3.6E+06	3.8E+06	3.6E+08	2.3E+05	7.0E+05	1.1E+03	3.0E+00	3.8E+05	3.9E+05	0	P		
2054236KS3L	7.0E+06	5.2E+07	1.2E+06	1.3E+06	1.2E+08	1.5E+05	2.4E+05	3.5E+02	1.9E+00	2.4E+05	2.5E+05	0	P		
2054237KS3L	6.7E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.2E+05	3.0E+07	5.4E+04	5.8E+04	8.8E+01	7.0E-01	8.9E+04	9.2E+04	0	P		
2054238KS3L	6.6E+06	7.3E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.1E+04	3.3E+04	5.0E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054239KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054240KS3L	7.4E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.2E+05	3.0E+07	6.5E+04	5.8E+04	8.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2054201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	83/03/31	P	N	
2054236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-02	P	83/03/31	P	N	
2054237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性情質の種類ごとの放射能量(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			
2054241KS3L	L	435	2.9E+06	6.6E+06	1.6E+05	1.6E+05	1.6E+07	3.6E+04	3.0E+04	4.5E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04			
2054242KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054243KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054244KS3L	L	422	2.9E+06	7.0E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	3.0E+04	3.2E+04	4.8E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.1E+04			
2054245KS3L	L	423	2.9E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.1E+04	7.6E+06	5.5E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.0E-01	9.0E+04	9.3E+04			
2054246KS3L	L	515	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04			
2054247KS3L	L	543	2.9E+06	3.1E+06	7.0E+04	7.2E+04	7.0E+06	1.4E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04			
2054248KS3L	L	421	2.9E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.2E+04	6.8E+06	1.5E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04			
2054249KS3L	L	426	2.9E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.9E+04	2.9E+04	4.3E+01	3.8E-01	4.9E+04	5.0E+04			
2054250KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054251KS3L	L	507	2.9E+06	2.2E+06	5.0E+04	5.3E+04	5.0E+06	3.6E+04	9.7E+03	1.5E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04			
2054252KS3L	L	534	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054253KS3L	L	320	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.6E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.3E-01	4.2E+04	4.4E+04			
2054254KS3L	L	392	2.9E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	3.1E+04	4.2E+04	6.3E+01	4.0E-01	5.2E+04	5.3E+04			
2054255KS3L	L	448	2.9E+06	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04			
2054256KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04			
2054257KS3L	L	308	2.9E+06	8.4E+05	2.0E+04	2.1E+04	2.0E+06	1.4E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04			
2054258KS3L	L	522	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	1.8E-01	3.6E+04	3.7E+04			
2054259KS3L	L	550	2.9E+06	2.3E+06	5.3E+04	5.6E+04	5.3E+06	1.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.9E-01	2.5E+04	2.6E+04			
2054260KS3L	L	585	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.6E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04			
2054261KS3L	L	420	2.9E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.3E+04	6.0E+06	1.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04			
2054262KS3L	L	435	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04			
2054263KS3L	L	528	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04			
2054264KS3L	L	579	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04			
2054265KS3L	L	414	2.9E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.4E+04	5.1E+06	3.6E+04	9.9E+03	1.5E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04			
2054266KS3L	L	513	2.9E+06	7.2E+07	1.7E+06	1.8E+06	1.7E+08	9.4E+04	3.3E+05	5.0E+02	1.3E+00	1.6E+05	1.7E+05			
2054267KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054268KS3L	L	577	2.9E+06	1.8E+06	4.1E+04	4.3E+04	4.1E+06	2.9E+04	8.0E+03	1.3E+01	3.8E-01	4.9E+04	5.0E+04			
2054269KS3L	L	437	2.9E+06	3.5E+06	8.0E+04	8.4E+04	7.9E+06	2.0E+04	1.6E+04	2.4E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04			
2054270KS3L	L	512	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.8E+03	8.7E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04			
2054271KS3L	L	535	2.9E+06	5.5E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.6E+04	2.5E+04	3.8E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.5E+04			
2054272KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054273KS3L	L	408	2.9E+06	2.0E+06	4.5E+04	4.7E+04	4.5E+06	3.2E+04	8.7E+03	1.4E+01	4.1E-01	5.3E+04	5.5E+04			
2054274KS3L	L	543	2.9E+06	4.2E+06	9.7E+04	1.1E+05	9.7E+06	2.0E+04	1.9E+04	2.9E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04			
2054275KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054276KS3L	L	575	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04			
2054277KS3L	L	435	2.9E+06	6.8E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	2.6E+04	3.1E+04	4.7E+01	3.4E-01	4.3E+04	4.5E+04			
2054278KS3L	L	529	2.9E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.5E+04	4.3E+06	3.1E+04	8.3E+03	1.3E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04			
2054279KS3L	L	543	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04			
2054280KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2054241KS3L	6.6E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	3.5E+07	8.3E+04	6.8E+04	1.1E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P		
2054242KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054243KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054244KS3L	6.8E+06	1.7E+07	3.9E+05	4.1E+05	3.9E+07	7.1E+04	7.5E+04	1.2E+02	9.2E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
2054245KS3L	6.7E+06	7.8E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	1.3E+05	3.5E+04	5.4E+01	1.7E+00	2.2E+05	2.2E+05	0	P		
2054246KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054247KS3L	5.3E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.9E+04	3.8E+04	3.8E+01	3.8E-01	4.8E+04	5.0E+04	0	P		
2054248KS3L	6.8E+06	1.7E+07	3.9E+05	4.1E+05	3.9E+07	3.4E+04	4.8E+04	4.8E+01	4.4E-01	5.6E+04	5.8E+04	0	P		
2054249KS3L	6.7E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	3.4E+07	6.9E+04	6.7E+04	1.1E+02	8.8E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
2054250KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054251KS3L	5.6E+06	4.3E+06	9.8E+04	1.1E+05	9.8E+06	7.0E+04	1.9E+04	2.9E+01	9.1E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P		
2054252KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054253KS3L	8.9E+06	4.5E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	7.9E+04	2.0E+04	3.1E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P		
2054254KS3L	7.3E+06	2.4E+07	5.5E+05	5.8E+05	5.5E+07	7.9E+04	1.1E+05	1.7E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P		
2054255KS3L	6.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054256KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054257KS3L	9.2E+06	2.8E+06	6.3E+04	6.7E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P		
2054258KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	2.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054259KS3L	5.2E+06	4.2E+06	9.6E+04	1.1E+05	9.6E+06	2.7E+04	1.9E+04	2.9E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04	0	P		
2054260KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054261KS3L	6.8E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+07	3.5E+04	2.8E+04	4.2E+01	4.5E-01	5.8E+04	5.9E+04	0	P		
2054262KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054263KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054264KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054265KS3L	6.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	8.7E+04	2.4E+04	3.7E+01	1.2E+00	1.5E+05	1.5E+05	0	P		
2054266KS3L	5.6E+06	1.4E+08	3.3E+06	3.5E+06	3.3E+08	1.9E+05	6.3E+05	9.6E+02	2.4E+00	3.1E+05	3.2E+05	0	P		
2054267KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054268KS3L	5.0E+06	3.1E+06	7.1E+04	7.5E+04	7.1E+06	5.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.5E-01	8.4E+04	8.6E+04	0	P		
2054269KS3L	6.5E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.5E+04	3.6E+04	5.4E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04	0	P		
2054270KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054271KS3L	5.3E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.6E+05	2.4E+07	4.9E+04	4.7E+04	7.1E+01	6.3E-01	8.0E+04	8.3E+04	0	P		
2054272KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054273KS3L	7.0E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	7.8E+04	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
2054274KS3L	5.3E+06	7.7E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.6E+04	3.5E+04	5.3E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054275KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054276KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054277KS3L	6.6E+06	1.6E+07	3.6E+05	3.8E+05	3.6E+07	6.0E+04	7.0E+04	1.1E+02	7.7E-01	9.9E+04	1.1E+05	0	P		
2054278KS3L	5.4E+06	3.5E+06	8.1E+04	8.5E+04	8.1E+06	5.8E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P		
2054279KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054280KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		

(032C/040)

