

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2023埋運発第75号

2023年12月1日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		496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エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり	添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2024年3月8日 ~ 2024年5月17日 (※)	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
確認を受けようとする年月日		2023年12月1日 ~ 2024年3月8日	

(※) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～3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 <sup>2</sup> )		4. 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4. 0 E - 0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物を容器に内籠収納していることを示す。

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2370001SK1L	L	408	3.3E+06	1.4E+06	4.7E+04	3.4E+04	3.3E+06	6.0E+04	6.2E+03	9.5E+00	7.2E-01	9.8E+04	9.5E+04	9.2E-01	
2370002SK1L	L	398	3.3E+06	9.8E+05	3.3E+04	2.4E+04	2.4E+06	4.6E+04	4.5E+03	6.7E+00	5.5E-01	7.5E+04	7.3E+04	8.3E-01	
2370003SK1L	L	438	4.6E+06	7.0E+05	5.2E+04	1.8E+04	1.8E+06	6.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	6.6E-01	1.1E+05	8.7E+04	7.6E-01	
2370004SK1L	L	423	4.6E+06	5.8E+05	4.3E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.5E+00	2.3E+05	1.9E+05	7.4E-01	
2370005SK1L	L	429	3.3E+06	1.6E+06	5.2E+04	3.8E+04	3.7E+06	7.9E+04	7.0E+03	1.1E+01	9.6E-01	1.4E+05	1.3E+05	9.5E-01	
2370006SK1L	L	412	4.6E+06	4.6E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	1.1E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.1E+00	1.8E+05	1.5E+05	7.1E-01	
2370007SK1L	L	427	3.3E+06	1.3E+06	4.1E+04	3.0E+04	2.9E+06	6.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	7.5E+00	1.1E+06	9.9E+05	8.8E-01	
2370008SK1L	L	418	4.6E+06	5.5E+05	4.1E+04	1.4E+04	1.4E+06	7.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.4E-01	1.2E+05	9.8E+04	7.3E-01	
2370009SK1L	L	438	4.6E+06	5.2E+05	3.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	9.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.0E+00	1.6E+05	1.4E+05	7.2E-01	
2370010SK1L	L	360	4.7E+06	1.1E+06	8.2E+04	2.7E+04	2.7E+06	4.0E+04	5.0E+03	7.6E+00	4.2E-01	6.6E+04	5.5E+04	8.6E-01	
2370011SK1L	L	413	4.6E+06	5.0E+05	3.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	8.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	8.8E-01	1.4E+05	1.2E+05	7.2E-01	
2370012SK1L	L	391	3.3E+06	9.8E+05	3.3E+04	2.4E+04	2.4E+06	5.2E+04	4.5E+03	6.7E+00	6.3E-01	8.6E+04	8.3E+04	8.3E-01	
2370013SK1L	L	423	3.3E+06	1.3E+06	4.2E+04	3.1E+04	3.0E+06	6.7E+04	5.6E+03	8.5E+00	8.1E-01	1.2E+05	1.1E+05	8.9E-01	
2370014SK1L	L	425	3.3E+06	1.4E+06	4.5E+04	3.3E+04	3.2E+06	8.4E+04	6.0E+03	9.1E+00	1.1E+00	1.4E+05	1.4E+05	9.1E-01	
2370015SK1L	L	407	3.3E+06	1.2E+06	3.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	6.3E+04	5.2E+03	7.9E+00	7.6E-01	1.1E+05	1.0E+05	8.7E-01	
2370016SK1L	L	433	3.3E+06	1.4E+06	4.6E+04	3.4E+04	3.3E+06	9.1E+04	6.2E+03	9.4E+00	1.1E+00	1.5E+05	1.5E+05	9.2E-01	
2370017SK1L	L	415	7.6E+06	1.4E+05	4.0E+04	3.4E+04	3.7E+05	5.7E+04	6.3E+02	9.5E+00	4.7E-01	9.3E+04	6.2E+04	6.4E-01	
2370018SK1L	L	359	4.7E+06	1.5E+06	1.1E+05	3.5E+04	3.5E+06	4.6E+04	6.4E+03	9.7E+00	4.8E-01	7.5E+04	6.3E+04	9.3E-01	
2370019SK1L	L	374	7.6E+06	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	4.0E+04	4.7E+02	7.1E-01	3.2E-01	6.4E+04	4.3E+04	6.3E-01	
2370020SK1L	L	377	7.6E+06	1.1E+05	3.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.2E+04	4.7E+02	7.0E-01	3.5E-01	6.9E+04	4.6E+04	6.3E-01	
2370021SK1L	L	403	4.6E+06	4.4E+05	3.3E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.8E+05	2.0E+03	3.0E+00	2.9E+00	4.6E+05	3.9E+05	7.0E-01	
2370022SK1L	L	364	7.6E+06	8.5E+04	2.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	3.7E+04	3.9E+02	5.8E-01	3.0E-01	6.0E+04	4.0E+04	6.2E-01	
2370023SK1L	L	401	4.6E+06	4.9E+05	3.7E+04	1.2E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.2E+00	1.8E+05	1.5E+05	7.2E-01	
2370024SK1L	L	404	4.6E+06	6.0E+05	4.5E+04	1.5E+04	1.5E+06	6.4E+04	2.7E+03	4.1E+00	6.7E-01	1.1E+05	8.8E+04	7.4E-01	
2370025SK1L	L	438	7.6E+06	1.6E+05	4.6E+04	3.9E+03	4.3E+05	7.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.4E-01	
2370026SK1L	L	411	1.3E+07	4.0E+04	4.0E+04	9.8E+02	1.2E+05	5.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.8E+04	6.1E-01	
2370027SK1L	L	430	7.6E+06	1.8E+05	5.1E+04	4.4E+03	4.7E+05	8.0E+04	8.0E+02	1.3E+00	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	6.5E-01	
2370028SK1L	L	424	7.6E+06	1.6E+05	4.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	7.0E+04	6.9E+02	1.1E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	6.4E-01	
2370029SK1L	L	439	7.6E+06	1.6E+05	4.6E+04	3.9E+03	4.2E+05	5.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	4.5E-01	8.9E+04	6.0E+04	6.4E-01	
2370030SK1L	L	433	7.6E+06	1.6E+05	4.6E+04	3.9E+03	4.2E+05	9.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.8E-01	1.6E+05	1.1E+05	6.4E-01	
2370031SK1L	L	429	1.1E+07	8.6E+05	4.9E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.5E+04	3.9E+03	5.9E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	8.0E-01	
2370032SK1L	L	415	5.1E+06	1.9E+06	2.1E+05	4.5E+04	4.6E+06	7.9E+04	8.2E+03	1.3E+01	7.6E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.1E+00	
2370033SK1L	L	399	1.3E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	4.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	6.1E-01	
2370034SK1L	L	423	1.3E+07	4.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.1E+05	7.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04	6.1E-01	
2370035SK1L	L	398	1.3E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	5.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.4E-01	8.4E+04	4.5E+04	6.1E-01	
2370036SK1L	L	426	7.6E+06	1.7E+05	4.6E+04	4.0E+03	4.3E+05	7.6E+04	7.3E+02	1.1E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	6.4E-01	
2370037SK1L	L	407	1.3E+07	3.8E+04	3.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	6.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04	6.1E-01	
2370038SK1L	L	420	7.6E+06	1.7E+05	4.8E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	5.3E-01	1.1E+05	6.9E+04	6.4E-01	
2370039SK1L	L	369	7.6E+06	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	3.7E+04	4.8E+02	7.2E-01	3.0E-01	5.9E+04	4.0E+04	6.3E-01	
2370040SK1L	L	419	1.1E+07	4.2E+05	2.4E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.8E-01	8.6E+04	5.1E+04	7.0E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			Cl-36
2370001SK1L	8.1E+06	3.4E+06	1.2E+05	8.3E+04	8.0E+06	1.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.8E+00	2.5E+07	2.4E+05	2.3E+00	0	P
2370002SK1L	8.3E+06	2.5E+06	8.3E+04	6.1E+04	5.8E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.7E+01	1.4E+00	1.9E+05	1.9E+05	2.1E+00	0	P
2370003SK1L	1.1E+07	1.6E+06	1.2E+05	3.9E+04	4.0E+06	1.5E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.5E+00	2.4E+05	2.0E+05	1.8E+00	0	P
2370004SK1L	1.1E+07	1.4E+06	1.1E+05	3.4E+04	3.4E+06	3.2E+05	6.2E+03	9.4E+00	3.4E+00	5.3E+05	4.5E+05	1.8E+00	0	P
2370005SK1L	7.7E+06	3.6E+06	1.3E+05	8.8E+04	8.5E+06	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+01	2.3E+00	3.1E+05	3.0E+05	2.3E+00	0	P
2370006SK1L	1.2E+07	1.2E+06	8.3E+04	2.8E+04	2.8E+06	1.6E+05	5.1E+03	7.6E+00	2.7E+00	4.2E+05	3.5E+05	1.8E+00	0	P
2370007SK1L	7.8E+06	2.9E+06	9.6E+04	7.0E+04	6.7E+06	1.5E+06	1.3E+04	2.0E+01	1.8E+01	2.4E+05	2.4E+06	2.1E+00	0	P
2370008SK1L	1.1E+07	1.3E+06	9.7E+04	3.2E+04	3.2E+06	1.7E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.8E+00	2.8E+05	2.4E+05	1.8E+00	0	P
2370009SK1L	1.1E+07	1.2E+06	8.7E+04	2.9E+04	2.9E+06	2.2E+05	5.3E+03	8.1E+00	2.3E+00	3.6E+05	3.0E+05	1.7E+00	0	P
2370010SK1L	1.3E+07	3.1E+06	2.3E+05	7.5E+04	7.5E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.2E+00	1.9E+05	1.6E+05	2.4E+00	0	P
2370011SK1L	1.2E+07	1.3E+06	9.0E+04	3.0E+04	3.0E+06	2.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	2.2E+00	3.4E+05	2.9E+05	1.8E+00	0	P
2370012SK1L	8.5E+06	2.5E+06	8.5E+04	6.2E+04	6.0E+06	1.4E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.6E+00	2.2E+05	2.2E+05	2.2E+00	0	P
2370013SK1L	7.8E+06	3.0E+06	9.9E+04	7.2E+04	6.9E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.0E+01	2.0E+00	2.7E+05	2.6E+05	2.1E+00	0	P
2370014SK1L	7.8E+06	3.2E+06	1.1E+05	7.7E+04	7.4E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.2E+01	2.4E+00	3.3E+05	3.2E+05	2.2E+00	0	P
2370015SK1L	8.1E+06	2.9E+06	9.6E+04	7.0E+04	6.7E+06	1.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.9E+00	2.6E+05	2.5E+05	2.2E+00	0	P
2370016SK1L	7.6E+06	3.2E+06	1.1E+05	7.8E+04	7.5E+06	2.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	2.6E+00	3.5E+05	3.4E+05	2.2E+00	0	P
2370017SK1L	1.9E+07	3.4E+05	9.5E+04	8.2E+03	8.8E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.2E+00	2.1E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
2370018SK1L	1.3E+07	4.0E+06	3.0E+05	9.6E+04	9.7E+06	1.3E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.4E+00	2.1E+05	1.8E+05	2.6E+00	0	P
2370019SK1L	2.1E+07	2.8E+05	7.9E+04	6.8E+03	7.3E+05	1.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	8.6E-01	1.7E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P
2370020SK1L	2.1E+07	2.8E+05	7.8E+04	6.7E+03	7.2E+05	1.2E+05	1.3E+03	1.9E+00	9.1E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P
2370021SK1L	1.2E+07	1.1E+06	8.0E+04	2.7E+04	2.7E+06	6.9E+05	4.9E+03	7.4E+00	7.2E+00	1.2E+06	9.5E+05	1.8E+00	0	P
2370022SK1L	2.1E+07	2.4E+05	6.7E+04	5.7E+03	6.2E+05	1.0E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.8E+00	0	P
2370023SK1L	1.2E+07	1.3E+06	9.1E+04	3.0E+04	3.0E+06	2.7E+05	5.5E+03	8.4E+00	2.8E+00	4.4E+05	3.7E+05	1.8E+00	0	P
2370024SK1L	1.2E+07	1.5E+06	1.1E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.6E+05	6.7E+03	1.1E+01	1.7E+00	2.6E+05	2.2E+05	1.9E+00	0	P
2370025SK1L	1.8E+07	3.7E+05	1.1E+05	8.9E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370026SK1L	3.2E+07	9.8E+04	9.6E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.4E+05	4.4E+02	6.7E-01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P
2370027SK1L	1.8E+07	4.2E+05	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
2370028SK1L	1.8E+07	3.6E+05	1.1E+05	8.8E+03	9.5E+05	1.7E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370029SK1L	1.8E+07	3.6E+05	1.1E+05	8.8E+03	9.5E+05	1.3E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P
2370030SK1L	1.8E+07	3.7E+05	1.1E+05	9.0E+03	9.7E+05	2.2E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.8E+00	3.6E+05	2.4E+05	1.5E+00	0	P
2370031SK1L	2.5E+07	2.0E+06	1.2E+06	4.9E+04	5.5E+06	1.8E+05	9.0E+03	1.4E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.9E+00	0	P
2370032SK1L	1.3E+07	4.4E+06	4.9E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.9E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.9E+00	3.1E+05	2.5E+05	2.5E+00	0	P
2370033SK1L	3.3E+07	9.2E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.2E+05	4.2E+02	6.3E-01	7.6E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P
2370034SK1L	3.1E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.9E+05	4.6E+02	6.9E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
2370035SK1L	3.3E+07	8.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.5E+05	1.3E+05	3.9E+02	5.9E-01	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P
2370036SK1L	1.8E+07	3.8E+05	1.1E+05	9.3E+03	1.0E+06	1.8E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
2370037SK1L	3.2E+07	9.3E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.2E+02	6.4E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P
2370038SK1L	1.8E+07	4.0E+05	1.2E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P
2370039SK1L	2.1E+07	2.9E+05	8.1E+04	7.0E+03	7.5E+05	9.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	8.1E-01	1.6E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
2370040SK1L	2.6E+07	9.8E+05	5.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.3E+05	4.5E+03	6.7E+00	9.1E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P

( 001C/013 )

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 <sup>2</sup> )	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							
2370001SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370002SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370003SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370004SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	94/10/31	P	B
2370005SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370006SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	94/10/31	P	B
2370007SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370008SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	94/10/31	P	B
2370009SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	94/10/31	P	B
2370010SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	95/03/15	P	N
2370011SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370012SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370013SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370014SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	89/01/26	P	B
2370015SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370016SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	89/01/26	P	B
2370017SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370018SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	95/03/15	P	N
2370019SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370020SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370021SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370022SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370023SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	94/10/31	P	B
2370024SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	94/10/31	P	B
2370025SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	03/10/24	P	B
2370026SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370027SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370028SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370029SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370030SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370031SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	N
2370032SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	96/09/25	P	N
2370033SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/02/28	P	B
2370034SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370035SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370036SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370037SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	13/02/28	P	B
2370038SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370039SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370040SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	N

注：第一種廃棄物処理施設規則第八条第二項に定める「廃棄体」に係る「廃棄物受入基準」として記載している。  
 保安規定に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性情質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2370041SKIL	L	433	7.6E+06	2.1E+05	5.8E+04	5.0E+03	3.4E+05	8.5E+04	9.2E+02	1.4E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.2E+04	6.5E-01	
2370042SKIL	L	395	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	4.5E+04	9.6E+02	8.4E-01	3.7E-01	7.3E+04	4.9E+04	6.3E-01	
2370043SKIL	L	424	7.6E+06	1.5E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.8E+04	6.8E+02	1.1E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.3E+04	6.4E-01	
2370044SKIL	L	396	1.3E+07	3.4E+04	3.4E+04	8.3E+02	9.6E+04	6.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.9E-01	9.7E+04	5.2E+04	6.1E-01	
2370045SKIL	L	403	1.3E+07	3.8E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	5.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	6.1E-01	
2370046SKIL	L	441	1.3E+07	5.7E+04	5.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	8.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	5.6E-01	1.4E+05	4.3E+04	6.2E-01	
2370047SKIL	L	405	1.3E+07	4.3E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	7.9E+04	7.9E+04	4.3E+04	6.1E-01	
2370048SKIL	L	428	1.3E+07	5.3E+04	5.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	8.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	6.2E-01	
2370049SKIL	L	379	7.6E+06	1.2E+05	3.4E+04	2.9E+03	3.1E+05	4.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	3.9E-01	7.7E+04	5.2E+04	6.3E-01	
2370050SKIL	L	396	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	6.7E+04	5.5E+02	8.4E-01	5.5E-01	1.1E+05	7.3E+04	6.3E-01	
2370051SKIL	L	433	7.6E+06	1.6E+05	4.5E+04	3.9E+03	4.2E+05	9.0E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.4E-01	1.5E+05	9.8E+04	6.4E-01	
2370052SKIL	L	399	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.2E+05	6.6E+04	5.5E+02	8.3E-01	5.4E-01	1.1E+05	7.1E+04	6.3E-01	
2370053SKIL	L	428	1.3E+07	4.7E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04	6.2E-01	
2370054SKIL	L	396	1.3E+07	4.1E+04	4.0E+04	9.9E+02	1.2E+05	5.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04	6.1E-01	
2370055SKIL	L	401	1.3E+07	4.2E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	5.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	3.6E-01	8.8E+04	4.7E+04	6.1E-01	
2370056SKIL	L	396	1.3E+07	3.1E+04	3.0E+04	7.4E+02	8.5E+04	4.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.9E-01	7.1E+04	3.9E+04	6.1E-01	
2370057SKIL	L	411	3.9E+06	1.1E+06	5.1E+04	2.5E+04	2.5E+06	9.2E+04	4.6E+03	7.0E+00	8.0E-01	1.2E+05	1.1E+05	8.4E-01	
2370058SKIL	L	432	1.3E+07	4.6E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	9.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	6.2E-01	
2370059SKIL	L	421	1.3E+07	4.0E+04	3.9E+04	9.7E+02	1.2E+05	6.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	6.1E-01	
2370060SKIL	L	431	1.3E+07	4.0E+04	3.9E+04	9.7E+02	1.2E+05	5.9E+04	1.8E+02	2.8E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.1E+04	6.1E-01	
2370061SKIL	L	411	1.3E+07	4.2E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	6.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	4.1E-01	1.0E+05	5.4E+04	6.1E-01	
2370062SKIL	L	404	1.3E+07	3.6E+04	3.5E+04	8.7E+02	1.0E+05	4.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	3.0E-01	7.4E+04	4.0E+04	6.1E-01	
2370063SKIL	L	419	1.3E+07	4.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	5.6E+04	2.0E+02	2.9E-01	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	6.1E-01	
2370064SKIL	L	405	1.3E+07	3.8E+04	3.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	5.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	3.6E-01	8.9E+04	4.8E+04	6.1E-01	
2370065SKIL	L	430	1.3E+07	4.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04	6.1E-01	
2370066SKIL	L	428	1.3E+07	5.3E+04	5.2E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370067SKIL	L	418	1.3E+07	5.0E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.4E+05	5.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04	6.2E-01	
2370068SKIL	L	424	1.3E+07	4.3E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	8.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04	6.2E-01	
2370069SKIL	L	390	1.3E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.5E+02	9.8E+04	4.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.0E-01	1.7E+04	3.9E+04	6.1E-01	
2370070SKIL	L	401	1.3E+07	3.6E+04	3.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	7.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04	6.1E-01	
2370071SKIL	L	397	1.3E+07	3.9E+04	3.8E+04	9.4E+02	1.1E+05	5.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.7E+04	6.1E-01	
2370072SKIL	L	402	1.3E+07	3.7E+04	3.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	4.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	3.1E-01	7.7E+04	4.1E+04	6.1E-01	
2370073SKIL	L	424	7.6E+06	1.5E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	8.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.3E+04	6.4E-01	
2370074SKIL	L	411	1.3E+07	4.6E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	7.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370075SKIL	L	420	7.6E+06	1.2E+05	3.3E+04	2.9E+03	3.1E+05	6.3E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04	6.3E-01	
2370076SKIL	L	437	7.6E+06	2.0E+05	5.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	8.8E+04	9.0E+02	1.4E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	6.5E-01	
2370077SKIL	L	360	3.9E+06	1.3E+06	6.5E+04	3.2E+04	3.1E+06	4.3E+04	5.8E+03	8.8E+00	4.8E-01	7.0E+04	6.3E+04	9.0E-01	
2370078SKIL	L	367	3.9E+06	1.2E+06	5.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.0E+00	1.4E+00	2.1E+05	1.9E+05	8.7E-01	
2370079SKIL	L	423	1.3E+07	4.5E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.3E+05	6.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.3E+04	6.2E-01	
2370080SKIL	L	370	3.9E+06	2.6E+06	1.3E+05	6.3E+04	6.2E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.3E+00	1.8E+05	1.6E+05	1.2E+00	



