

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9月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2021埋埋発第21号

2021年9月10日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字沖付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		800本	
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	四国電力株式会社 伊方発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量	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11月8日～2022年1月21日(※1)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(※2)	
確認を受けようとする年月日		2021年9月10日～2022年1月21日(※2)	

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ5日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～3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 の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2170001SKIL	L	368	1.9E+07	2.0E+05	4.6E+05	4.7E+03	5.7E+05	3.7E+04	8.6E+02	1.3E+00	2.1E-01	5.9E+04	2.8E+04
2170002SKIL	L	400	1.9E+07	5.0E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.5E+06	5.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.1E-01	8.8E+04	4.1E+04
2170003SKIL	L	426	1.9E+07	1.4E+05	3.4E+05	3.5E+03	4.2E+05	3.5E+04	6.3E+02	9.6E-01	2.0E-01	5.6E+04	2.6E+04
2170004SKIL	L	368	1.9E+07	9.0E+04	2.2E+05	2.2E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.1E+01	1.1E+05	4.7E+04
2170005SKIL	L	794	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.0E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+01	3.1E+06	1.7E+06
2170006SKIL	L	786	1.7E+07	2.9E+05	5.4E+05	7.1E+03	8.4E+05	2.0E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.6E+06
2170007SKIL	L	808	1.8E+07	2.7E+05	5.7E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06
2170008SKIL	L	789	1.8E+07	6.0E+05	6.0E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.4E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170009SKIL	L	434	1.9E+07	6.6E+05	1.6E+06	1.7E+04	8.7E+04	8.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.8E-01	1.4E+05	6.4E+04
2170010SKIL	L	379	1.9E+07	3.4E+04	8.1E+04	8.3E+02	1.0E+05	5.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.9E-01	8.4E+04	3.9E+04
2170011SKIL	L	445	1.9E+07	6.3E+04	1.6E+05	1.6E+03	1.9E+05	1.2E+05	2.9E+02	4.3E-01	6.6E-01	2.0E+05	8.8E+04
2170012SKIL	L	368	1.9E+07	1.6E+05	3.7E+05	3.7E+03	4.5E+05	3.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.9E-01	5.3E+04	2.5E+04
2170013SKIL	L	791	1.8E+07	2.2E+05	4.7E+05	5.4E+03	6.5E+05	2.2E+06	9.9E+02	1.5E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170014SKIL	L	785	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.0E+00	2.6E+06	1.2E+06
2170015SKIL	L	803	1.8E+07	3.2E+05	6.8E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.7E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06
2170016SKIL	L	791	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.5E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170017SKIL	L	443	1.9E+07	1.9E+04	4.4E+04	4.5E+02	5.4E+04	6.8E+04	8.2E+01	1.3E-01	3.8E-01	1.1E+05	5.0E+04
2170018SKIL	L	432	1.9E+07	1.3E+05	3.1E+05	3.1E+03	3.8E+05	1.1E+05	5.7E+02	8.6E-01	5.7E-01	1.7E+05	7.5E+04
2170019SKIL	L	419	1.9E+07	1.9E+04	4.4E+04	4.5E+02	5.4E+04	5.2E+04	8.3E+01	1.3E-01	2.9E-01	8.3E+04	3.8E+04
2170020SKIL	L	410	1.9E+07	7.2E+05	1.8E+06	1.8E+04	2.2E+06	7.4E+04	3.3E+03	4.9E+00	4.1E-01	1.2E+05	5.5E+04
2170021SKIL	L	795	1.8E+07	2.8E+05	5.8E+05	6.7E+03	8.0E+05	2.3E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06
2170022SKIL	L	801	1.8E+07	2.9E+05	6.1E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.4E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06
2170023SKIL	L	800	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.3E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06
2170024SKIL	L	789	1.8E+07	3.1E+05	6.5E+05	7.4E+03	8.9E+05	1.9E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06
2170025SKIL	L	404	1.7E+07	4.2E+04	7.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	3.6E-01	9.8E+04	4.7E+04
2170026SKIL	L	399	1.7E+07	2.1E+04	3.8E+04	5.0E+02	6.0E+04	6.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	3.6E-01	9.9E+04	4.8E+04
2170027SKIL	L	402	1.7E+07	1.7E+04	3.1E+04	4.2E+02	4.9E+04	3.5E+04	7.6E+01	1.2E-01	2.1E-01	5.6E+04	2.7E+04
2170028SKIL	L	398	1.7E+07	1.8E+04	3.4E+04	4.4E+02	5.3E+04	5.1E+04	8.1E+01	1.3E-01	3.0E-01	8.1E+04	3.9E+04
2170029SKIL	L	785	1.9E+07	4.0E+05	9.6E+05	9.8E+03	1.2E+06	4.0E+05	1.8E+03	2.8E+00	2.2E+00	6.4E+05	3.0E+05
2170030SKIL	L	783	1.9E+07	2.4E+05	5.7E+05	5.8E+03	7.0E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	8.7E+00	2.6E+06	1.2E+06
2170031SKIL	L	791	1.8E+07	2.9E+05	6.2E+05	7.1E+03	8.5E+05	2.2E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170032SKIL	L	789	1.9E+07	2.4E+05	5.6E+05	5.7E+03	6.9E+05	2.4E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06
2170033SKIL	L	452	1.9E+07	2.8E+05	6.7E+05	6.8E+03	8.2E+05	7.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.4E-01	1.3E+05	5.8E+04
2170034SKIL	L	408	1.9E+07	1.1E+05	2.5E+05	2.6E+03	3.1E+05	7.5E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.2E-01	1.2E+05	5.5E+04
2170035SKIL	L	394	1.9E+07	3.9E+04	9.3E+04	9.4E+02	1.2E+05	7.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.0E-01	1.2E+05	5.3E+04
2170036SKIL	L	400	1.9E+07	1.3E+04	3.1E+04	3.1E+02	3.8E+04	5.7E+04	5.8E+01	8.7E-02	3.0E-01	9.1E+04	4.2E+04
2170037SKIL	L	787	1.9E+07	5.1E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.5E+06	2.8E+06	2.3E+03	3.5E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06
2170038SKIL	L	784	1.9E+07	5.2E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.5E+06	3.2E+06	2.4E+03	3.6E+00	1.8E+01	5.1E+06	2.4E+06
2170039SKIL	L	794	1.9E+07	2.3E+05	5.5E+05	5.6E+03	6.7E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06
2170040SKIL	L	798	1.9E+07	3.3E+05	7.9E+05	8.0E+03	9.6E+05	9.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	5.0E-01	1.5E+05	6.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2170001SKIL	5.1E+07	5.2E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.6E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	5.6E-01	1.7E+05	7.4E+04	0	P		
2170002SKIL	4.6E+07	1.3E+06	3.1E+06	3.1E+04	3.7E+06	1.4E+05	5.7E+03	8.6E+00	7.6E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P		
2170003SKIL	4.4E+07	3.5E+05	7.9E+05	8.0E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.5E+03	2.3E+00	4.6E-01	1.4E+05	6.0E+04	0	P		
2170004SKIL	5.1E+07	3.5E+05	5.9E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	9.6E-01	2.8E+05	1.3E+05	0	P		
2170005SKIL	2.2E+07	3.5E+05	7.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.4E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06	0	P		
2170006SKIL	2.2E+07	3.7E+05	6.8E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P		
2170007SKIL	2.2E+07	3.4E+05	7.1E+05	8.1E+03	9.8E+05	3.5E+06	1.5E+03	2.3E+00	2.0E+01	5.6E+06	2.6E+06	0	P		
2170008SKIL	2.3E+07	3.6E+05	7.6E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.0E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.7E+01	4.8E+06	2.3E+06	0	P		
2170009SKIL	4.3E+07	3.7E+06	3.7E+06	3.7E+04	4.5E+06	2.0E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.2E+00	3.2E+05	1.5E+05	0	P		
2170010SKIL	4.9E+07	8.9E+04	2.2E+05	2.2E+03	2.7E+05	1.4E+05	4.0E+02	6.1E-01	7.7E-01	2.3E+05	1.1E+05	0	P		
2170011SKIL	4.2E+07	1.5E+05	3.4E+05	3.5E+03	4.2E+05	2.7E+05	6.4E+02	9.6E-01	1.5E+00	4.3E+05	2.0E+05	0	P		
2170012SKIL	5.1E+07	4.2E+05	9.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.0E-01	1.5E+05	6.6E+04	0	P		
2170013SKIL	2.3E+07	2.8E+05	6.0E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P		
2170014SKIL	2.3E+07	3.1E+05	6.7E+05	7.6E+03	9.1E+05	2.1E+06	1.4E+03	2.2E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		
2170015SKIL	2.2E+07	4.0E+05	8.5E+05	9.7E+03	1.2E+06	3.3E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.9E+01	5.3E+06	2.5E+06	0	P		
2170016SKIL	2.3E+07	3.1E+05	6.6E+05	7.5E+03	9.0E+05	2.2E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P		
2170017SKIL	4.2E+07	4.1E+04	9.9E+04	1.0E+03	1.3E+05	1.6E+05	1.9E+02	2.8E-01	8.5E-01	2.5E+05	1.2E+05	0	P		
2170018SKIL	4.3E+07	3.0E+05	7.1E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.4E+05	1.4E+03	2.0E+00	1.4E+00	3.8E+05	1.8E+05	0	P		
2170019SKIL	4.5E+07	4.4E+04	1.1E+05	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.0E+02	3.0E-01	6.8E-01	2.0E+05	9.0E+04	0	P		
2170020SKIL	4.6E+07	1.8E+06	4.3E+06	4.3E+04	5.2E+06	1.9E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.0E+00	2.9E+05	1.4E+05	0	P		
2170021SKIL	2.2E+07	3.5E+05	7.3E+05	8.4E+03	1.0E+06	2.8E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06	0	P		
2170022SKIL	2.2E+07	3.6E+05	7.6E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.9E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.7E+01	4.7E+06	2.2E+06	0	P		
2170023SKIL	2.2E+07	3.5E+05	7.4E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.8E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06	0	P		
2170024SKIL	2.3E+07	3.9E+05	8.2E+05	9.4E+03	1.2E+06	2.4E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P		
2170025SKIL	4.1E+07	1.1E+05	2.0E+05	2.6E+03	3.1E+05	1.6E+05	4.7E+02	7.1E-01	8.8E-01	2.5E+05	1.2E+05	0	P		
2170026SKIL	4.2E+07	5.1E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.6E+05	2.3E+02	3.5E-01	9.0E-01	2.5E+05	1.2E+05	0	P		
2170027SKIL	4.2E+07	4.2E+04	7.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	8.6E+04	1.9E+02	2.9E-01	5.0E-01	1.4E+05	6.6E+04	0	P		
2170028SKIL	4.2E+07	4.6E+04	8.3E+04	1.1E+03	1.4E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.1E-01	7.4E-01	2.1E+05	9.7E+04	0	P		
2170029SKIL	2.4E+07	5.1E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.5E+06	5.1E+05	2.3E+03	3.5E+00	2.8E+00	8.1E+05	3.7E+05	0	P		
2170030SKIL	2.4E+07	3.1E+05	7.3E+05	7.4E+03	9.0E+05	2.1E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06	0	P		
2170031SKIL	2.3E+07	3.7E+05	7.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.8E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P		
2170032SKIL	2.4E+07	3.0E+05	7.1E+05	7.2E+03	8.7E+05	3.1E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.7E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P		
2170033SKIL	4.1E+07	6.2E+05	1.5E+06	1.5E+04	1.9E+06	1.8E+05	2.8E+03	4.2E+00	9.6E-01	2.8E+05	1.3E+05	0	P		
2170034SKIL	4.6E+07	2.6E+05	6.1E+05	6.2E+03	7.5E+05	1.9E+05	1.8E+03	1.8E+00	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P		
2170035SKIL	4.7E+07	9.8E+04	2.4E+05	2.4E+03	2.9E+05	1.9E+05	4.4E+02	6.7E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P		
2170036SKIL	4.7E+07	3.2E+04	7.7E+04	7.8E+02	9.4E+04	1.5E+05	1.5E+02	2.2E-01	7.9E-01	2.3E+05	1.1E+05	0	P		
2170037SKIL	2.4E+07	6.4E+05	1.6E+06	1.6E+04	1.9E+06	3.6E+06	2.9E+03	4.4E+00	2.0E+01	5.7E+06	2.6E+06	0	P		
2170038SKIL	2.4E+07	6.6E+05	1.6E+06	1.7E+04	2.0E+06	4.1E+06	3.0E+03	4.5E+00	2.3E+01	6.5E+06	3.0E+06	0	P		
2170039SKIL	2.4E+07	2.9E+05	6.9E+05	7.0E+03	8.5E+05	2.6E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+01	4.2E+06	1.9E+06	0	P		
2170040SKIL	2.4E+07	4.1E+05	9.8E+05	1.0E+04	1.3E+06	1.2E+05	1.9E+03	2.8E+00	6.2E-01	1.8E+05	8.2E+04	0	P		

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170001SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170002SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	17/02/10	P	N
2170003SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170004SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/03/29	P	N
2170005SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170006SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170007SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170008SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170009SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170010SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170011SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170012SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170013SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170014SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170015SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170016SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170017SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	17/03/29	P	B
2170018SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170019SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/03/29	P	B
2170020SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-02	P	17/03/29	P	N
2170021SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170022SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170023SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170024SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170025SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170026SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170027SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170028SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170029SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170030SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170031SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170032SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170033SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	17/03/29	P	B
2170034SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	17/03/29	P	B
2170035SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	17/03/29	P	N
2170036SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	B
2170037SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170038SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170039SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170040SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N

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・埋設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2170041SKIL	L	438	1.9E+07	3.1E+05	7.4E+05	7.5E+03	9.1E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.6E-01	1.1E+05	4.7E+04
2170042SKIL	L	440	1.9E+07	1.2E+05	2.7E+05	2.8E+03	3.4E+05	8.2E+04	5.1E+02	7.7E-01	4.5E-01	1.3E+05	6.0E+04
2170043SKIL	L	438	1.9E+07	4.2E+05	1.0E+06	1.1E+04	1.3E+06	9.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	5.4E-01	1.6E+05	7.2E+04
2170044SKIL	L	432	1.9E+07	9.6E+04	2.3E+05	2.4E+03	2.9E+05	9.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	5.4E-01	1.6E+05	7.1E+04
2170045SKIL	L	805	1.9E+07	1.7E+05	4.0E+05	4.0E+03	4.9E+05	9.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	5.2E-01	1.5E+05	6.8E+04
2170046SKIL	L	793	1.9E+07	6.0E+04	1.5E+05	1.5E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	6.3E+04	2.9E+04
2170047SKIL	L	808	1.9E+07	2.1E+05	4.9E+05	5.0E+03	6.0E+05	4.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.2E-01	6.4E+04	3.0E+04
2170048SKIL	L	792	1.9E+07	2.3E+05	5.6E+05	5.7E+03	6.8E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170049SKIL	L	392	1.8E+07	7.7E+04	1.7E+05	1.9E+03	2.3E+05	1.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	1.1E-01	3.0E+04	1.4E+04
2170050SKIL	L	397	1.8E+07	1.8E+04	3.7E+04	4.3E+02	4.3E+02	5.4E+04	7.9E+01	1.2E-01	3.1E-01	8.6E+04	4.1E+04
2170051SKIL	L	382	1.2E+07	4.0E+05	3.0E+05	9.8E+03	1.2E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.8E+00	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2170052SKIL	L	376	1.8E+07	1.6E+05	3.4E+05	3.9E+03	4.7E+05	4.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	2.6E-01	7.2E+04	3.4E+04
2170053SKIL	L	783	1.9E+07	2.5E+05	6.0E+05	6.1E+03	7.3E+05	2.2E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170054SKIL	L	806	1.9E+07	5.4E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.6E+06	1.9E+06	2.4E+03	3.7E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.4E+06
2170055SKIL	L	795	1.9E+07	2.7E+05	6.4E+05	6.5E+03	7.8E+05	2.1E+06	1.2E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170056SKIL	L	787	1.8E+07	2.4E+05	5.1E+05	5.8E+03	7.0E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170057SKIL	L	367	1.8E+07	1.4E+04	2.8E+04	3.3E+02	3.9E+04	4.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	2.5E-01	6.9E+04	3.3E+04
2170058SKIL	L	358	1.8E+07	1.3E+04	2.7E+04	3.1E+02	3.7E+04	4.0E+04	5.6E+01	8.5E-02	2.3E-01	6.4E+04	3.0E+04
2170059SKIL	L	455	1.7E+07	2.3E+04	4.1E+04	5.4E+02	6.5E+04	1.1E+05	1.0E+02	1.6E-01	6.2E-01	1.8E+05	8.2E+04
2170060SKIL	L	397	1.8E+07	5.8E+04	1.3E+05	1.5E+03	1.7E+05	5.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.1E-01	8.7E+04	4.1E+04
2170061SKIL	L	783	1.9E+07	2.2E+05	5.3E+05	5.4E+03	6.5E+05	1.9E+06	9.9E+02	1.5E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06
2170062SKIL	L	783	1.9E+07	1.2E+05	2.8E+05	2.8E+03	3.4E+05	7.9E+04	5.2E+02	7.8E-01	4.4E-01	1.3E+05	5.8E+04
2170063SKIL	L	796	1.9E+07	2.4E+05	5.8E+05	5.9E+03	7.1E+05	2.0E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06
2170064SKIL	L	795	1.9E+07	4.1E+05	9.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.6E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.5E+01	4.1E+06	1.9E+06
2170065SKIL	L	439	1.2E+07	3.4E+06	2.6E+06	3.8E+04	9.4E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05
2170066SKIL	L	436	1.8E+07	2.4E+04	5.0E+04	5.8E+02	7.0E+04	9.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	5.2E-01	2.2E+05	1.3E+05
2170067SKIL	L	392	1.8E+07	2.0E+04	4.1E+04	4.8E+02	5.7E+04	4.5E+04	8.8E+01	1.4E-01	2.6E-01	7.1E+04	3.4E+04
2170068SKIL	L	402	1.8E+07	1.7E+04	3.5E+04	4.0E+02	4.8E+04	6.0E+04	7.4E+01	1.2E-01	3.4E-01	9.5E+04	4.5E+04
2170069SKIL	L	788	1.9E+07	2.3E+05	5.5E+05	5.5E+03	6.7E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.6E+00	9.0E+00	2.6E+06	1.2E+06
2170070SKIL	L	790	1.9E+07	2.2E+05	5.3E+05	5.3E+03	6.5E+05	2.2E+06	9.8E+02	1.5E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170071SKIL	L	785	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06
2170072SKIL	L	787	1.9E+07	2.8E+05	6.7E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06
2170073SKIL	L	397	1.8E+07	2.1E+04	4.4E+04	5.1E+02	6.1E+04	4.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	2.5E-01	7.0E+04	3.3E+04
2170074SKIL	L	448	1.8E+07	2.3E+04	4.8E+04	5.6E+02	6.7E+04	9.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	5.3E-01	1.5E+05	7.0E+04
2170075SKIL	L	405	1.8E+07	2.0E+04	4.1E+04	4.8E+02	5.7E+04	5.2E+04	8.8E+01	1.4E-01	2.9E-01	8.2E+04	3.9E+04
2170076SKIL	L	414	1.8E+07	2.1E+04	4.4E+04	5.0E+02	6.0E+04	5.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	3.1E-01	8.5E+04	4.0E+04
2170077SKIL	L	792	1.9E+07	2.0E+05	4.6E+05	4.7E+03	5.7E+05	1.7E+06	8.7E+02	1.4E+00	9.3E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170078SKIL	L	787	1.9E+07	8.4E+04	2.1E+05	2.1E+03	2.5E+05	2.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	1.5E-01	4.2E+04	2.0E+04
2170079SKIL	L	793	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.1E+05	1.5E+06	1.1E+03	1.7E+00	8.5E+00	2.4E+06	1.2E+06
2170080SKIL	L	786	1.9E+07	2.4E+05	5.7E+05	5.8E+03	7.0E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06

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			
	2170041SKIL	4. 2E+07	7. 1E+05	1. 7E+06	1. 8E+04	2. 1E+06	1. 5E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	8. 1E-01	2. 4E+05	1. 1E+05		
2170042SKIL	4. 2E+07	2. 6E+05	6. 2E+05	6. 3E+03	7. 6E+05	1. 9E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 1E+00	3. 0E+05	1. 4E+05	0	P	
2170043SKIL	4. 2E+07	9. 5E+05	2. 3E+06	2. 4E+04	2. 8E+06	2. 3E+05	4. 0E+03	6. 5E+00	1. 3E+00	3. 6E+05	1. 7E+05	0	P	
2170044SKIL	4. 2E+07	2. 3E+05	5. 3E+05	5. 4E+03	6. 5E+05	2. 3E+05	1. 0E+03	1. 6E+00	1. 3E+00	3. 6E+05	1. 7E+05	0	P	
2170045SKIL	2. 3E+07	2. 1E+05	4. 9E+05	5. 0E+03	6. 0E+05	1. 2E+05	9. 2E+02	1. 4E+00	6. 4E-01	1. 9E+05	8. 5E+04	0	P	
2170046SKIL	2. 4E+07	7. 5E+04	1. 8E+05	1. 9E+03	2. 3E+05	5. 0E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	2. 8E-01	8. 0E+04	3. 7E+04	0	P	
2170047SKIL	2. 3E+07	2. 5E+05	6. 1E+05	6. 1E+03	7. 4E+05	5. 0E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 8E-01	7. 9E+04	3. 6E+04	0	P	
2170048SKIL	2. 4E+07	3. 0E+05	7. 0E+05	7. 1E+03	8. 6E+05	2. 7E+06	1. 4E+03	2. 0E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P	
2170049SKIL	4. 5E+07	2. 0E+05	4. 2E+05	4. 8E+03	5. 8E+05	4. 8E+04	8. 9E+02	1. 4E+00	2. 7E-01	7. 6E+04	3. 6E+04	0	P	
2170050SKIL	4. 4E+07	4. 4E+04	9. 3E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	1. 4E+05	2. 0E+02	3. 0E-01	7. 7E-01	2. 2E+05	1. 1E+05	0	P	
2170051SKIL	3. 1E+07	1. 1E+06	7. 8E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	1. 7E+05	4. 7E+03	7. 2E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 6E+05	0	P	
2170052SKIL	4. 7E+07	4. 3E+05	9. 0E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	2. 0E+03	3. 0E+00	6. 8E-01	2. 0E+05	9. 0E+04	0	P	
2170053SKIL	2. 4E+07	3. 2E+05	7. 6E+05	7. 7E+03	9. 3E+05	2. 8E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 5E+01	4. 4E+06	2. 0E+06	0	P	
2170054SKIL	2. 3E+07	6. 6E+05	1. 6E+06	1. 7E+04	2. 0E+06	2. 4E+06	3. 0E+03	4. 5E+00	1. 3E+01	3. 8E+06	1. 8E+06	0	P	
2170055SKIL	2. 4E+07	3. 4E+05	8. 0E+05	8. 2E+03	9. 8E+05	2. 7E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P	
2170056SKIL	2. 3E+07	3. 1E+05	6. 4E+05	7. 4E+03	8. 9E+05	2. 8E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 6E+01	4. 4E+06	2. 1E+06	0	P	
2170057SKIL	4. 8E+07	3. 6E+04	7. 6E+04	8. 8E+02	1. 1E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	2. 5E-01	6. 7E-01	1. 9E+05	8. 8E+04	0	P	
2170058SKIL	4. 9E+07	3. 5E+04	7. 3E+04	8. 5E+02	1. 1E+05	1. 2E+05	1. 6E+02	2. 4E-01	6. 3E-01	1. 8E+05	8. 4E+04	0	P	
2170059SKIL	3. 7E+07	4. 9E+04	9. 0E+04	1. 2E+03	1. 5E+05	2. 4E+05	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 4E+00	3. 8E+05	1. 8E+05	0	P	
2170060SKIL	4. 4E+07	1. 5E+05	3. 1E+05	3. 6E+03	4. 3E+05	1. 4E+05	6. 6E+02	1. 0E+00	7. 8E-01	2. 2E+05	1. 1E+05	0	P	
2170061SKIL	2. 4E+07	2. 8E+05	6. 7E+05	6. 8E+03	8. 3E+05	2. 4E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 3E+01	3. 8E+06	1. 7E+06	0	P	
2170062SKIL	2. 4E+07	1. 5E+05	3. 6E+05	3. 6E+03	4. 4E+05	1. 0E+05	6. 6E+02	1. 0E+00	5. 6E-01	1. 6E+05	7. 4E+04	0	P	
2170063SKIL	2. 4E+07	3. 1E+05	7. 3E+05	7. 4E+03	8. 9E+05	2. 5E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 4E+01	3. 9E+06	1. 8E+06	0	P	
2170064SKIL	2. 4E+07	5. 2E+05	1. 3E+06	1. 3E+04	1. 6E+06	3. 3E+06	2. 4E+03	3. 5E+00	1. 8E+01	5. 2E+06	2. 4E+06	0	P	
2170065SKIL	2. 7E+07	7. 8E+06	5. 8E+06	1. 9E+05	2. 2E+07	3. 1E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 2E+00	5. 0E+05	2. 8E+05	0	P	
2170066SKIL	4. 1E+07	5. 5E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 1E+05	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 2E+00	3. 4E+05	1. 6E+05	0	P	
2170067SKIL	4. 5E+07	5. 0E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 2E+05	2. 3E+02	3. 4E-01	6. 4E-01	1. 9E+05	8. 5E+04	0	P	
2170068SKIL	4. 4E+07	4. 1E+04	8. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	1. 5E+05	1. 9E+02	2. 8E-01	8. 4E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P	
2170069SKIL	2. 4E+07	2. 9E+05	6. 9E+05	7. 0E+03	8. 5E+05	2. 1E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 2E+01	3. 3E+06	1. 5E+06	0	P	
2170070SKIL	2. 4E+07	2. 8E+05	6. 7E+05	6. 8E+03	8. 2E+05	2. 8E+06	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 6E+01	4. 5E+06	2. 1E+06	0	P	
2170071SKIL	2. 3E+07	3. 6E+05	7. 5E+05	8. 7E+03	1. 1E+06	3. 4E+06	1. 6E+03	2. 5E+00	1. 9E+01	5. 4E+06	2. 5E+06	0	P	
2170072SKIL	2. 4E+07	3. 5E+05	8. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	3. 1E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 8E+01	5. 0E+06	2. 3E+06	0	P	
2170073SKIL	4. 4E+07	5. 3E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 6E+05	1. 1E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	6. 3E-01	1. 8E+05	8. 3E+04	0	P	
2170074SKIL	3. 9E+07	5. 1E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 1E+05	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 2E+00	3. 4E+05	1. 6E+05	0	P	
2170075SKIL	4. 4E+07	4. 8E+04	1. 1E+05	1. 2E+03	1. 5E+05	1. 3E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	7. 2E-01	2. 1E+05	9. 5E+04	0	P	
2170076SKIL	4. 3E+07	5. 0E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 3E+05	2. 3E+02	3. 4E-01	7. 3E-01	2. 1E+05	9. 6E+04	0	P	
2170077SKIL	2. 4E+07	2. 5E+05	5. 8E+05	5. 9E+03	7. 2E+05	2. 2E+06	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 2E+01	3. 4E+06	1. 6E+06	0	P	
2170078SKIL	2. 4E+07	1. 1E+05	2. 6E+05	2. 6E+03	3. 2E+05	3. 4E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 9E-01	5. 3E+04	2. 5E+04	0	P	
2170079SKIL	2. 3E+07	3. 1E+05	6. 5E+05	7. 5E+03	9. 0E+05	1. 9E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 1E+01	3. 1E+06	1. 5E+06	0	P	
2170080SKIL	2. 4E+07	3. 0E+05	7. 2E+05	7. 3E+03	8. 8E+05	2. 7E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E+01	4. 3E+06	2. 0E+06	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生日年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170041SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/02/10	P	N
2170042SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170043SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	17/02/10	P	N
2170044SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170045SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/02/10	P	N
2170046SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170047SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170048SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170049SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170050SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170051SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170052SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170053SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170054SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170055SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170056SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170057SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170058SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170059SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170060SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170061SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170062SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170063SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170064SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170065SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-02	P	09/03/31	P	B
2170066SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170067SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	16/03/29	P	B
2170068SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	B
2170069SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	17/02/10	P	N
2170070SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	17/02/10	P	N
2170071SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170072SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170073SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170074SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170075SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170076SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170077SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	17/02/10	P	N
2170078SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	17/02/10	P	N
2170079SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170080SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2170081SKIL	L	393	1. 2E+07	2. 5E+07	1. 9E+07	6. 1E+05	6. 9E+07	1. 7E+05	1. 2E+05	1. 7E+02	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05
2170082SKIL	L	377	1. 2E+07	2. 1E+07	2. 1E+07	6. 9E+05	7. 8E+07	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 5E+05
2170083SKIL	L	376	1. 2E+07	2. 1E+07	1. 6E+07	5. 0E+05	5. 7E+07	1. 3E+05	9. 3E+04	1. 4E+02	8. 4E-01	2. 5E+05	1. 2E+05
2170084SKIL	L	350	1. 2E+07	3. 1E+07	2. 3E+07	7. 5E+05	8. 5E+07	1. 6E+05	1. 4E+05	2. 1E+02	1. 1E+00	2. 0E+05	1. 4E+05
2170085SKIL	L	811	1. 7E+07	1. 2E+06	2. 2E+06	2. 9E+04	3. 4E+06	4. 6E+05	5. 3E+03	8. 0E+00	2. 7E-01	7. 3E+06	3. 5E+06
2170086SKIL	L	816	1. 7E+07	3. 5E+05	6. 4E+05	8. 4E+03	1. 0E+06	3. 8E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	2. 2E+01	6. 1E+06	3. 0E+06
2170087SKIL	L	805	1. 7E+07	3. 1E+05	5. 6E+05	7. 4E+03	8. 9E+05	3. 5E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	2. 1E+01	5. 6E+06	2. 7E+06
2170088SKIL	L	791	1. 7E+07	3. 4E+05	6. 2E+05	8. 2E+03	9. 7E+05	2. 1E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 3E+01	3. 4E+06	1. 7E+06
2170089SKIL	L	435	1. 7E+07	2. 8E+04	5. 2E+04	6. 9E+02	8. 2E+04	5. 3E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	3. 1E-01	8. 5E+04	4. 1E+04
2170090SKIL	L	427	1. 7E+07	4. 3E+04	7. 8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	7. 9E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	4. 6E-01	1. 3E+05	6. 1E+04
2170091SKIL	L	385	1. 2E+07	2. 5E+05	1. 8E+05	5. 9E+03	6. 7E+05	5. 5E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	3. 8E-01	8. 9E+04	5. 0E+04
2170092SKIL	L	418	1. 7E+07	2. 2E+04	4. 0E+04	5. 2E+02	6. 2E+04	5. 7E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	3. 3E-01	9. 1E+04	4. 4E+04
2170093SKIL	L	802	1. 7E+07	2. 7E+05	5. 0E+05	6. 6E+03	7. 9E+05	2. 2E+06	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06
2170094SKIL	L	799	1. 7E+07	3. 3E+05	6. 1E+05	8. 1E+03	9. 6E+05	2. 4E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 9E+06
2170095SKIL	L	783	1. 7E+07	2. 8E+05	5. 2E+05	6. 9E+03	8. 2E+05	2. 1E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 3E+01	3. 4E+06	1. 7E+06
2170096SKIL	L	791	1. 7E+07	3. 3E+05	6. 0E+05	7. 9E+03	9. 5E+05	2. 0E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 2E+01	3. 1E+06	1. 5E+06
2170097SKIL	L	382	1. 7E+07	2. 0E+04	3. 7E+04	4. 9E+02	5. 8E+04	5. 3E+04	9. 0E+01	1. 4E-01	3. 1E-01	8. 4E+04	4. 1E+04
2170098SKIL	L	412	1. 7E+07	3. 7E+04	6. 7E+04	8. 9E+02	1. 1E+05	6. 5E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	3. 8E-01	1. 1E+05	5. 0E+04
2170099SKIL	L	370	1. 7E+07	9. 9E+04	1. 9E+05	2. 4E+03	2. 9E+05	2. 5E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	1. 5E-01	4. 0E+04	1. 9E+04
2170100SKIL	L	391	1. 2E+07	1. 3E+07	9. 4E+06	3. 1E+05	3. 6E+07	1. 4E+05	5. 8E+04	8. 7E+01	9. 1E-01	2. 2E+05	1. 2E+05
2170101SKIL	L	796	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 9E+05	7. 8E+03	9. 3E+05	2. 5E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 5E+01	4. 0E+06	2. 0E+06
2170102SKIL	L	786	1. 7E+07	3. 1E+05	5. 7E+05	7. 5E+03	8. 9E+05	1. 6E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	9. 2E+00	2. 6E+06	1. 3E+06
2170103SKIL	L	797	1. 7E+07	3. 0E+05	5. 5E+05	7. 3E+03	8. 6E+05	2. 4E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 4E+01	3. 9E+06	1. 9E+06
2170104SKIL	L	794	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 8E+05	7. 6E+03	9. 1E+05	1. 9E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 2E+01	3. 1E+06	1. 5E+06
2170105SKIL	L	430	1. 7E+07	2. 7E+04	5. 0E+04	6. 6E+02	7. 8E+04	6. 2E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	3. 6E-01	9. 9E+04	4. 8E+04
2170106SKIL	L	384	1. 2E+07	2. 4E+05	1. 8E+05	5. 7E+03	6. 5E+05	7. 3E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	5. 0E-01	1. 2E+05	6. 6E+04
2170107SKIL	L	406	1. 7E+07	2. 5E+04	4. 6E+04	6. 1E+02	7. 2E+04	6. 6E+04	1. 2E+02	1. 7E-01	3. 9E-01	1. 1E+05	5. 1E+04
2170108SKIL	L	402	1. 7E+07	1. 2E+05	2. 1E+05	2. 8E+03	3. 3E+05	7. 4E+04	5. 1E+02	7. 8E-01	4. 3E-01	1. 2E+05	5. 7E+04
2170109SKIL	L	790	1. 7E+07	2. 7E+05	5. 0E+05	6. 6E+03	7. 9E+05	2. 4E+06	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06
2170110SKIL	L	800	1. 7E+07	3. 3E+05	6. 0E+05	8. 0E+03	9. 5E+05	2. 6E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06
2170111SKIL	L	795	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 9E+05	7. 8E+03	9. 3E+05	2. 1E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 3E+01	3. 4E+06	1. 7E+06
2170112SKIL	L	802	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 8E+05	7. 7E+03	9. 2E+05	2. 1E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 2E+01	3. 3E+06	1. 6E+06
2170113SKIL	L	418	1. 7E+07	2. 2E+04	4. 0E+04	5. 3E+02	6. 3E+04	6. 8E+04	9. 7E+01	2. 2E+00	4. 0E-01	1. 1E+05	5. 2E+04
2170114SKIL	L	350	1. 2E+07	5. 6E+05	4. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 1E+04	2. 6E+03	3. 8E-01	2. 8E-01	6. 6E+04	3. 7E+04
2170115SKIL	L	404	1. 7E+07	2. 2E+04	3. 9E+04	5. 2E+02	6. 2E+04	7. 2E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	4. 2E-01	1. 2E+05	5. 6E+04
2170116SKIL	L	381	1. 2E+07	1. 8E+05	1. 4E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	4. 4E+04	8. 2E+02	1. 3E+00	3. 1E-01	7. 1E+04	4. 0E+04
2170117SKIL	L	800	1. 7E+07	3. 5E+05	6. 4E+05	8. 5E+03	1. 1E+06	2. 0E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 2E+01	3. 2E+06	1. 6E+06
2170118SKIL	L	792	1. 7E+07	2. 6E+05	4. 7E+05	6. 2E+03	7. 4E+05	2. 3E+06	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 4E+01	3. 7E+06	1. 8E+06
2170119SKIL	L	798	1. 7E+07	2. 9E+05	5. 2E+05	6. 9E+03	8. 2E+05	2. 0E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 2E+01	3. 1E+06	1. 5E+06
2170120SKIL	L	794	1. 7E+07	3. 0E+05	5. 5E+05	7. 3E+03	8. 7E+05	1. 9E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 1E+01	3. 1E+06	1. 5E+06