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	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)							
2054241KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054242KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054243KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054244KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054245KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054246KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054247KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054248KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054249KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054250KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054251KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054252KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054253KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054254KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054255KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054256KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054257KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054258KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054259KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054260KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054261KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054262KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2054263KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054264KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054265KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054266KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	83/03/31	P	N	
2054267KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054268KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054269KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054270KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054271KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054272KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054273KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054274KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054275KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054276KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054277KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054278KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054279KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054280KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054281KS3L	L	423	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.0E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2054282KS3L	L	531	2.9E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054283KS3L	L	537	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054284KS3L	L	570	2.9E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.6E+04	6.2E+06	1.4E+04	1.3E+04	1.9E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04		
2054285KS3L	L	435	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.5E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054286KS3L	L	439	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054287KS3L	L	535	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054288KS3L	L	546	2.9E+06	9.5E+06	2.2E+05	2.4E+05	2.2E+07	3.8E+04	4.3E+04	6.5E+01	4.9E-01	6.2E+04	6.4E+04		
2054289KS3L	L	420	2.9E+06	1.5E+06	3.5E+04	3.7E+04	3.5E+06	8.2E+03	6.8E+03	1.1E+01	1.1E-01	1.4E+04	1.5E+04		
2054290KS3L	L	468	2.9E+06	9.8E+06	2.3E+05	2.4E+05	2.3E+07	3.8E+04	4.5E+04	6.8E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04		
2054291KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054292KS3L	L	584	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054293KS3L	L	440	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054294KS3L	L	457	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054295KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054296KS3L	L	570	2.9E+06	2.2E+06	5.1E+04	5.3E+04	5.1E+06	3.6E+04	9.8E+03	1.5E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04		
2054297KS3L	L	420	2.9E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	3.0E+04	3.8E+04	5.8E+01	3.9E-01	5.0E+04	5.2E+04		
2054298KS3L	L	532	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054299KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054300KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054301KS3L	L	565	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054302KS3L	L	461	2.9E+06	3.4E+06	7.8E+04	8.2E+04	7.8E+06	1.8E+04	1.6E+04	2.3E+01	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054303KS3L	L	518	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054304KS3L	L	537	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054305KS3L	L	547	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054306KS3L	L	419	2.9E+06	4.1E+06	9.5E+04	1.1E+05	9.5E+06	6.8E+04	1.9E+04	2.9E+01	8.8E-01	1.2E+05	1.2E+05		
2054307KS3L	L	524	2.9E+06	2.0E+06	4.7E+04	4.9E+04	4.7E+06	3.4E+04	9.1E+03	1.4E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04		
2054308KS3L	L	533	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054309KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2054310KS3L	L	503	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054311KS3L	L	518	2.9E+06	2.3E+07	5.1E+05	5.4E+05	5.1E+07	7.1E+04	1.0E+05	1.6E+02	9.2E-01	1.2E+05	1.3E+05		
2054312KS3L	L	530	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.8E+04		
2054313KS3L	L	533	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.8E+04		
2054314KS3L	L	430	2.9E+06	6.4E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.9E+04	2.9E+04	4.4E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054315KS3L	L	545	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.2E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.5E+00	1.9E+05	2.0E+05		
2054316KS3L	L	556	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		
2054317KS3L	L	582	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04		
2054318KS3L	L	411	2.9E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.1E+04	4.8E+06	1.4E+04	9.4E+03	1.5E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04		
2054319KS3L	L	518	2.9E+06	3.3E+06	7.6E+04	8.0E+04	7.6E+06	1.9E+04	1.5E+04	2.3E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2054320KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+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)													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	号機		
2054281KS3L	6.7E+06	3.1E+06	7.1E+04	7.5E+04	7.1E+06	4.5E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P	
2054282KS3L	5.4E+06	9.0E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	4.3E+04	4.1E+04	6.2E+01	5.6E-01	7.2E+04	7.4E+04	0	P	
2054283KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054284KS3L	5.0E+06	4.7E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04	0	P	
2054285KS3L	6.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054286KS3L	6.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054287KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054288KS3L	5.2E+06	1.8E+07	4.1E+05	4.3E+05	4.1E+07	6.9E+04	7.9E+04	1.2E+02	8.9E-01	1.2E+05	1.2E+05	0	P	
2054289KS3L	6.8E+06	3.6E+06	8.3E+04	8.8E+04	8.3E+06	2.0E+04	1.7E+04	2.5E+01	2.6E-01	3.3E+04	3.4E+04	0	P	
2054290KS3L	6.1E+06	2.1E+07	4.9E+05	5.2E+05	4.9E+07	8.1E+04	9.5E+04	1.5E+02	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P	
2054291KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054292KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054293KS3L	6.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054294KS3L	6.2E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.3E+04	6.9E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.4E-01	8.2E+04	8.5E+04	0	P	
2054295KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054296KS3L	5.0E+06	3.8E+06	8.9E+04	9.3E+04	8.8E+06	6.3E+04	1.8E+04	2.6E+01	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2054297KS3L	6.8E+06	2.1E+07	4.7E+05	4.9E+05	4.7E+07	7.2E+04	9.1E+04	1.4E+02	9.3E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P	
2054298KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054299KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054300KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P	
2054301KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054302KS3L	6.2E+06	7.3E+06	1.7E+05	1.8E+05	1.7E+07	3.8E+04	3.3E+04	5.0E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04	0	P	
2054303KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P	
2054304KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054305KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054306KS3L	6.8E+06	9.8E+06	2.3E+05	2.4E+05	2.3E+07	1.7E+05	4.5E+04	6.7E+01	2.1E+00	2.7E+05	2.8E+05	0	P	
2054307KS3L	5.5E+06	3.9E+06	8.9E+04	9.4E+04	8.9E+06	6.3E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P	
2054308KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054309KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054310KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P	
2054311KS3L	5.5E+06	4.3E+07	9.9E+05	1.1E+06	9.9E+07	1.4E+05	2.0E+05	3.0E+02	1.8E+00	2.3E+05	2.4E+05	0	P	
2054312KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P	
2054313KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054314KS3L	6.6E+06	1.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	3.5E+07	5.8E+04	6.7E+04	1.1E+02	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P	
2054315KS3L	5.2E+06	1.9E+06	4.3E+04	4.6E+04	4.3E+06	2.1E+05	8.4E+03	1.3E+01	2.7E+00	3.4E+05	3.5E+05	0	P	
2054316KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054317KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054318KS3L	6.9E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	4.3E-01	5.5E+04	5.7E+04	0	P	
2054319KS3L	5.5E+06	6.3E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.7E+04	2.9E+04	4.3E+01	4.8E-01	6.1E+04	6.3E+04	0	P	
2054320KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+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	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)							
2054281KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054282KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054283KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054284KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054285KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054286KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054287KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054288KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054289KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054290KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054291KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054292KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054293KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054294KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054295KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054296KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054297KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054298KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054299KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054300KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054301KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054302KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054303KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054304KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054305KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054306KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054307KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054308KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054309KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054310KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054311KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054312KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054313KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054314KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054315KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054316KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054317KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054318KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	
2054319KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054320KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054321KS3L	L	559	2.9E+06	2.7E+06	6.2E+04	6.6E+04	6.2E+06	4.4E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.6E+04		
2054322KS3L	L	404	2.9E+06	2.1E+06	4.8E+04	5.1E+04	4.8E+06	1.6E+04	9.4E+03	1.5E+01	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054323KS3L	L	409	1.3E+07	2.8E+04	2.3E+04	6.8E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04		
2054324KS3L	L	547	1.3E+07	4.0E+04	3.2E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04		
2054325KS3L	L	618	1.3E+07	2.3E+06	1.9E+06	5.6E+04	6.4E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2054326KS3L	L	314	1.3E+07	2.5E+04	2.0E+04	6.0E+02	6.8E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2054327KS3L	L	385	1.3E+07	4.6E+04	3.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.6E-01	4.4E+04	2.5E+04		
2054328KS3L	L	530	1.3E+07	3.8E+04	3.1E+04	9.2E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.0E+04		
2054329KS3L	L	582	1.3E+07	2.3E+05	1.8E+05	5.5E+03	6.2E+05	3.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.5E-01	5.8E+04	3.2E+04		
2054330KS3L	L	300	1.3E+07	2.4E+04	2.0E+04	5.8E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.5E-02	2.3E+04	1.3E+04		
2054331KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054332KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054333KS3L	L	582	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054334KS3L	L	465	2.9E+06	1.2E+06	2.7E+04	2.9E+04	2.7E+06	2.0E+04	5.3E+03	7.9E+00	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2054335KS3L	L	557	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054336KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054337KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054338KS3L	L	429	2.9E+06	2.7E+06	2.2E+04	6.5E+04	6.2E+06	1.7E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2054339KS3L	L	420	2.9E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.9E+04	6.5E+06	1.5E+04	1.3E+04	2.0E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04		
2054340KS3L	L	435	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	2.9E+04	2.8E+06	1.8E+04	5.3E+03	8.1E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054341KS3L	L	529	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.8E+04		
2054342KS3L	L	408	2.9E+06	3.9E+06	9.0E+04	9.5E+04	9.0E+06	2.3E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054343KS3L	L	412	2.9E+06	1.9E+06	4.4E+04	4.7E+04	4.4E+06	3.2E+04	8.6E+03	1.3E+01	4.1E-01	5.2E+04	5.4E+04		
2054344KS3L	L	421	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054345KS3L	L	453	2.9E+06	1.2E+06	2.7E+04	2.8E+04	2.7E+06	1.9E+04	5.1E+03	7.8E+00	2.5E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2054346KS3L	L	389	2.9E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	1.4E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.9E-01	2.4E+04	2.4E+04		
2054347KS3L	L	527	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054348KS3L	L	547	2.9E+06	3.8E+06	8.8E+04	9.3E+04	8.8E+06	6.3E+04	1.8E+04	2.6E+01	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05		
2054349KS3L	L	567	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054350KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054351KS3L	L	509	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.1E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.7E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054352KS3L	L	521	2.9E+06	4.2E+06	9.6E+04	1.1E+05	9.6E+06	9.7E+04	1.9E+04	2.9E+01	1.3E+00	1.7E+05	1.7E+05		
2054353KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054354KS3L	L	561	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054355KS3L	L	405	2.9E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	1.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2054356KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054357KS3L	L	557	2.9E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.7E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04		
2054358KS3L	L	569	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2054359KS3L	L	427	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2054360KS3L	L	538	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+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		
2054321KS3L	5.1E+06	4.8E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	7.9E+04	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P
2054322KS3L	7.1E+06	5.2E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.9E+04	2.4E+04	3.6E+01	5.0E-01	6.4E+04	6.4E+04	0	P
2054323KS3L	3.2E+07	6.8E+04	5.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.5E-01	5.8E+04	5.8E+04	0	P
2054324KS3L	2.4E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.9E+04	6.9E+04	0	P
2054325KS3L	2.1E+07	3.7E+06	3.0E+06	9.1E+04	1.1E+07	2.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.5E+00	3.5E+05	3.5E+05	0	P
2054326KS3L	4.2E+07	7.8E+04	6.3E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04	0	P
2054327KS3L	3.4E+07	1.2E+05	9.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.1E+04	5.4E+02	8.1E-01	4.8E-01	6.3E+04	3.8E+04	0	P
2054328KS3L	2.5E+07	7.2E+04	5.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.3E+02	4.9E-01	2.9E-01	6.8E+04	6.8E+04	0	P
2054329KS3L	2.3E+07	3.9E+05	3.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	6.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04	0	P
2054330KS3L	4.4E+07	7.9E+04	6.4E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04	0	P
2054331KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054332KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054333KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.2E+04	0	P
2054334KS3L	6.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054335KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054336KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054337KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054338KS3L	6.6E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.9E+04	2.8E+04	4.3E+01	5.0E-01	6.5E+04	6.7E+04	0	P
2054339KS3L	6.8E+06	6.7E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.5E+04	3.1E+04	4.6E+01	4.5E-01	5.7E+04	5.9E+04	0	P
2054340KS3L	6.6E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.3E+06	4.0E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.9E+04	0	P
2054341KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054342KS3L	7.0E+06	9.5E+06	2.2E+05	2.4E+05	2.2E+07	5.5E+04	4.3E+04	6.6E+01	7.0E-01	9.0E+04	9.3E+04	0	P
2054343KS3L	6.9E+06	4.6E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	7.6E+04	2.1E+04	3.2E+01	9.9E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P
2054344KS3L	6.8E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054345KS3L	6.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054346KS3L	7.3E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.6E+04	2.6E+04	4.0E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04	0	P
2054347KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054348KS3L	5.2E+06	7.0E+06	1.6E+05	1.7E+05	1.6E+07	4.1E+04	3.2E+04	4.8E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	0	P
2054349KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054350KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054351KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2054352KS3L	5.5E+06	8.0E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	1.9E+05	3.6E+04	5.5E+01	2.5E+00	3.1E+05	3.2E+05	0	P
2054353KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054354KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054355KS3L	7.0E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.7E+04	2.7E+04	4.1E+01	4.7E-01	6.1E+04	6.3E+04	0	P
2054356KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054357KS3L	5.1E+06	9.5E+06	2.2E+05	2.4E+05	2.2E+07	4.9E+04	4.3E+04	6.5E+01	6.3E-01	8.0E+04	8.3E+04	0	P
2054358KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054359KS3L	6.7E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P
2054360KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙、 上部 空隙値 (cm)		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2054321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	B	
2054324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2054325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-03	P	10/03/30	P	N	
2054326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2054327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2054328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2054329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	10/03/30	P	N	
2054330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	10/03/30	P	N	
2054331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054361KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054362KS3L	L	569	2.9E+06	2.5E+06	5.7E+04	6.0E+04	5.7E+06	4.0E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.2E-01	6.7E+04	6.9E+04		
2054363KS3L	L	409	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.4E+06	1.7E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.2E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054364KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054365KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054366KS3L	L	576	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054367KS3L	L	501	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.6E+04		
2054368KS3L	L	509	2.9E+06	5.6E+06	1.3E+05	1.4E+05	1.3E+07	3.9E+04	2.6E+04	3.9E+01	5.0E-01	6.4E+04	6.6E+04		
2054369KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054370KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054371KS3L	L	435	2.9E+06	8.2E+06	1.9E+05	2.0E+05	1.9E+07	3.3E+04	3.7E+04	5.6E+01	4.2E-01	5.4E+04	5.5E+04		
2054372KS3L	L	523	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054373KS3L	L	549	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054374KS3L	L	563	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054375KS3L	L	427	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2054376KS3L	L	433	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.8E+04	4.9E+03	7.4E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054377KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054378KS3L	L	558	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054379KS3L	L	426	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	1.5E+04	4.6E+03	7.0E+00	2.0E-01	2.5E+04	2.6E+04		
2054380KS3L	L	539	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054381KS3L	L	542	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+04	9.4E+00	8.2E-01	1.1E+05	1.1E+05		
2054382KS3L	L	562	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054383KS3L	L	525	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054384KS3L	L	537	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.5E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.5E+04	4.7E+04		
2054385KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054386KS3L	L	562	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054387KS3L	L	519	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054388KS3L	L	441	2.9E+06	1.1E+06	2.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.8E+03	7.3E+00	2.1E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054389KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054390KS3L	L	567	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.1E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04		
2054391KS3L	L	425	2.9E+06	3.9E+06	9.1E+04	9.6E+04	9.1E+06	2.0E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.5E-01	3.2E+04	3.3E+04		
2054392KS3L	L	433	2.9E+06	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+04	2.6E+06	1.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.4E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2054393KS3L	L	548	2.9E+06	5.4E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.3E-01	4.3E+04	4.4E+04		
2054394KS3L	L	564	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054395KS3L	L	402	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054396KS3L	L	531	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054397KS3L	L	569	2.9E+06	2.3E+06	5.2E+04	5.5E+04	5.2E+06	3.7E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.8E-01	6.1E+04	6.3E+04		
2054398KS3L	L	579	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04		
2054399KS3L	L	504	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	2.7E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054400KS3L	L	555	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	4.0E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2054361KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054362KS3L	5.0E+06	4.3E+06	9.9E+04	1.1E+05	9.9E+06	7.1E+04	2.0E+04	3.0E+01	9.1E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P
2054363KS3L	7.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.2E+04	0	P
2054364KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054365KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054366KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054367KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2054368KS3L	5.6E+06	1.1E+07	2.6E+05	2.7E+05	2.6E+07	7.6E+04	5.0E+04	7.5E+01	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P
2054369KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054370KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054371KS3L	6.6E+06	1.9E+07	4.4E+05	4.6E+05	4.4E+07	7.4E+04	8.5E+04	1.3E+02	9.6E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P
2054372KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2054373KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054374KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054375KS3L	6.7E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P
2054376KS3L	6.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054377KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054378KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054379KS3L	6.7E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.9E+04	5.5E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P
2054380KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054381KS3L	5.3E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	0	P
2054382KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054383KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054384KS3L	5.3E+06	3.1E+06	7.1E+04	7.6E+04	7.1E+06	5.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.6E-01	8.4E+04	8.7E+04	0	P
2054385KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054386KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054387KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P
2054388KS3L	6.5E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P
2054389KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054390KS3L	5.0E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.2E+04	6.9E+06	4.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.3E-01	8.1E+04	8.3E+04	0	P
2054391KS3L	6.7E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	4.5E+04	4.2E+04	6.3E+01	5.9E-01	7.5E+04	7.7E+04	0	P
2054392KS3L	6.6E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.4E+04	6.0E+06	4.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.6E-01	7.1E+04	7.3E+04	0	P
2054393KS3L	5.2E+06	9.7E+06	2.3E+05	2.4E+05	2.3E+07	4.7E+04	4.4E+04	6.7E+01	6.1E-01	7.8E+04	8.0E+04	0	P
2054394KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054395KS3L	7.1E+06	3.4E+06	7.9E+04	8.3E+04	7.9E+06	5.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.3E-01	9.3E+04	9.6E+04	0	P
2054396KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054397KS3L	5.0E+06	4.0E+06	9.1E+04	9.6E+04	9.1E+06	6.5E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P
2054398KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P
2054399KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.4E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P
2054400KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+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	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)						
2054361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	B	
2054380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	