整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)														号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36				
2370041SK1L	1.8E+07	4.7E+05	1.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	2.2E+03	3.2E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.3E+05	1.5E+00	0	P		
2370042SK1L	2.0E+07	3.1E+05	8.9E+04	7.6E+03	8.2E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.2E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P		
2370043SK1L	1.8E+07	3.6E+05	1.1E+05	8.6E+03	9.3E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P		
2370044SK1L	3.3E+07	8.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.5E+05	1.6E+05	3.9E+02	5.9E-01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P		
2370045SK1L	3.2E+07	9.3E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.3E+05	4.2E+02	6.3E-01	8.1E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P		
2370046SK1L	2.9E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.7E+05	2.0E+05	5.8E+02	8.8E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	1.4E+00	0	P		
2370047SK1L	3.2E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.3E+05	4.8E+02	7.3E-01	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P		
2370048SK1L	3.0E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.9E+05	5.6E+02	8.5E-01	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P		
2370049SK1L	2.0E+07	3.1E+05	8.8E+04	7.5E+03	8.1E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.7E+00	0	P		
2370050SK1L	2.0E+07	3.1E+05	8.8E+04	7.6E+03	8.2E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.2E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P		
2370051SK1L	1.8E+07	3.7E+05	1.1E+05	8.9E+03	9.6E+05	2.1E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.7E+00	3.4E+05	2.3E+05	1.5E+00	0	P		
2370052SK1L	1.9E+07	3.1E+05	8.7E+04	7.4E+03	8.0E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P		
2370053SK1L	3.0E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.8E+05	4.9E+02	7.5E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P		
2370054SK1L	3.3E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.5E+05	4.6E+02	7.0E-01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P		
2370055SK1L	3.2E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.4E+05	4.7E+02	7.1E-01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P		
2370056SK1L	3.3E+07	7.6E+04	7.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	1.2E+05	3.5E+02	5.2E-01	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	1.6E+00	0	P		
2370057SK1L	9.5E+06	2.5E+06	1.3E+05	6.1E+04	6.0E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.7E+01	2.0E+00	2.9E+05	2.6E+05	2.1E+00	0	P		
2370058SK1L	3.0E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.3E+03	3.0E+05	2.2E+05	4.8E+02	7.2E-01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P		
2370059SK1L	3.1E+07	9.5E+04	9.3E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P		
2370060SK1L	3.0E+07	9.2E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.4E+05	4.2E+02	6.3E-01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P		
2370061SK1L	3.2E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.6E+05	4.6E+02	7.0E-01	9.9E-01	2.5E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P		
2370062SK1L	3.2E+07	8.8E+04	8.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.2E+05	4.0E+02	6.0E-01	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04	1.6E+00	0	P		
2370063SK1L	3.1E+07	1.1E+05	1.0E+05	2.5E+03	2.9E+05	1.4E+05	4.6E+02	7.0E-01	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P		
2370064SK1L	3.2E+07	9.3E+04	9.2E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.4E+05	4.2E+02	6.4E-01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P		
2370065SK1L	3.0E+07	1.0E+05	9.8E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.1E+05	4.5E+02	6.8E-01	7.1E-01	1.8E+05	9.4E+04	1.5E+00	0	P		
2370066SK1L	3.0E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.5E+05	1.7E+05	5.6E+02	8.4E-01	1.1E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P		
2370067SK1L	3.1E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.4E+05	5.4E+02	8.1E-01	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P		
2370068SK1L	3.1E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.9E+05	2.0E+05	4.6E+02	6.9E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P		
2370069SK1L	3.3E+07	8.9E+04	8.7E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.2E+05	4.0E+02	6.1E-01	7.5E-01	1.9E+05	1.0E+05	1.6E+00	0	P		
2370070SK1L	3.2E+07	9.0E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.8E+05	4.1E+02	6.1E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P		
2370071SK1L	3.3E+07	9.7E+04	9.5E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.4E+05	4.4E+02	6.6E-01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P		
2370072SK1L	3.2E+07	9.0E+04	8.8E+04	2.2E+03	2.6E+05	1.2E+05	4.1E+02	6.2E-01	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P		
2370073SK1L	1.8E+07	3.6E+05	1.1E+05	8.7E+03	9.4E+05	2.1E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P		
2370074SK1L	3.2E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	1.8E+05	5.1E+02	7.7E-01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P		
2370075SK1L	1.8E+07	1.2E+05	7.9E+04	6.8E+03	7.3E+05	1.5E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P		
2370076SK1L	1.8E+07	4.6E+05	1.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.0E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P		
2370077SK1L	1.1E+07	3.6E+06	1.8E+05	8.8E+04	8.7E+06	1.2E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.4E+00	2.0E+05	1.8E+05	2.5E+00	0	P		
2370078SK1L	1.1E+07	3.2E+06	1.6E+05	7.8E+04	7.7E+06	3.4E+05	1.5E+04	2.2E+01	3.8E+00	5.5E+05	5.0E+05	2.4E+00	0	P		
2370079SK1L	3.1E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	3.0E+05	1.5E+05	4.8E+02	7.2E-01	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P		
2370080SK1L	1.1E+07	6.9E+06	3.5E+05	1.7E+05	1.7E+07	2.9E+05	3.2E+04	4.8E+01	3.3E+00	4.8E+05	4.4E+05	3.3E+00	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370041SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370042SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370043SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370044SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370045SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370046SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	B
2370047SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	B
2370048SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370049SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/10/24	P	B
2370050SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/10/24	P	B
2370051SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/10/24	P	B
2370052SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/10/24	P	B
2370053SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370054SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370055SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370056SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370057SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370058SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	91/12/04	P	N
2370059SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	N
2370060SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370061SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370062SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370063SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370064SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370065SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370066SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	B
2370067SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370068SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	B
2370069SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370070SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370071SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	13/02/28	P	B
2370072SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370073SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370074SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370075SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370076SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370077SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370078SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	91/12/04	P	N
2370079SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	91/12/04	P	N
2370080SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	B
2370081SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Cl-36	
2370081SKIL	L	407	1.3E+07	3.6E+04	3.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	4.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	6.1E-01	
2370082SKIL	L	433	1.3E+07	4.4E+04	4.3E+04	1.1E+05	1.3E+05	5.5E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.6E-01	8.7E+04	4.7E+04	6.1E-01	
2370083SKIL	L	436	1.3E+07	4.1E+04	4.0E+04	9.9E+02	1.2E+05	9.3E+04	1.9E+02	2.8E-01	6.1E-01	1.5E+05	8.0E+04	6.1E-01	
2370084SKIL	L	403	1.3E+07	3.8E+04	3.7E+04	9.2E+02	1.1E+05	5.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	3.7E-01	9.1E+04	4.9E+04	6.1E-01	
2370085SKIL	L	422	1.3E+07	4.6E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04	6.2E-01	
2370086SKIL	L	395	1.3E+07	3.3E+04	3.2E+04	7.9E+02	9.1E+04	4.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.9E-01	7.2E+04	3.9E+04	6.1E-01	
2370087SKIL	L	418	1.3E+07	4.3E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.3E+05	8.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	5.3E-01	1.4E+05	7.1E+04	6.1E-01	
2370088SKIL	L	409	1.3E+07	4.7E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.4E+05	6.1E+04	2.2E+02	3.2E-01	4.0E-01	9.7E+04	5.2E+04	6.2E-01	
2370089SKIL	L	375	1.3E+07	2.8E+04	2.7E+04	6.6E+02	7.6E+04	4.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.6E-01	6.5E+04	3.5E+04	6.1E-01	
2370090SKIL	L	364	1.3E+07	3.1E+04	3.1E+04	7.6E+02	8.8E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	6.1E-01	
2370091SKIL	L	390	1.3E+07	3.4E+04	3.3E+04	8.1E+02	9.4E+04	5.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	3.3E-01	8.1E+04	4.3E+04	6.1E-01	
2370092SKIL	L	428	1.3E+07	5.1E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.8E+04	2.3E+02	3.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	6.2E-01	
2370093SKIL	L	400	1.3E+07	3.7E+04	3.7E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04	6.1E-01	
2370094SKIL	L	387	1.3E+07	3.9E+04	3.8E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	6.1E-01	
2370095SKIL	L	389	3.9E+06	4.9E+06	2.5E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.7E+05	2.2E+04	3.3E+01	3.1E+00	4.5E+05	4.0E+05	1.8E+00	
2370096SKIL	L	356	3.9E+06	3.0E+06	1.6E+05	7.3E+04	7.2E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.4E+00	2.0E+05	1.8E+05	1.3E+00	
2370097SKIL	L	422	7.6E+06	1.5E+05	4.1E+04	3.6E+03	3.6E+05	7.1E+04	5.6E+02	9.8E-01	5.8E-01	1.2E+05	7.7E+04	6.4E-01	
2370098SKIL	L	431	1.1E+07	1.3E+06	7.1E+05	3.1E+04	3.4E+06	1.6E+05	5.6E+03	8.5E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	8.9E-01	
2370099SKIL	L	392	7.6E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.2E+03	3.4E+05	4.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	4.0E-01	7.9E+04	5.3E+04	6.3E-01	
2370100SKIL	L	377	7.6E+06	1.2E+05	3.3E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	3.1E-01	6.0E+04	4.0E+04	6.3E-01	
2370101SKIL	L	402	7.6E+06	1.5E+05	4.2E+04	3.6E+03	3.9E+05	5.6E+04	6.6E+02	9.9E-01	4.6E-01	9.0E+04	6.0E+04	6.4E-01	
2370102SKIL	L	396	9.1E+06	9.2E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	4.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.1E-01	6.4E+04	4.0E+04	6.3E-01	
2370103SKIL	L	372	9.1E+06	7.2E+04	2.8E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.9E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04	6.2E-01	
2370104SKIL	L	405	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	5.0E+04	5.6E+02	8.4E-01	4.1E-01	8.1E+04	5.4E+04	6.3E-01	
2370105SKIL	L	372	3.9E+06	2.2E+06	1.1E+05	5.3E+04	5.3E+06	1.7E+05	9.8E+03	1.5E+01	2.0E+00	2.9E+05	2.6E+05	1.1E+00	
2370106SKIL	L	356	3.9E+06	2.5E+06	1.3E+05	6.0E+04	5.9E+06	1.0E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.2E+00	1.7E+05	1.5E+05	1.2E+00	
2370107SKIL	L	362	3.9E+06	2.0E+06	9.8E+04	4.8E+04	4.7E+06	2.3E+05	8.8E+03	1.4E+01	2.6E+00	3.7E+05	3.4E+05	1.1E+00	
2370108SKIL	L	370	3.9E+06	5.8E+05	2.9E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.5E+00	2.2E+05	2.0E+05	7.4E-01	
2370109SKIL	L	433	9.2E+06	1.1E+05	3.8E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.2E+04	4.8E+02	7.3E-01	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	6.3E-01	
2370110SKIL	L	399	9.2E+06	4.4E+06	1.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.7E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	1.6E+00	
2370111SKIL	L	363	3.9E+06	2.5E+06	1.3E+05	6.0E+04	5.9E+06	6.5E+04	1.2E+04	1.7E+01	7.3E-01	1.1E+05	9.6E+04	1.2E+00	
2370112SKIL	L	411	9.2E+06	1.3E+05	4.4E+04	3.0E+03	3.3E+05	6.7E+04	5.5E+02	8.3E-01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	6.3E-01	
2370113SKIL	L	377	7.6E+06	9.8E+04	2.8E+04	2.4E+03	2.6E+05	5.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.1E-01	8.2E+04	5.5E+04	6.3E-01	
2370114SKIL	L	371	7.6E+06	9.5E+04	2.7E+04	2.4E+03	2.5E+05	4.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.5E-01	6.9E+04	4.6E+04	6.3E-01	
2370115SKIL	L	419	9.1E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	6.7E+04	5.1E+02	7.7E-01	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04	6.3E-01	
2370116SKIL	L	438	7.6E+06	1.9E+05	5.3E+04	4.5E+03	4.9E+05	6.9E+04	8.3E+02	1.3E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.5E-01	
2370117SKIL	L	383	1.1E+07	5.9E+04	3.4E+04	1.5E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	3.6E-01	8.1E+04	4.8E+04	6.2E-01	
2370118SKIL	L	371	1.1E+07	5.7E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.7E-01	6.1E+04	3.6E+04	6.2E-01	
2370119SKIL	L	383	1.1E+07	6.0E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.4E-01	7.6E+04	4.5E+04	6.2E-01	
2370120SKIL	L	411	7.6E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.2E+03	3.5E+05	6.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	4.9E-01	9.8E+04	6.5E+04	6.3E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	CI-36			
2370081SKIL	3.2E+07	8.8E+04	8.7E+04	2.2E+03	2.5E+05	1.2E+05	4.0E+02	6.0E-01	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	1.5E+00	0	P	
2370082SKIL	3.0E+07	1.1E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.9E+05	1.3E+05	4.6E+02	6.9E-01	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370083SKIL	3.0E+07	9.3E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	2.2E+05	4.2E+02	6.4E-01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	1.4E+00	0	P	
2370084SKIL	3.2E+07	9.3E+04	9.2E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.4E+05	4.2E+02	6.4E-01	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P	
2370085SKIL	3.1E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	1.5E+05	4.9E+02	7.4E-01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2370086SKIL	3.3E+07	8.2E+04	8.0E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.2E+05	3.7E+02	5.6E-01	7.4E-01	1.9E+05	9.7E+04	1.6E+00	0	P	
2370087SKIL	3.1E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.9E+05	2.0E+05	4.7E+02	7.1E-01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2370088SKIL	3.2E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	3.3E+05	1.5E+05	5.2E+02	7.8E-01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2370089SKIL	3.5E+07	7.3E+04	7.1E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.1E+05	3.3E+02	5.0E-01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	1.7E+00	0	P	
2370090SKIL	3.6E+07	8.5E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	1.7E+00	0	P	
2370091SKIL	3.3E+07	8.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.3E+05	3.9E+02	5.9E-01	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P	
2370092SKIL	3.0E+07	1.2E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.6E+05	5.3E+02	6.1E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2370093SKIL	3.2E+07	9.3E+04	9.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	8.5E+04	4.2E+02	6.4E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.4E+04	1.6E+00	0	P	
2370094SKIL	3.4E+07	1.0E+05	9.8E+04	2.5E+03	2.8E+05	7.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-01	1.3E+05	6.5E+04	1.6E+00	0	P	
2370095SKIL	1.0E+07	1.3E+07	6.3E+05	3.1E+05	3.0E+07	6.9E+05	5.6E+04	8.5E+01	7.8E+00	1.2E+06	1.1E+06	4.4E+00	0	P	
2370096SKIL	1.1E+07	8.4E+06	4.3E+05	2.1E+05	2.1E+07	3.4E+05	3.8E+04	5.8E+01	3.8E+00	5.6E+05	5.0E+05	3.7E+00	0	P	
2370097SKIL	1.8E+07	3.4E+05	9.8E+04	8.3E+03	9.0E+05	1.7E+05	1.6E+03	2.4E+01	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2370098SKIL	2.5E+07	2.9E+06	1.7E+06	7.0E+04	7.9E+06	3.6E+05	1.3E+04	2.4E+01	2.6E+00	5.8E+05	3.4E+05	2.1E+00	0	P	
2370099SKIL	2.0E+07	3.3E+05	9.3E+04	8.0E+03	8.6E+05	1.3E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.7E+00	0	P	
2370100SKIL	2.1E+07	3.1E+05	8.7E+04	7.5E+03	8.0E+05	9.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	8.0E-01	1.6E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2370101SKIL	1.9E+07	3.7E+05	1.1E+05	8.8E+03	9.6E+05	1.4E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2370102SKIL	2.3E+07	2.4E+05	9.1E+04	5.7E+03	6.3E+05	9.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P	
2370103SKIL	2.5E+07	2.0E+05	7.6E+04	4.7E+03	5.2E+05	1.1E+05	8.7E+02	1.4E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2370104SKIL	1.9E+07	3.1E+05	8.7E+04	7.4E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.0E+00	2.0E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370105SKIL	1.1E+07	5.9E+06	3.0E+05	1.5E+05	1.5E+07	4.6E+05	2.7E+04	4.0E+01	5.2E+00	7.6E+05	6.8E+05	3.0E+00	0	P	
2370106SKIL	1.1E+07	6.9E+06	3.5E+05	1.7E+05	1.7E+07	2.8E+05	3.1E+04	4.7E+01	3.2E+00	4.6E+05	4.2E+05	3.3E+00	0	P	
2370107SKIL	1.1E+07	5.4E+06	2.7E+05	1.4E+05	1.3E+07	6.2E+05	2.5E+04	3.7E+01	7.0E+00	1.1E+06	9.2E+05	2.9E+00	0	P	
2370108SKIL	1.1E+07	1.6E+06	7.8E+04	3.8E+04	3.8E+06	3.6E+05	7.0E+03	1.1E+01	4.1E+00	6.0E+05	5.4E+05	2.0E+00	0	P	
2370109SKIL	2.2E+07	2.5E+05	8.8E+04	6.0E+03	6.6E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370110SKIL	2.3E+07	1.1E+07	3.9E+06	2.7E+05	2.9E+07	2.0E+05	4.9E+04	7.4E+01	1.6E+00	3.2E+05	2.0E+05	4.0E+00	0	P	
2370111SKIL	1.1E+07	6.8E+06	3.4E+05	1.7E+05	1.7E+07	1.8E+05	3.1E+04	4.7E+01	2.0E+00	3.0E+05	2.7E+05	3.2E+00	0	P	
2370112SKIL	2.3E+07	3.0E+05	1.1E+05	7.2E+03	7.9E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P	
2370113SKIL	2.1E+07	2.6E+05	7.4E+04	6.4E+03	6.9E+05	1.4E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2370114SKIL	2.1E+07	2.6E+05	7.3E+04	6.3E+03	6.8E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370115SKIL	2.2E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2370116SKIL	1.8E+07	4.3E+05	1.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2370117SKIL	2.8E+07	1.6E+05	8.7E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.4E+05	6.9E+02	1.1E+00	9.4E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370118SKIL	2.9E+07	1.6E+05	8.8E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.1E+05	7.0E+02	1.1E+00	7.3E-01	1.7E+05	9.6E+04	1.7E+00	0	P	
2370119SKIL	2.8E+07	1.6E+05	8.9E+04	3.8E+03	4.3E+05	1.3E+05	7.1E+02	1.1E+00	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2370120SKIL	1.9E+07	3.2E+05	9.1E+04	7.7E+03	8.4E+05	1.5E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙						
2370081SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370082SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	13/02/28	P	B
2370083SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370084SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370085SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	B
2370086SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370087SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370088SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	B
2370089SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370090SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370091SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370092SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	13/02/28	P	B
2370093SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	B
2370094SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	B
2370095SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370096SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370097SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370098SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370099SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370100SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370101SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370102SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370103SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370104SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370105SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370106SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370107SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370108SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	91/12/04	P	N
2370109SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/03/30	P	N
2370110SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/30	P	N
2370111SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370112SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/03/30	P	N
2370113SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370114SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370115SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370116SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370117SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370118SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370119SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370120SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	03/10/24	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2370121SK1L	L	408	9. 1E+06	1. 1E+05	4. 3E+04	2. 7E+03	2. 9E+05	6. 5E+04	4. 9E+02	7. 4E-01	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 3E+04	6. 3E-01		
2370122SK1L	L	357	3. 9E+06	2. 3E+06	1. 2E+05	5. 6E+04	5. 5E+06	1. 9E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	2. 1E+00	3. 1E+05	2. 8E+05	1. 2E+00		
2370123SK1L	L	366	3. 9E+06	1. 4E+06	6. 7E+04	3. 3E+04	3. 2E+06	3. 2E+05	6. 0E+03	9. 1E+00	2. 5E+00	3. 6E+05	3. 3E+05	9. 1E-01		
2370124SK1L	L	375	3. 9E+06	5. 7E+05	2. 9E+04	1. 4E+04	1. 4E+06	1. 4E+06	2. 6E+03	3. 9E+00	1. 3E+00	1. 9E+05	1. 7E+05	7. 3E-01		
2370125SK1L	L	395	9. 1E+06	9. 5E+04	3. 8E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	3. 7E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04	6. 3E-01		
2370126SK1L	L	410	9. 1E+06	9. 3E+04	3. 7E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	5. 3E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	1. 1E-01	8. 5E+04	5. 4E+04	6. 3E-01		
2370127SK1L	L	415	9. 1E+06	9. 7E+04	3. 8E+04	2. 4E+03	2. 6E+05	7. 5E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	5. 8E-01	1. 3E+05	7. 6E+04	6. 3E-01		
2370128SK1L	L	397	1. 1E+07	6. 6E+04	3. 8E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	6. 4E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 1E+04	6. 2E-01		
2370129SK1L	L	393	3. 9E+06	2. 0E+06	9. 7E+04	4. 7E+04	4. 7E+06	6. 7E+04	8. 7E+03	1. 4E+01	7. 5E-01	1. 1E+05	9. 9E+04	1. 1E+00		
2370130SK1L	L	352	3. 9E+06	1. 3E+06	6. 1E+04	3. 0E+04	3. 0E+06	4. 1E+04	5. 5E+03	8. 3E+00	4. 6E-01	6. 8E+04	6. 1E+04	8. 8E-01		
2370131SK1L	L	430	1. 3E+07	1. 1E+05	1. 1E+05	2. 6E+03	2. 9E+05	9. 4E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	6. 2E-01	1. 6E+05	8. 1E+04	6. 3E-01		
2370132SK1L	L	369	3. 9E+06	1. 4E+06	6. 8E+04	3. 3E+04	3. 3E+06	4. 4E+04	6. 1E+03	9. 2E+00	4. 9E-01	7. 2E+04	6. 5E+04	9. 1E-01		
2370133SK1L	L	382	3. 9E+06	4. 5E+06	2. 3E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	1. 2E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 3E+00	1. 9E+05	1. 7E+05	1. 7E+00		
2370134SK1L	L	374	3. 9E+06	8. 3E+05	4. 2E+04	2. 1E+04	2. 0E+06	1. 1E+05	3. 8E+03	5. 7E+00	1. 2E+00	1. 7E+05	1. 6E+05	7. 9E-01		
2370135SK1L	L	359	3. 9E+06	1. 7E+06	8. 4E+04	4. 1E+04	4. 1E+06	4. 8E+05	7. 6E+03	1. 2E+01	5. 4E+00	7. 8E+05	7. 1E+05	9. 9E-01		
2370136SK1L	L	375	3. 9E+06	2. 4E+06	1. 2E+05	5. 7E+04	5. 6E+06	7. 8E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	8. 8E-01	1. 3E+05	1. 2E+05	1. 2E+00		
2370137SK1L	L	405	9. 1E+06	9. 0E+04	3. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	4. 2E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	3. 0E-01	6. 8E+04	4. 3E+04	6. 3E-01		
2370138SK1L	L	395	1. 1E+07	5. 7E+04	3. 3E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 2E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	3. 0E-01	6. 7E+04	4. 0E+04	6. 2E-01		
2370139SK1L	L	437	9. 1E+06	1. 3E+05	5. 0E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	9. 7E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	7. 5E-01	1. 6E+05	9. 9E+04	6. 3E-01		
2370140SK1L	L	409	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 4E+04	2. 8E+03	3. 0E+05	5. 1E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	3. 9E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	6. 3E-01		
2370141SK1L	L	420	1. 1E+07	8. 2E+04	4. 7E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 3E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 8E-01	8. 5E+04	5. 0E+04	6. 2E-01		
2370142SK1L	L	442	1. 1E+07	8. 4E+04	4. 8E+04	2. 1E+03	2. 3E+05	7. 6E+04	3. 8E+02	5. 8E-01	5. 5E-01	1. 3E+05	7. 3E+04	6. 2E-01		
2370143SK1L	L	413	1. 1E+07	6. 9E+04	3. 9E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	5. 7E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	4. 1E-01	9. 2E+04	5. 5E+04	6. 2E-01		
2370144SK1L	L	425	1. 1E+07	7. 3E+04	4. 2E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	8. 2E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	5. 9E-01	1. 4E+05	7. 8E+04	6. 2E-01		
2370145SK1L	L	422	9. 1E+06	9. 0E+04	3. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	7. 5E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	5. 8E-01	1. 3E+05	7. 6E+04	6. 3E-01		
2370146SK1L	L	410	9. 1E+06	9. 9E+04	3. 9E+04	2. 5E+03	2. 7E+05	7. 3E+04	4. 5E+02	6. 8E-01	5. 6E-01	1. 2E+05	7. 4E+04	6. 3E-01		
2370147SK1L	L	417	9. 1E+06	1. 1E+05	4. 1E+04	2. 6E+03	2. 8E+05	9. 0E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 1E+04	6. 3E-01		
2370148SK1L	L	423	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 6E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	6. 5E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 7E+04	6. 3E-01		
2370149SK1L	L	399	9. 1E+06	9. 3E+04	3. 7E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	5. 0E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 8E-01	8. 0E+04	5. 1E+04	6. 3E-01		
2370150SK1L	L	438	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 6E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	7. 6E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 9E-01	1. 3E+05	7. 8E+04	6. 3E-01		
2370151SK1L	L	427	9. 1E+06	1. 3E+05	4. 9E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	5. 2E+04	5. 6E+02	8. 5E-01	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 3E+04	6. 3E-01		
2370152SK1L	L	396	9. 1E+06	8. 8E+04	3. 5E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	4. 2E+04	4. 0E+02	6. 0E-01	3. 3E-01	6. 8E+04	4. 3E+04	6. 2E-01		
2370153SK1L	L	435	7. 6E+06	1. 6E+05	4. 6E+04	3. 9E+03	4. 3E+05	7. 7E+04	7. 2E+02	1. 1E+00	6. 3E-01	1. 3E+05	8. 3E+04	6. 4E-01		
2370154SK1L	L	427	7. 6E+06	1. 7E+05	4. 6E+04	4. 0E+03	4. 3E+05	7. 0E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 6E+04	6. 4E-01		
2370155SK1L	L	423	7. 6E+06	1. 3E+05	3. 7E+04	3. 2E+03	3. 4E+05	7. 2E+04	5. 8E+02	8. 7E-01	5. 9E-01	1. 3E+05	7. 7E+04	6. 3E-01		
2370156SK1L	L	425	1. 1E+07	8. 7E+04	5. 0E+04	2. 2E+03	2. 4E+05	8. 1E+04	3. 9E+02	5. 9E-01	5. 8E-01	1. 3E+05	7. 7E+04	6. 2E-01		
2370157SK1L	L	427	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 5E+04	2. 8E+03	3. 1E+05	7. 1E+04	5. 1E+02	7. 8E-01	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	6. 3E-01		
2370158SK1L	L	417	9. 1E+06	9. 1E+04	3. 6E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	5. 2E+04	4. 1E+02	6. 3E-01	4. 0E-01	8. 5E+04	5. 3E+04	6. 3E-01		
2370159SK1L	L	432	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 5E+04	2. 8E+03	3. 1E+05	8. 0E+04	5. 2E+02	7. 8E-01	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 2E+04	6. 3E-01		
2370160SK1L	L	410	9. 1E+06	1. 2E+05	4. 4E+04	2. 8E+03	3. 1E+05	6. 2E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 3E+04	6. 3E-01		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2370121SK1L	2.3E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.6E+05	1.2E+04	1.9E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P
2370122SK1L	1.1E+07	6.4E+06	3.2E+05	1.6E+05	1.6E+07	5.2E+05	2.9E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.5E+05	7.7E+05	3.2E+00	0	P
2370123SK1L	1.1E+07	3.6E+06	1.9E+05	8.8E+04	8.7E+06	6.0E+05	1.7E+04	2.5E+01	6.7E+00	9.9E+05	8.9E+05	2.5E+00	0	P
2370124SK1L	1.1E+07	1.6E+06	7.6E+04	3.7E+04	3.7E+06	3.1E+05	6.9E+03	1.1E+01	3.5E+00	5.1E+05	4.6E+05	2.0E+00	0	P
2370125SK1L	2.3E+07	2.4E+05	9.4E+04	5.9E+03	6.5E+05	9.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	1.6E+00	0	P
2370126SK1L	2.3E+07	2.3E+05	8.9E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.6E+00	9.8E-01	2.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370127SK1L	2.2E+07	2.4E+05	9.1E+04	5.7E+03	4.6E+05	1.6E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
2370128SK1L	2.7E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.6E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
2370129SK1L	9.9E+06	4.9E+06	2.5E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.7E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.9E+00	2.8E+05	2.5E+05	2.7E+00	0	P
2370130SK1L	1.1E+07	3.5E+06	1.8E+05	8.5E+04	8.3E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.4E+00	2.0E+05	1.8E+05	2.5E+00	0	P
2370131SK1L	3.0E+07	2.4E+05	2.4E+05	5.9E+03	6.8E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370132SK1L	1.1E+07	3.7E+06	1.9E+05	8.9E+04	8.8E+06	1.2E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.4E+00	2.0E+05	1.8E+05	2.5E+00	0	P
2370133SK1L	1.1E+07	1.2E+07	5.9E+05	2.9E+05	2.8E+07	3.0E+05	5.3E+04	8.0E+01	3.4E+00	5.0E+05	4.5E+05	4.3E+00	0	P
2370134SK1L	1.1E+07	2.3E+06	1.2E+05	5.4E+04	5.4E+06	2.8E+05	1.0E+04	1.6E+01	3.1E+00	4.5E+05	4.1E+05	2.2E+00	0	P
2370135SK1L	1.1E+07	4.7E+06	2.4E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.4E+06	2.1E+04	3.2E+01	1.5E+01	2.2E+06	2.0E+06	2.8E+00	0	P
2370136SK1L	1.1E+07	6.2E+06	3.1E+05	1.6E+05	1.5E+07	2.1E+05	2.8E+04	4.2E+01	2.4E+00	3.5E+05	3.1E+05	3.1E+00	0	P
2370137SK1L	2.3E+07	2.3E+05	8.7E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.1E+05	1.0E+05	1.6E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P
2370138SK1L	2.7E+07	1.5E+05	8.2E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.1E+05	6.4E+02	9.7E-01	7.6E-01	1.7E+05	1.0E+05	1.6E+00	0	P
