

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2022埋運発第49号

2023年1月23日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸		
廃棄体の数量		1, 200本		
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法	
別紙のとおり	関西電力株式会社 高浜発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は別紙のとおり	
整理番号	重量	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射エネルギー	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度	
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無			
別紙のとおり	無し			
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率			
別紙のとおり	添付書類六のとおり			
整理番号	放射性廃棄物を示す標識			
別紙のとおり	三葉マーク			
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		2023年4月3日 ~ 2023年8月4日 (※1)		
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※2)		
確認を受けようとする年月日		2023年1月23日 ~ 2023年8月4日 (※2)		

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ8日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

帳票欄		記号等	記号等の説明
放射性廃棄物の種類		L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号機		0	廃棄物の発生号機が1～4号機であることを示す。
放射性廃棄物を示す標識		P	放射性廃棄物を示す標識が貼付されていることを示す。
固型化材料		R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器が J I S Z 1 6 0 0 に定めるものと同等であることを示す。
	等級	H	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8 cm以下であることを示す。
表面密度 (Bq/cm ²)		4 . 0 E - 0 1	廃棄体の表面密度が4 . 0 E - 0 1 Bq/cm ² 以下であることを示す。
著しい破損 (注)		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収納区分		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263001KS3L	L	650	1.5E+07	4.2E+04	5.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2263002KS3L	L	677	9.6E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.5E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04
2263003KS3L	L	742	9.6E+06	1.7E+06	6.6E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.1E+04	7.5E+03	1.2E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04
2263004KS3L	L	389	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263005KS3L	L	436	1.5E+07	2.7E+04	3.5E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2263006KS3L	L	670	9.6E+06	3.1E+05	1.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	2.5E+04	1.4E+03	2.2E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2263007KS3L	L	712	9.6E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	3.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04
2263008KS3L	L	351	1.5E+07	2.3E+04	3.0E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.8E+04
2263009KS3L	L	484	1.5E+07	3.0E+04	3.9E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2263010KS3L	L	719	9.6E+06	2.9E+05	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	2.5E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263011KS3L	L	750	9.6E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.3E+04
2263012KS3L	L	381	1.5E+07	3.5E+04	4.5E+04	8.6E+02	1.0E+05	7.0E+03	1.6E+02	2.4E-01	4.3E-02	1.2E+04	5.7E+03
2263013KS3L	L	389	1.5E+07	6.9E+04	8.9E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	1.1E-01	2.9E+04	1.5E+04
2263014KS3L	L	568	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263015KS3L	L	721	9.6E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.5E+04	7.1E+06	9.7E+04	1.2E+04	1.9E+01	7.5E-01	1.6E+05	9.9E+04
2263016KS3L	L	351	1.5E+07	8.2E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.4E+05	1.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2263017KS3L	L	389	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263018KS3L	L	721	9.6E+06	4.6E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.3E+06	3.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04
2263019KS3L	L	738	9.6E+06	1.3E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.0E+04	5.9E+03	8.9E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04
2263020KS3L	L	367	1.5E+07	3.9E+05	5.0E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	3.4E-01	8.7E+04	4.5E+04
2263021KS3L	L	375	1.5E+07	2.5E+06	3.2E+06	6.1E+04	7.1E+06	1.5E+05	1.2E+04	1.7E+01	8.8E-01	2.3E+05	1.2E+05
2263022KS3L	L	678	9.6E+06	5.2E+06	2.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.9E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.5E+00	3.0E+05	1.9E+05
2263023KS3L	L	733	9.6E+06	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.6E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04
2263024KS3L	L	364	1.5E+07	1.4E+05	1.7E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.4E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2263025KS3L	L	387	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2263026KS3L	L	727	9.6E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.7E+04	5.3E+03	8.0E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04
2263027KS3L	L	741	9.6E+06	1.9E+06	7.3E+05	4.5E+04	5.0E+06	7.8E+04	8.3E+03	1.3E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04
2263028KS3L	L	368	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2263029KS3L	L	384	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	9.3E+03	1.1E+02	1.7E-01	5.8E-02	1.5E+04	7.6E+03
2263030KS3L	L	713	9.6E+06	2.9E+06	1.2E+06	6.9E+04	7.6E+06	1.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05
2263031KS3L	L	733	9.6E+06	1.7E+06	6.6E+05	4.1E+04	4.5E+06	7.1E+04	7.6E+03	1.2E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04
2263032KS3L	L	366	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2263033KS3L	L	404	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	9.0E+03	1.8E+02	2.8E-01	5.6E-02	1.5E+04	7.4E+03
2263034KS3L	L	711	9.6E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2263035KS3L	L	740	9.6E+06	7.3E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.5E+04	3.3E+02	5.0E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.5E+04
2263036KS3L	L	397	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263037KS3L	L	403	1.5E+07	2.6E+04	3.3E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2263038KS3L	L	704	9.6E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.9E+03	7.5E+05	2.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.2E-01	4.7E+04	3.0E+04