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		
2054401KS3L	L	513	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054402KS3L	L	555	2.9E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.9E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.8E-01	4.8E+04	4.9E+04		
2054403KS3L	L	574	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	2.7E+04	7.3E+03	1.2E+01	3.5E-01	4.5E+04	4.6E+04		
2054404KS3L	L	452	2.9E+06	1.2E+06	2.6E+04	2.8E+04	2.7E+06	1.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	2.5E-01	3.1E+04	3.2E+04		
2054405KS3L	L	513	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054406KS3L	L	521	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054407KS3L	L	567	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054408KS3L	L	440	2.9E+06	2.7E+06	6.3E+04	6.6E+04	6.3E+06	4.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	5.8E-01	7.4E+04	7.6E+04		
2054409KS3L	L	441	2.9E+06	5.8E+06	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+07	3.6E+04	2.6E+04	4.0E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04		
2054410KS3L	L	519	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.2E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054411KS3L	L	539	2.9E+06	2.0E+06	4.7E+04	4.9E+04	4.7E+06	1.4E+04	9.1E+03	1.4E+01	1.8E-01	2.3E+04	2.4E+04		
2054412KS3L	L	418	2.9E+06	7.4E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	2.6E+04	3.4E+04	5.1E+01	3.3E-01	4.2E+04	4.4E+04		
2054413KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054414KS3L	L	561	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054415KS3L	L	579	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	3.2E-01	4.0E+04	4.2E+04		
2054416KS3L	L	456	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.7E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.9E+04		
2054417KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054418KS3L	L	560	2.9E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054419KS3L	L	575	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054420KS3L	L	455	2.9E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+04	2.6E+06	1.7E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.2E-01	2.8E+04	2.8E+04		
2054421KS3L	L	535	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054422KS3L	L	541	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.9E+04		
2054423KS3L	L	573	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.9E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054424KS3L	L	498	2.9E+06	9.3E+06	2.2E+05	2.3E+05	2.2E+07	3.8E+04	4.2E+04	6.4E+01	4.9E-01	6.2E+04	6.4E+04		
2054425KS3L	L	524	2.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.2E+04	5.9E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054426KS3L	L	539	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054427KS3L	L	553	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054428KS3L	L	431	2.9E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.2E+05	3.0E+07	4.0E+04	5.8E+04	8.8E+01	5.2E-01	6.6E+04	6.8E+04		
2054429KS3L	L	554	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054430KS3L	L	557	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	3.5E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054431KS3L	L	571	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	3.6E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2054432KS3L	L	544	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.8E+04	4.1E+04		
2054433KS3L	L	546	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054434KS3L	L	554	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054435KS3L	L	559	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	3.5E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054436KS3L	L	431	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	3.8E+04	3.5E+06	1.6E+04	6.9E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.8E+04		
2054437KS3L	L	544	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.8E+04	4.1E+04		
2054438KS3L	L	552	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	3.4E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054439KS3L	L	598	2.4E+06	2.3E+06	3.5E+04	3.8E+04	5.1E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04		
2054440KS3L	L	392	2.4E+06	5.3E+06	8.2E+04	1.3E+05	1.2E+07	1.8E+04	2.4E+04	3.6E+01	2.5E-01	3.0E+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				
2054401KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054402KS3L	5.1E+06	8.6E+06	2.0E+05	2.1E+05	2.0E+07	5.2E+04	3.9E+04	5.9E+01	6.7E-01	8.6E+04	8.9E+04	0	P		
2054403KS3L	5.0E+06	2.9E+06	6.6E+04	6.9E+04	6.6E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.1E-01	7.7E+04	8.0E+04	0	P		
2054404KS3L	6.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054405KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054406KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054407KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054408KS3L	6.5E+06	6.2E+06	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.4E+00	1.7E+05	1.8E+05	0	P		
2054409KS3L	6.5E+06	1.3E+07	3.0E+05	3.2E+05	3.0E+07	8.1E+04	5.9E+04	8.9E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P		
2054410KS3L	5.5E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054411KS3L	5.3E+06	3.8E+06	8.6E+04	9.1E+04	8.6E+06	2.6E+04	1.7E+04	2.6E+01	3.3E-01	4.3E+04	4.4E+04	0	P		
2054412KS3L	6.8E+06	1.8E+07	4.1E+05	4.4E+05	4.1E+07	6.1E+04	8.0E+04	1.3E+02	7.9E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054413KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054414KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054415KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054416KS3L	6.3E+06	2.5E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04	0	P		
2054417KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054418KS3L	5.1E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054419KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054420KS3L	6.3E+06	2.5E+06	5.6E+04	6.0E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.7E-01	6.0E+04	6.2E+04	0	P		
2054421KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054422KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054423KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054424KS3L	5.7E+06	1.9E+07	4.3E+05	4.6E+05	4.4E+07	7.5E+04	8.4E+04	1.3E+02	9.8E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2054425KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054426KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054427KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054428KS3L	6.6E+06	3.0E+07	6.9E+05	7.3E+05	6.9E+07	9.3E+04	1.4E+05	2.1E+02	1.2E+00	1.6E+05	1.6E+05	0	P		
2054429KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054430KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054431KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054432KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054433KS3L	4.4E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054434KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054435KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054436KS3L	5.6E+06	3.6E+06	5.6E+04	8.7E+04	8.1E+06	3.6E+04	1.6E+04	2.5E+01	4.9E-01	5.9E+04	6.5E+04	0	P		
2054437KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054438KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054439KS3L	4.0E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.6E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P		
2054440KS3L	6.1E+06	1.4E+07	2.1E+05	3.3E+05	3.1E+07	4.6E+04	6.1E+04	9.2E+01	6.4E-01	7.6E+04	8.4E+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	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)						
2054401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	83/03/31	P	N	
2054403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2054434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	B	
2054437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2054440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	