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				
2170081SKIL	3.0E+07	6.4E+07	4.7E+07	1.6E+06	1.8E+08	4.2E+05	2.9E+05	4.4E+02	2.9E+00	6.8E+05	3.8E+05	0	P		
2170082SKIL	3.2E+07	7.5E+07	5.5E+07	1.9E+06	2.1E+08	4.2E+05	3.4E+05	5.1E+02	2.9E+00	6.8E+05	3.9E+05	0	P		
2170083SKIL	3.2E+07	5.8E+07	4.1E+07	1.4E+06	1.6E+08	3.4E+05	2.5E+05	3.8E+02	2.3E+00	5.3E+05	3.0E+05	0	P		
2170084SKIL	3.4E+07	8.8E+07	6.5E+07	2.2E+06	2.5E+08	4.4E+05	4.0E+05	6.0E+02	3.0E+00	7.0E+05	4.0E+05	0	P		
2170085SKIL	2.1E+07	1.5E+06	2.7E+06	3.5E+04	4.2E+06	5.6E+06	6.5E+03	9.8E+00	3.3E+01	9.0E+06	4.4E+06	0	P		
2170086SKIL	2.1E+07	4.3E+05	7.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.7E+06	1.9E+03	2.9E+00	2.7E+01	7.5E+06	3.6E+06	0	P		
2170087SKIL	2.1E+07	3.8E+05	7.0E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.4E+06	1.7E+03	2.6E+00	2.5E+01	6.9E+06	3.4E+06	0	P		
2170088SKIL	2.1E+07	4.3E+05	7.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.7E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06	0	P		
2170089SKIL	3.8E+07	6.5E+04	1.2E+05	1.6E+03	1.9E+05	1.3E+05	2.9E+02	4.4E-01	7.1E-01	2.0E+05	9.3E+04	0	P		
2170090SKIL	3.9E+07	9.9E+04	1.9E+05	2.4E+03	2.9E+05	1.9E+05	4.5E+02	6.8E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.5E+05	0	P		
2170091SKIL	3.1E+07	6.3E+05	4.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.5E+05	2.9E+03	4.3E+00	9.8E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2170092SKIL	4.0E+07	5.1E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+05	2.3E+02	3.5E-01	7.9E-01	7.8E+05	1.1E+05	0	P		
2170093SKIL	2.1E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.8E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P		
2170094SKIL	2.1E+07	4.2E+05	7.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.0E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.8E+01	4.7E+06	2.3E+06	0	P		
2170095SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	2.7E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06	0	P		
2170096SKIL	2.1E+07	4.1E+05	7.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.5E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170097SKIL	4.4E+07	5.3E+04	9.6E+04	1.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-01	2.2E+05	1.1E+05	0	P		
2170098SKIL	4.1E+07	8.9E+04	1.7E+05	2.2E+03	1.6E+05	1.6E+05	4.0E+02	6.1E-01	9.2E-01	2.6E+05	1.3E+05	0	P		
2170099SKIL	4.5E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.5E+03	7.8E+05	6.6E+04	1.2E+03	1.9E+00	3.9E-01	1.1E+05	5.1E+04	0	P		
2170100SKIL	3.1E+07	3.3E+07	2.4E+07	8.0E+05	9.0E+07	3.4E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.4E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P		
2170101SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	3.2E+06	1.8E+03	2.8E+00	1.9E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P		
2170102SKIL	2.1E+07	3.9E+05	7.2E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.1E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		
2170103SKIL	2.1E+07	3.8E+05	6.9E+05	9.1E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.4E+06	0	P		
2170104SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.3E+05	9.6E+03	1.2E+06	2.4E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170105SKIL	3.9E+07	6.3E+04	1.2E+05	1.6E+03	1.9E+05	1.5E+05	2.9E+02	4.3E-01	8.4E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P		
2170106SKIL	3.1E+07	6.1E+05	4.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.8E+05	0	P		
2170107SKIL	4.1E+07	6.1E+04	1.2E+05	1.5E+03	1.8E+05	1.7E+05	2.8E+02	4.2E-01	9.5E-01	2.6E+05	1.3E+05	0	P		
2170108SKIL	4.2E+07	2.9E+05	5.2E+05	6.9E+03	8.2E+05	1.9E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P		
2170109SKIL	2.1E+07	3.4E+05	6.3E+05	8.3E+03	9.9E+05	3.0E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.8E+01	4.7E+06	2.3E+06	0	P		
2170110SKIL	2.1E+07	4.1E+05	7.5E+05	9.9E+03	1.2E+06	3.3E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.9E+01	5.2E+06	2.5E+06	0	P		
2170111SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	2.7E+06	1.8E+03	2.8E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.1E+06	0	P		
2170112SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.3E+05	9.6E+03	1.2E+06	2.6E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06	0	P		
2170113SKIL	4.0E+07	5.2E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.7E+05	2.3E+02	3.5E-01	9.4E-01	2.6E+05	1.3E+05	0	P		
2170114SKIL	3.4E+07	1.6E+06	1.2E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.2E+05	7.2E+02	1.1E+01	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2170115SKIL	4.1E+07	5.3E+04	9.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	1.8E+05	2.4E+02	3.6E-01	1.1E+00	2.9E+05	1.4E+05	0	P		
2170116SKIL	3.1E+07	4.8E+05	3.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.2E+03	3.3E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P		
2170117SKIL	2.1E+07	4.4E+05	8.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.5E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	0	P		
2170118SKIL	2.1E+07	3.3E+05	5.9E+05	7.9E+03	9.4E+05	2.9E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.7E+01	4.7E+06	2.3E+06	0	P		
2170119SKIL	2.1E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170120SKIL	2.1E+07	3.8E+05	7.0E+05	9.2E+03	1.1E+06	2.4E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.9E+06	0	P		

整理番号	固化材	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2170081SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	09/03/31	P	N	
2170082SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	09/03/31	P	N	
2170083SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	09/03/31	P	N	
2170084SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-01	P	09/03/31	P	N	
2170085SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N	
2170086SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N	
2170087SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170088SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170089SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N	
2170090SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N	
2170091SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N	
2170092SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170093SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170094SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170095SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170096SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170097SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N	
2170098SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170099SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170100SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	09/03/31	P	N	
2170101SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170102SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170103SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170104SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170105SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170106SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N	
2170107SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N	
2170108SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170109SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170110SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	
2170111SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N	
2170112SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N	
2170113SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	
2170114SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N	
2170115SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N	
2170116SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	09/03/31	P	N	
2170117SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	
2170118SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	
2170119SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	
2170120SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N	

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「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		
2170121SKIL	L	405	1. 1E+07	4. 9E+05	3. 2E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	4. 8E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	3. 4E-01	7. 7E+04	4. 5E+04		
2170122SKIL	L	445	1. 8E+07	5. 0E+04	1. 1E+05	1. 2E+03	1. 5E+05	1. 3E+05	2. 3E+02	3. 4E-01	7. 1E-01	2. 0E+05	9. 4E+04		
2170123SKIL	L	402	1. 8E+07	5. 6E+05	3. 6E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	2. 8E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	2. 0E-01	4. 5E+04	2. 6E+04		
2170124SKIL	L	395	1. 8E+07	4. 7E+05	9. 9E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 2E+04	2. 2E+03	3. 2E+00	1. 8E-01	5. 0E+04	2. 4E+04		
2170125SKIL	L	790	1. 7E+07	3. 1E+05	5. 6E+05	7. 4E+03	8. 8E+05	2. 2E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06		
2170126SKIL	L	786	1. 7E+07	3. 1E+05	5. 7E+05	7. 6E+03	9. 0E+05	2. 3E+06	1. 4E+03	2. 2E+00	1. 4E+01	3. 6E+06	1. 8E+06		
2170127SKIL	L	790	1. 7E+07	3. 3E+05	6. 0E+05	7. 9E+03	9. 4E+05	1. 9E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 1E+01	3. 0E+06	1. 5E+06		
2170128SKIL	L	783	1. 7E+07	1. 7E+05	3. 1E+05	4. 1E+03	4. 9E+05	2. 3E+05	7. 6E+02	1. 2E+00	1. 4E+00	3. 6E+05	1. 8E+05		
2170129SKIL	L	396	1. 2E+07	4. 1E+06	3. 0E+06	1. 0E+05	1. 2E+07	7. 1E+04	1. 9E+04	2. 8E+01	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 5E+04		
2170130SKIL	L	388	1. 2E+07	3. 0E+06	2. 2E+06	7. 2E+04	8. 1E+06	6. 6E+04	1. 4E+04	2. 0E+01	4. 5E-01	1. 1E+05	6. 0E+04		
2170131SKIL	L	397	1. 2E+07	4. 6E+04	3. 4E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	5. 4E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	3. 7E-01	8. 6E+04	4. 9E+04		
2170132SKIL	L	405	1. 2E+07	4. 9E+05	3. 7E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	6. 1E+04	2. 2E+03	3. 4E+00	4. 2E-01	9. 7E+04	5. 5E+04		
2170133SKIL	L	796	1. 7E+07	3. 6E+05	6. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	2. 0E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 2E-01	3. 7E+06	1. 6E+06		
2170134SKIL	L	802	1. 7E+07	3. 4E+05	6. 2E+05	8. 3E+03	9. 9E+05	2. 3E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 4E+01	3. 6E+06	1. 8E+06		
2170135SKIL	L	796	1. 7E+07	3. 1E+05	5. 7E+05	7. 5E+03	9. 0E+05	1. 8E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 1E+01	2. 9E+06	1. 4E+06		
2170136SKIL	L	800	1. 7E+07	2. 9E+05	5. 3E+05	7. 0E+03	8. 4E+05	1. 9E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 1E+01	2. 9E+06	1. 4E+06		
2170137SKIL	L	379	1. 7E+07	1. 9E+04	3. 4E+04	4. 5E+02	5. 4E+04	3. 3E+04	8. 3E+01	1. 3E-01	4. 7E-01	5. 3E+04	2. 6E+04		
2170138SKIL	L	406	1. 2E+07	1. 6E+05	1. 2E+05	3. 9E+03	4. 4E+05	6. 8E+04	7. 2E+02	1. 1E+00	4. 0E-01	1. 1E+05	6. 2E+04		
2170139SKIL	L	381	1. 7E+07	1. 6E+04	2. 9E+04	3. 9E+02	4. 6E+04	3. 3E+04	7. 1E+01	1. 1E-01	2. 0E-01	5. 3E+04	2. 6E+04		
2170140SKIL	L	452	1. 7E+07	2. 4E+04	4. 3E+04	5. 7E+02	6. 8E+04	8. 2E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	4. 8E-01	1. 3E+05	6. 3E+04		
2170141SKIL	L	786	1. 7E+07	3. 6E+05	6. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	2. 4E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 9E+06		
2170142SKIL	L	804	1. 7E+07	3. 0E+05	5. 5E+05	7. 3E+03	8. 7E+05	1. 7E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	9. 6E+00	2. 7E+06	1. 3E+06		
2170143SKIL	L	785	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 8E+05	7. 6E+03	9. 1E+05	2. 6E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 6E+01	4. 2E+06	2. 0E+06		
2170144SKIL	L	784	1. 7E+07	2. 6E+05	4. 7E+05	6. 2E+03	7. 4E+05	2. 0E+06	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 2E+01	3. 2E+06	1. 6E+06		
2170145SKIL	L	417	1. 9E+07	1. 3E+06	4. 6E+06	4. 6E+04	5. 6E+06	9. 0E+04	8. 5E+03	1. 3E+00	5. 0E-01	1. 5E+05	6. 6E+04		
2170146SKIL	L	426	1. 8E+07	1. 9E+06	3. 1E+06	3. 2E+04	3. 9E+06	1. 1E+05	5. 9E+03	8. 9E+00	5. 6E-01	1. 7E+05	7. 4E+04		
2170147SKIL	L	392	1. 8E+07	1. 9E+04	4. 0E+04	4. 6E+02	5. 5E+04	5. 0E+04	8. 4E+01	1. 3E-01	2. 9E-01	8. 0E+04	3. 8E+04		
2170148SKIL	L	382	1. 9E+07	1. 2E+05	2. 9E+05	2. 9E+03	3. 6E+05	3. 8E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	2. 1E-01	6. 0E+04	2. 8E+04		
2170149SKIL	L	782	1. 7E+07	3. 4E+05	6. 3E+05	8. 3E+03	9. 9E+05	2. 1E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 2E+01	3. 3E+06	1. 6E+06		
2170150SKIL	L	798	1. 7E+07	3. 3E+05	5. 9E+05	7. 9E+03	9. 4E+05	2. 5E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 5E+01	3. 9E+06	1. 9E+06		
2170151SKIL	L	792	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 8E+05	7. 7E+03	9. 1E+05	2. 0E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 2E+01	3. 2E+06	1. 5E+06		
2170152SKIL	L	795	1. 7E+07	3. 7E+05	6. 8E+05	9. 0E+03	1. 1E+06	2. 1E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 2E+01	3. 3E+06	1. 6E+06		
2170153SKIL	L	439	1. 9E+07	2. 2E+04	5. 1E+04	6. 0E+02	6. 3E+04	6. 4E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	3. 6E-01	1. 1E+05	4. 7E+04		
2170154SKIL	L	455	1. 7E+07	2. 5E+04	4. 5E+04	6. 0E+02	7. 1E+04	5. 8E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	3. 4E-01	9. 3E+04	4. 5E+04		
2170155SKIL	L	455	1. 9E+07	5. 5E+05	1. 4E+06	1. 4E+04	1. 7E+06	2. 0E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	1. 1E+00	3. 1E+05	3. 4E+05		
2170156SKIL	L	377	1. 9E+07	1. 3E+04	3. 0E+04	3. 1E+02	3. 7E+04	4. 1E+04	5. 6E+01	8. 5E-02	2. 3E-01	6. 5E+04	3. 0E+04		
2170157SKIL	L	783	1. 1E+07	9. 7E+05	6. 3E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	2. 0E+06	4. 4E+03	6. 7E+00	1. 4E+01	3. 1E+06	1. 8E+06		
2170158SKIL	L	791	1. 8E+07	2. 9E+05	6. 1E+05	7. 0E+03	8. 4E+05	2. 4E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06		
2170159SKIL	L	784	1. 1E+07	1. 7E+06	1. 1E+06	4. 0E+04	4. 6E+06	1. 9E+06	7. 4E+03	1. 2E+01	1. 4E+01	3. 1E+06	1. 8E+06		
2170160SKIL	L	800	1. 8E+07	2. 4E+05	5. 0E+05	5. 7E+03	6. 9E+05	2. 5E+06	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 4E+01	4. 0E+06	1. 9E+06		

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	放射能濃度 (Bq/t)			放射線 廃棄物を 示す標識	号機
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	全α																
2170121SKIL	2. 6E+07	1. 3E+06	7. 8E+05	3. 0E+04	3. 4E+06	1. 2E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	8. 3E-01	1. 9E+05	1. 1E+05	1. 1E+05	0	P												
2170122SKIL	4. 0E+07	1. 2E+05	2. 4E+05	2. 7E+03	3. 3E+05	2. 9E+05	5. 0E+02	7. 6E-01	1. 6E+00	4. 5E+05	2. 2E+05	2. 2E+05	0	P												
2170123SKIL	2. 7E+07	1. 4E+06	8. 9E+05	3. 4E+04	3. 8E+06	6. 9E+04	6. 2E+03	9. 4E+00	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	6. 4E+04	0	P												
2170124SKIL	4. 5E+07	1. 2E+06	2. 6E+06	2. 9E+04	3. 5E+06	8. 0E+04	5. 4E+03	8. 1E+00	4. 5E-01	1. 3E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	0	P												
2170125SKIL	2. 1E+07	3. 9E+05	7. 1E+05	9. 3E+03	1. 2E+06	2. 8E+06	1. 8E+03	2. 6E+00	1. 6E+01	4. 4E+06	2. 1E+06	2. 1E+06	0	P												
2170126SKIL	2. 1E+07	4. 0E+05	7. 3E+05	9. 6E+03	1. 2E+06	2. 9E+06	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 7E+01	4. 6E+06	2. 2E+06	2. 2E+06	0	P												
2170127SKIL	2. 1E+07	4. 1E+05	7. 6E+05	1. 0E+04	1. 2E+06	2. 4E+06	1. 9E+03	2. 8E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06	1. 8E+06	0	P												
2170128SKIL	2. 2E+07	2. 2E+05	4. 0E+05	5. 3E+03	6. 3E+05	2. 9E+05	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 7E+00	4. 6E+05	2. 3E+05	2. 3E+05	0	P												
2170129SKIL	3. 0E+07	1. 1E+07	7. 6E+06	2. 6E+05	2. 9E+07	1. 8E+05	4. 7E+04	7. 1E+01	1. 3E+00	2. 9E+05	1. 7E+05	1. 7E+05	0	P												
2170130SKIL	3. 1E+07	7. 6E+06	5. 6E+06	1. 9E+05	2. 1E+07	1. 7E+05	3. 4E+04	5. 2E+01	1. 2E+00	2. 8E+05	1. 6E+05	1. 6E+05	0	P												
2170131SKIL	3. 0E+07	1. 2E+05	8. 5E+04	2. 8E+03	3. 2E+05	1. 4E+05	5. 2E+02	7. 9E-01	9. 2E-01	2. 2E+05	1. 3E+05	1. 3E+05	0	P												
2170132SKIL	3. 0E+07	1. 3E+06	8. 9E+05	3. 0E+04	3. 4E+06	1. 5E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 4E+05	1. 4E+05	0	P												
2170133SKIL	2. 1E+07	4. 5E+05	8. 1E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 5E+06	2. 0E+03	3. 1E+00	1. 5E+01	4. 0E+06	1. 9E+06	1. 9E+06	0	P												
2170134SKIL	2. 1E+07	4. 3E+05	7. 8E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 9E+06	1. 9E+03	2. 9E+00	1. 7E+01	4. 5E+06	2. 2E+06	2. 2E+06	0	P												
2170135SKIL	2. 1E+07	3. 9E+05	7. 1E+05	9. 5E+03	1. 2E+06	2. 3E+06	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 4E+01	3. 6E+06	1. 8E+06	1. 8E+06	0	P												
2170136SKIL	2. 1E+07	3. 6E+05	6. 6E+05	8. 8E+03	1. 1E+06	2. 3E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 4E+01	3. 6E+06	1. 8E+06	1. 8E+06	0	P												
2170137SKIL	4. 4E+07	4. 9E+04	8. 9E+04	1. 2E+03	1. 5E+05	8. 8E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	5. 1E-01	1. 4E+05	6. 7E+04	6. 7E+04	0	P												
2170138SKIL	2. 9E+07	4. 0E+05	2. 9E+05	9. 6E+03	1. 1E+06	1. 7E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 6E+05	1. 6E+05	0	P												
2170139SKIL	4. 4E+07	4. 2E+04	7. 6E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	8. 7E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	5. 1E-01	1. 4E+05	6. 7E+04	6. 7E+04	0	P												
2170140SKIL	3. 7E+07	5. 2E+04	9. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 8E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 1E+00	2. 9E+05	1. 4E+05	1. 4E+05	0	P												
2170141SKIL	2. 1E+07	4. 5E+05	8. 3E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	3. 1E+06	2. 1E+03	3. 1E+00	1. 8E+01	4. 9E+06	2. 4E+06	2. 4E+06	0	P												
2170142SKIL	2. 1E+07	3. 8E+05	6. 9E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	2. 1E+06	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 2E+01	3. 3E+06	1. 6E+06	1. 6E+06	0	P												
2170143SKIL	2. 2E+07	4. 0E+05	7. 3E+05	9. 7E+03	1. 2E+06	3. 3E+06	1. 8E+03	2. 8E+00	2. 0E+01	5. 3E+06	2. 6E+06	2. 6E+06	0	P												
2170144SKIL	2. 2E+07	3. 3E+05	6. 0E+05	7. 9E+03	9. 5E+05	2. 6E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 5E+01	4. 1E+06	2. 0E+06	2. 0E+06	0	P												
2170145SKIL	4. 4E+07	4. 6E+06	1. 1E+07	1. 2E+05	1. 4E+07	2. 2E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 2E+00	3. 5E+05	1. 6E+05	1. 6E+05	0	P												
2170146SKIL	4. 3E+07	3. 1E+06	7. 3E+06	7. 4E+04	9. 0E+06	2. 4E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	1. 4E+00	3. 8E+05	1. 8E+05	1. 8E+05	0	P												
2170147SKIL	4. 5E+07	4. 8E+04	1. 0E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 3E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	7. 2E-01	2. 1E+05	9. 5E+04	9. 5E+04	0	P												
2170148SKIL	4. 8E+07	3. 2E+05	7. 5E+05	7. 6E+03	9. 2E+05	9. 8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	5. 5E-01	1. 6E+05	7. 2E+04	7. 2E+04	0	P												
2170149SKIL	2. 2E+07	4. 4E+05	8. 0E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 6E+06	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 6E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	2. 0E+06	0	P												
2170150SKIL	2. 1E+07	4. 1E+05	7. 4E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 1E+06	1. 9E+03	2. 8E+00	1. 8E+01	4. 9E+06	2. 4E+06	2. 4E+06	0	P												
2170151SKIL	2. 1E+07	4. 0E+05	7. 3E+05	9. 7E+03	1. 2E+06	2. 5E+06	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 5E+01	4. 0E+06	1. 9E+06	1. 9E+06	0	P												
2170152SKIL	2. 1E+07	4. 6E+05	8. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	2. 6E+06	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 6E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	2. 0E+06	0	P												
2170153SKIL	4. 3E+07	4. 9E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 5E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	8. 1E-01	2. 4E+05	1. 1E+05	1. 1E+05	0	P												
2170154SKIL	3. 7E+07	5. 4E+04	9. 9E+04	1. 2E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 5E+02	3. 7E-01	7. 4E-01	2. 1E+05	9. 8E+04	9. 8E+04	0	P												
2170155SKIL	4. 1E+07	1. 3E+06	2. 9E+06	3. 0E+04	3. 6E+06	4. 2E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	2. 4E+00	6. 7E+05	3. 1E+05	3. 1E+05	0	P												
2170156SKIL	4. 9E+07	3. 3E+04	7. 9E+04	8. 0E+02	9. 7E+04	1. 1E+05	1. 5E+02	2. 3E-01	6. 0E-01	1. 8E+05	7. 9E+04	7. 9E+04	0	P												
2170157SKIL	1. 4E+07	1. 3E+06	8. 0E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	2. 5E+06	5. 6E+03	8. 5E+00	1. 8E+01	4. 0E+06	2. 3E+06	2. 3E+06	0	P												
2170158SKIL	2. 3E+07	3. 6E+05	7. 7E+05	8. 8E+03	1. 1E+06	3. 0E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 7E+01	4. 8E+06	2. 3E+06	2. 3E+06	0	P												
2170159SKIL	1. 4E+07	2. 1E+06	1. 4E+06	5. 1E+04	5. 8E+06	2. 5E+06	9. 5E+03	1. 5E+01	1. 7E+01	3. 9E+06	2. 3E+06	2. 3E+06	0	P												
2170160SKIL	2. 2E+07	3. 0E+05	6. 2E+05	7. 1E+03	8. 6E+05	3. 1E+06	1. 4E+03	2. 0E+00	1. 8E+01	4. 9E+06	2. 3E+06	2. 3E+06	0	P												

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2170121SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	07/03/30	P	N
2170122SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170123SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170124SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	16/03/29	P	N
2170125SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170126SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170127SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170128SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-02	P	09/03/31	P	N
2170129SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	09/03/31	P	N
2170130SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/03/31	P	N
2170131SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170132SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170133SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170134SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170135SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170136SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170137SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170138SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	09/03/31	P	N
2170139SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170140SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170141SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170142SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170143SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170144SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-02	P	17/02/10	P	N
2170145SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170146SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170147SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170148SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170149SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170150SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170151SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170152SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170153SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	B
2170154SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	B
2170155SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	17/03/29	P	B
2170156SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	B
2170157SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/30	P	N
2170158SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170159SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	07/03/30	P	N
2170160SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N

注：第一種廃棄物処理施設(即ち第八巻第二項に定める「廃棄物」)に定める「廃棄物」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」に該当している。

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		
2170161SKIL	L	381	1.9E+07	1.5E+05	3.6E+05	3.6E+03	4.4E+05	3.6E+04	6.7E+02	1.1E+00	2.0E-01	5.7E+04	2.7E+04		
2170162SKIL	L	406	1.9E+07	8.1E+05	2.0E+06	2.0E+04	2.4E+06	5.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	3.2E-01	9.2E+04	4.2E+04		
2170163SKIL	L	390	1.9E+07	4.1E+05	9.8E+05	3.7E+03	1.2E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.9E-01	5.3E+04	2.5E+04		
2170164SKIL	L	374	1.9E+07	1.6E+05	3.7E+05	3.7E+03	4.5E+05	5.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	3.1E-01	8.9E+04	4.1E+04		
2170165SKIL	L	784	1.8E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.3E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06		
2170166SKIL	L	798	1.8E+07	2.7E+05	5.8E+05	6.6E+03	7.9E+05	1.9E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06		
2170167SKIL	L	791	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.1E+05	2.0E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06		
2170168SKIL	L	803	1.8E+07	3.2E+05	6.8E+05	7.8E+03	9.4E+05	1.9E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06		
2170169SKIL	L	432	1.8E+07	5.1E+04	1.1E+05	1.3E+02	1.5E+05	7.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	4.5E-01	1.3E+05	5.9E+04		
2170170SKIL	L	453	1.8E+07	2.2E+04	4.6E+04	5.3E+02	6.3E+04	6.8E+04	9.7E+01	1.5E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.1E+04		
2170171SKIL	L	439	1.8E+07	2.7E+04	5.5E+04	6.4E+02	7.7E+04	7.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	4.1E-01	1.2E+05	5.4E+04		
2170172SKIL	L	443	1.8E+07	5.5E+04	1.2E+05	1.4E+03	1.7E+05	1.1E+05	2.5E+02	3.8E-01	6.3E-01	1.8E+05	8.3E+04		
2170173SKIL	L	784	1.8E+07	2.6E+05	5.5E+05	6.3E+03	7.6E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06		
2170174SKIL	L	786	1.8E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.7E+00	9.7E+00	2.8E+06	1.3E+06		
2170175SKIL	L	783	1.8E+07	2.4E+05	5.0E+05	5.7E+03	6.9E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06		
2170176SKIL	L	788	1.8E+07	2.9E+05	6.1E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.0E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06		
2170177SKIL	L	409	1.8E+07	1.8E+04	3.8E+04	4.4E+02	5.3E+04	3.8E+04	8.1E+01	1.3E-01	2.9E-01	6.1E+04	2.9E+04		
2170178SKIL	L	418	1.8E+07	2.0E+04	4.1E+04	4.7E+02	5.7E+04	6.8E+04	8.7E+01	1.4E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.1E+04		
2170179SKIL	L	419	1.8E+07	2.2E+04	4.6E+04	5.3E+02	6.4E+04	5.5E+04	9.8E+01	1.5E-01	3.1E-01	8.7E+04	4.1E+04		
2170180SKIL	L	441	1.8E+07	2.6E+04	5.4E+04	6.2E+02	7.4E+04	6.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	3.8E-01	1.1E+05	5.0E+04		
2170181SKIL	L	785	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	5.9E+03	7.1E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06		
2170182SKIL	L	795	1.8E+07	2.7E+05	5.7E+05	6.5E+03	7.8E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.9E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06		
2170183SKIL	L	784	1.8E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.7E+03	9.2E+05	2.7E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06		
2170184SKIL	L	780	1.8E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06		
2170185SKIL	L	414	1.8E+07	1.7E+04	3.6E+04	4.1E+02	4.9E+04	6.0E+04	7.6E+01	1.2E-01	3.4E-01	9.6E+04	4.5E+04		
2170186SKIL	L	413	1.8E+07	1.6E+04	3.4E+04	3.9E+02	4.7E+04	4.8E+04	7.2E+01	1.1E-01	2.8E-01	7.7E+04	3.6E+04		
2170187SKIL	L	412	1.8E+07	1.9E+04	3.9E+04	4.5E+02	5.4E+04	6.5E+04	8.3E+01	1.3E-01	3.7E-01	1.1E+05	4.9E+04		
2170188SKIL	L	416	1.9E+07	1.2E+06	2.8E+06	2.8E+04	3.4E+06	1.5E+05	5.1E+03	7.8E+00	7.8E-01	2.3E+05	1.1E+05		
2170189SKIL	L	795	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	5.9E+03	7.1E+05	2.7E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06		
2170190SKIL	L	780	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.6E+06		
2170191SKIL	L	804	1.8E+07	3.0E+05	6.3E+05	7.2E+03	8.7E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.7E+06		
2170192SKIL	L	807	1.8E+07	2.4E+05	5.1E+05	5.9E+03	7.0E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06		
2170193SKIL	L	397	1.8E+07	2.2E+04	4.7E+04	5.4E+02	6.5E+04	4.3E+04	9.9E-01	1.5E-01	2.5E-01	6.9E+04	3.3E+04		
2170194SKIL	L	367	1.8E+07	1.3E+04	2.7E+04	3.1E+02	3.7E+04	4.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	2.5E-01	7.0E+04	3.3E+04		
2170195SKIL	L	369	1.8E+07	1.2E+04	2.5E+04	2.8E+02	3.4E+04	3.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	1.9E-01	5.1E+04	2.4E+04		
2170196SKIL	L	374	1.8E+07	6.9E+04	1.5E+05	1.7E+03	2.0E+05	2.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	1.4E-01	3.9E+04	1.8E+04		
2170197SKIL	L	782	1.9E+07	2.1E+05	5.0E+05	5.1E+03	6.2E+05	1.8E+06	9.4E+02	1.5E+00	9.5E+00	2.8E+06	1.3E+06		
2170198SKIL	L	785	1.9E+07	2.3E+05	5.4E+05	5.5E+03	6.6E+05	2.0E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+01	3.2E+06	1.5E+06		
2170199SKIL	L	790	1.9E+07	2.6E+05	6.2E+05	6.3E+03	7.6E+05	2.2E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.6E+06		
2170200SKIL	L	783	1.9E+07	2.4E+05	5.6E+05	5.7E+03	6.9E+05	1.9E+06	1.1E+03	1.6E+00	8.7E+00	2.5E+06	1.2E+06		