2370139SK1L	2.1E+07	2.9E+05	1.2E+05	7.1E+03	7.8E+05	2.3E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	1.5E+00	0	P
2370140SK1L	2.3E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.4E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.9E+00	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P
2370141SK1L	2.6E+07	2.0E+05	1.2E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.3E+05	8.8E+02	1.4E+00	9.0E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P
2370142SK1L	2.4E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.7E+03	5.2E+05	1.8E+05	8.6E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2370143SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.4E+05	7.5E+02	1.2E+00	9.9E-01	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P
2370144SK1L	2.5E+07	1.7E+05	9.7E+04	4.2E+03	4.7E+05	2.0E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370145SK1L	2.2E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.8E+05	9.7E+02	1.5E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370146SK1L	2.3E+07	2.5E+05	9.5E+04	5.9E+03	6.5E+05	1.8E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P
2370147SK1L	2.2E+07	2.5E+05	9.7E+04	6.0E+03	6.6E+05	2.2E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P
2370148SK1L	2.2E+07	2.8E+05	1.1E+05	8.8E+03	7.5E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
2370149SK1L	2.3E+07	2.4E+05	9.1E+04	5.7E+03	6.3E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.6E+00	9.6E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P
2370150SK1L	2.1E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.8E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370151SK1L	2.2E+07	2.9E+05	1.2E+05	7.1E+03	7.8E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.0E+00	9.4E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P
2370152SK1L	2.3E+07	2.3E+05	8.7E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.1E+05	1.0E+03	1.6E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P
2370153SK1L	1.8E+07	3.7E+05	1.1E+05	9.0E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370154SK1L	1.8E+07	3.8E+05	1.1E+05	9.3E+03	1.0E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370155SK1L	1.8E+07	3.1E+05	8.6E+04	7.4E+03	8.0E+05	1.7E+05	1.4E+02	2.1E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370156SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.9E+05	9.2E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370157SK1L	2.2E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.7E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2370158SK1L	2.2E+07	2.2E+05	8.6E+04	5.4E+03	5.9E+05	1.3E+05	9.9E+02	1.5E+00	9.6E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P
2370159SK1L	2.1E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.1E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370160SK1L	2.3E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.4E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370121SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370122SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370123SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	91/12/04	P	N
2370124SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	91/12/04	P	N
2370125SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370126SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370127SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370128SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370129SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370130SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	91/12/04	P	N
2370131SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	13/02/28	P	B
2370132SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	91/12/04	P	N
2370133SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	91/12/04	P	N
2370134SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	91/12/04	P	N
2370135SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	91/12/04	P	N
2370136SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	91/12/04	P	N
2370137SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370138SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370139SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370140SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/01/18	P	B
2370141SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370142SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370143SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	09/10/22	P	B
2370144SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370145SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370146SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370147SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370148SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370149SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370150SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370151SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/01/18	P	B
2370152SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370153SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	03/10/24	P	B
2370154SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	03/10/24	P	B
2370155SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370156SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370157SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370158SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370159SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370160SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2370161SK1L	L	431	9.1E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	8.0E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	6.3E-01	
2370162SK1L	L	429	9.1E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	8.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.2E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.3E-01	
2370163SK1L	L	435	9.1E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.6E+03	4.0E+05	7.5E+04	6.7E+02	1.1E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	6.4E-01	
2370164SK1L	L	438	9.1E+06	1.2E+05	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.4E+02	8.1E-01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	6.3E-01	
2370165SK1L	L	412	1.1E+07	7.7E+05	4.4E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.6E+04	3.5E+03	5.3E+00	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	7.8E-01	
2370166SK1L	L	361	9.1E+06	6.8E+04	2.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04	6.2E-01	
2370167SK1L	L	349	9.1E+06	6.7E+04	2.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.2E-01	5.4E+04	3.4E+04	6.2E-01	
2370168SK1L	L	418	9.1E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	7.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	6.3E-01	
2370169SK1L	L	424	9.1E+06	1.1E+05	4.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	6.6E+04	5.0E+02	7.5E-01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	6.3E-01	
2370170SK1L	L	398	9.1E+06	8.8E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04	6.2E-01	
2370171SK1L	L	374	9.1E+06	8.4E+04	3.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.0E+04	3.8E+02	5.8E-01	3.1E-01	6.4E+04	4.1E+04	6.2E-01	
2370172SK1L	L	409	9.1E+06	1.1E+05	4.0E+04	2.8E+03	2.8E+05	6.6E+04	4.6E+02	7.0E-01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	6.3E-01	
2370173SK1L	L	418	7.6E+06	1.6E+05	4.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	7.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	6.4E-01	
2370174SK1L	L	416	7.6E+06	2.0E+05	5.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	9.0E+04	9.0E+02	1.4E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	6.5E-01	
2370175SK1L	L	373	7.6E+06	9.1E+04	2.6E+04	2.3E+03	2.4E+05	3.9E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.2E-01	6.3E+04	4.2E+04	6.3E-01	
2370176SK1L	L	385	9.1E+06	7.7E+04	3.1E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	3.6E-01	7.5E+04	4.7E+04	6.2E-01	
2370177SK1L	L	442	1.1E+07	4.3E+05	2.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.3E+04	7.0E-01	
2370178SK1L	L	425	7.6E+06	1.5E+05	4.2E+04	3.6E+03	3.9E+05	7.6E+04	6.6E+02	1.0E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	6.4E-01	
2370179SK1L	L	411	7.6E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.2E+03	3.4E+05	7.5E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.3E-01	
2370180SK1L	L	390	7.6E+06	1.3E+05	3.6E+04	3.1E+03	3.4E+05	4.4E+04	5.7E+02	8.6E-01	3.6E-01	7.2E+04	4.8E+04	6.3E-01	
2370181SK1L	L	390	7.6E+06	9.5E+04	2.7E+04	2.4E+03	2.5E+05	4.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	3.9E-01	7.8E+04	5.2E+04	6.3E-01	
2370182SK1L	L	409	7.6E+06	1.4E+05	4.0E+04	3.4E+03	3.7E+05	8.3E+04	6.3E+02	9.6E-01	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	6.4E-01	
2370183SK1L	L	393	7.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.3E+03	3.6E+05	6.2E+04	6.1E+02	9.2E-01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	6.4E-01	
2370184SK1L	L	419	7.6E+06	1.5E+05	4.1E+04	3.5E+03	3.8E+05	8.2E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04	6.4E-01	
2370185SK1L	L	421	7.6E+06	1.2E+05	3.3E+04	2.8E+03	3.1E+05	7.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.3E-01	1.3E+05	8.3E+04	6.3E-01	
2370186SK1L	L	394	9.1E+06	9.4E+04	3.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.4E-01	9.2E+04	5.8E+04	6.3E-01	
2370187SK1L	L	401	9.1E+06	9.0E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	5.8E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	6.3E-01	
2370188SK1L	L	386	9.1E+06	8.9E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	4.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.2E-01	6.7E+04	4.2E+04	6.3E-01	
2370189SK1L	L	368	9.1E+06	6.8E+04	2.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.8E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	6.2E-01	
2370190SK1L	L	398	1.3E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	6.4E-01	
2370191SK1L	L	410	7.6E+06	1.8E+05	5.0E+04	4.3E+03	4.7E+05	5.8E+04	7.9E+02	1.2E+00	4.8E-01	9.4E+04	6.3E+04	6.4E-01	
2370192SK1L	L	394	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	5.5E+04	5.5E+02	8.4E-01	4.5E-01	8.8E+04	5.9E+04	6.3E-01	
2370193SK1L	L	428	7.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.3E+03	3.6E+05	7.9E+04	6.1E+02	9.2E-01	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	6.4E-01	
2370194SK1L	L	429	7.6E+06	2.1E+05	5.8E+04	5.0E+03	5.4E+05	6.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	5.0E-01	9.9E+04	6.6E+04	6.5E-01	
2370195SK1L	L	427	9.1E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	9.1E+04	5.0E+02	7.6E-01	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	6.3E-01	
2370196SK1L	L	408	9.1E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	5.2E+04	5.1E+02	7.7E-01	7.0E-01	8.3E+04	5.3E+04	6.3E-01	
2370197SK1L	L	410	1.1E+07	7.5E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	6.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370198SK1L	L	379	1.1E+07	5.2E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.1E-01	6.9E+04	4.1E+04	6.2E-01	
2370199SK1L	L	407	9.1E+06	8.6E+04	3.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	6.2E-01	
2370200SK1L	L	385	9.1E+06	7.4E+04	2.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	6.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Ci-36		
23701161SK1L	2.2E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
23701162SK1L	2.2E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	1.9E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
23701163SK1L	2.1E+07	3.4E+05	1.4E+05	8.3E+03	9.1E+05	1.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
23701164SK1L	2.1E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.3E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
23701165SK1L	2.6E+07	1.9E+06	1.1E+06	4.6E+04	5.1E+06	2.1E+05	8.4E+03	1.3E+01	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	1.9E+00	0	P
23701166SK1L	2.6E+07	1.9E+05	7.4E+04	4.6E+03	5.1E+05	1.2E+05	8.5E+02	1.3E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.8E+00	0	P
23701167SK1L	2.6E+07	1.9E+05	7.5E+04	4.7E+03	5.1E+05	9.6E+04	8.6E+02	1.3E+00	7.4E-01	1.6E+05	9.8E+04	1.8E+00	0	P
23701168SK1L	2.2E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.9E+03	7.5E+05	1.7E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
23701169SK1L	2.2E+07	2.6E+05	1.1E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.6E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
23701170SK1L	2.3E+07	2.2E+05	8.7E+04	5.4E+03	5.9E+05	9.7E+04	1.0E+03	1.6E+00	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04	1.6E+00	0	P
23701171SK1L	2.5E+07	2.3E+05	8.8E+04	5.5E+03	6.1E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
23701172SK1L	1.9E+07	3.5E+05	9.8E+04	6.1E+03	6.7E+05	1.7E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P
23701173SK1L	1.9E+07	3.7E+05	1.1E+05	9.0E+03	9.7E+05	1.8E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P
23701174SK1L	1.9E+07	4.8E+05	1.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.0E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P
23701175SK1L	2.1E+07	2.5E+05	6.9E+04	5.9E+03	6.4E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.7E+00	8.5E-01	1.7E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P
23701176SK1L	2.4E+07	2.0E+05	7.9E+04	4.9E+03	5.4E+05	1.2E+05	9.0E+02	1.4E+00	9.2E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P
23701177SK1L	2.4E+07	9.7E+05	5.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	2.3E+05	4.4E+03	6.7E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P
23701178SK1L	1.8E+07	3.5E+05	9.8E+04	8.4E+03	9.0E+05	1.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+00	3.9E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
23701179SK1L	1.9E+07	3.2E+05	9.0E+04	7.7E+03	8.3E+05	1.9E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P
23701180SK1L	2.0E+07	3.3E+05	9.2E+04	7.9E+03	8.5E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.2E+00	9.3E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P
23701181SK1L	2.0E+07	2.5E+05	6.9E+04	5.9E+03	6.4E+05	1.3E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.0E+00	2.0E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P
23701182SK1L	1.9E+07	3.5E+05	9.8E+04	8.4E+03	9.0E+05	2.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P
23701183SK1L	2.0E+07	3.5E+05	9.8E+04	8.4E+03	9.0E+05	1.6E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05	1.7E+00	0	P
23701184SK1L	1.9E+07	3.4E+05	9.7E+04	8.3E+03	9.0E+05	2.0E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.6E+00	3.2E+05	2.1E+05	1.6E+00	0	P
23701185SK1L	1.8E+07	2.8E+05	7.8E+04	6.7E+03	7.2E+05	1.9E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
23701186SK1L	2.3E+07	2.4E+05	9.4E+04	5.9E+03	6.4E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
23701187SK1L	2.3E+07	2.3E+05	8.8E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.5E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
23701188SK1L	2.4E+07	2.3E+05	9.1E+04	5.7E+03	6.2E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
23701189SK1L	2.5E+07	1.9E+05	7.2E+04	4.9E+03	4.9E+05	1.1E+05	8.3E+02	1.3E+00	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
23701190SK1L	3.3E+07	4.0E+05	3.9E+05	9.6E+03	1.1E+06	9.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04	1.6E+00	0	P
23701191SK1L	1.9E+07	4.3E+05	1.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
23701192SK1L	2.0E+07	3.1E+05	8.9E+04	7.6E+03	8.2E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.2E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
23701193SK1L	1.8E+07	3.2E+05	8.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	1.9E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.6E+00	3.0E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
23701194SK1L	1.8E+07	4.8E+05	1.4E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
23701195SK1L	2.2E+07	2.6E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.7E+00	2.3E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P
23701196SK1L	2.3E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.8E+03	7.4E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.9E+00	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P
23701197SK1L	2.6E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.6E+05	8.2E+02	1.3E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
23701198SK1L	2.8E+07	1.4E+05	7.8E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.2E+05	6.2E+02	9.4E-01	8.1E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P
23701199SK1L	2.3E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.6E+05	9.6E+02	1.5E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P
23702000SK1L	2.4E+07	2.0E+05	7.5E+04	4.7E+03	5.2E+05	1.7E+05	8.6E+02	1.4E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05	1.7E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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							
2370161SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370162SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370163SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370164SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370165SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	09/10/22	P	B
2370166SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/01/18	P	B
2370167SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370168SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370169SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370170SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370171SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	07/01/18	P	B
2370172SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370173SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370174SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370175SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370176SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370177SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370178SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370179SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370180SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370181SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370182SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370183SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	03/10/24	P	B
2370184SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370185SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370186SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370187SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370188SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370189SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370190SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	N
2370191SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370192SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370193SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370194SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370195SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/01/18	P	B
2370196SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/01/18	P	B
2370197SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370198SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370199SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370200SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/01/18	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$	Cl-36	
2370201SK1L	L	416	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.0E+03	3.3E+05	6.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	5.5E-01	1.1E+05	7.3E+04	6.3E-01
2370202SK1L	L	385	9.1E+06	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+06	7.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04	7.1E-01
2370203SK1L	L	401	7.6E+06	1.6E+05	4.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.1E+05	5.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	4.8E-01	9.6E+04	6.4E+04	6.4E-01
2370204SK1L	L	429	7.6E+06	1.6E+05	4.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.1E+05	9.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04	6.4E-01
2370205SK1L	L	423	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	7.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	6.2E-01
2370206SK1L	L	407	1.1E+07	7.0E+04	4.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	7.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04	6.2E-01
2370207SK1L	L	410	9.1E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.1E+05	5.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04	6.3E-01
2370208SK1L	L	375	9.1E+06	6.6E+04	2.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.8E+05	4.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04	6.2E-01
2370209SK1L	L	407	1.1E+07	6.9E+04	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	6.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.5E-01	1.0E+05	5.9E+04	6.2E-01
2370210SK1L	L	432	1.1E+07	7.0E+04	4.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	7.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	6.2E-01
2370211SK1L	L	375	1.1E+07	4.4E+04	2.5E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	4.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.4E-01	7.6E+04	4.5E+04	6.1E-01
2370212SK1L	L	389	1.1E+07	5.6E+04	3.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.8E-01	6.2E+04	3.7E+04	6.2E-01
2370213SK1L	L	407	2.8E+06	1.4E+06	3.4E+04	3.2E+04	3.1E+06	3.1E+06	5.9E+03	9.0E+03	9.0E+00	1.5E+01	1.9E+06	1.9E+06	9.0E-01
2370214SK1L	L	371	1.1E+07	4.9E+04	2.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.7E-01	6.0E+04	3.5E+04	6.2E-01
2370215SK1L	L	420	1.1E+07	7.4E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	2.1E+05	4.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.6E-01	7.9E+04	4.7E+04	6.2E-01
2370216SK1L	L	429	1.1E+07	8.7E+04	5.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+05	6.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.4E-01	9.8E+04	5.8E+04	6.2E-01
2370217SK1L	L	428	1.1E+07	9.1E+04	5.2E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+05	6.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	6.3E-01
2370218SK1L	L	401	1.1E+07	6.7E+04	3.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	6.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01
2370219SK1L	L	422	1.1E+07	7.3E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	7.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.6E-01	1.3E+05	7.4E+04	6.2E-01
2370220SK1L	L	430	1.1E+07	8.1E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	2.3E+05	5.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	4.2E-01	9.3E+04	5.5E+04	6.2E-01
2370221SK1L	L	384	6.6E+06	2.9E+05	4.9E+04	7.1E+03	7.4E+05	7.4E+05	4.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.4E-01	7.9E+04	5.7E+04	6.7E-01
2370222SK1L	L	413	1.1E+07	7.5E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.1E+05	6.3E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	6.2E-01
2370223SK1L	L	380	4.6E+06	2.3E+06	1.7E+05	5.6E+04	5.6E+06	5.6E+06	7.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	8.2E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.2E+00
2370224SK1L	L	370	4.6E+06	6.3E+06	4.7E+05	1.6E+05	1.6E+07	1.6E+07	3.4E+04	2.9E+04	4.4E+01	3.6E-01	5.6E+04	4.7E+04	2.1E+00
2370225SK1L	L	417	1.1E+07	7.9E+04	4.5E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+05	5.1E+04	3.6E+02	5.4E-01	3.7E-01	8.2E+04	4.8E+04	6.2E-01
2370226SK1L	L	436	1.1E+07	7.5E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.1E+05	6.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01
2370227SK1L	L	432	1.1E+07	8.0E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+05	6.9E+04	3.6E+02	5.4E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	6.2E-01
2370228SK1L	L	376	1.1E+07	6.1E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+05	4.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.1E-01	7.0E+04	4.1E+04	6.2E-01
2370229SK1L	L	431	2.8E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.0E+04	3.8E+06	3.8E+06	1.6E+04	7.3E+03	1.1E+01	2.0E+01	2.6E+06	2.6E+06	9.7E-01
2370230SK1L	L	416	2.8E+06	1.6E+06	4.0E+04	3.8E+04	3.6E+06	3.6E+06	6.3E+05	6.9E+03	1.1E+01	8.0E+00	1.1E+06	1.1E+06	9.5E-01
2370231SK1L	L	379	1.1E+07	5.2E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.3E-01	7.3E+04	4.3E+04	6.2E-01
2370232SK1L	L	421	2.8E+06	1.4E+06	3.6E+04	3.5E+04	3.3E+06	3.3E+06	5.8E+05	6.3E+03	9.6E+00	7.4E+00	9.6E+05	9.7E+05	9.2E-01
2370233SK1L	L	412	6.6E+06	2.2E+05	3.7E+04	5.3E+03	5.6E+05	5.6E+05	6.1E+04	9.8E+02	1.5E+00	5.5E-01	1.0E+05	7.3E+04	6.5E-01
2370234SK1L	L	409	6.6E+06	2.3E+05	3.8E+04	5.5E+03	5.8E+05	5.8E+05	1.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.6E-01	1.1E+05	7.4E+04	6.6E-01
2370235SK1L	L	422	6.6E+06	2.2E+05	3.7E+04	5.4E+03	5.7E+05	5.7E+05	7.7E+04	9.9E+02	1.5E+00	6.9E-01	1.3E+05	9.2E+04	6.5E-01
2370236SK1L	L	423	6.6E+06	2.1E+05	3.5E+04	5.1E+03	5.3E+05	5.3E+05	6.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	6.5E-01
2370237SK1L	L	424	6.6E+06	2.5E+05	4.1E+04	5.9E+03	6.2E+05	6.2E+05	5.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.3E-01	9.6E+04	7.0E+04	6.6E-01
2370238SK1L	L	411	6.6E+06	2.2E+05	3.6E+04	5.3E+03	5.5E+05	5.5E+05	4.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.0E-01	7.3E+04	5.3E+04	6.5E-01
2370239SK1L	L	422	6.6E+06	2.8E+05	4.7E+04	6.8E+03	7.1E+05	7.1E+05	6.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	5.6E-01	1.1E+05	7.4E+04	6.7E-01
2370240SK1L	L	423	6.6E+06	2.5E+05	4.2E+04	6.1E+03	6.4E+05	6.4E+05	6.5E+04	1.2E+03	1.7E+00	5.8E-01	1.1E+05	7.7E+04	6.6E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			Cl-36
2370201SK1L	1.9E+07	3.0E+05	8.4E+04	7.2E+03	7.8E+05	1.7E+05	1.4E+03	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370202SK1L	2.4E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.9E+05	5.5E+03	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05	1.9E+00	1.9E+00	0	P
2370203SK1L	1.9E+07	3.8E+05	1.1E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.8E+03	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370204SK1L	1.8E+07	3.6E+05	1.1E+05	8.7E+03	9.4E+05	2.2E+05	1.7E+03	1.8E+00	3.5E+05	2.4E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370205SK1L	2.6E+07	1.6E+05	9.1E+04	3.9E+03	4.4E+05	1.8E+05	7.2E+02	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370206SK1L	2.6E+07	1.8E+05	9.8E+04	4.2E+03	4.7E+05	2.0E+05	7.8E+02	1.4E+00	3.2E+05	1.9E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370207SK1L	2.3E+07	2.3E+07	1.1E+05	6.9E+03	7.5E+05	1.4E+05	1.3E+03	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P
2370208SK1L	2.5E+07	1.8E+05	6.9E+04	4.3E+03	4.7E+05	1.3E+05	7.9E+02	9.6E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.7E+00	1.7E+00	0	P
2370209SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.6E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.6E+05	7.6E+02	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370210SK1L	2.5E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.5E+05	1.7E+05	7.3E+02	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370211SK1L	2.9E+07	1.2E+05	6.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.3E+05	5.3E+02	8.0E-01	2.1E+05	1.2E+05	1.7E+00	1.7E+00	0	P
2370212SK1L	2.8E+07	1.5E+05	8.2E+04	3.5E+03	3.9E+05	9.9E+04	6.5E+02	9.5E-01	1.6E+05	9.4E+04	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370213SK1L	6.9E+06	3.3E+06	8.3E+04	7.9E+04	7.5E+06	2.8E+06	1.5E+04	3.5E+01	4.6E+06	4.6E+06	2.3E+00	2.3E+00	0	P
2370214SK1L	2.9E+07	1.3E+05	7.4E+04	3.2E+03	3.6E+05	1.0E+05	5.9E+02	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04	1.7E+00	1.7E+00	0	P
2370215SK1L	2.6E+07	1.8E+05	1.0E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.2E+05	7.9E+02	8.4E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370216SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.5E+05	9.1E+02	1.4E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370217SK1L	2.5E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.2E+03	5.8E+05	1.6E+05	9.6E+02	1.5E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370218SK1L	2.7E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.7E+05	7.5E+02	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370219SK1L	2.6E+07	1.8E+05	9.8E+04	4.2E+03	4.7E+05	1.9E+05	7.8E+02	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370220SK1L	2.5E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.4E+05	8.5E+02	9.6E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370221SK1L	1.7E+07	7.5E+05	1.3E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.3E+05	3.4E+03	1.2E+00	2.1E+05	1.5E+05	1.8E+00	1.8E+00	0	P
2370222SK1L	2.6E+07	1.8E+05	1.1E+05	4.4E+03	5.0E+05	1.6E+05	8.1E+02	1.3E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370223SK1L	1.2E+07	6.0E+06	4.5E+05	1.5E+05	1.5E+07	2.1E+05	2.7E+04	4.1E+01	3.4E+05	2.9E+05	3.0E+00	3.0E+00	0	P
2370224SK1L	1.3E+07	1.3E+06	1.3E+06	4.2E+05	4.2E+07	9.2E+04	7.7E+04	2.2E+02	1.6E+05	1.3E+05	5.6E+00	5.6E+00	0	P
2370225SK1L	2.6E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.3E+05	8.5E+02	1.3E+00	2.0E+05	1.2E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370226SK1L	2.5E+07	1.8E+05	9.8E+04	4.2E+03	4.7E+05	1.5E+05	7.8E+02	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370227SK1L	2.5E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.5E+03	5.1E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.5E+00	1.5E+00	0	P
2370228SK1L	2.9E+07	1.7E+05	9.2E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.2E+05	7.3E+02	1.1E+00	1.9E+05	1.1E+05	1.7E+00	1.7E+00	0	P
2370229SK1L	6.5E+06	3.8E+06	9.7E+04	9.2E+04	8.7E+06	3.6E+06	1.7E+04	4.6E+01	5.9E+06	6.0E+06	2.3E+00	2.3E+00	0	P
2370230SK1L	6.7E+06	3.7E+06	9.5E+04	9.0E+04	8.6E+06	1.5E+06	1.7E+04	2.0E+01	2.5E+06	2.6E+06	2.3E+00	2.3E+00	0	P
2370231SK1L	2.8E+07	1.4E+05	7.9E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.2E+05	6.2E+02	8.6E-01	2.0E+05	1.2E+05	1.7E+00	1.7E+00	0	P
2370232SK1L	6.7E+06	3.4E+06	8.6E+04	8.1E+04	7.8E+06	1.4E+06	1.5E+04	1.8E+01	2.3E+06	2.3E+06	2.2E+00	2.2E+00	0	P
2370233SK1L	1.6E+07	5.3E+05	8.8E+04	1.3E+04	1.4E+06	1.5E+05	2.4E+03	1.4E+00	2.5E+05	1.8E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370234SK1L	1.6E+07	5.5E+05	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.5E+03	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370235SK1L	1.6E+07	5.2E+05	8.8E+04	1.3E+04	1.4E+06	1.9E+05	2.4E+03	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370236SK1L	1.6E+07	4.9E+05	8.2E+04	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	2.2E+03	1.4E+00	2.5E+05	1.8E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370237SK1L	1.6E+07	5.7E+05	9.6E+04	1.4E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.6E+03	1.3E+00	2.3E+05	1.7E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370238SK1L	1.6E+07	5.2E+05	8.8E+04	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.4E+03	9.7E-01	1.8E+05	1.3E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370239SK1L	1.6E+07	6.6E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.5E+05	3.0E+03	1.4E+00	2.4E+05	1.8E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P
2370240SK1L	1.6E+07	5.9E+05	9.8E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.6E+05	2.7E+03	1.4E+00	2.5E+05	1.9E+05	1.6E+00	1.6E+00	0	P