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		
2054441KS3L	L	399	2.4E+06	1.5E+06	2.4E+04	3.7E+04	3.5E+06	1.7E+04	6.8E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.8E+04	3.1E+04		
2054442KS3L	L	548	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054443KS3L	L	573	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2054444KS3L	L	390	2.4E+06	1.7E+06	2.6E+04	4.0E+04	3.7E+06	7.4E+03	7.3E+03	1.2E+01	1.1E-01	1.3E+04	1.4E+04		
2054445KS3L	L	444	2.4E+06	1.7E+06	2.6E+04	4.1E+04	3.8E+06	1.9E+04	7.5E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.1E+04	3.4E+04		
2054446KS3L	L	557	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054447KS3L	L	593	2.4E+06	5.3E+06	8.2E+04	1.3E+05	1.2E+07	2.3E+04	2.4E+04	3.7E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054448KS3L	L	421	2.4E+06	1.3E+07	2.0E+05	3.2E+05	2.9E+07	3.0E+04	5.8E+04	8.8E+01	4.1E-01	4.9E+04	5.4E+04		
2054449KS3L	L	429	2.4E+06	1.6E+07	2.5E+04	3.9E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.2E+03	1.1E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04		
2054450KS3L	L	522	2.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	4.9E+04	4.6E+06	3.3E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.3E-01	5.4E+04	5.6E+04		
2054451KS3L	L	508	2.4E+06	1.9E+06	3.0E+04	4.6E+04	4.3E+06	2.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.9E+04		
2054452KS3L	L	589	2.4E+06	4.0E+06	6.1E+04	9.6E+04	8.9E+06	4.4E+04	1.8E+04	2.7E+01	6.1E-01	7.2E+04	8.0E+04		
2054453KS3L	L	416	2.4E+06	2.6E+06	4.0E+04	6.3E+04	5.9E+06	2.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	4.0E-01	4.8E+04	5.3E+04		
2054454KS3L	L	403	2.9E+06	7.6E+06	1.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	3.1E+04	3.5E+04	5.2E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.2E+04		
2054455KS3L	L	548	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	4.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054456KS3L	L	589	2.9E+06	3.5E+06	8.1E+04	8.6E+04	8.1E+06	2.1E+04	1.6E+04	2.4E+01	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2054457KS3L	L	323	2.9E+06	9.6E+05	2.2E+04	2.4E+04	2.3E+06	5.8E+03	4.3E+03	6.6E+00	7.5E-02	9.6E+03	9.9E+03		
2054458KS3L	L	398	2.9E+06	1.3E+07	2.9E+05	3.1E+05	2.8E+07	4.4E+04	5.7E+04	8.6E+01	5.7E-01	7.3E+04	7.5E+04		
2054459KS3L	L	431	2.9E+06	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+04	2.8E+06	1.8E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04		
2054460KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054461KS3L	L	322	2.9E+06	9.4E+05	2.2E+04	2.3E+04	2.2E+06	1.6E+04	4.3E+03	6.5E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054462KS3L	L	457	2.4E+06	1.7E+06	2.7E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.9E+04	7.7E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.2E+04	3.5E+04		
2054463KS3L	L	546	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054464KS3L	L	589	2.4E+06	5.0E+06	7.7E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.5E+04	2.3E+04	3.4E+01	7.6E-01	9.1E+04	1.1E+05		
2054465KS3L	L	420	2.4E+06	5.6E+06	8.7E+04	1.4E+05	1.3E+07	1.8E+04	2.5E+04	3.8E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04		
2054466KS3L	L	425	2.4E+06	1.8E+06	2.8E+04	4.4E+04	4.1E+06	2.0E+04	8.1E+03	1.3E+01	2.8E-01	3.3E+04	3.7E+04		
2054467KS3L	L	517	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.7E+04	4.4E+06	2.2E+04	8.7E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	3.9E+04		
2054468KS3L	L	572	2.4E+06	2.7E+06	4.2E+04	6.6E+04	6.1E+06	3.0E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.2E-01	5.0E+04	5.5E+04		
2054469KS3L	L	413	2.4E+06	2.4E+06	3.7E+04	5.8E+04	5.4E+06	2.7E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.7E-01	4.4E+04	4.9E+04		
2054470KS3L	L	521	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.7E+04	4.4E+06	2.2E+04	8.7E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2054471KS3L	L	545	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04		
2054472KS3L	L	574	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	9.3E+04	8.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2054473KS3L	L	428	2.4E+06	3.8E+06	6.0E+04	5.3E+04	4.7E+06	1.5E+04	1.8E+04	2.6E+01	2.1E-01	2.5E+04	2.8E+04		
2054474KS3L	L	437	2.4E+06	1.7E+06	2.7E+04	4.2E+04	3.9E+06	1.9E+04	7.7E+03	1.2E+01	2.6E-01	3.2E+04	3.5E+04		
2054475KS3L	L	527	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.8E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2054476KS3L	L	572	2.4E+06	1.1E+07	1.7E+05	2.6E+05	2.4E+07	3.1E+04	4.8E+04	7.2E+01	4.3E-01	5.2E+04	5.7E+04		
2054477KS3L	L	403	2.4E+06	1.6E+06	2.4E+04	3.8E+04	3.5E+06	1.7E+04	6.9E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.8E+04	3.1E+04		
2054478KS3L	L	507	2.4E+06	5.5E+06	8.5E+04	1.4E+05	1.3E+07	2.1E+04	2.5E+04	3.8E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04		
2054479KS3L	L	533	2.4E+06	8.3E+06	1.3E+05	2.1E+05	1.9E+07	2.1E+05	3.8E+04	5.7E+01	2.9E+00	3.4E+05	3.8E+05		
2054480KS3L	L	547	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+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				
2054441KS3L	6.0E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.3E+04	8.6E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P		
2054442KS3L	4.4E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054443KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054444KS3L	6.2E+06	4.2E+06	6.5E+04	1.1E+05	9.5E+06	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	2.7E-01	3.2E+04	3.5E+04	0	P		
2054445KS3L	5.4E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054446KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054447KS3L	4.1E+06	8.9E+06	1.4E+05	2.2E+05	2.1E+07	3.8E+04	4.1E+04	6.1E+01	5.3E-01	6.4E+04	7.0E+04	0	P		
2054448KS3L	5.7E+06	3.1E+07	4.8E+05	7.4E+05	6.9E+07	7.0E+04	1.4E+05	2.1E+02	9.7E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
2054449KS3L	5.6E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054450KS3L	5.5E+06	3.8E+06	8.8E+04	9.3E+04	8.8E+06	6.3E+04	1.8E+04	2.6E+01	8.1E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054451KS3L	4.8E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2054452KS3L	4.1E+06	6.7E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.6E+07	7.4E+04	3.0E+04	4.6E+01	1.1E+00	1.3E+05	1.4E+05	0	P		
2054453KS3L	5.8E+06	6.2E+06	9.6E+04	1.6E+05	1.4E+07	6.8E+04	2.8E+04	4.3E+01	9.5E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P		
2054454KS3L	7.1E+06	1.9E+07	4.4E+05	4.6E+05	4.4E+07	7.5E+04	8.5E+04	1.3E+02	9.7E-01	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2054455KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054456KS3L	4.9E+06	6.0E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.5E+04	2.7E+04	4.1E+01	4.5E-01	5.7E+04	5.9E+04	0	P		
2054457KS3L	8.8E+06	3.0E+06	6.9E+04	7.3E+04	6.9E+06	1.8E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.4E-01	3.0E+04	3.1E+04	0	P		
2054458KS3L	7.2E+06	3.2E+07	7.3E+05	7.7E+05	7.3E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.2E+02	1.5E+00	1.9E+05	1.9E+05	0	P		
2054459KS3L	6.6E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.9E+04	6.5E+06	4.2E+04	1.3E+04	2.0E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054460KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054461KS3L	8.8E+06	3.0E+06	6.8E+04	7.2E+04	6.8E+06	4.8E+04	1.4E+04	2.0E+01	6.2E-01	8.0E+04	8.2E+04	0	P		
2054462KS3L	5.3E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054463KS3L	4.4E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054464KS3L	4.1E+06	8.4E+06	1.4E+05	2.1E+05	1.9E+07	9.3E+04	3.8E+04	5.8E+01	1.3E+00	1.6E+05	1.8E+05	0	P		
2054465KS3L	5.7E+06	1.4E+07	2.1E+05	3.3E+05	3.0E+07	4.2E+04	6.0E+04	9.1E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P		
2054466KS3L	5.7E+06	4.2E+06	6.6E+04	1.1E+05	9.5E+06	4.7E+04	1.9E+04	2.9E+01	6.5E-01	7.7E+04	8.5E+04	0	P		
2054467KS3L	4.7E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P		
2054468KS3L	4.2E+06	4.7E+06	7.3E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.2E+04	2.2E+04	3.3E+01	7.3E-01	8.7E+04	9.6E+04	0	P		
2054469KS3L	5.8E+06	5.8E+06	9.0E+04	1.5E+05	1.3E+07	6.4E+04	2.6E+04	4.0E+01	8.9E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054470KS3L	4.6E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2054471KS3L	4.4E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054472KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054473KS3L	5.6E+06	8.9E+06	1.4E+05	2.2E+05	2.1E+07	3.6E+04	4.0E+04	6.1E+01	4.9E-01	5.9E+04	6.5E+04	0	P		
2054474KS3L	5.5E+06	3.9E+06	6.1E+04	9.5E+04	8.8E+06	4.3E+04	1.8E+04	2.7E+01	6.0E-01	7.2E+04	7.9E+04	0	P		
2054475KS3L	4.6E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2054476KS3L	4.2E+06	1.9E+07	2.9E+05	4.5E+05	4.2E+07	5.4E+04	8.3E+04	1.3E+02	7.6E-01	9.0E+04	1.0E+05	0	P		
2054477KS3L	6.0E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.6E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P		
2054478KS3L	4.8E+06	1.1E+07	1.7E+05	2.7E+05	2.5E+07	4.2E+04	4.9E+04	7.4E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2054479KS3L	4.5E+06	1.6E+07	2.5E+05	3.8E+05	3.5E+07	3.9E+05	7.0E+04	1.1E+02	5.4E+00	6.4E+05	7.1E+05	0	P		
2054480KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日	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)							
2054441KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054442KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2054443KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054444KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054445KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054446KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054447KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054448KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	80/03/31	P	N	
2054449KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054450KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054451KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054452KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054453KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2054454KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054455KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054456KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054457KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054458KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054459KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	B	
2054460KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054461KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054462KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054463KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054464KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054465KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054466KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054467KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054468KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2054469KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054470KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2054471KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054472KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054473KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054474KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054475KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054476KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N	
2054477KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054478KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054479KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054480KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	