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				
2170161SKIL	4. 9E+07	3. 9E+05	9. 3E+05	9. 5E+03	1. 2E+06	9. 4E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	5. 2E-01	1. 5E+05	6. 9E+04	0	P		
2170162SKIL	4. 6E+07	2. 0E+06	4. 8E+06	4. 9E+04	5. 9E+06	1. 5E+05	8. 9E+03	1. 4E+01	7. 8E-01	2. 3E+05	1. 1E+05	0	P		
2170163SKIL	4. 8E+07	1. 1E+06	2. 5E+06	2. 6E+04	3. 1E+06	8. 5E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	4. 7E-01	1. 4E+05	6. 2E+04	0	P		
2170164SKIL	5. 0E+07	4. 1E+05	9. 7E+05	9. 9E+03	1. 2E+06	1. 5E+05	1. 9E+03	2. 8E+00	8. 3E-01	2. 4E+05	1. 1E+05	0	P		
2170165SKIL	2. 3E+07	3. 2E+05	6. 8E+05	7. 7E+03	9. 3E+05	3. 1E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 7E+01	4. 9E+06	2. 3E+06	0	P		
2170166SKIL	2. 2E+07	3. 4E+05	7. 2E+05	8. 3E+03	9. 9E+05	2. 4E+06	1. 6E+03	2. 3E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06	0	P		
2170167SKIL	2. 3E+07	3. 5E+05	7. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	2. 6E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 5E+01	4. 1E+06	1. 9E+06	0	P		
2170168SKIL	2. 2E+07	4. 0E+05	8. 5E+05	9. 7E+03	1. 2E+06	2. 4E+06	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06	0	P		
2170169SKIL	4. 1E+07	1. 2E+05	2. 5E+05	2. 9E+03	3. 5E+05	1. 9E+05	5. 3E+02	8. 1E-01	1. 1E+00	2. 9E+05	1. 4E+05	0	P		
2170170SKIL	3. 9E+07	4. 8E+04	1. 0E+05	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 5E+05	2. 3E+02	3. 3E-01	8. 5E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P		
2170171SKIL	4. 0E+07	6. 0E+04	1. 3E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 7E+05	2. 7E+02	4. 1E-01	9. 3E-01	2. 7E+05	1. 3E+05	0	P		
2170172SKIL	4. 0E+07	1. 3E+05	2. 7E+05	3. 1E+03	3. 7E+05	2. 5E+05	5. 6E+02	8. 5E-01	1. 5E+00	4. 0E+05	1. 9E+05	0	P		
2170173SKIL	2. 3E+07	3. 3E+05	7. 0E+05	8. 1E+03	9. 7E+05	2. 4E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 4E+01	3. 8E+06	1. 8E+06	0	P		
2170174SKIL	2. 3E+07	3. 2E+05	6. 8E+05	7. 7E+03	9. 3E+05	2. 2E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06	0	P		
2170175SKIL	2. 3E+07	3. 0E+05	6. 4E+05	7. 3E+03	8. 8E+05	2. 7E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P		
2170176SKIL	2. 3E+07	3. 7E+05	7. 7E+05	8. 9E+03	1. 1E+06	2. 5E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 4E+01	4. 0E+06	1. 9E+06	0	P		
2170177SKIL	4. 3E+07	4. 4E+04	9. 3E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	9. 2E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	5. 3E-01	1. 5E+05	6. 9E+04	0	P		
2170178SKIL	4. 2E+07	5. 2E+04	9. 7E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	1. 7E+05	2. 1E+05	3. 2E-01	9. 2E-01	2. 6E+05	3. 8E+05	0	P		
2170179SKIL	4. 2E+07	5. 2E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 6E+05	1. 3E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	7. 4E-01	2. 1E+05	9. 8E+04	0	P		
2170180SKIL	4. 0E+07	5. 8E+04	1. 3E+05	1. 4E+03	1. 7E+05	1. 5E+05	2. 6E+02	3. 9E-01	8. 5E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P		
2170181SKIL	2. 3E+07	3. 1E+05	6. 6E+05	7. 6E+03	9. 1E+05	2. 6E+06	1. 4E+03	2. 2E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P		
2170182SKIL	2. 2E+07	3. 4E+05	7. 1E+05	8. 2E+03	9. 8E+05	2. 3E+06	1. 6E+03	2. 3E+00	1. 3E+01	3. 6E+06	1. 7E+06	0	P		
2170183SKIL	2. 3E+07	4. 0E+05	8. 5E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 5E+06	1. 8E+03	2. 8E+00	2. 0E+01	5. 5E+06	2. 6E+06	0	P		
2170184SKIL	2. 3E+07	3. 2E+05	6. 8E+05	7. 8E+03	9. 3E+05	2. 3E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 3E+01	3. 7E+06	1. 8E+06	0	P		
2170185SKIL	4. 3E+07	4. 1E+04	8. 6E+04	9. 9E+02	1. 2E+05	1. 5E+05	1. 9E+02	2. 8E-01	8. 2E-01	2. 3E+05	1. 1E+05	0	P		
2170186SKIL	4. 3E+07	3. 9E+04	8. 2E+04	9. 5E+02	1. 2E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	2. 7E-01	6. 6E-01	1. 9E+05	8. 8E+04	0	P		
2170187SKIL	4. 3E+07	4. 5E+04	9. 5E+04	1. 1E+03	1. 4E+05	1. 6E+05	2. 1E+02	3. 1E-01	8. 9E-01	2. 5E+05	1. 2E+05	0	P		
2170188SKIL	4. 5E+07	2. 8E+06	6. 6E+06	6. 7E+04	8. 0E+06	3. 4E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 9E+00	5. 4E+05	2. 5E+05	0	P		
2170189SKIL	2. 2E+07	3. 1E+05	6. 5E+05	7. 5E+03	8. 9E+05	3. 4E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	2. 0E+01	5. 4E+06	2. 6E+06	0	P		
2170190SKIL	2. 3E+07	3. 2E+05	6. 7E+05	7. 7E+03	9. 2E+05	2. 8E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 6E+01	4. 4E+06	2. 1E+06	0	P		
2170191SKIL	2. 2E+07	3. 7E+05	7. 8E+05	9. 0E+03	1. 1E+06	2. 9E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 6E+01	4. 5E+06	2. 2E+06	0	P		
2170192SKIL	2. 2E+07	3. 0E+05	6. 3E+05	7. 3E+03	8. 7E+05	2. 6E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P		
2170193SKIL	4. 4E+07	5. 6E+04	7. 1E+05	1. 4E+03	1. 7E+05	1. 1E+05	2. 5E+02	3. 8E-01	6. 2E-01	1. 8E+05	8. 2E+04	0	P		
2170194SKIL	4. 8E+07	3. 2E+04	7. 1E+04	8. 3E+02	9. 9E+04	1. 2E+05	1. 6E+02	2. 4E-01	6. 7E-01	1. 9E+05	8. 9E+04	0	P		
2170195SKIL	4. 8E+07	3. 4E+04	6. 6E+04	7. 6E+02	9. 1E+04	8. 7E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	4. 9E-01	1. 4E+05	6. 5E+04	0	P		
2170196SKIL	4. 7E+07	1. 9E+05	3. 9E+05	4. 5E+03	5. 4E+05	6. 5E+04	8. 3E+02	1. 3E+00	3. 7E-01	1. 1E+05	4. 9E+04	0	P		
2170197SKIL	2. 4E+07	2. 7E+05	6. 4E+05	6. 5E+03	7. 9E+05	2. 2E+06	1. 2E+03	1. 9E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06	0	P		
2170198SKIL	2. 4E+07	2. 9E+05	6. 9E+05	7. 0E+03	8. 4E+05	2. 6E+06	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 4E+01	4. 1E+06	1. 9E+06	0	P		
2170199SKIL	2. 4E+07	3. 3E+05	7. 8E+05	8. 0E+03	9. 6E+05	2. 8E+06	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 6E+01	4. 5E+06	2. 1E+06	0	P		
2170200SKIL	2. 4E+07	3. 0E+05	7. 2E+05	7. 3E+03	8. 8E+05	2. 0E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 2E+01	3. 2E+06	1. 5E+06	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170161SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170162SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-02	P	17/03/29	P	N
2170163SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170164SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170165SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	16/03/29	P	N
2170166SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	16/03/29	P	N
2170167SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170168SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170169SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170170SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170171SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170172SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170173SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170174SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170175SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170176SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170177SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170178SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170179SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170180SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170181SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170182SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170183SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170184SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170185SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170186SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170187SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170188SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	17/03/29	P	N
2170189SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170190SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170191SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170192SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170193SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170194SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170195SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	16/03/29	P	N
2170196SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170197SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170198SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170199SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170200SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/02/10	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170201SKIL	L	342	1.8E+07	1.3E+04	2.6E+04	3.0E+02	3.6E+04	3.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	2.0E-01	5.6E+04	2.7E+04	
2170202SKIL	L	372	1.8E+07	1.5E+05	3.0E+05	3.5E+03	4.2E+05	4.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	2.4E-01	6.8E+04	3.2E+04	
2170203SKIL	L	379	1.8E+07	7.8E+04	1.7E+05	1.9E+03	2.3E+05	6.9E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.2E+04	
2170204SKIL	L	348	1.8E+07	1.1E+04	2.2E+04	2.6E+02	3.1E+04	2.4E+04	4.8E+01	7.2E-02	1.4E-01	3.9E+04	1.8E+04	
2170205SKIL	L	792	1.9E+07	2.2E+05	5.3E+05	5.4E+03	6.5E+05	2.6E+06	9.9E+02	1.5E+00	1.5E+01	4.2E+06	1.9E+06	
2170206SKIL	L	787	1.9E+07	2.4E+05	5.6E+05	5.7E+03	6.9E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06	
2170207SKIL	L	784	1.9E+07	2.3E+05	5.4E+05	5.5E+03	6.7E+05	2.4E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06	
2170208SKIL	L	801	1.9E+07	2.8E+05	6.6E+05	6.7E+03	8.1E+05	2.6E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.2E+06	1.9E+06	
2170209SKIL	L	402	1.8E+07	1.9E+04	3.9E+04	4.5E+02	5.4E+04	5.3E+04	8.4E+01	1.3E-01	3.0E-01	8.4E+04	4.0E+04	
2170210SKIL	L	421	1.8E+07	2.0E+04	4.1E+04	4.7E+02	5.6E+04	7.8E+04	8.6E+01	1.3E-01	4.4E-01	1.3E+05	5.9E+04	
2170211SKIL	L	386	1.2E+07	2.1E+05	5.5E+05	5.0E+03	5.6E+05	6.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	
2170212SKIL	L	435	1.8E+07	4.3E+04	8.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.9E+04	1.9E+02	2.9E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.2E+04	
2170213SKIL	L	785	1.7E+07	2.8E+05	5.2E+05	6.9E+03	8.2E+05	2.5E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	
2170214SKIL	L	785	1.7E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.7E+03	9.1E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	
2170215SKIL	L	784	1.7E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.1E+05	2.4E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	
2170216SKIL	L	787	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	7.9E+03	9.4E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	
2170217SKIL	L	437	1.2E+07	1.8E+06	3.4E+06	4.3E+04	4.9E+06	1.6E+05	8.0E+03	1.2E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	
2170218SKIL	L	420	1.2E+07	1.2E+05	8.4E+04	2.8E+03	3.2E+05	7.7E+04	5.2E+02	7.8E-01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04	
2170219SKIL	L	430	1.2E+07	1.2E+06	8.7E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.2E+04	5.3E+03	8.1E+00	4.3E-01	9.9E+04	5.6E+04	
2170220SKIL	L	437	1.2E+07	8.3E+05	6.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	9.6E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	
2170221SKIL	L	787	1.8E+07	3.4E+05	7.1E+05	8.3E+03	9.9E+05	3.0E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.7E+01	4.7E+06	2.2E+06	
2170222SKIL	L	786	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	2.0E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06	
2170223SKIL	L	785	1.8E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06	
2170224SKIL	L	804	1.7E+07	3.6E+05	6.6E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.1E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	
2170225SKIL	L	427	1.2E+07	6.7E+05	4.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	9.5E+04	3.0E+03	4.6E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04	
2170226SKIL	L	417	1.2E+07	7.2E+04	5.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	6.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	
2170227SKIL	L	420	1.2E+07	5.4E+05	4.0E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	
2170228SKIL	L	434	1.2E+07	1.2E+05	8.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	7.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	
2170229SKIL	L	800	1.7E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.8E+03	9.2E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.8E+06	
2170230SKIL	L	803	1.7E+07	3.6E+05	6.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	2.7E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.1E+06	
2170231SKIL	L	795	1.7E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.7E+03	8.0E+05	2.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	
2170232SKIL	L	794	1.7E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.3E+03	9.9E+05	2.3E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	
2170233SKIL	L	440	1.7E+07	2.7E+04	4.9E+04	6.5E+02	7.8E+04	8.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	4.7E-01	7.8E+05	6.2E+04	
2170234SKIL	L	393	1.7E+07	2.2E+04	4.1E+04	5.4E+02	6.4E+04	4.9E+04	9.9E+01	1.5E-01	2.9E-01	7.8E+04	3.8E+04	
2170235SKIL	L	403	1.7E+07	2.1E+04	3.8E+04	5.1E+02	6.1E+04	4.5E+04	9.4E+01	1.5E-01	2.6E-01	7.2E+04	3.5E+04	
2170236SKIL	L	390	1.7E+07	1.8E+04	3.3E+04	4.4E+02	5.3E+04	4.5E+04	8.1E+01	1.3E-01	2.6E-01	7.1E+04	3.5E+04	
2170237SKIL	L	783	1.9E+07	5.7E+05	1.4E+06	1.4E+04	1.7E+06	2.5E+06	2.6E+03	3.9E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06	
2170238SKIL	L	790	1.8E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.2E+03	7.4E+05	2.0E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170239SKIL	L	787	1.9E+07	2.6E+05	6.2E+05	6.3E+03	7.6E+05	1.3E+06	1.2E+03	1.8E+00	6.7E-01	2.0E+05	8.8E+04	
2170240SKIL	L	791	1.9E+07	2.1E+05	4.9E+05	5.0E+03	6.1E+05	1.8E+06	9.2E+02	1.4E+00	9.9E+00	2.9E+06	1.4E+06	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)														Cs-137	I-129	全α	号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α								
2170201SKIL	5.1E+07	3.6E+04	7.5E+04	8.6E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.5E-01	5.8E-01	1.7E+05	7.7E+04	0	P						
2170202SKIL	4.7E+07	3.9E+05	8.1E+05	9.4E+03	1.2E+06	1.2E+06	1.8E+03	2.7E+00	6.5E-01	1.1E+05	8.5E+04	0	P						
2170203SKIL	4.6E+07	3.1E+05	4.4E+05	5.1E+03	6.1E+05	1.9E+05	9.3E+02	1.5E+00	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P						
2170204SKIL	5.1E+07	3.1E+04	6.4E+04	7.4E+02	8.8E+04	6.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.2E+04	0	P						
2170205SKIL	2.4E+07	2.8E+05	6.7E+05	6.8E+03	8.2E+05	3.3E+06	3.3E+05	1.9E+01	3.9E+01	5.3E+06	2.4E+06	0	P						
2170206SKIL	2.4E+07	3.0E+05	7.1E+05	7.2E+03	8.7E+05	2.6E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.5E+01	4.2E+06	1.9E+06	0	P						
2170207SKIL	2.4E+07	2.9E+05	6.9E+05	7.0E+03	8.5E+05	3.1E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.7E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P						
2170208SKIL	2.4E+07	3.5E+05	8.2E+05	8.4E+03	1.1E+06	3.3E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.8E+01	5.2E+06	2.4E+06	0	P						
2170209SKIL	4.4E+07	4.6E+04	9.7E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.2E-01	7.4E-01	2.1E+05	9.8E+04	0	P						
2170210SKIL	4.2E+07	4.6E+04	9.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+05	2.1E+02	3.1E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P						
2170211SKIL	3.1E+07	5.3E+05	3.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.5E+06	2.4E+03	3.6E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P						
2170212SKIL	4.1E+07	9.7E+04	2.1E+05	2.4E+03	2.9E+05	1.6E+05	4.4E+02	6.6E-01	9.0E-01	2.6E+05	1.2E+05	0	P						
2170213SKIL	2.1E+07	3.6E+05	6.6E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.2E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.9E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P						
2170214SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	3.2E+06	1.8E+03	2.8E+00	1.9E+01	5.1E+06	2.5E+06	0	P						
2170215SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.4E+06	0	P						
2170216SKIL	2.1E+07	4.1E+05	7.6E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.1E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.8E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P						
2170217SKIL	2.7E+07	4.1E+06	3.0E+06	9.8E+04	1.2E+07	3.5E+05	1.9E+04	2.8E+01	2.4E+00	5.6E+05	3.2E+05	0	P						
2170218SKIL	2.8E+07	2.8E+05	2.0E+05	6.7E+03	7.6E+05	1.9E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P						
2170219SKIL	2.8E+07	2.8E+06	2.1E+06	6.7E+04	7.6E+06	1.5E+05	1.3E+04	1.9E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P						
2170220SKIL	2.7E+07	1.9E+06	1.4E+06	4.7E+04	5.3E+06	2.2E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P						
2170221SKIL	2.3E+07	4.3E+05	9.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.8E+06	2.0E+03	3.0E+00	2.2E+01	6.0E+06	2.8E+06	0	P						
2170222SKIL	2.1E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	0	P						
2170223SKIL	2.3E+07	3.3E+05	6.9E+05	8.0E+03	9.6E+05	2.4E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P						
2170224SKIL	2.1E+07	4.5E+05	8.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.6E+06	2.0E+03	3.1E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P						
2170225SKIL	2.8E+07	1.6E+06	1.2E+06	3.9E+04	4.4E+06	2.3E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	0	P						
2170226SKIL	2.9E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.2E+03	4.8E+05	1.6E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P						
2170227SKIL	2.8E+07	1.3E+06	9.4E+05	3.1E+04	3.5E+06	1.8E+05	5.7E+03	8.7E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P						
2170228SKIL	2.8E+07	2.7E+05	2.0E+05	6.6E+03	7.5E+05	1.8E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	0	P						
2170229SKIL	2.1E+07	4.0E+05	7.3E+05	9.7E+03	1.2E+06	2.8E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.7E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P						
2170230SKIL	2.1E+07	4.5E+05	8.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.3E+06	2.1E+03	3.1E+00	1.9E+01	5.2E+06	2.5E+06	0	P						
2170231SKIL	2.1E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.4E+03	1.1E+06	2.8E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P						
2170232SKIL	2.1E+07	4.3E+05	7.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.9E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.2E+06	0	P						
2170233SKIL	3.8E+07	6.1E+04	1.2E+05	1.5E+03	1.8E+05	1.9E+05	2.8E+02	4.2E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.5E+05	0	P						
2170234SKIL	4.2E+07	5.6E+04	1.1E+05	1.4E+03	1.7E+05	1.3E+05	2.6E+02	3.8E-01	7.2E-01	2.0E+05	9.5E+04	0	P						
2170235SKIL	4.1E+07	5.2E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.4E+02	3.5E-01	6.5E-01	1.8E+05	8.5E+04	0	P						
2170236SKIL	4.3E+07	4.7E+04	8.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.2E+05	2.1E+02	3.2E-01	6.7E-01	1.9E+05	8.8E+04	0	P						
2170237SKIL	2.4E+07	7.3E+05	1.8E+06	1.8E+04	2.2E+06	3.1E+06	3.3E+03	5.0E+00	1.8E+01	5.0E+06	2.3E+06	0	P						
2170238SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.8E+05	7.8E+03	9.4E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	4.0E+06	1.9E+06	0	P						
2170239SKIL	2.4E+07	3.3E+05	7.9E+05	8.0E+03	9.7E+05	1.6E+05	1.5E+03	2.3E+00	8.5E-01	2.5E+05	1.2E+05	0	P						
2170240SKIL	2.4E+07	2.6E+05	6.2E+05	6.3E+03	7.7E+05	2.3E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P						

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2170201SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170202SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170203SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170204SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170205SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170206SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170207SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170208SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	17/03/29	P	N
2170209SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170210SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170211SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170212SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170213SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170214SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170215SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170216SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170217SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	09/03/31	P	B
2170218SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/03/31	P	B
2170219SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	09/03/31	P	B
2170220SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	B
2170221SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	16/03/29	P	N
2170222SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170223SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170224SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170225SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	B
2170226SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170227SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	B
2170228SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170229SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170230SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	15/03/30	P	N
2170231SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170232SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170233SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170234SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170235SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170236SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170237SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170238SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170239SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	17/03/29	P	N
2170240SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170241SKIL	L	420	1.7E+07	1.1E+06	2.1E+06	2.7E+04	3.2E+06	1.3E+05	1.3E+05	5.0E+03	7.5E+00	7.4E-01	2.1E+05	9.7E+04
2170242SKIL	L	397	1.7E+07	2.0E+04	3.6E+04	4.8E+02	5.7E+04	6.1E+04	6.1E+04	8.8E+01	1.4E-01	3.6E-01	9.7E+04	4.7E+04
2170243SKIL	L	798	1.7E+07	3.4E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.8E+05	2.5E+06	2.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	4.0E+06	1.9E+06
2170244SKIL	L	799	1.7E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.2E+06	2.3E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170245SKIL	L	784	1.7E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.3E+03	9.8E+05	2.4E+06	2.3E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170246SKIL	L	781	1.7E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.0E+05	2.3E+06	1.9E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06
2170247SKIL	L	408	1.7E+07	2.0E+04	3.6E+04	4.8E+02	5.8E+04	7.0E+04	7.0E+04	8.9E+01	1.4E-01	4.1E-01	1.2E+05	5.4E+04
2170248SKIL	L	439	1.7E+07	2.5E+04	4.5E+04	6.0E+02	7.2E+04	6.5E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.7E-01	3.8E-01	1.1E+05	5.0E+04
2170249SKIL	L	406	1.2E+07	1.2E+07	8.7E+06	2.9E+05	3.3E+07	1.4E+05	5.3E+04	5.3E+04	8.0E+01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05
2170250SKIL	L	429	1.2E+07	3.6E+05	2.7E+05	8.7E+03	9.9E+05	1.0E+05	1.6E+03	1.6E+03	2.5E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
2170251SKIL	L	394	1.2E+07	5.7E+06	4.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	7.2E+04	2.6E+04	2.6E+04	3.9E+01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04
2170252SKIL	L	375	1.2E+07	7.8E+06	5.7E+06	9.9E+05	2.2E+07	7.7E+04	3.5E+04	3.5E+04	5.3E+01	5.3E-01	1.3E+05	7.0E+04
2170253SKIL	L	793	1.7E+07	3.7E+05	6.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.0E+06
2170254SKIL	L	790	1.7E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.7E+03	9.1E+05	2.4E+06	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06
2170255SKIL	L	797	1.7E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.4E+03	8.8E+05	2.3E+06	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06
2170256SKIL	L	800	1.7E+07	3.6E+05	6.6E+05	8.7E+03	1.1E+06	1.8E+06	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06
2170257SKIL	L	449	1.7E+07	3.2E+04	5.8E+04	7.8E+02	9.3E+04	5.9E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.1E-01	3.2E-01	9.3E+04	4.5E+04
2170258SKIL	L	440	1.7E+07	3.0E+04	5.5E+04	7.3E+02	8.7E+04	5.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	3.2E-01	8.8E+04	4.2E+04
2170259SKIL	L	410	1.7E+07	2.5E+04	4.4E+04	5.9E+02	7.0E+04	5.2E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	3.0E-01	8.3E+04	4.0E+04
2170260SKIL	L	388	1.7E+07	1.8E+04	3.3E+04	4.4E+02	5.3E+04	3.8E+04	8.1E+01	8.1E+01	1.3E-01	2.3E-01	6.1E+04	3.0E+04
2170261SKIL	L	796	1.7E+07	3.2E+05	5.9E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.6E+06	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06
2170262SKIL	L	790	1.7E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.4E+06	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170263SKIL	L	803	1.7E+07	3.7E+05	6.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.4E+06	1.7E+03	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06
2170264SKIL	L	793	1.7E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.1E+03	8.4E+05	2.3E+06	1.3E+03	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.8E+06
2170265SKIL	L	395	1.7E+07	1.8E+04	3.3E+04	4.4E+02	5.2E+04	3.5E+04	8.1E+01	8.1E+01	1.3E-01	2.0E-01	5.5E+04	2.7E+04
2170266SKIL	L	410	1.7E+07	2.1E+04	3.7E+04	5.0E+02	5.9E+04	6.4E+04	9.1E+01	9.1E+01	1.3E-01	3.7E-01	1.1E+05	4.9E+04
2170267SKIL	L	401	1.7E+07	2.0E+04	3.7E+04	4.9E+02	5.8E+04	5.4E+04	9.0E+01	9.0E+01	1.4E-01	3.1E-01	8.6E+04	4.1E+04
2170268SKIL	L	410	1.7E+07	5.6E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.7E+06	8.0E+04	2.6E+03	2.6E+03	3.9E+00	4.7E-01	1.3E+05	6.2E+04
2170269SKIL	L	798	1.7E+07	3.2E+05	5.9E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.7E+06	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06
2170270SKIL	L	803	1.7E+07	3.3E+05	5.9E+05	7.9E+03	9.4E+05	2.9E+06	1.5E+03	1.5E+03	2.2E+00	1.7E-01	4.5E+06	2.2E+06
2170271SKIL	L	792	1.7E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.4E+03	1.0E+06	2.1E+06	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06
2170272SKIL	L	805	1.7E+07	4.0E+05	7.2E+05	9.6E+03	1.2E+06	3.1E+06	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.4E+06
2170273SKIL	L	384	1.2E+07	9.8E+05	7.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	2.8E+04	4.5E+03	4.5E+03	6.7E+00	1.9E-01	4.4E+04	2.5E+04
2170274SKIL	L	397	1.2E+07	5.1E+04	3.8E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	3.6E-01	8.3E+04	4.7E+04
2170275SKIL	L	385	1.2E+07	1.9E+05	1.9E+05	6.3E+03	7.2E+05	6.9E+04	1.2E+03	1.2E+03	1.8E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04
2170276SKIL	L	348	1.2E+07	1.7E+07	1.2E+07	4.0E+05	4.5E+07	1.2E+05	7.4E+04	7.4E+04	1.2E+02	7.6E-01	1.8E+05	1.1E+05
2170277SKIL	L	802	1.7E+07	4.7E+05	8.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.6E+06	2.2E+03	2.2E+03	3.2E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.0E+06
2170278SKIL	L	789	1.7E+07	3.7E+05	6.8E+05	9.1E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06
2170279SKIL	L	812	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.0E+03	9.5E+05	3.0E+06	1.5E+03	1.5E+03	2.3E+00	1.8E+01	4.7E+06	2.3E+06
2170280SKIL	L	797	1.7E+07	7.2E+04	1.4E+05	1.8E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.3E+02	3.3E+02	4.9E-01	1.5E-01	4.0E+04	1.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)														号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2170241SKIL	4. 0E+07	2. 7E+06	4. 8E+06	6. 4E+04	7. 6E+06	3. 0E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 8E+00	4. 8E+05	2. 4E+05	0	P			
2170242SKIL	4. 2E+07	4. 9E+04	9. 0E+04	1. 2E+03	1. 5E+05	1. 6E+05	2. 2E+02	3. 4E-01	8. 9E-01	2. 5E+05	1. 2E+05	0	P			
2170243SKIL	2. 1E+07	3. 4E+05	7. 2E+05	8. 2E+03	9. 8E+05	3. 1E+06	1. 9E+03	2. 3E+00	1. 8E+01	5. 0E+06	2. 4E+06	0	P			
2170244SKIL	2. 1E+07	4. 3E+05	6. 7E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 7E+06	1. 9E+03	2. 9E+00	1. 6E+01	4. 3E+06	2. 1E+06	0	P			
2170245SKIL	2. 1E+07	4. 3E+05	7. 9E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	3. 0E+06	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 8E+01	4. 8E+06	2. 3E+06	0	P			
2170246SKIL	2. 2E+07	3. 6E+05	6. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	2. 9E+06	1. 6E+03	2. 5E+00	1. 7E+01	4. 6E+06	2. 3E+06	0	P			
2170247SKIL	4. 1E+07	4. 9E+04	8. 9E+04	1. 2E+03	1. 5E+05	1. 7E+05	2. 2E+02	3. 3E-01	9. 9E-01	2. 8E+05	1. 4E+05	0	P			
2170248SKIL	3. 8E+07	5. 6E+04	1. 1E+05	1. 4E+03	1. 7E+05	1. 5E+05	2. 6E+02	3. 9E-01	8. 6E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P			
2170249SKIL	2. 9E+07	2. 9E+07	2. 2E+07	7. 1E+05	8. 0E+07	3. 5E+05	1. 3E+05	2. 0E+02	2. 4E+00	5. 5E+05	3. 1E+05	0	P			
2170250SKIL	2. 8E+07	8. 3E+05	6. 1E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	2. 4E+05	3. 8E+03	5. 7E+00	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 2E+05	0	P			
2170251SKIL	3. 0E+07	1. 5E+07	1. 1E+07	3. 6E+05	4. 0E+07	1. 9E+05	6. 6E+04	9. 9E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05	0	P			
2170252SKIL	3. 2E+07	2. 1E+07	1. 6E+07	5. 1E+05	5. 8E+07	2. 1E+05	9. 4E+04	1. 5E+02	1. 5E+00	3. 3E+05	1. 9E+05	0	P			
2170253SKIL	2. 1E+07	4. 6E+05	8. 4E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 3E+06	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 9E+01	5. 3E+06	2. 6E+06	0	P			
2170254SKIL	2. 1E+07	4. 0E+05	7. 3E+05	9. 7E+03	1. 2E+06	3. 0E+06	1. 8E+03	2. 8E+00	1. 8E+01	4. 7E+06	2. 3E+06	0	P			
2170255SKIL	2. 1E+07	3. 8E+05	7. 0E+05	9. 3E+03	1. 2E+06	2. 9E+06	1. 8E+03	2. 6E+00	1. 7E+01	4. 5E+06	2. 2E+06	0	P			
2170256SKIL	2. 1E+07	4. 5E+05	8. 2E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 3E+06	2. 1E+03	3. 1E+00	3. 6E+01	3. 6E+06	1. 7E+06	0	P			
2170257SKIL	3. 7E+07	7. 1E+04	1. 3E+05	1. 8E+03	2. 1E+05	1. 3E+05	3. 1E+02	4. 9E-01	7. 6E-01	2. 1E+05	1. 0E+05	0	P			
2170258SKIL	3. 8E+07	6. 8E+04	1. 3E+05	1. 7E+03	2. 0E+05	1. 3E+05	3. 1E+02	4. 6E-01	7. 3E-01	2. 0E+05	9. 6E+04	0	P			
2170259SKIL	4. 1E+07	5. 9E+04	1. 1E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 3E+05	2. 7E+02	4. 1E-01	7. 3E-01	2. 1E+05	9. 7E+04	0	P			
2170260SKIL	4. 3E+07	4. 7E+04	8. 5E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	9. 8E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	5. 7E-01	1. 6E+05	7. 6E+04	0	P			
2170261SKIL	2. 1E+07	4. 0E+05	7. 4E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 2E+06	1. 9E+03	2. 8E+00	1. 9E+01	5. 1E+06	2. 5E+06	0	P			
2170262SKIL	2. 1E+07	3. 8E+05	6. 8E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	3. 0E+06	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 8E+01	4. 7E+06	2. 3E+06	0	P			
2170263SKIL	2. 1E+07	4. 6E+05	8. 3E+05	1. 1E+04	1. 4E+06	3. 0E+06	2. 1E+03	3. 1E+00	1. 8E+01	4. 8E+06	2. 3E+06	0	P			
2170264SKIL	2. 1E+07	3. 7E+05	6. 7E+05	8. 9E+03	1. 1E+06	2. 9E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 7E+01	4. 6E+06	2. 2E+06	0	P			
2170265SKIL	4. 2E+07	4. 6E+04	8. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	8. 7E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	5. 1E-01	1. 4E+05	6. 7E+04	0	P			
2170266SKIL	4. 1E+07	5. 0E+04	9. 0E+04	1. 2E+03	1. 5E+05	1. 6E+05	2. 3E+02	3. 4E-01	9. 0E-01	2. 5E+05	1. 2E+05	0	P			
2170267SKIL	4. 2E+07	5. 0E+04	9. 1E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 4E+05	2. 3E+02	3. 4E-01	7. 8E-01	2. 2E+05	1. 1E+05	0	P			
2170268SKIL	4. 1E+07	1. 4E+06	2. 5E+06	3. 4E+04	4. 0E+06	2. 0E+05	6. 2E+03	9. 3E+00	1. 2E+00	3. 2E+05	1. 5E+05	0	P			
2170269SKIL	2. 1E+07	4. 0E+05	7. 3E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 4E+06	1. 8E+03	2. 8E+00	2. 0E+01	5. 5E+06	2. 7E+06	0	P			
2170270SKIL	2. 1E+07	4. 1E+05	7. 4E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 5E+06	1. 9E+03	2. 8E+00	2. 1E+01	5. 6E+06	2. 7E+06	0	P			
2170271SKIL	2. 1E+07	4. 4E+05	8. 0E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	2. 6E+06	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 6E+01	4. 2E+06	2. 0E+06	0	P			
2170272SKIL	2. 1E+07	4. 9E+05	9. 0E+05	1. 2E+04	1. 5E+06	3. 9E+06	2. 2E+03	3. 4E+00	2. 3E+01	6. 1E+06	3. 0E+06	0	P			
2170273SKIL	3. 1E+07	2. 6E+06	1. 9E+06	6. 3E+04	7. 1E+06	7. 1E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	4. 9E-01	1. 2E+05	6. 4E+04	0	P			
2170274SKIL	3. 0E+07	1. 3E+05	9. 4E+04	3. 2E+03	3. 6E+05	1. 3E+05	5. 8E+02	8. 7E-01	9. 0E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P			
2170275SKIL	3. 1E+07	6. 7E+05	5. 0E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	1. 8E+05	3. 1E+03	4. 6E+00	1. 3E+00	2. 9E+05	1. 7E+05	0	P			
2170276SKIL	3. 4E+07	4. 7E+07	3. 5E+07	1. 2E+06	1. 3E+08	3. 2E+05	2. 2E+05	3. 2E+02	2. 2E+00	5. 2E+05	2. 9E+05	0	P			
2170277SKIL	2. 1E+07	5. 9E+05	1. 1E+06	1. 5E+04	1. 7E+06	3. 3E+06	2. 7E+03	4. 0E+00	1. 9E+01	5. 2E+06	2. 5E+06	0	P			
2170278SKIL	2. 1E+07	4. 7E+05	8. 6E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 2E+06	2. 2E+03	3. 2E+00	1. 9E+01	5. 1E+06	2. 5E+06	0	P			
2170279SKIL	2. 1E+07	4. 1E+05	7. 4E+05	9. 8E+03	1. 2E+06	3. 7E+06	1. 9E+03	2. 8E+00	2. 1E+01	5. 8E+06	2. 8E+06	0	P			
2170280SKIL	2. 1E+07	9. 0E+04	1. 7E+05	2. 2E+03	2. 6E+05	3. 1E+04	4. 1E+02	6. 1E-01	1. 9E-01	5. 0E+04	2. 4E+04	0	P			

整理番号	固化材	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170241SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	15/03/30	P	N
2170242SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170243SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170244SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170245SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170246SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170247SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170248SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170249SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	09/03/31	P	N
2170250SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170251SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170252SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	09/03/31	P	N
2170253SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170254SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170255SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170256SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170257SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170258SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170259SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170260SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170261SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170262SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170263SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170264SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170265SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170266SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170267SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170268SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	15/03/30	P	N
2170269SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170270SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170271SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170272SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170273SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	09/03/31	P	N
2170274SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/03/31	P	N
2170275SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170276SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	09/03/31	P	N
2170277SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170278SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170279SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170280SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2170281SKIL	L	390	1.2E+07	4.8E+04	3.5E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.2E-01	7.5E+04	4.2E+04
2170282SKIL	L	407	1.2E+07	3.4E+05	2.5E+05	8.3E+03	9.4E+05	9.1E+04	1.6E+03	2.3E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04
2170283SKIL	L	397	1.2E+07	5.2E+04	3.9E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04
2170284SKIL	L	353	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.6E+03	4.1E+05	3.5E+04	6.6E+02	1.0E+00	2.4E-01	5.3E+04	3.2E+04
2170285SKIL	L	803	1.8E+07	3.0E+05	6.3E+05	7.2E+03	8.7E+05	2.7E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.0E+06
2170286SKIL	L	797	1.8E+07	3.1E+05	6.6E+05	7.5E+03	9.1E+05	2.5E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06
2170287SKIL	L	787	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.4E+06	1.1E+03	1.7E+00	7.8E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170288SKIL	L	800	1.8E+07	3.0E+05	6.3E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.4E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06
2170289SKIL	L	380	1.9E+07	1.5E+05	3.6E+05	3.7E+03	4.4E+05	2.7E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.5E-01	4.3E+04	2.0E+04
2170290SKIL	L	393	1.9E+07	4.8E+06	1.2E+07	1.2E+05	1.4E+07	1.6E+05	2.2E+04	3.3E+01	8.4E-01	2.5E+05	1.2E+05
2170291SKIL	L	341	1.9E+07	2.4E+04	5.8E+04	5.9E+02	7.1E+04	4.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.3E-01	6.6E+04	3.0E+04
2170292SKIL	L	366	1.9E+07	1.3E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.8E+06	7.0E+04	5.8E+03	8.8E+00	3.9E-01	1.2E+05	5.1E+04
2170293SKIL	L	785	1.8E+07	3.5E+05	7.4E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.2E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170294SKIL	L	791	1.9E+07	2.5E+05	5.9E+05	6.1E+03	7.3E+05	2.3E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.7E+06
2170295SKIL	L	782	1.8E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.2E+03	7.5E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170296SKIL	L	781	1.9E+07	2.8E+05	6.6E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.6E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.2E+06	1.9E+06
2170297SKIL	L	434	1.8E+07	2.1E+04	4.4E+04	5.1E+02	6.1E+04	8.8E+04	9.3E+01	1.5E-01	3.8E-01	1.1E+05	5.1E+04
2170298SKIL	L	442	1.9E+07	2.1E+04	4.5E+04	5.1E+02	6.1E+04	8.4E+04	9.3E+01	1.5E-01	4.7E-01	1.4E+05	6.2E+04
2170299SKIL	L	424	1.8E+07	2.2E+04	4.5E+04	5.2E+02	6.2E+04	6.3E+04	9.5E+01	1.5E-01	3.6E-01	1.0E+05	4.7E+04
2170300SKIL	L	405	1.7E+07	2.1E+04	3.8E+04	5.1E+02	6.0E+04	4.8E+04	9.3E+01	1.5E-01	2.8E-01	7.7E+04	3.7E+04
2170301SKIL	L	797	1.7E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.4E+03	8.8E+05	1.8E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	2.8E+06	1.4E+06
2170302SKIL	L	793	1.8E+07	2.8E+05	5.8E+05	6.8E+03	8.1E+05	2.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170303SKIL	L	785	1.8E+07	2.5E+05	5.1E+05	5.9E+03	7.1E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.4E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170304SKIL	L	821	1.8E+07	3.6E+05	7.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06
2170305SKIL	L	403	1.9E+07	1.1E+05	2.4E+05	2.5E+03	3.0E+05	3.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	1.9E-01	5.5E+04	2.5E+04
2170306SKIL	L	407	1.8E+07	1.9E+04	4.0E+04	4.6E+02	5.6E+04	4.9E+04	8.5E+01	1.3E-01	2.8E-01	7.9E+04	3.7E+04
2170307SKIL	L	400	1.9E+07	2.4E+05	5.6E+05	5.7E+03	6.9E+05	3.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.8E-01	5.2E+04	2.4E+04
2170308SKIL	L	410	1.8E+07	1.9E+04	4.0E+04	4.6E+02	5.5E+04	5.5E+04	8.4E+01	1.3E-01	3.1E-01	8.7E+04	4.1E+04
2170309SKIL	L	782	1.8E+07	2.3E+05	4.8E+05	5.6E+03	6.7E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170310SKIL	L	825	1.8E+07	3.6E+05	7.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.8E+06	1.6E+03	2.5E+00	2.2E+01	6.0E+06	2.9E+06
2170311SKIL	L	806	1.8E+07	2.9E+05	6.0E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.1E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06
2170312SKIL	L	787	1.8E+07	2.9E+05	6.1E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.4E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06
2170313SKIL	L	794	1.8E+07	3.1E+05	6.5E+05	7.6E+03	9.1E+05	2.6E+06	1.4E+03	2.2E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06
2170314SKIL	L	792	1.8E+07	2.6E+05	5.3E+05	6.2E+03	7.4E+05	2.2E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170315SKIL	L	782	1.8E+07	3.0E+05	6.1E+05	7.1E+03	8.5E+05	2.0E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06
2170316SKIL	L	798	1.8E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.2E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170317SKIL	L	417	1.2E+07	9.3E+05	6.9E+05	2.3E+04	2.6E+06	3.7E+04	4.2E+03	6.4E+00	2.6E-01	5.9E+04	3.4E+04
2170318SKIL	L	396	1.2E+07	5.2E+06	3.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	6.3E+04	2.4E+04	3.5E+01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2170319SKIL	L	415	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.1E+05	1.2E+05	7.9E+02	1.2E+00	6.6E-01	1.9E+05	8.7E+04
2170320SKIL	L	406	1.7E+07	3.4E+04	6.1E+04	8.1E+02	9.7E+04	7.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	4.4E-01	1.3E+05	5.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)														号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2170281SKIL	3.1E+07	1.3E+05	9.0E+04	3.0E+03	3.4E+05	1.2E+05	5.5E+02	8.3E-01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P			
2170282SKIL	2.9E+07	8.3E+05	6.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.3E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	0	P			
2170283SKIL	3.0E+07	1.4E+05	3.6E+04	3.2E+03	3.7E+05	1.6E+05	5.9E+02	9.0E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P			
2170284SKIL	3.4E+07	4.2E+05	3.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	6.7E-01	1.6E+05	8.9E+04	0	P			
2170285SKIL	2.2E+07	3.7E+05	7.8E+05	9.0E+03	1.1E+06	3.4E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.9E+01	5.3E+06	2.5E+06	0	P			
2170286SKIL	2.2E+07	3.9E+05	8.2E+05	9.5E+03	1.2E+06	3.2E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.8E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P			
2170287SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.6E+05	7.6E+03	9.1E+05	1.8E+06	1.4E+03	2.2E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06	0	P			
2170288SKIL	2.2E+07	3.7E+05	7.8E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.9E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.2E+06	0	P			
2170289SKIL	4.9E+07	4.0E+05	9.4E+05	9.6E+03	1.2E+06	7.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.0E-01	1.2E+05	5.2E+04	0	P			
2170290SKIL	4.7E+07	1.3E+07	2.9E+07	3.0E+05	3.6E+07	3.9E+05	5.5E+04	8.3E+01	2.2E+00	6.2E+05	2.9E+05	0	P			
2170291SKIL	5.5E+07	7.1E+04	1.7E+05	1.8E+03	2.1E+05	1.2E+05	3.2E+02	4.8E-01	6.7E-01	2.0E+05	8.8E+04	0	P			
2170292SKIL	5.1E+07	3.5E+06	8.4E+06	8.5E+04	1.1E+07	1.9E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.1E+00	3.1E+05	1.4E+05	0	P			
2170293SKIL	2.3E+07	4.4E+05	9.4E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.8E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06	0	P			
2170294SKIL	2.4E+07	3.2E+05	7.5E+05	7.7E+03	9.2E+05	2.9E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+01	4.6E+06	2.1E+06	0	P			
2170295SKIL	2.3E+07	3.3E+05	6.9E+05	8.0E+03	9.5E+05	3.1E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P			
2170296SKIL	2.4E+07	3.6E+05	8.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.4E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.9E+01	5.3E+06	2.5E+06	0	P			
2170297SKIL	4.1E+07	4.8E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.6E+05	2.1E+02	3.3E-01	8.8E-01	2.5E+05	1.2E+05	0	P			
2170298SKIL	4.2E+07	4.7E+04	1.2E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+05	2.1E+02	3.2E-01	1.1E+00	3.1E+05	1.4E+05	0	P			
2170299SKIL	4.2E+07	5.0E+04	1.1E+05	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	2.3E+02	3.4E-01	8.4E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P			
2170300SKIL	4.1E+07	5.1E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.3E+02	3.5E-01	6.9E-01	1.9E+05	9.1E+04	0	P			
2170301SKIL	2.1E+07	3.8E+05	7.0E+05	9.3E+03	1.2E+06	2.2E+06	1.8E+03	2.6E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P			
2170302SKIL	2.2E+07	3.5E+05	7.3E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.7E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.0E+06	0	P			
2170303SKIL	2.3E+07	3.1E+05	6.5E+05	7.5E+03	9.0E+05	2.2E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P			
2170304SKIL	2.2E+07	4.3E+05	9.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.2E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.8E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P			
2170305SKIL	4.6E+07	2.5E+05	6.0E+05	6.1E+03	7.4E+05	8.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.7E-01	1.4E+05	6.2E+04	0	P			
2170306SKIL	4.3E+07	4.7E+04	9.9E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+05	2.1E+02	3.2E-01	6.9E-01	2.0E+05	9.1E+04	0	P			
2170307SKIL	4.6E+07	5.9E+05	1.4E+06	1.5E+04	1.8E+06	8.1E+04	2.7E+03	4.0E+00	4.5E-01	1.3E+05	6.0E+04	0	P			
2170308SKIL	4.3E+07	4.6E+04	9.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	3.1E-01	7.5E-01	2.2E+05	9.9E+04	0	P			
2170309SKIL	2.3E+07	3.0E+05	6.2E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.8E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P			
2170310SKIL	2.2E+07	4.3E+05	9.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.6E+06	2.0E+03	3.0E+00	2.6E+01	7.3E+06	3.4E+06	0	P			
2170311SKIL	2.2E+07	3.5E+05	7.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+01	4.1E+06	1.9E+06	0	P			
2170312SKIL	2.3E+07	3.7E+05	7.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P			
2170313SKIL	2.2E+07	3.9E+05	8.2E+05	9.5E+03	1.2E+06	3.3E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.9E+01	5.2E+06	2.5E+06	0	P			
2170314SKIL	2.2E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.8E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P			
2170315SKIL	2.3E+07	3.8E+05	7.8E+05	9.1E+03	1.1E+06	2.9E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	0	P			
2170316SKIL	2.2E+07	4.0E+05	8.4E+05	9.7E+03	1.2E+06	2.7E+06	1.8E+03	2.8E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06	0	P			
2170317SKIL	2.9E+07	2.3E+06	1.7E+06	5.5E+04	6.2E+06	8.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P			
2170318SKIL	3.0E+07	1.3E+07	9.5E+06	3.2E+05	3.6E+07	1.6E+05	5.9E+04	8.9E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05	0	P			
2170319SKIL	4.0E+07	4.3E+05	7.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.8E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.6E+00	4.4E+05	2.1E+05	0	P			
2170320SKIL	4.1E+07	8.2E+04	1.5E+05	2.0E+03	2.4E+05	1.9E+05	3.7E+02	5.6E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.5E+05	0	P			