整理番号	国型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370201SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370202SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	N
2370203SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370204SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370205SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370206SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370207SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370208SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/01/18	P	B
2370209SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370210SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370211SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370212SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370213SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370214SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370215SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370216SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370217SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370218SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370219SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370220SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370221SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	N
2370222SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370223SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	N
2370224SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	94/10/31	P	N
2370225SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370226SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370227SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370228SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370229SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	86/02/21	P	B
2370230SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370231SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370232SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370233SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370234SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370235SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370236SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	01/03/23	P	B
2370237SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	01/03/23	P	B
2370238SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	01/03/23	P	B
2370239SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	01/03/23	P	B
2370240SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	01/03/23	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設  
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	Cl-36	
2370241SK1L	L	377	4.0E+06	5.6E+05	2.8E+04	1.4E+04	1.4E+06	4.1E+05	4.6E+03	3.8E+00	4.6E+00	6.8E+05	6.1E+05	7.3E-01	
2370242SK1L	L	357	4.0E+06	1.1E+06	5.1E+04	2.5E+04	2.5E+06	4.9E+05	2.6E+03	7.0E+00	5.5E+00	8.0E+05	7.4E+05	8.4E-01	
2370243SK1L	L	350	4.0E+06	4.6E+05	2.3E+04	1.2E+04	1.1E+06	9.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.1E+00	1.6E+05	1.4E+05	7.1E-01	
2370244SK1L	L	361	4.0E+06	5.3E+05	2.7E+04	1.3E+04	1.3E+06	3.9E+04	2.4E+03	3.6E+00	4.4E-01	6.4E+04	5.8E+04	7.2E-01	
2370245SK1L	L	413	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.2E-01	9.4E+04	5.6E+04	6.2E-01	
2370246SK1L	L	406	1.1E+07	7.7E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	6.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	4.8E-01	1.1E+05	7.9E+04	6.2E-01	
2370247SK1L	L	409	1.1E+07	6.3E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	8.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.0E-01	1.4E+05	6.3E+04	6.2E-01	
2370248SK1L	L	441	1.1E+07	1.1E+05	5.9E+04	2.6E+03	2.9E+05	4.7E+04	4.7E+02	7.1E-01	6.5E-01	1.5E+05	8.6E+04	6.3E-01	
2370249SK1L	L	417	1.1E+07	7.6E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	4.2E-01	9.4E+04	5.5E+04	6.2E-01	
2370250SK1L	L	399	1.1E+07	7.0E+04	4.0E+04	1.8E+03	2.0E+05	6.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.3E+04	6.2E-01	
2370251SK1L	L	368	1.1E+07	4.8E+04	2.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.9E-01	6.5E+04	3.8E+04	6.2E-01	
2370252SK1L	L	372	1.1E+07	4.8E+04	2.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.8E+04	2.2E+02	3.5E-01	3.5E-01	7.7E+04	4.6E+04	6.2E-01	
2370253SK1L	L	386	1.1E+07	6.1E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.5E-01	7.8E+04	4.6E+04	6.2E-01	
2370254SK1L	L	392	1.1E+07	5.6E+04	3.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.9E-01	8.8E+04	5.2E+04	6.2E-01	
2370255SK1L	L	385	1.1E+07	6.1E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.8E-01	8.4E+04	5.0E+04	6.2E-01	
2370256SK1L	L	415	1.1E+07	7.3E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	7.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04	6.2E-01	
2370257SK1L	L	408	1.1E+07	6.1E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	4.8E-01	1.1E+05	7.3E+04	6.2E-01	
2370258SK1L	L	424	1.1E+07	7.4E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.3E+04	6.2E-01	
2370259SK1L	L	419	1.1E+07	7.8E+04	4.5E+04	1.9E+03	2.2E+05	8.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.0E-01	1.4E+05	7.9E+04	6.2E-01	
2370260SK1L	L	431	1.1E+07	8.7E+04	5.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	7.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	6.2E-01	
2370261SK1L	L	435	1.1E+07	9.4E+04	5.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	9.4E+04	4.3E+02	6.4E-01	6.8E-01	1.6E+05	8.9E+04	6.3E-01	
2370262SK1L	L	432	1.1E+07	9.1E+04	5.2E+04	2.3E+03	2.5E+05	1.2E+05	4.1E+02	6.2E-01	8.0E-01	1.8E+05	1.1E+05	6.3E-01	
2370263SK1L	L	421	2.8E+06	1.5E+06	3.8E+04	3.6E+04	3.4E+06	7.0E+05	6.6E+03	1.0E+01	8.8E+00	1.2E+06	1.2E+06	9.4E-01	
2370264SK1L	L	436	1.1E+07	9.2E+04	5.3E+04	2.3E+03	2.5E+05	9.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	6.3E-01	
2370265SK1L	L	433	1.1E+07	1.1E+05	6.1E+04	2.6E+03	3.0E+05	7.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.7E-01	1.3E+05	7.6E+04	6.3E-01	
2370266SK1L	L	432	1.1E+07	7.5E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	6.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370267SK1L	L	417	1.1E+07	7.3E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.0E-01	8.9E+04	5.3E+04	6.2E-01	
2370268SK1L	L	416	1.1E+07	8.1E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.5E+04	3.7E+02	5.6E-01	4.0E-01	8.8E+04	5.2E+04	6.2E-01	
2370269SK1L	L	437	2.8E+06	1.6E+06	4.1E+04	3.9E+04	3.7E+06	1.6E+06	7.1E+03	1.1E+01	2.0E+01	2.6E+06	2.7E+06	9.6E-01	
2370270SK1L	L	410	2.8E+06	1.4E+06	3.5E+04	3.3E+04	3.2E+06	1.5E+06	6.1E+03	9.2E+00	1.9E+01	2.4E+06	2.5E+06	9.1E-01	
2370271SK1L	L	451	2.8E+06	1.8E+06	4.6E+04	4.4E+04	4.2E+06	5.2E+05	8.1E+03	1.3E+01	6.6E+00	8.6E+05	8.7E+05	1.1E+00	
2370272SK1L	L	414	2.8E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.0E+04	3.8E+06	1.6E+06	7.3E+03	1.2E+01	2.1E+01	2.7E+06	2.7E+06	9.7E-01	
2370273SK1L	L	436	1.1E+07	7.3E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	8.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	6.2E-01	
2370274SK1L	L	433	1.1E+07	9.4E+04	5.4E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.4E-01	9.8E+04	5.8E+04	6.3E-01	
2370275SK1L	L	373	1.1E+07	4.6E+04	2.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.1E+04	2.1E+02	3.2E-01	3.6E-01	8.1E+04	4.8E+04	6.2E-01	
2370276SK1L	L	400	3.3E+06	1.1E+06	3.5E+04	2.6E+04	2.5E+06	1.8E+06	4.7E+03	7.1E+00	2.1E+01	2.9E+06	2.8E+06	8.4E-01	
2370277SK1L	L	415	2.8E+06	1.9E+06	4.7E+04	4.5E+04	4.3E+06	1.7E+06	8.2E+03	1.3E+01	2.1E+01	2.8E+06	2.8E+06	1.1E+00	
2370278SK1L	L	438	1.1E+07	9.1E+04	5.2E+04	2.3E+03	2.5E+05	7.0E+04	4.1E+02	6.2E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	6.3E-01	
2370279SK1L	L	441	1.1E+07	9.2E+04	5.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	9.7E+04	4.2E+02	6.3E-01	7.0E-01	1.6E+05	9.2E+04	6.3E-01	
2370280SK1L	L	438	2.8E+06	1.6E+06	4.1E+04	3.9E+04	3.7E+06	9.6E+04	7.2E+03	1.1E+01	1.3E+00	1.6E+05	1.7E+05	9.7E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2370241SK1L	1.1E+07	1.5E+06	7.4E+04	3.6E+04	3.6E+06	1.1E+06	6.7E+03	1.1E+01	1.3E+01	1.8E+06	1.7E+06	2.0E+00	0	P	
2370242SK1L	1.1E+07	2.9E+06	1.5E+05	7.0E+04	6.9E+06	1.4E+06	1.3E+04	2.0E+01	1.6E+01	2.3E+06	2.1E+06	2.4E+00	0	P	
2370243SK1L	1.2E+07	1.3E+06	6.5E+04	3.2E+04	3.2E+06	2.7E+06	5.9E+03	8.9E+00	3.0E+01	4.4E+06	4.0E+05	2.1E+00	0	P	
2370244SK1L	1.1E+07	1.5E+06	7.3E+04	3.6E+04	3.5E+06	1.1E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.2E+00	1.8E+05	1.6E+05	2.0E+00	0	P	
2370245SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.4E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2370246SK1L	2.7E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.6E+03	5.2E+05	1.7E+05	8.5E+02	1.3E+00	1.2E+00	3.7E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370247SK1L	2.6E+07	1.6E+05	8.8E+04	3.8E+03	4.2E+05	2.1E+05	7.0E+02	1.1E+00	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P	
2370248SK1L	2.4E+07	2.4E+05	1.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	2.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P	
2370249SK1L	2.6E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.4E+03	5.0E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.3E+00	1.0E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2370250SK1L	2.7E+07	1.8E+05	1.0E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.7E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370251SK1L	2.9E+07	1.3E+05	7.4E+04	3.2E+03	3.6E+05	1.1E+05	5.9E+02	8.9E-01	7.9E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2370252SK1L	2.9E+07	1.3E+05	7.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.3E+05	5.8E+02	8.8E-01	9.3E-01	1.7E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2370253SK1L	2.8E+07	1.6E+05	9.0E+04	3.9E+03	4.4E+05	1.3E+05	7.2E+02	1.1E+00	9.1E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370254SK1L	2.7E+07	1.5E+05	8.1E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+05	6.4E+02	9.7E-01	1.0E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370255SK1L	2.8E+07	1.6E+05	9.0E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.4E+05	7.1E+02	1.1E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370256SK1L	2.6E+07	1.8E+05	1.0E+05	4.3E+03	4.8E+05	1.8E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370257SK1L	2.6E+07	1.5E+05	8.6E+04	3.7E+03	4.1E+05	1.7E+05	6.8E+02	1.1E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370258SK1L	2.5E+07	1.8E+05	9.9E+04	4.3E+03	4.8E+05	1.8E+05	7.9E+02	1.2E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370259SK1L	2.6E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.6E+03	5.1E+05	2.0E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.5E+00	3.2E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2370260SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.5E+05	1.8E+05	9.1E+02	1.4E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2370261SK1L	2.5E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.3E+03	5.9E+05	2.2E+05	9.7E+02	1.5E+00	1.6E+00	3.5E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370262SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.1E+03	5.8E+05	2.6E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.9E+00	4.2E+05	2.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370263SK1L	6.7E+06	3.5E+06	8.9E+04	8.5E+04	8.1E+06	1.7E+06	1.6E+04	2.4E+01	2.1E+01	2.8E+06	2.8E+06	2.3E+00	0	P	
2370264SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.2E+03	5.8E+05	2.1E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P	
2370265SK1L	2.5E+07	2.5E+05	1.4E+05	6.0E+03	6.8E+05	1.9E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370266SK1L	2.5E+07	1.8E+05	9.8E+04	4.2E+03	4.7E+05	1.5E+05	7.8E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370267SK1L	2.6E+07	1.8E+05	9.9E+04	4.3E+03	4.8E+05	1.4E+05	7.9E+02	1.2E+00	9.5E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2370268SK1L	2.6E+07	2.0E+05	1.2E+05	4.8E+03	5.3E+05	1.4E+05	8.8E+02	1.4E+00	9.4E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2370269SK1L	6.4E+06	3.6E+06	9.3E+04	8.8E+04	8.4E+06	3.6E+06	1.7E+04	2.5E+01	4.6E+01	6.0E+06	6.0E+06	2.2E+00	0	P	
2370270SK1L	6.8E+06	3.3E+06	8.4E+04	8.0E+04	7.6E+06	3.6E+06	1.5E+04	2.3E+01	4.5E+01	5.9E+06	6.0E+06	2.3E+00	0	P	
2370271SK1L	6.2E+06	4.0E+06	1.1E+05	9.7E+04	9.3E+06	1.2E+06	1.8E+04	2.8E+01	1.5E+01	1.9E+06	2.0E+06	2.3E+00	0	P	
2370272SK1L	6.8E+06	3.9E+06	1.1E+05	9.6E+04	9.1E+06	3.9E+06	1.8E+04	2.7E+01	5.0E+01	6.5E+06	6.5E+06	2.4E+00	0	P	
2370273SK1L	2.5E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.9E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370274SK1L	2.5E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.3E+03	6.0E+05	1.4E+05	9.8E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2370275SK1L	2.9E+07	1.3E+05	7.0E+04	3.0E+03	3.4E+05	1.4E+05	5.5E+02	8.4E-01	9.7E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370276SK1L	8.3E+06	2.6E+06	8.7E+04	6.3E+04	6.1E+06	4.3E+06	1.2E+04	1.8E+01	5.2E+01	7.2E+06	6.9E+06	2.1E+00	0	P	
2370277SK1L	6.8E+06	4.4E+06	1.2E+05	1.1E+05	1.1E+07	4.0E+06	2.0E+04	3.0E+01	5.1E+01	6.6E+06	6.7E+06	2.5E+00	0	P	
2370278SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.1E+03	5.7E+05	1.6E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2370279SK1L	2.4E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.1E+03	5.7E+05	2.2E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.6E+00	3.6E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370280SK1L	6.4E+06	3.7E+06	9.4E+04	8.9E+04	8.5E+06	2.2E+05	1.7E+04	2.5E+01	2.8E+00	3.7E+05	3.7E+05	2.2E+00	0	P	