2263039KS3L	L	723	9.6E+06	1.3E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.3E+04	5.9E+03	8.9E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04
2263040KS3L	L	392	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	8.6E+03	1.2E+02	1.7E-01	5.3E-02	1.4E+04	7.1E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													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				
2263001KS3L	2. 2E+07	6. 4E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E+01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P		
2263002KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 2E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2263003KS3L	1. 3E+07	2. 3E+06	8. 9E+05	5. 5E+04	6. 1E+06	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	8. 4E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P		
2263004KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263005KS3L	3. 3E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	3. 8E+04	0	P		
2263006KS3L	1. 5E+07	4. 7E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 7E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 9E-01	6. 0E+04	3. 8E+04	0	P		
2263007KS3L	1. 4E+07	4. 9E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	4. 3E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	3. 4E-01	7. 0E+04	4. 4E+04	0	P		
2263008KS3L	4. 1E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 1E+04	0	P		
2263009KS3L	3. 0E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263010KS3L	1. 4E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	3. 5E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 7E-01	5. 7E+04	3. 6E+04	0	P		
2263011KS3L	1. 3E+07	6. 8E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	5. 7E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 8E+04	0	P		
2263012KS3L	3. 8E+07	9. 2E+04	1. 2E+05	2. 3E+03	2. 7E+05	1. 9E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 5E+04	0	P		
2263013KS3L	3. 7E+07	1. 8E+05	2. 3E+05	4. 4E+03	5. 1E+05	4. 6E+04	8. 0E+02	1. 3E+00	2. 8E-01	7. 3E+04	3. 7E+04	0	P		
2263014KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P		
2263015KS3L	1. 4E+07	3. 7E+06	1. 5E+06	9. 0E+04	9. 9E+06	1. 4E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P		
2263016KS3L	4. 1E+07	2. 4E+05	3. 0E+05	5. 7E+03	6. 7E+05	4. 6E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 9E-01	7. 4E+04	3. 8E+04	0	P		
2263017KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263018KS3L	1. 4E+07	6. 4E+05	2. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	5. 2E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04	0	P		
2263019KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 3E+04	4. 8E+06	8. 2E+04	8. 0E+03	1. 2E+01	6. 3E-01	1. 4E+05	8. 3E+04	0	P		
2263020KS3L	3. 9E+07	1. 1E+06	1. 4E+06	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 5E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	9. 1E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P		
2263021KS3L	3. 8E+07	6. 7E+06	8. 6E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	3. 8E+05	3. 0E+04	4. 6E+01	2. 4E+00	6. 1E+05	3. 1E+05	0	P		
2263022KS3L	1. 5E+07	7. 7E+06	3. 1E+06	1. 9E+05	2. 1E+07	2. 7E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 1E+00	4. 4E+05	2. 8E+05	0	P		
2263023KS3L	1. 4E+07	9. 0E+05	3. 6E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	6. 6E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	5. 1E-01	1. 1E+05	6. 8E+04	0	P		
2263024KS3L	3. 9E+07	3. 7E+05	4. 7E+05	8. 8E+03	1. 1E+06	6. 6E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	4. 1E-01	1. 1E+05	5. 4E+04	0	P		
2263025KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263026KS3L	1. 4E+07	1. 6E+06	6. 3E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	9. 1E+04	7. 2E+03	1. 1E+01	7. 0E-01	1. 5E+05	9. 3E+04	0	P		
2263027KS3L	1. 3E+07	2. 5E+06	9. 8E+05	6. 1E+04	6. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	8. 1E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P		
2263028KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P		
2263029KS3L	3. 7E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 5E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 5E-01	3. 9E+04	2. 0E+04	0	P		
2263030KS3L	1. 4E+07	4. 0E+06	1. 6E+06	9. 7E+04	1. 1E+07	1. 5E+05	1. 8E+04	2. 8E+01	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 6E+05	0	P		
2263031KS3L	1. 4E+07	2. 3E+06	9. 0E+05	5. 6E+04	6. 2E+06	9. 7E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	7. 5E-01	1. 6E+05	9. 9E+04	0	P		
2263032KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P		
2263033KS3L	3. 6E+07	9. 9E+04	1. 3E+05	2. 4E+03	2. 8E+05	2. 3E+04	4. 5E+02	6. 7E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P		
2263034KS3L	1. 4E+07	5. 3E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	4. 3E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	3. 3E-01	6. 9E+04	4. 4E+04	0	P		
2263035KS3L	1. 3E+07	9. 9E+05	3. 9E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	6. 0E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P		
2263036KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263037KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263038KS3L	1. 4E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	4. 1E+04	1. 8E+03	2. 8E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P		
2263039KS3L	1. 4E+07	1. 8E+06	7. 1E+05	4. 4E+04	4. 9E+06	8. 7E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P		