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170281SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170282SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170283SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/03/31	P	N
2170284SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/03/31	P	N
2170285SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170286SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170287SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170288SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170289SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170290SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	17/03/29	P	N
2170291SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	17/03/29	P	N
2170292SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	17/03/29	P	N
2170293SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170294SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	17/02/10	P	N
2170295SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170296SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170297SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170298SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170299SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170300SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170301SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	15/03/30	P	N
2170302SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170303SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170304SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	16/03/29	P	N
2170305SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	17/02/10	P	N
2170306SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170307SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	17/02/10	P	N
2170308SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	16/03/29	P	N
2170309SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170310SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170311SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	16/03/29	P	N
2170312SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170313SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170314SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170315SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	16/03/29	P	N
2170316SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170317SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	09/03/31	P	N
2170318SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	09/03/31	P	N
2170319SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	15/03/30	P	N
2170320SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170321SKIL	L	799	1.8E+07	3.0E+05	6.2E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.8E+06	
2170322SKIL	L	791	1.8E+07	2.7E+05	5.7E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	
2170323SKIL	L	803	1.8E+07	2.7E+06	5.7E+06	6.8E+04	7.9E+06	4.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.3E+00	6.5E+05	3.1E+05	
2170324SKIL	L	786	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.2E+05	2.0E+06	1.3E+03	1.9E+00	2.2E+01	3.2E+06	1.5E+06	
2170325SKIL	L	396	1.1E+07	1.2E+06	7.2E+05	2.8E+04	3.1E+06	1.2E+05	5.1E+03	7.6E+00	7.9E+01	3.2E+05	1.1E+05	
2170326SKIL	L	359	1.1E+07	7.3E+04	4.7E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.4E+04	3.3E+02	5.0E-01	2.4E-01	5.4E+04	3.1E+04	
2170327SKIL	L	397	1.1E+07	1.2E+07	7.2E+06	2.8E+05	3.1E+07	1.2E+05	5.1E+04	7.7E+01	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2170328SKIL	L	390	1.1E+07	8.4E+04	5.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.2E-01	9.6E+04	5.6E+04	
2170329SKIL	L	785	1.8E+07	2.2E+05	4.6E+05	6.3E+03	6.3E+05	2.2E+06	9.7E+02	1.5E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	
2170330SKIL	L	796	1.8E+07	2.9E+05	6.0E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.4E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06	
2170331SKIL	L	798	1.8E+07	2.9E+05	6.1E+05	7.0E+03	8.4E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06	
2170332SKIL	L	818	1.8E+07	3.6E+05	7.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.3E+06	
2170333SKIL	L	369	1.2E+07	6.1E+06	4.5E+06	1.5E+05	1.7E+07	9.0E+04	2.8E+04	4.2E+01	6.2E-01	1.5E+05	8.2E+04	
2170334SKIL	L	343	1.2E+07	8.7E+05	6.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.2E+04	3.9E+03	6.0E+00	3.6E-01	8.3E+04	4.7E+04	
2170335SKIL	L	379	1.2E+07	2.5E+06	1.8E+06	6.0E+04	6.8E+06	5.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	3.7E-01	8.7E+04	4.9E+04	
2170336SKIL	L	381	1.2E+07	9.2E+06	6.7E+06	2.3E+05	2.6E+07	8.3E+04	4.2E+04	6.3E+01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04	
2170337SKIL	L	782	1.7E+07	3.9E+05	7.0E+05	9.3E+03	1.2E+06	2.6E+06	1.8E+03	2.6E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	
2170338SKIL	L	782	1.7E+07	3.3E+05	6.1E+05	8.1E+03	9.6E+05	1.7E+06	1.5E+03	2.3E+00	9.7E+00	2.7E+06	1.3E+06	
2170339SKIL	L	788	1.7E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.5E+03	8.9E+05	1.9E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170340SKIL	L	796	1.8E+07	3.1E+05	6.6E+05	7.6E+03	9.1E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.2E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.8E+06	
2170341SKIL	L	386	1.2E+07	7.0E+05	5.1E+05	1.7E+04	2.0E+06	4.1E+04	3.2E+03	4.8E+00	2.8E-01	6.6E+04	3.7E+04	
2170342SKIL	L	378	1.2E+07	5.6E+05	4.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	
2170343SKIL	L	370	1.2E+07	8.1E+05	5.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	3.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	2.6E-01	6.1E+04	3.4E+04	
2170344SKIL	L	377	1.7E+07	1.8E+04	3.2E+04	4.2E+02	5.0E+04	2.8E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.7E-01	4.5E+04	2.2E+04	
2170345SKIL	L	792	1.7E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.2E+03	8.5E+05	2.0E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.6E+06	
2170346SKIL	L	796	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.0E+03	9.5E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	
2170347SKIL	L	793	1.7E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.1E+05	2.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	
2170348SKIL	L	791	1.7E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.3E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	
2170349SKIL	L	408	1.8E+07	1.9E+04	3.9E+04	4.5E+02	5.3E+04	3.9E+04	8.2E+01	1.3E-01	2.2E-01	6.2E+04	2.9E+04	
2170350SKIL	L	408	1.8E+07	1.8E+04	3.7E+04	4.2E+02	5.0E+04	6.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	3.5E-01	9.8E+04	4.6E+04	
2170351SKIL	L	397	1.8E+07	1.5E+04	3.1E+04	3.5E+02	4.2E+04	5.6E+04	6.5E+01	9.8E-02	3.2E-01	8.9E+04	4.2E+04	
2170352SKIL	L	401	1.8E+07	2.0E+04	4.2E+04	4.8E+02	5.8E+04	5.1E+04	8.9E+01	1.4E-01	2.9E-01	8.1E+04	3.8E+04	
2170353SKIL	L	793	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	2.1E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	
2170354SKIL	L	800	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.0E+03	9.6E+05	2.8E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	
2170355SKIL	L	795	1.7E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.4E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	
2170356SKIL	L	810	1.7E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.7E+03	9.2E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06	
2170357SKIL	L	371	1.2E+07	4.5E+06	3.4E+06	1.1E+05	1.3E+07	6.4E+04	2.1E+04	3.1E+01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2170358SKIL	L	378	1.2E+07	3.6E+06	2.6E+06	8.6E+04	9.8E+06	6.4E+04	1.6E+04	2.4E+01	4.4E-01	1.1E+05	5.8E+04	
2170359SKIL	L	385	1.2E+07	2.6E+05	1.9E+05	6.3E+03	7.1E+05	5.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.8E-01	8.9E+04	5.0E+04	
2170360SKIL	L	361	1.2E+07	1.9E+06	1.4E+06	4.6E+04	5.2E+06	3.7E+04	8.4E+03	1.3E+01	2.6E-01	6.0E+04	3.4E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
	2170321SKIL	2.2E+07	3.7E+05	7.8E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.9E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.2E+06	0		
2170322SKIL	2.2E+07	3.4E+05	7.2E+05	8.3E+03	1.0E+06	2.7E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+01	4.3E+06	2.0E+06	0	P		
2170323SKIL	2.2E+07	3.4E+06	7.1E+06	8.2E+04	9.8E+06	5.1E+05	1.6E+04	2.3E+01	2.9E+01	8.1E+05	3.8E+05	0	P		
2170324SKIL	2.3E+07	3.6E+05	7.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.5E+01	4.0E+06	3.9E+05	0	P		
2170325SKIL	2.7E+07	2.9E+06	1.8E+06	6.9E+04	7.8E+06	2.8E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.0E+00	4.6E+05	2.7E+05	0	P		
2170326SKIL	3.0E+07	2.1E+05	1.3E+05	4.9E+03	5.6E+05	9.3E+04	9.1E+02	1.4E+00	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	0	P		
2170327SKIL	2.7E+07	2.9E+07	1.8E+07	6.9E+05	7.8E+07	2.9E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.0E+00	4.6E+05	2.7E+05	0	P		
2170328SKIL	2.7E+07	2.2E+05	1.4E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.6E+05	9.7E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	0	P		
2170329SKIL	2.3E+07	2.8E+05	5.8E+05	6.7E+03	8.0E+05	2.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06	0	P		
2170330SKIL	2.2E+07	3.6E+05	7.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P		
2170331SKIL	2.2E+07	3.6E+05	7.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	2.4E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P		
2170332SKIL	2.2E+07	4.4E+05	9.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.7E+06	2.0E+03	3.0E+00	2.1E+01	5.9E+06	2.8E+06	0	P		
2170333SKIL	3.2E+07	1.7E+07	1.2E+07	4.0E+05	4.6E+07	2.5E+05	7.4E+04	1.2E+02	1.7E+00	4.0E+05	2.3E+05	0	P		
2170334SKIL	3.5E+07	2.6E+06	1.9E+06	6.2E+04	7.0E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	0	P		
2170335SKIL	3.1E+07	6.5E+06	4.8E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.5E+05	2.9E+04	4.4E+01	9.8E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2170336SKIL	3.1E+07	2.4E+07	1.8E+07	5.9E+05	6.7E+07	2.2E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P		
2170337SKIL	2.2E+07	4.3E+05	8.9E+05	1.2E+04	1.5E+06	3.3E+06	2.2E+03	3.4E+00	1.9E+01	5.2E+06	2.5E+06	0	P		
2170338SKIL	2.2E+07	4.9E+05	7.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.4E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170339SKIL	2.1E+07	3.9E+05	7.1E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.2E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170340SKIL	2.2E+07	3.9E+05	8.3E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.9E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.2E+06	0	P		
2170341SKIL	3.1E+07	1.8E+06	1.4E+06	4.4E+04	5.0E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	7.2E-01	1.7E+05	9.6E+04	0	P		
2170342SKIL	3.2E+07	1.5E+06	1.1E+06	3.6E+04	4.1E+06	6.5E+04	6.6E+03	1.0E+01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04	0	P		
2170343SKIL	3.2E+07	2.2E+06	1.6E+06	5.3E+04	6.1E+06	1.1E+05	9.8E+03	1.5E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.2E+04	0	P		
2170344SKIL	4.4E+07	4.6E+04	8.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.3E-01	1.2E+05	5.7E+04	0	P		
2170345SKIL	2.1E+07	3.7E+05	6.8E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P		
2170346SKIL	2.1E+07	4.1E+05	7.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.9E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.2E+06	0	P		
2170347SKIL	2.1E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	3.1E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.8E+01	5.0E+06	2.4E+06	0	P		
2170348SKIL	2.1E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.8E+03	9.2E+05	2.4E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P		
2170349SKIL	4.3E+07	4.5E+04	9.4E+04	1.1E+03	1.3E+05	9.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	5.4E-01	1.6E+05	7.1E+04	0	P		
2170350SKIL	4.3E+07	4.2E+04	8.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.5E+05	1.9E+02	2.9E-01	8.5E-01	2.4E+05	1.2E+05	0	P		
2170351SKIL	4.4E+07	3.6E+04	7.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.4E+05	1.7E+02	2.5E-01	7.9E-01	2.3E+05	1.1E+05	0	P		
2170352SKIL	4.4E+07	4.9E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.5E+05	1.3E+05	2.3E+02	3.4E-01	7.2E-01	2.1E+05	9.5E+04	0	P		
2170353SKIL	2.1E+07	4.2E+05	7.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.6E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P		
2170354SKIL	2.1E+07	4.1E+05	7.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.5E+06	1.9E+03	2.8E+00	2.0E+01	5.5E+06	2.7E+06	0	P		
2170355SKIL	2.1E+07	4.3E+05	7.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.0E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.8E+01	4.8E+06	2.3E+06	0	P		
2170356SKIL	2.1E+07	3.9E+05	7.1E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.8E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.7E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P		
2170357SKIL	3.2E+07	1.3E+07	8.9E+06	3.0E+05	3.4E+07	1.7E+05	5.5E+04	8.3E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P		
2170358SKIL	3.2E+07	9.3E+06	6.9E+06	2.3E+05	2.6E+07	1.7E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P		
2170359SKIL	3.1E+07	6.7E+05	4.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.5E+05	3.0E+03	4.6E+00	9.8E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P		
2170360SKIL	3.3E+07	5.2E+06	3.8E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.1E+05	2.4E+04	3.5E+01	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	0	P		

整理番号	固化材	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2170321SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170322SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170323SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	16/03/29	P	N
2170324SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170325SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	B
2170326SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/30	P	N
2170327SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	07/03/30	P	N
2170328SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170329SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170330SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170331SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170332SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170333SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170334SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/31	P	N
2170335SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	09/03/31	P	N
2170336SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	09/03/31	P	N
2170337SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170338SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170339SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170340SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170341SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/31	P	N
2170342SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170343SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170344SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170345SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170346SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170347SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170348SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170349SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170350SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170351SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170352SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170353SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170354SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170355SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170356SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170357SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	09/03/31	P	N
2170358SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	09/03/31	P	N
2170359SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	09/03/31	P	N
2170360SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-02	P	09/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第二項に定める「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		
2170361SKIL	L	789	1.8E+07	2.8E+05	5.8E+05	6.8E+03	8.1E+05	2.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06		
2170362SKIL	L	793	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	2.6E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.5E+01	4.1E+06	1.9E+06		
2170363SKIL	L	793	1.8E+07	2.9E+05	4.9E+05	5.7E+03	6.9E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.6E+00	9.4E+00	2.7E+06	1.3E+06		
2170364SKIL	L	808	1.8E+07	2.9E+05	6.0E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.2E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.6E+06		
2170365SKIL	L	371	1.1E+07	1.6E+06	9.6E+05	3.7E+04	4.2E+06	7.6E+04	6.8E+03	1.1E+01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04		
2170366SKIL	L	406	1.1E+07	4.2E+05	2.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	6.3E-01	1.5E+05	8.3E+04		
2170367SKIL	L	386	1.1E+07	2.1E+06	1.4E+06	5.1E+04	5.7E+06	5.8E+04	9.4E+03	1.5E+01	4.1E-01	9.3E+04	5.4E+04		
2170368SKIL	L	377	1.1E+07	2.3E+06	1.5E+06	5.5E+04	6.2E+06	5.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.1E-01	9.3E+04	5.4E+04		
2170369SKIL	L	504	1.2E+07	1.2E+05	8.1E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.7E+05	5.0E+02	7.6E-01	1.2E+00	2.6E+05	1.5E+05		
2170370SKIL	L	499	1.2E+07	8.9E+04	6.5E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.4E+05	4.0E+02	6.1E-01	9.4E-01	2.2E+05	1.3E+05		
2170371SKIL	L	548	1.2E+07	1.3E+05	9.3E+04	3.1E+03	3.5E+05	2.7E+05	5.7E+02	8.6E-01	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05		
2170372SKIL	L	563	1.2E+07	5.8E+05	4.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.9E+05	2.6E+03	4.0E+00	2.7E+00	6.3E+05	3.6E+05		
2170373SKIL	L	524	1.2E+07	1.8E+06	1.3E+06	4.2E+04	4.8E+06	4.2E+05	7.8E+03	1.2E+01	2.9E+00	6.7E+05	3.8E+05		
2170374SKIL	L	532	1.2E+07	1.2E+05	8.7E+04	2.9E+03	3.3E+05	1.9E+05	5.4E+02	8.1E-01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05		
2170375SKIL	L	529	1.2E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.2E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05		
2170376SKIL	L	582	1.2E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	4.1E+05	8.4E+02	1.3E+00	2.9E+00	6.6E+05	3.8E+05		
2170377SKIL	L	572	1.2E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.8E+03	5.4E+05	2.6E+05	8.8E+02	1.4E+00	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05		
2170378SKIL	L	589	1.2E+07	1.3E+06	8.9E+05	3.0E+04	3.4E+06	5.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	3.5E+00	8.1E+05	4.6E+05		
2170379SKIL	L	549	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.6E+05	6.7E+02	1.1E+00	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05		
2170380SKIL	L	584	1.2E+07	4.6E+05	3.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.8E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05		
2170381SKIL	L	546	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.7E+03	4.2E+05	2.5E+05	6.8E+02	1.1E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05		
2170382SKIL	L	572	1.2E+07	1.1E+06	7.5E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.6E+03	7.0E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.6E+04		
2170383SKIL	L	570	1.2E+07	4.8E+06	3.5E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.3E+05	2.2E+04	3.3E+01	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05		
2170384SKIL	L	469	1.2E+07	1.3E+06	9.4E+05	3.2E+04	3.6E+06	1.7E+05	5.8E+03	8.8E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05		
2170385SKIL	L	495	1.2E+07	1.3E+05	9.0E+04	3.0E+03	3.4E+05	1.3E+05	5.5E+02	8.4E-01	8.9E-01	2.1E+05	1.2E+05		
2170386SKIL	L	530	1.2E+07	1.2E+05	8.6E+04	2.9E+03	3.3E+05	2.0E+05	5.3E+02	8.0E-01	1.4E+00	3.2E+05	1.9E+05		
2170387SKIL	L	487	1.2E+07	9.5E+05	7.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04		
2170388SKIL	L	636	1.7E+07	9.6E+04	1.8E+05	2.4E+03	2.8E+05	4.5E+05	4.3E+02	6.5E-01	2.6E+00	7.1E+05	3.5E+05		
2170389SKIL	L	570	1.8E+07	6.6E+04	1.4E+05	1.6E+03	2.0E+05	2.8E+05	3.0E+02	4.5E-01	1.6E+00	4.4E+05	2.1E+05		
2170390SKIL	L	611	1.1E+07	1.2E+06	7.5E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.3E+05	5.3E+03	8.1E+00	4.5E+00	1.1E+06	5.9E+05		
2170391SKIL	L	592	1.1E+07	2.8E+07	1.8E+07	6.9E+05	7.7E+07	2.8E+05	1.3E+05	2.0E+02	2.0E+00	4.5E+05	2.6E+05		
2170392SKIL	L	547	1.2E+07	2.6E+05	1.9E+05	6.3E+03	7.2E+05	2.5E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.3E+05		
2170393SKIL	L	386	1.2E+07	9.8E+04	7.2E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	3.5E-01	8.1E+04	4.6E+04		
2170394SKIL	L	393	1.2E+07	3.7E+05	2.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2170395SKIL	L	389	1.2E+07	7.2E+04	5.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	3.5E-01	8.2E+04	4.6E+04		
2170396SKIL	L	383	1.8E+07	4.5E+04	9.5E+04	1.1E+03	1.4E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.7E-01	7.4E+04	3.5E+04		
2170397SKIL	L	783	1.8E+07	2.7E+05	5.7E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.6E+06		
2170398SKIL	L	789	1.8E+07	2.4E+05	5.0E+05	5.7E+03	6.9E+05	2.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06		
2170399SKIL	L	806	1.8E+07	2.9E+05	6.0E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.5E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	4.0E+06	1.9E+06		
2170400SKIL	L	801	1.8E+07	3.0E+05	6.2E+05	7.2E+03	8.6E+05	2.7E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06		

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				
2170361SKIL	2. 3E+07	3. 5E+05	7. 4E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	2. 8E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 6E+01	4. 5E+06	2. 1E+06	0	P		
2170362SKIL	2. 2E+07	3. 1E+05	6. 5E+05	7. 6E+03	9. 1E+05	3. 2E+06	1. 4E+03	2. 2E+00	1. 9E+01	5. 1E+06	2. 4E+06	0	P		
2170363SKIL	2. 2E+07	3. 0E+05	7. 2E+05	7. 2E+03	8. 7E+05	2. 1E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 5E+01	3. 4E+06	1. 6E+06	0	P		
2170364SKIL	2. 2E+07	3. 6E+05	7. 5E+05	8. 7E+03	1. 1E+06	2. 7E+06	1. 6E+03	2. 5E+00	1. 2E+01	4. 3E+06	2. 0E+06	0	P		
2170365SKIL	2. 9E+07	4. 1E+06	2. 6E+06	9. 9E+04	1. 2E+07	2. 1E+05	1. 9E+04	2. 8E+01	1. 5E+00	3. 3E+05	1. 9E+05	0	P		
2170366SKIL	2. 6E+07	1. 1E+06	6. 5E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	2. 2E+05	4. 6E+03	7. 0E+00	1. 6E+00	3. 6E+05	2. 1E+05	0	P		
2170367SKIL	2. 8E+07	5. 4E+06	3. 5E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 5E+05	2. 5E+04	3. 7E+01	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P		
2170368SKIL	2. 8E+07	6. 0E+06	3. 8E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	1. 6E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 5E+05	0	P		
2170369SKIL	2. 4E+07	2. 2E+05	1. 7E+05	5. 4E+03	6. 1E+05	3. 2E+05	9. 9E+02	1. 5E+00	2. 2E+00	5. 2E+05	2. 9E+05	0	P		
2170370SKIL	2. 4E+07	1. 8E+05	1. 3E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	2. 8E+05	8. 0E+02	1. 3E+00	1. 9E+00	4. 4E+05	2. 5E+05	0	P		
2170371SKIL	2. 2E+07	2. 3E+05	1. 7E+05	5. 6E+03	6. 4E+05	4. 8E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	3. 3E+00	7. 7E+05	4. 4E+05	0	P		
2170372SKIL	2. 1E+07	1. 1E+06	7. 5E+05	2. 5E+04	2. 9E+06	6. 9E+05	4. 6E+03	7. 0E+00	4. 3E+00	1. 2E+06	6. 3E+05	0	P		
2170373SKIL	2. 3E+07	3. 3E+06	2. 5E+06	8. 0E+04	9. 1E+06	7. 9E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	5. 4E+00	1. 3E+06	7. 2E+05	0	P		
2170374SKIL	2. 3E+07	2. 3E+05	1. 7E+05	5. 4E+03	6. 2E+05	3. 5E+05	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 4E+00	5. 7E+05	3. 2E+05	0	P		
2170375SKIL	2. 3E+07	3. 0E+05	2. 2E+05	7. 3E+03	8. 2E+05	4. 0E+05	1. 4E+03	2. 1E+00	2. 8E+00	6. 5E+05	3. 7E+05	0	P		
2170376SKIL	2. 1E+07	3. 2E+05	2. 4E+05	7. 8E+03	8. 9E+05	7. 1E+05	1. 5E+03	2. 2E+00	4. 9E+00	1. 2E+06	6. 4E+05	0	P		
2170377SKIL	2. 1E+07	3. 5E+05	2. 5E+05	8. 4E+03	9. 5E+05	8. 5E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	3. 1E+00	7. 3E+05	4. 1E+05	0	P		
2170378SKIL	2. 0E+07	2. 1E+06	1. 6E+06	5. 0E+04	5. 7E+06	4. 6E+05	9. 3E+03	1. 4E+01	5. 9E+00	1. 4E+06	7. 8E+05	0	P		
2170379SKIL	2. 2E+07	2. 8E+05	2. 0E+05	6. 6E+03	7. 5E+05	4. 8E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 3E+00	7. 6E+05	4. 3E+05	0	P		
2170380SKIL	2. 1E+07	7. 8E+05	5. 7E+05	1. 9E+04	2. 2E+06	4. 7E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 3E+00	7. 6E+05	4. 3E+05	0	P		
2170381SKIL	2. 2E+07	2. 8E+05	2. 1E+05	6. 7E+03	7. 7E+05	4. 5E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 1E+00	7. 2E+05	4. 1E+05	0	P		
2170382SKIL	2. 1E+07	1. 8E+06	1. 3E+06	4. 4E+04	5. 0E+06	1. 9E+05	8. 0E+03	1. 3E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05	0	P		
2170383SKIL	2. 1E+07	8. 4E+06	6. 2E+06	2. 1E+05	2. 4E+07	2. 2E+05	3. 8E+04	5. 7E+01	1. 5E+00	3. 6E+05	2. 0E+05	0	P		
2170384SKIL	2. 6E+07	2. 8E+06	2. 1E+06	6. 7E+04	7. 6E+06	3. 6E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	2. 5E+00	5. 7E+05	3. 3E+05	0	P		
2170385SKIL	2. 4E+07	2. 5E+05	1. 9E+05	6. 1E+03	6. 9E+05	2. 6E+05	1. 2E+03	1. 7E+00	1. 8E+00	4. 2E+05	2. 4E+05	0	P		
2170386SKIL	2. 3E+07	2. 3E+05	1. 7E+05	5. 4E+03	6. 2E+05	3. 8E+05	1. 0E+03	1. 6E+00	2. 6E+00	6. 1E+05	3. 5E+05	0	P		
2170387SKIL	2. 5E+07	2. 0E+06	1. 5E+06	4. 8E+04	5. 4E+06	1. 5E+05	8. 8E+03	1. 4E+01	9. 7E-01	2. 3E+05	1. 3E+05	0	P		
2170388SKIL	2. 6E+07	1. 5E+05	2. 8E+05	3. 7E+03	4. 4E+05	7. 0E+05	6. 8E+02	1. 1E+00	4. 1E+00	1. 2E+06	5. 4E+05	0	P		
2170389SKIL	3. 1E+07	1. 2E+05	2. 5E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	4. 8E+05	5. 2E+02	7. 9E-01	2. 8E+00	7. 7E+05	3. 6E+05	0	P		
2170390SKIL	1. 8E+07	2. 0E+06	1. 3E+06	4. 7E+04	5. 3E+06	1. 1E+06	8. 7E+03	1. 4E+01	7. 3E+00	1. 7E+06	9. 6E+05	0	P		
2170391SKIL	1. 8E+07	4. 8E+07	3. 1E+07	1. 2E+06	1. 3E+08	4. 7E+05	2. 2E+05	3. 3E+02	3. 3E+00	7. 6E+05	4. 4E+05	0	P		
2170392SKIL	2. 2E+07	4. 7E+05	3. 5E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	4. 5E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	3. 1E+00	7. 2E+05	4. 1E+05	0	P		
2170393SKIL	3. 1E+07	2. 6E+05	1. 9E+05	6. 2E+03	7. 0E+05	1. 4E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	9. 0E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P		
2170394SKIL	3. 0E+07	9. 3E+05	6. 8E+05	2. 3E+04	2. 6E+06	1. 7E+05	4. 2E+03	6. 4E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 6E+05	0	P		
2170395SKIL	3. 1E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	1. 4E+05	8. 4E+02	1. 3E+00	9. 0E-01	2. 1E+05	1. 2E+05	0	P		
2170396SKIL	4. 6E+07	1. 2E+05	2. 5E+05	2. 9E+03	3. 5E+05	1. 3E+05	5. 3E+02	8. 1E-01	6. 9E-01	2. 0E+05	9. 1E+04	0	P		
2170397SKIL	2. 3E+07	3. 5E+05	7. 3E+05	8. 4E+03	1. 1E+06	2. 8E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 6E+01	4. 4E+06	2. 1E+06	0	P		
2170398SKIL	2. 3E+07	3. 0E+05	6. 3E+05	7. 2E+03	8. 7E+05	2. 7E+06	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 6E+01	4. 3E+06	2. 0E+06	0	P		
2170399SKIL	2. 2E+07	3. 6E+05	7. 5E+05	8. 6E+03	1. 1E+06	3. 1E+06	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 8E+01	4. 9E+06	2. 3E+06	0	P		
2170400SKIL	2. 2E+07	3. 7E+05	7. 8E+05	8. 9E+03	1. 1E+06	3. 3E+06	1. 7E+03	2. 5E+00	1. 9E+01	5. 3E+06	2. 5E+06	0	P		

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2170361SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170362SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170363SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170364SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170365SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/30	P	N
2170366SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/30	P	N
2170367SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/30	P	N
2170368SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	07/03/30	P	N
2170369SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170370SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170371SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170372SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170373SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/31	P	N
2170374SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170375SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170376SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170377SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170378SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170379SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	09/03/31	P	N
2170380SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170381SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170382SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-02	P	09/03/31	P	N
2170383SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170384SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/31	P	B
2170385SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170386SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170387SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170388SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170389SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170390SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170391SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-01	P	07/03/30	P	N
2170392SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170393SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170394SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170395SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170396SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170397SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170398SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170399SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170400SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2170401SKIL	L	491	1. 2E+07	9. 0E+04	6. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	1. 2E+05	4. 1E+02	6. 2E-01	7. 8E-01	1. 9E+05	1. 1E+05		
2170402SKIL	L	493	1. 2E+07	9. 5E+04	7. 0E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 5E+05	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 4E+05		
2170403SKIL	L	574	1. 2E+07	1. 8E+05	1. 4E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	3. 2E+05	8. 1E+02	1. 3E+00	2. 2E+00	5. 1E+05	2. 9E+05		
2170404SKIL	L	581	1. 2E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 5E+03	5. 1E+05	3. 0E+05	8. 3E+02	1. 3E+00	2. 1E+00	4. 8E+05	2. 7E+05		
2170405SKIL	L	473	1. 2E+07	8. 0E+04	5. 9E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	7. 8E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	5. 4E-01	1. 3E+05	7. 1E+04		
2170406SKIL	L	483	1. 2E+07	7. 6E+04	5. 6E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	1. 3E+05	3. 5E+02	5. 2E-01	8. 6E-01	2. 1E+05	1. 2E+05		
2170407SKIL	L	476	1. 2E+07	8. 1E+04	6. 0E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	9. 9E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	6. 8E-01	1. 6E+05	9. 0E+04		
2170408SKIL	L	503	1. 2E+07	8. 7E+04	6. 4E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	1. 1E+05	3. 9E+02	6. 0E-01	7. 3E-01	1. 8E+05	9. 7E+04		
2170409SKIL	L	530	1. 8E+07	4. 1E+04	8. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 1E+05	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 2E+00	3. 4E+05	1. 6E+05		
2170410SKIL	L	555	1. 8E+07	5. 2E+04	1. 1E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 0E+05	2. 4E+02	3. 5E-01	1. 2E+00	3. 2E+05	1. 5E+05		
2170411SKIL	L	577	1. 8E+07	5. 7E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 7E+05	3. 0E+05	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 7E+00	4. 8E+05	2. 3E+05		
2170412SKIL	L	503	1. 9E+07	5. 3E+04	1. 3E+05	1. 3E+03	1. 6E+05	2. 0E+05	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 1E+00	3. 1E+05	1. 5E+05		
2170413SKIL	L	541	1. 9E+07	4. 0E+04	9. 4E+04	9. 6E+02	1. 2E+05	2. 1E+05	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 2E+00	3. 4E+05	1. 6E+05		
2170414SKIL	L	486	1. 8E+07	9. 6E+04	2. 1E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	1. 6E+05	4. 4E+02	6. 6E-01	8. 6E-01	2. 5E+05	1. 2E+05		
2170415SKIL	L	469	1. 9E+07	4. 3E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 5E+05	2. 0E+03	3. 0E+00	7. 9E-01	2. 3E+05	1. 1E+05		
2170416SKIL	L	468	1. 8E+07	3. 1E+04	6. 4E+04	7. 4E+02	8. 9E+04	1. 2E+05	1. 4E+02	2. 1E-01	6. 7E-01	1. 9E+05	8. 9E+04		
2170417SKIL	L	453	1. 7E+07	3. 1E+04	5. 6E+04	7. 5E+02	9. 0E+04	1. 1E+05	1. 4E+02	2. 1E-01	6. 0E-01	1. 7E+05	7. 9E+04		
2170418SKIL	L	385	1. 2E+07	6. 4E+07	4. 7E+07	1. 6E+06	1. 8E+08	2. 5E+05	2. 9E+05	4. 4E+02	1. 7E+00	4. 0E+05	3. 3E+05		
2170419SKIL	L	390	1. 7E+07	1. 6E+05	2. 9E+05	3. 9E+03	4. 7E+05	1. 2E+05	7. 2E+02	1. 1E+00	6. 6E-01	1. 8E+05	8. 7E+04		
2170420SKIL	L	394	1. 2E+07	1. 5E+07	1. 1E+07	3. 6E+05	4. 1E+07	1. 1E+05	6. 7E+04	1. 1E+02	7. 4E-01	1. 8E+05	9. 8E+04		
2170421SKIL	L	780	1. 7E+07	3. 4E+05	6. 2E+05	8. 3E+03	9. 8E+05	2. 6E+06	1. 6E+03	2. 3E+00	1. 6E+01	4. 2E+06	2. 0E+06		
2170422SKIL	L	789	1. 9E+07	1. 1E+05	2. 5E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	5. 6E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	3. 1E-01	8. 8E+04	4. 1E+04		
2170423SKIL	L	782	1. 7E+07	3. 2E+05	5. 8E+05	7. 7E+03	9. 2E+05	2. 2E+06	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06		
2170424SKIL	L	786	1. 8E+07	2. 5E+05	5. 3E+05	6. 1E+03	7. 3E+05	2. 2E+06	1. 2E+03	1. 7E+00	1. 3E+01	3. 5E+06	1. 7E+06		
2170425SKIL	L	615	1. 7E+07	1. 3E+05	2. 4E+05	3. 2E+03	3. 8E+05	4. 1E+04	5. 9E+02	8. 9E-01	2. 4E-01	6. 5E+04	3. 2E+04		
2170426SKIL	L	487	1. 2E+07	1. 1E+05	7. 8E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	1. 6E+05	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 4E+05		
2170427SKIL	L	523	1. 2E+07	1. 3E+05	9. 0E+04	3. 0E+03	3. 4E+05	1. 2E+05	5. 6E+02	8. 4E-01	7. 8E-01	1. 9E+05	1. 1E+05		
2170428SKIL	L	516	1. 2E+07	9. 7E+04	7. 1E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 6E+05	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 1E+00	2. 6E+05	1. 5E+05		
2170429SKIL	L	508	1. 2E+07	1. 3E+05	9. 1E+04	3. 1E+03	3. 5E+05	1. 2E+05	5. 6E+02	8. 5E-01	8. 3E-01	2. 0E+05	1. 1E+05		
2170430SKIL	L	506	1. 2E+07	2. 8E+05	2. 1E+05	6. 8E+03	7. 7E+05	2. 4E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 7E+00	3. 9E+05	2. 2E+05		
2170431SKIL	L	523	1. 2E+07	9. 4E+05	6. 9E+05	2. 3E+04	2. 6E+06	1. 4E+05	4. 3E+03	6. 4E+00	9. 4E-01	2. 2E+05	1. 3E+05		
2170432SKIL	L	516	1. 2E+07	9. 7E+04	7. 1E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 7E+05	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05		
2170433SKIL	L	501	1. 2E+07	8. 6E+04	6. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	1. 5E+05	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 4E+05		
2170434SKIL	L	490	1. 2E+07	9. 4E+04	6. 3E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	1. 2E+05	3. 9E+02	5. 9E-01	8. 2E-01	2. 0E+05	1. 4E+05		
2170435SKIL	L	492	1. 2E+07	1. 1E+05	7. 4E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	1. 3E+05	4. 6E+02	6. 9E-01	8. 9E-01	2. 1E+05	1. 2E+05		
2170436SKIL	L	488	1. 2E+07	8. 5E+04	6. 2E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	1. 4E+05	3. 8E+02	5. 8E-01	9. 4E-01	2. 2E+05	1. 3E+05		
2170437SKIL	L	502	1. 2E+07	1. 0E+05	7. 3E+04	2. 5E+03	2. 8E+05	1. 3E+05	4. 5E+02	6. 8E-01	8. 4E-01	2. 0E+05	1. 1E+05		
2170438SKIL	L	544	1. 2E+07	7. 9E+05	5. 8E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 1E+05	3. 6E+03	5. 4E+00	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 9E+05		
2170439SKIL	L	533	1. 2E+07	1. 3E+05	9. 2E+04	3. 1E+03	3. 5E+05	1. 9E+05	5. 7E+02	8. 6E-01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05		
2170440SKIL	L	558	1. 2E+07	1. 4E+05	9. 7E+04	3. 3E+03	3. 7E+05	2. 3E+05	6. 0E+02	9. 1E-01	1. 6E+00	3. 6E+05	2. 1E+05		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2170401SKIL	2.4E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.5E+03	5.1E+05	2.3E+05	8.3E+02	1.3E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	0	P	
2170402SKIL	2.4E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.7E+03	5.4E+05	3.0E+05	8.7E+02	1.4E+00	2.1E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P	
2170403SKIL	2.1E+07	3.2E+05	2.3E+05	7.6E+03	8.7E+05	5.5E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.8E+00	8.8E+05	5.0E+05	0	P	
2170404SKIL	2.1E+07	3.2E+05	2.4E+05	7.8E+03	8.8E+05	5.1E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.5E+00	8.1E+05	4.6E+05	0	P	
2170405SKIL	2.5E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.2E+03	4.7E+05	1.7E+05	7.6E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
2170406SKIL	2.5E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.6E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05	0	P	
2170407SKIL	2.5E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.1E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P	
2170408SKIL	2.4E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.2E+05	7.8E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	0	P	
2170409SKIL	3.3E+07	7.8E+04	1.7E+05	1.9E+03	2.3E+05	4.0E+05	3.5E+02	5.3E-01	2.3E+00	6.3E+05	3.0E+05	0	P	
2170410SKIL	3.2E+07	9.3E+04	2.0E+05	2.3E+03	2.8E+05	3.6E+05	4.2E+02	6.3E-01	2.1E+00	5.8E+05	2.7E+05	0	P	
2170411SKIL	3.1E+07	9.9E+04	2.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	5.2E+05	4.5E+02	6.8E-01	3.0E+00	8.3E+05	3.9E+05	0	P	
2170412SKIL	3.7E+07	1.1E+05	2.5E+05	2.6E+03	3.1E+05	3.9E+05	4.7E+02	7.2E-01	2.2E+00	6.1E+05	2.8E+05	0	P	
2170413SKIL	3.4E+07	7.3E+04	1.8E+05	1.8E+03	2.2E+05	3.9E+05	3.3E+02	5.0E-01	2.2E+00	6.2E+05	2.9E+05	0	P	
2170414SKIL	3.6E+07	2.0E+05	4.2E+05	4.8E+03	5.8E+05	3.1E+05	8.9E+02	1.4E+00	1.8E+00	5.0E+05	2.4E+05	0	P	
2170415SKIL	3.9E+07	9.2E+05	2.2E+06	2.3E+04	2.7E+06	3.1E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.7E+00	4.9E+05	2.3E+05	0	P	
2170416SKIL	3.8E+07	6.5E+04	1.4E+05	1.6E+03	1.9E+05	2.6E+05	3.0E+02	4.5E-01	1.5E+00	4.1E+05	1.9E+05	0	P	
2170417SKIL	3.7E+07	6.8E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.0E+05	2.3E+05	3.1E+02	4.7E-01	1.4E+00	3.6E+05	1.8E+05	0	P	
2170418SKIL	3.1E+07	1.7E+05	1.3E+05	4.1E+03	4.6E+05	6.4E+05	7.5E+05	1.2E+03	4.4E+00	1.1E+06	5.8E+05	0	P	
2170419SKIL	4.3E+07	4.1E+05	7.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.9E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.7E+00	4.6E+05	2.3E+05	0	P	
2170420SKIL	3.0E+07	3.8E+07	2.8E+07	9.1E+05	1.1E+08	2.8E+05	1.7E+05	2.6E+02	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05	0	P	
2170421SKIL	2.2E+07	4.4E+05	7.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.4E+06	2.0E+03	3.0E+00	2.0E+01	5.4E+06	2.6E+06	0	P	
2170422SKIL	2.4E+07	1.4E+05	3.2E+05	3.2E+03	3.9E+05	7.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	3.9E-01	1.2E+05	5.2E+04	0	P	
2170423SKIL	2.2E+07	4.1E+05	7.4E+05	9.8E+03	1.2E+06	2.8E+06	1.9E+03	2.8E+00	1.7E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P	
2170424SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.8E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P	
2170425SKIL	2.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.2E+03	6.2E+05	6.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	3.9E-01	1.1E+05	5.1E+04	0	P	
2170426SKIL	2.5E+07	2.2E+05	1.6E+05	5.3E+03	6.1E+05	3.2E+05	9.8E+02	1.5E+00	2.2E+00	5.1E+05	2.9E+05	0	P	
2170427SKIL	2.3E+07	2.4E+05	1.8E+05	5.8E+03	6.5E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.5E+00	3.5E+05	2.0E+05	0	P	
2170428SKIL	2.3E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	3.1E+05	8.5E+02	1.3E+00	2.1E+00	4.9E+05	2.8E+05	0	P	
2170429SKIL	2.4E+07	2.5E+05	1.8E+05	6.0E+03	6.8E+05	2.4E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P	
2170430SKIL	2.4E+07	5.5E+05	4.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.7E+05	2.5E+03	3.8E+00	3.3E+00	7.6E+05	4.3E+05	0	P	
2170431SKIL	2.3E+07	1.8E+06	1.4E+06	4.4E+04	5.0E+06	2.7E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05	0	P	
2170432SKIL	2.3E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	3.2E+05	8.5E+02	1.3E+00	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P	
2170433SKIL	2.4E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	3.0E+05	7.9E+02	1.3E+00	2.1E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P	
2170434SKIL	2.4E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.3E+03	4.9E+05	2.5E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.4E+05	0	P	
2170435SKIL	2.4E+07	2.1E+05	1.6E+05	5.1E+03	5.7E+05	2.7E+05	9.3E+02	1.5E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P	
2170436SKIL	2.5E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.3E+03	4.8E+05	2.8E+05	7.8E+02	1.2E+00	2.0E+00	4.5E+05	2.6E+05	0	P	
2170437SKIL	2.4E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.9E+03	5.5E+05	2.5E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P	
2170438SKIL	2.2E+07	1.5E+06	1.1E+06	3.6E+04	4.1E+06	3.8E+05	6.6E+03	9.9E+00	2.6E+00	6.0E+05	3.4E+05	0	P	
2170439SKIL	2.2E+07	2.4E+05	1.8E+05	5.8E+03	6.5E+05	3.5E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.4E+00	5.6E+05	3.2E+05	0	P	
2170440SKIL	2.2E+07	2.4E+05	1.8E+05	5.8E+03	6.6E+05	4.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	2.8E+00	6.5E+05	3.7E+05	0	P	