整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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							
2370241SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	92/03/11	P	N
2370242SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	92/03/11	P	N
2370243SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	92/03/11	P	N
2370244SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	92/03/11	P	N
2370245SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370246SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370247SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370248SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370249SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370250SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370251SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370252SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370253SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370254SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370255SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370256SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370257SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370258SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370259SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370260SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370261SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370262SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370263SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	86/02/21	P	B
2370264SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370265SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	09/10/22	P	B
2370266SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370267SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370268SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370269SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370270SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	86/02/21	P	B
2370271SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	86/02/21	P	B
2370272SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370273SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370274SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370275SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370276SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	89/01/26	P	B
2370277SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370278SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370279SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370280SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	86/02/21	P	B

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第二項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。  
 注：第一種廃棄物処理施設規則第八条第二項に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設

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	Cl-36	
2370281SK1L	L	434	1.1E+07	7.1E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	9.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	7.1E-01	1.6E+05	9.3E+04	6.2E-01	
2370282SK1L	L	377	6.6E+06	2.1E+06	3.4E+05	5.0E+04	5.3E+06	7.3E+04	9.2E+03	1.4E-01	6.6E-01	1.2E+05	8.7E+04	1.1E+00	
2370283SK1L	L	405	1.1E+07	6.4E+04	3.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04	6.2E-01	
2370284SK1L	L	410	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	3.4E-01	7.6E+04	4.5E+04	6.2E-01	
2370285SK1L	L	415	1.1E+07	6.9E+04	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.4E-01	9.9E+04	5.8E+04	6.2E-01	
2370286SK1L	L	395	1.1E+07	6.0E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	3.5E-01	7.3E+04	4.3E+04	6.2E-01	
2370287SK1L	L	398	1.1E+07	5.7E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	4.1E-01	9.1E+04	5.4E+04	6.2E-01	
2370288SK1L	L	431	1.1E+07	9.3E+04	5.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.7E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	6.3E-01	
2370289SK1L	L	403	1.1E+07	7.0E+04	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.4E-01	9.9E+04	5.8E+04	6.2E-01	
2370290SK1L	L	410	1.1E+07	6.7E+04	3.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.5E+04	3.0E+02	4.6E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370291SK1L	L	439	1.1E+07	1.1E+05	5.8E+04	2.5E+03	2.8E+05	8.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	6.0E-01	1.4E+05	8.0E+04	6.3E-01	
2370292SK1L	L	402	1.1E+07	6.5E+04	3.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	8.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	6.0E-01	1.4E+05	7.9E+04	6.2E-01	
2370293SK1L	L	436	2.8E+06	2.2E+06	5.7E+04	5.4E+04	5.2E+06	5.8E+04	1.0E+04	1.6E-01	7.3E-01	9.5E+04	9.7E+04	1.2E+00	
2370294SK1L	L	412	2.8E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.2E+04	3.1E+06	2.7E+06	5.9E+03	8.9E+00	3.4E+01	4.4E+06	4.5E+06	9.0E-01	
2370295SK1L	L	432	5.1E+06	5.5E+06	6.1E+05	1.4E+05	1.4E+07	1.2E+05	2.5E+04	3.8E+01	1.2E+00	2.0E+05	1.6E+05	1.9E+00	
2370296SK1L	L	417	2.8E+06	1.5E+06	3.7E+04	3.5E+04	3.3E+06	1.5E+06	6.4E+03	9.7E+00	1.9E+01	2.5E+06	2.5E+06	9.3E-01	
2370297SK1L	L	398	1.1E+07	7.2E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.9E-01	8.7E+04	5.2E+04	6.2E-01	
2370298SK1L	L	414	1.1E+07	8.8E+04	5.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	6.8E+04	4.0E+02	6.0E-01	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	6.2E-01	
2370299SK1L	L	377	1.1E+07	5.3E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	3.3E-01	7.3E+04	4.3E+04	6.2E-01	
2370300SK1L	L	376	1.1E+07	5.2E+04	3.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.7E-01	6.0E+04	3.5E+04	6.2E-01	
2370301SK1L	L	396	1.1E+07	8.2E+04	4.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	3.7E-01	8.3E+04	4.9E+04	6.2E-01	
2370302SK1L	L	369	1.1E+07	5.7E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.7E-01	6.0E+04	3.5E+04	6.2E-01	
2370303SK1L	L	392	1.1E+07	5.6E+04	3.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	3.9E-01	8.6E+04	5.1E+04	6.2E-01	
2370304SK1L	L	392	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.2E-01	9.3E+04	5.5E+04	6.2E-01	
2370305SK1L	L	432	1.1E+07	9.3E+04	5.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	9.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	6.7E-01	1.5E+05	8.9E+04	6.3E-01	
2370306SK1L	L	436	1.1E+07	1.1E+05	5.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	8.5E+04	4.7E+02	7.0E-01	6.1E-01	1.4E+05	8.1E+04	6.3E-01	
2370307SK1L	L	404	1.1E+07	6.2E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.9E-01	8.7E+04	5.1E+04	6.2E-01	
2370308SK1L	L	435	1.1E+07	8.6E+04	4.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	6.2E-01	
2370309SK1L	L	410	6.6E+06	2.2E+05	3.7E+04	5.3E+03	5.6E+05	4.0E+04	9.8E+02	1.5E+00	3.6E-01	6.4E+04	4.7E+04	6.5E-01	
2370310SK1L	L	415	6.6E+06	2.6E+05	4.4E+04	6.4E+03	6.7E+05	6.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.1E-01	1.1E+05	8.0E+04	6.6E-01	
2370311SK1L	L	428	6.6E+06	2.3E+05	3.9E+04	5.6E+03	5.9E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	5.2E-01	9.4E+04	6.9E+04	6.6E-01	
2370312SK1L	L	416	6.6E+06	2.5E+05	4.1E+04	6.0E+03	6.3E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.2E-01	7.6E+04	5.5E+04	6.6E-01	
2370313SK1L	L	431	1.1E+07	8.9E+04	5.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	6.3E-01	
2370314SK1L	L	439	1.1E+07	8.8E+04	5.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	7.6E+04	4.0E+02	6.1E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.3E-01	
2370315SK1L	L	442	1.1E+07	9.3E+04	5.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	8.4E+04	4.2E+02	6.4E-01	6.1E-01	1.4E+05	8.0E+04	6.3E-01	
2370316SK1L	L	440	1.1E+07	1.1E+05	6.0E+04	2.6E+03	2.9E+05	8.1E+04	4.8E+02	7.2E-01	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	6.3E-01	
2370317SK1L	L	439	5.1E+06	5.2E+05	5.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	1.2E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.1E+00	1.9E+05	1.5E+05	7.2E-01	
2370318SK1L	L	425	1.1E+07	7.1E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	8.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	6.4E-01	1.5E+05	8.4E+04	6.2E-01	
2370319SK1L	L	407	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	7.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	5.2E-01	1.2E+05	6.8E+04	6.2E-01	
2370320SK1L	L	432	1.1E+07	7.7E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	1.1E+05	3.5E+02	5.3E-01	7.3E-01	1.7E+05	9.6E+04	6.2E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2370281SK1L	2.5E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.5E+05	2.3E+05	7.4E+02	1.7E+00	3.7E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370282SK1L	1.8E+07	5.4E+06	9.1E+05	1.4E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.5E+04	1.8E+00	3.2E+05	2.3E+05	2.9E+00	0	P	
2370283SK1L	2.7E+07	1.6E+05	9.0E+04	3.9E+03	4.4E+05	1.7E+05	7.1E+02	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370284SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.2E+05	7.5E+02	8.3E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P	
2370285SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.5E+05	7.5E+02	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P	
2370286SK1L	2.7E+07	1.6E+05	8.7E+04	3.7E+03	4.2E+05	1.2E+05	6.9E+02	8.2E-01	1.9E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P	
2370287SK1L	2.7E+07	1.5E+05	8.2E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.5E+05	6.5E+02	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370288SK1L	2.5E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.3E+03	5.9E+05	1.6E+05	9.7E+02	1.2E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370289SK1L	2.7E+07	1.8E+05	9.9E+04	4.3E+03	4.8E+05	1.6E+05	7.8E+02	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2370290SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.5E+05	1.6E+05	7.3E+02	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370291SK1L	2.5E+07	2.3E+05	1.4E+05	5.6E+03	6.3E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2370292SK1L	2.7E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.5E+05	2.1E+05	7.3E+02	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P	
2370293SK1L	6.4E+06	5.1E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	1.4E+05	2.3E+04	1.7E+00	2.2E+05	2.3E+05	2.6E+00	0	P	
2370294SK1L	6.8E+06	3.2E+06	8.1E+04	7.7E+04	7.4E+06	6.5E+06	1.5E+04	8.2E+01	1.1E+07	1.1E+07	2.2E+00	0	P	
2370295SK1L	1.2E+07	1.3E+07	1.5E+06	3.1E+05	3.2E+07	2.8E+05	5.7E+04	2.7E+00	4.5E+05	3.6E+05	4.3E+00	0	P	
2370296SK1L	6.7E+06	3.4E+06	8.7E+04	8.3E+04	7.9E+06	3.6E+06	1.6E+04	4.5E+01	5.9E+06	6.0E+06	2.3E+00	0	P	
2370297SK1L	2.7E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.2E+03	5.0E+05	1.4E+05	8.2E+02	1.3E+00	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370298SK1L	2.6E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.2E+03	5.8E+05	1.7E+05	9.6E+02	1.5E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2370299SK1L	2.9E+07	1.4E+05	8.0E+04	3.4E+03	3.9E+05	1.2E+05	6.3E+02	9.6E-01	2.0E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2370300SK1L	2.9E+07	1.4E+05	7.8E+04	3.4E+03	3.8E+05	9.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.6E+05	9.3E+04	1.7E+00	0	P	
2370301SK1L	2.7E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	1.3E+05	9.3E+02	9.3E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370302SK1L	2.9E+07	1.6E+05	8.8E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.0E+05	6.9E+02	7.2E-01	1.7E+05	9.5E+04	1.7E+00	0	P	
2370303SK1L	2.7E+07	1.5E+05	8.1E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+05	6.4E+02	9.7E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370304SK1L	2.7E+07	1.8E+05	9.9E+04	4.3E+03	4.8E+05	1.5E+05	7.9E+02	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370305SK1L	2.5E+07	2.2E+05	1.3E+05	5.3E+03	5.9E+05	2.2E+05	9.7E+02	1.6E+00	3.5E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370306SK1L	2.5E+07	2.4E+05	1.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.4E+00	3.2E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2370307SK1L	2.7E+07	1.6E+05	8.7E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.4E+05	6.9E+02	9.6E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370308SK1L	2.5E+07	2.0E+05	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	2.0E+05	8.9E+02	1.5E+00	3.2E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P	
2370309SK1L	1.6E+07	5.3E+05	8.9E+04	1.3E+04	1.4E+06	9.6E+04	2.4E+03	8.7E-01	1.6E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P	
2370310SK1L	1.6E+07	6.3E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.9E+03	1.5E+00	2.7E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P	
2370311SK1L	1.6E+07	5.4E+05	9.0E+04	1.4E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.5E+03	1.3E+00	2.2E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370312SK1L	1.6E+07	5.9E+05	9.9E+04	1.5E+04	1.6E+06	1.2E+05	2.7E+03	1.0E+00	1.9E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370313SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.7E+05	1.7E+05	9.3E+02	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2370314SK1L	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	4.9E+03	5.5E+05	1.8E+05	9.1E+02	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P	
2370315SK1L	2.4E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.9E+05	9.5E+02	1.5E+00	3.1E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370316SK1L	2.5E+07	2.4E+05	1.4E+05	5.9E+03	6.6E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.7E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P	
2370317SK1L	1.2E+07	1.2E+06	1.4E+05	2.9E+04	3.0E+06	2.6E+05	5.3E+03	8.0E+00	4.3E+05	3.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370318SK1L	2.5E+07	1.7E+05	9.6E+04	4.1E+03	4.6E+05	2.1E+05	7.6E+02	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P	
2370319SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.5E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.8E+05	7.6E+02	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P	
2370320SK1L	2.5E+07	1.8E+05	1.1E+05	4.4E+03	4.9E+05	2.4E+05	8.1E+02	1.7E+00	3.8E+05	2.3E+05	1.5E+00	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2370281SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370282SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	01/03/23	P	N
2370283SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370284SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370285SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370286SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370287SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370288SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370289SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	09/10/22	P	B
2370290SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	09/10/22	P	B
2370291SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	09/10/22	P	B
2370292SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370293SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370294SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	86/02/21	P	B
2370295SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	96/09/25	P	B
2370296SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370297SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370298SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370299SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370300SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370301SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370302SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370303SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370304SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370305SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	09/10/22	P	B
2370306SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370307SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370308SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370309SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370310SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	01/03/23	P	B
2370311SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370312SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	01/03/23	P	B
2370313SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370314SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370315SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370316SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370317SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	96/09/25	P	B
2370318SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370319SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370320SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Ci-36
2370321SKIL	L	417	1.1E+07	7.1E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	8.0E+04	3.2E+02	4.9E-01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	6.2E-01
2370322SKIL	L	389	1.1E+07	6.2E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	4.1E-01	9.1E+04	5.4E+04	6.2E-01
2370323SKIL	L	420	1.1E+07	8.1E+04	4.7E+04	2.0E+03	2.3E+05	7.4E+04	3.7E+02	5.6E-01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	6.2E-01
2370324SKIL	L	410	1.1E+07	8.0E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	6.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04	6.2E-01
2370325SKIL	L	432	2.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	4.1E+04	3.9E+06	8.3E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.1E+01	1.4E+06	1.4E+06	9.8E-01
2370326SKIL	L	407	1.1E+07	7.7E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.9E+04	3.5E+02	4.3E-01	3.5E-01	7.9E+04	4.6E+04	6.2E-01
2370327SKIL	L	410	1.1E+07	6.4E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.3E-01	9.5E+04	5.6E+04	6.2E-01
2370328SKIL	L	431	1.1E+07	7.8E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	7.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.2E-01
2370329SKIL	L	433	1.1E+07	8.7E+04	5.0E+04	2.2E+03	2.4E+05	8.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	6.2E-01
2370330SKIL	L	432	1.1E+07	9.0E+04	5.1E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.5E+04	4.1E+02	6.1E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.3E-01
2370331SKIL	L	409	3.3E+06	1.1E+06	3.7E+04	2.7E+04	2.6E+06	6.9E+04	5.0E+03	7.6E+00	8.3E-01	1.2E+05	1.1E+05	8.6E-01
2370332SKIL	L	418	1.1E+07	6.7E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	7.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.7E+04	6.2E-01
2370333SKIL	L	386	1.1E+07	5.8E+04	3.3E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	3.8E-01	8.5E+04	5.0E+04	6.2E-01
2370334SKIL	L	431	1.1E+07	8.1E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.4E+04	3.7E+02	5.6E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.1E+04	6.2E-01
2370335SKIL	L	429	1.1E+07	7.4E+04	4.2E+04	1.8E+03	2.1E+05	7.9E+04	3.4E+02	5.1E-01	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04	6.2E-01
2370336SKIL	L	394	1.1E+07	6.7E+04	3.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.6E-01	3.8E-01	8.4E+04	5.0E+04	6.2E-01
2370337SKIL	L	403	3.3E+06	1.2E+06	4.1E+04	3.0E+04	2.9E+06	4.9E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.9E-01	8.1E+04	7.8E+04	8.8E-01
2370338SKIL	L	437	2.8E+06	4.9E+06	1.3E+05	1.2E+05	2.9E+07	6.8E+05	2.2E+04	3.4E+01	8.6E+00	1.2E+06	1.2E+06	1.8E+00
2370339SKIL	L	425	4.6E+06	5.6E+05	4.2E+04	1.4E+04	1.4E+06	7.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.6E-01	1.2E+05	1.0E+05	7.3E-01
2370340SKIL	L	406	2.8E+06	4.5E+06	1.2E+05	1.1E+05	1.1E+07	1.4E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.8E+00	2.4E+05	2.4E+05	1.7E+00
2370341SKIL	L	427	3.3E+06	1.5E+06	4.9E+04	3.6E+04	3.5E+06	6.6E+04	6.6E+03	1.0E+01	8.0E-01	1.1E+05	1.1E+05	9.4E-01
2370342SKIL	L	412	4.6E+06	5.9E+05	4.4E+04	1.5E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.7E+03	4.1E+00	5.6E-01	8.8E+04	7.4E+04	7.4E-01
2370343SKIL	L	418	3.3E+06	2.9E+06	9.5E+04	7.0E+04	6.7E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.5E+00	2.1E+05	2.0E+05	1.3E+00
2370344SKIL	L	392	3.3E+06	1.1E+06	3.4E+04	2.5E+04	2.4E+06	4.8E+04	4.6E+03	7.0E+00	5.8E-01	7.9E+04	7.6E+04	8.4E-01
2370345SKIL	L	393	3.3E+06	1.2E+06	3.9E+04	2.9E+04	2.8E+06	5.3E+04	5.3E+03	8.0E+00	6.5E-01	8.8E+04	8.5E+04	8.7E-01
2370346SKIL	L	428	3.3E+06	1.2E+07	3.8E+05	2.8E+05	2.7E+07	2.2E+05	5.1E+04	7.6E+01	2.7E+00	3.7E+05	3.5E+05	3.2E+00
2370347SKIL	L	408	3.3E+06	1.7E+06	5.7E+04	4.2E+04	4.1E+06	5.8E+04	7.7E+03	1.2E+01	7.0E-01	9.5E+04	9.2E+04	9.9E-01
2370348SKIL	L	424	9.2E+06	1.3E+05	4.4E+04	3.1E+03	3.3E+05	5.0E+04	5.6E+02	8.4E-01	4.0E-01	8.1E+04	5.2E+04	6.3E-01
2370349SKIL	L	403	6.6E+06	2.3E+05	3.8E+04	5.5E+03	5.8E+05	7.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.3E-01	1.2E+05	8.3E+04	6.6E-01
2370350SKIL	L	437	2.8E+06	8.6E+06	2.2E+05	2.1E+05	2.0E+07	8.2E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.1E+01	1.4E+06	1.4E+06	2.6E+00
2370351SKIL	L	430	6.6E+06	2.7E+05	4.5E+04	6.6E+03	6.9E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.1E-01	1.1E+05	8.1E+04	6.7E-01
2370352SKIL	L	405	6.6E+06	2.4E+05	4.0E+04	5.8E+03	6.1E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.4E-01	9.8E+04	7.1E+04	6.6E-01
2370353SKIL	L	399	3.3E+06	1.2E+06	3.7E+04	2.7E+04	2.7E+06	4.7E+04	5.0E+03	7.6E+00	5.7E-01	7.8E+04	7.6E+04	8.6E-01
2370354SKIL	L	419	3.3E+06	1.1E+06	3.7E+04	2.7E+04	2.6E+06	7.2E+04	5.0E+03	7.5E+00	8.7E-01	1.2E+05	1.2E+05	8.5E-01
2370355SKIL	L	441	3.3E+06	1.3E+06	4.3E+04	3.1E+04	3.0E+06	8.1E+04	5.8E+03	8.7E+00	9.7E-01	1.4E+05	1.3E+05	8.9E-01
2370356SKIL	L	433	3.3E+06	4.3E+04	4.3E+04	3.1E+04	3.0E+06	4.1E+05	5.7E+03	8.7E+00	4.9E+00	6.7E+05	6.5E+05	8.9E-01
2370357SKIL	L	423	3.3E+06	1.6E+06	5.3E+04	3.9E+04	3.8E+06	8.0E+04	7.2E+03	1.1E+01	9.6E-01	1.4E+05	1.3E+05	9.7E-01
2370358SKIL	L	406	4.6E+06	5.4E+05	4.0E+04	1.4E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.5E+03	3.7E+00	4.0E-01	6.2E+04	5.2E+04	7.3E-01
2370359SKIL	L	424	3.3E+06	1.4E+06	4.4E+04	3.2E+04	3.1E+06	5.6E+04	5.9E+03	9.0E+00	6.7E-01	9.2E+04	8.9E+04	9.0E-01
2370360SKIL	L	404	4.6E+06	4.6E+05	3.4E+04	1.2E+04	1.2E+06	5.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	6.0E-01	9.4E+04	8.0E+04	7.1E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			Cl-36
2370321SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.7E+04	4.2E+03	4.7E+05	2.0E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370322SK1L	2.8E+07	1.6E+05	9.0E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.5E+05	7.1E+02	1.1E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P
2370323SK1L	2.6E+07	2.0E+05	4.8E+03	4.8E+03	5.3E+05	1.8E+05	8.7E+02	1.4E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2370324SK1L	2.6E+07	2.0E+05	4.8E+03	4.8E+03	5.4E+05	1.6E+05	8.8E+02	1.4E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
2370325SK1L	6.5E+06	3.9E+06	9.9E+04	9.4E+04	9.0E+06	2.0E+06	1.8E+04	2.7E+01	2.5E+01	3.2E+06	3.3E+06	2.3E+00	0	P
2370326SK1L	2.6E+07	1.9E+05	4.7E+03	4.7E+03	5.2E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.3E+00	8.6E-01	2.0E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P
2370327SK1L	2.6E+07	1.8E+05	4.8E+04	3.8E+04	4.9E+05	1.5E+05	7.0E+02	1.1E+00	2.4E+05	2.4E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P
2370328SK1L	2.5E+07	1.8E+05	4.4E+03	4.4E+03	4.9E+05	1.8E+05	8.1E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2370329SK1L	2.5E+07	2.0E+05	4.9E+03	4.9E+03	5.5E+05	1.9E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370330SK1L	2.5E+07	2.1E+05	5.1E+03	5.1E+03	5.7E+05	1.5E+05	9.3E+02	1.5E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P
2370331SK1L	8.1E+06	2.7E+06	9.0E+04	6.6E+04	6.4E+06	1.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	2.1E+00	2.8E+05	2.7E+05	2.1E+00	0	P
2370332SK1L	2.6E+07	1.6E+05	9.2E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.7E+05	7.3E+02	1.1E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P
2370333SK1L	2.8E+07	1.5E+05	8.5E+04	3.7E+04	4.1E+05	1.4E+05	6.7E+02	1.1E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P
2370334SK1L	2.5E+07	1.9E+05	4.6E+03	4.6E+03	5.2E+05	1.5E+05	8.5E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	1.5E+00	0	P
2370335SK1L	2.5E+07	1.8E+05	9.8E+04	4.2E+03	4.7E+05	1.9E+05	7.8E+02	1.2E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.5E+00	0	P
2370336SK1L	2.7E+07	1.7E+05	9.7E+04	4.2E+03	4.7E+05	1.4E+05	7.7E+02	2.1E+00	9.5E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P
2370337SK1L	8.2E+06	3.0E+06	7.3E+04	7.3E+04	7.0E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	2.2E+00	0	P
2370338SK1L	6.4E+06	1.2E+07	2.9E+05	2.8E+05	2.6E+07	1.6E+06	5.0E+04	7.6E+01	2.0E+01	2.6E+06	2.6E+06	4.0E+00	0	P
2370339SK1L	1.1E+07	1.4E+06	9.7E+04	3.3E+04	3.3E+06	1.7E+05	6.0E+03	9.0E+00	1.8E+00	2.8E+05	2.4E+05	1.8E+00	0	P
2370340SK1L	6.9E+06	1.2E+07	2.9E+05	2.8E+05	2.6E+07	3.5E+05	5.0E+04	7.6E+01	4.4E+00	5.7E+05	5.8E+05	4.1E+00	0	P
2370341SK1L	7.7E+06	3.4E+06	1.2E+05	8.3E+04	8.1E+06	1.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.9E+00	2.6E+05	2.5E+05	2.2E+00	0	P
2370342SK1L	1.2E+07	1.5E+06	1.1E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.3E+05	6.5E+03	9.8E+00	1.4E+00	2.2E+05	1.8E+05	1.8E+00	0	P
2370343SK1L	7.9E+06	6.8E+06	2.3E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.0E+05	3.1E+04	4.7E+01	3.6E+00	5.0E+05	4.8E+05	3.0E+00	0	P
2370344SK1L	8.4E+06	2.6E+06	8.7E+04	6.4E+04	6.1E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	2.2E+00	0	P
2370345SK1L	8.4E+06	3.0E+06	9.9E+04	7.2E+04	7.0E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.7E+00	2.3E+05	2.2E+05	2.2E+00	0	P
2370346SK1L	7.7E+06	2.6E+07	8.7E+05	6.4E+05	6.2E+07	5.2E+05	1.2E+05	1.8E+02	6.2E+00	8.5E+05	8.2E+05	7.4E+00	0	P
2370347SK1L	8.1E+06	4.2E+06	1.4E+05	1.1E+05	9.9E+06	1.5E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.7E+00	2.4E+05	2.3E+05	2.5E+00	0	P
2370348SK1L	2.2E+07	2.9E+05	1.1E+05	7.1E+03	7.8E+05	1.2E+05	1.4E+03	2.0E+00	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P
2370349SK1L	1.7E+07	5.6E+05	9.4E+04	1.4E+04	1.5E+06	1.8E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.6E+00	2.9E+05	2.1E+05	1.7E+00	0	P
2370350SK1L	6.4E+06	2.0E+07	5.1E+05	4.8E+05	4.6E+07	1.9E+06	8.8E+04	1.4E+02	2.4E+01	3.2E+06	3.2E+06	5.9E+00	0	P
2370351SK1L	1.6E+07	6.2E+05	1.1E+05	1.6E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.8E+03	4.3E+00	1.5E+00	2.6E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P
2370352SK1L	1.7E+07	5.8E+05	9.8E+04	1.5E+04	1.5E+06	1.5E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.4E+00	2.5E+05	1.8E+05	1.7E+00	0	P
2370353SK1L	8.3E+06	2.8E+06	9.3E+04	6.8E+04	6.6E+06	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.5E+00	2.0E+05	1.9E+05	2.2E+00	0	P
2370354SK1L	7.9E+06	2.6E+06	8.7E+04	6.4E+04	6.2E+06	1.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.1E+00	2.9E+05	2.8E+05	2.1E+00	0	P
2370355SK1L	7.5E+06	2.9E+06	9.6E+04	7.1E+04	6.8E+06	1.9E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.2E+00	3.1E+05	3.0E+05	2.1E+00	0	P
2370356SK1L	7.6E+06	3.0E+06	9.8E+04	7.2E+04	6.9E+06	9.4E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.2E+01	1.6E+06	1.5E+06	2.1E+00	0	P
2370357SK1L	7.8E+06	3.8E+06	9.2E+04	8.9E+04	8.9E+06	1.9E+05	1.7E+04	2.6E+01	2.3E+00	3.1E+05	3.0E+05	2.3E+00	0	P
2370358SK1L	1.2E+07	1.4E+06	9.7E+04	3.3E+04	3.3E+06	9.3E+04	6.0E+03	9.0E+00	9.7E-01	1.6E+05	1.3E+05	1.8E+00	0	P
2370359SK1L	7.8E+06	3.1E+06	1.1E+05	7.6E+04	7.3E+06	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+01	1.6E+00	2.2E+05	2.1E+05	2.2E+00	0	P
2370360SK1L	1.2E+07	1.2E+06	8.4E+04	2.8E+04	2.8E+06	1.5E+05	5.2E+03	7.8E+00	1.5E+00	2.4E+05	2.0E+05	1.8E+00	0	P

整理番号	国型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370321SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370322SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370323SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370324SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	09/10/22	P	B
2370325SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370326SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370327SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370328SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370329SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370330SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370331SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370332SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	09/10/22	P	B
2370333SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370334SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370335SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370336SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370337SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370338SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	N
2370339SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370340SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	N
2370341SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370342SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	94/10/31	P	B
2370343SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	N
2370344SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	89/01/26	P	B
2370345SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370346SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	N
2370347SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	N
2370348SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	07/03/30	P	N
2370349SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370350SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	N
2370351SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370352SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	N
2370353SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370354SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370355SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370356SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370357SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370358SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370359SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	B
2370360SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	94/10/31	P	B

