

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2021年1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40号

2021年1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		416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、又は容器に固化した方法
別紙のとおり	関西電力株式会社 美浜発電所	充填固化体 (溶融体及び溶融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固化した方法(固化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり	添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2021年4月12日 ~ 2021年5月21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		2021年1月8日 ~ 2021年5月21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3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。
		M	溶融処理された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1～3号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 のポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日 (注)		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。
		—	溶融処理した廃棄物を容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2058001KSIL	L	488	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	3.7E+04	3.2E+04	5.9E+01	9.0E-02	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04
2058002KSIL	L	488	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	3.7E+04	4.8E+04	5.9E+01	9.0E-02	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04
2058003KSIL	L	488	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.4E+02	5.1E+04	5.1E+04	3.1E+04	8.2E+01	1.3E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04
2058004KSIL	L	491	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.3E+04	7.4E+04	6.8E+01	1.1E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04
2058005KSIL	L	486	1.2E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	8.8E+04	8.8E+04	3.1E+05	9.2E+01	1.4E-01	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05
2058006KSIL	L	479	1.2E+07	3.0E+04	2.6E+04	7.3E+02	8.3E+04	8.3E+04	1.1E+05	1.4E+02	2.1E-01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04
2058007KSIL	L	486	1.2E+07	5.6E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	6.5E+05	2.5E+02	3.8E-01	4.4E+00	1.1E+06	5.7E+05
2058008KSIL	L	477	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.6E+02	5.2E+04	5.2E+04	1.4E+05	8.4E+01	1.3E-01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05
2058009KSIL	L	490	1.5E+07	3.7E+04	3.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.1E+05	4.9E+05	1.7E+02	2.5E-01	3.2E+00	7.8E+05	4.2E+05
2058010KSIL	L	490	1.5E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.8E+04	5.8E+04	1.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
2058011KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	4.7E+04	1.3E+04	7.6E+01	1.2E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
2058012KSIL	L	490	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.3E+04	6.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	4.0E-01	9.9E+04	5.3E+04
2058013KSIL	L	490	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.3E+04	1.5E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2058014KSIL	L	492	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
2058015KSIL	L	494	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	5.1E+04	1.4E+04	8.2E+01	1.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
2058016KSIL	L	491	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	3.8E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.0E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
2058017KSIL	L	486	1.2E+07	8.8E+04	7.7E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.5E+05	3.6E+05	4.0E+02	6.0E-01	2.4E+00	5.8E+05	3.2E+05
2058018KSIL	L	484	1.2E+07	2.3E+04	2.0E+04	5.5E+02	6.3E+04	6.3E+04	2.8E+05	1.1E+02	1.6E-01	1.9E+00	4.4E+05	2.4E+05
2058019KSIL	L	487	1.2E+07	2.8E+04	2.4E+04	6.7E+02	7.6E+04	7.6E+04	7.4E+05	1.3E+02	1.9E-01	5.0E+00	1.2E+06	6.6E+05
2058020KSIL	L	480	1.2E+07	7.6E+04	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+05	3.5E+05	3.4E+02	5.2E-01	2.4E+00	5.6E+05	3.1E+05
2058021KSIL	L	477	1.2E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.8E+03	4.3E+05	4.3E+05	7.4E+05	7.0E+02	1.1E+00	5.0E+00	1.2E+06	6.6E+05
2058022KSIL	L	488	1.2E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.0E+03	4.6E+05	4.6E+05	3.9E+05	7.4E+02	1.2E+00	2.6E+00	6.3E+05	3.5E+05
2058023KSIL	L	486	1.2E+07	4.9E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	4.8E+05	2.2E+02	3.4E-01	3.2E+00	7.3E+05	4.2E+05
2058024KSIL	L	483	1.2E+07	5.9E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.1E+05	2.7E+02	4.0E-01	2.8E+00	6.6E+05	3.6E+05
2058025KSIL	L	490	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.3E+04	1.2E+04	6.8E+01	1.1E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
2058026KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	4.7E+04	1.4E+04	7.6E+01	1.2E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
2058027KSIL	L	494	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	5.1E+04	1.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.3E+04
2058028KSIL	L	483	1.2E+07	1.6E+04	1.4E+04	3.9E+02	4.4E+04	4.4E+04	7.4E+04	7.1E+01	1.1E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
2058029KSIL	L	485	1.5E+07	3.3E+04	3.3E+04	8.0E+02	9.2E+04	9.2E+04	5.1E+05	1.5E+02	2.3E-01	3.3E+00	8.2E+05	4.4E+05
2058030KSIL	L	493	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.4E+02	5.1E+04	5.1E+04	9.0E+03	8.2E+01	1.3E-01	5.9E-02	1.5E+04	7.7E+03
2058031KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	4.7E+04	1.6E+05	7.6E+01	1.2E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05
2058032KSIL	L	488	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	3.7E+04	9.3E+04	5.9E+01	9.0E-02	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04
2058033KSIL	L	587	1.7E+06	2.3E+06	1.8E+04	5.5E+04	5.0E+06	1.0E+04	1.0E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.6E-01	1.7E+04	2.1E+04
2058034KSIL	L	535	1.2E+07	2.8E+04	1.6E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.7E-02	2.0E+04	1.2E+04
2058035KSIL	L	606	1.7E+06	2.1E+06	1.6E+04	5.0E+04	4.4E+06	1.2E+04	1.2E+04	9.1E+03	1.4E+01	1.9E-01	2.0E+04	2.5E+04
2058036KSIL	L	606	1.7E+06	2.1E+06	2.2E+04	6.8E+04	6.1E+06	1.4E+04	1.4E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.3E-01	2.4E+04	3.0E+04
2058037KSIL	L	485	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.2E+02	4.8E+04	2.7E+05	2.7E+05	7.7E+01	1.2E-01	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05
2058038KSIL	L	496	1.2E+07	1.1E+05	9.1E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.0E+05	5.0E+05	4.7E+02	7.1E-01	3.3E+00	8.0E+05	4.4E+05
2058039KSIL	L	484	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.6E+02	5.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	8.5E+01	1.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
2058040KSIL	L	487	1.2E+07	2.6E+04	2.2E+04	6.2E+02	7.1E+04	7.1E+04	9.5E+05	1.2E+02	1.8E-01	6.3E+00	1.6E+06	8.4E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物全 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				
2058001KSIL	3.0E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	6.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P		
2058002KSIL	3.0E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	9.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P		
2058003KSIL	3.0E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	6.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	4.0E-01	9.9E+04	5.3E+04	0	P		
2058004KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.6E+05	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P		
2058005KSIL	2.5E+07	4.2E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.4E+05	2.8E+02	2.9E-01	4.3E+00	1.1E+06	5.6E+05	0	P		
2058006KSIL	2.5E+07	6.2E+04	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.3E+05	4.3E+02	4.3E-01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P		
2058007KSIL	2.5E+07	1.2E+05	9.9E+04	2.8E+03	3.2E+05	1.4E+06	5.2E+02	7.8E-01	8.9E+00	2.2E+06	1.2E+06	0	P		
2058008KSIL	2.6E+07	3.9E+04	3.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.0E+05	1.8E+02	2.7E-01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P		
2058009KSIL	2.9E+07	7.5E+04	7.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	9.9E+05	3.4E+02	5.1E-01	6.5E+00	1.6E+06	8.6E+05	0	P		
2058010KSIL	2.9E+07	4.2E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P		
2058011KSIL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2058012KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.3E+05	1.4E+02	2.1E-01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P		
2058013KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.6E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P		
2058014KSIL	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
2058015KSIL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P		
2058016KSIL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
2058017KSIL	2.5E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.4E+03	5.1E+05	7.4E+05	8.2E+02	1.3E+00	4.9E+00	1.2E+06	6.5E+05	0	P		
2058018KSIL	2.5E+07	4.7E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.7E+05	2.1E+02	3.2E-01	3.8E+00	9.1E+05	5.0E+05	0	P		
2058019KSIL	2.5E+07	5.6E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+06	2.6E+02	3.9E-01	1.1E+01	2.5E+06	1.4E+06	0	P		
2058020KSIL	2.5E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.9E+03	4.4E+05	7.3E+05	7.1E+02	1.1E+00	4.9E+00	1.2E+06	6.4E+05	0	P		
2058021KSIL	2.5E+07	3.2E+05	2.8E+05	7.7E+03	8.8E+05	1.6E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.1E+01	2.5E+06	1.4E+06	0	P		
2058022KSIL	2.6E+07	3.5E+05	3.0E+05	8.4E+03	9.6E+05	8.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	5.5E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P		
2058023KSIL	2.5E+07	1.1E+05	8.8E+04	2.5E+03	2.9E+05	9.8E+05	4.6E+02	6.9E-01	6.5E+00	1.6E+06	8.6E+05	0	P		
2058024KSIL	2.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	8.5E+05	5.5E+02	8.3E-01	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	0	P		
2058025KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P		
2058026KSIL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P		
2058027KSIL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P		
2058028KSIL	2.5E+07	3.3E+04	2.9E+04	7.9E+02	9.1E+04	1.6E+05	1.5E+02	2.3E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2058029KSIL	3.0E+07	6.8E+04	6.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+06	3.1E+02	4.6E-01	6.8E+00	1.7E+06	9.0E+05	0	P		
2058030KSIL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P		
2058031KSIL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	3.2E+05	1.6E+02	2.4E-01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	0	P		
2058032KSIL	3.0E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.9E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		
2058033KSIL	2.9E+06	3.9E+06	3.0E+04	9.4E+04	8.4E+06	1.7E+04	1.8E+04	2.7E+01	2.7E-01	2.9E+04	3.6E+04	0	P		
2058034KSIL	2.2E+07	5.1E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.2E+04	0	P		
2058035KSIL	2.8E+06	3.4E+06	3.6E+04	8.2E+04	7.3E+06	2.0E+04	1.5E+04	3.2E+01	3.1E-01	3.3E+04	4.1E+04	0	P		
2058036KSIL	2.8E+06	4.6E+06	3.5E+04	1.2E+05	1.0E+07	2.3E+04	2.1E+04	3.2E+01	3.7E-01	3.9E+04	4.9E+04	0	P		
2058037KSIL	2.5E+07	3.5E+04	3.1E+04	8.6E+02	9.8E+04	5.5E+05	1.6E+02	2.4E-01	3.7E+00	8.9E+05	4.9E+05	0	P		
2058038KSIL	2.5E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.9E+05	1.0E+06	9.5E+02	1.5E+00	6.7E+00	1.7E+06	8.8E+05	0	P		
2058039KSIL	2.5E+07	3.9E+04	3.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	6.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2058040KSIL	2.5E+07	5.2E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.0E+06	2.4E+02	3.6E-01	1.3E+01	3.2E+06	1.8E+06	0	P		

(001C/011)

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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058001KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058002KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058003KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058004KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058005KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058006KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058007KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058008KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058009KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058010KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058011KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058012KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058013KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058014KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058015KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058016KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058017KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058018KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058019KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058020KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058021KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058022KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058023KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058024KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058025KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058026KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058027KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058028KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058029KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058030KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058031KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058032KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058033KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
2058034KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	08/03/31	P	N
2058035KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
2058036KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
2058037KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058038KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058039KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058040KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2058041KSIL	L	478	1.6E+07	1.8E+04	2.6E+04	4.3E+02	5.0E+04	2.8E+05	7.8E+01	1.2E-01	1.7E+00	4.5E+05	2.3E+05
2058042KSIL	L	481	1.6E+07	3.5E+04	5.1E+04	8.5E+02	1.0E+05	4.9E+05	1.6E+02	2.4E-01	3.0E+00	7.9E+05	4.0E+05
2058043KSIL	L	492	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	3.6E+05	5.2E+01	7.9E-02	2.2E+00	5.7E+05	2.9E+05
2058044KSIL	L	482	1.6E+07	1.7E+04	2.5E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.3E+05	7.5E+01	1.2E-01	1.4E+00	3.7E+05	1.9E+05
2058045KSIL	L	479	1.6E+07	2.0E+04	2.9E+04	4.8E+02	5.7E+04	2.9E+05	8.8E+01	1.4E-01	1.8E+00	4.7E+05	2.4E+05
2058046KSIL	L	487	1.6E+07	1.3E+04	1.9E+04	3.0E+02	3.5E+04	3.2E+05	5.5E+01	8.3E-02	1.9E+00	5.0E+05	2.5E+05
2058047KSIL	L	486	1.6E+07	1.3E+04	1.9E+04	3.2E+02	3.7E+04	2.7E+05	5.8E+01	8.8E-02	1.6E+00	4.2E+05	2.1E+05
2058048KSIL	L	480	1.6E+07	3.1E+04	4.5E+04	7.4E+02	8.7E+04	4.8E+05	1.4E+02	2.1E-01	2.9E+00	7.7E+05	3.9E+05
2058049KSIL	L	492	1.6E+07	7.2E+03	1.1E+04	1.8E+02	2.1E+04	9.0E+03	3.3E+01	5.0E-02	5.4E-02	1.5E+04	7.2E+03
2058050KSIL	L	479	1.6E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.0E+05	8.3E+01	1.3E-01	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+05
2058051KSIL	L	483	1.6E+07	4.0E+04	5.8E+04	9.6E+02	1.2E+05	5.6E+05	1.8E+02	2.7E-01	3.4E+00	8.9E+05	4.5E+05
2058052KSIL	L	480	1.6E+07	8.7E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E-02	6.8E-02	1.8E+04	8.9E+03
2058053KSIL	L	480	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	9.0E+04	5.2E+01	7.9E-02	5.4E-01	1.5E+05	7.2E+04
2058054KSIL	L	479	1.6E+07	5.0E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.5E+05	5.8E+05	2.3E+02	3.4E-01	3.5E+00	9.3E+05	4.6E+05
2058055KSIL	L	477	1.6E+07	2.7E+04	4.0E+04	6.6E+02	7.8E+04	4.6E+05	1.3E+02	1.9E-01	2.8E+00	7.3E+05	3.7E+05
2058056KSIL	L	479	1.6E+07	2.7E+04	4.0E+04	6.6E+02	7.8E+04	4.3E+05	1.3E+02	1.9E-01	2.6E+00	6.9E+05	3.5E+05
2058057KSIL	L	488	1.6E+07	2.4E+04	3.5E+04	5.7E+02	6.7E+04	3.9E+05	1.1E+02	1.6E-01	2.4E+00	6.2E+05	3.1E+05
2058058KSIL	L	484	1.6E+07	1.9E+04	2.8E+04	4.6E+02	5.4E+04	3.2E+05	8.4E+01	1.3E-01	1.9E+00	5.0E+05	2.5E+05
2058059KSIL	L	488	1.6E+07	3.2E+04	4.7E+04	7.7E+02	9.1E+04	5.1E+05	1.5E+02	2.2E-01	3.1E+00	8.1E+05	4.1E+05
2058060KSIL	L	483	1.6E+07	1.4E+04	2.0E+04	3.3E+02	3.9E+04	3.2E+05	6.0E+01	9.1E-02	2.0E+00	5.1E+05	2.6E+05
2058061KSIL	L	475	1.6E+07	2.9E+04	2.9E+04	4.8E+02	5.7E+04	2.3E+05	8.8E+01	1.4E-01	1.4E+00	3.7E+05	1.9E+05
2058062KSIL	L	478	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	2.8E+05	5.1E+01	7.8E-02	1.7E+00	4.4E+05	2.2E+05
2058063KSIL	L	480	1.6E+07	1.8E+04	2.6E+04	4.2E+02	5.0E+04	3.2E+05	7.7E+01	1.2E-01	2.0E+00	5.1E+05	2.6E+05
2058064KSIL	L	481	1.6E+07	2.9E+04	4.3E+04	7.1E+02	8.4E+04	6.5E+05	1.4E+02	2.0E-01	4.0E+00	1.1E+06	5.2E+05
2058065KSIL	L	488	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	3.6E+04	5.9E+01	9.0E-02	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04
2058066KSIL	L	484	1.5E+07	2.0E+04	2.0E+04	4.8E+02	5.5E+04	2.6E+05	8.8E+01	1.4E-01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05
2058067KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.1E+04	7.6E+01	1.2E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03
2058068KSIL	L	490	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.4E+02	5.1E+04	6.8E+04	8.2E+01	1.3E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2058069KSIL	L	473	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.5E+04	7.5E+01	1.2E-01	9.9E-02	2.4E+04	1.4E+04
2058070KSIL	L	473	1.2E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.9E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2058071KSIL	L	479	1.2E+07	5.2E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04
2058072KSIL	L	480	1.2E+07	2.2E+04	1.9E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.7E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2058073KSIL	L	483	1.6E+07	4.5E+04	6.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.3E+05	2.1E+02	3.1E-01	3.2E+00	8.4E+05	4.2E+05
2058074KSIL	L	479	1.6E+07	7.0E+03	1.1E+04	1.8E+02	2.1E+04	3.1E+04	3.2E+01	4.8E-02	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2058075KSIL	L	483	1.6E+07	5.1E+04	7.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.4E+05	2.3E+02	3.5E-01	3.9E+00	1.1E+06	5.1E+05
2058076KSIL	L	477	1.6E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.9E+04	3.2E+05	6.0E+01	9.1E-02	2.8E+00	5.1E+05	2.6E+05
2058077KSIL	L	483	1.2E+07	1.1E+05	8.8E+04	2.5E+03	2.9E+05	8.7E+05	4.6E+02	6.9E-01	5.8E+00	1.4E+06	7.7E+05
2058078KSIL	L	480	1.2E+07	3.0E+04	2.6E+04	7.3E+02	8.4E+04	8.4E+05	1.4E+02	2.1E-01	5.6E+00	1.4E+06	7.4E+05
2058079KSIL	L	475	1.2E+07	1.5E+04	1.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	6.5E+04	6.6E+01	1.0E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.7E+04
2058080KSIL	L	468	1.2E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	6.9E+04	5.3E+01	8.0E-02	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04