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2170401SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170402SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170403SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170404SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170405SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170406SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170407SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170408SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170409SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170410SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170411SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170412SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	17/02/10	P	B
2170413SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	17/02/10	P	N
2170414SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170415SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	17/02/10	P	B
2170416SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170417SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	B
2170418SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-01	P	09/03/31	P	N
2170419SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170420SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	09/03/31	P	N
2170421SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170422SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170423SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170424SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170425SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	15/03/30	P	N
2170426SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	09/03/31	P	N
2170427SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170428SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170429SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170430SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170431SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170432SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170433SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	09/03/31	P	N
2170434SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170435SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170436SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170437SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170438SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170439SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170440SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170441SKIL	L	564	1.9E+07	4.9E+04	1.2E+05	1.2E+03	1.5E+05	1.9E+05	2.3E+02	3.4E-01	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	
2170442SKIL	L	549	1.8E+07	2.9E+05	6.0E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.4E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+00	3.8E+05	1.8E+05	
2170443SKIL	L	455	1.9E+07	2.0E+04	4.6E+04	4.7E+02	5.7E+04	9.1E+04	8.7E+01	1.4E-01	5.1E-01	1.5E+05	6.7E+04	
2170444SKIL	L	577	1.9E+07	2.5E+05	5.9E+05	6.1E+03	7.3E+05	2.4E+05	1.2E+03	1.7E+00	3.2E+00	3.8E+05	1.8E+05	
2170445SKIL	L	505	1.9E+07	3.3E+04	7.8E+04	8.0E+02	9.6E+04	1.5E+05	1.5E+02	2.3E-01	8.2E-01	2.4E+05	1.1E+05	
2170446SKIL	L	490	1.8E+07	3.6E+04	7.5E+04	8.7E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.7E+02	2.5E-01	5.9E-01	1.7E+05	7.7E+04	
2170447SKIL	L	631	1.8E+07	1.8E+05	3.7E+05	4.4E+03	5.2E+05	3.0E+04	8.0E+02	1.3E+00	1.7E-01	4.8E+04	2.3E+04	
2170448SKIL	L	461	1.9E+07	2.0E+05	4.7E+05	4.8E+03	5.8E+05	7.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.9E-01	1.2E+05	5.2E+04	
2170449SKIL	L	614	1.7E+07	9.0E+04	1.7E+05	2.2E+03	2.7E+05	4.4E+05	4.1E+02	6.2E-01	2.6E+00	7.0E+05	3.4E+05	
2170450SKIL	L	621	1.7E+07	9.5E+04	1.8E+05	2.3E+03	2.8E+05	5.1E+05	4.3E+02	6.5E-01	3.0E+00	8.2E+05	3.9E+05	
2170451SKIL	L	638	1.7E+07	9.5E+04	1.8E+05	2.4E+03	2.8E+05	4.4E+05	4.3E+02	6.5E-01	2.6E+00	7.0E+05	3.4E+05	
2170452SKIL	L	590	1.7E+07	6.0E+04	1.1E+05	1.5E+03	1.8E+05	2.7E+05	2.7E+02	4.1E-01	1.6E+00	4.3E+05	2.1E+05	
2170453SKIL	L	584	1.2E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.6E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.8E+00	4.1E+05	2.3E+05	
2170454SKIL	L	560	1.2E+07	1.6E+05	1.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	2.3E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	
2170455SKIL	L	532	1.2E+07	1.3E+05	9.6E+04	3.2E+03	3.6E+05	1.4E+05	5.9E+02	8.9E-01	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	
2170456SKIL	L	633	1.2E+07	2.4E+05	1.8E+05	5.8E+03	6.6E+05	5.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	3.5E+00	8.2E+05	4.7E+05	
2170457SKIL	L	486	1.8E+07	3.8E+04	7.9E+04	9.3E+02	1.2E+05	1.4E+05	1.7E+02	2.6E-01	7.5E-01	2.1E+05	9.9E+04	
2170458SKIL	L	459	1.8E+07	2.9E+04	6.0E+04	7.0E+02	8.4E+04	1.1E+05	1.3E+02	2.0E-01	6.1E-01	1.7E+05	8.0E+04	
2170459SKIL	L	476	1.8E+07	2.6E+04	5.4E+04	6.3E+02	7.6E+04	1.2E+05	1.2E+02	1.8E-01	6.8E-01	1.9E+05	9.0E+04	
2170460SKIL	L	468	1.8E+07	3.0E+04	6.3E+04	7.3E+02	8.8E+04	9.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	5.5E-01	1.6E+05	7.3E+04	
2170461SKIL	L	539	1.8E+07	1.2E+05	2.4E+05	2.8E+03	3.4E+05	1.7E+05	5.2E+02	7.8E-01	9.3E-01	2.7E+05	1.3E+05	
2170462SKIL	L	599	1.8E+07	6.7E+04	1.4E+05	1.7E+03	2.0E+05	3.8E+05	3.0E+02	4.6E-01	2.2E+00	6.1E+05	2.9E+05	
2170463SKIL	L	577	1.8E+07	6.2E+04	1.3E+05	1.5E+03	1.8E+05	3.1E+05	2.8E+02	4.2E-01	1.8E+00	4.9E+05	2.3E+05	
2170464SKIL	L	578	1.8E+07	6.6E+04	1.4E+05	1.6E+03	2.0E+05	2.9E+05	3.0E+02	4.5E-01	1.7E+00	4.7E+05	2.2E+05	
2170465SKIL	L	592	1.7E+07	6.8E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.0E+05	2.6E+05	3.1E+02	4.6E-01	1.6E+00	4.2E+05	2.0E+05	
2170466SKIL	L	594	1.7E+07	1.7E+05	3.1E+05	4.2E+03	4.9E+05	1.6E+05	7.6E+02	1.2E+00	8.8E-01	2.5E+05	1.2E+05	
2170467SKIL	L	593	1.7E+07	1.2E+05	2.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	3.9E+05	5.3E+02	8.0E-01	2.3E+00	6.2E+05	3.0E+05	
2170468SKIL	L	592	1.7E+07	8.5E+04	1.6E+05	2.1E+03	2.5E+05	3.5E+05	3.8E+02	5.8E-01	2.1E+00	5.6E+05	2.7E+05	
2170469SKIL	L	637	1.7E+07	1.1E+05	1.9E+05	2.5E+03	3.0E+05	4.4E+05	4.6E+02	6.9E-01	2.6E+00	7.1E+05	3.4E+05	
2170470SKIL	L	641	1.7E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	5.4E+05	5.1E+02	7.6E-01	3.1E+00	8.5E+05	4.1E+05	
2170471SKIL	L	634	1.7E+07	9.1E+04	1.7E+05	2.3E+03	2.7E+05	6.4E+05	4.1E+02	6.2E-01	3.7E+00	1.1E+06	4.9E+05	
2170472SKIL	L	642	1.7E+07	1.1E+05	2.0E+05	2.7E+03	3.2E+05	4.1E+05	4.9E+02	7.4E-01	2.4E+00	6.6E+05	3.2E+05	
2170473SKIL	L	520	1.7E+07	5.4E+04	7.5E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.5E+05	1.9E+02	2.8E-01	8.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	
2170474SKIL	L	531	1.7E+07	4.4E+04	9.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.7E+05	2.5E+02	3.7E-01	9.8E-01	2.7E+05	1.3E+05	
2170475SKIL	L	517	1.7E+07	5.0E+04	9.0E+04	1.2E+03	1.5E+05	1.5E+05	2.3E+02	3.4E-01	8.5E-01	2.4E+05	1.2E+05	
2170476SKIL	L	527	1.7E+07	4.5E+04	8.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.2E+05	2.1E+02	3.1E-01	6.9E-01	1.9E+05	9.1E+04	
2170477SKIL	L	528	1.2E+07	6.7E+05	4.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+03	4.6E+00	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	
2170478SKIL	L	551	1.2E+07	1.3E+05	9.4E+04	3.2E+03	3.6E+05	2.4E+05	5.8E+02	8.8E-01	1.6E+00	3.8E+05	2.2E+05	
2170479SKIL	L	479	1.2E+07	1.5E+06	1.1E+06	3.7E+04	4.2E+06	8.0E+04	6.8E+03	1.1E+01	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04	
2170480SKIL	L	524	1.2E+07	1.4E+05	1.0E+05	3.4E+03	3.8E+05	1.9E+05	6.2E+02	9.3E-01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2170441SKIL	3. 3E+07	8. 7E+04	2. 1E+05	2. 2E+03	2. 6E+05	3. 4E+05	4. 0E+02	6. 0E-01	1. 9E+00	5. 4E+05	2. 5E+05	0	P		
2170442SKIL	3. 2E+07	5. 3E+05	1. 1E+06	1. 3E+04	1. 6E+06	4. 4E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	2. 5E+00	7. 0E+05	3. 3E+05	0	P		
2170443SKIL	4. 1E+07	4. 3E+04	1. 1E+05	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 0E+05	2. 0E+02	2. 9E-01	1. 2E+00	3. 2E+05	1. 5E+05	0	P		
2170444SKIL	3. 2E+07	4. 3E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 3E+06	4. 1E+05	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 2E+00	6. 5E+05	3. 0E+05	0	P		
2170445SKIL	3. 7E+07	6. 5E+04	1. 6E+05	1. 6E+03	1. 9E+05	3. 0E+05	3. 0E+02	4. 4E-01	1. 7E+00	4. 7E+05	2. 2E+05	0	P		
2170446SKIL	3. 6E+07	7. 3E+04	1. 6E+05	1. 8E+03	2. 2E+05	2. 1E+05	3. 3E+02	5. 0E-01	1. 2E+00	3. 4E+05	1. 6E+05	0	P		
2170447SKIL	2. 8E+07	2. 8E+05	5. 9E+05	6. 9E+03	8. 2E+05	4. 8E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	2. 7E-01	7. 6E+04	3. 6E+04	0	P		
2170448SKIL	4. 0E+07	4. 3E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 6E+05	2. 0E+03	2. 9E+00	8. 5E-01	2. 5E+05	1. 2E+05	0	P		
2170449SKIL	2. 7E+07	1. 5E+05	2. 7E+05	3. 6E+03	4. 3E+05	7. 1E+05	6. 6E+02	1. 0E+00	4. 2E+00	1. 2E+06	5. 5E+05	0	P		
2170450SKIL	2. 7E+07	1. 6E+05	2. 8E+05	3. 7E+03	4. 5E+05	8. 2E+05	6. 9E+02	1. 1E+00	4. 8E+00	1. 4E+06	6. 3E+05	0	P		
2170451SKIL	2. 6E+07	1. 5E+05	2. 8E+05	3. 7E+03	4. 4E+05	6. 9E+05	6. 7E+02	1. 1E+00	4. 0E+00	1. 1E+06	5. 3E+05	0	P		
2170452SKIL	2. 8E+07	1. 1E+05	1. 9E+05	2. 5E+03	3. 0E+05	4. 5E+05	4. 6E+02	6. 9E-01	2. 7E+00	7. 2E+05	3. 5E+05	0	P		
2170453SKIL	2. 1E+07	2. 7E+05	2. 0E+05	6. 6E+03	7. 4E+05	4. 4E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	3. 0E+00	7. 0E+05	4. 0E+05	0	P		
2170454SKIL	2. 1E+07	2. 8E+05	2. 1E+05	6. 8E+03	7. 8E+05	4. 0E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	2. 8E+00	6. 4E+05	3. 6E+05	0	P		
2170455SKIL	2. 3E+07	2. 5E+05	1. 8E+05	6. 0E+03	6. 8E+05	2. 6E+05	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 8E+00	4. 1E+05	2. 4E+05	0	P		
2170456SKIL	1. 9E+07	3. 8E+05	2. 8E+05	9. 1E+03	1. 1E+06	8. 1E+05	1. 7E+03	2. 6E+00	5. 6E+00	1. 3E+06	7. 3E+05	0	P		
2170457SKIL	3. 6E+07	7. 8E+04	1. 7E+05	1. 9E+03	2. 3E+05	2. 7E+05	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 6E+00	4. 4E+05	2. 1E+05	0	P		
2170458SKIL	3. 8E+07	6. 3E+04	1. 3E+05	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 4E+05	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 4E+00	3. 7E+05	1. 8E+05	0	P		
2170459SKIL	3. 7E+07	5. 4E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 5E+05	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 5E+00	4. 0E+05	1. 9E+05	0	P		
2170460SKIL	3. 8E+07	6. 4E+04	1. 4E+05	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 1E+05	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E+00	3. 3E+05	1. 6E+05	0	P		
2170461SKIL	3. 3E+07	2. 2E+05	4. 5E+05	5. 2E+03	6. 2E+05	3. 1E+05	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 8E+00	4. 9E+05	2. 3E+05	0	P		
2170462SKIL	3. 0E+07	1. 2E+05	2. 4E+05	2. 7E+03	3. 3E+05	6. 3E+05	5. 0E+02	7. 6E-01	3. 6E+00	1. 1E+06	4. 8E+05	0	P		
2170463SKIL	3. 1E+07	1. 1E+05	2. 3E+05	2. 6E+03	3. 2E+05	5. 4E+05	4. 8E+02	7. 3E-01	3. 1E+00	8. 5E+05	4. 0E+05	0	P		
2170464SKIL	3. 1E+07	1. 2E+05	2. 4E+05	2. 8E+03	3. 4E+05	5. 0E+05	5. 1E+02	7. 8E-01	2. 9E+00	8. 0E+05	3. 8E+05	0	P		
2170465SKIL	2. 8E+07	1. 2E+05	2. 1E+05	2. 8E+03	3. 3E+05	4. 4E+05	5. 1E+02	7. 8E-01	2. 6E+00	7. 0E+05	3. 4E+05	0	P		
2170466SKIL	2. 8E+07	2. 9E+05	5. 2E+05	7. 0E+03	8. 3E+05	2. 6E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 5E+00	4. 1E+05	2. 0E+05	0	P		
2170467SKIL	2. 8E+07	2. 0E+05	3. 6E+05	4. 8E+03	5. 8E+05	6. 5E+05	8. 9E+02	1. 4E+00	3. 8E+00	1. 1E+06	5. 0E+05	0	P		
2170468SKIL	2. 8E+07	1. 5E+05	2. 6E+05	3. 5E+03	4. 2E+05	5. 9E+05	6. 5E+02	9. 8E-01	3. 4E+00	9. 4E+05	4. 5E+05	0	P		
2170469SKIL	2. 6E+07	1. 6E+05	2. 9E+05	3. 9E+03	4. 6E+05	6. 9E+05	7. 1E+02	1. 1E+00	4. 1E+00	1. 2E+06	5. 4E+05	0	P		
2170470SKIL	2. 6E+07	1. 8E+05	3. 2E+05	4. 3E+03	5. 1E+05	8. 3E+05	7. 9E+02	1. 2E+00	4. 9E+00	1. 4E+06	6. 4E+05	0	P		
2170471SKIL	2. 6E+07	1. 5E+05	2. 7E+05	3. 5E+03	4. 2E+05	1. 1E+06	6. 5E+02	9. 8E-01	5. 9E+00	1. 7E+06	7. 8E+05	0	P		
2170472SKIL	2. 6E+07	1. 7E+05	3. 1E+05	4. 2E+03	4. 9E+05	6. 4E+05	7. 6E+02	1. 2E+00	3. 7E+00	1. 1E+06	4. 9E+05	0	P		
2170473SKIL	3. 2E+07	7. 9E+04	1. 5E+05	2. 0E+03	2. 3E+05	2. 8E+05	3. 6E+02	5. 4E-01	1. 7E+00	4. 5E+05	2. 2E+05	0	P		
2170474SKIL	3. 1E+07	1. 1E+05	1. 9E+05	2. 5E+03	3. 0E+05	3. 2E+05	4. 6E+02	7. 0E-01	1. 9E+00	5. 1E+05	2. 5E+05	0	P		
2170475SKIL	3. 2E+07	9. 5E+04	1. 8E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 9E+05	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 7E+00	4. 6E+05	2. 2E+05	0	P		
2170476SKIL	3. 2E+07	8. 5E+04	1. 6E+05	2. 1E+03	2. 5E+05	2. 3E+05	3. 9E+02	5. 8E-01	1. 3E+00	3. 6E+05	1. 8E+05	0	P		
2170477SKIL	2. 3E+07	1. 3E+06	9. 3E+05	3. 1E+04	3. 5E+06	2. 8E+05	5. 7E+03	8. 7E+00	1. 9E+00	4. 4E+05	2. 5E+05	0	P		
2170478SKIL	2. 2E+07	2. 4E+05	1. 8E+05	1. 8E+03	6. 5E+05	4. 3E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	3. 0E+00	6. 9E+05	3. 9E+05	0	P		
2170479SKIL	2. 5E+07	3. 2E+06	2. 3E+06	7. 7E+04	8. 7E+06	1. 7E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 6E+05	0	P		
2170480SKIL	2. 3E+07	2. 6E+05	1. 9E+05	6. 4E+03	7. 2E+05	3. 6E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 5E+00	5. 7E+05	3. 3E+05	0	P		

整理番号	固化材	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生の年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170441SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	B
2170442SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170443SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	17/02/10	P	N
2170444SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170445SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170446SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170447SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170448SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/02/10	P	N
2170449SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170450SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170451SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170452SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170453SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170454SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	09/03/31	P	N
2170455SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170456SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	09/03/31	P	N
2170457SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170458SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170459SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170460SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170461SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170462SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170463SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170464SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170465SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170466SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170467SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170468SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170469SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170470SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170471SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170472SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170473SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170474SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170475SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170476SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170477SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170478SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/03/31	P	N
2170479SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/03/31	P	B
2170480SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2170481SKIL	L	459	1.7E+07	3.5E+04	6.3E+04	8.4E+02	1.0E+05	9.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	5.8E-01	1.6E+05	7.6E+04		
2170482SKIL	L	503	1.7E+07	7.8E+04	1.5E+05	1.9E+03	2.3E+05	1.7E+05	3.5E+02	5.3E-01	9.9E-01	2.8E+05	1.3E+05		
2170483SKIL	L	558	1.7E+07	5.6E+04	1.1E+05	1.4E+03	1.7E+05	2.4E+05	2.5E+02	3.8E-01	4.4E+00	3.8E+05	1.8E+05		
2170484SKIL	L	458	1.7E+07	2.8E+04	5.1E+04	6.8E+02	8.1E+04	7.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.2E-01	1.2E+05	5.5E+04		
2170485SKIL	L	500	1.2E+07	8.6E+04	6.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	8.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04		
2170486SKIL	L	521	1.2E+07	1.0E+05	7.4E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.9E+05	4.5E+02	6.9E-01	1.3E+00	3.1E+05	1.8E+05		
2170487SKIL	L	492	1.2E+07	1.1E+05	7.4E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.3E+05	4.6E+02	6.9E-01	8.4E-01	2.0E+05	1.2E+05		
2170488SKIL	L	531	1.2E+07	3.3E+04	8.3E+04	2.8E+03	3.2E+05	1.7E+05	5.1E+02	7.7E-01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05		
2170489SKIL	L	493	1.8E+07	3.3E+04	6.8E+04	7.9E+02	9.4E+04	1.4E+05	1.5E+02	2.2E-01	7.8E-01	2.2E+05	1.1E+05		
2170490SKIL	L	566	1.8E+07	6.5E+05	1.4E+06	1.6E+04	1.9E+06	5.0E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.9E-01	8.0E+04	3.8E+04		
2170491SKIL	L	563	1.8E+07	5.6E+04	1.2E+05	1.4E+03	1.7E+05	2.7E+05	2.5E+02	3.8E-01	1.6E+00	4.3E+05	2.0E+05		
2170492SKIL	L	554	1.8E+07	5.8E+04	1.2E+05	1.4E+03	1.7E+05	3.0E+05	2.6E+02	3.9E-01	1.7E+00	4.8E+05	2.3E+05		
2170493SKIL	L	525	1.2E+07	1.2E+05	8.5E+04	2.9E+03	3.3E+05	1.5E+05	5.3E+02	7.9E-01	1.0E+00	4.8E+05	1.4E+05		
2170494SKIL	L	490	1.2E+07	8.3E+04	6.1E+04	2.1E+03	2.3E+05	1.1E+05	3.8E+02	5.7E-01	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04		
2170495SKIL	L	622	1.7E+07	1.2E+05	2.2E+05	3.0E+03	3.5E+05	5.3E+05	5.4E+02	8.2E-01	3.1E+00	8.5E+05	4.1E+05		
2170496SKIL	L	538	1.2E+07	1.4E+05	9.7E+04	3.3E+03	3.7E+05	2.4E+05	6.0E+02	9.1E-01	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05		
2170497SKIL	L	575	1.9E+07	5.0E+04	1.2E+05	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+05	2.3E+02	3.4E-01	1.7E+00	3.9E+05	1.8E+05		
2170498SKIL	L	555	1.9E+07	2.6E+05	6.2E+05	6.4E+03	7.7E+05	5.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.0E-01	8.5E+04	3.9E+04		
2170499SKIL	L	459	1.8E+07	2.7E+04	5.7E+04	6.6E+02	7.9E+04	8.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.9E-01	1.4E+05	6.4E+04		
2170500SKIL	L	563	1.9E+07	4.6E+04	1.1E+05	1.2E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	7.2E-02	2.1E+04	9.5E+03		
2170501SKIL	L	491	1.2E+07	1.6E+06	1.2E+06	3.8E+04	4.3E+06	1.5E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.0E+00	2.4E+05	1.4E+05		
2170502SKIL	L	476	1.2E+07	8.8E+04	6.5E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04		
2170503SKIL	L	509	1.2E+07	8.6E+04	6.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.0E+05	3.9E+02	5.9E-01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05		
2170504SKIL	L	533	1.2E+07	1.2E+05	8.1E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.8E+05	5.0E+02	7.6E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05		
2170505SKIL	L	525	1.7E+07	5.3E+04	9.5E+04	1.3E+03	1.6E+05	1.6E+05	2.4E+02	3.6E-01	8.9E-01	2.5E+05	1.2E+05		
2170506SKIL	L	574	1.7E+07	6.9E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.0E+05	3.2E+05	3.1E+02	4.7E-01	1.9E+00	5.1E+05	2.5E+05		
2170507SKIL	L	578	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.4E+03	6.4E+05	2.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.4E-01	3.9E+04	1.9E+04		
2170508SKIL	L	544	1.7E+07	3.0E+05	5.5E+05	7.3E+03	8.7E+05	6.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.6E-01	9.8E+04	4.8E+04		
2170509SKIL	L	494	1.2E+07	9.7E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.3E+05	4.4E+02	6.6E-01	8.5E-01	2.0E+05	1.2E+05		
2170510SKIL	L	506	1.2E+07	1.1E+05	8.0E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.5E+05	4.9E+02	7.5E-01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05		
2170511SKIL	L	500	1.2E+07	9.5E+04	6.9E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.2E+05	4.3E+02	6.5E-01	8.0E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2170512SKIL	L	513	1.2E+07	1.1E+05	7.7E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.6E+05	4.7E+02	7.2E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05		
2170513SKIL	L	480	1.8E+07	3.0E+04	6.2E+04	7.2E+02	8.6E+04	1.0E+05	1.4E+02	2.1E-01	5.7E-01	1.6E+05	7.5E+04		
2170514SKIL	L	597	1.8E+07	6.4E+04	1.4E+05	1.6E+03	1.9E+05	3.2E+05	2.9E+02	4.4E-01	1.8E+00	5.1E+05	2.4E+05		
2170515SKIL	L	607	1.8E+07	7.1E+04	1.5E+05	1.8E+03	2.1E+05	3.5E+05	3.2E+02	4.8E-01	2.0E+00	5.6E+05	2.6E+05		
2170516SKIL	L	478	1.8E+07	2.7E+04	5.7E+04	6.6E+02	7.9E+04	9.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	5.3E-01	1.5E+05	7.0E+04		
2170517SKIL	L	508	1.2E+07	9.6E+04	7.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.4E+02	6.6E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.5E+05		
2170518SKIL	L	553	1.2E+07	1.4E+05	1.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	2.1E+05	6.3E+02	9.6E-01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05		
2170519SKIL	L	527	1.2E+07	1.3E+05	9.4E+04	3.2E+03	3.6E+05	2.0E+05	5.8E+02	8.7E-01	1.4E+00	3.1E+05	1.8E+05		
2170520SKIL	L	495	1.2E+07	9.7E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.5E+05	4.4E+02	6.7E-01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+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				
2170481SKIL	3. 6E+07	7. 5E+04	1. 4E+05	1. 9E+03	2. 2E+05	2. 2E+05	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 3E+00	3. 5E+05	1. 7E+05	0	P		
2170482SKIL	3. 3E+07	1. 6E+05	2. 9E+05	3. 8E+03	4. 5E+05	3. 4E+05	7. 0E+02	1. 1E+00	2. 0E+00	5. 4E+05	2. 6E+05	0	P		
2170483SKIL	3. 0E+07	1. 0E+05	1. 9E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	4. 2E+05	4. 5E+02	6. 8E-01	2. 5E+00	6. 8E+05	3. 3E+05	0	P		
2170484SKIL	3. 6E+07	6. 1E+04	1. 2E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 6E+05	2. 8E+02	4. 2E-01	9. 1E-01	2. 5E+05	3. 2E+05	0	P		
2170485SKIL	2. 4E+07	1. 8E+05	1. 3E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	1. 8E+05	7. 7E+02	1. 2E+00	1. 3E+00	2. 9E+05	1. 7E+05	0	P		
2170486SKIL	2. 3E+07	2. 0E+05	1. 5E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	3. 7E+05	8. 7E+02	1. 4E+00	2. 5E+00	5. 9E+05	3. 3E+05	0	P		
2170487SKIL	2. 4E+07	2. 1E+05	1. 6E+05	5. 1E+03	5. 7E+05	2. 5E+05	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 7E+00	4. 0E+05	2. 3E+05	0	P		
2170488SKIL	2. 3E+07	2. 2E+05	1. 6E+05	5. 2E+03	5. 9E+05	3. 1E+05	9. 6E+02	1. 5E+00	2. 1E+00	5. 0E+05	2. 8E+05	0	P		
2170489SKIL	3. 6E+07	6. 6E+04	1. 4E+05	1. 6E+03	2. 0E+05	2. 8E+05	3. 0E+02	4. 5E-01	1. 6E+00	4. 5E+05	2. 1E+05	0	P		
2170490SKIL	3. 1E+07	1. 2E+06	2. 4E+06	2. 8E+04	3. 4E+06	8. 9E+04	5. 2E+02	7. 8E+00	5. 1E-01	1. 5E+05	6. 7E+04	0	P		
2170491SKIL	3. 1E+07	9. 9E+04	2. 1E+05	2. 4E+03	2. 9E+05	4. 8E+05	4. 5E+02	6. 8E-01	2. 7E+00	7. 6E+05	3. 6E+05	0	P		
2170492SKIL	3. 2E+07	1. 1E+05	2. 2E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	5. 5E+05	4. 7E+02	7. 1E-01	3. 1E+00	8. 7E+05	4. 1E+05	0	P		
2170493SKIL	2. 3E+07	2. 3E+05	1. 7E+05	5. 4E+03	6. 1E+05	2. 8E+05	1. 0E+03	1. 6E-00	2. 0E+00	4. 5E+05	2. 6E+05	0	P		
2170494SKIL	2. 4E+07	1. 7E+05	1. 3E+05	4. 2E+03	4. 7E+05	2. 2E+05	7. 7E+02	1. 2E+00	1. 5E+00	3. 5E+05	2. 0E+05	0	P		
2170495SKIL	2. 7E+07	2. 0E+05	3. 6E+05	4. 7E+03	5. 6E+05	8. 5E+05	8. 7E+02	1. 4E+00	5. 0E+00	1. 4E+06	6. 6E+05	0	P		
2170496SKIL	2. 2E+07	2. 5E+05	1. 8E+05	6. 0E+03	6. 8E+05	4. 4E+05	1. 2E+03	1. 7E-00	3. 0E+00	7. 0E+05	4. 0E+05	0	P		
2170497SKIL	3. 2E+07	8. 6E+04	2. 1E+05	2. 1E+03	2. 6E+05	4. 2E+05	3. 9E+02	5. 9E-01	2. 3E+00	6. 7E+05	3. 1E+05	0	P		
2170498SKIL	3. 4E+07	4. 7E+05	1. 2E+06	1. 2E+04	1. 4E+06	9. 6E+04	2. 7E+02	3. 2E+00	5. 3E-01	1. 6E+05	7. 1E+04	0	P		
2170499SKIL	3. 8E+07	5. 9E+04	1. 3E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 9E+05	2. 2E+03	4. 1E-01	1. 1E+00	3. 0E+05	1. 4E+05	0	P		
2170500SKIL	3. 3E+07	8. 1E+04	2. 0E+05	2. 0E+03	2. 4E+05	2. 3E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	1. 3E-01	3. 7E+04	1. 7E+04	0	P		
2170501SKIL	2. 4E+07	3. 2E+06	2. 3E+06	7. 7E+04	8. 7E+06	3. 0E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	2. 1E+00	4. 8E+05	2. 7E+05	0	P		
2170502SKIL	2. 5E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 5E+03	5. 2E+05	1. 7E+05	8. 4E+02	1. 3E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 5E+05	0	P		
2170503SKIL	2. 4E+07	1. 7E+05	1. 3E+05	4. 2E+03	4. 7E+05	3. 9E+05	7. 7E+02	1. 2E+00	2. 7E+00	6. 2E+05	3. 5E+05	0	P		
2170504SKIL	2. 2E+07	2. 1E+05	1. 6E+05	5. 1E+03	5. 8E+05	3. 2E+05	9. 4E+02	1. 5E+00	2. 2E+00	5. 2E+05	3. 0E+05	0	P		
2170505SKIL	3. 2E+07	1. 0E+05	1. 9E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	2. 9E+05	4. 5E+02	6. 8E-01	1. 7E+00	4. 7E+05	2. 3E+05	0	P		
2170506SKIL	2. 9E+07	1. 2E+05	2. 2E+05	2. 9E+03	3. 5E+05	5. 5E+05	5. 4E+02	8. 1E-01	3. 2E+00	8. 8E+05	4. 3E+05	0	P		
2170507SKIL	2. 9E+07	3. 8E+05	6. 9E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	4. 2E+04	1. 8E+03	2. 6E+00	2. 5E-01	6. 7E+04	3. 2E+04	0	P		
2170508SKIL	3. 1E+07	5. 5E+05	1. 0E+06	1. 4E+04	1. 6E+06	1. 2E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	6. 6E-01	1. 8E+05	8. 7E+04	0	P		
2170509SKIL	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 5E+05	4. 8E+03	5. 5E+05	2. 5E+05	8. 8E+02	1. 4E+00	1. 8E+00	4. 1E+05	2. 3E+05	0	P		
2170510SKIL	2. 4E+07	2. 2E+05	1. 6E+05	5. 3E+03	6. 0E+05	2. 9E+05	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 0E+00	4. 6E+05	2. 6E+05	0	P		
2170511SKIL	2. 4E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	2. 4E+05	8. 5E+02	1. 3E+00	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 1E+05	0	P		
2170512SKIL	2. 3E+07	2. 1E+05	1. 5E+05	5. 0E+03	5. 7E+05	3. 1E+05	9. 2E+02	1. 4E+00	2. 1E+00	4. 9E+05	2. 8E+05	0	P		
2170513SKIL	3. 7E+07	6. 2E+04	1. 3E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	2. 1E+05	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 2E+00	3. 3E+05	1. 6E+05	0	P		
2170514SKIL	3. 0E+07	1. 1E+05	2. 3E+05	2. 7E+03	3. 2E+05	5. 3E+05	4. 9E+02	7. 4E-01	3. 0E+00	8. 5E+05	4. 0E+05	0	P		
2170515SKIL	2. 9E+07	1. 2E+05	2. 5E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	5. 7E+05	5. 3E+02	7. 9E-01	3. 3E+00	9. 1E+05	4. 3E+05	0	P		
2170516SKIL	3. 7E+07	5. 7E+04	1. 2E+05	1. 4E+03	1. 7E+05	2. 0E+05	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 2E+00	3. 2E+05	1. 5E+05	0	P		
2170517SKIL	2. 4E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	3. 2E+05	8. 5E+02	1. 3E+00	2. 2E+00	5. 0E+05	2. 9E+05	0	P		
2170518SKIL	2. 2E+07	2. 6E+05	1. 9E+05	6. 2E+03	7. 0E+05	3. 8E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 6E+00	6. 1E+05	3. 4E+05	0	P		
2170519SKIL	2. 3E+07	2. 5E+05	1. 8E+05	5. 9E+03	6. 7E+05	3. 7E+05	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 5E+00	5. 9E+05	3. 3E+05	0	P		
2170520SKIL	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 5E+05	4. 8E+03	5. 5E+05	3. 0E+05	8. 9E+02	1. 4E+00	2. 1E+00	4. 9E+05	2. 8E+05	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出表示							
2170481SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	B
2170482SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	B
2170483SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	B
2170484SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	B
2170485SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170486SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170487SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170488SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170489SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170490SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	16/03/29	P	N
2170491SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170492SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170493SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170494SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170495SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170496SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170497SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170498SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170499SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170500SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170501SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/31	P	B
2170502SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170503SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170504SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170505SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170506SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170507SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	15/03/30	P	N
2170508SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	15/03/30	P	N
2170509SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170510SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170511SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170512SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170513SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	B
2170514SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170515SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	N
2170516SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	B
2170517SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170518SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170519SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170520SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第二項に定める「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	
2170521SKIL	L	630	1.8E+07	8.6E+04	1.8E+05	2.1E+03	2.6E+05	4.9E+05	3.9E+02	5.9E-01	2.8E+00	7.7E+05	3.7E+05	
2170522SKIL	L	476	1.8E+07	7.9E+04	1.7E+05	2.0E+03	2.3E+05	1.6E+05	3.6E+02	5.4E-01	8.7E-01	2.5E+05	1.2E+05	
2170523SKIL	L	619	1.8E+07	7.9E+04	1.7E+05	2.0E+03	2.4E+05	4.2E+05	3.6E+02	5.4E-01	2.4E+00	6.7E+05	3.2E+05	
2170524SKIL	L	460	1.8E+07	1.2E+05	2.4E+05	3.4E+03	3.4E+05	3.9E+04	5.1E+02	7.8E-01	2.3E-01	6.3E+04	3.0E+04	
2170525SKIL	L	538	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.5E+03	3.9E+05	2.1E+05	6.4E+02	9.6E-01	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	
2170526SKIL	L	514	1.2E+07	9.6E+04	7.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.5E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	
2170527SKIL	L	509	1.2E+07	1.2E+05	8.3E+04	2.8E+03	3.2E+05	1.6E+05	5.2E+02	7.8E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	
2170528SKIL	L	574	1.2E+07	2.2E+05	1.6E+05	5.4E+03	6.1E+05	3.5E+05	9.9E+02	1.5E+00	2.4E+00	5.6E+05	3.2E+05	
2170529SKIL	L	535	1.7E+07	4.2E+04	7.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.0E+05	1.9E+02	2.9E-01	1.2E+00	3.1E+05	1.5E+05	
2170530SKIL	L	490	1.7E+07	3.6E+04	6.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.6E+05	1.7E+02	2.5E-01	9.1E-01	2.5E+05	1.2E+05	
2170531SKIL	L	520	1.7E+07	4.5E+04	8.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.6E+05	2.0E+02	3.1E-01	8.8E-01	2.5E+05	1.2E+05	
2170532SKIL	L	518	1.7E+07	5.0E+04	9.1E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.6E+05	2.3E+02	3.4E-01	9.0E-01	2.5E+05	1.2E+05	
2170533SKIL	L	506	1.2E+07	9.6E+04	7.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.2E+05	4.3E+02	6.5E-01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2170534SKIL	L	493	1.2E+07	9.0E+04	6.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.4E+05	4.1E+02	6.1E-01	9.3E-01	2.2E+05	1.3E+05	
2170535SKIL	L	490	1.2E+07	9.4E+04	6.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	4.3E+02	6.4E-01	9.1E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2170536SKIL	L	519	1.2E+07	9.0E+04	6.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.4E+05	4.1E+02	6.1E-01	9.4E-01	2.2E+05	1.3E+05	
2170537SKIL	L	538	1.7E+07	5.3E+04	9.6E+04	1.3E+03	1.6E+05	1.4E+05	2.4E+02	3.6E-01	8.1E-01	2.3E+05	1.1E+05	
2170538SKIL	L	575	1.7E+07	7.5E+04	1.4E+05	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+05	3.4E+02	5.2E-01	1.3E+00	3.6E+05	1.7E+05	
2170539SKIL	L	560	1.7E+07	5.8E+04	1.1E+05	1.4E+03	1.7E+05	2.9E+05	2.6E+02	4.0E-01	1.7E+00	4.5E+05	2.2E+05	
2170540SKIL	L	580	1.7E+07	7.1E+04	1.3E+05	1.8E+03	2.1E+05	2.2E+05	3.2E+02	4.8E-01	1.3E+00	3.5E+05	1.7E+05	
2170541SKIL	L	633	1.7E+07	8.4E+04	1.6E+05	2.1E+03	2.5E+05	5.8E+05	3.8E+02	5.8E-01	3.4E+00	9.2E+05	4.5E+05	
2170542SKIL	L	502	1.2E+07	1.2E+05	8.7E+04	2.9E+03	3.3E+05	1.5E+05	5.4E+02	8.1E-01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	
2170543SKIL	L	500	1.2E+07	9.6E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.7E+05	4.4E+02	6.6E-01	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05	
2170544SKIL	L	504	1.2E+07	1.1E+05	7.6E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.2E+05	4.7E+02	7.1E-01	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2170545SKIL	L	521	1.7E+07	7.1E+04	1.3E+05	1.8E+03	2.1E+05	2.1E+05	3.2E+02	4.8E-01	1.2E+00	3.3E+05	1.6E+05	
2170546SKIL	L	564	1.7E+07	5.9E+04	1.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	2.5E+05	2.7E+02	4.0E-01	1.5E+00	4.0E+05	1.9E+05	
2170547SKIL	L	495	1.7E+07	5.2E+04	9.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+05	2.4E+02	3.6E-01	6.6E-01	1.8E+05	8.6E+04	
2170548SKIL	L	485	1.7E+07	3.4E+04	6.2E+04	8.3E+02	9.9E+04	1.2E+05	1.6E+02	2.4E-01	6.8E-01	1.9E+05	9.0E+04	
2170549SKIL	L	479	1.2E+07	7.0E+04	5.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	9.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	
2170550SKIL	L	547	1.2E+07	1.5E+05	1.1E+05	3.6E+03	4.1E+05	1.7E+05	6.6E+02	1.0E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	
2170551SKIL	L	502	1.2E+07	1.1E+05	7.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.1E+05	4.8E+02	7.2E-01	6.9E-01	1.7E+05	9.2E+04	
2170552SKIL	L	495	1.2E+07	7.9E+04	5.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	1.5E+05	3.6E+02	5.4E-01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	
2170553SKIL	L	479	1.7E+07	3.2E+04	5.8E+04	7.7E+02	9.2E+04	1.2E+05	1.5E+02	2.2E-01	6.5E-01	1.8E+05	8.6E+04	
2170554SKIL	L	456	1.7E+07	2.8E+04	5.1E+04	6.8E+02	8.1E+04	8.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	4.8E-01	1.4E+05	6.4E+04	
2170555SKIL	L	582	1.7E+07	6.7E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.0E+05	3.8E+05	3.1E+02	4.6E-01	2.8E+00	6.0E+05	2.9E+05	
2170556SKIL	L	480	1.7E+07	3.3E+04	5.9E+04	7.9E+02	9.4E+04	1.2E+05	1.5E+02	2.2E-01	6.6E-01	1.9E+05	8.7E+04	
2170557SKIL	L	528	1.2E+07	1.2E+05	8.3E+04	2.8E+03	3.2E+05	1.8E+05	5.1E+02	7.7E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	
2170558SKIL	L	496	1.2E+07	9.6E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.3E+05	4.4E+02	6.6E-01	8.3E-01	2.0E+05	1.1E+05	
2170559SKIL	L	532	1.2E+07	1.3E+05	9.3E+04	3.2E+03	3.6E+05	2.1E+05	5.8E+02	8.7E-01	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	
2170560SKIL	L	563	1.2E+07	4.9E+05	3.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	9.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	6.8E-01	1.6E+05	8.9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2170521SKIL	2. 8E+07	1. 4E+05	2. 9E+05	3. 4E+03	4. 0E+05	7. 7E+05	6. 2E+02	9. 3E-01	4. 4E+00	1. 3E+06	5. 8E+05	0	P		
2170522SKIL	3. 7E+07	1. 7E+05	3. 5E+05	4. 0E+03	4. 8E+05	3. 2E+05	7. 4E+02	1. 2E+00	1. 9E+00	5. 2E+05	2. 4E+05	0	P		
2170523SKIL	2. 9E+07	1. 3E+05	2. 7E+05	3. 2E+03	3. 8E+05	6. 8E+05	5. 8E+02	8. 7E-01	3. 9E+00	1. 1E+06	5. 1E+05	0	P		
2170524SKIL	3. 8E+07	2. 5E+05	5. 2E+05	6. 0E+03	7. 2E+05	8. 5E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	4. 9E-01	1. 4E+05	6. 4E+04	0	P		
2170525SKIL	2. 2E+07	2. 7E+05	2. 0E+05	6. 4E+03	7. 3E+05	3. 8E+05	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 6E+00	6. 1E+05	3. 5E+05	0	P		
2170526SKIL	2. 3E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	2. 9E+05	8. 4E+02	1. 3E+00	2. 0E+00	4. 7E+05	2. 7E+05	0	P		
2170527SKIL	2. 4E+07	2. 3E+05	1. 7E+05	5. 5E+03	6. 2E+05	3. 0E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 1E+00	4. 8E+05	2. 8E+05	0	P		
2170528SKIL	2. 1E+07	3. 8E+05	2. 8E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	6. 0E+05	1. 8E+03	2. 6E+00	4. 2E+00	9. 7E+05	5. 5E+05	0	P		
2170529SKIL	3. 1E+07	7. 8E+04	1. 5E+05	2. 3E+05	2. 3E+05	3. 6E+05	3. 6E+02	5. 4E-01	2. 1E+00	5. 8E+05	2. 8E+05	0	P		
2170530SKIL	3. 4E+07	7. 4E+04	1. 4E+05	1. 8E+03	2. 2E+05	3. 2E+05	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 9E+00	5. 1E+05	2. 5E+05	0	P		
2170531SKIL	3. 2E+07	8. 6E+04	1. 6E+05	2. 1E+03	2. 5E+05	2. 9E+05	3. 9E+02	5. 9E-01	1. 7E+00	4. 7E+05	2. 3E+05	0	P		
2170532SKIL	3. 2E+07	9. 6E+04	1. 8E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	3. 0E+05	4. 4E+02	6. 6E-01	1. 8E+00	4. 8E+05	2. 3E+05	0	P		
2170533SKIL	2. 4E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 6E+03	5. 3E+05	2. 4E+05	8. 5E+02	1. 3E+00	1. 7E+00	3. 9E+05	2. 2E+05	0	P		
2170534SKIL	2. 4E+07	1. 9E+05	1. 4E+05	4. 5E+03	5. 1E+05	2. 8E+05	8. 2E+02	1. 3E+00	1. 9E+00	4. 5E+05	2. 5E+05	0	P		
2170535SKIL	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 4E+05	4. 7E+03	5. 3E+05	2. 7E+05	8. 7E+02	1. 4E+00	1. 9E+00	4. 4E+05	2. 5E+05	0	P		
2170536SKIL	2. 3E+07	1. 8E+05	1. 3E+05	4. 2E+03	4. 8E+05	2. 7E+05	7. 8E+02	1. 2E+00	1. 8E+00	4. 3E+05	2. 4E+05	0	P		
2170537SKIL	3. 1E+07	9. 8E+04	1. 8E+05	2. 4E+03	2. 9E+05	2. 6E+05	4. 4E+02	6. 7E-01	1. 5E+00	4. 1E+05	2. 0E+05	0	P		
2170538SKIL	2. 9E+07	1. 4E+05	2. 4E+05	3. 2E+03	3. 8E+05	3. 9E+05	5. 9E+02	8. 9E-01	2. 3E+00	4. 1E+05	3. 0E+05	0	P		
2170539SKIL	3. 0E+07	1. 1E+05	1. 9E+05	2. 5E+03	3. 0E+05	5. 1E+05	4. 7E+02	7. 0E-01	3. 0E+00	8. 1E+05	3. 9E+05	0	P		
2170540SKIL	2. 9E+07	1. 3E+05	2. 2E+05	3. 0E+03	3. 6E+05	3. 8E+05	5. 5E+02	8. 3E-01	2. 2E+00	6. 0E+05	2. 9E+05	0	P		
2170541SKIL	2. 6E+07	1. 4E+05	2. 5E+05	3. 3E+03	3. 9E+05	9. 1E+05	6. 0E+02	9. 1E-01	5. 3E+00	1. 5E+06	7. 0E+05	0	P		
2170542SKIL	2. 4E+07	2. 4E+05	1. 8E+05	5. 8E+03	6. 6E+05	3. 0E+05	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 1E+00	4. 8E+05	2. 7E+05	0	P		
2170543SKIL	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 5E+05	4. 7E+03	5. 4E+05	3. 3E+05	8. 7E+02	1. 4E+00	2. 3E+00	5. 3E+05	3. 0E+05	0	P		
2170544SKIL	2. 4E+07	2. 1E+05	1. 5E+05	5. 0E+03	5. 7E+05	2. 4E+05	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 6E+00	3. 8E+05	2. 2E+05	0	P		
2170545SKIL	3. 2E+07	1. 4E+05	2. 5E+05	3. 3E+03	4. 0E+05	3. 9E+05	6. 1E+02	9. 2E-01	2. 3E+00	6. 2E+05	3. 0E+05	0	P		
2170546SKIL	3. 0E+07	1. 1E+05	1. 9E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	4. 4E+05	4. 7E+02	7. 1E-01	2. 6E+00	7. 0E+05	3. 4E+05	0	P		
2170547SKIL	3. 4E+07	1. 1E+05	1. 9E+05	2. 6E+03	3. 1E+05	2. 3E+05	4. 7E+02	7. 1E-01	1. 4E+00	3. 7E+05	1. 8E+05	0	P		
2170548SKIL	3. 4E+07	7. 0E+04	1. 3E+05	1. 7E+03	2. 1E+05	2. 4E+05	3. 2E+02	4. 8E-01	1. 4E+00	3. 9E+05	1. 9E+05	0	P		
2170549SKIL	2. 5E+07	1. 5E+05	1. 1E+05	3. 6E+03	4. 1E+05	2. 0E+05	6. 6E+02	1. 0E+00	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 9E+05	0	P		
2170550SKIL	2. 2E+07	2. 7E+05	2. 0E+05	6. 6E+03	7. 5E+05	3. 1E+05	1. 3E+03	1. 9E+00	2. 1E+00	4. 9E+05	2. 8E+05	0	P		
2170551SKIL	2. 4E+07	2. 1E+05	1. 6E+05	5. 2E+03	5. 9E+05	2. 0E+05	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 4E+00	3. 3E+05	1. 9E+05	0	P		
2170552SKIL	2. 4E+07	1. 6E+05	1. 2E+05	3. 9E+03	4. 4E+05	3. 0E+05	7. 2E+02	1. 1E+00	2. 1E+00	4. 9E+05	2. 8E+05	0	P		
2170553SKIL	3. 5E+07	6. 6E+04	1. 2E+05	1. 7E+03	2. 0E+05	2. 4E+05	3. 0E+02	4. 5E-01	1. 4E+00	3. 7E+05	1. 8E+05	0	P		
2170554SKIL	3. 7E+07	6. 2E+04	1. 2E+05	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 8E+05	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 1E+00	2. 9E+05	1. 4E+05	0	P		
2170555SKIL	2. 9E+07	1. 2E+05	2. 1E+05	2. 8E+03	3. 4E+05	6. 5E+05	5. 2E+02	7. 9E-01	3. 8E+00	1. 1E+06	5. 0E+05	0	P		
2170556SKIL	3. 5E+07	6. 7E+04	1. 3E+05	1. 7E+03	2. 0E+05	2. 4E+05	3. 1E+02	4. 6E-01	1. 4E+00	3. 8E+05	1. 9E+05	0	P		
2170557SKIL	2. 3E+07	2. 2E+05	1. 6E+05	5. 2E+03	5. 9E+05	3. 3E+05	9. 6E+02	1. 5E+00	2. 3E+00	5. 3E+05	3. 0E+05	0	P		
2170558SKIL	2. 4E+07	2. 0E+05	1. 5E+05	4. 8E+03	5. 4E+05	2. 5E+05	8. 8E+02	1. 4E+00	1. 7E+00	4. 0E+05	2. 3E+05	0	P		
2170559SKIL	2. 3E+07	2. 4E+05	1. 8E+05	5. 9E+03	6. 7E+05	3. 9E+05	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 7E+00	6. 3E+05	3. 6E+05	0	P		
2170560SKIL	2. 1E+07	8. 6E+05	6. 3E+05	2. 1E+04	2. 4E+06	1. 8E+05	3. 9E+03	5. 9E+00	1. 2E+00	2. 9E+05	1. 6E+05	0	P		