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	
2054481KS3L	L	430	2.4E+06	7.2E+07	1.2E+06	1.8E+06	1.7E+08	1.3E+05	3.3E+05	5.0E+02	1.8E+00	2.1E+05	2.3E+05	
2054482KS3L	L	445	2.4E+06	1.9E+07	3.0E+05	4.6E+05	4.3E+07	4.3E+04	8.5E+04	1.3E+02	6.0E-01	7.1E+04	7.9E+04	
2054483KS3L	L	521	2.4E+06	2.8E+06	4.3E+04	6.8E+04	6.3E+06	3.1E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.3E-01	5.1E+04	5.7E+04	
2054484KS3L	L	536	2.4E+06	4.7E+06	7.3E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.2E+04	2.1E+04	3.2E+01	7.2E-01	8.6E+04	9.5E+04	
2054485KS3L	L	429	2.4E+06	2.7E+06	4.1E+04	6.4E+04	6.0E+06	2.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	4.1E-01	4.8E+04	5.4E+04	
2054486KS3L	L	556	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2054487KS3L	L	575	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2054488KS3L	L	602	2.4E+06	2.3E+06	3.6E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.6E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04	
2054489KS3L	L	550	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2054490KS3L	L	557	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2054491KS3L	L	554	2.4E+06	1.8E+07	2.8E+05	4.4E+05	4.1E+07	5.4E+04	8.1E+04	1.3E+02	7.5E-01	9.0E+04	9.9E+04	
2054492KS3L	L	593	2.4E+06	2.3E+06	3.5E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.1E+04	4.6E+04	
2054493KS3L	L	438	2.4E+06	1.6E+07	2.4E+05	3.7E+05	3.5E+07	3.2E+04	6.9E+04	1.1E+02	4.5E-01	5.3E+04	5.9E+04	
2054494KS3L	L	544	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.8E+04	4.1E+04	
2054495KS3L	L	567	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2054496KS3L	L	593	2.4E+06	2.3E+06	3.5E+04	5.6E+04	5.1E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04	
2054497KS3L	L	531	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.0E+04	
2054498KS3L	L	542	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04	
2054499KS3L	L	556	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2054500KS3L	L	550	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04	
2054501KS3L	L	573	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2054502KS3L	L	424	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.8E+04	7.2E+03	1.1E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04	
2054503KS3L	L	565	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2054504KS3L	L	571	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2054505KS3L	L	599	2.4E+06	3.2E+06	4.9E+04	7.7E+04	7.1E+06	3.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.8E-01	5.8E+04	6.4E+04	
2054506KS3L	L	555	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2054507KS3L	L	564	2.4E+06	5.3E+06	8.2E+04	1.3E+05	1.2E+07	5.9E+04	2.4E+04	3.6E+01	8.1E-01	9.7E+04	1.1E+05	
2054508KS3L	L	566	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2054509KS3L	L	572	2.4E+06	7.6E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	8.4E+04	3.5E+04	5.2E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	
2054510KS3L	L	517	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.7E+04	4.4E+06	2.2E+04	8.7E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	3.9E+04	
2054511KS3L	L	554	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.3E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04	
2054512KS3L	L	572	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04	
2054513KS3L	L	626	2.4E+06	3.0E+07	4.7E+05	7.3E+05	6.8E+07	5.6E+04	1.4E+05	2.1E+02	7.8E-01	9.3E+04	1.1E+05	
2054514KS3L	L	530	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.6E+04	4.0E+04	
2054515KS3L	L	537	2.4E+06	4.4E+06	6.8E+04	1.1E+05	9.9E+06	2.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	2.7E-01	3.2E+04	3.6E+04	
2054516KS3L	L	558	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04	
2054517KS3L	L	602	2.4E+06	2.3E+06	3.6E+04	5.6E+04	5.2E+06	2.6E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.7E+04	
2054518KS3L	L	431	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.3E+03	1.1E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.3E+04	
2054519KS3L	L	504	2.4E+06	1.9E+06	2.9E+04	4.6E+04	4.3E+06	2.1E+04	8.4E+03	1.3E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.8E+04	
2054520KS3L	L	558	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+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		
2054481KS3L	5. 6E+06	1. 7E+08	2. 7E+06	4. 1E+06	3. 8E+08	2. 9E+05	7. 6E+05	1. 2E+03	4. 1E+00	4. 9E+05	5. 4E+05	0	P
2054482KS3L	5. 4E+06	4. 2E+07	6. 6E+05	1. 1E+06	9. 6E+07	9. 6E+04	1. 9E+05	2. 9E+02	1. 4E+00	1. 6E+05	1. 8E+05	0	P
2054483KS3L	4. 6E+06	5. 3E+06	8. 3E+04	1. 3E+05	1. 2E+07	5. 9E+04	2. 4E+04	3. 7E+01	8. 2E-01	9. 8E+04	1. 1E+05	0	P
2054484KS3L	4. 5E+06	8. 7E+06	1. 4E+05	2. 2E+05	2. 0E+07	9. 6E+04	4. 0E+04	6. 0E+01	1. 4E+00	1. 6E+05	1. 8E+05	0	P
2054485KS3L	5. 6E+06	6. 1E+06	9. 5E+04	1. 5E+05	1. 4E+07	6. 8E+04	2. 8E+04	4. 2E+01	9. 4E-01	1. 2E+05	1. 3E+05	0	P
2054486KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054487KS3L	4. 2E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 3E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054488KS3L	4. 0E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 3E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	7. 0E+04	7. 7E+04	0	P
2054489KS3L	4. 4E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054490KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054491KS3L	4. 4E+06	3. 3E+07	5. 1E+05	7. 9E+05	7. 4E+07	9. 8E+04	1. 5E+05	2. 3E+02	1. 4E+00	1. 7E+05	1. 8E+05	0	P
2054492KS3L	4. 1E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 6E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 7E+04	0	P
2054493KS3L	5. 5E+06	3. 5E+07	5. 4E+05	8. 5E+05	7. 9E+07	7. 3E+04	1. 6E+05	2. 4E+02	1. 1E+00	1. 3E+05	1. 4E+05	0	P
2054494KS3L	4. 4E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054495KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054496KS3L	4. 1E+06	3. 8E+06	6. 0E+04	9. 3E+04	8. 6E+06	4. 2E+04	1. 8E+04	2. 6E+01	5. 9E-01	7. 0E+04	7. 8E+04	0	P
2054497KS3L	4. 5E+06	3. 7E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	P
2054498KS3L	4. 5E+06	3. 7E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054499KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054500KS3L	5. 2E+06	2. 5E+06	5. 8E+04	6. 2E+04	5. 8E+06	4. 2E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	5. 4E-01	6. 9E+04	7. 1E+04	0	P
2054501KS3L	4. 2E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054502KS3L	5. 7E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054503KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054504KS3L	4. 2E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054505KS3L	4. 0E+06	5. 2E+06	8. 1E+04	1. 3E+05	1. 2E+07	5. 8E+04	2. 4E+04	3. 6E+01	8. 0E-01	9. 6E+04	1. 1E+05	0	P
2054506KS3L	4. 4E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054507KS3L	4. 3E+06	9. 4E+06	1. 5E+05	2. 3E+05	2. 2E+07	1. 1E+05	4. 3E+04	6. 4E+01	1. 5E+00	1. 8E+05	1. 9E+05	0	P
2054508KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054509KS3L	4. 2E+06	1. 4E+07	2. 1E+05	3. 3E+05	3. 1E+07	1. 5E+05	6. 0E+04	9. 1E+01	2. 1E+00	2. 5E+05	2. 7E+05	0	P
2054510KS3L	4. 7E+06	3. 7E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	P
2054511KS3L	4. 4E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054512KS3L	4. 2E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 2E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054513KS3L	3. 9E+06	4. 8E+07	7. 4E+05	1. 2E+06	1. 1E+08	8. 9E+04	2. 2E+05	3. 3E+02	1. 3E+00	1. 5E+05	1. 7E+05	0	P
2054514KS3L	4. 6E+06	3. 7E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 6E+04	0	P
2054515KS3L	4. 5E+06	8. 2E+06	1. 3E+05	2. 0E+05	1. 9E+07	3. 6E+04	3. 7E+04	5. 6E+01	5. 0E-01	6. 0E+04	6. 6E+04	0	P
2054516KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054517KS3L	4. 0E+06	3. 8E+06	5. 9E+04	9. 3E+04	8. 6E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	7. 0E+04	7. 7E+04	0	P
2054518KS3L	5. 6E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 2E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 6E+04	0	P
2054519KS3L	4. 8E+06	3. 7E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 4E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 7E-01	6. 8E+04	7. 5E+04	0	P
2054520KS3L	4. 3E+06	3. 8E+06	5. 8E+04	9. 1E+04	8. 5E+06	4. 1E+04	1. 7E+04	2. 6E+01	5. 8E-01	6. 9E+04	7. 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	廃棄物 発生日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2054481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	80/03/31	P	N
2054482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-03	P	80/03/31	P	N
2054492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	80/03/31	P	N
2054494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N
2054501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2054504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2054508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N
2054512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N
2054513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	80/03/31	P	N
2054514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N
2054516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N
2054520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N