2263040KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 2E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 8E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263001KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263002KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263003KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263004KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263005KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263006KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263007KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263008KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263009KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-03	P	14/03/31	P	N
2263010KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263011KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263012KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263013KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2263014KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263015KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263016KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	B
2263017KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263018KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263019KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263020KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263021KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.8E-02	P	14/03/31	P	N
2263022KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263023KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263024KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263025KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263026KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263027KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263028KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263029KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263030KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263031KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263032KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263033KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263034KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263035KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263036KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263037KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263038KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263039KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263040KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263041KS3L	L	512	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.0E+04	1.5E+02	3.6E+00	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2263042KS3L	L	694	9.6E+06	1.5E+05	5.9E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.3E+04	6.7E+02	1.9E-01	1.1E+00	3.3E-01	7.0E+04	4.4E+04
2263043KS3L	L	735	9.6E+06	4.6E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.9E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.1E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04
2263044KS3L	L	379	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263045KS3L	L	387	1.5E+07	5.5E+05	7.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.7E+04	2.5E+02	3.7E+00	3.7E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.5E+04
2263046KS3L	L	678	9.6E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	3.9E+05	4.2E+04	6.5E+02	9.9E+01	9.9E+01	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04
2263047KS3L	L	734	9.6E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.5E-01	5.2E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263048KS3L	L	369	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2263049KS3L	L	519	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.5E+04
2263050KS3L	L	627	9.6E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.9E-01	6.1E+04	6.1E+04	3.8E+04
2263051KS3L	L	718	9.6E+06	5.2E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.6E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04
2263052KS3L	L	431	1.5E+07	2.7E+04	3.5E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.1E+04
2263053KS3L	L	436	1.5E+07	2.2E+05	2.8E+05	5.4E+03	6.3E+05	3.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.5E+00	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2263054KS3L	L	600	9.6E+06	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	9.9E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.1E+01	7.7E-01	1.6E+05	1.1E+05
2263055KS3L	L	695	9.6E+06	1.5E+05	5.9E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.3E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.0E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.4E+04
2263056KS3L	L	426	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	7.2E+03	1.2E+02	1.8E-01	4.5E-02	1.2E+04	1.2E+04	5.9E+03
2263057KS3L	L	581	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.5E+04	5.5E+04	2.9E+04
2263058KS3L	L	654	9.6E+06	9.3E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.4E-01	9.1E+04	9.1E+04	5.7E+04
2263059KS3L	L	734	9.6E+06	1.7E+05	6.4E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.1E+04	7.3E+02	1.1E+00	8.5E-02	1.8E+04	1.8E+04	1.2E+04
2263060KS3L	L	394	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.0E+04
2263061KS3L	L	398	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.0E+04
2263062KS3L	L	629	9.6E+06	5.1E+06	2.0E+06	1.4E+07	1.4E+07	2.0E+05	2.3E+02	3.5E+01	1.6E+00	3.3E+05	3.3E+05	2.1E+05
2263063KS3L	L	733	9.6E+06	7.0E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.2E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.0E-01	8.3E+04	8.3E+04	5.3E+04
2263064KS3L	L	393	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.0E+04
2263065KS3L	L	657	9.6E+06	4.0E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	3.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.3E-01	4.9E+04	4.9E+04	3.1E+04
2263066KS3L	L	676	9.6E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04
2263067KS3L	L	686	9.6E+06	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.0E+04	2.2E+03	3.9E+00	2.3E-01	4.8E+04	4.8E+04	3.1E+04