(014C/020)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2170521SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	N
2170522SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	B
2170523SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	N
2170524SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170525SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170526SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170527SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170528SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170529SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170530SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170531SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170532SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	B
2170533SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170534SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170535SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170536SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170537SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170538SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170539SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170540SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170541SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170542SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170543SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170544SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170545SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170546SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170547SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170548SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170549SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/03/31	P	B
2170550SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170551SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170552SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170553SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170554SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170555SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170556SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170557SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	B
2170558SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170559SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170560SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八巻第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第二種廃棄物処理施設第八巻第2項に定める「廃棄物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

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	
2170561SKIL	L	641	1.9E+07	2.5E+05	5.9E+05	6.1E+03	7.3E+05	9.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	5.1E-01	1.5E+05	6.8E+04	
2170562SKIL	L	629	1.1E+07	3.2E+05	2.1E+05	7.8E+03	8.8E+05	4.6E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.3E+00	7.4E+05	4.3E+05	
2170563SKIL	L	493	1.9E+07	6.6E+04	1.6E+05	1.6E+03	2.0E+05	1.2E+05	3.0E+02	4.5E-01	6.2E-01	1.8E+05	8.2E+04	
2170564SKIL	L	623	1.1E+07	2.6E+05	1.7E+05	6.4E+03	7.2E+05	4.2E+05	1.2E+03	1.2E+00	2.9E+00	6.7E+05	3.9E+05	
2170565SKIL	L	598	1.8E+07	6.9E+04	1.5E+05	1.7E+03	2.1E+05	3.7E+05	3.1E+02	4.7E-01	2.1E+00	5.8E+05	2.8E+05	
2170566SKIL	L	567	1.8E+07	6.7E+04	1.4E+05	1.7E+03	2.0E+05	2.2E+05	3.0E+02	4.6E-01	1.3E+00	3.5E+05	1.7E+05	
2170567SKIL	L	598	1.8E+07	6.5E+04	1.4E+05	1.6E+03	1.9E+05	3.3E+05	2.9E+02	4.4E-01	1.9E+00	5.2E+05	2.5E+05	
2170568SKIL	L	634	1.7E+07	9.9E+04	1.8E+05	2.5E+03	2.9E+05	4.4E+05	4.5E+02	6.8E-01	2.6E+00	7.0E+05	3.4E+05	
2170569SKIL	L	588	1.7E+07	8.5E+04	1.6E+05	2.1E+03	2.5E+05	3.0E+05	3.8E+02	5.8E-01	1.8E+00	4.7E+05	2.3E+05	
2170570SKIL	L	494	1.2E+07	8.9E+04	6.5E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.2E+05	4.0E+02	6.1E-01	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2170571SKIL	L	499	1.2E+07	9.9E+04	7.3E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.3E+05	4.5E+02	6.8E-01	9.0E-01	2.1E+05	1.2E+05	
2170572SKIL	L	593	1.2E+07	9.7E+04	7.1E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.4E+02	6.7E-01	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	
2170573SKIL	L	593	1.7E+07	6.9E+04	1.3E+05	1.7E+03	2.0E+05	3.5E+05	3.1E+02	4.7E-01	2.1E+00	5.6E+05	2.7E+05	
2170574SKIL	L	602	1.7E+07	1.1E+05	1.9E+05	2.6E+03	3.1E+05	4.7E+05	4.7E+02	7.1E-01	2.7E+00	7.4E+05	3.6E+05	
2170575SKIL	L	634	1.7E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.4E+05	6.0E+05	5.2E+02	7.8E-01	3.5E+00	9.6E+05	4.6E+05	
2170576SKIL	L	581	1.7E+07	1.4E+05	2.6E+05	3.5E+03	4.1E+05	2.9E+04	6.3E+02	9.6E-01	1.7E-01	4.6E+04	2.2E+04	
2170577SKIL	L	496	1.2E+07	9.6E+04	7.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.1E+05	4.3E+02	6.5E-01	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04	
2170578SKIL	L	496	1.2E+07	1.1E+05	7.9E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.5E+05	4.9E+02	7.4E-01	9.9E-01	2.4E+05	1.4E+05	
2170579SKIL	L	497	1.2E+07	9.3E+04	6.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	4.2E+02	6.4E-01	9.6E-01	2.3E+05	1.3E+05	
2170580SKIL	L	498	1.2E+07	9.4E+04	6.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+05	4.2E+02	6.4E-01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	
2170581SKIL	L	564	1.2E+07	9.9E+05	7.3E+05	2.5E+04	2.8E+06	4.4E+05	4.5E+03	6.8E+00	3.1E+00	7.1E+05	4.0E+05	
2170582SKIL	L	589	1.2E+07	4.5E+05	3.3E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	2.9E+00	6.6E+05	3.8E+05	
2170583SKIL	L	521	1.2E+07	2.4E+05	1.8E+05	5.8E+03	6.6E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05	
2170584SKIL	L	470	1.2E+07	8.7E+04	6.4E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.1E+05	4.0E+02	6.0E-01	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	
2170585SKIL	L	496	1.2E+07	1.2E+05	8.1E+04	2.7E+03	3.1E+05	1.2E+05	5.0E+02	7.6E-01	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2170586SKIL	L	491	1.2E+07	8.5E+04	6.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.1E+05	3.9E+02	5.8E-01	7.1E-01	1.7E+05	9.4E+04	
2170587SKIL	L	499	1.2E+07	9.2E+04	6.8E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.7E+05	4.2E+02	6.3E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	
2170588SKIL	L	461	1.2E+07	2.0E+06	1.5E+06	4.9E+04	5.6E+06	5.0E+04	9.1E+03	1.4E+01	3.4E-01	8.0E+04	4.5E+04	
2170589SKIL	L	533	1.1E+07	7.8E+05	5.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.7E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.9E+00	4.4E+05	2.5E+05	
2170590SKIL	L	569	1.1E+07	1.8E+05	1.2E+05	4.3E+03	4.8E+05	3.1E+05	7.9E+02	1.2E+00	2.2E+00	4.9E+05	2.9E+05	
2170591SKIL	L	575	1.1E+07	2.5E+06	1.6E+06	6.1E+04	6.8E+06	4.6E+04	1.2E+04	1.7E+01	3.3E-01	7.4E+04	4.3E+04	
2170592SKIL	L	547	1.1E+07	8.4E+05	5.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.0E+05	3.8E+03	5.7E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.9E+05	
2170593SKIL	L	770	1.8E+07	2.0E+05	4.1E+05	4.7E+03	5.7E+05	1.3E+06	8.7E+02	1.4E+00	7.4E+00	2.1E+06	9.7E+05	
2170594SKIL	L	777	1.8E+07	1.5E+05	5.2E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.7E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06	
2170595SKIL	L	736	1.1E+07	2.3E+07	8.1E+06	3.1E+05	3.5E+07	2.4E+05	5.8E+04	8.7E+01	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05	
2170596SKIL	L	776	1.8E+07	2.7E+05	5.6E+05	6.5E+03	7.8E+05	2.5E+06	1.2E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	
2170597SKIL	L	744	1.7E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	1.1E+06	1.1E+03	1.6E+00	6.4E+00	1.8E+06	8.4E+05	
2170598SKIL	L	744	1.7E+07	2.5E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.1E+05	1.3E+06	1.1E+03	1.7E+00	7.3E+00	2.0E+06	9.7E+05	
2170599SKIL	L	764	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	
2170600SKIL	L	749	1.7E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.5E+03	7.8E+05	1.4E+06	1.2E+03	1.9E+00	7.7E+00	2.1E+06	1.1E+06	

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				
2170561SKIL	2.9E+07	3.9E+05	9.2E+05	9.5E+03	1.2E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.7E+00	8.0E-01	2.3E+05	1.1E+05	0	P		
2170562SKIL	1.7E+07	5.1E+05	3.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.3E+05	2.3E+03	3.5E+00	5.1E+00	1.2E+06	6.8E+05	0	P		
2170563SKIL	3.7E+07	1.4E+05	3.2E+05	3.3E+03	3.9E+05	2.3E+05	6.0E+02	9.1E-01	1.3E+00	3.7E+05	1.7E+05	0	P		
2170564SKIL	1.7E+07	4.2E+05	2.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.6E+05	1.9E+03	2.9E+00	4.7E+00	1.1E+06	4.2E+05	0	P		
2170565SKIL	3.0E+07	1.2E+05	2.5E+05	2.9E+03	3.4E+05	6.1E+05	5.2E+02	7.9E-01	3.5E+00	9.7E+05	6.6E+05	0	P		
2170566SKIL	3.1E+07	1.2E+05	2.5E+05	2.9E+03	3.5E+05	3.9E+05	5.3E+02	8.0E-01	2.2E+00	6.1E+05	2.9E+05	0	P		
2170567SKIL	3.0E+07	1.1E+05	2.3E+05	2.7E+03	3.2E+05	5.5E+05	4.9E+02	7.4E-01	3.1E+00	8.7E+05	4.1E+05	0	P		
2170568SKIL	2.6E+07	1.6E+05	2.9E+05	3.9E+03	4.6E+05	6.9E+05	7.1E+02	1.1E+00	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	0	P		
2170569SKIL	2.8E+07	1.5E+05	2.7E+05	3.5E+03	4.2E+05	5.0E+05	6.5E+02	9.8E-01	2.9E+00	8.0E+05	3.9E+05	0	P		
2170570SKIL	2.4E+07	1.8E+05	1.4E+05	4.4E+03	5.0E+05	2.4E+05	8.1E+02	1.3E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P		
2170571SKIL	2.4E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.9E+03	5.5E+05	2.7E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.8E+00	4.2E+05	2.4E+05	0	P		
2170572SKIL	2.4E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.8E+03	5.4E+05	3.1E+05	8.7E+02	1.4E+00	2.2E+00	5.0E+05	2.8E+05	0	P		
2170573SKIL	2.8E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.4E+05	5.9E+05	5.2E+02	7.9E-01	3.5E+00	9.5E+05	4.6E+05	0	P		
2170574SKIL	2.8E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.2E+03	5.1E+05	7.7E+05	7.8E+02	1.2E+00	4.5E+00	1.3E+06	5.9E+05	0	P		
2170575SKIL	2.6E+07	1.8E+05	3.3E+05	4.4E+03	5.3E+05	9.5E+05	8.1E+02	1.3E+00	5.5E+00	1.6E+06	7.3E+05	0	P		
2170576SKIL	2.9E+07	2.5E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.0E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	2.9E-01	7.9E+04	3.8E+04	0	P		
2170577SKIL	2.4E+07	2.0E+05	1.5E+05	4.7E+03	5.4E+05	2.2E+05	9.7E+02	1.4E+00	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	0	P		
2170578SKIL	2.4E+07	2.2E+05	1.6E+05	5.4E+03	6.1E+05	3.0E+05	8.0E+02	1.5E+00	2.0E+00	4.7E+05	2.7E+05	0	P		
2170579SKIL	2.4E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	2.8E+05	8.4E+02	1.3E+00	2.0E+00	4.5E+05	2.6E+05	0	P		
2170580SKIL	2.4E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	3.0E+05	8.5E+02	1.3E+00	2.1E+00	4.8E+05	2.7E+05	0	P		
2170581SKIL	2.1E+07	1.8E+06	1.3E+06	4.3E+04	4.9E+06	7.8E+05	7.9E+03	1.2E+01	5.4E+00	1.3E+06	7.1E+05	0	P		
2170582SKIL	2.0E+07	7.6E+05	5.6E+05	1.9E+04	2.2E+06	7.0E+05	3.5E+03	5.2E+00	4.8E+00	1.2E+06	6.4E+05	0	P		
2170583SKIL	2.3E+07	4.6E+05	3.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.9E+05	2.1E+03	3.2E+00	2.7E+00	6.2E+05	3.5E+05	0	P		
2170584SKIL	2.5E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.6E+03	5.2E+05	2.2E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P		
2170585SKIL	2.4E+07	2.3E+05	1.7E+05	5.5E+03	6.2E+05	2.4E+05	1.0E+03	1.6E+00	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05	0	P		
2170586SKIL	2.4E+07	1.8E+05	1.3E+05	4.2E+03	4.8E+05	2.1E+05	7.8E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P		
2170587SKIL	2.4E+07	1.9E+05	1.4E+05	4.5E+03	5.2E+05	3.4E+05	8.4E+02	1.3E+00	2.4E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P		
2170588SKIL	2.6E+07	4.4E+06	3.2E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.1E+05	2.0E+04	3.0E+01	7.4E-01	1.8E+05	9.8E+04	0	P		
2170589SKIL	2.0E+07	1.5E+06	9.3E+05	3.6E+04	4.1E+06	5.1E+05	6.6E+03	1.0E+01	3.6E+00	8.1E+05	4.7E+05	0	P		
2170590SKIL	1.9E+07	3.1E+05	2.0E+05	7.5E+03	8.5E+05	5.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	3.8E+00	8.6E+05	5.0E+05	0	P		
2170591SKIL	1.9E+07	4.3E+06	2.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	5.6E-01	1.3E+05	7.4E+04	0	P		
2170592SKIL	2.0E+07	1.6E+06	9.7E+05	3.8E+04	4.2E+06	3.6E+05	6.9E+03	1.1E+01	2.6E+00	5.8E+05	3.4E+05	0	P		
2170593SKIL	2.3E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.4E+05	1.7E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170594SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.2E+02	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P		
2170595SKIL	1.5E+07	1.8E+07	1.1E+07	4.3E+05	4.8E+07	3.2E+05	7.8E+04	1.2E+02	2.3E+00	5.2E+05	3.0E+05	0	P		
2170596SKIL	2.3E+07	3.5E+05	7.2E+05	8.4E+03	1.0E+06	3.2E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.9E+01	5.2E+06	2.4E+06	0	P		
2170597SKIL	2.3E+07	3.0E+05	5.5E+05	7.4E+03	8.8E+05	1.5E+06	1.4E+03	2.1E+00	8.6E+00	2.4E+06	1.2E+06	0	P		
2170598SKIL	2.3E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.0E+03	9.5E+05	1.7E+06	1.5E+03	2.3E+00	9.8E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170599SKIL	2.2E+07	3.4E+05	6.2E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.3E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P		
2170600SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	1.8E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.1E+01	2.8E+06	1.4E+06	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2170561SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170562SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170563SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170564SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	07/03/30	P	N
2170565SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170566SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170567SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170568SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170569SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170570SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170571SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170572SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170573SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	B
2170574SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170575SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170576SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	15/03/30	P	N
2170577SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170578SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170579SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170580SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	09/03/31	P	N
2170581SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170582SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170583SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170584SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	B
2170585SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/03/31	P	N
2170586SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	09/03/31	P	N
2170587SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/03/31	P	N
2170588SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-02	P	09/03/31	P	N
2170589SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170590SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170591SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	07/03/30	P	N
2170592SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/30	P	N
2170593SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170594SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170595SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	07/03/30	P	N
2170596SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170597SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170598SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170599SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170600SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N

注：第二種廃棄物処理施設第八條第二項に定める「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
2170601SKIL	L	773	1.8E+07	2.6E+05	5.5E+05	6.3E+03	7.6E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06
2170602SKIL	L	777	1.8E+07	2.8E+05	5.9E+05	6.8E+03	8.2E+05	1.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.3E+06
2170603SKIL	L	778	1.8E+07	2.3E+05	4.7E+05	5.5E+03	6.5E+05	1.7E+06	1.0E+03	1.6E+00	9.5E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170604SKIL	L	775	1.8E+07	2.4E+05	5.0E+05	5.8E+03	6.9E+05	1.8E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.8E+00	2.8E+06	1.4E+06
2170605SKIL	L	773	1.7E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.2E+03	8.6E+05	1.7E+06	1.4E+03	2.0E+00	9.8E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170606SKIL	L	722	1.7E+07	2.1E+05	3.7E+05	4.9E+03	5.9E+05	1.1E+06	9.1E+02	1.4E+00	6.3E+00	1.8E+06	8.3E+05
2170607SKIL	L	694	1.7E+07	1.8E+05	3.3E+05	4.4E+03	5.3E+05	7.4E+05	8.1E+02	1.3E+00	4.3E+00	1.2E+06	5.7E+05
2170608SKIL	L	700	1.7E+07	1.7E+05	3.1E+05	4.1E+03	4.9E+05	9.9E+05	7.6E+02	1.2E+00	5.8E+00	1.6E+06	7.6E+05
2170609SKIL	L	773	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06
2170610SKIL	L	734	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.4E+03	6.4E+05	1.4E+06	9.9E+02	1.5E+00	8.1E+00	2.3E+06	1.1E+06
2170611SKIL	L	776	1.8E+07	2.0E+05	4.1E+05	4.8E+03	5.7E+05	1.3E+06	8.8E+02	1.4E+00	7.1E+00	2.0E+06	9.3E+05
2170612SKIL	L	764	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	8.0E+05	1.6E+06	1.3E+03	1.9E+00	8.8E+00	2.5E+06	1.2E+06
2170613SKIL	L	665	1.7E+07	1.5E+05	2.7E+05	3.6E+03	4.3E+05	5.9E+05	6.7E+02	1.1E+00	3.4E+00	9.4E+05	4.5E+05
2170614SKIL	L	689	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.1E+05	8.0E+05	7.9E+02	1.2E+00	4.7E+00	1.3E+06	6.2E+05
2170615SKIL	L	741	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.3E+03	6.3E+05	1.7E+06	9.7E+02	1.5E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170616SKIL	L	680	1.7E+07	1.2E+05	2.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	8.0E+05	5.3E+02	8.0E-01	4.7E+00	1.3E+06	6.2E+05
2170617SKIL	L	739	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.4E+03	6.4E+05	1.4E+06	9.9E+02	1.5E+00	7.8E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170618SKIL	L	759	1.7E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.0E+03	7.1E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.5E+00	2.6E+06	1.3E+06
2170619SKIL	L	716	1.7E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	1.7E+06	1.6E+03	2.4E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170620SKIL	L	668	1.7E+07	1.7E+05	3.0E+05	4.0E+03	4.8E+05	1.5E+06	7.4E+02	1.2E+00	8.5E-01	2.4E+05	1.2E+05
2170621SKIL	L	699	1.9E+07	1.2E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.6E+05	7.4E+05	5.4E+02	8.2E-01	4.1E+00	1.2E+06	5.4E+05
2170622SKIL	L	754	1.7E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.8E+05	1.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	8.5E+00	2.4E+06	1.2E+06
2170623SKIL	L	724	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.8E+03	5.7E+05	1.3E+06	8.9E+02	1.4E+00	7.1E+00	2.0E+06	9.3E+05
2170624SKIL	L	760	1.7E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.1E+03	7.2E+05	1.6E+06	1.2E+03	1.7E+00	9.1E+00	2.5E+06	1.2E+06
2170625SKIL	L	731	1.7E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.6E+05	1.3E+06	1.1E+03	1.6E+00	7.1E+00	2.0E+06	9.4E+05
2170626SKIL	L	746	1.7E+07	2.1E+05	3.8E+05	5.1E+03	6.0E+05	1.4E+06	9.3E+02	1.5E+00	7.8E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170627SKIL	L	771	1.7E+07	2.7E+05	4.8E+05	6.5E+03	7.7E+05	2.0E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+01	3.1E+06	1.5E+06
2170628SKIL	L	749	1.7E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.1E+03	7.2E+05	1.3E+06	1.2E+03	1.7E+00	7.2E+00	2.0E+06	9.5E+05
2170629SKIL	L	709	1.7E+07	2.0E+05	3.5E+05	4.7E+03	5.6E+05	9.2E+05	8.7E+02	1.4E+00	5.4E+00	1.5E+06	7.1E+05
2170630SKIL	L	645	1.7E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	5.8E+05	5.1E+02	7.7E-01	3.4E+00	9.3E+05	4.5E+05
2170631SKIL	L	644	1.7E+07	9.5E+04	1.8E+05	2.3E+03	2.8E+05	4.5E+05	4.3E+02	6.5E-01	2.6E+00	7.1E+05	3.5E+05
2170632SKIL	L	642	1.7E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	6.0E+05	5.1E+02	7.7E-01	3.5E+00	9.5E+05	4.6E+05
2170633SKIL	L	749	1.7E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.6E+05	1.7E+06	1.1E+03	1.6E+00	9.5E+00	2.6E+06	1.3E+06
2170634SKIL	L	724	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.9E+03	5.8E+05	1.2E+06	8.9E+02	1.4E+00	6.7E+00	1.9E+06	8.9E+05
2170635SKIL	L	747	1.7E+07	2.5E+05	4.6E+05	6.1E+03	7.2E+05	1.3E+06	1.2E+03	1.7E+00	7.3E+00	2.0E+06	9.6E+05
2170636SKIL	L	770	1.7E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.4E+03	6.5E+05	2.0E+06	1.0E+03	1.6E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06
2170637SKIL	L	781	1.8E+07	2.7E+05	5.7E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170638SKIL	L	709	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.9E+03	5.8E+05	1.2E+06	9.0E+02	1.4E+00	6.5E+00	1.8E+06	8.6E+05
2170639SKIL	L	717	1.9E+07	1.5E+05	3.5E+05	3.6E+03	4.3E+05	1.1E+06	6.6E+02	1.0E+00	5.7E+00	1.7E+06	7.5E+05
2170640SKIL	L	778	1.8E+07	2.0E+05	4.2E+05	4.9E+03	5.9E+05	1.9E+06	9.0E+02	1.4E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06