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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2058041KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058042KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058043KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058044KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058045KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058046KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058047KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058048KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058049KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058050KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058051KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058052KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058053KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058054KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058055KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058056KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058057KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	14/03/31	P	B	
2058058KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058059KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058060KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058061KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058062KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058063KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058064KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	14/03/31	P	B	
2058065KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058066KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058067KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058068KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058069KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058070KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058071KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058072KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058073KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058074KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058075KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058076KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058077KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058078KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058079KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058080KS1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2058081KSIL	L	483	1.6E+07	3.9E+04	5.8E+04	9.6E+02	1.2E+05	9.0E+05	1.8E+02	2.7E-01	5.4E+00	1.5E+06	7.2E+05	
2058082KSIL	L	492	1.6E+07	4.7E+04	7.0E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.1E+06	2.2E+02	3.3E-01	6.7E+00	1.8E+06	8.8E+05	
2058083KSIL	L	477	1.6E+07	3.9E+04	5.7E+04	9.4E+02	1.1E+05	9.8E+05	1.8E+02	2.7E-01	6.0E+00	1.6E+06	7.9E+05	
2058084KSIL	L	484	1.6E+07	2.6E+04	3.8E+04	6.2E+02	7.3E+04	3.8E+05	1.2E+02	1.8E-01	2.3E+00	6.0E+05	3.0E+05	
2058085KSIL	L	483	1.6E+07	5.6E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.3E+06	2.1E+02	3.9E-01	7.4E+00	2.0E+06	9.8E+05	
2058086KSIL	L	484	1.6E+07	2.4E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	7.0E+05	1.1E+02	1.6E-01	4.3E+00	1.2E+06	5.6E+05	
2058087KSIL	L	483	1.6E+07	1.3E+04	1.8E+04	3.0E+02	3.5E+04	3.1E+05	5.5E+01	8.3E-02	1.9E+00	4.9E+05	2.5E+05	
2058088KSIL	L	484	1.6E+07	2.8E+04	4.1E+04	6.7E+02	7.9E+04	5.2E+05	1.3E+02	1.9E-01	3.2E+00	8.4E+05	4.2E+05	
2058089KSIL	L	488	1.6E+07	5.6E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.0E+06	2.6E+02	3.9E-01	6.1E+00	1.6E+06	8.0E+05	
2058090KSIL	L	485	1.6E+07	8.3E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.3E+06	3.8E+02	5.7E-01	7.9E+00	2.1E+06	1.1E+06	
2058091KSIL	L	486	1.6E+07	4.9E+04	7.3E+04	1.2E+03	1.5E+05	1.1E+06	2.3E+02	3.4E-01	6.5E+00	1.8E+06	8.6E+05	
2058092KSIL	L	485	1.6E+07	4.3E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.2E+05	1.9E+02	2.9E-01	3.2E+00	8.3E+05	4.2E+05	
2058093KSIL	L	481	1.6E+07	4.6E+04	6.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.9E+05	2.1E+02	3.2E-01	4.8E+00	1.3E+06	6.3E+05	
2058094KSIL	L	483	1.6E+07	2.0E+04	2.9E+04	4.7E+02	5.6E+04	4.7E+05	8.7E+01	1.4E-01	2.9E+00	7.5E+05	3.8E+05	
2058095KSIL	L	485	1.6E+07	8.7E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	3.9E+05	3.9E+02	5.9E-01	6.2E+00	1.7E+06	8.2E+05	
2058096KSIL	L	485	1.6E+07	3.3E+04	4.8E+04	7.9E+02	9.3E+04	6.0E+05	1.5E+02	2.2E-01	3.6E+00	9.6E+05	4.8E+05	
2058097KSIL	L	490	1.6E+07	1.3E+04	1.8E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.3E-02	6.9E-02	1.9E+04	9.1E+03	
2058098KSIL	L	484	1.6E+07	5.5E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.4E+05	2.5E+02	3.8E-01	5.7E+00	1.5E+06	7.5E+05	
2058099KSIL	L	498	1.6E+07	7.3E+03	1.1E+04	1.8E+02	2.1E+04	1.4E+04	3.3E+01	5.0E-02	8.1E-02	2.2E+04	1.1E+04	
2058100KSIL	L	487	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03	
2058101KSIL	L	478	1.6E+07	1.0E+04	1.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.3E-02	2.0E+04	9.6E+03	
2058102KSIL	L	487	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.9E-02	1.9E+04	9.1E+03	
2058103KSIL	L	498	1.6E+07	7.3E+03	1.1E+04	1.8E+02	2.1E+04	1.4E+04	3.3E+01	5.0E-02	8.1E-02	2.2E+04	1.1E+04	
2058104KSIL	L	494	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.3E-02	1.7E+04	8.3E+03	
2058105KSIL	L	483	1.6E+07	8.2E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	6.5E+05	3.7E+02	5.6E-01	4.0E+00	1.1E+06	5.2E+05	
2058106KSIL	L	481	1.6E+07	3.1E+04	4.5E+04	7.5E+02	8.8E+04	3.2E+05	1.4E+02	2.1E-01	1.9E+00	5.0E+05	2.5E+05	
2058107KSIL	L	481	1.6E+07	3.5E+04	5.1E+04	8.4E+02	9.9E+04	6.3E+05	1.6E+02	2.4E-01	3.8E+00	1.0E+06	5.0E+05	
2058108KSIL	L	481	1.6E+07	3.0E+04	4.4E+04	7.3E+02	8.6E+04	4.3E+05	1.4E+02	2.1E-01	2.6E+00	6.9E+05	3.5E+05	
2058109KSIL	L	480	1.6E+07	1.0E+04	1.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.9E-02	7.7E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2058110KSIL	L	479	1.6E+07	4.1E+04	6.0E+04	1.0E+03	1.2E+05	4.6E+05	1.9E+02	2.8E-01	2.8E+00	7.3E+05	3.7E+05	
2058111KSIL	L	481	1.6E+07	8.5E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.5E+05	1.3E+06	3.8E+02	5.8E-01	7.7E+00	2.1E+06	1.1E+06	
2058112KSIL	L	478	1.6E+07	2.6E+04	3.9E+04	6.4E+02	7.5E+04	4.6E+05	1.2E+02	1.8E-01	2.8E+00	7.3E+05	3.7E+05	
2058113KSIL	L	526	4.6E+06	9.4E+05	6.7E+04	2.3E+04	2.3E+06	1.8E+04	4.3E+03	6.4E+00	1.9E-01	3.0E+04	2.5E+04	
2058114KSIL	L	520	4.6E+06	6.6E+05	4.7E+04	1.6E+04	1.6E+06	1.9E+04	3.0E+03	4.6E+00	2.0E-01	3.1E+04	2.7E+04	
2058115KSIL	L	592	1.7E+06	3.0E+06	2.3E+04	7.2E+04	5.4E+05	1.3E+04	1.4E+04	2.0E+01	2.1E-01	2.2E+04	2.7E+04	
2058116KSIL	L	528	4.6E+06	2.4E+05	1.7E+04	5.8E+03	3.3E+04	3.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	5.4E+04	4.6E+04	
2058117KSIL	L	626	4.6E+06	2.3E+05	1.6E+04	5.5E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04	
2058118KSIL	L	455	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	6.6E+03	9.8E+02	1.5E+00	6.9E-02	1.1E+04	9.1E+03	
2058119KSIL	L	520	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.4E+03	5.4E+05	1.1E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.2E-01	1.8E+04	1.5E+04	
2058120KSIL	L	520	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	6.0E+03	6.0E+05	1.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.3E-01	1.9E+04	1.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											放射線 廃棄物全 示す標識	号機
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2058081KSIL	3.3E+07	8.1E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	1.9E+06	3.7E+02	5.6E-01	1.2E+01	3.0E+06	1.5E+06	0	P
2058082KSIL	3.3E+07	9.6E+04	1.5E+05	2.4E+03	2.8E+05	2.3E+06	4.3E+02	6.6E-01	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06	0	P
2058083KSIL	3.4E+07	8.1E+04	1.2E+05	2.0E+03	2.4E+05	2.1E+06	3.7E+02	5.5E-01	1.3E+01	3.3E+06	1.7E+06	0	P
2058084KSIL	3.3E+07	5.3E+04	7.8E+04	1.3E+03	1.6E+05	7.7E+05	2.4E+02	3.6E-01	4.7E+00	1.3E+06	6.2E+05	0	P
2058085KSIL	3.3E+07	4.2E+05	1.7E+05	2.9E+03	3.4E+05	2.6E+06	5.2E+02	7.9E-01	1.6E+01	4.1E+06	2.1E+06	0	P
2058086KSIL	3.3E+07	4.8E+04	7.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.5E+06	2.2E+02	3.3E-01	8.8E+00	2.4E+06	1.2E+06	0	P
2058087KSIL	3.3E+07	2.5E+04	3.7E+04	6.1E+02	7.2E+04	6.3E+05	1.2E+02	1.7E-01	3.8E+00	1.0E+06	5.0E+05	0	P
2058088KSIL	3.3E+07	5.7E+04	8.3E+04	1.4E+03	1.7E+05	1.1E+06	2.6E+02	3.9E-01	6.5E+00	1.8E+06	8.6E+05	0	P
2058089KSIL	3.3E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.8E+03	3.3E+05	2.1E+06	5.2E+02	7.8E-01	1.3E+01	3.3E+06	1.7E+06	0	P
2058090KSIL	3.3E+07	1.8E+05	2.6E+05	4.2E+03	5.0E+05	2.7E+06	7.7E+02	1.2E+00	1.7E+01	4.3E+06	2.2E+06	0	P
2058091KSIL	3.3E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.3E+06	4.6E+02	6.9E-01	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06	0	P
2058092KSIL	3.3E+07	8.7E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.5E+05	1.1E+06	4.0E+02	6.0E-01	6.5E+00	1.8E+06	8.6E+05	0	P
2058093KSIL	3.3E+07	9.6E+04	1.5E+05	2.4E+03	2.8E+05	1.7E+06	4.4E+02	6.6E-01	9.9E+00	2.7E+06	1.4E+06	0	P
2058094KSIL	3.3E+07	4.0E+04	5.9E+04	9.8E+02	1.2E+05	9.7E+05	1.8E+02	2.8E-01	5.9E+00	1.6E+06	7.8E+05	0	P
2058095KSIL	3.3E+07	1.8E+05	2.7E+05	4.4E+03	5.2E+05	2.2E+06	8.1E+02	1.3E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.7E+06	0	P
2058096KSIL	3.3E+07	6.7E+04	9.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.3E+06	3.0E+02	4.6E-01	7.5E+00	2.0E+06	9.9E+05	0	P
2058097KSIL	3.3E+07	2.5E+04	3.7E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2058098KSIL	3.3E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.8E+03	3.3E+05	2.0E+06	5.2E+02	7.8E-01	1.2E+01	3.1E+06	1.6E+06	0	P
2058099KSIL	3.3E+07	1.5E+04	2.2E+04	3.6E+02	4.2E+04	2.7E+04	6.6E+01	1.0E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
2058100KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2058101KSIL	3.4E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
2058102KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04	0	P
2058103KSIL	3.2E+07	1.5E+04	2.2E+04	3.6E+02	4.2E+04	2.1E+04	6.6E+01	1.0E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2058104KSIL	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.3E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2058105KSIL	3.3E+07	1.7E+05	2.5E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.4E+06	7.7E+02	1.2E+00	8.2E+00	2.2E+06	1.1E+06	0	P
2058106KSIL	3.3E+07	6.4E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.5E+05	2.9E+02	4.4E-01	3.9E+00	1.1E+06	5.2E+05	0	P
2058107KSIL	3.3E+07	7.2E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.3E+06	3.3E+02	4.9E-01	7.9E+00	2.1E+06	1.1E+06	0	P
2058108KSIL	3.3E+07	6.2E+04	9.2E+04	1.6E+03	1.8E+05	8.9E+05	2.8E+02	4.3E-01	5.4E+00	1.5E+06	7.1E+05	0	P
2058109KSIL	3.4E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
2058110KSIL	3.4E+07	8.5E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.5E+05	9.5E+05	3.9E+02	5.8E-01	5.8E+00	1.6E+06	7.6E+05	0	P
2058111KSIL	3.3E+07	1.8E+05	2.6E+05	4.3E+03	5.1E+05	2.7E+06	7.9E+02	1.2E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.1E+06	0	P
2058112KSIL	3.4E+07	5.5E+04	8.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	9.6E+05	2.5E+02	3.7E-01	5.8E+00	1.6E+06	7.7E+05	0	P
2058113KSIL	8.8E+06	1.8E+06	1.3E+05	4.4E+04	4.4E+06	3.4E+04	8.1E+03	1.3E+01	3.6E-01	5.6E+04	4.8E+04	0	P
2058114KSIL	8.9E+06	1.3E+06	9.0E+04	3.1E+04	3.1E+06	3.7E+04	5.7E+03	8.6E+00	3.9E-01	6.0E+04	5.1E+04	0	P
2058115KSIL	2.9E+06	5.0E+06	3.8E+04	1.3E+05	1.1E+07	2.2E+04	2.3E+04	3.4E+01	3.4E-01	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2058116KSIL	8.7E+06	4.5E+05	3.2E+04	1.1E+04	1.1E+06	6.3E+04	2.1E+03	3.1E+00	6.6E-01	1.1E+05	8.7E+04	0	P
2058117KSIL	7.4E+06	3.6E+05	2.6E+04	8.7E+03	8.7E+05	2.0E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.1E-01	3.2E+04	2.7E+04	0	P
2058118KSIL	1.1E+07	4.8E+05	3.5E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.6E-01	2.4E+04	2.0E+04	0	P
2058119KSIL	8.9E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.1E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.2E-01	3.4E+04	2.8E+04	0	P
2058120KSIL	8.9E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058081KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058082KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	14/03/31	P	B
2058083KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058084KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058085KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	14/03/31	P	B
2058086KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058087KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058088KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058089KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058090KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	14/03/31	P	B
2058091KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058092KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058093KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058094KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058095KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058096KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058097KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058098KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058099KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058100KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058101KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058102KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058103KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058104KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058105KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058106KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058107KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058108KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058109KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058110KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058111KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058112KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058113KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058114KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058115KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
2058116KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058117KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058118KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058119KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058120KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2058121KSIL	M	617	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	3.2E+05	5.2E+03	7.9E+00	6.6E-03	2.6E+05	4.4E+05	
2058122KSIL	M	611	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	5.0E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.1E-02	4.1E+05	6.9E+05	
2058123KSIL	M	700	0.0E+00	4.6E+02	6.5E+04	1.2E+05	1.1E+07	3.9E+06	2.1E+04	3.1E+01	1.1E-01	3.2E+06	7.2E+06	
2058124KSIL	M	620	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	1.1E+06	5.2E+03	7.9E+00	2.2E-02	8.4E+05	1.5E+06	
2058125KSIL	L	583	4.6E+06	6.0E+05	4.3E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	1.8E-01	2.8E+04	2.3E+04	
2058126KSIL	L	475	4.6E+06	5.1E+06	3.6E+05	1.3E+05	1.3E+07	3.2E+04	2.3E+04	3.5E+01	3.3E-01	5.2E+04	4.4E+04	
2058127KSIL	L	579	4.6E+06	3.1E+05	2.2E+04	7.5E+03	7.6E+05	1.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.8E+04	
2058128KSIL	L	681	4.6E+06	2.7E+06	1.9E+05	6.5E+04	6.5E+06	6.0E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.4E-01	9.9E+04	8.4E+04	
2058129KSIL	L	535	4.6E+06	8.1E+05	5.8E+04	2.0E+04	2.0E+06	1.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	1.9E-01	2.9E+04	2.5E+04	
2058130KSIL	L	528	4.6E+06	3.8E+05	2.8E+04	9.3E+03	9.4E+05	1.2E+04	1.8E+03	2.6E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04	
2058131KSIL	L	521	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.4E+03	5.4E+05	1.3E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.1E+04	1.8E+04	
2058132KSIL	L	510	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.3E+03	5.3E+05	1.3E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.1E+04	1.8E+04	
2058133KSIL	L	490	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	8.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
2058134KSIL	L	487	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.1E+04	6.8E+01	1.1E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.7E+03	
2058135KSIL	L	489	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	8.6E+04	4.8E+01	7.3E-02	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	
2058136KSIL	L	493	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2058137KSIL	L	528	4.6E+06	1.6E+05	1.2E+04	3.9E+03	3.9E+05	1.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.6E-01	2.4E+04	2.1E+04	
2058138KSIL	L	522	4.6E+06	3.2E+05	2.3E+04	7.7E+03	7.7E+05	2.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.0E-01	4.7E+04	4.0E+04	
2058139KSIL	L	515	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	5.9E+03	6.0E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.2E-01	3.5E+04	3.0E+04	
2058140KSIL	L	531	4.6E+06	6.6E+05	4.7E+04	1.6E+04	1.7E+06	8.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	9.1E-01	1.5E+05	1.3E+05	
2058141KSIL	L	500	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.2E+02	4.8E+04	6.3E+04	7.7E+01	1.2E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	
2058142KSIL	L	489	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	5.5E+04	7.5E+01	1.2E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	
2058143KSIL	L	494	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.3E+04	7.6E+01	1.2E-01	3.1E-01	2.0E+04	1.1E+04	
2058144KSIL	L	487	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	2.7E+05	6.8E+01	1.1E-01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	
2058145KSIL	L	484	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	6.8E+04	6.8E+01	1.1E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2058146KSIL	L	488	1.5E+07	2.0E+04	2.0E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.6E+05	8.8E+01	1.4E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	
2058147KSIL	L	488	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	2.8E+05	8.2E+01	1.3E-01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	
2058148KSIL	L	487	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.0E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2058149KSIL	L	487	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	6.7E+04	6.8E+01	1.1E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2058150KSIL	L	493	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	6.9E+04	6.0E+01	9.1E-02	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2058151KSIL	L	486	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058152KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.9E+05	7.6E+01	1.2E-01	1.3E+00	3.0E+05	1.6E+05	
2058153KSIL	L	498	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	3.3E+04	4.9E+01	7.4E-02	2.2E-01	5.3E+04	2.8E+04	
2058154KSIL	L	489	1.5E+07	3.7E+04	3.6E+04	8.9E+02	1.1E+05	4.1E+05	1.7E+02	2.5E-01	2.7E+00	6.6E+05	3.5E+05	
2058155KSIL	L	488	1.5E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.2E+05	9.2E+01	1.4E-01	2.1E+00	5.1E+05	2.7E+05	
2058156KSIL	L	485	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.3E+04	7.5E+01	1.2E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058157KSIL	L	487	1.2E+07	8.7E+04	7.5E+04	2.1E+03	2.5E+05	3.2E+05	3.9E+02	5.9E-01	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	