2263068KS3L	L	427	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	4.1E+04	2.1E+04
2263069KS3L	L	491	1.5E+07	3.1E+04	3.9E+04	7.4E+02	8.6E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.6E+04	4.6E+04	2.4E+04
2263070KS3L	L	660	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.5E+04	6.5E+04	3.3E+04
2263071KS3L	L	681	9.6E+06	6.2E+05	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	5.8E+04	3.7E+04
2263072KS3L	L	422	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.1E+04
2263073KS3L	L	552	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.2E+04	5.2E+04	2.7E+04
2263074KS3L	L	606	9.6E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	2.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.3E+04
2263075KS3L	L	719	9.6E+06	4.2E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.8E+04
2263076KS3L	L	389	1.5E+07	4.0E+05	5.1E+05	9.7E+03	1.2E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.8E+00	2.7E-01	6.8E+04	6.8E+04	3.5E+04
2263077KS3L	L	482	1.5E+07	3.0E+04	3.8E+04	7.3E+02	8.5E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.3E+04
2263078KS3L	L	601	9.6E+06	2.1E+06	8.1E+05	5.1E+04	5.6E+06	8.4E+04	9.3E+03	1.5E+01	6.5E-01	1.4E+05	1.4E+05	8.5E+04
2263079KS3L	L	712	9.6E+06	8.3E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.2E+04	3.7E+03	5.7E+00	3.2E-01	6.8E+04	6.8E+04	4.3E+04
2263080KS3L	L	349	1.5E+07	2.0E+04	2.6E+04	4.8E+02	5.6E+04	1.7E+04	8.8E+01	1.4E-01	1.1E-01	2.7E+04	2.7E+04	1.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263041KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263042KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	6. 2E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	4. 8E-01	1. 0E+05	6. 3E+04	0	P
2263043KS3L	1. 3E+07	6. 2E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	3. 9E+04	2. 8E+03	4. 3E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2263044KS3L	3. 8E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263045KS3L	3. 7E+07	1. 4E+06	1. 8E+06	3. 5E+04	4. 0E+06	1. 8E+05	6. 3E+03	9. 6E+00	1. 1E+00	2. 8E+05	1. 4E+05	0	P
2263046KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 9E+04	6. 3E+04	0	P
2263047KS3L	1. 3E+07	5. 8E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 4E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	3. 4E-01	7. 0E+04	4. 4E+04	0	P
2263048KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P
2263049KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263050KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2263051KS3L	1. 4E+07	7. 2E+05	2. 9E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 8E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	3. 7E-01	7. 8E+04	4. 9E+04	0	P
2263052KS3L	3. 3E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2263053KS3L	3. 3E+07	5. 0E+05	6. 5E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	7. 7E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	4. 8E-01	1. 3E+05	6. 3E+04	0	P
2263054KS3L	1. 6E+07	5. 0E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 7E+05	2. 3E+04	3. 4E+01	1. 3E+00	2. 7E+05	1. 7E+05	0	P
2263055KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	1. 9E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2263056KS3L	3. 4E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 7E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 4E+04	0	P
2263057KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263058KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 6E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	8. 6E+04	6. 4E+03	9. 7E+00	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P
2263059KS3L	1. 3E+07	2. 2E+05	8. 7E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	1. 5E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 6E+04	0	P
2263060KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263061KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263062KS3L	1. 6E+07	8. 1E+06	3. 2E+06	2. 0E+05	2. 2E+07	3. 2E+05	3. 7E+03	5. 5E+01	2. 5E+00	5. 2E+05	3. 3E+05	0	P
2263063KS3L	1. 4E+07	9. 5E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	7. 0E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 2E+05	0	P
2263064KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263065KS3L	1. 5E+07	6. 0E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 6E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 5E-01	7. 4E+04	4. 7E+04	0	P
2263066KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P
2263067KS3L	1. 4E+07	7. 0E+05	2. 8E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 4E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 4E-01	7. 0E+04	4. 4E+04	0	P
2263068KS3L	3. 4E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263069KS3L	2. 9E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263070KS3L	2. 2E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P
2263071KS3L	1. 4E+07	9. 0E+05	3. 6E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	5. 2E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 3E+04	0	P
2263072KS3L	3. 4E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263073KS3L	2. 6E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263074KS3L	1. 6E+07	4. 5E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	3. 7E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04	0	P
2263075KS3L	1. 4E+07	5. 8E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	3. 8E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2263076KS3L	3. 7E+07	1. 1E+06	1. 4E+06	2. 5E+04	3. 0E+06	1. 1E+05	4. 6E+03	7. 0E+01	6. 8E-01	1. 8E+05	8. 9E+04	0	P
2263077KS3L	3. 0E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263078KS3L	1. 6E+07	3. 5E+06	1. 4E+06	8. 4E+04	9. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2263079KS3L	1. 4E+07	1. 2E+06	4. 6E+05	2. 9E+04	3. 1E+06	5. 9E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263080KS3L	4. 1E+07	5. 6E+04	7. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 7E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 5E+04	3. 9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)							