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				
	2170601SKIL	2.3E+07	3.4E+05	7.0E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.7E+06	0		
2170602SKIL	2.3E+07	3.6E+05	7.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	2.3E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P		
2170603SKIL	2.3E+07	2.9E+05	6.0E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.2E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.6E+06	0	P		
2170604SKIL	2.3E+07	3.1E+05	6.4E+05	7.4E+03	8.9E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P		
2170605SKIL	2.2E+07	3.8E+05	6.9E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.2E+06	1.8E+03	2.6E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170606SKIL	2.3E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.1E+05	1.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	8.7E+00	2.4E+06	1.2E+06	0	P		
2170607SKIL	2.4E+07	2.6E+05	4.8E+05	6.4E+03	7.6E+05	1.1E+06	1.2E+03	1.8E+00	6.2E+00	1.7E+06	8.2E+05	0	P		
2170608SKIL	2.4E+07	2.4E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.0E+05	1.5E+06	1.1E+03	1.7E+00	8.2E+00	2.3E+06	1.1E+06	0	P		
2170609SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.7E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170610SKIL	2.3E+07	3.0E+05	5.5E+05	7.3E+03	8.7E+05	1.9E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P		
2170611SKIL	2.2E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.4E+05	1.6E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.1E+00	2.6E+06	1.2E+06	0	P		
2170612SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.8E+03	1.1E+06	2.0E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.6E+06	0	P		
2170613SKIL	2.5E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	8.8E+05	1.0E+03	1.6E+00	5.1E+00	1.4E+06	6.8E+05	0	P		
2170614SKIL	2.4E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.2E+03	7.4E+05	1.2E+06	1.2E+03	1.8E+00	6.8E+00	1.9E+06	8.9E+05	0	P		
2170615SKIL	2.3E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.1E+03	8.4E+05	2.3E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P		
2170616SKIL	2.5E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.2E+03	5.0E+05	1.2E+06	7.8E+02	1.2E+00	6.9E+00	1.9E+06	9.1E+05	0	P		
2170617SKIL	2.3E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.3E+03	8.7E+05	1.8E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	0	P		
2170618SKIL	2.2E+07	3.2E+05	5.9E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.2E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170619SKIL	2.3E+07	4.9E+05	8.9E+05	1.2E+04	1.5E+06	2.3E+06	2.2E+03	3.4E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P		
2170620SKIL	2.5E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.0E+03	7.1E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+00	3.5E+05	1.7E+05	0	P		
2170621SKIL	2.7E+07	1.8E+05	4.1E+05	4.2E+03	5.1E+05	1.1E+06	7.7E+02	1.2E+00	5.9E+00	1.7E+06	7.7E+05	0	P		
2170622SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.0E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.2E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P		
2170623SKIL	2.3E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	1.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.7E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170624SKIL	2.2E+07	3.3E+05	5.9E+05	8.0E+03	9.5E+05	2.1E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		
2170625SKIL	2.3E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.5E+03	9.0E+05	1.7E+06	1.4E+03	2.1E+00	9.8E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170626SKIL	2.2E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.1E+05	1.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	0	P		
2170627SKIL	2.2E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.4E+03	1.0E+06	2.5E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	0	P		
2170628SKIL	2.2E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	1.7E+06	1.5E+03	2.3E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170629SKIL	2.4E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.6E+03	7.9E+05	1.3E+06	1.3E+03	1.9E+00	7.6E+00	2.1E+06	1.0E+06	0	P		
2170630SKIL	2.6E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.1E+05	9.0E+05	7.9E+02	1.2E+00	5.2E+00	1.5E+06	6.9E+05	0	P		
2170631SKIL	2.6E+07	1.5E+05	2.7E+05	3.6E+03	4.3E+05	6.9E+05	6.6E+02	1.0E+00	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	0	P		
2170632SKIL	2.6E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.1E+05	9.3E+05	7.9E+02	1.2E+00	5.4E+00	1.5E+06	7.1E+05	0	P		
2170633SKIL	2.2E+07	3.0E+05	5.5E+05	7.3E+03	8.7E+05	2.2E+06	1.4E+03	2.1E+00	9.3E+00	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170634SKIL	2.3E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	8.0E+05	1.6E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.3E+00	2.6E+06	1.3E+06	0	P		
2170635SKIL	2.2E+07	3.4E+05	6.1E+05	8.1E+03	9.7E+05	1.7E+06	1.5E+03	2.3E+00	9.7E+00	2.7E+06	1.3E+06	0	P		
2170636SKIL	2.2E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.6E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P		
2170637SKIL	2.3E+07	3.5E+05	7.2E+05	8.4E+03	1.1E+06	2.7E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.0E+06	0	P		
2170638SKIL	2.4E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.9E+03	8.2E+05	1.6E+06	1.3E+03	2.0E+00	9.2E+00	2.6E+06	1.3E+06	0	P		
2170639SKIL	2.6E+07	2.1E+05	4.9E+05	5.0E+03	6.0E+05	1.5E+06	9.2E+02	1.4E+00	7.9E+00	2.3E+06	1.1E+06	0	P		
2170640SKIL	2.3E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.3E+03	7.5E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2170601SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170602SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170603SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170604SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170605SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170606SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170607SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170608SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170609SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170610SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170611SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170612SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170613SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170614SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170615SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	15/03/30	P	N
2170616SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170617SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170618SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170619SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170620SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	15/03/30	P	N
2170621SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170622SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170623SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170624SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170625SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170626SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170627SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170628SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170629SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170630SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	15/03/30	P	N
2170631SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170632SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-03	P	15/03/30	P	N
2170633SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170634SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170635SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170636SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170637SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170638SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170639SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	17/02/10	P	N
2170640SKIL	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	16/03/29	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「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
2170641SKIL	L	768	1.7E+07	2.7E+05	4.8E+05	6.5E+03	7.7E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170642SKIL	L	767	1.7E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.4E+05	1.5E+06	1.2E+03	1.8E+00	8.7E+00	2.4E+06	1.2E+06
2170643SKIL	L	684	1.7E+07	1.6E+05	2.8E+05	3.7E+03	4.3E+05	7.0E+05	6.8E+02	1.1E+00	4.1E+00	1.2E+06	5.4E+05
2170644SKIL	L	753	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.3E+03	6.3E+05	1.7E+06	9.8E+02	1.5E+00	9.9E+00	3.8E+06	1.4E+06
2170645SKIL	L	665	1.2E+07	1.8E+06	1.3E+06	4.2E+04	4.8E+06	1.9E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05
2170646SKIL	L	650	1.2E+07	3.9E+06	2.9E+06	9.4E+04	1.1E+07	2.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05
2170647SKIL	L	664	1.2E+07	4.5E+06	3.3E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.4E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05
2170648SKIL	L	649	1.2E+07	1.3E+06	9.3E+05	3.1E+04	3.5E+06	8.0E+05	5.7E+03	8.7E+00	5.5E+00	1.3E+06	7.3E+05
2170649SKIL	L	745	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.3E+03	6.2E+05	1.7E+06	9.7E+02	1.5E+00	9.8E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170650SKIL	L	748	1.7E+07	2.0E+05	3.5E+05	4.7E+03	5.6E+05	1.4E+06	8.7E+02	1.4E+00	8.0E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170651SKIL	L	738	1.7E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	1.5E+06	1.1E+03	1.6E+00	8.4E+00	2.3E+06	1.2E+06
2170652SKIL	L	776	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.2E+03	6.2E+05	1.4E+06	9.6E+02	1.5E+00	7.9E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170653SKIL	L	776	1.7E+07	2.9E+05	5.1E+05	6.9E+03	8.2E+05	1.5E+06	1.3E+03	2.0E+00	8.5E+00	2.4E+06	1.2E+06
2170654SKIL	L	775	1.7E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	2.8E+06	1.4E+06
2170655SKIL	L	781	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.2E+03	7.4E+05	2.0E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.6E+06
2170656SKIL	L	778	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06
2170657SKIL	L	749	1.7E+07	2.4E+05	4.6E+05	5.9E+03	7.0E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170658SKIL	L	716	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.2E+05	8.5E+05	8.0E+02	1.3E+00	5.0E+00	1.4E+06	6.5E+05
2170659SKIL	L	749	1.7E+07	1.9E+05	3.5E+05	4.6E+03	5.5E+05	1.4E+06	8.5E+02	1.3E+00	7.8E+00	1.4E+06	1.1E+06
2170660SKIL	L	734	1.7E+07	2.5E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.0E+05	1.4E+06	1.1E+03	1.7E+00	7.9E+00	2.2E+06	1.1E+06
2170661SKIL	L	772	1.8E+07	2.5E+05	5.1E+05	5.9E+03	7.1E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.1E+00	2.6E+06	1.2E+06
2170662SKIL	L	717	1.7E+07	1.8E+05	3.3E+05	4.4E+03	5.3E+05	1.3E+06	8.1E+02	1.3E+00	7.4E+00	2.1E+06	9.8E+05
2170663SKIL	L	714	1.7E+07	1.6E+05	2.9E+05	3.9E+03	4.7E+05	8.9E+05	7.2E+02	1.1E+00	5.2E+00	1.5E+06	6.8E+05
2170664SKIL	L	774	1.8E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.3E+03	7.6E+05	1.7E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.7E+00	2.8E+06	1.3E+06
2170665SKIL	L	743	1.7E+07	2.1E+05	3.7E+05	5.0E+03	6.0E+05	1.7E+06	9.2E+02	1.4E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06
2170666SKIL	L	723	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.3E+03	6.2E+05	1.1E+06	9.7E+02	1.5E+00	6.5E+00	1.8E+06	8.5E+05
2170667SKIL	L	736	1.7E+07	2.1E+05	3.9E+05	5.2E+03	6.1E+05	1.7E+06	9.5E+02	1.5E+00	9.7E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170668SKIL	L	766	1.7E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.8E+05	1.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170669SKIL	L	773	1.8E+07	2.9E+05	5.9E+05	6.9E+03	8.3E+05	2.0E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06
2170670SKIL	L	777	1.8E+07	3.1E+05	6.3E+05	7.4E+03	8.9E+05	2.2E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170671SKIL	L	773	1.8E+07	5.1E+05	1.1E+06	1.3E+04	1.5E+06	2.4E+06	2.3E+03	3.5E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06
2170672SKIL	L	779	1.8E+07	2.6E+05	5.3E+05	6.2E+03	7.5E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06
2170673SKIL	L	700	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.2E+03	5.0E+05	1.1E+06	7.7E+02	1.2E+00	6.2E+00	1.7E+06	8.2E+05
2170674SKIL	L	666	1.8E+07	1.5E+05	3.1E+05	3.6E+03	4.3E+05	8.6E+05	6.6E+02	1.0E+00	4.9E+00	1.4E+06	6.5E+05
2170675SKIL	L	650	1.8E+07	8.5E+04	1.8E+05	2.1E+03	2.5E+05	3.2E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.8E-01	5.1E+04	2.4E+04
2170676SKIL	L	776	1.8E+07	2.6E+05	5.3E+05	6.2E+03	7.4E+05	2.2E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170677SKIL	L	743	1.2E+07	1.4E+07	1.1E+07	3.4E+05	3.9E+07	2.4E+05	6.2E+04	9.4E+01	1.7E+00	3.9E+05	2.2E+05
2170678SKIL	L	765	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	1.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	7.0E+00	2.0E+06	9.3E+05
2170679SKIL	L	722	1.2E+07	4.9E+06	3.6E+06	1.2E+05	1.4E+07	3.6E+05	2.2E+04	3.3E+01	2.5E+00	5.7E+05	3.3E+05
2170680SKIL	L	742	1.2E+07	1.0E+06	7.3E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.7E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.5E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2170641SK1L	2.2E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.4E+03	1.0E+06	3.1E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.4E+06	0	P		
2170642SK1L	2.2E+07	3.4E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	2.0E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P		
2170643SK1L	2.4E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.4E+03	6.5E+05	1.1E+06	1.0E+03	1.6E+00	6.0E+00	1.7E+06	7.9E+05	0	P		
2170644SK1L	2.2E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.1E+03	8.4E+05	2.3E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.7E+06	2.8E+06	0	P		
2170645SK1L	1.8E+07	2.6E+06	1.9E+06	6.3E+04	7.2E+06	2.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.9E+00	4.5E+05	2.6E+05	0	P		
2170646SK1L	1.8E+07	6.0E+06	4.4E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.7E+05	2.7E+04	4.1E+01	2.5E+00	5.9E+05	3.4E+05	0	P		
2170647SK1L	1.8E+07	6.8E+06	5.0E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.6E+05	3.1E+04	4.6E+01	2.5E+00	5.7E+05	3.3E+05	0	P		
2170648SK1L	1.9E+07	2.0E+06	1.5E+06	4.8E+04	5.4E+06	1.3E+06	8.8E+03	1.4E+01	8.4E+00	2.0E+06	1.2E+06	0	P		
2170649SK1L	2.3E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.0E+03	8.4E+05	2.3E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06	0	P		
2170650SK1L	2.2E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	0	P		
2170651SK1L	2.3E+07	3.1E+05	5.5E+05	7.4E+03	8.8E+05	2.0E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06	0	P		
2170652SK1L	2.3E+07	2.9E+05	5.3E+05	7.1E+03	8.4E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	0	P		
2170653SK1L	2.2E+07	3.7E+05	6.6E+05	8.8E+03	1.1E+06	1.9E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P		
2170654SK1L	2.2E+07	3.3E+05	5.9E+05	7.9E+03	9.5E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.8E+06	0	P		
2170655SK1L	2.2E+07	3.3E+05	5.9E+05	8.0E+03	9.5E+05	2.6E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	0	P		
2170656SK1L	2.2E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.0E+06	0	P		
2170657SK1L	2.2E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.9E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.1E+06	0	P		
2170658SK1L	2.3E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.1E+03	7.2E+05	1.2E+06	1.2E+03	1.7E+00	6.9E+00	1.9E+06	9.1E+05	0	P		
2170659SK1L	2.2E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	0	P		
2170660SK1L	2.3E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.0E+03	9.6E+05	1.9E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	0	P		
2170661SK1L	2.3E+07	3.2E+05	6.6E+05	7.7E+03	9.2E+05	2.1E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		
2170662SK1L	2.3E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	0	P		
2170663SK1L	2.3E+07	2.3E+05	4.1E+05	5.5E+03	6.5E+05	1.3E+06	1.0E+03	1.6E+00	7.3E+00	2.0E+06	9.6E+05	0	P		
2170664SK1L	2.3E+07	3.4E+05	7.0E+05	8.1E+03	9.7E+05	2.2E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P		
2170665SK1L	2.3E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	8.0E+05	2.3E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P		
2170666SK1L	2.3E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.2E+03	8.6E+05	1.6E+06	1.4E+03	2.1E+00	8.9E+00	2.5E+06	1.2E+06	0	P		
2170667SK1L	2.3E+07	2.9E+05	5.2E+05	7.0E+03	8.3E+05	2.3E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P		
2170668SK1L	2.2E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.2E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170669SK1L	2.3E+07	3.7E+05	7.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06	0	P		
2170670SK1L	2.3E+07	3.9E+05	8.2E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.9E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P		
2170671SK1L	2.3E+07	6.6E+05	1.4E+06	1.6E+04	2.0E+06	3.1E+06	3.0E+03	4.5E+00	1.8E+01	4.9E+06	2.3E+06	0	P		
2170672SK1L	2.3E+07	3.3E+05	6.8E+05	8.0E+03	9.6E+05	2.4E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170673SK1L	2.4E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.0E+03	7.1E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	8.9E+00	2.5E+06	1.2E+06	0	P		
2170674SK1L	2.7E+07	2.2E+05	4.6E+05	5.4E+03	6.5E+05	1.3E+06	9.9E+02	1.5E+00	7.4E+00	2.1E+06	9.7E+05	0	P		
2170675SK1L	2.7E+07	1.3E+05	2.8E+05	3.2E+03	3.8E+05	4.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.8E-01	7.8E+04	3.7E+04	0	P		
2170676SK1L	2.3E+07	3.3E+05	6.8E+05	8.0E+03	9.5E+05	2.8E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.6E+01	4.4E+06	2.1E+06	0	P		
2170677SK1L	1.6E+07	1.9E+07	1.4E+07	4.6E+05	5.2E+07	3.2E+05	8.4E+04	1.3E+02	2.2E+00	5.2E+05	2.9E+05	0	P		
2170678SK1L	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	1.6E+06	1.6E+03	2.5E+00	9.2E+00	2.6E+06	1.3E+06	0	P		
2170679SK1L	1.7E+07	6.7E+06	4.9E+06	1.7E+05	1.9E+07	4.9E+05	3.1E+04	4.6E+01	3.4E+00	7.9E+05	4.5E+05	0	P		
2170680SK1L	1.6E+07	1.4E+06	9.8E+05	3.3E+04	3.8E+06	2.3E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2170641SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170642SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170643SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170644SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170645SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/03/31	P	N
2170646SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	09/03/31	P	N
2170647SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N
2170648SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	09/03/31	P	N
2170649SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170650SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170651SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170652SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170653SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-03	P	15/03/30	P	N
2170654SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170655SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170656SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170657SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170658SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170659SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170660SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170661SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170662SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170663SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170664SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170665SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170666SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170667SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170668SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170669SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170670SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170671SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170672SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170673SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170674SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170675SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170676SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170677SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-01	P	09/03/31	P	N
2170678SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170679SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	09/03/31	P	N
2170680SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-02	P	09/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170681SKIL	L	738	1.7E+07	2.1E+05	3.7E+05	5.0E+03	5.9E+05	1.1E+06	9.2E+02	1.4E+00	6.0E+00	1.7E+06	7.9E+05	
2170682SKIL	L	741	1.7E+07	2.4E+05	4.3E+05	5.7E+03	6.8E+05	1.5E+06	1.1E+03	1.6E+00	8.4E+00	2.3E+06	1.2E+06	
2170683SKIL	L	759	1.8E+07	2.1E+05	4.3E+05	5.1E+03	6.0E+05	1.4E+06	9.3E+02	1.4E+00	7.8E+00	1.7E+06	1.1E+06	
2170684SKIL	L	740	1.7E+07	1.9E+05	3.3E+05	4.5E+03	5.3E+05	1.1E+06	8.2E+02	1.3E+00	6.2E+00	2.7E+06	8.2E+05	
2170685SKIL	L	740	1.7E+07	6.2E+05	1.2E+06	1.5E+04	1.8E+06	6.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.2E+04	
2170686SKIL	L	760	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.6E+03	7.9E+05	1.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.5E+00	2.6E+06	1.3E+06	
2170687SKIL	L	744	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.3E+03	6.4E+05	1.6E+06	9.8E+02	1.5E+00	8.9E+00	2.5E+06	1.2E+06	
2170688SKIL	L	679	1.7E+07	1.4E+05	2.6E+05	3.4E+03	4.1E+05	7.8E+05	6.3E+02	9.5E-01	4.5E+00	1.3E+06	6.0E+05	
2170689SKIL	L	687	1.7E+07	1.7E+05	3.1E+05	4.2E+03	5.0E+05	7.8E+05	7.7E+02	1.2E+00	4.6E+00	1.3E+06	6.1E+05	
2170690SKIL	L	714	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.8E+03	5.7E+05	1.2E+06	8.8E+02	1.4E+00	6.5E+00	1.8E+06	8.6E+05	
2170691SKIL	L	777	1.8E+07	2.0E+05	4.2E+05	4.9E+03	5.9E+05	1.5E+06	9.0E+02	1.4E+00	8.4E+00	2.4E+06	1.2E+06	
2170692SKIL	L	764	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.4E+03	7.6E+05	2.3E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.8E+06	
2170693SKIL	L	763	1.7E+07	2.9E+05	5.2E+05	7.0E+03	8.3E+05	1.8E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	
2170694SKIL	L	714	1.7E+07	1.9E+05	3.4E+05	4.5E+03	5.4E+05	8.0E+05	8.3E+02	1.3E+00	4.7E+00	1.3E+06	6.1E+05	
2170695SKIL	L	724	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.1E+05	1.2E+06	7.9E+02	1.2E+00	6.6E+00	1.9E+06	8.7E+05	
2170696SKIL	L	757	1.7E+07	2.3E+05	4.2E+05	5.6E+03	6.6E+05	1.8E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+01	2.8E+06	1.4E+06	
2170697SKIL	L	686	1.8E+07	1.4E+05	2.8E+05	3.2E+03	3.9E+05	8.8E+05	6.0E+02	9.0E-01	5.0E+00	1.4E+06	6.6E+05	
2170698SKIL	L	736	1.7E+07	2.4E+05	4.6E+05	5.8E+03	6.9E+05	1.3E+06	1.1E+03	1.7E+00	7.2E+00	2.0E+06	9.5E+05	
2170699SKIL	L	744	1.7E+07	2.5E+05	4.4E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.5E+06	1.2E+03	1.7E+00	8.5E+00	2.4E+06	1.2E+06	
2170700SKIL	L	706	1.7E+07	1.9E+05	3.4E+05	4.5E+03	5.4E+05	1.0E+06	8.3E+02	1.3E+00	5.8E+00	1.6E+06	7.7E+05	
2170701SKIL	L	778	1.7E+07	2.9E+05	5.1E+05	6.9E+03	8.2E+05	1.8E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	2.8E+06	1.4E+06	
2170702SKIL	L	777	1.7E+07	2.8E+05	5.1E+05	6.8E+03	8.1E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	
2170703SKIL	L	774	1.7E+07	2.9E+05	5.2E+05	7.0E+03	8.3E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	
2170704SKIL	L	777	1.7E+07	2.7E+05	4.8E+05	6.5E+03	7.7E+05	2.5E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	
2170705SKIL	L	752	1.7E+07	5.8E+05	1.1E+06	1.4E+04	1.7E+06	1.9E+06	2.6E+03	3.9E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170706SKIL	L	744	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.3E+03	6.3E+05	1.4E+06	9.7E+02	1.5E+00	8.1E+00	2.3E+06	1.1E+06	
2170707SKIL	L	742	1.7E+07	3.0E+05	5.3E+05	7.2E+03	8.5E+05	1.6E+06	1.4E+03	2.0E+00	9.1E+00	2.5E+06	1.3E+06	
2170708SKIL	L	748	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.8E+03	5.7E+05	1.7E+06	8.7E+02	1.4E+00	9.4E+00	2.6E+06	1.3E+06	
2170709SKIL	L	758	1.7E+07	2.2E+05	3.9E+05	5.2E+03	6.2E+05	1.7E+06	9.6E+02	1.5E+00	9.4E+00	2.6E+06	1.3E+06	
2170710SKIL	L	726	1.7E+07	1.9E+05	3.5E+05	4.7E+03	5.5E+05	1.1E+06	8.6E+02	1.3E+00	5.9E+00	1.7E+06	7.8E+05	
2170711SKIL	L	779	1.7E+07	3.4E+05	6.1E+05	8.2E+03	9.7E+05	2.4E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.9E+06	
2170712SKIL	L	642	1.7E+07	1.3E+05	2.3E+05	3.0E+03	3.6E+05	5.1E+05	5.6E+02	8.4E-01	3.0E+00	8.1E+05	3.9E+05	
2170713SKIL	L	769	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.4E+05	2.0E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06	
2170714SKIL	L	722	1.7E+07	2.0E+05	3.6E+05	4.8E+03	5.7E+05	1.3E+06	8.8E+02	1.4E+00	7.4E+00	2.1E+06	9.7E+05	
2170715SKIL	L	721	1.7E+07	2.4E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.0E+05	1.1E+06	1.1E+03	1.7E+00	6.4E+00	1.8E+06	8.5E+05	
2170716SKIL	L	768	1.7E+07	2.7E+05	4.8E+05	6.5E+03	7.7E+05	1.7E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.7E+00	2.7E+06	1.3E+06	
2170717SKIL	L	774	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	
2170718SKIL	L	768	1.7E+07	2.2E+05	4.0E+05	5.4E+03	6.4E+05	1.5E+06	9.9E+02	1.5E+00	8.7E+00	2.4E+06	1.2E+06	
2170719SKIL	L	772	1.7E+07	6.0E+05	1.1E+06	1.5E+04	1.8E+06	2.6E+06	2.7E+03	4.1E+00	1.5E+01	4.1E+06	2.0E+06	
2170720SKIL	L	780	1.7E+07	2.4E+05	4.3E+05	5.8E+03	6.9E+05	2.5E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2170681SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170682SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170683SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170684SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170685SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	15/03/30	P	N
2170686SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170687SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170688SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170689SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170690SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170691SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170692SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170693SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170694SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170695SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170696SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170697SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170698SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170699SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170700SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170701SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170702SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170703SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170704SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170705SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170706SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170707SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170708SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170709SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170710SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170711SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170712SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170713SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170714SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170715SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170716SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170717SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170718SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170719SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	15/03/30	P	N
2170720SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2170721SKIL	L	751	1.9E+07	1.2E+05	2.8E+05	2.9E+03	3.5E+05	4.7E+04	5.3E+02	7.9E-01	2.6E-01	7.5E+04	3.5E+04	
2170722SKIL	L	661	1.8E+07	2.2E+05	4.5E+05	5.3E+03	6.3E+05	3.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	2.0E-01	5.7E+04	2.7E+04	
2170723SKIL	L	761	1.9E+07	1.9E+05	4.4E+05	4.5E+03	5.4E+05	1.6E+06	8.2E+02	1.3E+00	7.9E+00	2.6E+06	1.2E+06	
2170724SKIL	L	729	1.9E+07	1.4E+05	3.2E+05	3.3E+03	3.9E+05	1.5E+05	6.0E+02	9.1E-01	8.9E-01	2.3E+05	1.1E+05	
2170725SKIL	L	762	1.1E+07	2.9E+06	1.9E+06	7.1E+04	7.9E+06	3.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.6E+00	5.9E+05	3.4E+05	
2170726SKIL	L	780	1.7E+07	3.0E+05	5.4E+05	7.3E+03	8.7E+05	1.9E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170727SKIL	L	764	1.8E+07	2.3E+05	4.6E+05	5.4E+03	6.5E+05	1.8E+06	1.0E+03	1.6E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06	
2170728SKIL	L	778	1.7E+07	2.7E+05	4.8E+05	6.4E+03	7.6E+05	1.3E+06	1.2E+03	1.8E+00	7.4E+00	2.1E+06	9.7E+05	
2170729SKIL	L	748	1.9E+07	3.2E+05	7.6E+05	7.8E+03	9.4E+05	1.4E+06	1.5E+03	2.2E+00	7.5E+00	2.2E+06	1.0E+06	
2170730SKIL	L	766	1.8E+07	2.4E+05	5.0E+05	5.9E+03	7.0E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	9.0E+00	2.6E+06	1.2E+06	
2170731SKIL	L	755	1.9E+07	1.3E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.6E+05	6.4E+04	5.5E+02	8.4E-01	3.6E-01	1.1E+05	4.7E+04	
2170732SKIL	L	713	1.9E+07	1.4E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.9E+06	1.3E+05	5.9E+03	9.0E+00	6.7E-01	2.0E+05	8.9E+04	
2170733SKIL	L	781	1.7E+07	3.1E+05	5.6E+05	7.5E+03	8.9E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+01	3.6E+06	1.8E+06	
2170734SKIL	L	776	1.7E+07	3.0E+05	5.5E+05	7.4E+03	8.8E+05	1.5E+06	1.4E+03	2.1E+00	8.5E+00	2.4E+06	1.2E+06	
2170735SKIL	L	774	1.7E+07	2.9E+05	5.1E+05	6.9E+03	8.2E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	
2170736SKIL	L	773	1.7E+07	2.8E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.9E+05	1.5E+06	1.3E+03	1.9E+00	8.4E+00	2.4E+06	1.2E+06	
2170737SKIL	L	776	1.9E+07	3.6E+05	8.5E+05	8.8E+03	1.1E+06	7.8E+04	1.7E+03	2.5E+00	4.3E-01	1.3E+05	5.7E+04	
2170738SKIL	L	772	1.9E+07	2.1E+05	4.8E+05	5.0E+03	6.0E+05	1.3E+06	9.1E+02	1.4E+00	6.9E+00	2.0E+06	9.2E+05	
2170739SKIL	L	764	1.9E+07	2.3E+05	5.3E+05	5.4E+03	6.6E+05	1.5E+06	1.0E+03	1.6E+00	7.8E+00	2.3E+06	1.1E+06	
2170740SKIL	L	779	1.8E+07	2.7E+05	5.5E+05	6.5E+03	7.8E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.9E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.3E+06	
2170741SKIL	L	749	1.9E+07	1.6E+05	3.8E+05	3.9E+03	4.7E+05	1.6E+06	7.2E+02	1.1E+00	8.5E+00	2.5E+06	1.2E+06	
2170742SKIL	L	704	1.7E+07	1.9E+05	3.3E+05	4.5E+03	5.3E+05	1.1E+06	8.2E+02	1.3E+00	6.3E+00	1.8E+06	8.3E+05	
2170743SKIL	L	778	1.8E+07	2.5E+05	5.3E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170744SKIL	L	664	1.7E+07	1.2E+05	2.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	6.8E+05	5.1E+02	7.8E-01	4.0E+00	1.1E+06	5.3E+05	
2170745SKIL	L	735	1.9E+07	1.7E+05	3.9E+05	4.1E+03	4.9E+05	1.5E+06	7.5E+02	1.2E+00	8.0E+00	2.3E+06	1.1E+06	
2170746SKIL	L	742	1.9E+07	1.5E+05	3.6E+05	3.7E+03	4.4E+05	1.6E+06	6.7E+02	1.1E+00	8.9E+00	2.6E+06	1.2E+06	
2170747SKIL	L	746	1.9E+07	1.9E+05	4.4E+05	4.5E+03	5.5E+05	1.8E+06	8.4E+02	1.3E+00	9.9E+00	2.9E+06	1.4E+06	
2170748SKIL	L	747	1.9E+07	1.8E+05	4.3E+05	4.4E+03	5.3E+05	1.2E+06	8.1E+02	1.3E+00	6.4E+00	1.9E+06	8.4E+05	
2170749SKIL	L	780	1.7E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	1.9E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	
2170750SKIL	L	782	1.7E+07	3.4E+05	6.1E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.1E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	
2170751SKIL	L	780	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	
2170752SKIL	L	773	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.8E+03	8.0E+05	2.0E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.1E+06	1.5E+06	
2170753SKIL	L	775	1.9E+07	8.0E+04	1.9E+05	2.0E+03	2.4E+05	4.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.8E-01	7.8E+04	3.6E+04	
2170754SKIL	L	709	1.8E+07	1.5E+05	3.1E+05	3.6E+03	4.3E+05	1.1E+06	6.7E+02	1.1E+00	6.0E+00	1.7E+06	8.0E+05	
2170755SKIL	L	778	1.8E+07	2.4E+05	4.9E+05	5.8E+03	6.9E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	
2170756SKIL	L	771	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	7.9E+05	1.8E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.0E+01	2.8E+06	1.4E+06	
2170757SKIL	L	777	1.9E+07	2.0E+05	4.7E+05	4.8E+03	5.8E+05	1.9E+06	8.8E+02	1.4E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	
2170758SKIL	L	730	1.9E+07	2.4E+05	5.5E+05	5.7E+03	6.9E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.6E-01	7.4E+04	3.4E+04	
2170759SKIL	L	716	1.9E+07	1.5E+05	3.4E+05	3.5E+03	4.3E+05	1.3E+06	6.5E+02	9.8E-01	7.1E+00	2.1E+06	9.4E+05	
2170760SKIL	L	762	1.9E+07	2.1E+05	4.9E+05	5.0E+03	6.1E+05	2.0E+06	9.3E+02	1.4E+00	1.2E+01	3.2E+06	1.5E+06	

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												
2170721SKIL	2.5E+07	1.6E+05	3.7E+05	3.8E+03	4.6E+05	6.2E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.5E-01	9.9E+04	4.6E+04	0	P										
2170722SKIL	2.7E+07	3.3E+05	6.8E+05	7.9E+03	9.5E+05	5.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	3.1E-01	8.6E+04	4.1E+04	0	P										
2170723SKIL	2.4E+07	2.4E+05	5.7E+05	5.9E+03	7.1E+05	2.1E+06	1.1E+02	1.2E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P										
2170724SKIL	2.4E+07	1.8E+05	4.1E+05	4.3E+03	5.1E+05	1.9E+05	7.8E+02	1.7E+00	1.1E+00	3.0E+05	1.4E+05	0	P										
2170725SKIL	1.5E+07	4.0E+06	2.5E+06	9.7E+04	1.1E+07	5.0E+05	1.8E+04	2.7E+01	3.5E+00	8.0E+05	4.7E+05	0	P										
2170726SKIL	2.2E+07	3.9E+05	7.0E+05	9.4E+03	1.2E+06	2.5E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P										
2170727SKIL	2.3E+07	2.9E+05	6.1E+05	7.1E+03	8.5E+05	2.3E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P										
2170728SKIL	2.2E+07	3.4E+05	6.1E+05	8.2E+03	9.8E+05	1.7E+06	1.6E+03	2.3E+00	9.4E+00	2.6E+06	1.3E+06	0	P										
2170729SKIL	2.5E+07	4.3E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.3E+06	1.9E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06	0	P										
2170730SKIL	2.3E+07	3.2E+05	6.5E+05	7.6E+03	9.2E+05	2.1E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P										
2170731SKIL	2.5E+07	1.7E+05	3.9E+05	4.0E+03	4.8E+05	8.4E+04	7.3E+02	1.1E+00	4.7E-01	1.4E+05	6.2E+04	0	P										
2170732SKIL	2.6E+07	1.9E+06	4.4E+06	4.5E+04	5.5E+06	1.7E+05	8.3E+03	1.3E+01	9.4E-01	2.7E+05	3.3E+05	0	P										
2170733SKIL	2.1E+07	3.9E+05	7.1E+05	9.5E+03	1.2E+06	2.9E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.7E+01	4.6E+06	2.3E+06	0	P										
2170734SKIL	2.2E+07	3.9E+05	7.1E+05	9.5E+03	1.2E+06	1.9E+06	1.8E+03	2.7E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P										
2170735SKIL	2.2E+07	3.7E+05	6.6E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.4E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.9E+06	0	P										
2170736SKIL	2.2E+07	3.5E+05	6.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	1.9E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06	0	P										
2170737SKIL	2.4E+07	4.7E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.4E+06	1.0E+05	2.1E+03	3.2E+00	5.6E-01	7.4E+04	7.4E+04	0	P										
2170738SKIL	2.4E+07	2.7E+05	6.2E+05	6.4E+03	7.8E+05	1.7E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.0E+00	2.6E+06	1.4E+06	0	P										
2170739SKIL	2.4E+07	2.9E+05	6.9E+05	7.1E+03	8.6E+05	1.9E+06	1.4E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.2E+06	0	P										
2170740SKIL	2.3E+07	3.4E+05	7.1E+05	8.3E+03	1.0E+06	2.3E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.7E+06	0	P										
2170741SKIL	2.5E+07	2.2E+05	5.0E+05	5.2E+03	6.3E+05	2.1E+06	9.6E+02	1.5E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06	0	P										
2170742SKIL	2.4E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.6E+06	1.2E+03	1.8E+00	8.9E+00	2.5E+06	1.2E+06	0	P										
2170743SKIL	2.3E+07	3.3E+05	6.8E+05	7.9E+03	9.4E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P										
2170744SKIL	2.5E+07	1.8E+05	3.1E+05	4.2E+03	5.0E+05	1.1E+06	7.7E+02	1.2E+00	6.0E+00	1.7E+06	7.9E+05	0	P										
2170745SKIL	2.5E+07	2.3E+05	5.4E+05	5.5E+03	6.6E+05	2.0E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06	0	P										
2170746SKIL	2.5E+07	2.1E+05	4.8E+05	4.9E+03	6.0E+05	2.2E+06	9.1E+02	1.4E+00	1.2E+01	3.5E+06	1.8E+06	0	P										
2170747SKIL	2.5E+07	2.5E+05	5.9E+05	6.1E+03	7.3E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.6E+06	0	P										
2170748SKIL	2.5E+07	2.4E+05	5.7E+05	5.9E+03	7.1E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.7E+00	8.5E+00	2.5E+06	1.2E+06	0	P										
2170749SKIL	2.2E+07	4.3E+05	7.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.4E+06	1.9E+03	2.9E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.9E+06	0	P										
2170750SKIL	2.1E+07	4.3E+05	7.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.6E+06	2.0E+03	3.0E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06	0	P										
2170751SKIL	2.2E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.6E+06	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+01	4.2E+06	2.1E+06	0	P										
2170752SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+01	4.0E+06	2.0E+06	0	P										
2170753SKIL	2.4E+07	1.1E+05	2.5E+05	2.5E+03	3.1E+05	6.3E+04	4.7E+02	7.0E-01	3.5E-01	1.1E+05	4.7E+04	0	P										
2170754SKIL	2.5E+07	3.1E+05	4.4E+05	5.1E+03	6.1E+05	2.9E+06	9.4E+02	1.5E+00	8.5E+00	2.4E+06	2.2E+06	0	P										
2170755SKIL	2.3E+07	3.1E+05	6.3E+05	7.4E+03	8.9E+05	1.4E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P										
2170756SKIL	2.2E+07	3.6E+05	6.4E+05	8.6E+03	1.1E+06	2.3E+06	1.6E+03	2.5E+00	1.3E+01	3.6E+06	1.8E+06	0	P										
2170757SKIL	2.4E+07	2.6E+05	6.0E+05	6.2E+03	7.4E+05	2.4E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.3E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P										
2170758SKIL	2.6E+07	3.2E+05	7.5E+05	7.8E+03	9.4E+05	6.4E+04	1.5E+03	2.2E+00	3.5E-01	1.1E+05	4.7E+04	0	P										
2170759SKIL	2.6E+07	2.1E+05	4.8E+05	4.9E+03	5.9E+05	1.8E+06	9.1E+02	1.4E+00	9.9E+00	2.9E+06	1.4E+06	0	P										
2170760SKIL	2.4E+07	2.7E+05	6.4E+05	6.6E+03	8.0E+05	2.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+01	4.2E+06	2.0E+06	0	P										