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設  
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	Cl-36	
2370361SK1L	L	422	1.1E+07	6.9E+04	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.7E-01	1.4E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370362SK1L	L	421	1.1E+07	7.2E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	8.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	6.2E-01	
2370363SK1L	L	409	1.1E+07	7.2E+04	4.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	6.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.4E-01	9.8E+04	5.8E+04	6.2E-01	
2370364SK1L	L	403	1.1E+07	6.3E+04	3.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.9E-01	8.7E+04	5.1E+04	6.2E-01	
2370365SK1L	L	432	1.1E+07	1.1E+05	5.8E+04	2.5E+03	2.8E+05	6.8E+04	4.6E+02	7.0E-01	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	6.3E-01	
2370366SK1L	L	401	1.1E+07	6.6E+04	3.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.1E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.7E-01	8.3E+04	6.2E+04	6.2E-01	
2370367SK1L	L	408	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	6.2E-01	
2370368SK1L	L	424	1.1E+07	7.7E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.1E+05	8.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	6.2E-01	
2370369SK1L	L	382	4.6E+06	4.4E+05	3.3E+04	1.1E+04	1.1E+06	2.5E+05	2.0E+03	3.0E+00	2.6E+00	4.1E+05	3.4E+05	7.0E-01	
2370370SK1L	L	366	4.6E+06	2.9E+06	2.2E+05	7.1E+04	7.1E+06	2.5E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.6E-01	4.1E+04	3.4E+04	1.3E+00	
2370371SK1L	L	375	4.6E+06	4.6E+06	3.4E+05	1.2E+05	1.2E+07	2.9E+04	2.1E+04	3.1E+01	3.1E-01	4.8E+04	4.1E+04	1.7E+00	
2370372SK1L	L	417	6.6E+06	2.6E+05	4.3E+04	6.2E+03	6.5E+05	6.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	6.6E-01	
2370373SK1L	L	436	3.3E+06	1.6E+06	5.2E+04	3.8E+04	3.7E+06	8.1E+04	7.0E+03	1.1E+01	9.8E-01	1.4E+05	1.3E+05	9.6E-01	
2370374SK1L	L	362	4.6E+06	1.2E+06	8.6E+04	2.9E+04	2.9E+06	5.8E+04	5.3E+03	8.0E+00	6.1E-01	9.5E+04	8.0E+04	8.7E-01	
2370375SK1L	L	399	3.3E+06	6.8E+06	2.3E+05	1.7E+05	1.7E+07	7.7E+04	3.1E+04	4.7E+01	9.3E-01	1.3E+05	1.3E+05	2.2E+00	
2370376SK1L	L	377	4.6E+06	1.1E+06	7.4E+04	2.5E+04	2.5E+06	4.6E+04	4.6E+03	6.9E+00	4.8E-01	7.5E+04	6.3E+04	8.3E-01	
2370377SK1L	L	424	6.6E+06	2.6E+05	4.4E+04	6.3E+03	6.7E+05	7.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	7.0E-01	1.3E+05	9.2E+04	6.6E-01	
2370378SK1L	L	415	6.6E+06	2.2E+05	3.7E+04	5.4E+03	5.7E+05	7.7E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.1E-01	1.1E+05	8.0E+04	6.6E-01	
2370379SK1L	L	429	4.6E+06	5.6E+05	4.1E+04	1.4E+04	1.4E+06	7.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.6E-01	1.2E+05	1.0E+05	7.3E-01	
2370380SK1L	L	406	6.6E+06	2.0E+05	3.3E+04	4.8E+03	5.0E+05	4.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.7E-01	6.7E+04	4.9E+04	6.5E-01	
2370381SK1L	L	375	4.6E+06	4.6E+06	3.4E+05	1.2E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	1.4E+00	2.1E+05	1.8E+05	1.7E+00	
2370382SK1L	L	363	4.6E+06	1.3E+07	9.5E+05	3.2E+05	3.2E+07	4.1E+05	5.9E+04	8.9E+01	4.3E+00	6.7E+05	5.6E+05	3.6E+00	
2370383SK1L	L	381	4.6E+06	2.4E+06	1.8E+05	5.8E+04	5.9E+06	7.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	7.7E-01	1.3E+05	1.1E+05	1.2E+00	
2370384SK1L	L	365	4.6E+06	4.3E+06	3.2E+05	1.1E+05	1.1E+07	6.5E+04	2.0E+04	3.0E+01	6.9E-01	1.1E+05	9.0E+04	1.6E+00	
2370385SK1L	L	423	2.8E+06	1.4E+06	3.6E+04	3.4E+04	3.2E+06	2.5E+06	6.2E+03	9.4E+00	3.2E+01	4.1E+06	4.2E+06	9.2E-01	
2370386SK1L	L	426	2.8E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.0E+04	3.8E+06	1.5E+06	7.4E+03	1.2E+01	1.9E+01	2.5E+06	2.5E+06	9.8E-01	
2370387SK1L	L	435	1.1E+07	7.8E+04	4.4E+04	1.9E+03	2.2E+05	7.6E+04	3.5E+02	5.3E-01	5.5E-01	1.3E+05	7.2E+04	6.2E-01	
2370388SK1L	L	409	2.8E+06	1.6E+06	4.0E+04	3.8E+04	3.6E+06	1.7E+06	6.9E+03	1.1E+01	2.1E+01	2.7E+06	2.8E+06	9.5E-01	
2370389SK1L	L	433	6.6E+06	3.3E+05	5.4E+04	7.9E+03	8.3E+05	7.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.0E-01	1.3E+05	9.3E+04	6.8E-01	
2370390SK1L	L	421	3.3E+06	1.3E+06	4.2E+04	3.0E+04	2.9E+06	7.7E+04	5.6E+03	8.4E+00	9.3E-01	1.3E+05	1.3E+05	8.9E-01	
2370391SK1L	L	430	4.6E+06	6.7E+05	4.9E+04	1.7E+04	1.7E+06	8.0E+04	3.0E+03	4.6E+00	8.4E-01	1.4E+05	1.2E+05	7.6E-01	
2370392SK1L	L	398	3.3E+06	9.2E+05	3.1E+04	2.3E+04	2.2E+06	5.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	6.9E-01	9.4E+04	9.1E+04	8.1E-01	
2370393SK1L	L	426	1.1E+07	7.6E+04	4.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	7.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	5.2E-01	1.2E+05	6.8E+04	6.2E-01	
2370394SK1L	L	417	1.1E+07	6.9E+04	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	4.2E-01	9.4E+04	5.6E+04	6.2E-01	
2370395SK1L	L	424	1.1E+07	8.6E+04	4.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	9.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.7E-01	1.5E+05	8.8E+04	6.2E-01	
2370396SK1L	L	405	6.6E+06	2.0E+05	3.3E+04	4.8E+03	5.0E+05	6.7E+04	8.8E+02	1.4E+00	6.0E-01	1.1E+05	8.0E+04	6.5E-01	
2370397SK1L	L	410	4.6E+06	5.5E+05	4.1E+04	1.4E+04	1.4E+06	6.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.2E-01	1.2E+05	9.5E+04	7.3E-01	
2370398SK1L	L	442	4.6E+06	6.4E+05	4.7E+04	1.6E+04	1.6E+06	8.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	8.8E-01	1.4E+05	1.2E+05	7.5E-01	
2370399SK1L	L	404	4.6E+06	5.3E+05	3.9E+04	1.3E+04	1.3E+06	6.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	6.9E-01	1.1E+05	9.2E+04	7.2E-01	
2370400SK1L	L	405	3.3E+06	9.7E+05	3.3E+04	2.4E+04	2.3E+06	5.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	6.9E-01	9.5E+04	9.2E+04	8.3E-01	



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2370361SKIL	2.6E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.7E+05	1.6E+05	7.4E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	P		
2370362SKIL	2.6E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.2E+03	4.5E+05	2.1E+05	7.7E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05	1.5E+00	P		
2370363SKIL	2.6E+07	1.8E+05	1.0E+05	4.3E+03	4.9E+05	1.5E+05	8.0E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	1.6E+00	P		
2370364SKIL	2.7E+07	1.6E+05	8.9E+04	3.8E+03	4.3E+05	1.4E+05	7.0E+02	1.1E+00	9.6E-01	2.2E+05	1.3E+05	1.6E+00	P		
2370365SKIL	2.5E+07	2.4E+05	9.4E+04	5.8E+03	6.5E+05	1.6E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.5E+05	1.5E+00	P		
2370366SKIL	2.7E+07	1.7E+05	9.4E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.3E+05	7.5E+02	1.2E+00	9.2E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.6E+00	P		
2370367SKIL	2.6E+07	1.7E+05	9.4E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.6E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	1.6E+00	P		
2370368SKIL	2.5E+07	1.9E+05	1.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	1.9E+05	8.2E+02	1.3E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.8E+05	1.5E+00	P		
2370369SKIL	1.2E+07	1.2E+06	8.5E+04	2.8E+04	2.9E+06	6.5E+05	5.2E+03	7.9E+00	6.8E+00	1.1E+06	8.9E+05	1.9E+00	P		
2370370SKIL	1.3E+07	7.9E+06	5.8E+05	2.0E+05	2.0E+07	6.7E+04	3.6E+04	5.4E+01	7.0E-01	1.1E+05	9.3E+04	3.5E+00	P		
2370371SKIL	1.3E+07	1.3E+07	8.9E+05	3.0E+05	3.0E+07	7.8E+04	5.5E+04	8.3E+01	8.1E-01	1.3E+05	1.1E+05	4.4E+00	P		
2370372SKIL	1.6E+07	6.1E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.4E+00	2.5E+05	1.8E+05	1.6E+00	P		
2370373SKIL	7.6E+06	3.4E+06	1.2E+05	8.7E+04	8.4E+06	1.9E+05	1.7E+04	2.5E+01	2.3E+00	3.1E+05	3.0E+05	2.2E+00	P		
2370374SKIL	1.3E+07	3.2E+06	2.4E+05	7.9E+04	7.9E+06	1.6E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.7E+00	2.7E+05	2.3E+05	2.4E+00	P		
2370375SKIL	8.3E+06	1.8E+07	5.7E+05	4.2E+05	4.1E+07	2.0E+05	7.7E+04	1.2E+02	2.4E+00	3.2E+05	3.1E+05	5.4E+00	P		
2370376SKIL	1.3E+07	2.7E+06	2.0E+05	6.5E+04	6.6E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.3E+00	2.0E+05	1.7E+05	2.2E+00	P		
2370377SKIL	1.6E+07	6.1E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.9E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.7E+00	3.0E+05	2.2E+05	2.4E+00	P		
2370378SKIL	1.6E+07	5.3E+05	8.9E+04	1.3E+04	1.4E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.5E+00	2.7E+05	2.0E+05	1.6E+00	P		
2370379SKIL	1.1E+07	1.3E+06	9.6E+04	3.2E+04	3.2E+06	1.7E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.8E+00	2.8E+05	2.4E+05	1.7E+00	P		
2370380SKIL	1.7E+07	4.8E+05	8.0E+04	1.2E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	9.1E-01	1.7E+05	1.2E+05	1.6E+00	P		
2370381SKIL	1.3E+07	1.3E+07	9.0E+05	3.0E+05	3.0E+07	3.4E+05	5.5E+04	8.4E+01	3.6E+00	5.6E+05	4.7E+05	4.4E+00	P		
2370382SKIL	1.3E+07	3.6E+07	2.7E+06	8.7E+05	8.8E+07	1.2E+06	1.7E+05	2.5E+02	1.2E+01	1.9E+06	1.6E+06	9.8E+00	P		
2370383SKIL	1.2E+07	6.3E+06	4.6E+05	1.6E+05	1.6E+07	2.0E+05	2.9E+04	4.3E+01	2.1E+00	3.2E+05	2.7E+05	3.0E+00	P		
2370384SKIL	1.3E+07	1.2E+07	8.6E+05	2.9E+05	2.9E+07	1.8E+05	5.3E+04	8.0E+01	1.9E+00	3.0E+05	2.5E+05	4.3E+00	P		
2370385SKIL	6.6E+06	3.3E+06	8.4E+04	8.0E+04	7.6E+06	5.9E+06	1.5E+04	2.3E+01	7.5E+01	9.7E+06	9.9E+06	2.2E+00	P		
2370386SKIL	6.6E+06	3.9E+06	9.9E+04	9.4E+04	8.9E+06	3.5E+06	1.8E+04	2.7E+01	4.5E+01	5.8E+06	5.9E+06	2.3E+00	P		
2370387SKIL	2.5E+07	1.8E+05	1.1E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.8E+05	8.1E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.5E+00	P		
2370388SKIL	6.9E+06	3.8E+06	9.6E+04	9.2E+04	8.7E+06	4.0E+06	1.7E+04	2.6E+01	5.1E+01	6.6E+06	6.7E+06	2.4E+00	P		
2370389SKIL	1.6E+07	7.5E+05	1.3E+05	1.9E+04	2.0E+06	1.8E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.7E+00	3.0E+05	2.2E+05	1.6E+00	P		
2370390SKIL	7.8E+06	3.0E+06	9.8E+04	7.2E+04	6.9E+06	1.9E+05	1.4E+04	2.0E+01	2.2E+00	3.0E+05	2.9E+05	2.1E+00	P		
2370391SKIL	1.1E+07	1.6E+06	1.2E+05	3.8E+04	3.8E+06	1.9E+05	7.0E+03	1.1E+01	2.0E+00	3.1E+05	2.6E+05	1.8E+00	P		
2370392SKIL	8.3E+06	2.3E+06	7.7E+04	5.7E+04	5.5E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.8E+00	2.4E+05	2.3E+05	2.1E+00	P		
2370393SKIL	2.5E+07	1.8E+05	1.1E+05	4.4E+03	4.9E+05	1.7E+05	8.0E+02	1.3E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.6E+05	1.5E+00	P		
2370394SKIL	2.6E+07	1.7E+05	9.4E+04	4.1E+03	4.6E+05	1.4E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.5E+00	P		
2370395SKIL	2.5E+07	2.1E+05	1.2E+05	5.0E+03	5.5E+05	2.2E+05	9.1E+02	1.4E+00	1.6E+00	3.7E+05	2.1E+05	1.5E+00	P		
2370396SKIL	1.7E+07	4.8E+05	8.1E+04	1.2E+04	1.3E+06	1.7E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.5E+00	2.7E+05	2.0E+05	1.6E+00	P		
2370397SKIL	1.2E+07	1.4E+06	9.9E+04	3.3E+04	3.3E+06	1.7E+05	6.1E+03	9.2E+00	1.8E+00	2.8E+05	2.4E+05	1.8E+00	P		
2370398SKIL	1.1E+07	1.5E+06	1.1E+05	3.5E+04	3.6E+06	1.9E+05	6.5E+03	9.8E+00	2.0E+00	3.1E+05	2.7E+05	1.7E+00	P		
2370399SKIL	1.2E+07	1.3E+06	9.5E+04	3.2E+04	3.2E+06	1.7E+05	5.9E+03	8.9E+00	1.8E+00	2.7E+05	2.3E+05	1.8E+00	P		
2370400SKIL	8.2E+06	2.4E+06	8.0E+04	5.9E+04	5.7E+06	1.5E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.8E+00	2.4E+05	2.3E+05	2.1E+00	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370361SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370362SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	09/10/22	P	B
2370363SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370364SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370365SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370366SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370367SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370368SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370369SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	N
2370370SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	94/10/31	P	N
2370371SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	94/10/31	P	N
2370372SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370373SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	89/01/26	P	N
2370374SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	94/10/31	P	N
2370375SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	89/01/26	P	N
2370376SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	N
2370377SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	01/03/23	P	B
2370378SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	01/03/23	P	B
2370379SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	94/10/31	P	B
2370380SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370381SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	94/10/31	P	N
2370382SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	94/10/31	P	N
2370383SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	94/10/31	P	N
2370384SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	94/10/31	P	N
2370385SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	86/02/21	P	B
2370386SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370387SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370388SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	86/02/21	P	B
2370389SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370390SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370391SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370392SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	89/01/26	P	B
2370393SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370394SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370395SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370396SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	01/03/23	P	B
2370397SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370398SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	94/10/31	P	B
2370399SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370400SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B