2058158KSIL	L	483	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.3E+04	6.7E+01	1.1E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058159KSIL	L	485	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.5E+04	6.8E+01	1.1E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.8E+04	
2058160KSIL	L	485	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	9.3E+04	7.5E+01	1.2E-01	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+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				
2058121KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+06	5.1E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.1E-02	4.2E+05	7.1E+05	0	P		
2058122KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.4E+05	4.7E+04	4.7E+06	8.1E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.7E-02	6.7E+05	1.2E+06	0	P		
2058123KSLM	0.0E+00	6.5E+02	9.3E+04	1.6E+05	1.5E+07	5.5E+06	3.0E+04	4.5E+01	1.6E-01	4.6E+06	1.1E+07	0	P		
2058124KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+06	1.7E+06	8.4E+03	1.3E+01	3.5E-02	1.4E+06	2.3E+06	0	P		
2058125KSLL	7.9E+06	1.1E+06	7.3E+04	2.5E+05	2.6E+07	2.9E+04	4.7E+03	7.0E+00	3.0E-01	4.7E+04	9.0E+04	0	P		
2058126KSLL	9.7E+06	1.1E+07	7.6E+05	2.6E+06	2.6E+07	6.6E+04	4.8E+04	7.3E+01	7.0E-01	1.1E+05	4.2E+04	0	P		
2058127KSLL	8.0E+06	5.3E+05	3.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.3E-01	3.6E+04	3.1E+04	0	P		
2058128KSLL	6.8E+06	3.9E+06	2.8E+05	9.5E+04	9.5E+06	8.9E+04	1.8E+04	2.7E+01	9.3E-01	1.5E+05	1.3E+05	0	P		
2058129KSLL	8.6E+06	1.6E+06	1.1E+05	3.7E+04	3.7E+06	3.3E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.5E-01	5.4E+04	4.6E+04	0	P		
2058130KSLL	8.7E+06	7.2E+05	5.2E+04	1.8E+04	1.8E+06	2.3E+04	3.3E+03	5.0E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	0	P		
2058131KSLL	8.9E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.5E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.6E-01	4.0E+04	3.4E+04	0	P		
2058132KSLL	9.0E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.5E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.6E-01	4.0E+04	3.4E+04	0	P		
2058133KSLL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.6E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P		
2058134KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P		
2058135KSLL	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.8E+05	9.8E+01	1.5E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P		
2058136KSLL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P		
2058137KSLL	8.7E+06	3.0E+05	2.2E+04	7.3E+03	7.3E+05	2.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.9E-01	4.6E+04	3.9E+04	0	P		
2058138KSLL	8.8E+06	6.0E+05	4.3E+04	1.5E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.7E-01	8.9E+04	7.5E+04	0	P		
2058139KSLL	9.0E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	4.1E+04	2.2E+03	3.2E+00	4.3E-01	6.7E+04	5.7E+04	0	P		
2058140KSLL	8.7E+06	1.3E+06	8.9E+04	3.1E+04	3.1E+06	1.7E+05	5.6E+03	8.5E+00	1.8E+00	2.7E+05	2.3E+05	0	P		
2058141KSLL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	1.3E+05	1.6E+02	2.4E-01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P		
2058142KSLL	2.9E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	1.2E+05	1.6E+02	2.4E-01	7.2E-01	1.8E+05	9.6E+04	0	P		
2058143KSLL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2058144KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	5.4E+05	1.4E+02	2.1E-01	3.5E+00	8.7E+05	4.7E+05	0	P		
2058145KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	1.4E+05	1.4E+02	2.2E-01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
2058146KSLL	3.0E+07	4.0E+04	4.0E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.2E+05	1.8E+02	2.8E-01	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P		
2058147KSLL	3.0E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	5.6E+05	1.7E+02	2.6E-01	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05	0	P		
2058148KSLL	3.0E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	3.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	0	P		
2058149KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	1.4E+05	1.4E+02	2.1E-01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	0	P		
2058150KSLL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.4E+05	1.3E+02	1.9E-01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P		
2058151KSLL	3.0E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2058152KSLL	2.9E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	3.8E+05	1.6E+02	2.4E-01	2.5E+00	6.1E+05	3.3E+05	0	P		
2058153KSLL	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	6.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P		
2058154KSLL	2.9E+07	7.5E+04	7.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	8.4E+05	3.4E+02	5.1E-01	5.5E+00	1.4E+06	7.2E+05	0	P		
2058155KSLL	3.0E+07	4.2E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.5E+05	1.9E+02	2.9E-01	4.2E+00	1.1E+06	5.6E+05	0	P		
2058156KSLL	3.0E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2058157KSLL	2.5E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.4E+03	5.0E+05	6.6E+05	8.0E+02	1.3E+00	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	0	P		
2058158KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2058159KSLL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.7E+04	9.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P		
2058160KSLL	3.0E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	1.9E+05	1.6E+02	2.4E-01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058121KS1M	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-03	P	92/03/31	P	-	
2058122KS1M	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-03	P	92/03/31	P	-	
2058123KS1M	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-03	P	80/03/31	P	-	
2058124KS1M	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E-03	P	92/03/31	P	-	
2058125KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058126KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058127KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058128KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058129KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058130KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058131KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058132KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058133KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058134KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058135KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058136KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058137KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058138KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058139KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058140KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N	
2058141KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058142KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058143KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058144KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058145KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058146KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	12/03/31	P	B	
2058147KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058148KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058149KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058150KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058151KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058152KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058153KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058154KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058155KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058156KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058157KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058158KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058159KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058160KS1L	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2058161KSIL	L	494	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058162KSIL	L	485	1.5E+07	5.8E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.4E+05	2.6E+02	4.0E-01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05	
2058163KSIL	L	487	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2058164KSIL	L	487	1.5E+07	2.0E+04	1.9E+04	4.7E+02	5.4E+04	3.0E+04	8.7E+01	1.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	
2058165KSIL	L	485	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.6E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2058166KSIL	L	485	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	2.0E+04	5.9E+01	1.3E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.8E+04	
2058167KSIL	L	487	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.2E+02	5.1E+04	8.3E+04	8.1E+01	9.9E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	
2058168KSIL	L	485	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+05	4.8E+01	7.2E-02	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+04	
2058169KSIL	L	477	1.2E+07	3.9E+04	3.4E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+05	1.8E+02	2.7E-01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	
2058170KSIL	L	483	1.2E+07	3.3E+04	2.9E+04	8.0E+02	9.2E+04	5.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	3.4E-01	8.1E+04	4.5E+04	
2058171KSIL	L	481	1.2E+07	9.9E+04	8.6E+04	2.4E+03	2.8E+05	4.1E+05	4.5E+02	6.8E-01	2.8E+00	6.6E+05	3.7E+05	
2058172KSIL	L	479	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.2E+02	4.7E+04	4.7E+04	7.6E+01	1.2E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	
2058173KSIL	L	492	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.9E+01	1.1E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058174KSIL	L	491	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.3E+04	6.8E+01	1.1E-01	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2058175KSIL	L	492	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	8.0E+04	6.0E+01	9.1E-02	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
2058176KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.8E+04	2.0E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.8E+04	
2058177KSIL	L	484	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.4E+02	5.1E+04	1.1E+05	8.1E+01	1.3E-01	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	
2058178KSIL	L	490	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03	
2058179KSIL	L	485	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	4.0E+04	6.8E+01	1.1E-01	2.7E-01	6.5E+04	3.5E+04	
2058180KSIL	L	492	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.5E+04	4.9E+01	7.4E-02	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2058181KSIL	L	505	4.6E+06	2.4E+05	1.7E+04	5.8E+03	5.9E+05	1.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.7E-01	2.6E+04	2.2E+04	
2058182KSIL	L	533	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	6.1E+03	6.1E+05	9.4E+03	1.2E+03	1.7E+00	9.8E-02	1.6E+04	1.3E+04	
2058183KSIL	L	555	4.6E+06	2.8E+05	2.0E+04	6.8E+03	6.9E+05	1.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.3E-01	2.1E+04	1.8E+04	
2058184KSIL	L	602	1.7E+06	2.4E+06	1.8E+04	5.7E+03	5.1E+06	1.3E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.1E-01	2.2E+04	2.7E+04	
2058185KSIL	L	617	4.6E+06	2.6E+05	1.8E+04	6.2E+03	6.2E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.0E+00	3.1E+05	2.6E+05	
2058186KSIL	L	533	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	6.1E+03	6.1E+05	1.3E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.4E-01	2.2E+04	2.6E+05	
2058187KSIL	L	514	4.6E+06	3.0E+05	2.2E+04	7.3E+03	7.3E+05	5.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.6E-01	8.6E+04	7.3E+04	
2058188KSIL	L	554	4.6E+06	1.3E+06	8.8E+04	3.0E+04	3.1E+06	1.9E+04	5.6E+03	8.4E+00	2.0E-01	3.1E+04	2.6E+04	
2058189KSIL	L	543	4.6E+06	2.3E+05	1.7E+04	5.6E+03	5.6E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.5E-01	2.3E+04	2.0E+04	
2058190KSIL	L	539	4.6E+06	2.6E+05	1.8E+04	6.2E+03	6.2E+05	1.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04	
2058191KSIL	L	525	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	6.0E+03	6.1E+05	7.4E+03	1.2E+03	1.7E+00	7.8E-02	1.3E+04	1.1E+04	
2058192KSIL	L	508	4.6E+06	4.2E+05	3.0E+04	1.1E+04	1.1E+06	4.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.3E-01	6.6E+04	5.6E+04	
2058193KSIL	L	516	4.6E+06	2.5E+05	1.8E+04	6.0E+03	6.0E+05	1.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.5E-01	2.2E+04	1.9E+04	
2058194KSIL	L	523	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.4E+03	5.5E+05	1.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.5E-01	2.3E+04	1.9E+04	
2058195KSIL	L	662	4.6E+06	2.3E+05	1.7E+04	5.7E+03	5.7E+05	3.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	3.4E-01	5.3E+04	4.5E+04	
2058196KSIL	L	632	4.6E+06	2.8E+05	2.0E+05	6.8E+04	6.8E+06	2.8E+04	1.3E+04	1.9E+01	3.0E-01	4.6E+04	3.9E+04	
2058197KSIL	L	579	4.6E+06	2.9E+05	2.1E+04	7.1E+03	7.1E+05	1.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.4E-01	2.2E+04	1.9E+04	
2058198KSIL	L	535	4.6E+06	2.0E+05	1.4E+04	4.8E+03	4.9E+05	1.1E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.2E-01	1.8E+04	1.5E+04	
2058199KSIL	L	524	4.6E+06	2.7E+05	1.9E+04	6.5E+03	6.6E+05	1.1E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.2E-01	1.8E+04	1.5E+04	
2058200KSIL	L	604	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.3E+03	5.4E+05	1.6E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.6E-01	2.5E+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												
20581161KSIL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	4.1E+04	2.2E+04	0	P								
20581162KSIL	3.0E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	4.9E+05	5.4E+02	8.2E-01	3.2E+00	7.9E+05	4.3E+05	7.9E+05	4.3E+05	0	P								
20581163KSIL	3.0E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	4.3E+04	2.3E+04	0	P								
20581164KSIL	3.0E+07	4.0E+04	4.0E+04	9.7E+02	1.2E+05	6.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.0E-01	9.8E+04	5.3E+04	9.8E+04	5.3E+04	0	P								
20581165KSIL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	4.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	5.3E+04	2.9E+04	0	P								
20581166KSIL	3.0E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.7E+05	1.7E+02	2.6E-01	1.1E+00	6.8E+04	3.6E+04	6.8E+04	3.6E+04	0	P								
20581167KSIL	3.0E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.2E+05	9.8E+01	1.5E-01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	3.5E+05	1.9E+05	0	P								
20581168KSIL	2.6E+07	8.2E+04	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	3.1E+05	3.7E+02	5.6E-01	2.1E+00	5.0E+05	2.8E+05	5.0E+05	2.8E+05	0	P								
20581169KSIL	2.5E+07	6.8E+04	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.1E+05	3.1E+02	4.7E-01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	1.7E+05	9.2E+04	0	P								
20581170KSIL	2.5E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.0E+03	5.8E+05	8.6E+05	9.2E+02	1.4E+00	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	1.4E+06	7.5E+05	0	P								
20581171KSIL	2.5E+07	3.6E+04	3.1E+04	8.6E+02	9.9E+04	9.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	1.6E+05	8.5E+04	0	P								
20581172KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	4.1E+04	2.2E+04	0	P								
20581173KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	4.1E+04	2.2E+04	0	P								
20581174KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	4.1E+04	2.2E+04	0	P								
20581175KSIL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.7E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.1E+00	1.1E+05	1.4E+05	1.1E+05	1.4E+05	0	P								
20581176KSIL	2.9E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	4.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.7E-01	6.6E+04	3.5E+04	6.6E+04	3.5E+04	0	P								
20581177KSIL	3.0E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.1E+05	1.7E+02	2.6E-01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	3.4E+05	1.8E+05	0	P								
20581178KSIL	2.9E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	3.7E+04	2.0E+04	0	P								
20581179KSIL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	8.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	1.4E+05	7.1E+04	0	P								
20581180KSIL	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.4E+02	6.2E+04	3.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	4.8E+04	2.6E+04	0	P								
20581181KSIL	9.1E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.3E-01	5.1E+04	4.3E+04	5.1E+04	4.3E+04	0	P								
20581182KSIL	8.7E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.9E-01	2.9E+04	2.5E+04	2.9E+04	2.5E+04	0	P								
20581183KSIL	8.3E+06	5.0E+05	3.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	3.7E+04	3.1E+04	0	P								
20581184KSIL	2.8E+06	3.9E+06	3.0E+04	9.4E+04	8.4E+06	2.2E+04	1.8E+04	2.7E+01	3.4E-01	3.6E+04	4.5E+04	3.6E+04	4.5E+04	0	P								
20581185KSIL	7.5E+06	4.1E+05	3.0E+04	1.0E+04	1.0E+06	3.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	3.2E+00	5.0E+05	4.2E+05	5.0E+05	4.2E+05	0	P								
20581186KSIL	8.7E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.5E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.6E-01	4.0E+04	3.4E+04	4.0E+04	3.4E+04	0	P								
20581187KSIL	9.0E+06	5.8E+05	4.2E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.1E+00	1.7E+05	1.5E+05	1.7E+05	1.5E+05	0	P								
20581188KSIL	8.3E+06	2.3E+06	1.6E+05	5.4E+04	5.5E+06	3.4E+04	1.0E+04	1.6E+01	3.6E-01	5.6E+04	4.7E+04	5.6E+04	4.7E+04	0	P								
20581189KSIL	8.5E+06	4.2E+05	3.0E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.7E-01	4.3E+04	3.6E+04	4.3E+04	3.6E+04	0	P								
20581190KSIL	8.6E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	3.7E+04	3.1E+04	0	P								
20581191KSIL	8.8E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.5E+04	2.2E+03	3.2E+00	1.5E-01	2.4E+04	2.0E+04	2.4E+04	2.0E+04	0	P								
20581192KSIL	9.1E+06	8.2E+05	5.9E+04	2.0E+04	2.0E+06	7.9E+04	3.7E+03	5.6E+00	8.3E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.3E+05	1.1E+05	0	P								
20581193KSIL	8.9E+06	4.7E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	2.6E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.8E-01	4.3E+04	3.7E+04	4.3E+04	3.7E+04	0	P								
20581194KSIL	8.8E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.8E-01	4.3E+04	3.6E+04	4.3E+04	3.6E+04	0	P								
20581195KSIL	7.0E+06	3.5E+05	2.5E+04	8.5E+03	8.6E+05	4.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.1E-01	7.9E+04	6.7E+04	7.9E+04	6.7E+04	0	P								
20581196KSIL	7.3E+06	4.4E+06	3.2E+05	1.1E+05	1.1E+07	4.5E+04	2.0E+04	3.0E+01	4.7E-01	7.3E+04	6.2E+04	7.3E+04	6.2E+04	0	P								
20581197KSIL	8.0E+06	5.0E+05	3.6E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	3.7E+04	3.1E+04	0	P								
20581198KSIL	8.6E+06	3.7E+05	2.7E+04	9.0E+03	9.1E+05	2.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.2E-01	3.4E+04	2.9E+04	3.4E+04	2.9E+04	0	P								
20581199KSIL	8.8E+06	5.1E+05	3.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	2.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.2E-01	3.4E+04	2.9E+04	3.4E+04	2.9E+04	0	P								
20582000KSIL	7.6E+06	3.6E+05	2.6E+04	8.8E+03	8.8E+05	2.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.7E-01	4.2E+04	3.5E+04	4.2E+04	3.5E+04	0	P								