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2170721SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170722SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170723SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170724SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170725SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/30	P	N
2170726SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170727SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	16/03/29	P	N
2170728SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170729SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170730SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170731SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-02	P	17/03/29	P	N
2170732SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170733SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170734SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170735SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170736SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170737SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170738SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170739SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170740SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170741SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	17/03/29	P	N
2170742SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	15/03/30	P	N
2170743SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170744SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170745SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	17/02/10	P	N
2170746SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170747SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/02/10	P	N
2170748SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	17/02/10	P	N
2170749SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170750SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170751SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170752SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170753SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170754SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	16/03/29	P	N
2170755SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	16/03/29	P	N
2170756SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	15/03/30	P	N
2170757SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170758SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170759SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/03/29	P	N
2170760SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2170701SKIL	L	776	1.9E+07	2.1E+05	4.9E+05	5.1E+03	6.1E+05	1.9E+06	9.4E+02	1.5E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.4E+06
2170702SKIL	L	775	1.9E+07	8.1E+05	1.9E+06	2.0E+04	2.4E+06	2.7E+05	3.7E+03	5.5E+00	1.5E+00	4.2E+05	2.0E+05
2170703SKIL	L	731	1.9E+07	1.5E+05	3.5E+05	3.7E+03	4.4E+05	1.2E+06	6.7E+02	1.1E+00	6.3E+00	1.8E+06	8.3E+05
2170704SKIL	L	764	1.9E+07	1.7E+05	3.9E+05	4.0E+03	4.8E+05	1.7E+06	7.4E+02	1.2E+00	9.3E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170705SKIL	L	757	1.9E+07	1.9E+05	4.4E+05	4.6E+03	5.5E+05	1.6E+06	8.4E+02	1.3E+00	8.5E+00	2.5E+06	1.2E+06
2170706SKIL	L	680	1.9E+07	9.4E+05	2.2E+06	2.3E+04	2.8E+06	9.1E+04	4.2E+03	6.4E+00	5.1E-01	1.5E+05	6.7E+04
2170707SKIL	L	775	1.8E+07	8.4E+05	1.8E+06	2.1E+04	2.5E+06	3.0E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.7E+00	4.8E+05	2.3E+05
2170708SKIL	L	710	1.9E+07	1.3E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.6E+05	1.1E+06	5.5E+02	8.3E-01	5.9E+00	1.7E+06	7.8E+05
2170709SKIL	L	679	1.9E+07	1.2E+05	2.8E+05	2.9E+03	3.5E+05	6.5E+05	5.4E+02	8.1E-01	3.6E+00	1.1E+06	4.8E+05
2170710SKIL	L	777	1.9E+07	2.3E+05	5.4E+05	5.6E+03	6.8E+05	2.0E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+01	3.2E+06	1.5E+06
2170711SKIL	L	716	1.9E+07	1.5E+05	3.4E+05	3.5E+03	4.2E+05	1.1E+06	6.5E+02	9.8E-01	6.0E+00	1.8E+06	7.9E+05
2170712SKIL	L	732	1.9E+07	1.4E+05	3.1E+05	3.2E+03	3.9E+05	9.8E+05	5.9E+02	9.0E-01	5.5E+00	1.6E+06	7.2E+05
2170713SKIL	L	736	1.7E+07	1.9E+05	3.4E+05	4.6E+03	5.5E+05	9.9E+05	8.4E+02	1.3E+00	5.8E+00	1.6E+06	7.7E+05
2170714SKIL	L	776	1.8E+07	3.0E+05	6.2E+05	7.2E+03	8.7E+05	1.7E+06	1.4E+03	2.1E+00	9.4E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170715SKIL	L	773	1.9E+07	2.3E+05	5.5E+05	5.6E+03	6.8E+05	1.6E+06	1.1E+03	1.6E+00	8.7E+00	2.6E+06	1.2E+06
2170716SKIL	L	774	1.8E+07	2.5E+05	5.1E+05	6.0E+03	7.2E+05	1.8E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06
2170717SKIL	L	731	1.7E+07	1.8E+05	3.2E+05	4.3E+03	5.2E+05	1.3E+06	8.0E+02	1.3E+00	7.3E+00	2.0E+06	9.7E+05
2170718SKIL	L	773	1.7E+07	2.8E+05	5.0E+05	6.7E+03	8.0E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06
2170719SKIL	L	775	1.7E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.8E+05	2.2E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06
2170720SKIL	L	674	1.8E+07	1.4E+05	3.0E+05	3.5E+03	4.1E+05	7.1E+05	6.3E+02	9.6E-01	4.0E+00	1.2E+06	5.3E+05
2170721SKIL	L	773	1.7E+07	2.5E+05	4.5E+05	6.1E+03	7.2E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06
2170722SKIL	L	781	1.7E+07	3.1E+05	5.5E+05	7.4E+03	8.8E+05	2.7E+06	1.4E+03	2.1E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06
2170723SKIL	L	782	1.7E+07	3.4E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.3E+00	1.4E+01	3.7E+06	1.8E+06
2170724SKIL	L	777	1.7E+07	3.4E+05	6.1E+05	8.2E+03	9.8E+05	2.1E+06	1.6E+03	2.3E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170725SKIL	L	740	1.9E+07	1.9E+05	4.5E+05	4.6E+03	5.6E+05	9.1E+04	8.5E+02	1.3E+00	5.1E-01	1.5E+05	6.7E+04
2170726SKIL	L	674	1.9E+07	2.6E+05	6.1E+05	6.3E+03	7.6E+05	9.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	5.0E+00	1.5E+06	6.7E+05
2170727SKIL	L	655	1.9E+07	8.1E+04	1.9E+05	2.0E+03	2.4E+05	5.5E+05	3.7E+02	5.5E-01	3.1E+00	8.8E+05	4.1E+05
2170728SKIL	L	706	1.9E+07	1.5E+05	3.5E+05	3.6E+03	4.4E+05	1.2E+06	6.7E+02	1.1E+00	6.2E+00	1.8E+06	8.2E+05
2170729SKIL	L	774	1.7E+07	3.2E+05	5.7E+05	7.7E+03	9.2E+05	1.9E+06	1.5E+03	2.2E+00	1.1E+01	3.0E+06	1.5E+06
2170730SKIL	L	780	1.7E+07	2.9E+05	5.2E+05	7.0E+03	8.4E+05	1.9E+06	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+01	3.1E+06	1.5E+06
2170731SKIL	L	778	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.7E+06	1.2E+03	1.8E+00	9.6E+00	2.7E+06	1.3E+06
2170732SKIL	L	778	1.7E+07	2.7E+05	4.9E+05	6.6E+03	7.9E+05	1.7E+06	1.3E+03	1.9E+00	9.9E+00	2.8E+06	1.4E+06
2170733SKIL	L	767	1.8E+07	2.5E+05	5.2E+05	6.1E+03	7.3E+05	1.8E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.0E+01	2.9E+06	1.4E+06
2170734SKIL	L	755	1.8E+07	1.8E+05	3.6E+05	4.3E+03	5.1E+05	1.7E+06	7.8E+02	1.2E+00	9.1E+00	2.6E+06	1.3E+06
2170735SKIL	L	763	1.8E+07	1.9E+05	3.9E+05	4.5E+03	5.4E+05	2.2E+06	8.3E+02	1.3E+00	1.2E+01	3.4E+06	1.6E+06
2170736SKIL	L	763	1.8E+07	2.0E+05	4.1E+05	4.8E+03	5.8E+05	1.7E+06	8.9E+02	1.4E+00	9.2E+00	2.6E+06	1.3E+06
2170737SKIL	L	760	1.8E+07	2.1E+05	4.3E+05	5.0E+03	6.0E+05	1.6E+06	9.3E+02	1.4E+00	8.7E+00	2.5E+06	1.2E+06
2170738SKIL	L	751	1.8E+07	2.2E+05	4.6E+05	5.4E+03	6.4E+05	1.9E+06	9.9E+02	1.5E+00	1.1E+01	2.9E+06	1.4E+06
2170739SKIL	L	772	1.7E+07	2.6E+05	4.7E+05	6.3E+03	7.5E+05	1.9E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+01	3.1E+06	1.5E+06
2170800SKIL	L	747	1.8E+07	2.2E+05	4.6E+05	5.3E+03	6.4E+05	1.6E+06	9.8E+02	1.5E+00	8.7E+00	2.5E+06	1.2E+06

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全 α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 α					
2170701SK1L	2.4E+07	2.7E+05	6.4E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.4E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.8E+06	0	P		
2170702SK1L	2.4E+07	1.1E+06	2.5E+06	2.6E+04	3.1E+06	3.4E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.9E+00	1.9E+00	5.4E+05	2.5E+05	0	P		
2170703SK1L	2.6E+07	2.1E+05	4.8E+05	5.0E+03	6.0E+05	1.6E+06	9.7E+02	1.4E+00	1.5E+00	8.5E+00	2.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170704SK1L	2.4E+07	2.2E+05	5.1E+05	5.3E+03	6.3E+05	2.2E+06	9.2E+02	1.5E+00	1.4E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.2E+06	0	P		
2170705SK1L	2.5E+07	2.5E+05	5.9E+05	6.0E+03	7.3E+05	2.1E+06	1.2E+03	1.7E+00	1.7E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06	0	P		
2170706SK1L	2.7E+07	1.4E+06	3.3E+06	3.4E+04	4.1E+06	1.4E+05	6.2E+03	9.4E+00	9.4E+00	7.4E+01	2.2E+05	9.8E+04	0	P		
2170707SK1L	2.3E+07	1.1E+06	2.3E+06	2.7E+04	3.2E+06	3.9E+05	4.9E+03	7.4E+00	7.4E+00	2.2E+00	6.1E+05	2.9E+05	0	P		
2170708SK1L	2.6E+07	1.7E+05	4.1E+05	4.2E+03	5.0E+05	1.5E+06	7.7E+02	1.2E+00	1.2E+00	8.3E+00	2.4E+06	1.1E+06	0	P		
2170709SK1L	2.8E+07	1.8E+05	4.1E+05	4.3E+03	5.2E+05	9.6E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.2E+00	5.3E+00	1.6E+06	7.0E+05	0	P		
2170710SK1L	2.4E+07	3.0E+05	7.0E+05	7.2E+03	8.7E+05	2.6E+06	1.4E+03	2.1E+00	2.1E+00	1.5E+01	4.1E+06	1.9E+06	0	P		
2170711SK1L	2.6E+07	2.0E+05	4.7E+05	4.9E+03	5.9E+05	1.5E+06	9.0E+02	1.4E+00	1.4E+00	8.3E+00	2.4E+06	1.1E+06	0	P		
2170712SK1L	2.3E+07	1.8E+05	4.3E+05	4.4E+03	5.3E+05	1.4E+06	8.1E+02	1.3E+00	1.3E+00	7.5E+00	2.2E+06	9.8E+05	0	P		
2170713SK1L	2.3E+07	2.6E+05	4.6E+05	6.2E+03	7.4E+05	1.4E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	7.9E+00	2.2E+06	9.8E+05	0	P		
2170714SK1L	2.3E+07	3.8E+05	7.9E+05	9.3E+03	1.2E+06	2.2E+06	1.8E+03	2.6E+00	2.6E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P		
2170715SK1L	2.4E+07	3.0E+05	7.0E+05	7.3E+03	8.8E+05	2.1E+06	1.4E+03	2.1E+00	2.1E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.5E+06	0	P		
2170716SK1L	2.3E+07	3.2E+05	6.6E+05	7.7E+03	9.2E+05	2.4E+06	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.8E+06	0	P		
2170717SK1L	2.3E+07	2.5E+05	4.4E+05	5.9E+03	7.0E+05	1.8E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+01	2.8E+06	1.4E+06	0	P		
2170718SK1L	2.2E+07	3.6E+05	6.5E+05	8.7E+03	1.1E+06	2.7E+06	1.6E+03	2.5E+00	2.5E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06	0	P		
2170719SK1L	2.2E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.8E+06	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	1.7E+01	4.5E+06	2.2E+06	0	P		
2170720SK1L	2.6E+07	2.1E+05	4.4E+05	5.1E+03	6.1E+05	1.1E+06	9.4E+02	1.5E+00	1.5E+00	6.0E+00	1.7E+06	7.9E+05	0	P		
2170781SK1L	2.2E+07	3.2E+05	5.8E+05	7.8E+03	9.3E+05	2.4E+06	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	1.4E+01	3.8E+06	1.9E+06	0	P		
2170782SK1L	2.1E+07	3.9E+05	7.1E+05	9.5E+03	1.2E+06	3.4E+06	1.8E+03	2.7E+00	2.7E+00	2.0E+01	5.5E+06	2.7E+06	0	P		
2170783SK1L	2.1E+07	4.3E+05	7.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.9E+06	2.0E+03	2.9E+00	2.9E+00	1.7E+01	4.7E+06	2.3E+06	0	P		
2170784SK1L	2.2E+07	4.4E+05	7.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.7E+06	2.0E+03	3.0E+00	3.0E+00	1.6E+01	4.3E+06	2.1E+06	0	P		
2170785SK1L	2.5E+07	2.6E+05	6.0E+05	6.2E+03	7.5E+05	1.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	6.9E+01	2.0E+05	9.1E+04	0	P		
2170786SK1L	2.8E+07	3.8E+05	9.0E+05	9.3E+03	1.2E+06	1.4E+06	1.8E+03	2.6E+00	2.6E+00	7.5E+00	1.2E+06	9.9E+05	0	P		
2170787SK1L	2.8E+07	1.3E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.7E+05	8.4E+05	5.6E+02	8.4E+01	8.4E+01	4.7E+00	1.4E+06	6.2E+05	0	P		
2170788SK1L	2.6E+07	2.1E+05	5.0E+05	5.1E+03	6.2E+05	1.6E+06	9.4E+02	1.5E+00	1.5E+00	8.7E+00	2.6E+06	1.2E+06	0	P		
2170789SK1L	2.2E+07	4.1E+05	7.4E+05	9.9E+03	1.2E+06	2.4E+06	1.9E+03	2.8E+00	2.8E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170790SK1L	2.2E+07	3.7E+05	6.7E+05	9.0E+03	1.1E+06	2.5E+06	1.7E+03	2.6E+00	2.6E+00	1.5E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170791SK1L	2.2E+07	3.3E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	2.2E+06	1.5E+03	2.3E+00	2.3E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.7E+06	0	P		
2170792SK1L	2.2E+07	3.5E+05	6.3E+05	8.5E+03	1.1E+06	2.2E+06	1.6E+03	2.4E+00	2.4E+00	1.3E+01	3.5E+06	1.7E+06	0	P		
2170793SK1L	2.3E+07	3.3E+05	6.7E+05	7.9E+03	9.4E+05	2.3E+06	1.5E+03	2.2E+00	2.2E+00	1.3E+01	3.7E+06	1.8E+06	0	P		
2170794SK1L	2.3E+07	2.4E+05	4.8E+05	5.6E+03	6.7E+05	2.2E+06	1.1E+03	1.6E+00	1.6E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P		
2170795SK1L	2.3E+07	2.4E+05	5.0E+05	5.9E+03	7.1E+05	2.8E+06	1.1E+03	1.7E+00	1.7E+00	1.6E+01	4.5E+06	2.1E+06	0	P		
2170796SK1L	2.3E+07	2.6E+05	5.4E+05	6.3E+03	7.6E+05	2.2E+06	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	1.3E+01	3.4E+06	1.6E+06	0	P		
2170797SK1L	2.3E+07	2.7E+05	5.6E+05	6.6E+03	7.9E+05	2.1E+06	1.3E+03	1.9E+00	1.9E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		
2170798SK1L	2.4E+07	3.0E+05	6.1E+05	7.1E+03	8.5E+05	2.4E+06	1.4E+03	2.0E+00	2.0E+00	1.4E+01	3.9E+06	1.9E+06	0	P		
2170799SK1L	2.2E+07	3.4E+05	6.0E+05	8.1E+03	9.6E+05	2.5E+06	1.5E+03	2.3E+00	2.3E+00	1.5E+01	4.0E+06	1.9E+06	0	P		
2170800SK1L	2.4E+07	3.0E+05	6.1E+05	7.1E+03	8.5E+05	2.1E+06	1.4E+03	2.0E+00	2.0E+00	1.2E+01	3.3E+06	1.6E+06	0	P		

整理番号	固化材	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2170761SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170762SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-01	P	17/03/29	P	N
2170763SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/03/29	P	N
2170764SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	17/02/10	P	N
2170765SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170766SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	17/03/29	P	N
2170767SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	16/03/29	P	N
2170768SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170769SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	17/03/29	P	N
2170770SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	17/03/29	P	N
2170771SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170772SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	17/03/29	P	N
2170773SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	15/03/30	P	N
2170774SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	16/03/29	P	N
2170775SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170776SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170777SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170778SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170779SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	15/03/30	P	N
2170780SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170781SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	15/03/30	P	N
2170782SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170783SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170784SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170785SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	17/03/29	P	N
2170786SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170787SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170788SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/03/29	P	N
2170789SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	17/02/10	P	N
2170790SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170791SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170792SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170793SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170794SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170795SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	16/03/29	P	N
2170796SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170797SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170798SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N
2170799SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	15/03/30	P	N
2170800SKIL	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	16/03/29	P	N

注：第二種廃棄物埋設規則第八條第二項に定める「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、四国電力株式会社伊方発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

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

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

①貯蔵場所からの取り出し

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又は高圧圧縮処理をする。

④容器に収納

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

⑤固型化

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

(3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は2分、攪拌速度は223rpmである。

④練り混ぜ性能

固型化装置の練り混ぜ性能については、同一の固型化装置及び運転条件でJIS A1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4) 一体となるような充填

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

①容器に収納する固体状廃棄物

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

②固型化

a. モルタルの流動性

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

なお、固型化材料等の投入量は設定値により管理している。この場合においても、同一の固型化装置及び運転条件でPロートによる流下時間が上記範囲内となることを確認している。

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)(3)

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

(5) 有害な空隙

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

なお、上記（4）の方法により、廃棄体内部の空隙を十分に低減できることは、あらかじめ確認されている。(2)(3)

(6) 標識及び整理番号の表示方法

伊方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貼り付けて表示している。

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 2 9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または除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

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

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは内籠に収納することとしている。

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

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

2. 表面密度、重量、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。

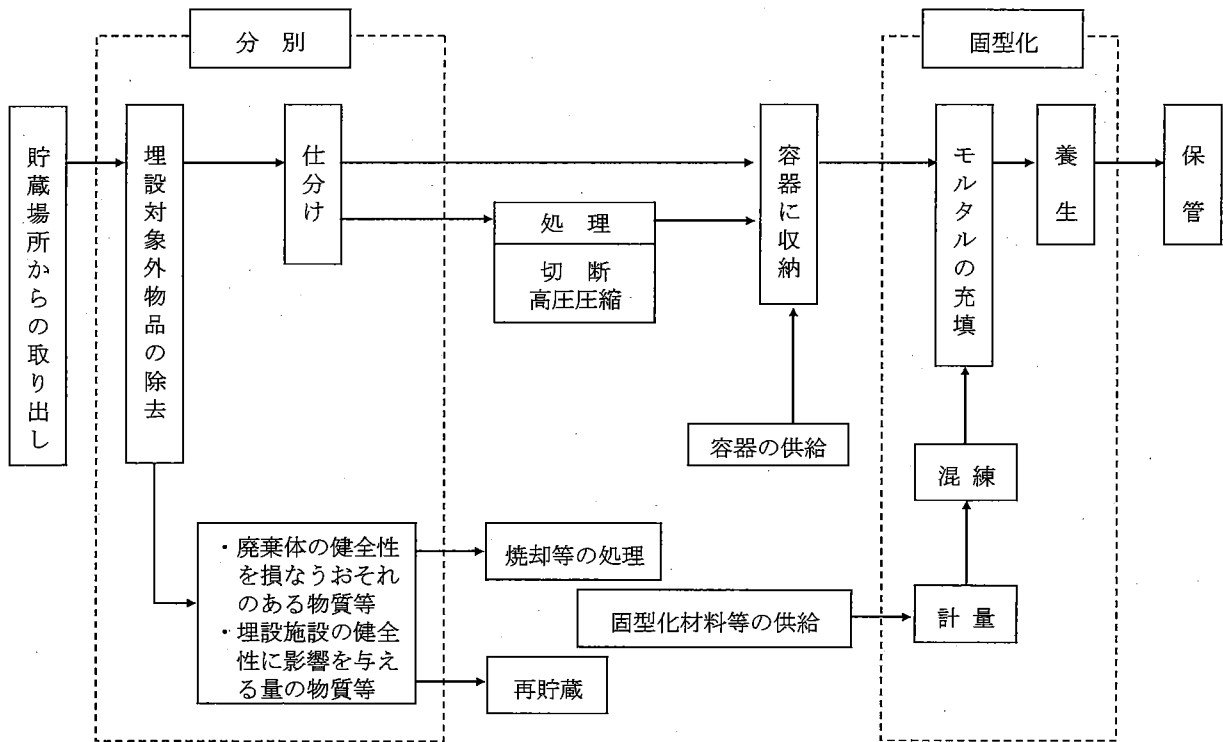


図-1 廃棄体製作の基本フロー

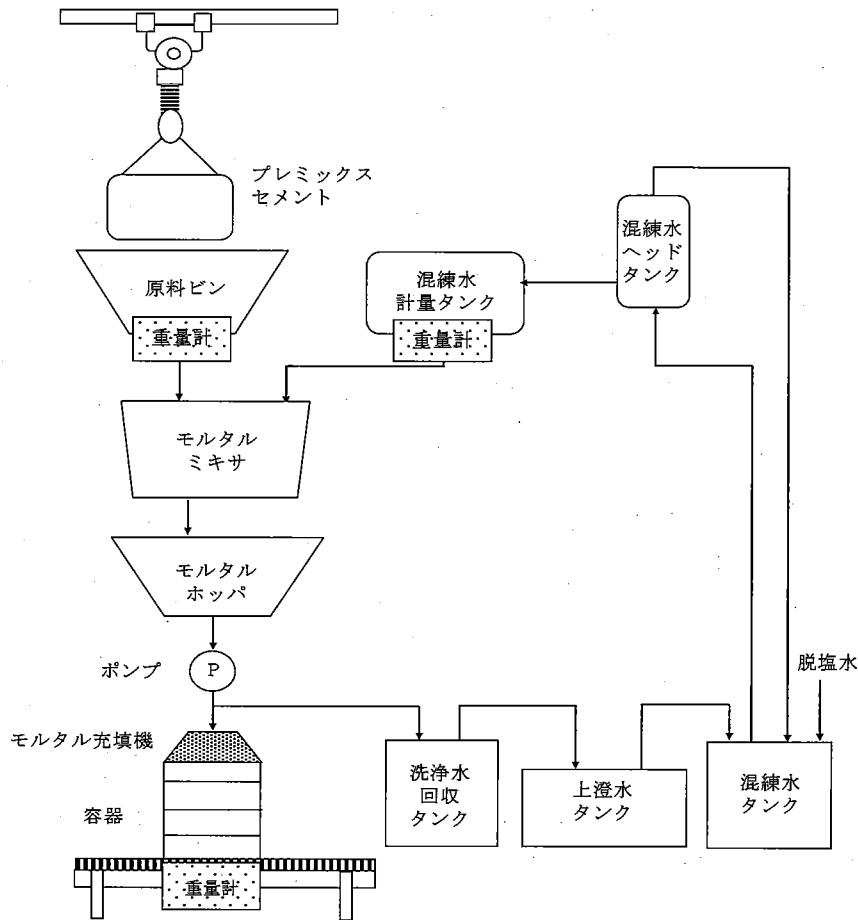


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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

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

表-3 仕分けの分類

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

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニールホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
高圧圧縮処理	①圧縮力は約1,500トンとする ②高圧圧縮処理用容器に廃棄物を投入し、容器ごと高圧圧縮する ③金属と非金属の廃棄物は、同一容器内に投入しない

表-5 強度分類に応じた収納区分

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

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

- *2 ゴム片等

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	・JIS R 5210に規定される普通ポルトランドセメント
骨材	・下記以外はJISA 5308の附属書Aの規格を満足する砂 ・粒径：2.5mm以下 ・粗粒率：1.4～2.2 ・含水率：1%以下
混和材料	JISA 6204の規格を満足する減水剤
水	脱塩水、回収上澄水

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主 要 仕 様
表面汚染密度 検査装置	表面密度	(1) 測定方式：スミア方式 (2) 測定対象：β線（γ線） (3) 検出器：GM管（2台） (4) 測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5) 検出下限：0.04Bq/cm ²
重量 検査装置	重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：0～1,000kg (3) 測定精度：±5kg
線量当量率 検査装置	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 ～10mSv/h (6) 測定精度：±10%
放射能 検査装置	放射能濃度	(1) 測定方式：スペクトル補正方式 (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) 検出器：高純度Ge半導体検出器（1台） (5) 測定精度：別添「放射能検査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) 整理番号ラベル仕様 ・材質：ユポ紙（黄色地） ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財) 原子力環境整備センター技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」改訂1
- (3) 四国電力㈱ 平成21年11月
「1,500トン高圧圧縮廃棄体の充填性試験結果について」

別添

放射能検査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スペクトル補正方式の放射能検査装置については、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. 放射能検査装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

放射能検査装置の測定対象となる充填固化体のうち、密度が大きい金属類を容器に固型化した廃棄体（以下、「直接充填固化体」という。）を評価対象とした。また、固体状廃棄物を圧縮処理用容器に収納し高圧圧縮処理した圧縮体を容器に固型化した廃棄体（以下、「高圧圧縮廃棄体」という。）についても評価した。

(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、全国の原子力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

放射能検査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検査装置の測定精度を評価した。

<直接充填固化体の場合>

- 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。

<高圧圧縮廃棄体の場合>

- ①仮想のドラム缶内に高圧圧縮体を複数体（3～5体）、及び線源をランダムに配置する。なお、高圧圧縮廃棄体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想定し、高圧圧縮処理した状態を模擬した。
- ②仮想の廃棄体中に配置した線源からの γ 線について、モンテカルロコード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。

<以下、共通>

- ③計算コードにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数（＝標準偏差（ 1σ ）／平均値 $\times 100$ ）を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

2. 放射能検査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

直接充填固化体については、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検査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、実際の放射能検査装置の測定体系を良好に模擬できている。

高圧圧縮廃棄体については、「四国電力(株)伊方発電所の高圧圧縮廃棄体に係る廃棄確認方法について JNES-SS-レポート」(JNES-SS-1003)において、モンテカルロコードによる検出器応答シミュレーション手法の妥当性が確認されている。

(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検査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（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射能量の真値を正しく評価可能と判断できる。

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、5に示すとおり13～16%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14～16%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。

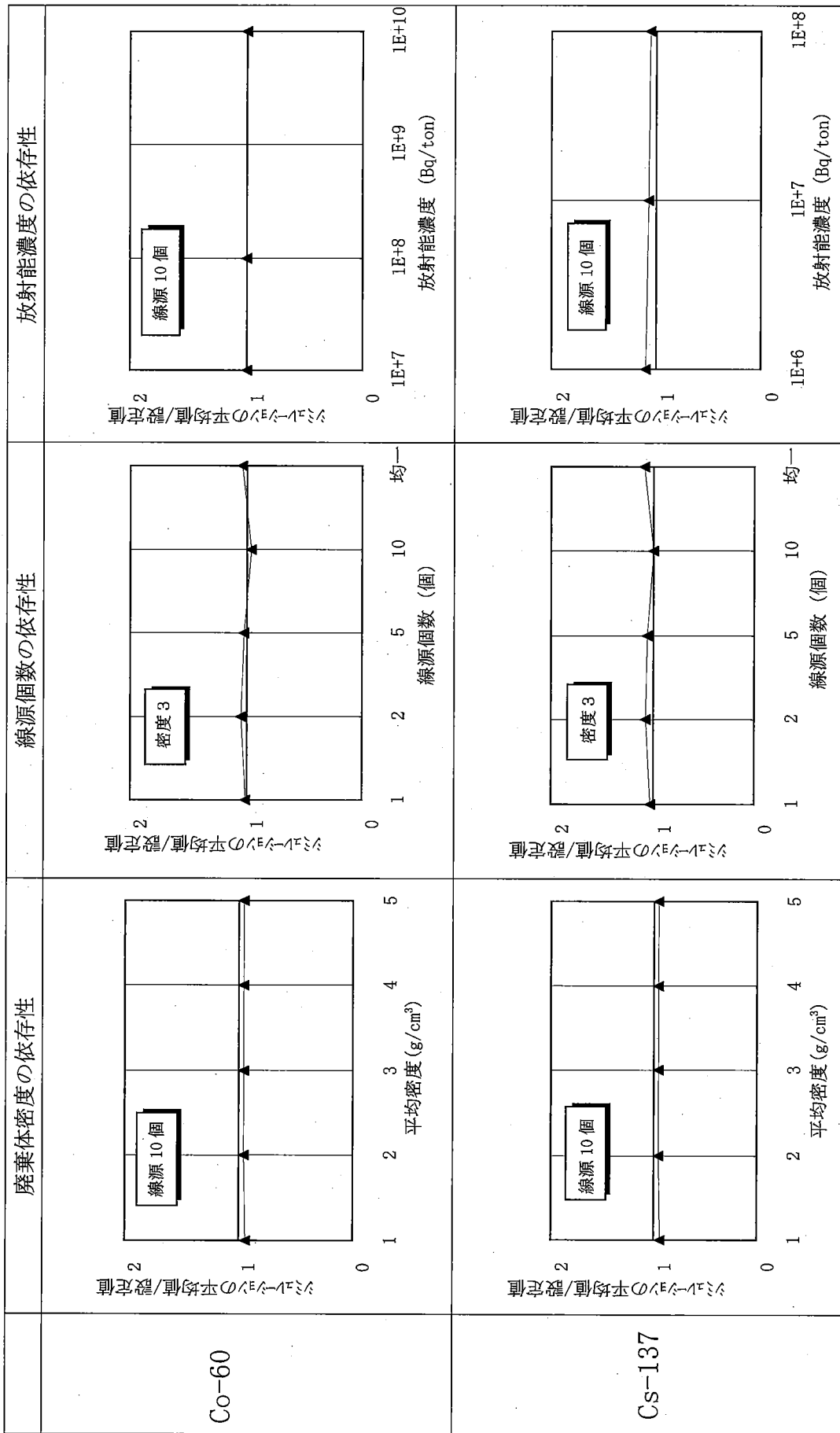
3. まとめ

スペクトル補正方式による放射能検査装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射能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、伊方発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 スペクトル補正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
模擬充填固化体	1.06	1.02

表-2 直接充填固化体に対する放射能検査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		
	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 (%)		16	14	15	
Cs-137測定精度 (%)		22	14	14	

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

表-3 高圧圧縮廃棄体に対する放射能検査装置の測定精度の評価結果

条件	内容物種類		金属類 (高圧圧縮体)	
	廃棄体重量 (kg)		576~882	
	線源個数		21~35	21~35
	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 (%)		17	16	
Cs-137測定精度 (%)		19	15	

注1：シミュレーション計算は、各条件毎に高圧圧縮体（体数、密度、高さ）及び線源をランダムに80回配置して行った。

注2：線源個数は、収納した高圧圧縮体数×7個で設定した。

表-4 直接充填固化体に対する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(%)		14	13

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

注2：線源は強度比=1:20のものを個数比=6:4で設定した。

表-5 高圧圧縮廃棄体に対する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（高圧圧縮体）	
	廃棄体重量(kg)	576~882	
	核種	Co-60	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)	1E+10	1E+8
	線源個数	21~35	21~35
測定精度(%)		16	15

注1：シミュレーション計算は、各条件毎に高圧圧縮体（体数、密度、高さ）及び線源をランダムに80回配置して行った。

注2：線源個数は、収納した高圧圧縮体数×7個で設定した。

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) 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) 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) に定める普通ポルトランドセメントである。

(1) 圧縮強さ及び安定性

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

(2) セメント種類

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めて以降、平成28年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

なお、難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-1のスクリーニングレベル以下とすることとし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えない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]
C-14	Co-60	2.2×10^{-1}	1.5×10^{10}
Ni-63	Co-60	6.7×10^{-1}	1.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	6.3×10^{-1}	1.0×10^{10}
Nb-94	Co-60	9.9×10^{-4}	3.3×10^{10}
Tc-99	Co-60	1.5×10^{-6}	4.9×10^{12}
I-129	Cs-137	3.1×10^{-6}	3.5×10^{10}
全 α	Cs-137	4.1×10^{-1}	1.3×10^8

②濃度の算定

以下の式を用いて、各々の核種の濃度を算定した。

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

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)

A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)

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

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

(3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①平均放射能濃度

廃棄物から代表試料を採取、測定して得られたH-3平均放射能濃度とその最大充填量から、廃棄体1本当たりのH-3放射エネルギーとして表-2の結果を得た。

また、表-2の平均放射能濃度を求めて以降、平成28年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-2 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	2.3×10^7

②濃度の算定

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

\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)

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

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

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g) N : 天然存在比 (%)

σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

②濃度の決定

以下の式を用いて、Ni-59の濃度を求めた。

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

Y : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)

C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)

T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)

S F : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ

8.0×10⁻³ : Ni-59/Ni-63の組成比率

(ORIGEN-2 計算結果)

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

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

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」(平成25年1月25日 2012埋埋発第120号) [継続確認 (1～3号機) : 平成10年度～21年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成27年8月31日 2015埋埋発第65号) [継続確認 (1～3号機) : 平成22年度～25年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(平成31年4月25日 2019埋埋発第11号) [継続確認 (1～3号機) : 平成26年度～28年度]

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が高い固体状廃棄物は、JISZ1600の容器に直接収納し、モルタルにより、一体となるように充填して固型化している。

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

廃棄物自体の強度が低い固体状廃棄物は、容器との隙間が30mm以上確保できる内籠が収納されたJISZ1600の容器に収納し、固型化している。

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

(2) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

①JISZ1600 1種の薄肉容器の荷重試験

JISZ1600 1種M級(1.2mm厚)の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が低い廃棄物(塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片、ゴム片)を直接収納し、硬化後強度が約30MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化し、上部空隙は「充填固化体の標準的な製作方法」で定める10%を保守的になるように11%とした模擬廃棄体の荷重試験⁽²⁾が実施されている。

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

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

② J I S Z 1 6 0 0 1 種の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験廃棄物は
収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種（1. 6 mm 厚）の容器内面に 3 0 mm の厚み
を有する硬化後強度が約 2 3 M P a（材齢 2 8 日後）のモルタルの内張りを施し
た容器について、荷重試験が実施されている。^{（3）}

試験の結果、荷重強度 1 8 トンまでは、耐えることが確認されている。したが
って、廃棄体は 1 2 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

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

[参考文献]

- （1）北海道電力㈱、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 1 0 月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- （2）北海道電力㈱、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 1 1 年 5 月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- （3）（財）原子力環境整備センター 技術レポート 平成 1 0 年 3 月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」
・改訂 1

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

(1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表－1 本申請に係る廃棄物受入基準

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

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm²</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm²</p>	<p>・ 第八条第2項第四号</p>
4. 健全性を損なうおそれのある物質	<p>廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。</p> <p>(1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質</p> <p>(2) 揮発性の物質</p> <p>(3) 自然発火性の物質</p> <p>(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質</p> <p>(5) 多量にガスを発生させる物質</p> <p>(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質</p>	<p>・ 第八条第2項第五号</p>
5. 耐埋設荷重	<p>「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。</p>	<p>・ 第八条第2項第六号</p>
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	<p>「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。</p>	<p>・ 第八条第2項第七号</p>
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	<p>放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。</p>	<p>・ 第八条第2項第八号</p>
8. 廃棄物発生後の経過期間	<p>受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）</p>	<p>・ 第八条第2項第九号</p>
9. 表面線量当量率	<p>10mSv/hを超えないこと。</p>	<p>・ 第八条第2項第九号</p>
10. 廃棄体重量	<p>1,000kg/本を超えないこと。</p>	<p>・ 第八条第2項第七号</p>
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。</p> <p>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	<p>・ 該当なし</p>

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

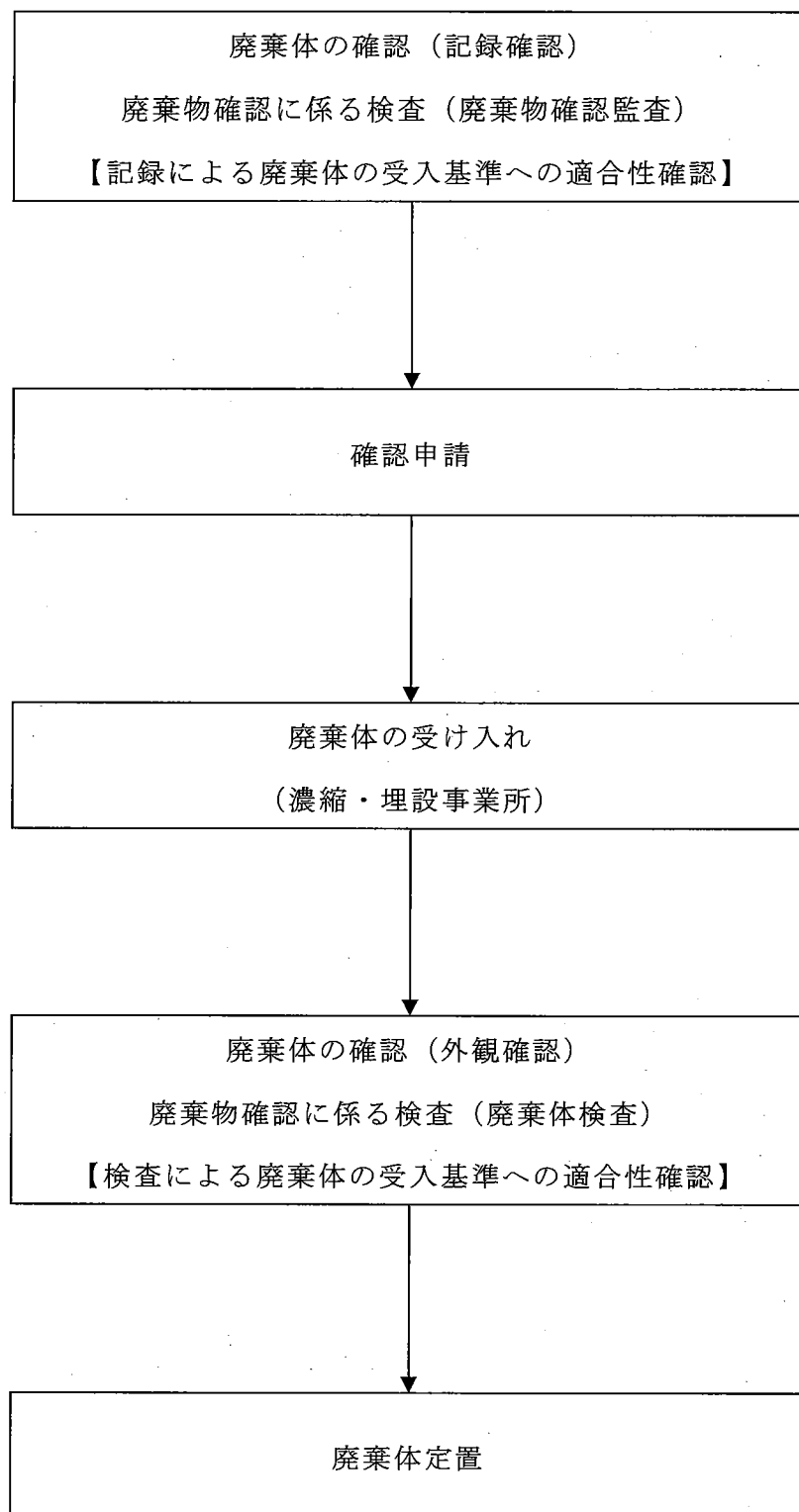
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄物確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄物の受入基準

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

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

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