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			
2054521KS3L	L	597	2.4E+06	2.3E+06	3.5E+04	5.5E+04	5.1E+06	2.5E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	4.2E+04	4.6E+04			
2054522KS3L	L	415	2.4E+06	3.2E+06	4.9E+04	7.8E+04	7.2E+06	3.5E+04	1.5E+04	2.2E+01	4.9E-01	5.8E+04	6.4E+04			
2054523KS3L	L	418	2.4E+06	2.7E+06	4.2E+04	6.6E+04	6.1E+06	3.0E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.2E-01	5.0E+04	5.5E+04			
2054524KS3L	L	519	2.4E+06	1.4E+07	2.2E+05	3.4E+05	3.2E+07	4.2E+04	6.3E+04	9.5E+01	5.9E-01	7.0E+04	7.8E+04			
2054525KS3L	L	568	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04			
2054526KS3L	L	406	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	3.8E+04	3.6E+06	1.8E+04	7.0E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04			
2054527KS3L	L	519	2.4E+06	2.0E+06	3.0E+04	4.7E+04	4.4E+06	2.3E+04	8.7E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	3.9E+04			
2054528KS3L	L	547	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04			
2054529KS3L	L	572	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04			
2054530KS3L	L	439	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.6E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.2E-01	2.6E+04	2.9E+04			
2054531KS3L	L	513	2.4E+06	1.9E+06	3.0E+04	4.7E+04	4.3E+06	2.1E+04	8.6E+03	1.3E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04			
2054532KS3L	L	532	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.9E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.0E+04			
2054533KS3L	L	565	2.4E+06	7.2E+06	1.2E+05	1.8E+05	1.7E+07	2.1E+04	3.3E+04	4.9E+01	3.0E-01	3.5E+04	3.9E+04			
2054534KS3L	L	418	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	3.9E+04	3.6E+06	1.8E+04	7.1E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04			
2054535KS3L	L	543	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054536KS3L	L	559	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04			
2054537KS3L	L	577	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04			
2054538KS3L	L	538	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054539KS3L	L	540	2.4E+06	2.0E+06	3.2E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054540KS3L	L	543	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.6E+06	2.3E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054541KS3L	L	573	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04			
2054542KS3L	L	395	2.4E+06	1.5E+06	2.4E+04	3.7E+04	3.4E+06	1.7E+04	6.8E+03	1.1E+01	2.3E-01	2.8E+04	3.1E+04			
2054543KS3L	L	534	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.9E+04	4.5E+06	2.2E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054544KS3L	L	547	2.4E+06	2.1E+06	3.2E+04	5.0E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.2E+03	1.4E+01	3.2E-01	3.8E+04	4.2E+04			
2054545KS3L	L	575	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.7E+03	1.5E+01	3.3E-01	4.0E+04	4.4E+04			
2054546KS3L	L	434	2.4E+06	2.4E+06	3.7E+04	5.9E+04	5.4E+06	2.7E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.7E-01	4.4E+04	4.9E+04			
2054547KS3L	L	523	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.4E+06	2.2E+04	8.8E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04			
2054548KS3L	L	537	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.9E+04	4.6E+06	2.2E+04	9.0E+03	1.4E+01	3.1E-01	3.7E+04	4.1E+04			
2054549KS3L	L	565	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04			
2054550KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054551KS3L	L	412	2.4E+06	1.7E+06	2.6E+04	4.0E+04	3.7E+06	1.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.5E-01	3.0E+04	3.4E+04			
2054552KS3L	L	401	2.9E+06	5.9E+06	1.4E+05	1.5E+05	1.4E+07	2.0E+04	2.7E+04	4.1E+01	2.6E-01	3.4E+04	3.5E+04			
2054553KS3L	L	540	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.3E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.1E+03	9.3E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04			
2054554KS3L	L	561	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04			
2054555KS3L	L	332	2.9E+06	1.2E+06	2.8E+04	2.9E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.4E+03	8.1E+00	2.6E-01	3.3E+04	3.4E+04			
2054556KS3L	L	397	2.9E+06	9.0E+06	2.1E+05	2.2E+05	2.1E+07	3.8E+04	4.1E+04	6.2E+01	4.9E-01	6.3E+04	6.5E+04			
2054557KS3L	L	416	2.9E+06	9.9E+05	2.3E+04	2.5E+04	2.3E+06	1.5E+04	4.5E+03	6.8E+00	1.9E-01	2.4E+04	2.5E+04			
2054558KS3L	L	554	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.3E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04			
2054559KS3L	L	321	2.9E+06	1.6E+06	3.6E+04	3.8E+04	3.6E+06	2.6E+04	7.0E+03	1.1E+01	3.3E-01	4.3E+04	4.4E+04			
2054560KS3L	L	544	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+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			
2054521KS3L	4.0E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.6E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P	
2054522KS3L	5.8E+06	7.6E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.8E+07	8.4E+04	3.5E+04	5.2E+01	1.2E+00	1.4E+05	1.6E+05	0	P	
2054523KS3L	5.8E+06	6.4E+06	1.0E+05	1.6E+05	1.5E+07	7.1E+04	2.9E+04	4.4E+01	9.9E-01	1.2E+05	1.3E+05	0	P	
2054524KS3L	4.6E+06	2.7E+07	4.2E+05	6.6E+05	6.1E+07	8.1E+04	1.3E+05	1.9E+02	1.2E+00	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2054525KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054526KS3L	5.9E+06	3.9E+06	6.0E+04	9.4E+04	8.7E+06	4.3E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.9E-01	7.1E+04	7.8E+04	0	P	
2054527KS3L	4.6E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P	
2054528KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054529KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054530KS3L	5.5E+06	3.6E+06	5.6E+04	8.8E+04	8.1E+06	3.6E+04	1.7E+04	2.5E+01	5.0E-01	5.9E+04	6.5E+04	0	P	
2054531KS3L	4.7E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.5E+04	0	P	
2054532KS3L	4.5E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054533KS3L	4.3E+06	1.3E+07	2.0E+05	3.1E+05	2.9E+07	3.7E+04	5.7E+04	8.7E+01	5.2E-01	6.2E+04	6.9E+04	0	P	
2054534KS3L	5.8E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054535KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054536KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054537KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054538KS3L	4.5E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054539KS3L	4.5E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054540KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054541KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054542KS3L	6.1E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.3E+04	8.6E+06	4.2E+04	1.8E+04	2.6E+01	5.8E-01	7.0E+04	7.7E+04	0	P	
2054543KS3L	4.5E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2054544KS3L	4.4E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054545KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054546KS3L	5.5E+06	5.5E+06	8.6E+04	1.4E+05	1.3E+07	6.1E+04	2.5E+04	3.8E+01	8.4E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P	
2054547KS3L	4.6E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P	
2054548KS3L	4.5E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054549KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P	
2054550KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054551KS3L	5.8E+06	4.0E+06	6.2E+04	9.7E+04	9.0E+06	4.4E+04	1.8E+04	2.8E+01	6.1E-01	7.3E+04	8.1E+04	0	P	
2054552KS3L	7.1E+06	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	3.4E+07	5.0E+04	6.7E+04	1.1E+02	6.5E-01	8.3E+04	8.6E+04	0	P	
2054553KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054554KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054555KS3L	8.6E+06	3.6E+06	8.3E+04	8.8E+04	8.3E+06	5.9E+04	1.7E+04	2.5E+01	7.6E-01	9.8E+04	1.1E+05	0	P	
2054556KS3L	7.2E+06	2.3E+07	5.3E+05	5.6E+05	5.3E+07	9.5E+04	1.1E+05	1.6E+02	1.3E+00	1.6E+05	1.7E+05	0	P	
2054557KS3L	6.8E+06	2.4E+06	5.5E+04	5.8E+04	5.5E+06	3.5E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04	0	P	
2054558KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P	
2054559KS3L	8.9E+06	4.9E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+07	7.9E+04	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	0	P	
2054560KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+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	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)							
2054521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2054523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2054524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	B	
2054531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2054534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2054535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2054543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	B	
2054558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	

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能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		
2054561KS3L	L	546	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054562KS3L	L	566	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.5E+03	9.8E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04		
2054563KS3L	L	434	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.6E+04	4.7E+03	7.2E+00	2.0E-01	2.6E+04	2.7E+04		
2054564KS3L	L	438	2.9E+06	4.4E+06	1.0E+05	1.1E+05	1.1E+07	2.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054565KS3L	L	545	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	2.9E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054566KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054567KS3L	L	432	2.9E+06	2.8E+06	6.5E+04	6.9E+04	6.5E+06	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04		
2054568KS3L	L	541	2.9E+06	2.6E+06	6.0E+04	6.3E+04	6.0E+06	1.3E+04	1.3E+04	1.8E+01	1.7E-01	2.2E+04	2.3E+04		
2054569KS3L	L	546	2.9E+06	2.2E+06	4.9E+04	5.2E+04	4.9E+06	3.5E+04	9.6E+03	1.5E+01	4.5E-01	5.8E+04	6.0E+04		
2054570KS3L	L	560	2.9E+06	1.7E+06	3.8E+04	4.0E+04	3.8E+06	5.0E+05	7.4E+03	1.2E+01	6.5E+00	8.3E+05	8.6E+05		
2054571KS3L	L	526	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.0E+00	2.8E-01	3.6E+04	3.7E+04		
2054572KS3L	L	538	2.9E+06	2.9E+06	6.5E+04	6.9E+04	6.6E+06	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.6E+00	2.0E+05	2.1E+05		
2054573KS3L	L	541	2.9E+06	2.4E+06	5.4E+04	5.7E+04	5.4E+06	3.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.1E-01	5.2E+04	5.4E+04		
2054574KS3L	L	551	2.9E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.3E+04	6.3E+03	9.5E+00	3.0E-01	3.8E+04	3.9E+04		
2054575KS3L	L	499	2.9E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.1E+04	2.9E+06	2.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	2.7E-01	3.4E+04	3.5E+04		
2054576KS3L	L	512	2.9E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.2E+04	3.0E+06	2.1E+04	5.8E+03	8.8E+00	2.8E-01	3.5E+04	3.6E+04		
2054577KS3L	L	556	2.9E+06	1.7E+06	3.9E+04	4.2E+04	3.9E+06	2.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	3.6E-01	4.6E+04	4.8E+04		
2054578KS3L	L	574	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.6E+04	3.4E+06	2.4E+04	6.6E+03	9.3E+00	3.1E-01	4.0E+04	4.1E+04		
2054579KS3L	L	445	2.9E+06	1.8E+06	4.1E+04	4.4E+04	4.2E+06	3.0E+04	8.1E+03	1.9E+01	3.8E-01	4.9E+04	5.0E+04		
2054580KS3L	L	487	2.9E+06	1.3E+06	2.8E+04	3.0E+04	2.8E+06	2.0E+04	5.5E+03	8.3E+00	2.6E-01	3.3E+04	3.5E+04		
2054581KS3L	L	529	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.0E+03	9.1E+00	2.9E-01	3.6E+04	3.8E+04		
2054582KS3L	L	563	2.9E+06	1.5E+06	3.3E+04	3.5E+04	3.3E+06	2.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.1E-01	3.9E+04	4.0E+04		
2054583KS3L	L	412	2.9E+06	1.1E+06	2.4E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+04	4.7E+03	7.2E+00	2.3E-01	2.9E+04	3.0E+04		
2054584KS3L	L	528	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2054585KS3L	L	540	2.4E+06	6.3E+06	9.8E+04	1.6E+05	1.5E+07	3.1E+04	2.9E+04	4.3E+01	4.2E-01	5.1E+04	5.6E+04		
2054586KS3L	L	584	2.9E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.7E+04	3.5E+06	2.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	3.2E-01	4.1E+04	4.2E+04		
2054587KS3L	L	414	2.4E+06	1.6E+06	2.5E+04	3.8E+04	3.6E+06	1.8E+04	7.0E+03	1.1E+01	2.4E-01	2.9E+04	3.2E+04		
2054588KS3L	L	424	2.4E+06	4.7E+06	7.2E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.2E+04	2.1E+04	3.2E+01	7.2E-01	8.6E+04	9.5E+04		
2054589KS3L	L	536	2.9E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.3E+04	3.1E+06	2.2E+04	6.1E+03	9.2E+00	2.9E-01	3.7E+04	3.8E+04		
2054590KS3L	L	578	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.3E+04	4.9E+06	2.4E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2054591KS3L	L	406	2.4E+06	2.0E+06	3.1E+04	4.8E+04	4.5E+06	2.2E+04	8.5E+03	1.4E+01	3.0E-01	3.6E+04	4.0E+04		
2054592KS3L	L	505	2.4E+06	1.9E+06	2.9E+04	4.6E+04	4.3E+06	2.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	2.9E-01	3.5E+04	3.8E+04		
2054593KS3L	L	560	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.8E+06	2.3E+04	9.5E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054594KS3L	L	579	2.4E+06	2.2E+06	3.4E+04	5.4E+04	5.0E+06	2.4E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.4E-01	4.0E+04	4.4E+04		
2054595KS3L	L	418	2.4E+06	2.8E+06	4.3E+04	6.7E+04	6.2E+06	8.2E+03	1.3E+04	1.9E+01	1.2E-01	1.4E+04	1.6E+04		
2054596KS3L	L	424	2.4E+06	3.5E+06	5.5E+04	8.6E+04	7.9E+06	1.1E+04	1.6E+04	2.4E+01	1.5E-01	1.8E+04	1.9E+04		
2054597KS3L	L	557	2.4E+06	2.1E+06	3.3E+04	5.1E+04	4.7E+06	2.3E+04	9.4E+03	1.5E+01	3.2E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054598KS3L	L	568	2.4E+06	2.2E+06	3.3E+04	5.2E+04	4.8E+06	2.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	3.3E-01	3.9E+04	4.3E+04		
2054599KS3L	L	395	2.4E+06	2.4E+06	3.7E+04	5.9E+04	5.4E+06	7.5E+03	1.1E+04	1.7E+01	1.1E-01	1.3E+04	1.4E+04		
2054600KS3L	L	510	2.9E+06	5.1E+06	1.2E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.9E+04	2.3E+04	3.5E+01	3.8E-01	4.8E+04	5.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2054561KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054562KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054563KS3L	6.6E+06	2.4E+06	5.6E+04	5.9E+04	5.6E+06	3.6E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.6E-01	5.9E+04	6.1E+04	0	P		
2054564KS3L	6.5E+06	9.9E+06	2.3E+05	2.5E+05	2.3E+07	5.6E+04	4.5E+04	6.8E+01	7.3E-01	9.3E+04	9.6E+04	0	P		
2054565KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054566KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054567KS3L	6.6E+06	6.5E+06	1.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.1E+04	3.0E+04	4.5E+01	4.0E-01	5.1E+04	5.3E+04	0	P		
2054568KS3L	5.3E+06	4.8E+06	1.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+01	3.1E-01	3.9E+04	4.1E+04	0	P		
2054569KS3L	5.2E+06	3.9E+06	9.0E+04	9.5E+04	9.0E+06	6.4E+04	1.8E+04	2.7E+01	8.3E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2054570KS3L	5.1E+06	3.0E+06	6.8E+04	7.2E+04	6.8E+06	8.9E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.2E+01	1.5E+06	1.6E+06	0	P		
2054571KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.1E+04	0	P		
2054572KS3L	5.3E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+07	2.3E+05	2.4E+04	3.6E+01	2.9E+00	3.7E+05	3.8E+05	0	P		
2054573KS3L	5.3E+06	4.3E+06	9.9E+04	1.1E+05	1.0E+07	5.8E+04	2.0E+04	3.0E+01	7.5E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P		
2054574KS3L	5.2E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054575KS3L	5.7E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054576KS3L	5.6E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054577KS3L	5.1E+06	3.1E+06	9.9E+04	7.4E+04	7.0E+06	5.0E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.5E-01	8.3E+04	8.5E+04	0	P		
2054578KS3L	5.0E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054579KS3L	6.4E+06	4.0E+06	9.3E+04	9.8E+04	9.3E+06	6.6E+04	1.9E+04	2.8E+01	8.5E-01	1.1E+05	1.2E+05	0	P		
2054580KS3L	5.9E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	5.3E-01	6.8E+04	7.0E+04	0	P		
2054581KS3L	5.4E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.1E+04	5.8E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054582KS3L	5.1E+06	2.6E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054583KS3L	6.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054584KS3L	4.6E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2054585KS3L	4.5E+06	1.2E+07	1.9E+05	2.9E+05	2.7E+07	5.6E+04	5.3E+04	8.0E+01	7.8E-01	9.3E+04	1.1E+05	0	P		
2054586KS3L	4.9E+06	2.6E+06	5.9E+04	6.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054587KS3L	5.8E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.7E+04	0	P		
2054588KS3L	5.7E+06	1.1E+07	5.8E+04	2.7E+05	2.5E+07	1.3E+05	5.0E+04	7.5E+01	1.7E+00	2.3E+05	2.3E+05	0	P		
2054589KS3L	5.3E+06	2.5E+06	5.8E+04	6.2E+04	5.8E+06	4.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	5.4E-01	6.9E+04	7.1E+04	0	P		
2054590KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	5.9E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054591KS3L	5.9E+06	4.8E+06	7.5E+04	1.2E+05	1.1E+07	5.3E+04	2.7E+04	3.3E+01	7.4E-01	8.8E+04	9.8E+04	0	P		
2054592KS3L	4.8E+06	3.7E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.4E+06	4.1E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.7E-01	6.8E+04	7.6E+04	0	P		
2054593KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054594KS3L	4.2E+06	3.8E+06	5.9E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054595KS3L	5.8E+06	6.6E+06	1.1E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.0E+04	3.0E+04	4.5E+01	2.8E-01	3.3E+04	3.6E+04	0	P		
2054596KS3L	5.7E+06	8.2E+06	1.3E+05	2.1E+05	1.9E+07	2.5E+04	3.8E+04	5.7E+01	3.4E-01	4.1E+04	4.5E+04	0	P		
2054597KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.1E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054598KS3L	4.3E+06	3.8E+06	5.8E+04	9.2E+04	8.5E+06	4.2E+04	1.7E+04	2.6E+01	5.8E-01	6.9E+04	7.6E+04	0	P		
2054599KS3L	6.1E+06	6.1E+06	9.4E+04	1.5E+05	1.4E+07	1.9E+04	2.8E+04	4.2E+01	2.7E-01	3.2E+04	3.5E+04	0	P		
2054600KS3L	5.6E+06	1.0E+07	2.3E+05	2.5E+05	2.4E+07	5.7E+04	4.5E+04	6.9E+01	7.4E-01	9.5E+04	9.8E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	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)							
2054561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	B	
2054564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	83/03/31	P	N	
2054569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	83/03/31	P	N	
2054571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-03	P	83/03/31	P	N	
2054573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	83/03/31	P	N	
2054576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	83/03/31	P	N	
2054578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	83/03/31	P	N	
2054580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	83/03/31	P	N	
2054583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	80/03/31	P	N	
2054585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	80/03/31	P	N	
2054586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	83/03/31	P	N	
2054590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2054591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2054593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2054596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	80/03/31	P	N	
2054598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2054600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/31	P	N	