注：第二種廃棄物処理施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	Cl-36	
2370401SK1L	L	426	4.6E+06	5.2E+05	3.8E+04	1.3E+04	1.3E+06	9.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	9.6E-01	1.5E+05	1.3E+05	7.2E-01	
2370402SK1L	L	413	7.6E+06	2.1E+05	5.9E+04	5.1E+04	5.9E+05	9.9E+04	9.3E+02	1.5E+00	4.9E-01	9.6E+04	6.4E+04	6.5E-01	
2370403SK1L	L	399	3.3E+06	8.5E+05	2.9E+04	2.1E+04	2.0E+06	4.3E+04	3.8E+03	5.8E+00	5.2E-01	7.1E+04	6.9E+04	8.0E-01	
2370404SK1L	L	434	3.3E+06	1.4E+06	4.4E+04	3.2E+04	3.1E+06	1.3E+05	5.9E+03	9.0E+00	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	9.0E-01	
2370405SK1L	L	385	7.6E+06	1.2E+05	3.2E+04	2.7E+03	3.0E+05	4.4E+04	5.0E+02	7.6E-01	3.6E-01	7.1E+04	4.7E+04	6.3E-01	
2370406SK1L	L	428	7.6E+06	1.5E+05	4.2E+04	3.6E+03	3.9E+05	6.2E+04	6.6E+02	9.9E-01	5.0E-01	1.0E+05	6.6E+04	6.4E-01	
2370407SK1L	L	435	7.6E+06	2.5E+05	6.9E+04	5.9E+03	6.4E+05	8.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	6.0E-01	
2370408SK1L	L	433	9.1E+06	7.9E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.1E+06	8.0E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	7.8E-01	
2370409SK1L	L	414	6.6E+06	2.4E+05	4.0E+04	5.8E+03	6.1E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.3E-01	9.5E+04	6.9E+04	6.6E-01	
2370410SK1L	L	413	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	6.0E+04	5.5E+02	8.4E-01	4.9E-01	9.8E+04	6.5E+04	6.3E-01	
2370411SK1L	L	391	7.6E+06	1.7E+05	4.7E+04	4.0E+03	4.3E+05	5.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	4.1E-01	8.1E+04	5.4E+04	6.4E-01	
2370412SK1L	L	416	7.6E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.2E+03	3.4E+05	6.6E+04	5.8E+02	8.8E-01	3.7E-01	7.4E+04	4.9E+04	6.3E-01	
2370413SK1L	L	416	2.8E+06	1.5E+06	3.9E+04	3.7E+04	3.5E+06	6.6E+05	6.7E+03	1.1E+01	8.3E+00	1.1E+06	1.1E+06	9.4E-01	
2370414SK1L	L	423	2.8E+06	1.9E+06	4.9E+04	4.7E+04	4.5E+06	1.2E+06	8.6E+03	1.3E+01	1.5E+01	2.0E+06	2.0E+06	1.1E+00	
2370415SK1L	L	427	6.6E+06	2.2E+05	3.6E+04	5.3E+03	5.6E+05	8.1E+04	9.7E+02	1.5E+00	7.3E-01	1.4E+05	9.6E+04	6.5E-01	
2370416SK1L	L	436	7.6E+06	1.8E+05	5.1E+04	4.4E+03	4.7E+05	8.0E+04	8.0E+02	1.3E+00	8.0E-01	1.6E+05	1.1E+05	6.5E-01	
2370417SK1L	L	428	7.6E+06	1.5E+05	4.1E+04	3.5E+03	3.8E+05	9.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	7.1E-01	1.5E+05	1.1E+05	6.4E-01	
2370418SK1L	L	339	7.6E+06	7.8E+04	2.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.3E+04	3.5E+02	5.4E-01	2.7E-01	5.3E+04	3.5E+04	6.2E-01	
2370419SK1L	L	371	6.6E+06	1.1E+06	1.8E+05	2.6E+04	2.7E+06	5.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	5.3E-01	9.5E+04	6.9E+04	8.4E-01	
2370420SK1L	L	432	6.6E+06	3.0E+05	5.0E+04	7.3E+03	7.7E+05	6.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.4E-01	9.8E+04	7.2E+04	6.7E-01	
2370421SK1L	L	412	6.6E+06	1.8E+06	2.9E+05	4.3E+04	4.5E+06	4.1E+04	7.8E+03	1.2E+01	3.7E-01	6.7E+04	4.9E+04	1.0E+00	
2370422SK1L	L	412	1.1E+07	6.1E+04	3.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.6E-01	7.9E+04	4.7E+04	6.2E-01	
2370423SK1L	L	442	2.8E+06	1.9E+06	4.7E+04	4.5E+04	4.3E+06	7.3E+05	8.2E+03	1.3E+01	9.2E+00	1.3E+06	1.3E+06	1.1E+00	
2370424SK1L	L	423	1.1E+07	8.0E+04	4.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	6.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	5.0E-01	1.2E+05	6.6E+04	6.2E-01	
2370425SK1L	L	428	7.6E+06	1.7E+05	4.8E+04	4.1E+03	4.4E+05	7.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.1E-01	1.2E+05	8.0E+04	6.4E-01	
2370426SK1L	L	406	7.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.6E+05	7.5E+04	6.2E+02	9.3E-01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.4E-01	
2370427SK1L	L	429	7.6E+06	1.5E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	8.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.0E-01	1.4E+05	9.2E+04	6.4E-01	
2370428SK1L	L	360	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.1E+03	3.3E+05	3.7E+04	5.6E+02	8.5E-01	3.0E-01	5.9E+04	4.0E+04	6.3E-01	
2370429SK1L	L	419	7.6E+06	1.4E+05	4.0E+04	3.4E+03	3.7E+05	8.0E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.6E-01	1.3E+05	8.7E+04	6.4E-01	
2370430SK1L	L	394	7.6E+06	1.2E+05	3.3E+04	2.8E+03	3.0E+05	5.2E+04	5.1E+02	7.8E-01	4.3E-01	8.4E+04	5.6E+04	6.3E-01	
2370431SK1L	L	439	7.6E+06	1.8E+05	5.0E+04	4.3E+03	4.6E+05	9.8E+04	7.9E+02	1.2E+00	8.0E-01	1.6E+05	1.1E+05	6.4E-01	
2370432SK1L	L	438	7.6E+06	2.0E+05	5.6E+04	4.8E+03	5.2E+05	7.8E+04	8.8E+02	1.4E+00	6.4E-01	1.3E+05	8.5E+04	6.5E-01	
2370433SK1L	L	424	7.6E+06	1.2E+05	3.4E+04	3.0E+03	3.2E+05	7.8E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.4E-01	1.3E+05	8.4E+04	6.3E-01	
2370434SK1L	L	366	7.6E+06	1.1E+05	3.0E+04	2.6E+03	2.8E+05	4.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	3.4E-01	6.8E+04	4.5E+04	6.3E-01	
2370435SK1L	L	404	7.6E+06	1.4E+05	3.8E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.2E+04	5.9E+02	9.0E-01	4.2E-01	8.4E+04	5.6E+04	6.3E-01	
2370436SK1L	L	436	7.6E+06	1.7E+05	4.6E+04	4.0E+03	4.3E+05	8.3E+04	7.3E+02	1.1E+00	6.8E-01	1.4E+05	8.9E+04	6.4E-01	
2370437SK1L	L	423	7.6E+06	1.7E+05	4.9E+04	4.2E+03	4.5E+05	6.0E+04	7.7E+02	1.2E+00	5.0E-01	9.8E+04	6.5E+04	6.4E-01	
2370438SK1L	L	426	7.6E+06	1.7E+05	4.7E+04	4.1E+03	4.4E+05	6.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	6.4E-01	
2370439SK1L	L	379	7.6E+06	1.1E+05	3.1E+04	2.7E+03	2.9E+05	5.0E+04	4.9E+02	7.5E-01	4.1E-01	8.1E+04	5.4E+04	6.3E-01	
2370440SK1L	L	437	7.6E+06	1.7E+05	4.9E+04	4.2E+03	4.5E+05	7.8E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.4E-01	1.3E+05	8.4E+04	6.4E-01	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2370401SK1L	1. 1E+07	1. 3E+06	8. 9E+04	3. 0E+04	3. 0E+06	2. 2E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	2. 3E+00	2. 1E+00	3. 6E+05	3. 0E+05	1. 7E+00	0	P
2370402SK1L	1. 9E+07	5. 0E+05	1. 5E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 5E+05	2. 3E+03	3. 5E+00	3. 5E+00	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	1. 6E+00	0	P
2370403SK1L	8. 3E+06	2. 2E+06	7. 1E+04	5. 2E+04	5. 0E+06	1. 1E+05	9. 6E+03	1. 5E+01	1. 3E+00	1. 3E+00	1. 8E+05	1. 8E+05	2. 0E+00	0	P
2370404SK1L	7. 6E+06	3. 1E+06	1. 1E+05	7. 4E+04	7. 1E+06	2. 8E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	3. 4E+00	3. 4E+00	4. 6E+05	4. 5E+05	2. 1E+00	0	P
2370405SK1L	2. 9E+07	2. 9E+05	8. 2E+04	8. 0E+03	7. 6E+05	1. 2E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	9. 2E-01	1. 7E+00	1. 9E+05	1. 3E+05	1. 7E+00	0	P
2370406SK1L	1. 8E+07	3. 4E+05	9. 6E+04	7. 3E+03	9. 0E+05	1. 5E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	1. 5E+00	0	P
2370407SK1L	1. 8E+07	5. 6E+05	1. 6E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 9E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	1. 6E+00	1. 6E+00	3. 1E+05	2. 1E+05	1. 6E+00	0	P
2370408SK1L	2. 1E+07	1. 9E+06	7. 1E+05	4. 5E+04	4. 9E+06	1. 9E+05	8. 2E+03	1. 3E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	1. 8E+00	0	P
2370409SK1L	1. 6E+07	5. 7E+05	9. 5E+04	1. 4E+04	1. 5E+06	1. 4E+05	2. 6E+03	3. 9E+00	1. 3E+00	1. 3E+00	2. 3E+05	1. 7E+05	1. 6E+00	0	P
2370410SK1L	1. 9E+07	3. 0E+05	8. 4E+04	7. 2E+03	7. 8E+05	1. 5E+05	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	1. 6E+00	0	P
2370411SK1L	2. 0E+07	4. 2E+05	1. 2E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	1. 9E+03	2. 9E+00	1. 1E+00	1. 1E+00	2. 1E+05	1. 4E+05	1. 7E+00	0	P
2370412SK1L	1. 9E+07	3. 1E+05	8. 8E+04	7. 6E+03	8. 2E+05	1. 1E+05	1. 4E+03	2. 9E+00	8. 9E-01	8. 9E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	1. 6E+00	0	P
2370413SK1L	6. 7E+06	3. 6E+06	9. 2E+04	8. 8E+04	8. 3E+06	1. 6E+06	1. 7E+04	2. 5E+01	2. 0E+01	2. 7E+06	2. 7E+06	2. 7E+06	2. 3E+00	0	P
2370414SK1L	6. 6E+06	4. 5E+06	1. 2E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	2. 8E+06	2. 1E+04	3. 1E+01	3. 5E+01	4. 6E+06	4. 6E+06	4. 6E+06	2. 5E+00	0	P
2370415SK1L	1. 6E+07	5. 1E+05	8. 5E+04	1. 3E+04	1. 3E+06	1. 9E+05	2. 3E+03	3. 5E+00	1. 7E+00	1. 7E+00	3. 1E+05	2. 3E+05	1. 6E+00	0	P
2370416SK1L	1. 8E+07	4. 1E+05	1. 2E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	2. 3E+05	1. 9E+03	2. 8E+00	1. 9E+00	1. 9E+00	3. 7E+05	2. 5E+05	1. 5E+00	0	P
2370417SK1L	1. 8E+07	3. 4E+05	9. 4E+04	8. 1E+03	8. 8E+05	2. 1E+05	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 7E+00	1. 7E+00	3. 3E+05	2. 2E+05	1. 5E+00	0	P
2370418SK1L	2. 3E+07	2. 3E+05	6. 5E+04	5. 6E+03	6. 1E+05	1. 6E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	7. 8E-01	7. 8E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	1. 9E+00	0	P
2370419SK1L	1. 8E+07	2. 8E+06	4. 7E+05	6. 9E+04	7. 2E+06	1. 6E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 5E+00	1. 5E+00	2. 6E+05	1. 9E+05	2. 3E+00	0	P
2370420SK1L	1. 6E+07	7. 0E+05	1. 2E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	1. 4E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 3E+00	1. 3E+00	2. 3E+05	1. 7E+05	1. 6E+00	0	P
2370421SK1L	1. 6E+07	4. 2E+06	7. 0E+05	1. 1E+05	1. 1E+07	9. 9E+04	1. 9E+04	2. 9E+01	8. 9E-01	8. 9E-01	1. 7E+05	1. 2E+05	2. 5E+00	0	P
2370422SK1L	2. 6E+07	1. 5E+05	8. 3E+04	3. 6E+03	4. 0E+05	1. 2E+05	6. 6E+02	1. 0E+00	8. 6E-01	8. 6E-01	2. 0E+05	1. 2E+05	1. 5E+00	0	P
2370423SK1L	6. 3E+06	4. 1E+06	1. 1E+05	1. 1E+05	9. 6E+06	1. 7E+06	1. 9E+04	2. 8E+01	2. 1E+01	2. 1E+01	2. 8E+06	2. 8E+06	2. 3E+00	0	P
2370424SK1L	2. 5E+07	1. 9E+05	1. 1E+05	4. 6E+03	5. 2E+05	1. 7E+05	8. 5E+02	1. 3E+00	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 7E+05	1. 6E+05	1. 5E+00	0	P
2370425SK1L	1. 8E+07	3. 9E+05	1. 2E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	1. 8E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 5E+00	1. 5E+00	2. 8E+05	1. 9E+05	1. 5E+00	0	P
2370426SK1L	1. 9E+07	3. 4E+05	9. 5E+04	8. 2E+03	8. 9E+05	1. 9E+05	1. 6E+03	2. 3E+00	1. 6E+00	1. 6E+00	3. 0E+05	2. 0E+05	1. 6E+00	0	P
2370427SK1L	1. 8E+07	3. 5E+05	1. 0E+05	8. 6E+03	9. 3E+05	2. 0E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	1. 7E+00	1. 7E+00	3. 3E+05	2. 2E+05	1. 5E+00	0	P
2370428SK1L	2. 1E+07	3. 5E+05	9. 8E+04	8. 4E+03	9. 1E+05	1. 1E+05	1. 6E+03	2. 4E+00	8. 3E-01	8. 3E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	1. 8E+00	0	P
2370429SK1L	1. 8E+07	3. 3E+05	9. 4E+04	8. 1E+03	8. 7E+05	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 6E+00	1. 6E+00	3. 1E+05	2. 1E+05	1. 6E+00	0	P
2370430SK1L	2. 0E+07	2. 9E+05	8. 2E+04	7. 1E+03	7. 6E+05	1. 4E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 1E+00	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 5E+05	1. 6E+00	0	P
2370431SK1L	1. 8E+07	4. 0E+05	1. 2E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	2. 3E+05	1. 8E+03	2. 8E+00	1. 9E+00	1. 9E+00	3. 7E+05	2. 5E+05	1. 5E+00	0	P
2370432SK1L	1. 8E+07	4. 5E+05	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	1. 8E+05	2. 0E+03	3. 1E+00	1. 5E+00	1. 5E+00	2. 9E+05	2. 0E+05	1. 5E+00	0	P
2370433SK1L	1. 8E+07	2. 9E+05	8. 1E+04	6. 9E+03	7. 5E+05	1. 9E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 5E+00	1. 5E+00	3. 0E+05	2. 0E+05	1. 5E+00	0	P
2370434SK1L	2. 1E+07	2. 9E+05	9. 2E+04	7. 1E+03	8. 6E+05	1. 2E+05	1. 5E+03	2. 0E+00	9. 3E-01	9. 3E-01	1. 9E+05	1. 3E+05	1. 8E+00	0	P
2370435SK1L	1. 9E+07	3. 3E+05	8. 2E+04	7. 9E+03	7. 6E+05	1. 3E+05	1. 3E+03	2. 3E+00	1. 1E+00	1. 1E+00	2. 1E+05	1. 4E+05	1. 6E+00	0	P
2370436SK1L	1. 8E+07	3. 7E+05	1. 1E+05	9. 0E+03	9. 8E+05	1. 9E+05	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 6E+00	1. 6E+00	3. 1E+05	2. 1E+05	1. 5E+00	0	P
2370437SK1L	1. 8E+07	4. 1E+05	1. 2E+05	9. 8E+03	1. 1E+06	1. 5E+05	1. 9E+03	2. 8E+00	1. 2E+00	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	1. 6E+00	0	P
2370438SK1L	1. 8E+07	3. 9E+05	1. 1E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	1. 7E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 4E+00	1. 4E+00	2. 7E+05	1. 8E+05	1. 5E+00	0	P
2370439SK1L	2. 0E+07	2. 9E+05	8. 2E+04	7. 0E+03	7. 6E+05	1. 4E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	1. 1E+00	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 5E+05	1. 7E+00	0	P
2370440SK1L	1. 8E+07	3. 9E+05	1. 2E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	1. 8E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	1. 5E+00	1. 5E+00	2. 9E+05	2. 0E+05	1. 5E+00	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Ba/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2370401SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	94/10/31	P	B
2370402SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	03/10/24	P	N
2370403SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370404SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370405SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	N
2370406SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	03/10/24	P	N
2370407SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	N
2370408SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	07/01/18	P	N
2370409SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	01/03/23	P	B
2370410SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	N
2370411SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	03/10/24	P	N
2370412SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	B
2370413SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	86/02/21	P	B
2370414SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	86/02/21	P	B
2370415SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	01/03/23	P	B
2370416SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	03/10/24	P	B
2370417SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	B
2370418SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	03/10/24	P	B
2370419SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	01/03/23	P	N
2370420SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	01/03/23	P	N
2370421SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	01/03/23	P	N
2370422SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	09/10/22	P	B
2370423SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	86/02/21	P	B
2370424SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	09/10/22	P	B
2370425SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	B
2370426SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	B
2370427SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/10/24	P	B
2370428SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.1E-03	P	03/10/24	P	B
2370429SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370430SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	03/10/24	P	B
2370431SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370432SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370433SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370434SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370435SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370436SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370437SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370438SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370439SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370440SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36	
2370441SK1L	L	407	3.3E+06	1.4E+06	4.5E+04	3.3E+04	3.2E+06	4.2E+07	6.2E+04	6.0E+03	1.1E+00	7.4E-01	1.1E+05	9.8E+04	9.1E-01
2370442SK1L	L	377	3.3E+06	1.9E+07	6.3E+05	4.9E+05	4.4E+07	3.4E+06	5.5E+04	8.5E+04	1.3E+02	6.7E-01	1.1E+04	8.8E+04	8.9E+00
2370443SK1L	L	423	3.3E+06	1.2E+06	4.0E+04	2.9E+04	2.8E+06	6.4E+04	6.4E+04	5.4E+04	8.1E+00	7.8E-01	1.1E+05	1.1E+05	8.7E-01
2370444SK1L	L	418	3.3E+06	1.4E+06	4.6E+04	3.4E+04	3.2E+06	3.2E+06	8.2E+04	6.2E+03	9.3E+00	9.9E-01	1.4E+05	1.3E+05	9.1E-01
2370445SK1L	L	401	7.6E+06	1.4E+05	3.8E+04	3.3E+03	3.5E+05	3.5E+05	6.1E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.0E-01	9.9E+04	6.6E+04	6.3E-01
2370446SK1L	L	409	7.6E+06	1.4E+05	3.8E+04	3.3E+03	3.5E+05	3.5E+05	7.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	3.1E-01	6.1E+04	4.1E+04	6.3E-01
2370447SK1L	L	424	7.6E+06	1.7E+05	4.6E+04	4.0E+03	4.3E+05	3.7E+05	7.3E+04	7.3E+02	1.2E+00	6.0E-01	1.2E+05	7.9E+04	6.4E-01
2370448SK1L	L	409	7.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.4E+03	3.7E+05	3.7E+05	4.9E+04	6.2E+02	9.4E-01	4.0E-01	7.9E+04	5.3E+04	6.4E-01
2370449SK1L	L	366	7.6E+06	9.7E+04	2.8E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.6E+05	4.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	3.4E-01	6.7E+04	4.5E+04	6.3E-01
2370450SK1L	L	404	1.3E+07	3.5E+04	3.4E+04	8.5E+02	9.7E+04	9.7E+04	6.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	6.1E-01
2370451SK1L	L	406	1.3E+07	4.0E+04	3.9E+04	9.7E+02	1.2E+05	1.2E+05	6.0E+04	1.8E+02	2.8E-01	3.9E-01	9.6E+04	5.2E+04	6.1E-01
2370452SK1L	L	417	1.3E+07	4.0E+04	3.9E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.2E+05	7.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	6.1E-01
2370453SK1L	L	394	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.1E+03	3.3E+05	3.3E+05	3.3E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.7E-01	5.3E+04	3.5E+04	6.3E-01
2370454SK1L	L	413	1.1E+07	6.8E+04	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	6.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	6.2E-01
2370455SK1L	L	381	1.1E+07	4.9E+04	2.8E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	4.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	3.3E-01	7.4E+04	4.4E+04	6.2E-01
2370456SK1L	L	439	1.3E+07	5.5E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	8.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	6.2E-01
2370457SK1L	L	436	7.6E+06	1.7E+05	4.8E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.5E+05	8.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.8E+04	6.4E-01
2370458SK1L	L	421	7.6E+06	1.2E+05	3.4E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.2E+05	9.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.5E-01	1.3E+05	8.6E+04	6.3E-01
2370459SK1L	L	401	7.6E+06	1.4E+05	3.9E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.6E+05	5.1E+04	6.1E+02	9.2E-01	4.2E-01	8.3E+04	5.6E+04	6.4E-01
2370460SK1L	L	400	9.1E+06	9.1E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+05	6.1E+04	4.1E+02	6.3E-01	4.7E-01	9.9E+04	6.2E+04	6.3E-01
2370461SK1L	L	384	9.1E+06	8.8E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+05	4.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	3.5E-01	7.4E+04	4.7E+04	6.2E-01
2370462SK1L	L	379	9.1E+06	8.4E+04	3.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+05	3.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04	6.2E-01
2370463SK1L	L	383	9.1E+06	8.3E+04	3.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+05	4.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.8E-01	7.8E+04	4.9E+04	6.2E-01
2370464SK1L	L	369	9.1E+06	6.9E+04	2.7E+04	1.7E+03	1.9E+05	1.9E+05	5.1E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.0E-01	8.3E+04	5.3E+04	6.2E-01
2370465SK1L	L	387	9.1E+06	7.4E+04	2.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	6.2E-01
2370466SK1L	L	398	9.1E+06	7.3E+04	2.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.0E+05	5.7E+04	3.3E+02	5.0E-01	4.4E-01	9.2E+04	5.8E+04	6.2E-01
2370467SK1L	L	388	9.1E+06	8.4E+04	3.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.3E+05	4.1E+04	3.8E+02	5.7E-01	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04	6.2E-01
2370468SK1L	L	375	7.6E+06	9.8E+04	2.8E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.6E+05	3.9E+04	4.4E+02	6.7E-01	3.2E-01	6.2E+04	4.2E+04	6.3E-01
2370469SK1L	L	403	7.6E+06	1.7E+05	4.6E+04	4.0E+03	4.3E+05	4.3E+05	7.2E+04	7.3E+02	1.1E+00	5.9E-01	1.2E+05	7.8E+04	6.4E-01
2370470SK1L	L	401	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.2E+05	5.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	4.3E-01	8.5E+04	5.7E+04	6.3E-01
2370471SK1L	L	363	7.6E+06	8.7E+04	2.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	2.3E+05	3.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.8E-01	5.5E+04	3.7E+04	6.2E-01
2370472SK1L	L	385	7.6E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.2E+03	3.4E+05	3.4E+05	5.2E+04	5.8E+02	8.7E-01	4.3E-01	8.5E+04	5.6E+04	6.3E-01
2370473SK1L	L	363	7.6E+06	1.3E+05	3.5E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.3E+05	4.8E+04	5.6E+02	8.4E-01	3.9E-01	7.8E+04	5.2E+04	6.3E-01
2370474SK1L	L	376	7.6E+06	9.9E+04	2.9E+04	2.5E+03	2.7E+05	2.7E+05	5.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.3E-01	8.4E+04	5.6E+04	6.3E-01
2370475SK1L	L	439	7.6E+06	1.6E+05	4.4E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.1E+05	6.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	6.4E-01
2370476SK1L	L	430	7.6E+06	1.8E+05	4.9E+04	4.3E+03	4.6E+05	4.6E+05	4.7E+04	7.8E+02	1.2E+00	3.8E-01	7.6E+04	5.1E+04	6.4E-01
2370477SK1L	L	418	7.6E+06	1.7E+05	4.8E+04	4.1E+03	4.4E+05	4.4E+05	8.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.9E-01	1.4E+05	9.2E+04	6.4E-01
2370478SK1L	L	411	1.3E+07	3.2E+05	3.1E+05	7.6E+03	8.8E+05	8.8E+05	3.9E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.6E-01	6.3E+04	3.4E+04	6.8E-01
2370479SK1L	L	381	7.6E+06	1.1E+05	3.1E+04	2.7E+03	2.9E+05	2.9E+05	4.5E+04	4.9E+02	7.4E-01	3.7E-01	7.3E+04	4.9E+04	6.3E-01
2370480SK1L	L	405	1.3E+07	4.8E+05	4.7E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.4E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	7.1E-01

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36			
2370441SK1L	8.1E+06	3.3E+06	1.1E+05	8.0E+04	7.7E+06	1.6E+05	1.5E+05	1.5E+05	1.9E+00	2.5E+05	2.5E+05	2.5E+05	0	P	
2370442SK1L	8.8E+06	5.0E+07	1.7E+06	1.3E+06	1.2E+06	1.5E+05	2.3E+05	3.4E+01	1.8E+00	2.5E+05	2.4E+05	2.3E+01	0	P	
2370443SK1L	7.8E+06	2.8E+06	9.4E+04	6.9E+04	6.6E+06	1.6E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.9E+00	2.5E+05	2.5E+05	2.1E+00	0	P	
2370444SK1L	7.9E+06	3.3E+06	1.1E+05	8.0E+04	7.7E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.4E+00	3.3E+05	3.2E+05	2.2E+00	0	P	
2370445SK1L	1.9E+07	3.3E+05	9.3E+04	8.0E+03	8.7E+05	1.6E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P	
2370446SK1L	1.9E+07	3.3E+05	9.1E+04	7.9E+03	8.5E+05	9.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04	1.6E+00	0	P	
2370447SK1L	1.8E+07	3.9E+05	1.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.4E+00	2.8E+05	1.9E+05	1.6E+00	0	P	
2370448SK1L	1.9E+07	3.4E+05	9.5E+04	8.2E+03	8.9E+05	1.2E+05	1.6E+03	2.3E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.6E+00	0	P	
2370449SK1L	2.1E+07	2.7E+05	7.5E+04	6.5E+03	7.0E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	9.2E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370450SK1L	3.2E+07	8.6E+04	8.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.7E+05	3.9E+02	5.9E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2370451SK1L	3.2E+07	9.8E+04	9.6E+04	2.4E+03	2.8E+05	1.5E+05	4.4E+02	6.7E-01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.5E+00	0	P	
2370452SK1L	3.1E+07	9.5E+04	9.2E+04	2.3E+03	2.7E+05	1.7E+05	4.3E+02	6.5E-01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370453SK1L	2.0E+07	3.2E+05	8.9E+04	7.7E+03	8.3E+05	1.2E+05	1.5E+03	2.2E+00	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04	1.6E+00	0	P	
2370454SK1L	2.6E+07	1.7E+05	9.3E+04	4.0E+03	4.5E+05	1.6E+05	7.4E+02	1.2E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P	
2370455SK1L	2.8E+07	1.3E+05	7.2E+04	3.1E+03	3.5E+05	1.2E+05	5.7E+02	8.7E-01	8.6E-01	2.0E+05	1.2E+05	1.7E+00	0	P	
2370456SK1L	3.0E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	2.0E+05	5.6E+02	8.5E-01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	1.4E+00	0	P	
2370457SK1L	1.8E+07	3.9E+05	1.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370458SK1L	1.8E+07	2.9E+05	8.1E+04	7.0E+03	7.5E+05	1.9E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.6E+00	3.1E+05	2.1E+05	1.5E+00	0	P	
2370459SK1L	1.9E+07	3.4E+05	9.5E+04	8.2E+03	8.9E+05	1.3E+05	1.6E+03	2.3E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370460SK1L	2.3E+07	2.3E+05	8.9E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.6E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.6E+00	0	P	
2370461SK1L	2.4E+07	2.3E+05	8.9E+04	5.6E+03	6.2E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.6E+00	9.1E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370462SK1L	2.4E+07	2.2E+05	8.6E+04	5.4E+03	5.9E+05	1.1E+05	1.0E+03	1.6E+00	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2370463SK1L	2.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.3E+05	9.7E+02	1.5E+00	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370464SK1L	2.5E+07	1.9E+05	7.3E+04	4.6E+03	5.0E+05	1.4E+05	8.4E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2370465SK1L	2.4E+07	1.9E+05	7.4E+04	4.7E+03	5.1E+05	1.2E+05	8.6E+02	1.3E+00	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05	1.6E+00	0	P	
2370466SK1L	2.3E+07	1.9E+05	7.1E+04	4.5E+03	4.9E+05	1.5E+05	8.3E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P	
2370467SK1L	2.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.1E+05	9.7E+02	1.5E+00	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.6E+00	0	P	
2370468SK1L	2.1E+07	2.6E+05	7.4E+04	6.4E+03	6.9E+05	1.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	8.4E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.7E+00	0	P	
2370469SK1L	1.9E+07	4.0E+05	1.2E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.8E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05	1.6E+00	0	P	
2370470SK1L	1.9E+07	3.1E+05	8.6E+04	7.4E+03	8.0E+05	1.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P	
2370471SK1L	2.1E+07	2.4E+05	6.8E+04	5.9E+03	6.3E+05	9.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.6E-01	1.5E+05	1.0E+05	1.8E+00	0	P	
2370472SK1L	2.0E+07	3.4E+05	9.4E+04	8.1E+03	8.8E+05	1.4E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2370473SK1L	2.1E+07	3.4E+05	9.6E+04	8.3E+03	8.9E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.3E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	1.8E+00	0	P	
2370474SK1L	2.1E+07	2.7E+05	7.5E+04	6.5E+03	7.0E+05	1.4E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.7E+00	0	P	
2370475SK1L	1.8E+07	3.5E+05	9.8E+04	8.5E+03	9.2E+05	1.5E+05	1.9E+03	2.4E+00	1.2E+00	2.4E+05	1.6E+05	1.5E+00	0	P	
2370476SK1L	1.8E+07	4.1E+05	1.2E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	8.8E-01	1.8E+05	1.2E+05	1.5E+00	0	P	
2370477SK1L	1.9E+07	4.0E+05	1.2E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.6E+00	0	P	
2370478SK1L	3.2E+07	7.6E+05	7.4E+05	1.9E+04	2.2E+06	9.5E+04	3.5E+03	5.2E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	1.7E+00	0	P	
2370479SK1L	2.0E+07	2.9E+05	8.0E+04	6.9E+03	7.4E+05	1.2E+05	1.3E+03	2.0E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P	
2370480SK1L	3.2E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.9E+04	3.4E+06	2.5E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	1.8E+00	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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							
2370441SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370442SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	N
2370443SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	89/01/26	P	B
2370444SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	89/01/26	P	B
2370445SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370446SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370447SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370448SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370449SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	03/10/24	P	B
2370450SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370451SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370452SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370453SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370454SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	09/10/22	P	B
2370455SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	09/10/22	P	B
2370456SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	13/02/28	P	B
2370457SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370458SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370459SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370460SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370461SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370462SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370463SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370464SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370465SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370466SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/01/18	P	B
2370467SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/01/18	P	B
2370468SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370469SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370470SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370471SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370472SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370473SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370474SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370475SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370476SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B
2370477SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	03/10/24	P	B
2370478SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	N
2370479SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.8E-03	P	03/10/24	P	B
2370480SK1L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	13/02/28	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	Cl-36	
2370481SK1L	L	441	7.6E+06	1.8E+05	5.1E+04	4.4E+03	4.7E+05	8.8E+04	8.0E+02	1.3E+00	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	6.5E-01	
2370482SK1L	L	432	7.6E+06	1.7E+05	4.8E+04	4.1E+03	4.4E+05	9.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.1E-01	1.6E+05	1.1E+05	6.4E-01	
2370483SK1L	L	423	7.6E+06	1.5E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	7.4E+04	6.7E+02	1.1E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	6.4E-01	
2370484SK1L	L	412	7.6E+06	1.5E+05	4.0E+04	3.5E+03	3.8E+05	6.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04	6.4E-01	
2370485SK1L	L	357	7.6E+06	8.6E+04	2.5E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.1E+04	3.9E+02	5.9E-01	3.4E-01	6.7E+04	4.5E+04	6.2E-01	
2370486SK1L	L	433	7.6E+06	1.7E+05	4.7E+04	4.1E+03	4.4E+05	1.9E+05	7.5E+02	1.2E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	6.4E-01	
2370487SK1L	L	408	7.6E+06	1.6E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	6.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	5.4E-01	1.1E+05	7.1E+04	6.4E-01	
2370488SK1L	L	430	7.6E+06	1.9E+05	5.3E+04	4.6E+03	4.9E+05	6.6E+04	8.4E+02	1.3E+00	5.4E-01	1.1E+05	7.1E+04	6.5E-01	
2370489SK1L	L	440	7.6E+06	1.8E+05	5.0E+04	4.3E+03	4.6E+05	8.1E+04	7.9E+02	1.2E+00	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	6.4E-01	
2370490SK1L	L	413	7.6E+06	1.6E+05	4.5E+04	3.9E+03	4.2E+05	5.0E+04	7.2E+02	1.1E+00	4.1E-01	8.1E+04	5.4E+04	6.4E-01	
2370491SK1L	L	372	7.6E+06	9.0E+04	2.6E+04	2.2E+03	2.4E+05	4.4E+04	4.1E+02	6.2E-01	3.6E-01	7.2E+04	4.8E+04	6.3E-01	
2370492SK1L	L	397	7.6E+06	1.2E+05	3.4E+04	3.0E+03	3.2E+05	5.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	4.5E-01	8.9E+04	6.0E+04	6.3E-01	
2370493SK1L	L	409	7.6E+06	1.2E+05	3.3E+04	2.9E+03	3.1E+05	6.5E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	6.3E-01	
2370494SK1L	L	383	7.6E+06	1.0E+05	2.9E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.0E-01	7.9E+04	5.3E+04	6.3E-01	
2370495SK1L	L	427	7.6E+06	1.5E+05	4.3E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	4.6E-01	9.1E+04	6.1E+04	6.4E-01	
2370496SK1L	L	361	7.6E+06	8.9E+04	2.6E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.6E+04	4.0E+02	6.1E-01	3.0E-01	5.9E+04	3.9E+04	6.3E-01	

( 013B/013 )