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058161KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058162KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058163KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058164KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058165KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058166KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058167KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058168KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058169KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058170KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058171KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058172KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058173KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058174KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058175KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058176KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058177KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058178KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058179KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058180KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058181KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058182KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058183KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058184KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	74/03/31	P	N
2058185KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058186KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058187KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058188KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058189KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058190KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058191KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058192KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058193KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058194KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058195KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058196KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058197KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058198KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058199KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058200KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2058201KSIL	L	485	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.4E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2058202KSIL	L	491	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.3E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03		
2058203KSIL	L	492	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.8E+04	3.0E+04	7.6E+01	1.2E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04		
2058204KSIL	L	494	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	7.9E+04	6.0E+01	9.1E-02	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04		
2058205KSIL	L	467	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.1E+02	4.7E+04	2.1E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04		
2058206KSIL	L	465	1.2E+07	2.2E+04	1.9E+04	5.2E+02	5.9E+04	1.2E+04	9.6E+01	1.5E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04		
2058207KSIL	L	476	1.2E+07	2.1E+04	1.8E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03		
2058208KSIL	L	473	1.2E+07	2.4E+05	2.1E+05	5.7E+03	6.6E+05	6.4E+05	1.1E+03	1.6E+00	4.3E+00	1.1E+06	5.6E+05		
2058209KSIL	L	481	1.2E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.4E+05	5.3E+02	8.1E-01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05		
2058210KSIL	L	487	1.2E+07	4.0E+04	3.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	4.3E+05	1.8E+02	2.8E-01	2.9E+00	7.0E+05	3.8E+05		
2058211KSIL	L	492	1.2E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	6.9E+05	6.5E+02	9.9E-01	4.6E+00	1.1E+06	6.1E+05		
2058212KSIL	L	475	1.2E+07	2.1E+04	1.8E+04	4.9E+02	5.7E+04	1.1E+04	9.1E+01	1.4E-01	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03		
2058213KSIL	L	475	1.2E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.1E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2058214KSIL	L	477	1.2E+07	1.4E+04	1.2E+04	3.3E+02	3.7E+04	3.1E+04	6.0E+01	9.0E-02	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04		
2058215KSIL	L	481	1.2E+07	4.4E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.0E+05	2.0E+02	3.0E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05		
2058216KSIL	L	475	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.6E+02	5.2E+04	3.2E+04	8.4E+01	1.3E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.8E+04		
2058217KSIL	L	486	1.2E+07	1.5E+04	1.3E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.2E+04	6.7E+01	1.1E-01	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04		
2058218KSIL	L	487	1.2E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	6.0E+05	7.2E+02	1.1E+00	4.0E+00	9.6E+05	5.3E+05		
2058219KSIL	L	490	1.2E+07	1.2E+05	9.8E+04	2.8E+03	3.2E+05	3.0E+05	5.1E+02	7.7E-01	2.0E+00	4.9E+05	2.7E+05		
2058220KSIL	L	481	1.2E+07	2.2E+04	1.9E+04	5.4E+02	6.1E+04	7.7E+05	9.9E+01	1.5E-01	5.1E+00	1.3E+06	6.8E+05		
2058221KSIL	L	477	1.2E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	4.2E+02	6.3E-01	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05		
2058222KSIL	L	473	1.2E+07	4.1E+04	3.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	1.5E+05	1.9E+02	2.8E-01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05		
2058223KSIL	L	480	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.2E+04	8.5E+01	1.3E-01	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03		
2058224KSIL	L	476	1.2E+07	4.0E+04	3.5E+04	9.8E+02	1.2E+05	9.4E+04	1.8E+02	2.8E-01	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04		
2058225KSIL	L	485	1.5E+07	4.4E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.7E+05	2.0E+02	3.0E-01	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05		
2058226KSIL	L	490	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	1.2E+04	8.2E+01	1.3E-01	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03		
2058227KSIL	L	491	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	1.3E+04	8.2E+01	1.3E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04		
2058228KSIL	L	496	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	3.6E+04	6.1E+01	9.2E-02	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04		
2058229KSIL	L	488	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	8.5E+04	7.6E+01	1.2E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04		
2058230KSIL	L	489	1.5E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.7E+04	2.6E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04		
2058231KSIL	L	492	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	3.6E+04	6.9E+01	1.1E-01	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04		
2058232KSIL	L	488	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.8E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2058233KSIL	L	509	6.5E+06	5.9E+05	9.2E+04	1.5E+04	1.5E+06	2.0E+04	2.7E+03	4.0E+00	1.8E-01	3.2E+04	2.4E+04		
2058234KSIL	L	502	6.5E+06	3.1E+05	4.8E+04	7.5E+03	7.8E+05	1.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.4E-01	2.6E+04	1.9E+04		
2058235KSIL	L	485	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.7E+02	5.3E+04	2.7E+04	8.6E+01	1.3E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04		
2058236KSIL	L	502	6.5E+06	7.2E+05	1.2E+05	1.8E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.9E+00	3.0E-01	5.3E+04	3.9E+04		
2058237KSIL	L	486	1.2E+07	8.5E+05	7.4E+05	2.1E+04	2.4E+06	3.6E+05	3.9E+03	5.8E+00	2.4E+00	5.7E+05	3.2E+05		
2058238KSIL	L	485	1.2E+07	2.3E+05	2.0E+05	5.5E+03	6.3E+05	5.4E+05	1.1E+03	1.6E+00	3.6E+00	8.7E+05	4.8E+05		
2058239KSIL	L	488	1.2E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.8E+03	4.3E+05	9.4E+05	6.9E+02	1.1E+00	6.3E+00	1.5E+06	8.3E+05		
2058240KSIL	L	493	1.2E+07	5.9E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.9E-01	9.3E+04	5.1E+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					
2058201KSL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	4.6E+04	1.9E-01	2.7E+05	0	P
2058202KSL	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	3.7E+04	1.5E-01	2.0E+04	0	P
2058203KSL	2.9E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	6.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	9.7E+04	3.9E-01	5.2E+04	0	P
2058204KSL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	1.6E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	2.6E+05	1.1E+00	1.4E+05	0	P
2058205KSL	2.6E+07	3.6E+04	3.1E+04	8.7E+02	9.9E+04	4.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	3.0E-01	7.1E+04	3.9E+04	7.1E+04	3.0E-01	3.9E+04	0	P
2058206KSL	2.6E+07	4.6E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	4.1E+04	1.7E-01	2.3E+04	0	P
2058207KSL	2.6E+07	4.3E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04	3.7E+04	1.6E-01	2.1E+04	0	P
2058208KSL	2.6E+07	5.0E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+06	2.3E+03	3.4E+00	9.0E+00	2.2E+06	1.2E+06	2.2E+06	9.0E+00	1.2E+06	0	P
2058209KSL	2.5E+07	2.5E+05	2.2E+05	6.0E+03	6.9E+05	3.0E+05	1.2E+03	1.7E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.6E+05	4.7E+05	2.0E+00	2.6E+05	0	P
2058210KSL	2.5E+07	8.2E+04	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	8.9E+05	3.7E+02	5.6E-01	5.9E+00	1.5E+06	7.8E+05	1.5E+06	5.9E+00	7.8E+05	0	P
2058211KSL	2.5E+07	3.0E+05	2.6E+05	7.2E+03	8.2E+05	1.4E+06	1.4E+03	2.0E+00	9.3E+00	2.3E+06	1.3E+06	2.3E+06	9.3E+00	1.3E+06	0	P
2058212KSL	2.6E+07	4.3E+04	3.7E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	2.9E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	3.8E+04	1.6E-01	2.1E+04	0	P
2058213KSL	2.6E+07	2.5E+04	2.2E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	4.1E+04	1.7E-01	2.3E+04	0	P
2058214KSL	2.6E+07	2.8E+04	2.4E+04	8.8E+02	7.7E+04	6.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	4.3E-01	3.9E+04	5.7E+04	3.9E+04	4.3E-01	5.7E+04	0	P
2058215KSL	2.5E+07	9.2E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	4.1E+05	4.2E+02	6.3E-01	2.7E+00	6.6E+05	3.6E+05	6.6E+05	2.7E+00	3.6E+05	0	P
2058216KSL	2.6E+07	4.0E+04	3.4E+04	9.6E+02	1.1E+05	6.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	1.1E+05	4.5E-01	5.9E+04	0	P
2058217KSL	2.5E+07	3.1E+04	2.7E+04	7.5E+02	8.6E+04	2.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	3.8E+04	1.6E-01	2.1E+04	0	P
2058218KSL	2.5E+07	3.3E+05	2.9E+05	8.0E+03	9.1E+05	1.3E+06	1.5E+03	2.3E+00	8.2E+00	2.0E+06	1.1E+06	2.0E+06	8.2E+00	1.1E+06	0	P
2058219KSL	2.5E+07	2.3E+05	2.0E+05	5.7E+03	6.5E+05	6.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	4.1E+00	9.9E+05	5.4E+05	9.9E+05	4.1E+00	5.4E+05	0	P
2058220KSL	2.5E+07	4.6E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.6E+06	2.1E+02	3.1E-01	1.1E+01	2.6E+06	1.4E+06	2.6E+06	1.1E+01	1.4E+06	0	P
2058221KSL	2.6E+07	2.0E+05	1.7E+05	4.8E+03	5.4E+05	3.0E+05	8.8E+02	1.4E+00	2.0E+00	4.8E+05	2.7E+05	4.8E+05	2.0E+00	2.7E+05	0	P
2058222KSL	2.6E+07	8.5E+04	7.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	3.1E+05	3.8E+02	5.8E-01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05	5.0E+05	2.1E+00	2.7E+05	0	P
2058223KSL	2.5E+07	3.9E+04	3.4E+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	3.8E+04	1.6E-01	2.1E+04	0	P
2058224KSL	2.6E+07	8.4E+04	7.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+05	3.8E+02	5.8E-01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	3.2E+05	1.4E+00	1.8E+05	0	P
2058225KSL	3.0E+07	9.1E+04	9.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+05	4.1E+02	6.2E-01	3.6E+00	8.9E+05	4.8E+05	8.9E+05	3.6E+00	4.8E+05	0	P
2058226KSL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	2.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	3.7E+04	1.5E-01	2.0E+04	0	P
2058227KSL	2.9E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	2.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	4.2E+04	1.7E-01	2.3E+04	0	P
2058228KSL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	7.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	1.2E+05	4.7E-01	6.2E+04	0	P
2058229KSL	3.0E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.7E+04	1.8E+05	1.6E+02	2.4E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	2.8E+05	1.2E+00	1.5E+05	0	P
2058230KSL	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	5.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	8.4E+04	3.4E-01	4.5E+04	0	P
2058231KSL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	7.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	1.2E+05	4.8E-01	6.3E+04	0	P
2058232KSL	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	3.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.1E+04	5.7E+04	2.3E-01	3.1E+04	0	P
2058233KSL	1.3E+07	1.2E+06	1.8E+05	2.9E+04	3.0E+06	3.8E+04	5.2E+03	7.9E+00	3.5E-01	6.2E+04	4.6E+04	6.2E+04	3.5E-01	4.6E+04	0	P
2058234KSL	1.3E+07	6.1E+05	9.6E+04	1.5E+04	1.6E+06	3.1E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.8E-01	5.0E+04	3.7E+04	5.0E+04	2.8E-01	3.7E+04	0	P
2058235KSL	2.5E+07	3.9E+04	3.4E+04	9.6E+02	1.1E+05	5.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.8E+04	8.7E+04	3.6E-01	4.8E+04	0	P
2058236KSL	1.3E+07	1.3E+06	2.3E+05	3.5E+04	3.7E+06	6.5E+04	6.5E+03	9.8E+00	5.9E-01	1.1E+05	7.8E+04	1.1E+05	5.9E-01	7.8E+04	0	P
2058237KSL	2.5E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.3E+04	4.9E+06	7.3E+05	7.9E+03	1.2E+01	4.9E+00	1.2E+06	6.4E+05	1.2E+06	4.9E+00	6.4E+05	0	P
2058238KSL	2.5E+07	4.7E+05	4.1E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.2E+06	2.1E+03	3.2E+00	7.4E+00	1.8E+06	9.8E+05	1.8E+06	7.4E+00	9.8E+05	0	P
2058239KSL	2.5E+07	3.2E+05	2.8E+05	7.7E+03	8.8E+05	2.0E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.3E+01	3.1E+06	1.7E+06	3.1E+06	1.3E+01	1.7E+06	0	P
2058240KSL	2.5E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.2E+05	5.4E+02	8.1E-01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.9E+05	7.8E-01	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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2058201KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058202KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058203KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058204KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058205KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058206KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058207KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058208KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058209KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058210KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058211KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058212KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058213KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058214KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058215KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058216KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058217KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058218KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058219KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058220KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058221KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058222KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058223KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058224KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058225KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058226KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058227KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058228KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058229KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058230KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058231KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058232KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B	
2058233KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B	
2058234KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B	
2058235KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058236KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B	
2058237KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-02	P	09/03/31	P	B	
2058238KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058239KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	
2058240KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2058241KSIM	M	621	0.0E+00	2.8E+02	1.9E+05	6.7E+04	6.8E+06	9.6E+04	1.3E+04	1.9E+01	2.1E-03	7.9E+04	1.4E+05
2058242KSIM	M	843	0.0E+00	1.4E+02	9.2E+04	3.3E+04	3.3E+06	7.9E+04	6.0E+03	9.1E+00	1.7E-03	6.5E+04	1.1E+05
2058243KSIM	M	600	0.0E+00	1.5E+02	1.1E+05	3.7E+04	3.7E+06	2.3E+06	6.7E+03	1.1E+01	4.8E-02	1.9E+06	3.2E+06
2058244KSIM	M	612	0.0E+00	1.5E+02	9.8E+04	3.5E+04	3.5E+06	8.4E+05	6.4E+03	9.7E+00	1.8E-02	6.9E+05	1.2E+06
2058245KSIL	L	451	4.6E+06	2.4E+05	1.7E+04	5.7E+03	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.0E-01	3.1E+04	2.7E+04
2058246KSIL	L	647	4.6E+06	5.0E+05	3.6E+04	1.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.0E+03	3.5E+00	1.8E-01	2.8E+04	2.4E+04
2058247KSIL	L	622	4.6E+06	3.5E+05	2.5E+04	8.5E+03	1.3E+04	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	1.3E-01	2.0E+04	1.7E+04
2058248KSIL	L	653	4.6E+06	3.8E+06	2.7E+05	9.3E+04	9.3E+06	4.0E+04	1.8E+04	2.6E+01	4.2E-01	6.5E+04	5.5E+04
2058249KSIM	M	616	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	6.8E+04	5.3E+03	8.0E+00	1.5E-03	5.6E+04	9.5E+04
2058250KSIM	M	620	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	2.5E+05	5.3E+03	8.0E+00	5.3E-03	2.1E+05	3.5E+05
2058251KSIM	M	615	0.0E+00	1.4E+02	9.2E+04	3.3E+04	3.3E+06	3.6E+05	6.0E+03	9.1E+00	7.5E-03	2.9E+05	5.0E+05
2058252KSIM	M	826	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	7.4E+04	5.3E+03	8.0E+00	1.6E-03	6.1E+04	1.1E+05
2058253KSIM	M	620	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	5.0E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.1E-02	4.2E+05	7.0E+05
2058254KSIM	M	618	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.5E+04	4.5E+06	9.9E+04	8.2E+03	1.3E+01	2.1E-03	8.1E+04	1.4E+05
2058255KSIM	M	617	0.0E+00	1.2E+02	8.0E+04	2.9E+04	2.9E+06	1.1E+05	5.3E+03	8.0E+00	2.4E-03	9.1E+04	1.6E+05
2058256KSIM	M	610	0.0E+00	1.4E+02	9.2E+04	3.3E+04	3.3E+06	1.9E+06	6.0E+03	9.1E+00	4.0E-02	1.6E+06	2.7E+06
2058257KSIL	L	484	1.2E+07	3.4E+05	3.0E+05	8.3E+03	9.5E+05	5.6E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.7E+00	9.0E+05	4.9E+05
2058258KSIL	L	481	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.4E+04	7.5E+01	1.2E-01	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
2058259KSIL	L	500	6.5E+06	2.4E+05	3.7E+04	5.7E+03	6.0E+05	1.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.4E+04	1.8E+04
2058260KSIL	L	506	6.5E+06	2.7E+05	4.2E+04	6.5E+03	6.8E+05	1.7E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.6E-01	2.8E+04	2.1E+04
2058261KSIL	L	468	1.2E+07	1.5E+04	1.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.8E+04	6.5E+01	9.9E-02	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04
2058262KSIL	L	483	1.2E+07	1.2E+04	1.1E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.2E-02	8.7E-02	2.1E+04	1.2E+04
2058263KSIL	L	477	1.2E+07	2.1E+05	1.8E+05	5.1E+03	5.8E+05	4.6E+05	9.3E+02	1.5E+00	3.1E+00	7.4E+05	4.1E+05
2058264KSIL	L	477	1.2E+07	5.7E+04	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	3.8E-01	9.2E+04	5.1E+04
2058265KSIL	L	487	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.9E+05	7.5E+01	1.2E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05
2058266KSIL	L	488	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.3E+05	6.8E+01	1.1E-01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05
2058267KSIL	L	504	1.5E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.5E+02	8.6E+04	1.8E+05	1.4E+02	2.1E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05
2058268KSIL	L	490	1.5E+07	6.7E+04	6.6E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+05	3.0E+02	4.6E-01	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+05
2058269KSIL	L	464	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.2E+05	7.4E+01	1.2E-01	7.5E-01	1.8E+05	9.9E+04
2058270KSIL	L	466	1.2E+07	1.7E+04	1.5E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.5E+01	1.2E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2058271KSIL	L	473	1.2E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	5.6E+04	5.3E+01	8.1E-02	3.7E-01	8.9E+04	4.9E+04
2058272KSIL	L	477	1.2E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.7E+02	5.3E+04	3.7E+05	8.6E+01	1.3E-01	2.5E+00	5.8E+05	3.2E+05
2058273KSIL	L	497	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	2.3E+04	4.9E+01	7.4E-02	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04
2058274KSIL	L	494	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2058275KSIL	L	489	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	5.7E+04	6.8E+01	1.1E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.9E+04
2058276KSIL	L	483	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	4.0E+04	4.8E+01	7.2E-02	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04