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1)埋設する放射性廃棄物の種類

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

(2)固型化の方法

廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽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。

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

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

② 固型化材料等の投入量

固型化材料等の性能として、流動性及び硬化後の強度が所定の範囲⁽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。

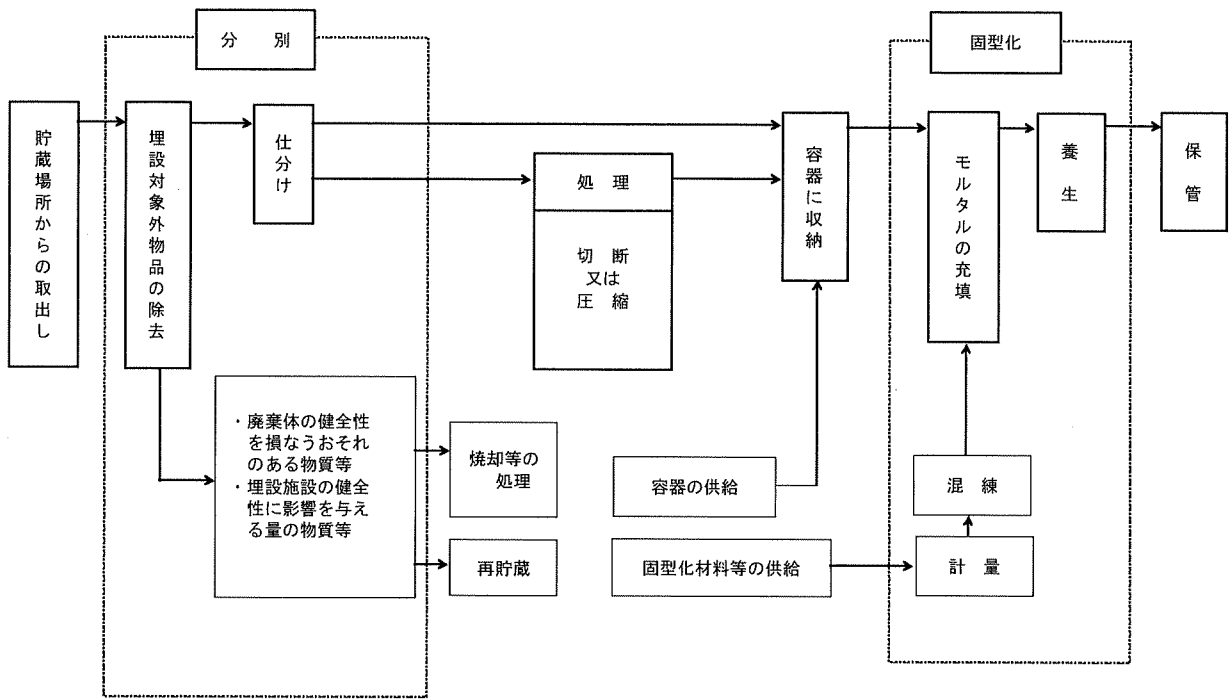


図-1 廃棄体製作の基本フロー

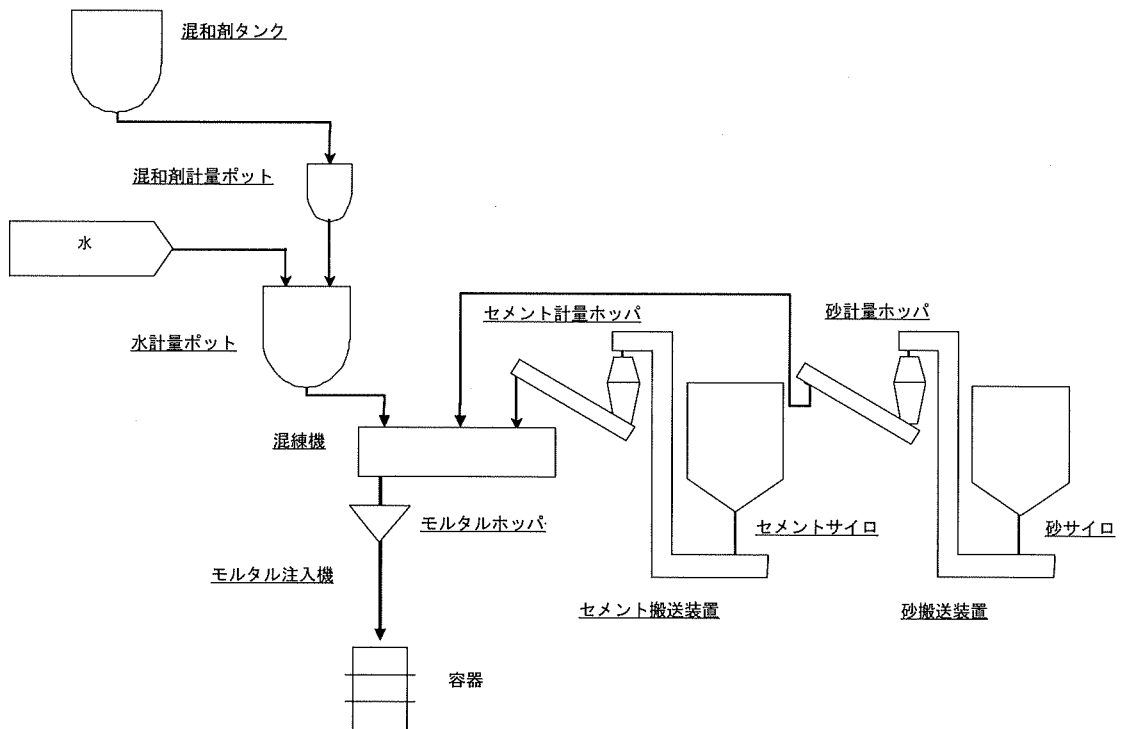


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 50 cm 以下に切断する ③ 15 mm 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 3 MPa (30 kg f/cm ²) 以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類 A となる

表－５ 強度分類に応じた収納区分

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

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

*2 ゴム片等

表－６ 固型化材料等の仕様

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

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・ 線量当量率 測定装置	表面密度	(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 放射能量	(1) 測定方式：グロス γ 測定方式 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4) 検出部：高純度 Ge 半導体検出器 (1台) (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲： $0 \sim 1000 \text{kg}$ (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マン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（平成10年10月8日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射能量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。