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	Cl-36		
2370481SKIL	1.8E+07	4.1E+05	1.2E+05	9.9E+03	1.1E+06	2.0E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.7E+00	3.3E+05	2.2E+05	1.5E+00	0	P
2370482SKIL	1.8E+07	3.9E+05	1.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	2.3E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.9E+00	3.8E+05	2.5E+05	1.5E+00	0	P
2370483SKIL	1.8E+07	3.6E+05	1.0E+05	8.6E+03	9.3E+05	1.8E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.5E+00	2.9E+05	1.9E+05	1.5E+00	0	P
2370484SKIL	1.9E+07	3.5E+05	9.7E+04	8.4E+03	9.0E+05	1.6E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	1.6E+00	0	P
2370485SKIL	2.2E+07	2.4E+05	6.8E+04	5.9E+03	6.4E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	9.4E-01	1.9E+05	1.3E+05	1.8E+00	0	P
2370486SKIL	1.8E+07	3.9E+05	1.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.2E+05	1.8E+03	2.7E+00	3.5E+00	6.8E+05	4.6E+05	1.5E+00	0	P
2370487SKIL	1.9E+07	3.7E+05	1.1E+05	9.1E+03	9.8E+05	1.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.4E+00	2.7E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P
2370488SKIL	1.8E+07	4.4E+05	1.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.6E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.3E+00	2.5E+05	1.7E+05	1.5E+00	0	P
2370489SKIL	1.8E+07	4.0E+05	1.2E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.5E+00	3.0E+05	2.0E+05	1.5E+00	0	P
2370490SKIL	1.9E+07	3.9E+05	1.1E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.7E+00	9.9E-01	2.0E+05	1.4E+05	1.6E+00	0	P
2370491SKIL	2.1E+07	2.5E+05	6.9E+04	5.9E+03	6.4E+05	1.2E+05	1.1E+03	1.7E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05	1.7E+00	0	P
2370492SKIL	1.9E+07	3.1E+05	8.6E+04	7.4E+03	8.0E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.2E+00	2.3E+05	1.5E+05	1.6E+00	0	P
2370493SKIL	1.9E+07	2.9E+05	8.0E+04	6.9E+03	7.5E+05	1.6E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.3E+00	2.6E+05	1.8E+05	1.6E+00	0	P
2370494SKIL	2.0E+07	2.7E+05	7.4E+04	6.4E+03	6.9E+05	1.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.1E+00	2.1E+05	1.4E+05	1.7E+00	0	P
2370495SKIL	1.8E+07	3.6E+05	1.0E+05	8.6E+03	9.3E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.5E+05	1.5E+00	0	P
2370496SKIL	2.1E+07	2.5E+05	7.0E+04	6.0E+03	6.5E+05	1.0E+05	1.2E+03	1.7E+00	8.2E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.8E+00	0	P

( 013C/013 )

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	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)							
2370481SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370482SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B	
2370483SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370484SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B	
2370485SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B	
2370486SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B	
2370487SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370488SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370489SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370490SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/10/24	P	B	
2370491SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370492SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	03/10/24	P	B	
2370493SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370494SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	03/10/24	P	B	
2370495SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	
2370496SK1L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	03/10/24	P	B	

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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。

## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄物は、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、小型混練固化処理された固体状廃棄物は含まれていない。

### (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」<sup>(1)</sup>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、高圧圧縮処理又は小型混練固化処理をする。

#### 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<sup>(1)</sup>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 A 1 1 1 9によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

### (4) 一体となるような充填

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

#### ①容器に収納する固体状廃棄物

- a. 分別工程において、モルタルが内部に充填し難い等として分類された廃棄物は、必要に応じて切断処理、高圧圧縮処理又は小型混練固化処理をする。

- b. 収納の仕方により固型化を行う際に著しい空隙が残留する可能性がある形状のものは空隙が生じにくいように収納する。

## 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又は除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

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

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは内籠に収納することとしている。

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

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

2. 表面密度、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。

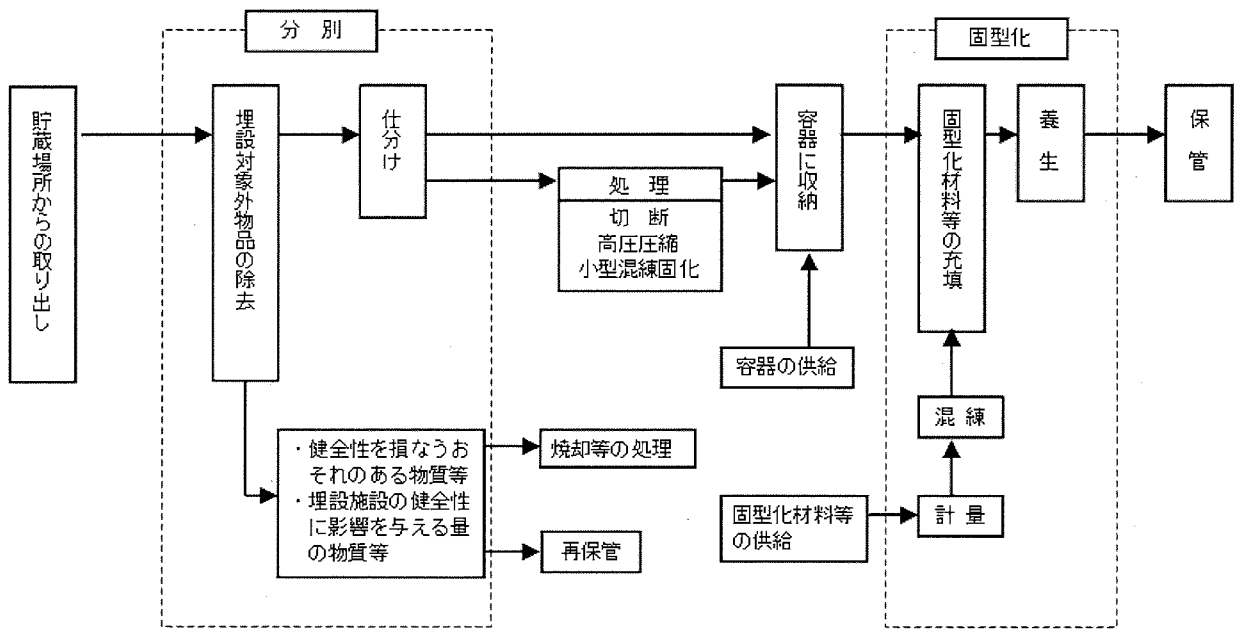


図-1 廃棄体製作の基本フロー

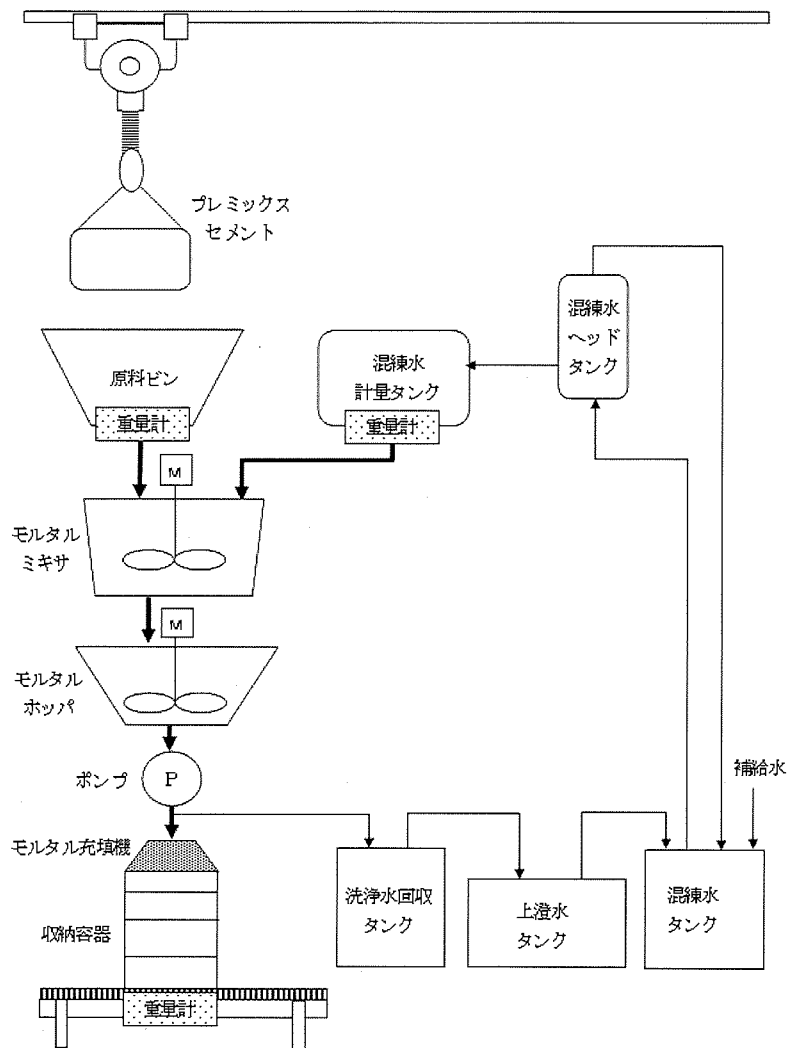


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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 1 c m以上の塩化ビニールホース等は 5 0 c m以下に切断する ③ 1 5 m m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 , 5 0 0 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
小型混練 固化処理	①多量の粉粒物を固型化材料と練り混ぜ、硬化した状態の固体状廃棄物となるようにする ②粉粒物の表面の線量当量率は 1 0 mSv/h 以下とする

表－５ 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
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、高圧圧縮体及び小型混練固化体については、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	・ J I S R 5 2 1 0 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 J I S A 5 3 0 8 の附属書 A の規格を満足する砂 ・ 粒 径 : 2 . 5 m m 以下 ・ 粗粒率 : 1 . 4 ~ 2 . 2 ・ 含水率 : 1 % 以下
混和材料	J I S A 6 2 0 4 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 : $\beta$ 線 ( $\gamma$ 線) (3) 検出器 : G M 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 : $0.04\text{Bq}/\text{cm}^2$
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 : $0\sim 1,000\text{kg}$ (3) 測定精度 : $\pm 5\text{kg}$
線量当量率 検査装置	表面線量当量率	(1) 測定方式 : S i 半導体検出器による測定方式 (2) 測定対象 : $\gamma$ 線 (3) 検出器 : S i 半導体検出器 (3 台) (4) 測定部位 : 廃棄体上面、側面、下面の 3 部位 (5) 測定範囲 : $10^{-3}\sim 10\text{mSv}/\text{h}$ (6) 測定精度 : $\pm 10\%$
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 $10\text{mSv}/\text{h}$ の廃棄体まで (4) 検出器 : 高純度 G e 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(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター技術レポート 平成10年3月  
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について(各種固体状廃棄物)」改訂1
- (3) 四国電力(株) 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 $\text{Co-60}$ 及び $\text{Cs-137}$ 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 $\gamma$ 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“ $\gamma$ 線直接線”及び“ $\gamma$ 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 $\gamma$ 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“ $\gamma$ 線直接線”及び“ $\gamma$ 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（ $1\sigma$ ）／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エネルギー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。

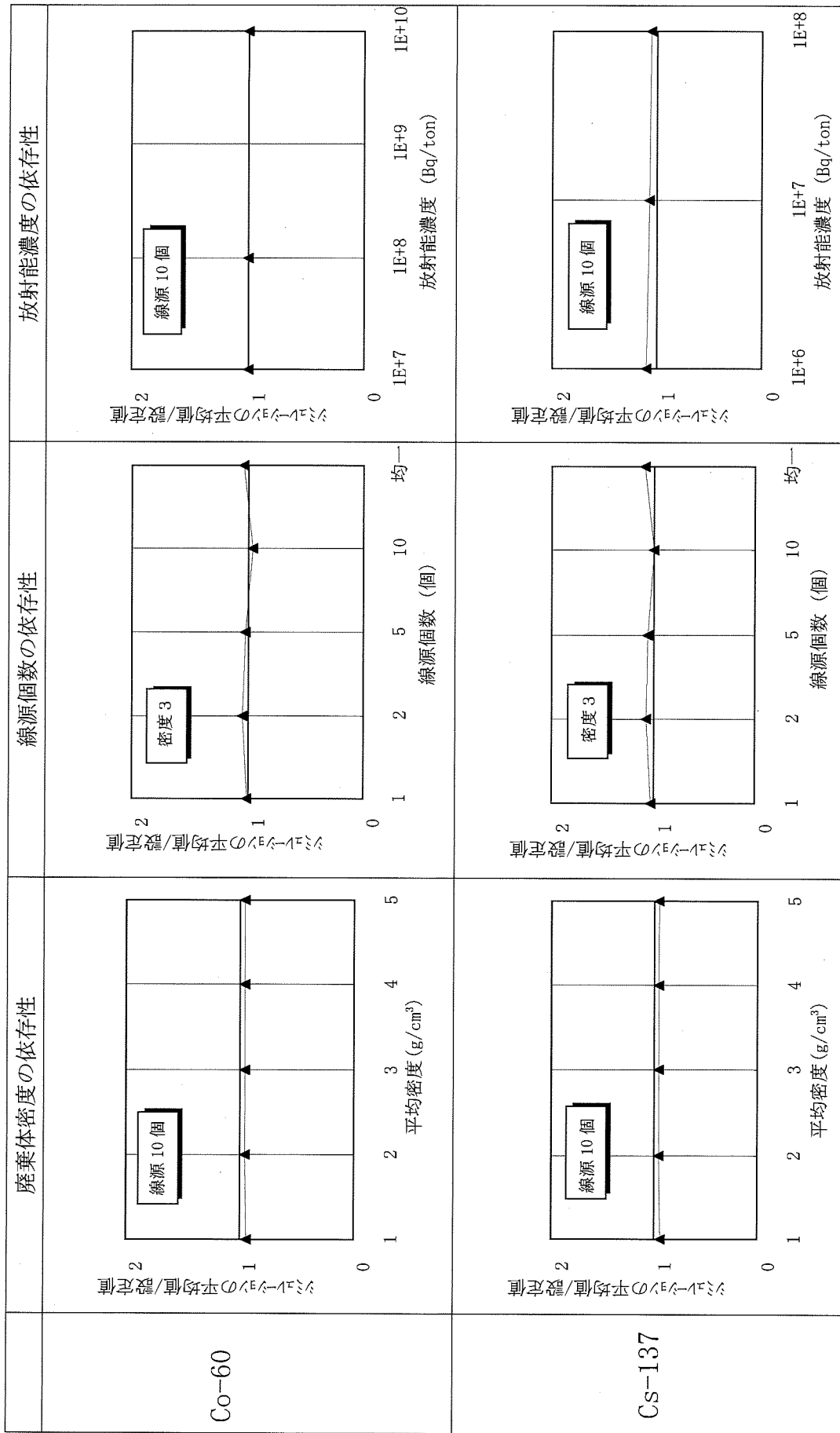
## 3. まとめ

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、埋設放射エネルギー及び最大放射能濃度の確認の観点から適切な性能を有していると判断できる。

なお、埋設する廃棄体の測定にあたって、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 1 7 ) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」



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

(1) 圧縮強さ及び安定性

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

(2) セメント種類

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

[参考文献]

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

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

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

## 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 $\alpha$ 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 $\alpha$ 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<sup>(※)</sup>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	$2.2 \times 10^{-1}$	$3.8 \times 10^9$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$2.5 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$8.5 \times 10^9$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.2 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$8.7 \times 10^9$
全 $\alpha$	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$

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<sub>i</sub> : 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<sub>i</sub> : 難測定核種 i の半減期 (年)

A<sub>i</sub> : 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<sup>(※)</sup>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	$2.3 \times 10^7$

## 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) C1－36の濃度

スケーリングファクタ法及び平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

### ①スケーリングファクタ

液体フィルタを用いてkey核種であるCo－60と難測定核種であるC1－36の分析データからC1－36/Co－60濃度比の算術平均値を求め、濃縮廃液の設定年度である平成２６年度迄のスケーリングファクタ<sup>(※)</sup>として表－３のとおり設定した。

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

表-3 C1-36のスケーリングファクタ等

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

②平均放射能濃度

原子炉冷却材中のC1-36の分析データを基に、固体状廃棄物の汚染源である原子炉冷却材の固体状廃棄物への吸着平衡及び付着水を考慮した濃度を算定し、濃縮廃液の設定年度である平成26年度迄の平均放射能濃度<sup>(\*)</sup>として表-4のとおり設定した。

表-4 C1-36の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
C1-36	$6.0 \times 10^{-1}$

③濃度の決定

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

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

- A : Co-60の濃度測定値 (Bq/本)
- T : Co-60の半減期 (年)
- S F<sub>i</sub> : C1-36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<sub>i</sub> : C1-36の半減期 (年)
- A<sub>i</sub> : 濃度決定時のC1-36の放射能濃度 (Bq/本)

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。

ii) 以下の式を用いて、C1-36の濃度を算定した。(平均放射能濃度法)

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

- $\bar{x}_i$  : C 1 - 3 6 の平均放射能濃度 (Bq/本)  
 $T_i$  : C 1 - 3 6 の半減期 (年)  
 $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
 $X_i$  : 濃度決定時の C 1 - 3 6 の放射能濃度 (Bq/本)

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。

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

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

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

#### (5) Ni - 5 9 の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

##### ① Ni - 5 9 / Ni - 6 3 の組成比率の決定

Ni - 5 9 / Ni - 6 3 の組成比率は次式により導出できる。

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

- $A$  : 放射能濃度 (Bq/g)                       $N$  : 天然存在比 (%)  
 $\sigma$  : 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。

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

- $A_{\text{Ni-59}}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{\text{Co-60}}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $T_{\text{Co-60}}$  : Co-60の半減期 (年)  
 $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
 $T_{\text{Ni-59}}$  : 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  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : 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]
- ・濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料 (添付資料 (5)「廃棄物確認におけるCl-36の放射能濃度評価方法について」2021年8月20日付け)



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6.25トンである。したがって、廃棄体は6.25トン以上の荷重強度を有する必要がある。

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

廃棄体に使用している容器は、添付書類二に示すとおりにJISZ1600（1993）1種H級と同等の強度を有するものであり、これと同等の強度を有するJISZ16001種H級に定める金属製容器の強度により、廃棄体の強度を決定する。

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

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

試験の結果、荷重強度8トンまでは、容器の変形は極めて小さかった。

また、容器の破損は認められず、容器の密封性も損なわれていないことが確認されている。

したがって、容器は6.25トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

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

[参考文献]

(1) 北海道電力㈱、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) 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定審査資料(添付資料(7))「軽量充填固化体とセメント破砕物充填固化体の耐埋設荷重について」2021年8月20日付け)

添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$ <sup>(1)</sup>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<sup>(2)</sup>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 $1 \times 10^{-5}$ を大きく下回る量であったことから、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準に対する適合性が判断できる。

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

### (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」<sup>(4)</sup>）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 $6.4 \times 10^{-7}$ であり、判断する基準と考える飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に対して一桁以上小さかった。

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

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

- ① 収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られないことから、落下試験における製作方法（固型化の方法）から大きく逸脱しない限りは、埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられること。
- ② 固型化材料、容器はJIS規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類（圧縮／非圧縮／熔融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 $1 \times 10^{-5}$ 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、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（７ｍ）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(１) 固型化材料	ＪＩＳＲ５２１０（１９９２）若しくはＪＩＳＲ５２１１（１９９２）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(２) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（５００ｋｇの廃棄体を８段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、ＪＩＳＺ１６００（１９９３）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(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) 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(8))「軽量充填固化体とセメント破碎物充填固化体の飛散量について」2021年8月20日付け)
- (4) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力ホールディングス(株)、中部電力(株)、北陸電力(株)、関西電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)  
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」



添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表－1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項第二号</li> <li>・ 第八条第2項第六号</li> <li>・ 第八条第2項第七号</li> </ul>
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) 若しくは J I S R 5 2 1 1 ( 1 9 9 2 ) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500 kg の廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当なし</li> </ul>
(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30 mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項第二号</li> <li>・ 第八条第2項第六号</li> <li>・ 第八条第2項第七号</li> </ul>
(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8 cm）を超えないこと。	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が1号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項第三号</li> <li>・ 第八条第2項第七号</li> </ul>

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

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

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

※2：廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4：廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果の検査

## (2) 責任の明確化

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

## (3) 教育・訓練

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

## (4) 業務の実施

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

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

## (5) 評価及び改善

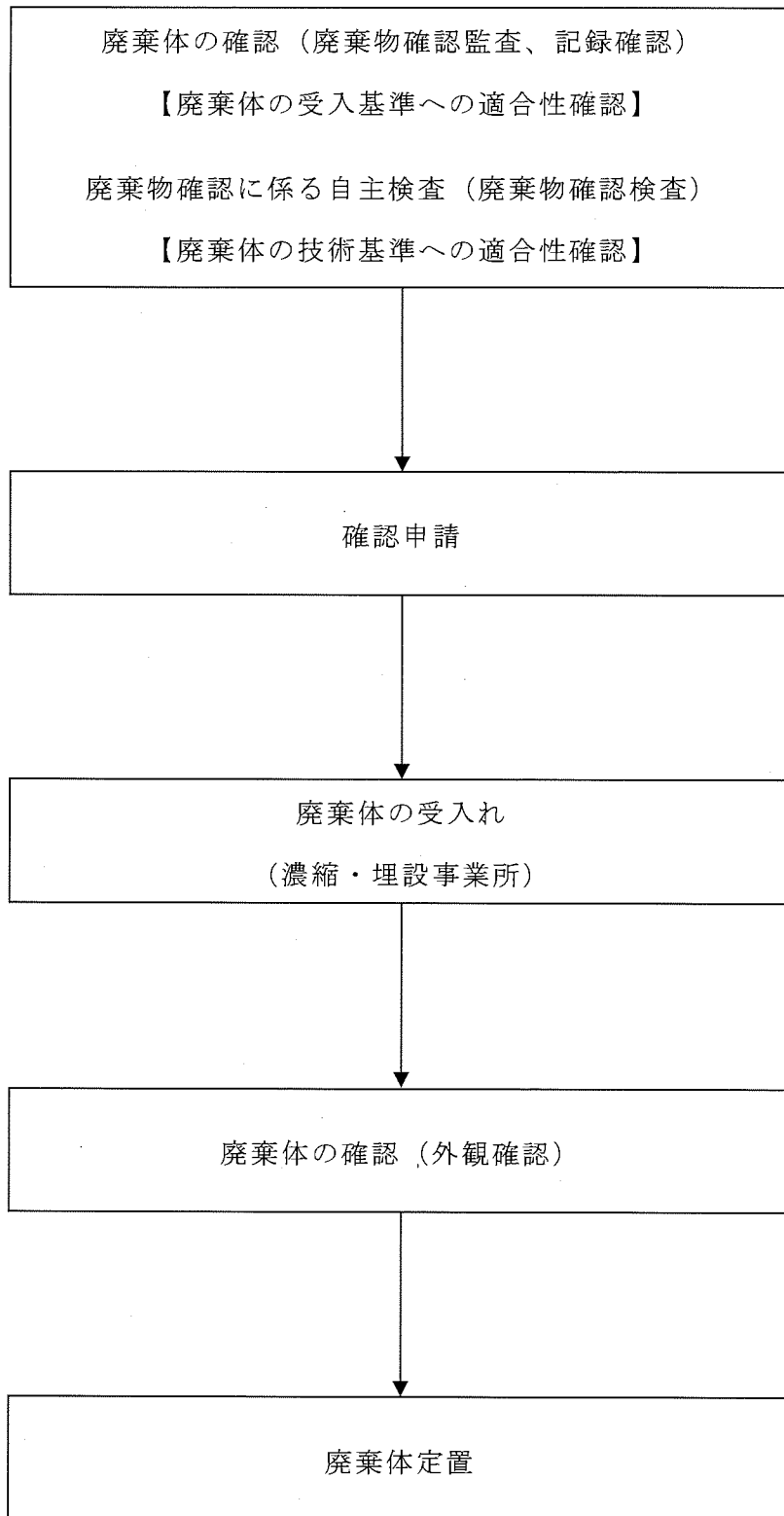
廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないよう努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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

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





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

表－１ 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表－２ 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
1. 固型化 の方法	放射線障害防止のため、廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（7m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>	
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文（別紙）</li> <li>・ 添付書類三</li> </ul>	
(2) 容器	埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（500kgの廃棄体を8段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう、JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文（別紙）</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>	
(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"> <li>・ 該当なし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(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"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一（1.（2）～（4））</li> </ul>

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

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