2058277KSIL	L	487	1.2E+07	8.8E+04	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	3.6E+05	4.0E+02	6.0E-01	2.4E+00	5.8E+05	3.2E+05
2058278KSIL	L	484	1.2E+07	1.2E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	2.6E+05	5.5E+02	8.2E-01	1.8E+00	4.2E+05	2.3E+05
2058279KSIL	L	483	1.2E+07	2.6E+05	2.3E+05	6.3E+03	7.2E+05	5.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	3.5E+00	8.4E+05	4.6E+05
2058280KSIL	L	481	1.2E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.4E+02	7.4E+04	4.9E+04	1.2E+02	1.8E-01	3.3E-01	7.9E+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				
	0.0E+00 0.0E+00 0.0E+00 0.0E+00 1.1E+07 7.1E+06 7.4E+06 7.1E+06 0.0E+00 0.0E+00	4.4E+02 1.6E+02 2.5E+02 2.4E+02 5.2E+05 7.8E+05 5.6E+05 5.8E+06 1.9E+02 1.9E+02	3.1E+05 1.1E+05 1.7E+05 1.6E+05 3.7E+04 5.6E+04 4.0E+04 4.2E+05 1.3E+05 1.3E+05	1.1E+05 3.9E+04 6.1E+04 5.7E+04 1.3E+04 1.9E+04 1.4E+04 1.5E+05 4.6E+04 4.6E+04	1.1E+07 3.9E+06 6.1E+06 5.7E+06 1.3E+06 1.9E+06 1.4E+06 1.5E+07 4.7E+06 4.6E+06	1.6E+05 9.4E+04 3.8E+06 1.4E+06 4.2E+04 2.0E+04 6.0E+04 1.2E+05 4.1E+05	2.0E+04 7.1E+03 1.2E+04 1.1E+04 2.4E+03 3.5E+03 2.5E+03 2.7E+04 8.5E+03	3.1E+01 1.1E+01 1.7E+01 1.6E+01 3.6E+00 5.3E+00 3.8E+00 4.0E+01 1.3E+01 1.3E+01	1.3E-02 1.9E-03 1.7E-02 3.4E-03 3.8E-03 6.6E-02 7.7E+00 1.9E-01 2.7E-01 3.1E-01	1.3E+05 7.7E+04 3.1E+06 1.2E+06 4.9E+04 9.9E+04 3.4E+05	2.2E+05 1.3E+05 5.3E+06 1.9E+06 5.8E+04 2.2E+05 3.3E+04				
2058241KSLM	0.0E+00	4.4E+02	3.1E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.6E+05	2.0E+04	3.1E+01	1.3E-02	1.3E+05	2.2E+05	0	P		
2058242KSLM	0.0E+00	1.6E+02	1.1E+05	3.9E+04	3.9E+06	9.4E+04	7.1E+03	1.1E+01	1.9E-03	7.7E+04	1.3E+05	0	P		
2058243KSLM	0.0E+00	2.5E+02	1.7E+05	6.1E+04	6.1E+06	3.8E+06	1.2E+04	1.7E+01	7.9E-02	3.1E+06	5.3E+06	0	P		
2058244KSLM	0.0E+00	2.4E+02	1.6E+05	5.7E+04	5.7E+06	1.4E+06	1.1E+04	1.6E+01	2.9E-02	1.2E+06	1.9E+06	0	P		
2058245KSLM	1.1E+07	5.2E+05	3.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	4.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.4E-01	6.9E+04	5.8E+04	0	P		
2058246KSLM	7.1E+06	7.8E+05	5.6E+04	1.9E+04	1.9E+06	2.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	2.8E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P		
2058247KSLM	7.4E+06	5.6E+05	4.0E+04	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.1E-01	3.2E+04	3.7E+04	0	P		
2058248KSLM	7.1E+06	5.8E+06	4.2E+05	1.5E+05	1.5E+07	6.0E+04	2.7E+04	4.0E+01	6.3E-01	9.9E+04	8.4E+04	0	P		
2058249KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.7E+06	1.2E+05	8.5E+03	1.3E+01	2.4E-03	9.1E+04	1.6E+05	0	P		
2058250KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+06	4.1E+05	8.5E+03	1.3E+01	8.5E-03	3.4E+05	5.7E+05	0	P		
2058251KSLM	0.0E+00	2.2E+02	1.5E+05	5.3E+04	5.3E+06	5.8E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.3E-02	4.8E+05	8.0E+05	0	P		
2058252KSLM	0.0E+00	1.4E+02	9.7E+04	3.5E+04	3.5E+06	9.0E+04	6.4E+03	9.6E+00	1.9E-03	7.4E+04	1.3E+05	0	P		
2058253KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+06	8.1E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.7E-02	6.7E+05	1.2E+06	0	P		
2058254KSLM	0.0E+00	3.0E+02	2.1E+05	7.2E+04	7.2E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	3.4E-03	1.4E+05	2.3E+05	0	P		
2058255KSLM	0.0E+00	1.9E+02	1.3E+05	4.6E+04	4.6E+06	1.8E+05	8.5E+03	1.3E+01	3.8E-03	1.5E+05	2.5E+05	0	P		
2058256KSLM	0.0E+00	2.2E+02	1.5E+05	5.4E+04	5.4E+06	3.2E+06	9.8E+03	1.5E+01	6.6E-02	2.6E+06	4.4E+06	0	P		
2058257KSLM	2.5E+07	7.0E+05	6.1E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.2E+06	3.2E+03	4.8E+00	7.7E+00	1.9E+06	1.1E+06	0	P		
2058258KSLM	3.0E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.7E+04	2.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P		
2058259KSLM	1.3E+07	4.7E+05	7.3E+04	1.2E+04	1.2E+06	3.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.7E-01	4.8E+04	3.6E+04	0	P		
2058260KSLM	1.3E+07	5.3E+05	8.3E+04	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.1E+03	3.6E+00	3.1E-01	5.5E+04	4.0E+04	0	P		
2058261KSLM	2.6E+07	3.1E+04	2.7E+04	7.6E+02	8.7E+04	3.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	0	P		
2058262KSLM	2.5E+07	2.5E+04	2.2E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P		
2058263KSLM	2.6E+07	4.4E+05	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.7E+05	2.0E+03	3.0E+00	6.5E+00	1.6E+06	8.5E+05	0	P		
2058264KSLM	2.6E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	1.2E+05	5.4E+02	8.1E-01	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P		
2058265KSLM	3.0E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	3.8E+05	1.6E+02	2.4E-01	2.5E+00	6.0E+05	3.2E+05	0	P		
2058266KSLM	3.0E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.6E+05	1.4E+02	2.2E-01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P		
2058267KSLM	2.9E+07	6.1E+04	6.0E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.4E+05	2.8E+02	4.2E-01	2.3E+00	5.5E+05	3.0E+05	0	P		
2058268KSLM	2.9E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.9E+05	9.0E+05	6.1E+02	9.3E-01	5.9E+00	1.5E+06	7.7E+05	0	P		
2058269KSLM	2.6E+07	3.6E+04	3.1E+04	8.7E+02	9.9E+04	2.5E+05	1.6E+02	2.5E-01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P		
2058270KSLM	2.6E+07	3.6E+04	3.1E+04	8.7E+02	9.9E+04	3.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04	0	P		
2058271KSLM	2.6E+07	2.5E+04	2.2E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.2E+05	1.2E+02	1.7E-01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2058272KSLM	2.6E+07	4.0E+04	3.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	7.6E+05	1.8E+02	2.8E-01	5.1E+00	1.3E+06	6.7E+05	0	P		
2058273KSLM	2.9E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.3E+02	6.1E+04	4.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	3.0E-01	7.3E+04	3.9E+04	0	P		
2058274KSLM	2.9E+07	2.7E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	3.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.2E-01	5.5E+04	3.0E+04	0	P		
2058275KSLM	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	1.4E+05	1.4E+02	2.2E-01	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P		
2058276KSLM	3.0E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.4E+02	6.2E+04	8.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	5.4E-01	1.4E+05	7.1E+04	0	P		
2058277KSLM	2.5E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.4E+03	5.1E+05	7.3E+05	8.1E+02	1.3E+00	4.9E+00	1.2E+06	6.5E+05	0	P		
2058278KSLM	2.5E+07	2.5E+05	2.2E+05	6.1E+03	7.0E+05	5.4E+05	1.2E+03	1.7E+00	3.6E+00	8.6E+05	4.8E+05	0	P		
2058279KSLM	2.5E+07	5.4E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.1E+06	2.5E+03	3.7E+00	7.2E+00	1.8E+06	9.6E+05	0	P		
2058280KSLM	2.5E+07	5.5E+04	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.1E+05	2.5E+02	3.8E-01	6.8E-01	1.7E+05	9.0E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058241KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058242KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058243KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058244KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058245KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058246KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058247KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058248KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058249KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058250KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058251KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058252KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058253KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058254KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058255KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058256KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-03	P	92/03/31	P	-
2058257KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	09/03/31	P	B
2058258KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058259KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B
2058260KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B
2058261KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058262KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058263KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058264KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058265KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058266KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058267KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058268KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058269KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058270KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058271KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058272KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058273KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058274KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058275KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058276KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058277KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058278KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058279KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	09/03/31	P	B
2058280KSLM	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量(kg)	廃棄体に含まれる放射性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	
2058281KSIL	L	487	1.2E+07	2.0E+04	1.8E+04	4.9E+02	5.6E+04	6.0E+04	9.0E+01	1.4E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.3E+04	
2058282KSIL	L	484	1.2E+07	2.7E+04	2.3E+04	6.4E+02	7.3E+04	5.7E+05	1.2E+02	1.8E-01	3.8E+00	9.2E+05	5.1E+05	
2058283KSIL	L	487	1.2E+07	1.8E+04	1.5E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	
2058284KSIL	L	487	1.2E+07	4.2E+04	3.6E+04	1.1E+03	1.2E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04	
2058285KSIL	L	488	9.6E+06	3.7E+04	3.2E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2058286KSIL	L	499	6.5E+06	2.1E+05	3.2E+05	5.0E+04	5.3E+06	3.0E+04	9.3E+03	1.4E+01	2.8E-01	4.9E+04	3.6E+04	
2058287KSIL	L	476	1.2E+07	1.5E+04	1.3E+04	3.6E+02	4.1E+04	9.9E+03	6.7E+01	1.1E-01	6.6E-02	1.6E+04	8.8E+03	
2058288KSIL	L	477	1.2E+07	1.1E+05	9.5E+04	2.7E+03	3.1E+05	4.1E+05	5.0E+02	7.5E-01	2.8E+00	6.6E+05	3.6E+05	
2058289KSIL	L	504	1.5E+07	2.0E+04	2.0E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.1E+05	9.0E+01	1.4E-01	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	
2058290KSIL	L	488	1.5E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.5E+02	5.1E+04	8.4E+04	8.2E+01	1.3E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.3E+04	
2058291KSIL	L	490	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.1E+04	7.6E+01	1.2E-01	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03	
2058292KSIL	L	488	1.5E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.7E+02	4.3E+04	3.5E+04	6.8E+01	1.1E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04	
2058293KSIL	L	490	1.2E+07	6.6E+04	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	3.4E+05	3.0E+02	4.5E-01	2.3E+00	5.5E+05	3.0E+05	
2058294KSIL	L	490	1.2E+07	8.2E+04	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.3E+05	3.7E+02	5.6E-01	3.6E+00	8.5E+05	4.7E+05	
2058295KSIL	L	486	1.2E+07	5.9E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.2E+05	2.7E+02	4.1E-01	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	
2058296KSIL	L	490	1.2E+07	9.1E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.5E+05	4.1E+02	6.2E-01	2.3E+00	5.5E+05	3.1E+05	
2058297KSIL	L	564	1.2E+07	2.9E+04	1.7E+04	7.0E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.2E-02	1.9E+04	1.1E+04	
2058298KSIL	L	560	1.2E+07	3.2E+04	1.9E+04	7.7E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.1E-02	1.9E+04	1.1E+04	
2058299KSIL	L	549	1.2E+07	3.2E+04	1.9E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.0E-02	1.8E+04	1.1E+04	
2058300KSIL	L	536	1.2E+07	2.4E+04	1.4E+04	5.9E+02	6.6E+04	7.7E+03	1.1E+02	1.7E-01	5.5E-02	1.3E+04	7.3E+03	
2058301KSIL	L	487	1.2E+07	2.0E+04	1.7E+04	4.8E+02	5.4E+04	2.6E+04	8.7E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	
2058302KSIL	L	487	1.2E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	6.6E+05	6.4E+02	9.7E-01	4.4E+00	1.1E+06	5.9E+05	
2058303KSIL	L	489	1.2E+07	1.5E+05	1.3E+05	3.6E+03	4.1E+05	4.2E+05	6.6E+02	9.9E-01	2.8E+00	6.7E+05	3.7E+05	
2058304KSIL	L	476	1.2E+07	8.5E+04	7.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.1E+05	3.9E+02	5.9E-01	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	
2058305KSIL	L	493	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.6E+04	5.2E+01	7.8E-02	9.4E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2058306KSIL	L	491	1.6E+07	1.3E+04	1.8E+04	3.0E+02	3.6E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.4E-02	6.2E-02	1.7E+04	8.2E+03	
2058307KSIL	L	496	1.6E+07	1.1E+04	1.6E+04	2.6E+02	3.0E+04	9.0E+03	4.7E+01	7.1E-02	5.5E-02	1.5E+04	7.2E+03	
2058308KSIL	L	489	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	2.5E+04	4.0E+01	6.1E-02	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04	
2058309KSIL	L	494	1.6E+07	2.3E+05	3.3E+05	5.5E+03	6.4E+05	3.7E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.3E+00	5.9E+05	3.0E+05	
2058310KSIL	L	482	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	4.6E+04	4.0E+01	6.1E-02	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04	
2058311KSIL	L	495	1.6E+07	2.6E+05	3.8E+05	6.3E+03	7.4E+05	6.8E+05	1.2E+03	1.8E+00	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05	
2058312KSIL	L	487	1.6E+07	1.6E+04	2.3E+04	3.8E+02	4.5E+04	5.8E+05	7.0E+01	1.1E-01	3.5E+00	9.2E+05	4.6E+05	
2058313KSIL	L	484	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	2.3E+04	4.0E+01	6.1E-02	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	
2058314KSIL	L	516	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.4E+03	5.4E+05	1.5E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.6E-01	2.5E+04	2.1E+04	
2058315KSIL	L	526	4.6E+06	2.0E+05	1.4E+04	4.8E+03	4.8E+05	1.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.8E-01	1.8E+04	1.5E+04	
2058316KSIL	L	518	4.6E+06	2.2E+05	1.6E+04	5.4E+03	5.4E+05	1.2E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.3E-01	1.9E+04	1.7E+04	
2058317KSIL	L	499	1.6E+07	1.1E+04	1.6E+04	2.6E+02	3.0E+04	9.1E+03	4.7E+01	7.1E-02	5.5E-02	1.5E+04	7.3E+03	
2058318KSIL	L	493	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.0E-02	7.5E-02	2.0E+04	9.9E+03	
2058319KSIL	L	481	1.6E+07	1.3E+04	1.9E+04	3.2E+02	3.8E+04	2.9E+05	5.9E+01	8.9E-02	1.8E+00	4.7E+05	2.4E+05	
2058320KSIL	L	490	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.9E-02	1.9E+04	9.1E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14		H-3	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α													
2058281KSIL	2.5E+07	4.1E+04	3.6E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.8E-01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	2.0E+05	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P							
2058282KSIL	2.5E+07	5.4E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.2E+06	2.5E+02	3.7E-01	7.9E+00	1.9E+06	1.1E+06	1.9E+06	7.9E+00	1.9E+06	1.1E+06	0	P							
2058283KSIL	2.5E+07	3.6E+04	3.1E+04	8.6E+02	9.9E+04	3.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	6.0E+04	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04	0	P							
2058284KSIL	2.5E+07	8.5E+04	7.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.8E+04	3.9E+02	5.8E-01	4.6E-01	1.1E+05	1.1E+05	1.1E+05	4.6E-01	1.1E+05	1.1E+05	0	P							
2058285KSIL	2.0E+07	7.6E+04	6.5E+04	1.9E+03	1.1E+05	3.0E+04	1.9E+02	2.8E-01	5.3E-01	4.8E+04	3.4E+04	4.8E+04	5.3E-01	4.8E+04	3.4E+04	0	P							
2058286KSIL	1.3E+07	4.1E+06	3.4E+05	1.0E+05	2.1E+05	6.0E+04	1.9E+04	2.8E+01	2.5E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.5E+01	2.8E+01	2.5E+01	0	P							
2058287KSIL	2.6E+07	3.1E+04	2.7E+04	7.6E+02	8.7E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	3.4E+04	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P							
2058288KSIL	2.6E+07	2.3E+05	2.0E+05	5.7E+03	6.5E+05	8.6E+05	1.1E+03	1.6E+00	5.7E+00	1.4E+06	1.4E+06	1.4E+06	5.7E+00	1.4E+06	1.4E+06	0	P							
2058289KSIL	2.9E+07	4.0E+04	3.9E+04	9.7E+02	1.2E+05	2.2E+05	1.8E+02	2.7E-01	1.5E+00	3.5E+05	3.5E+05	3.5E+05	1.5E+00	3.5E+05	3.5E+05	0	P							
2058290KSIL	2.9E+07	3.8E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.6E-01	1.2E+00	2.6E+05	2.6E+05	2.6E+05	1.2E+00	2.6E+05	2.6E+05	0	P							
2058291KSIL	2.9E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.4E+02	9.6E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	3.4E+04	3.4E+04	1.4E-01	3.4E+04	3.4E+04	0	P							
2058292KSIL	2.9E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.7E+04	7.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	1.2E+05	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P							
2058293KSIL	2.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	7.0E+05	6.1E+02	9.2E-01	4.7E+00	1.2E+06	9.2E+05	1.2E+06	4.7E+00	1.2E+06	9.2E+05	0	P							
2058294KSIL	2.5E+07	1.7E+05	1.5E+05	4.1E+03	4.7E+05	1.1E+06	7.5E+02	1.2E+00	7.2E+00	1.8E+06	6.5E+05	1.8E+06	7.2E+00	1.8E+06	6.5E+05	0	P							
2058295KSIL	2.5E+07	1.3E+05	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	6.5E+05	5.5E+02	8.3E-01	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	1.1E+06	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	0	P							
2058296KSIL	2.5E+07	1.9E+05	1.6E+05	4.5E+03	5.2E+05	7.0E+05	8.3E+02	1.3E+00	4.7E+00	1.2E+06	6.2E+05	1.2E+06	4.7E+00	1.2E+06	6.2E+05	0	P							
2058297KSIL	2.1E+07	5.1E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P							
2058298KSIL	2.1E+07	5.7E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P							
2058299KSIL	2.1E+07	5.7E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.1E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	3.3E+04	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P							
2058300KSIL	2.2E+07	4.5E+04	2.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	2.3E+04	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	0	P							
2058301KSIL	2.5E+07	3.0E+04	3.5E+04	9.7E+02	1.2E+05	5.3E+04	1.8E+02	2.8E-01	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	8.5E+04	3.6E-01	8.5E+04	4.7E+04	0	P							
2058302KSIL	2.5E+07	4.0E+05	2.6E+05	7.2E+03	8.2E+05	1.4E+06	1.4E+03	2.0E+00	9.1E+00	2.2E+06	1.2E+06	2.2E+06	9.1E+00	2.2E+06	1.2E+06	0	P							
2058303KSIL	2.5E+07	3.0E+05	2.6E+05	7.3E+03	8.3E+05	8.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	1.4E+06	5.7E+00	1.4E+06	7.5E+05	0	P							
2058304KSIL	2.6E+07	1.8E+05	1.6E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.2E+05	8.1E+02	1.3E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	3.6E+05	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P							
2058305KSIL	3.3E+07	2.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.6E+04	3.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	5.1E+04	2.6E+04	5.1E+04	1.9E-01	5.1E+04	2.6E+04	0	P							
2058306KSIL	3.3E+07	2.5E+04	3.7E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	3.4E+04	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P							
2058307KSIL	3.2E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.9E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	3.0E+04	1.5E+04	3.0E+04	1.1E-01	3.0E+04	1.5E+04	0	P							
2058308KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	5.0E+04	8.2E+01	1.3E-01	3.0E-01	7.9E+04	4.0E+04	7.9E+04	3.0E-01	7.9E+04	4.0E+04	0	P							
2058309KSIL	3.3E+07	4.6E+05	6.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.5E+05	2.1E+03	3.1E+00	4.6E+00	1.2E+06	6.0E+05	1.2E+06	4.6E+00	1.2E+06	6.0E+05	0	P							
2058310KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	9.4E+04	8.3E+01	1.3E-01	5.7E-01	1.6E+05	7.6E+04	1.6E+05	5.7E-01	1.6E+05	7.6E+04	0	P							
2058311KSIL	3.2E+07	5.2E+05	7.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.4E+06	2.4E+03	3.6E+00	8.3E+00	2.2E+06	1.1E+06	2.2E+06	8.3E+00	2.2E+06	1.1E+06	0	P							
2058312KSIL	3.3E+07	3.2E+04	4.7E+04	7.8E+02	9.2E+04	1.2E+06	1.5E+02	2.2E-01	7.2E+00	1.9E+06	9.5E+05	1.9E+06	7.2E+00	1.9E+06	9.5E+05	0	P							
2058313KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	4.7E+04	8.2E+01	1.3E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	7.5E+04	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04	0	P							
2058314KSIL	8.9E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	3.1E-01	4.8E+04	4.1E+04	4.8E+04	3.1E-01	4.8E+04	4.1E+04	0	P							
2058315KSIL	8.8E+06	3.7E+05	2.7E+04	9.1E+03	9.1E+05	2.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.2E-01	3.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	2.2E-01	3.3E+04	2.8E+04	0	P							
2058316KSIL	8.9E+06	4.3E+05	3.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	3.7E+04	2.4E-01	3.7E+04	3.1E+04	0	P							
2058317KSIL	3.2E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.9E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	3.0E+04	1.5E+04	3.0E+04	1.1E-01	3.0E+04	1.5E+04	0	P							
2058318KSIL	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	4.1E+04	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P							
2058319KSIL	3.3E+07	2.7E+04	4.0E+04	6.6E+02	7.8E+04	6.1E+05	1.3E+02	1.9E-01	3.7E+00	9.7E+05	4.9E+05	9.7E+05	3.7E+00	9.7E+05	4.9E+05	0	P							
2058320KSIL	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.7E+04	3.7E+04	3.7E+04	1.4E-01	3.7E+04	3.7E+04	0	P							