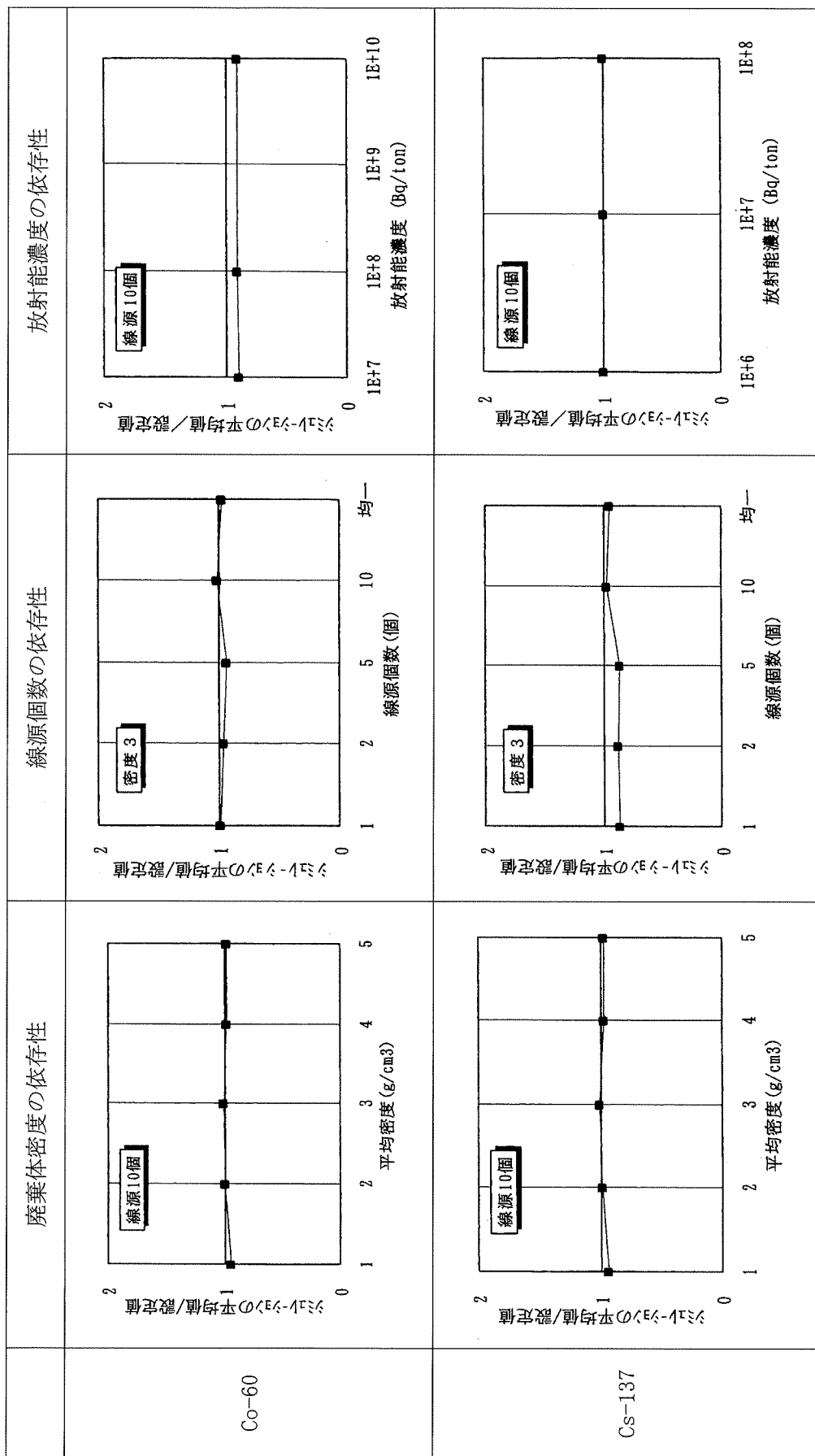
3. まとめ

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、埋設放射能量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 $\pm 20\%$ 以内、Cs-137については $\pm 30\%$ 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
放射能量	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、J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6、2 0 1 7) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

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

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

廃棄体中の放射能濃度及び放射エネルギーの決定において対象とする放射性物質の種類は、第二種廃棄物埋設規則第三条に基づき、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載されている下記のものである。

H-3、C-14、Co-60、Ni-59、Ni-63、Sr-90、
Nb-94、Tc-99、I-129、Cs-137、全 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21年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)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。

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

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

ここで、 t はジョブ内の廃棄物の中で最も古い廃棄物発生時期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２１年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES－SSレポート等^(※)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。

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

$A_{\text{Ni-59}}$: 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)
$T_{\text{Co-60}}$: Co-60の半減期 (年)
t	: 発生から濃度決定時までの期間 (年)
$S F$: Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
8.0×10^{-3}	: Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)
$T_{\text{Ni-59}}$: 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リングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成21年6月22日 平21埋埋発第34号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成23年9月16日 平23埋埋発第81号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成27年9月24日 2015埋埋発第70号)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成28年9月30日 2016埋埋発第46号)

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」⁽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、JISZ1600（2006、2017）H級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JISZ1600（2006、2017）H級の容器に収納し、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) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

①JISZ1600 1種の薄肉容器の荷重試験

JISZ1600 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%を保守的にするように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。

②JISZ1600 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、JISZ1600 1種（1.6mm厚）の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa（材齢28日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。⁽³⁾

試験の結果、荷重強度18トンまでは、耐えることが確認されている。したがって、廃棄体は12トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請対象廃棄体は、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10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11年5月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- (3) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について(各種固体状廃棄物)」
・改訂1

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 1×10^{-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 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30 mm 以上確保してあること。
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき*が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm）を超えないこと

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の検査（記録検査^{※1}、受入検査^{※2}）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査^{※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」に示す廃棄体の検査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検査

※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検査

※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：廃棄体の検査（受入検査）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。

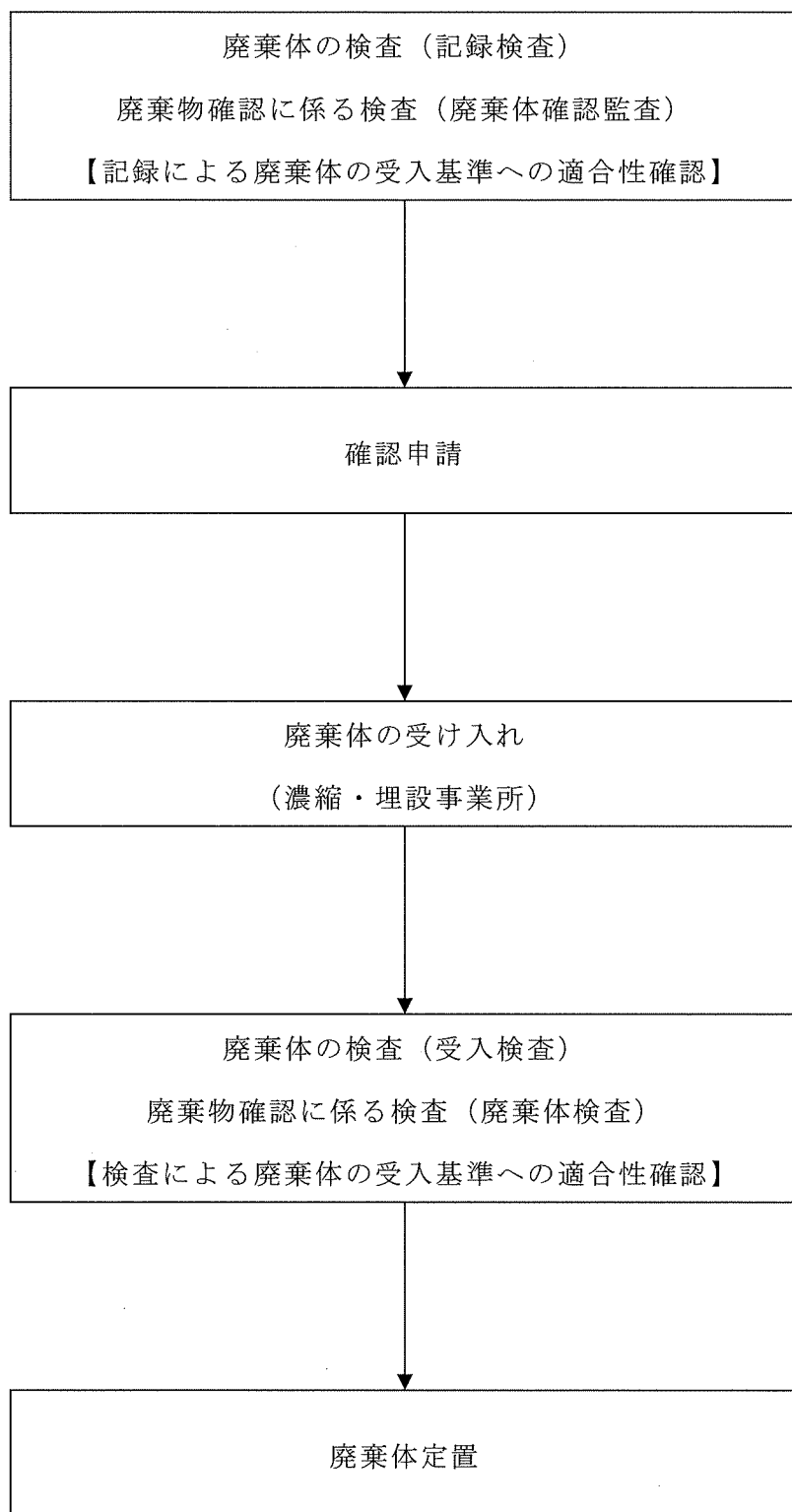
なお、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄物確認に係る検査は、品質マネジメントシステム規定に基づき、廃棄体の検査を行う者と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査）や廃棄体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
	廃棄体の検査（受入検査）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	廃棄体の検査（記録検査）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体確認監査）にて、申請を行う廃棄体が受入基準に適合することを確認している。	<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
	廃棄体の検査（受入検査）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄体検査）にて、電力から受け入れた廃棄体の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	<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	関連文書	申請書 記載箇所
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・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	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文 (別紙) ・添付書類三
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文 (別紙) ・添付書類二
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・添付書類一 (1. (2) ～ (4))
(4) 有害な 空げき	容器内に有害な空げき※が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文 (別紙) ・添付書類一 (1. (5))

確認項目	受入基準	関連文書	申請書記載箇所
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・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	・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	・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。	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領	・添付書類五
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領	・添付書類六
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・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))

確認項目	受入基準	関連文書	申請書 記載箇所
8. 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。(本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。)	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領	・申請書本文 (別紙)
9. 表面線量 当量率	10mSv/hを超えないこと。	・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る 検査実施要領	・申請書本文 (別紙)
10. 廃棄体 重量	1ton/本を超えないこと。	・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	・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)