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2058281KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058282KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058283KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058284KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058285KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B
2058286KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	98/03/31	P	B
2058287KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058288KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058289KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058290KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058291KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058292KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	12/03/31	P	B
2058293KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058294KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058295KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058296KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058297KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	08/03/31	P	N
2058298KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	08/03/31	P	N
2058299KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	08/03/31	P	N
2058300KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	08/03/31	P	N
2058301KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058302KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058303KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058304KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	09/03/31	P	B
2058305KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058306KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058307KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058308KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058309KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058310KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058311KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	14/03/31	P	B
2058312KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058313KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058314KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058315KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058316KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	92/03/31	P	N
2058317KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	N
2058318KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058319KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B
2058320KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2058321KSIL	L	488	1.6E+07	2.3E+04	3.3E+04	5.5E+02	6.5E+04	2.5E+05	1.1E+02	1.6E-01	1.5E+00	3.9E+05	2.0E+05		
2058322KSIL	L	494	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.0E-02	7.5E-02	2.0E+04	9.9E+03		
2058323KSIL	L	491	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	9.0E+03	4.6E+01	7.0E-02	5.5E-02	1.5E+04	7.2E+03		
2058324KSIL	L	491	1.6E+07	1.1E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	6.9E-02	1.9E+04	9.1E+03		
2058325KSIL	L	486	1.6E+07	4.4E+04	6.4E+04	1.1E+03	2.3E+05	2.5E+05	2.0E+02	3.0E-01	1.5E+00	4.0E+05	2.0E+05		
2058326KSIL	L	483	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	1.9E+04	3.1E+04	4.6E+01	6.9E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04		
2058327KSIL	L	484	1.6E+07	1.8E+04	2.7E+04	4.4E+02	5.2E+04	2.5E+05	8.1E+01	1.3E-01	1.6E+00	4.0E+05	2.0E+05		
2058328KSIL	L	481	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.6E-02	6.1E-02	1.7E+04	8.1E+03		
2058329KSIL	L	496	9.6E+06	4.1E+04	1.8E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2058330KSIL	L	483	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04		
2058331KSIL	L	493	9.6E+06	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2058332KSIL	L	492	9.6E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2058333KSIL	L	483	9.6E+06	3.3E+04	1.5E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2058334KSIL	L	500	9.6E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2058335KSIL	L	483	9.6E+06	3.3E+04	1.5E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
2058336KSIL	L	477	9.6E+06	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.8E+04	8.7E+03	1.7E+02	2.5E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03		
2058337KSIL	L	494	9.6E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.2E+02	9.1E+04	7.2E+03	1.6E+02	2.3E-01	5.4E-02	1.2E+04	7.1E+03		
2058338KSIL	L	483	9.6E+06	4.0E+04	1.8E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2058339KSIL	L	497	9.6E+06	3.8E+04	1.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2058340KSIL	L	480	9.6E+06	3.3E+04	1.5E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
2058341KSIL	L	485	1.6E+07	7.2E+03	1.1E+04	1.8E+02	2.1E+04	2.9E+04	3.2E+01	4.9E-02	1.7E-01	4.5E+04	2.3E+04		
2058342KSIL	L	487	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.6E+01	6.9E-02	6.2E-02	1.7E+04	8.2E+03		
2058343KSIL	L	482	1.6E+07	1.3E+04	1.8E+04	3.0E+02	3.5E+04	5.4E+04	5.5E+01	8.3E-02	3.3E-01	8.6E+04	4.3E+04		
2058344KSIL	L	489	1.6E+07	8.9E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.1E+04	4.0E+01	6.1E-02	6.2E-02	1.7E+04	8.2E+03		
2058345KSIL	L	490	1.6E+07	1.4E+04	2.0E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.1E+05	6.0E+01	9.0E-02	6.7E-01	1.8E+05	8.8E+04		
2058346KSIL	L	494	1.6E+07	9.0E+03	1.4E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.1E-02	2.2E+04	1.1E+04		
2058347KSIL	L	483	1.6E+07	1.3E+04	1.9E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.4E+04	5.9E+01	8.9E-02	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03		
2058348KSIL	L	482	1.6E+07	1.4E+04	2.0E+04	3.2E+02	3.8E+04	1.3E+05	5.9E+01	9.0E-02	7.7E-01	2.1E+05	1.1E+05		
2058349KSIL	L	483	1.6E+07	1.3E+04	1.8E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.1E+05	5.5E+01	8.3E-02	6.7E-01	1.8E+05	8.8E+04		
2058350KSIL	L	480	1.6E+07	1.8E+04	2.6E+04	4.3E+02	5.1E+04	3.9E+05	7.9E+01	1.2E-01	2.4E+00	6.2E+05	3.1E+05		
2058351KSIL	L	487	1.6E+07	8.4E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	2.8E+05	3.8E+02	5.7E-01	1.7E+00	4.5E+05	2.3E+05		
2058352KSIL	L	481	1.6E+07	3.6E+04	5.2E+04	8.6E+02	1.1E+05	7.7E+05	1.6E+02	2.4E-01	4.7E+00	1.3E+06	6.1E+05		
2058353KSIL	L	485	1.6E+07	8.5E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.5E+05	5.8E+05	3.9E+02	5.8E-01	3.5E+00	9.3E+05	4.7E+05		
2058354KSIL	L	481	1.6E+07	1.5E+04	2.1E+04	3.5E+02	4.1E+04	2.2E+05	6.4E+01	9.7E-02	1.4E+00	3.6E+05	1.8E+05		
2058355KSIL	L	485	1.6E+07	5.2E+04	7.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.1E+05	2.4E+02	3.6E-01	3.7E+00	9.7E+05	4.9E+05		
2058356KSIL	L	485	1.6E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.5E+03	2.9E+05	2.0E+05	4.6E+02	6.9E-01	1.2E+00	3.2E+05	1.6E+05		
2058357KSIL	L	485	1.6E+07	3.0E+04	4.4E+04	7.3E+02	8.6E+04	1.2E+05	1.4E+02	2.1E-01	6.8E-01	1.8E+05	8.9E+04		
2058358KSIL	L	487	1.6E+07	4.9E+04	7.2E+04	1.2E+03	1.5E+05	4.8E+05	2.3E+02	3.4E-01	2.9E+00	7.7E+05	3.9E+05		
2058359KSIL	L	479	1.6E+07	1.8E+04	2.6E+04	4.3E+02	5.0E+04	3.1E+05	7.9E+01	1.2E-01	1.9E+00	5.0E+05	2.5E+05		
2058360KSIL	L	485	1.6E+07	3.3E+04	4.9E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	6.1E+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		
2058321KS1L	3.3E+07	4.7E+04	6.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	5.0E+05	2.1E+02	3.2E+01	3.1E+00	8.0E+05	4.0E+05	0	P
2058322KS1L	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.5E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
2058323KS1L	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	1.9E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.1E-01	3.0E+04	1.5E+04	0	P
2058324KS1L	3.3E+07	2.4E+04	3.4E+04	2.7E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	3.1E+00	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2058325KS1L	3.3E+07	8.9E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	5.1E+05	4.0E+02	6.1E-01	3.1E+00	8.1E+05	4.1E+05	0	P
2058326KS1L	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	6.3E+04	9.4E+01	1.5E-01	3.8E-01	1.1E+05	5.1E+04	0	P
2058327KS1L	3.3E+07	3.8E+04	5.5E+04	9.1E+02	1.1E+05	5.2E+05	1.7E+02	2.6E-01	3.2E+00	8.3E+05	4.2E+05	0	P
2058328KS1L	3.3E+07	2.4E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2058329KS1L	2.0E+07	8.1E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
2058330KS1L	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
2058331KS1L	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
2058332KS1L	2.0E+07	6.8E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2058333KS1L	2.0E+07	6.8E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.1E+04	0	P
2058334KS1L	2.0E+07	7.5E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	2.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2058335KS1L	2.0E+07	6.8E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2058336KS1L	2.0E+07	7.6E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.9E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2058337KS1L	2.0E+07	6.8E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	0	P
2058338KS1L	2.0E+07	8.2E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.7E+04	3.4E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2058339KS1L	2.0E+07	7.5E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2058340KS1L	2.0E+07	6.9E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	0	P
2058341KS1L	3.3E+07	1.5E+04	2.2E+04	3.6E+02	4.3E+04	5.8E+04	6.6E+01	1.0E-01	3.5E-01	9.3E+04	4.7E+04	0	P
2058342KS1L	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.1E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2058343KS1L	3.3E+07	2.6E+04	3.7E+04	6.2E+02	7.3E+04	1.2E+05	1.2E+02	1.8E-01	6.7E-01	1.8E+05	8.9E+04	0	P
2058344KS1L	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.1E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.7E+04	0	P
2058345KS1L	3.3E+07	2.7E+04	4.0E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.3E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.4E+00	3.6E+05	1.8E+05	0	P
2058346KS1L	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.7E+04	8.2E+01	1.3E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04	0	P
2058347KS1L	3.3E+07	2.7E+04	4.0E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.8E+04	1.9E+04	0	P
2058348KS1L	3.3E+07	2.8E+04	4.0E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.7E+05	1.3E+02	1.9E-01	1.6E+00	4.3E+05	2.2E+05	0	P
2058349KS1L	3.3E+07	2.6E+04	3.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.3E+05	1.2E+02	1.8E-01	1.4E+00	3.7E+05	1.9E+05	0	P
2058350KS1L	3.3E+07	3.7E+04	5.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	8.1E+05	1.7E+02	2.5E-01	4.9E+00	1.3E+06	6.5E+05	0	P
2058351KS1L	3.3E+07	1.8E+05	2.6E+05	4.2E+03	5.0E+05	5.7E+05	7.8E+02	1.2E+00	3.5E+00	9.1E+05	4.6E+05	0	P
2058352KS1L	3.3E+07	7.3E+04	1.1E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.6E+06	3.3E+02	5.0E-01	9.6E+00	2.6E+06	1.3E+06	0	P
2058353KS1L	3.3E+07	1.8E+05	2.6E+05	4.3E+03	5.1E+05	1.2E+06	7.9E+02	1.2E+00	7.2E+00	2.0E+06	9.6E+05	0	P
2058354KS1L	3.3E+07	3.0E+04	4.3E+04	7.2E+02	8.5E+04	4.6E+05	1.4E+02	2.0E-01	2.8E+00	7.4E+05	3.7E+05	0	P
2058355KS1L	3.3E+07	1.6E+05	1.6E+05	2.6E+03	3.1E+05	1.3E+06	4.4E+02	7.3E-01	7.6E+00	2.0E+06	1.0E+06	0	P
2058356KS1L	3.3E+07	2.1E+05	3.1E+05	5.1E+03	6.0E+05	4.1E+05	9.4E+02	1.5E+00	2.5E+00	6.5E+05	3.3E+05	0	P
2058357KS1L	3.3E+07	6.2E+04	9.1E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.3E+05	2.8E+02	4.2E-01	1.4E+00	3.7E+05	1.9E+05	0	P
2058358KS1L	3.3E+07	1.1E+05	1.5E+05	2.5E+03	2.9E+05	9.8E+05	4.6E+02	6.9E-01	6.0E+00	1.6E+06	7.9E+05	0	P
2058359KS1L	3.4E+07	3.7E+04	5.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	6.5E+05	1.7E+02	2.5E-01	4.0E+00	1.1E+06	5.2E+05	0	P
2058360KS1L	3.3E+07	6.8E+04	1.0E+05	1.7E+03	2.0E+05	7.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.8E-01	1.3E+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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)						
2058321KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058322KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058323KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058324KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058325KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058326KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058327KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058328KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058329KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058330KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058331KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058332KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058333KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058334KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058335KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058336KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058337KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058338KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058339KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058340KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058341KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058342KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058343KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058344KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058345KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058346KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058347KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058348KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058349KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058350KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058351KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058352KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058353KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058354KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058355KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058356KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058357KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058358KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058359KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058360KSIL	R5210	Z1600	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2058361KSIL	L	492	9.6E+06	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.0E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2058362KSIL	L	485	9.6E+06	4.0E+04	1.8E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.8E+02	2.8E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2058363KSIL	L	497	9.6E+06	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2058364KSIL	L	487	9.6E+06	3.7E+04	1.7E+04	9.0E+02	9.9E+04	1.2E+04	1.7E+02	2.6E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2058365KSIL	L	481	1.6E+07	1.5E+04	2.1E+04	3.5E+02	4.2E+04	5.8E+04	6.5E+01	9.8E-02	3.5E-01	9.2E+04	4.6E+04	
2058366KSIL	L	477	1.6E+07	3.7E+04	5.4E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.3E+05	1.7E+02	2.5E-01	4.7E+00	3.7E+05	1.9E+05	
2058367KSIL	L	485	1.6E+07	9.5E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.8E+05	7.8E+05	4.3E+02	6.5E-01	4.7E+00	1.3E+06	6.2E+05	
2058368KSIL	L	479	1.6E+07	8.8E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.3E-02	2.0E+04	9.7E+03	
2058369KSIL	L	493	9.6E+06	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.1E+04	1.4E+02	2.0E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2058370KSIL	L	483	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2058371KSIL	L	489	9.6E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2058372KSIL	L	486	9.6E+06	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04	
2058373KSIL	L	483	9.6E+06	2.4E+04	1.1E+04	5.7E+02	6.3E+04	8.8E+03	1.1E+02	1.6E-01	6.6E-02	1.5E+04	8.7E+03	
2058374KSIL	L	485	9.6E+06	3.7E+04	1.7E+04	9.0E+02	9.9E+04	1.3E+04	1.7E+02	2.6E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2058375KSIL	L	484	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04	
2058376KSIL	L	485	9.6E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2058377KSIL	L	487	9.6E+06	4.3E+04	2.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2058378KSIL	L	487	9.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2058379KSIL	L	489	9.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2058380KSIL	L	487	9.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2058381KSIL	L	479	1.6E+07	1.0E+04	1.5E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.9E-02	7.8E-02	2.1E+04	1.1E+04	
2058382KSIL	L	492	1.6E+07	9.0E+03	1.4E+04	2.2E+02	2.6E+04	5.9E+04	4.1E+01	6.2E-02	3.6E-01	9.4E+04	4.7E+04	
2058383KSIL	L	477	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.2E+04	6.7E+04	5.0E+01	7.6E-02	4.1E-01	1.1E+05	5.3E+04	
2058384KSIL	L	483	1.6E+07	2.7E+04	3.9E+04	6.5E+02	7.7E+04	4.1E+05	1.2E+02	1.9E-01	2.5E+00	6.5E+05	3.3E+05	
2058385KSIL	L	479	9.6E+06	4.0E+04	1.8E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.3E+04	1.8E+02	2.7E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2058386KSIL	L	487	9.6E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04	
2058387KSIL	L	481	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2058388KSIL	L	487	9.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2058389KSIL	L	483	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2058390KSIL	L	479	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.0E+02	7.8E+04	9.9E+03	1.3E+02	2.0E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2058391KSIL	L	485	9.6E+06	3.4E+04	1.5E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2058392KSIL	L	483	9.6E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04	
2058393KSIL	L	486	1.6E+07	9.4E+04	1.4E+05	2.3E+03	2.7E+05	1.2E+06	4.3E+02	6.4E-01	7.3E+00	2.0E+06	9.6E+05	
2058394KSIL	L	489	1.6E+07	5.4E+04	7.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	6.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	3.8E-01	1.0E+05	5.0E+04	
2058395KSIL	L	487	1.6E+07	9.9E+04	1.5E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.2E+06	4.5E+02	6.8E-01	9.2E+00	1.9E+06	9.5E+05	
2058396KSIL	L	484	1.6E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.8E+03	3.3E+05	1.5E+05	5.1E+02	7.8E-01	9.0E-01	2.4E+05	1.2E+05	
2058397KSIL	L	486	1.6E+07	3.3E+04	4.8E+04	8.0E+02	9.4E+04	2.7E+05	1.5E+02	2.3E-01	1.6E+00	4.3E+05	2.2E+05	
2058398KSIL	L	479	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.5E+05	5.0E+01	7.6E-02	8.6E-01	2.3E+05	1.2E+05	
2058399KSIL	L	489	1.6E+07	2.2E+04	3.2E+04	5.3E+02	6.2E+04	8.9E+04	9.8E+01	1.5E-01	5.4E-01	1.5E+05	7.1E+04	
2058400KSIL	L	479	1.6E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	4.0E+05	9.3E+01	1.5E-01	2.4E+00	6.4E+05	3.2E+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)												Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	Tc-99	Sr-90				
2058361KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
2058362KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
2058363KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	4.8E+04	3.0E+04	0	P	
2058364KSIL	2.0E+07	7.6E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	3.8E+04	2.3E+04	0	P	
2058365KSIL	3.3E+07	3.0E+04	4.2E+04	7.3E+02	8.6E+04	1.2E+05	3.4E+02	2.1E-01	7.3E-01	2.0E+05	9.6E+04	2.0E+05	9.6E+04	0	P	
2058366KSIL	3.4E+07	7.7E+04	1.4E+05	1.9E+03	2.2E+05	4.9E+05	3.5E+02	5.3E-01	3.0E+00	7.8E+05	3.9E+05	7.8E+05	3.9E+05	0	P	
2058367KSIL	3.3E+07	2.0E+05	2.9E+05	4.8E+03	5.6E+05	1.6E+06	8.8E+02	1.4E+00	9.7E+00	3.0E+06	1.3E+06	3.0E+06	1.3E+06	0	P	
2058368KSIL	3.4E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	4.1E+04	2.1E+04	0	P	
2058369KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
2058370KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.8E+04	4.6E+04	2.8E+04	0	P	
2058371KSIL	2.0E+07	4.8E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
2058372KSIL	2.0E+07	9.3E+04	4.2E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
2058373KSIL	2.0E+07	4.9E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	3.0E+04	1.8E+04	0	P	
2058374KSIL	2.0E+07	7.6E+04	3.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
2058375KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
2058376KSIL	2.0E+07	6.9E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.8E+04	4.6E+04	2.8E+04	0	P	
2058377KSIL	2.0E+07	8.8E+04	4.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	4.3E+04	2.6E+04	0	P	
2058378KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.6E+04	5.9E+04	3.6E+04	0	P	
2058379KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.9E-01	6.2E+04	3.9E+04	6.2E+04	3.9E+04	0	P	
2058380KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
2058381KSIL	3.4E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.7E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
2058382KSIL	3.3E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	1.2E+05	8.3E+01	1.3E-01	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04	1.9E+05	9.5E+04	0	P	
2058383KSIL	3.4E+07	2.4E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	1.4E+05	1.1E+02	1.6E-01	8.4E-01	2.3E+05	1.2E+05	2.3E+05	1.2E+05	0	P	
2058384KSIL	3.3E+07	5.6E+04	8.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.4E+05	2.5E+02	3.8E-01	5.1E+00	6.7E+05	6.7E+05	6.7E+05	6.7E+05	0	P	
2058385KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.7E+04	4.3E+04	2.7E+04	0	P	
2058386KSIL	2.0E+07	6.8E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
2058387KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
2058388KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
2058389KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	4.0E+04	2.5E+04	0	P	
2058390KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	3.4E+04	2.1E+04	0	P	
2058391KSIL	2.0E+07	6.9E+04	3.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	4.1E+04	2.5E+04	0	P	
2058392KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	3.7E+04	2.3E+04	0	P	
2058393KSIL	3.3E+07	2.0E+05	2.9E+05	4.8E+03	5.6E+05	2.5E+06	8.7E+02	1.4E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	4.0E+06	2.0E+06	0	P	
2058394KSIL	3.3E+07	1.2E+05	1.7E+05	2.7E+03	3.2E+05	1.3E+05	5.0E+02	7.6E-01	7.8E-01	2.1E+05	1.1E+05	2.1E+05	1.1E+05	0	P	
2058395KSIL	3.3E+07	2.1E+05	3.0E+05	5.0E+03	5.9E+05	2.5E+06	9.2E+02	1.4E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	4.0E+06	2.0E+06	0	P	
2058396KSIL	3.3E+07	2.4E+05	3.5E+05	5.7E+03	6.7E+05	3.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.9E+00	4.9E+05	2.5E+05	4.9E+05	2.5E+05	0	P	
2058397KSIL	3.3E+07	6.8E+04	9.8E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+05	3.1E+02	4.6E-01	3.3E+00	8.7E+05	4.4E+05	8.7E+05	4.4E+05	0	P	
2058398KSIL	3.4E+07	2.4E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	3.0E+05	1.1E+02	1.6E-01	1.8E+00	4.8E+05	2.4E+05	4.8E+05	2.4E+05	0	P	
2058399KSIL	3.3E+07	4.5E+04	6.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.9E+05	2.0E+02	3.1E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.5E+05	3.0E+05	1.5E+05	0	P	
2058400KSIL	3.4E+07	4.3E+04	6.3E+04	1.1E+03	1.3E+05	8.3E+05	2.0E+02	3.0E-01	5.1E+00	1.4E+06	6.7E+05	1.4E+06	6.7E+05	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2058361KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058362KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058363KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058364KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058365KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058366KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058367KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058368KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058369KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058370KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058371KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058372KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058373KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058374KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058375KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058376KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058377KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058378KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058379KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058380KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058381KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058382KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058383KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058384KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058385KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058386KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058387KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058388KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058389KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058390KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058391KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058392KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058393KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	14/03/31	P	B	
2058394KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058395KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058396KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058397KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058398KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058399KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058400KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	14/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2058401KSIL	L	498	9.6E+06	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2058402KSIL	L	490	9.6E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2058403KSIL	L	496	1.6E+07	2.3E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.4E+05	1.1E+02	1.6E-01	1.5E+00	3.8E+05	1.9E+05
2058404KSIL	L	494	9.6E+06	4.1E+04	1.8E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04
2058405KSIL	L	485	1.6E+07	3.3E+04	4.7E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.8E+05	1.5E+02	2.2E-01	2.3E+00	6.1E+05	3.1E+05
2058406KSIL	L	487	1.6E+07	1.1E+04	1.5E+04	2.5E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.9E-02	1.8E+04	9.0E+03
2058407KSIL	L	481	1.6E+07	1.2E+04	1.7E+04	2.8E+02	3.3E+04	2.6E+05	5.1E+01	7.7E-02	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05
2058408KSIL	L	481	1.6E+07	4.3E+04	6.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.1E+06	1.9E+02	2.9E-01	6.7E+00	1.8E+06	8.8E+05
2058409KSIL	L	483	1.6E+07	1.4E+04	2.0E+04	3.4E+02	4.0E+04	2.2E+05	6.2E+01	9.4E-02	1.4E+00	3.5E+05	1.8E+05
2058410KSIL	L	488	1.6E+07	6.6E+04	9.6E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.5E+05	3.0E+02	4.5E-01	4.0E+00	1.1E+06	5.2E+05
2058411KSIL	L	491	1.6E+07	1.6E+04	2.4E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.2E+05	7.2E+01	1.1E-01	6.9E-01	1.9E+05	9.1E+04
2058412KSIL	L	488	1.6E+07	4.1E+04	6.0E+04	9.9E+02	1.2E+05	4.2E+05	1.9E+02	2.8E-01	2.6E+00	6.7E+05	3.4E+05
2058413KSIL	L	477	1.6E+07	8.7E+03	1.3E+04	2.2E+02	2.5E+04	1.2E+04	4.0E+01	6.0E-02	7.3E-02	2.0E+04	9.6E+03
2058414KSIL	L	490	1.6E+07	2.1E+05	3.0E+05	4.9E+03	5.8E+05	6.6E+04	9.1E+02	1.4E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04
2058415KSIL	L	487	1.6E+07	5.1E+04	7.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+05	2.3E+02	3.5E-01	2.1E+00	5.6E+05	2.8E+05
2058416KSIL	L	483	1.6E+07	3.2E+04	4.6E+04	7.6E+02	9.0E+04	4.6E+05	1.4E+02	2.2E-01	2.8E+00	7.3E+05	3.7E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	放射能濃度 (Bq/t)												
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2058401KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P
2058402KSIL	2.0E+07	6.0E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2058403KSIL	3.2E+07	4.7E+04	6.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.8E+05	2.1E+02	3.2E-01	2.9E+00	7.7E+05	3.9E+05	0	P
2058404KSIL	2.0E+07	8.2E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	0	P
2058405KSIL	3.3E+07	6.7E+04	9.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	7.8E+05	3.0E+02	4.6E-01	4.7E+00	1.3E+06	6.2E+05	0	P
2058406KSIL	3.3E+07	2.1E+04	3.1E+04	5.1E+02	6.0E+04	2.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2058407KSIL	3.3E+07	2.4E+04	3.4E+04	5.7E+02	6.7E+04	5.3E+05	1.1E+02	1.6E-01	3.2E+00	8.5E+05	4.3E+05	0	P
2058408KSIL	3.3E+07	8.8E+04	1.3E+05	2.2E+03	2.6E+05	2.3E+06	4.0E+02	6.0E-01	1.4E+01	3.7E+06	1.9E+06	0	P
2058409KSIL	3.3E+07	2.9E+04	4.2E+04	7.0E+02	8.2E+04	4.5E+05	1.3E+02	2.0E-01	2.8E+00	7.3E+05	3.7E+05	0	P
2058410KSIL	3.3E+07	1.4E+05	2.0E+05	3.3E+03	3.9E+05	1.4E+06	6.1E+02	9.2E-01	8.1E+00	2.2E+06	1.1E+06	0	P
2058411KSIL	3.3E+07	3.3E+04	4.8E+04	8.0E+02	9.4E+04	2.4E+05	1.5E+02	2.3E-01	1.4E+00	3.8E+05	1.9E+05	0	P
2058412KSIL	3.3E+07	8.4E+04	1.3E+05	2.1E+03	2.4E+05	8.6E+05	3.8E+02	5.7E-01	5.2E+00	1.4E+06	6.9E+05	0	P
2058413KSIL	3.4E+07	1.9E+04	2.7E+04	4.5E+02	5.3E+04	2.6E+04	8.3E+01	1.3E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
2058414KSIL	3.3E+07	4.1E+05	6.0E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.4E+05	1.9E+03	2.8E+00	8.1E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P
2058415KSIL	3.3E+07	1.1E+05	1.6E+05	2.6E+03	3.0E+05	7.1E+05	4.7E+02	7.1E-01	4.3E+00	1.2E+06	5.7E+05	0	P
2058416KSIL	3.3E+07	6.5E+04	9.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	9.5E+05	2.9E+02	4.4E-01	5.8E+00	1.6E+06	7.6E+05	0	P

(011C/011)

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(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	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)							
2058401KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058402KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058403KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058404KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	05/03/31	P	B	
2058405KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058406KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058407KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058408KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058409KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058410KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058411KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058412KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058413KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058414KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058415KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	
2058416KSIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.4E-02	P	14/03/31	P	B	

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1)埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄体は、関西電力株式会社美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に示す要領で切断処理、小型混練固化処理又は溶融処理をする。

なお、今回の申請対象廃棄体には、小型混練固化処理された固体状廃棄物は含まれていない。

④容器に収納

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

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－6のとおりである。

② 固型化材料等の投入量

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

③ 練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は2分、攪拌速度は150rpm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JISA 1119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

(溶融処理をしない場合)

- 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、必要に応じて切断処理又は小型混練固化処理をする。
- 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。

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

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（JSC E-F521）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

美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JIS Z 1529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・熔融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。

また、固体状廃棄物を熔融処理した廃棄体は、熔融処理後において廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質が残留することはない。

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. 重量、表面密度、表面線量当量率、放射能濃度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。

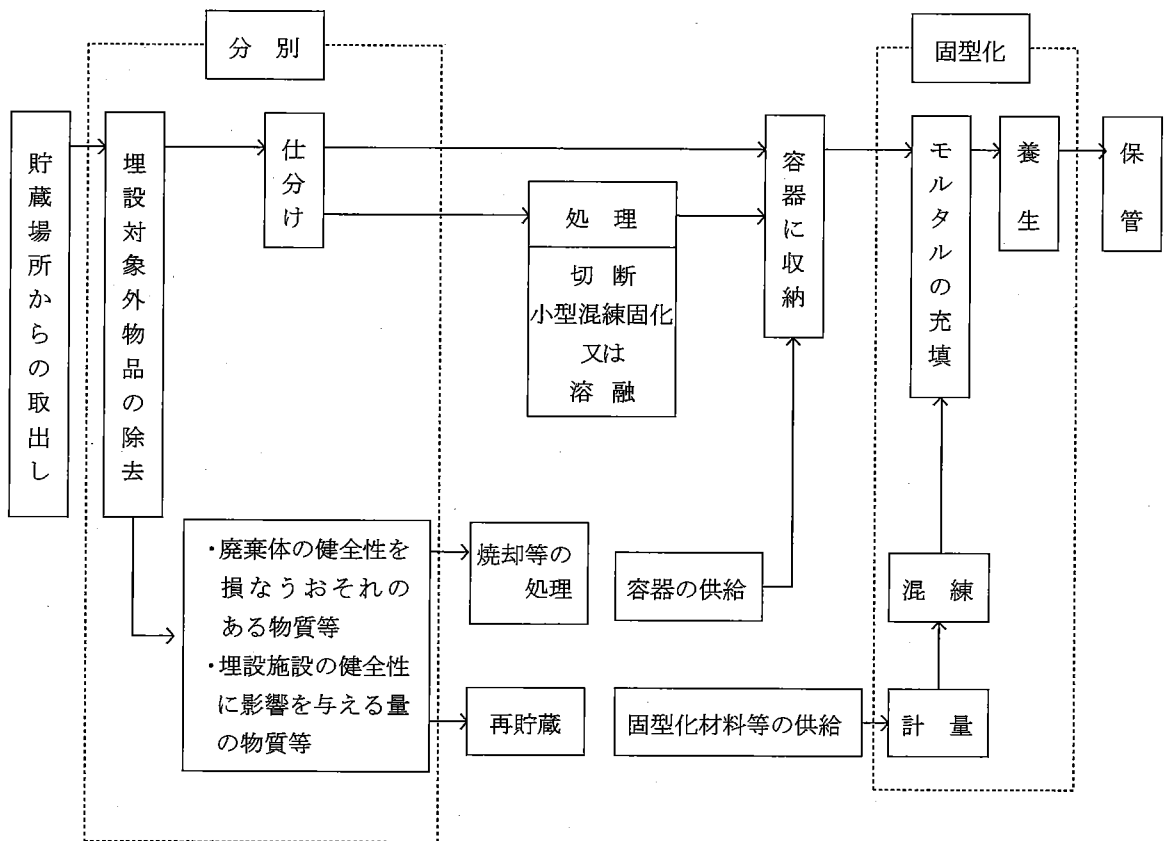


図-1 廃棄体製作の基本フロー

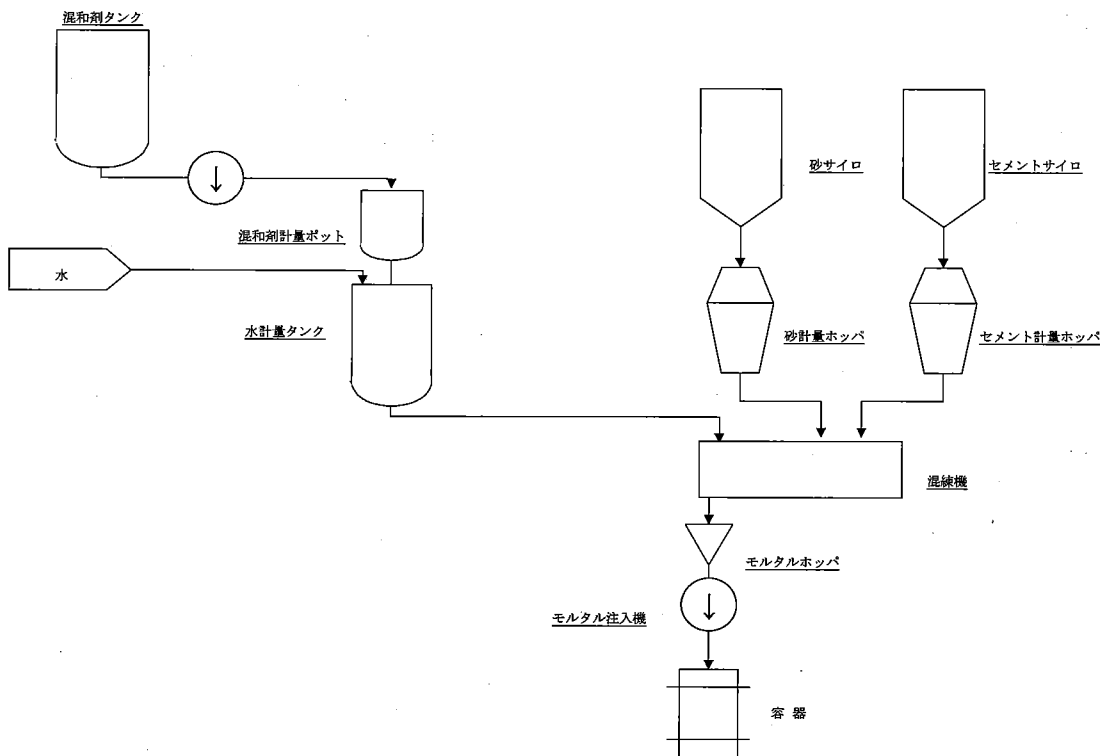


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

		溶融処理以外	溶融処理
単一物品	可燃物	<ul style="list-style-type: none"> ・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)程度以上のもの、アルミのみでできているもの、及び大半がアルミのもの	<ul style="list-style-type: none"> ・除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具 	<ul style="list-style-type: none"> ・除去しない

表-3. 1 仕分けの分類 (溶融処理を行わない場合)

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-3. 2 仕分けの分類 (溶融処理を行う場合)

仕分けする固体状廃棄物の種類
塊状アルミニウム
難溶融物 (土砂、セラミックフィルタ)
上記以外の固体状廃棄物

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 ③15 mm以下のものが多量に発生しないようにする
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> ・難熔融物は無機廃棄物又は熔融助剤とともに熔融処理する ・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する ・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度：1450～1550℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間
小型混練 固化処理	①多量の粉粒物を固型化材料と練り混ぜ、硬化した状態の固体状廃棄物となるようにする ②粉粒物の表面の線量当量率は10mSv/h以下とする

表－5 強度分類に応じた収納区分

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

*1 ・ゴム片等以外の固体状廃棄物、小型混練固化体及び熔融体については、直接収納
 ・焼却炉・熔融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 <ul style="list-style-type: none"> ・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
重量測定装置	重量	(1)測定方式：ロードセル方式 (2)測定範囲：0～1000kg (3)測定精度：±1%フルスケール
表面汚染密度測定装置	表面密度	(1)測定方式：スミヤ方式 (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 (1台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)検出下限： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
線量当量率測定装置	表面線量当量率	(1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象：γ線 (3)検出器：Si半導体検出器 (3台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)測定範囲： $10^{-3} \sim 100 \text{mSv/h}$ (6)測定精度：±0.24dec
放射能濃度測定装置	放射能濃度	(1)測定方式：ECT測定方式 (2)測定対象核種：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) NaI(Tl)シンチレーション検出器 (2台) (5)測定精度：別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材質：ユポ紙 (黄色地) ・印字方式：インクジェット方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能濃度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ECT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及び熔融体を容器に固型化した廃棄体を評価対象とした。

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

④上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数（＝標準偏差（ 1σ ）／平均値×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、3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エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり9～12%である。また、表-2、3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10～22%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。

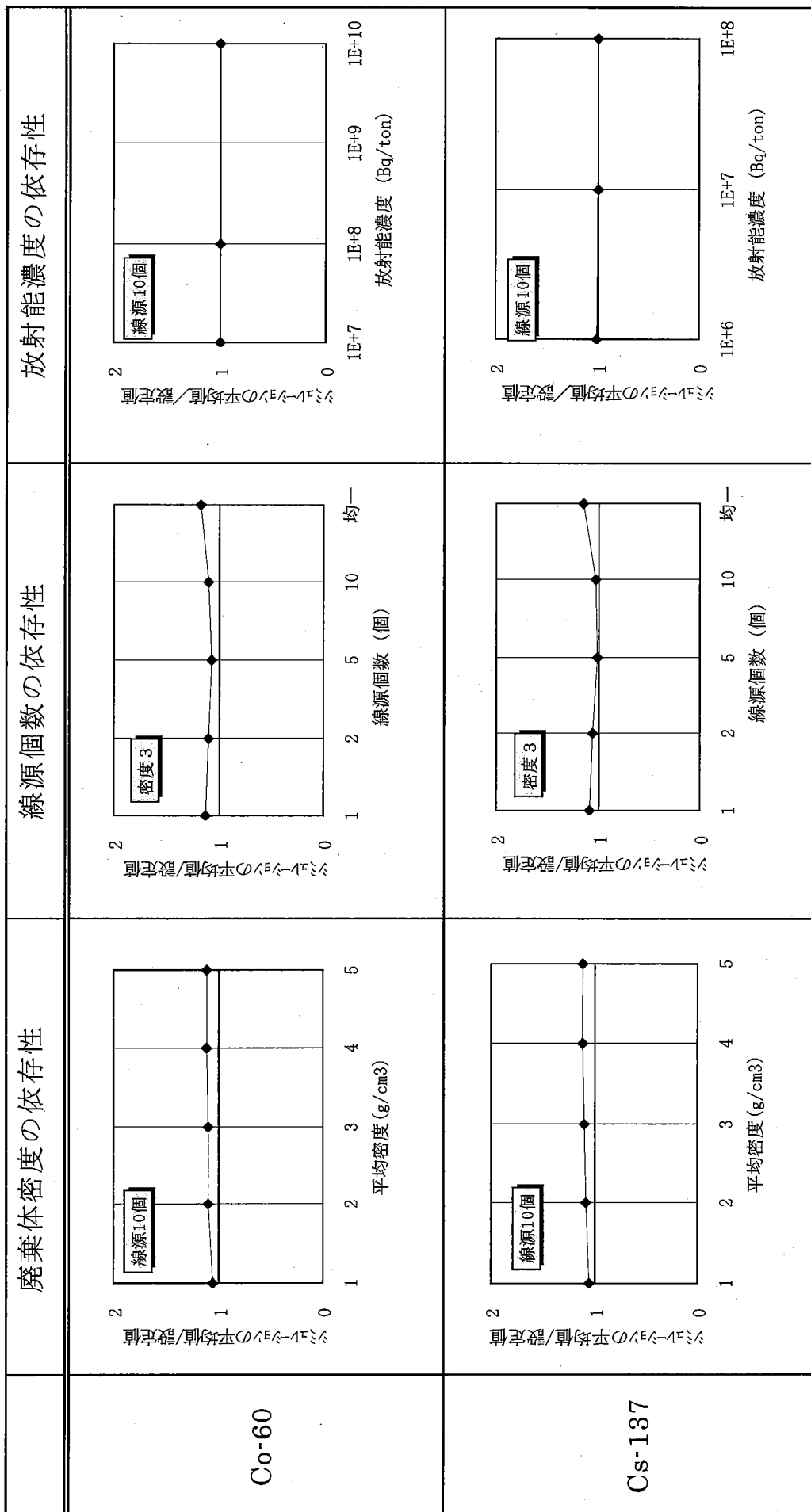
3. まとめ

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

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、美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、C o - 6 0については± 2 0 %以内、C s - 1 3 7については± 3 0 %以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

	仕 様
固型化材料	セメント
密封線源配置	平面方向 4箇所 高さ方向 4箇所
放射エネルギー	C o - 6 0、C s - 1 3 7 合計 3.7×10^6 B q 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 ECT測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値/実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	1.08	0.98
溶融体収納	1.00	1.00

表-2 充填固化体に対する放射能測定装置の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 (%)		14	14	13	
Cs-137測定精度 (%)		19	19	19	

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 溶融体に対する放射能測定装置の測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量 (kg)		336~851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
Cs-137		1E+6	1E+8	
Co-60測定精度 (%)		10	10	
Cs-137測定精度 (%)		22	22	

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-4 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 (%)		9	12

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、スケールリングファクタ法、平均放射能濃度法及び理論計算法を用い以下のとおり決定した。

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

(2) C-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、全 α の濃度 スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケールリングファクタ

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

また、表-1のスケールリングファクタを求めた以降、平成25年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等（※）において、表-1のスケールリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、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ことを確認している。

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]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
C-14	Co-60	2.2×10^{-1}	1.5×10^{10}	1.4×10^{14}
Ni-63	Co-60	6.7×10^{-1}	1.6×10^{11}	1.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	6.3×10^{-1}	1.0×10^{10}	5.2×10^9
Nb-94	Co-60	9.9×10^{-4}	3.3×10^{10}	3.2×10^{10}
Tc-99	Co-60	1.5×10^{-6}	4.9×10^{12}	4.7×10^{12}
I-129	Cs-137	3.1×10^{-6}	3.5×10^{10}	8.9×10^{12}
全 α	Cs-137	4.1×10^{-1}	1.3×10^8	6.7×10^7

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

$$A_i = \left[\left\{ \frac{A}{R_{key}} \times \exp\left(\frac{1 \ln 2}{T} t\right) \right\} \times SF_i \right] \times \exp\left(-\frac{1 \ln 2}{T_i} t\right) \times R_i$$

- 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)
- R_{key} : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の残存率 (-)
- T : $Co-60$ 又は $Cs-137$ の半減期 (年)
- SF_i : 難測定核種 i のスケールリングファクタ
- t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- T_i : 難測定核種 i の半減期 (年)
- R_i : 難測定核種 i の残存率 (-)

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。

また、 R_{key} 及び R_i は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-2 のとおり求められている。

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。

表-2 残存率の一覧表

対象核種	残存率[%]	対象核種	残存率[%]
C-14	0.01	Tc-99	100
Co-60	97	I-129	0.2
Ni-63	100	Cs-137	50
Sr-90	100	全 α	100
Nb-94	100		

(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-3 の結果を得た。

また、表－３の平均放射能濃度を求めた以降、平成２５年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES－SSレポート等^(*)において、表－３の平均放射能濃度を継続使用できることを確認されている。

表－３ 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

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、H－３の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{\bar{X}_{H-3}}{W} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{H-3}} t\right)$$

X_{H-3} : 濃度決定時のH－３の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{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。

(溶融の場合)

以下の式を用いて、H－３の濃度を算定した。

$$X_{H-3} = \frac{\bar{X}_{H-3}}{W} \times \exp\left(-\frac{\ln 2}{T_{H-3}} t\right) \times R_{H-3}$$

X_{H-3} : 濃度決定時のH－３の放射能濃度 (Bq/ton)

\bar{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)

R_{H-3} : H－３の残存率 (－)

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。

また、 R_{H-3} は溶融処理により、排ガス中に移行せずに固化体に残存する割合で、表-4 に示す残存率を用いた。

表-4 残存率表

対象核種	残存率[%]
H-3	0

(4) $Ni-59$ の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

① $Ni-59 / Ni-63$ の組成比率の決定

$Ni-59 / Ni-63$ の組成比率は次式により導出できる。

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

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

② 濃度の決定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて $Ni-59$ の濃度を算定した。

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

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

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

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。

また、 R_{Co-60} 及び R_{Ni-59} は表-5に示す残存率を用いた。

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。

表-5 残存率表

対象核種	残存率[%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※ 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（廃棄体用）」
（平成17年4月25日 埋埋発第21号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成18年4月3日 埋埋発第5号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成20年8月15日 平20埋埋発第56号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成21年8月19日 平21埋埋発第47号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成22年8月10日 平22埋埋発第58号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成23年4月20日 平23埋埋発第11号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（第二種廃棄体用）」
（平成24年8月3日 2012埋埋発第72号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成26年4月11日 2014埋埋発第10号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成27年9月4日 2015埋埋発第66号）
- ・「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」
（平成30年12月17日 2018埋埋発第56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、J I S Z 1 6 0 0 の容器に直接収納し、モルタルにより一体となるように充填して固型化している。

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

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

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種(1.6mm厚)の容器内面に3

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

[参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱ 平成11年5月
「模擬充填固化体による荷重試験結果について」
- (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施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる考え方は、以下のとおり。

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

3. 結果

本申請対象の廃棄体は、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資料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㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」

添 付 書 類 七

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

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

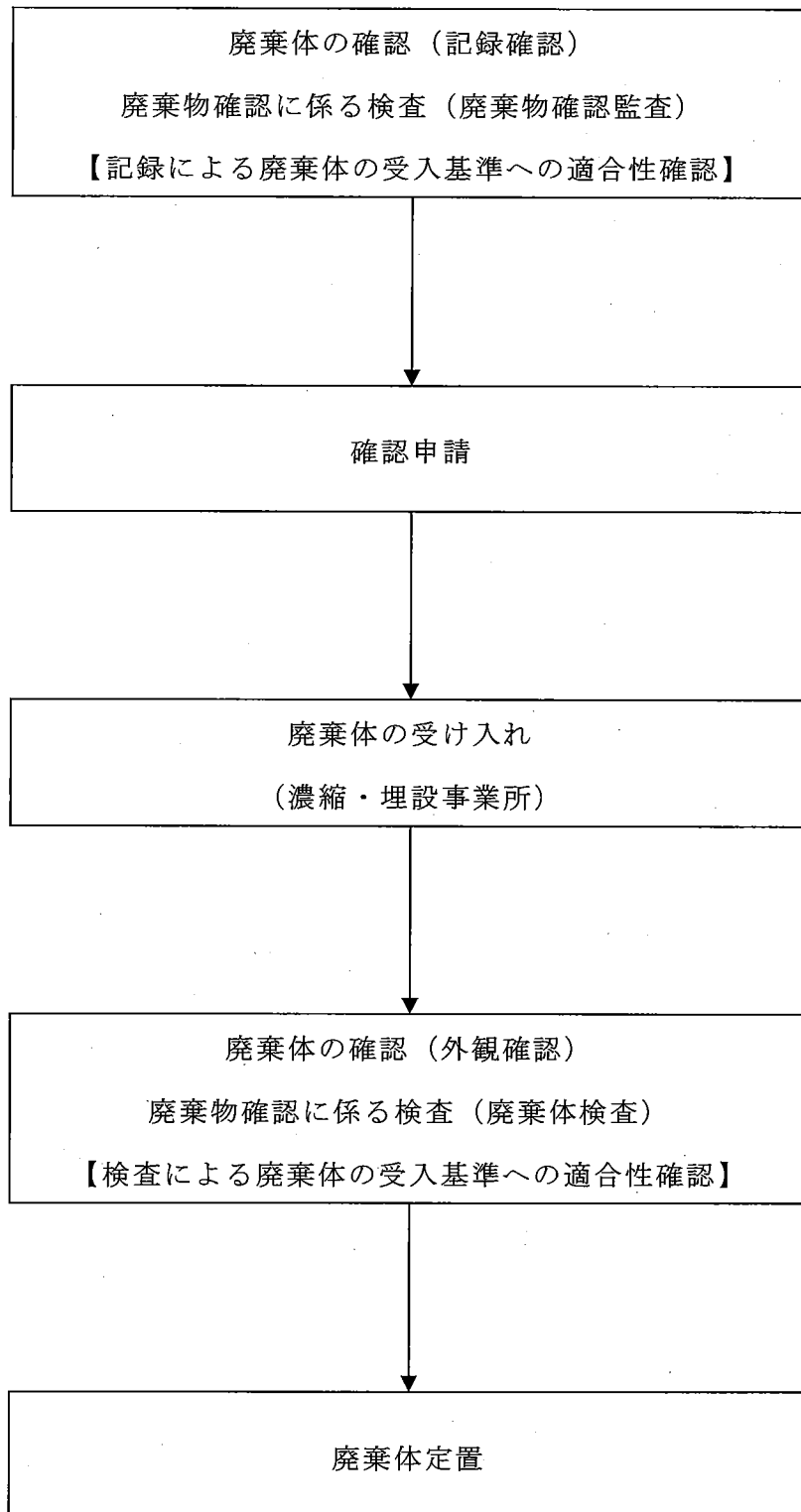
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄物確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所	
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(1 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"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 		
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 (1 9 9 2) 若しくは J I S R 5 2 1 1 (1 9 9 2) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。				<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 (1 9 9 3) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<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30 mm 以上確保してあること。				<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8 cm)を超えないこと				<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	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・ 第八条第2項 第三号 ・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$	・ 第八条第2項 第四号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙)
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・ 第八条第2項 第五号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類一(1.(7))
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第六号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類五
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
7. 放射性 廃棄物を 示す標 識、整理 番号の表 示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されていること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類一 (1.(6))
8. 廃棄物 発生後の 経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。)	・ 該当なし	・ 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。	・ 該当なし	・ 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。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 (別紙)
11. 著し い破損	以下の著しい破損がないこと。 (1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。 (2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。 (3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。 ※ 廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 (別紙)