2263041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2263043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2263044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2263046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2263047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2263048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2263049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2263051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2263052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2263053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2263054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	N	
2263055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2263056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2263058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2263059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2263060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.8E-02	P	07/03/31	P	N	
2263063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2263064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2263065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2263066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2263067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2263068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2263069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2263071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2263072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2263075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/03/31	P	N	
2263076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-03	P	14/03/31	P	N	
2263077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N	
2263079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2263080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	B	

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											全α			
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137					
2263081KS3L	L	519	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	9.1E+06	1.5E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E+01	1.9E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.5E+04
2263082KS3L	L	639	9.6E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.1E+03	1.0E+06	6.8E+04	2.8E+04	1.7E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	2.2E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.8E+04
2263083KS3L	L	706	9.6E+06	3.0E+05	1.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	1.2E+06	2.1E+04	1.4E+03	1.4E+03	1.4E+03	2.0E+00	1.6E-01	3.3E+04	3.3E+04	2.1E+04
2263084KS3L	L	509	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.7E+02	8.9E+04	8.9E+06	3.0E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	4.8E+04	2.5E+04
2263085KS3L	L	512	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.7E+02	9.0E+04	9.0E+06	3.0E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	4.8E+04	2.5E+04
2263086KS3L	L	584	9.6E+06	1.4E+06	5.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.1E+07	6.3E+04	6.1E+03	6.1E+03	6.1E+03	9.2E+00	4.9E-01	1.1E+05	1.1E+05	6.5E+04
2263087KS3L	L	667	9.6E+06	4.4E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	2.0E+07	1.5E+05	2.0E+04	2.0E+04	2.0E+04	3.0E+01	1.2E+00	2.4E+05	2.4E+05	1.5E+05
2263088KS3L	L	503	1.5E+07	3.1E+04	4.0E+04	7.6E+02	8.9E+04	8.9E+06	8.7E+03	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+02	2.2E-01	5.4E-02	1.4E+04	1.4E+04	7.1E+03
2263089KS3L	L	538	1.5E+07	3.4E+04	4.3E+04	8.1E+02	9.5E+04	9.5E+06	3.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.1E+04	5.1E+04	2.6E+04
2263090KS3L	L	702	9.6E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	8.8E+07	2.2E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.3E+00	1.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.3E+04
2263091KS3L	L	741	9.6E+06	1.8E+06	6.8E+05	4.2E+04	4.6E+06	4.6E+08	8.3E+04	7.7E+03	7.7E+03	7.7E+03	1.2E+01	6.4E-01	1.4E+05	1.4E+05	8.5E+04
2263092KS3L	L	374	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+06	2.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.7E+04	3.7E+04	1.9E+04
2263093KS3L	L	389	1.5E+07	4.1E+05	3.4E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.2E+08	6.0E+04	1.9E+03	1.9E+03	1.9E+03	2.8E+00	3.8E-01	9.7E+04	9.7E+04	5.0E+04
2263094KS3L	L	683	9.6E+06	3.2E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	9.2E+07	2.8E+04	1.6E+03	1.6E+03	1.6E+03	2.4E+00	2.2E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.9E+04
2263095KS3L	L	719	9.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.4E+05	8.4E+07	2.3E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E+00	1.7E-01	3.6E+04	3.6E+04	2.3E+04
2263096KS3L	L	371	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.8E+04	6.8E+06	2.3E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.6E+04	3.6E+04	1.9E+04
2263097KS3L	L	568	9.6E+06	7.2E+06	2.9E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.0E+09	2.2E+05	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	5.0E+01	1.7E+00	3.5E+05	3.5E+05	2.2E+05
2263098KS3L	L	654	9.6E+06	5.9E+06	2.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.6E+09	4.8E+04	2.7E+04	2.7E+04	2.7E+04	4.1E+01	1.2E+00	2.5E+05	2.5E+05	1.6E+05
2263099KS3L	L	755	9.6E+06	9.2E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	2.5E+08	4.8E+04	4.2E+03	4.2E+03	4.2E+03	7.3E+00	3.7E-01	7.7E+04	7.7E+04	4.9E+04
2263100KS3L	L	522	9.6E+06	1.1E+05	4.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	2.9E+07	3.1E+04	4.8E+02	4.8E+02	4.8E+02	7.2E-01	2.4E-01	4.9E+04	4.9E+04	3.1E+04
2263101KS3L	L	558	9.6E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	3.9E+07	1.4E+04	6.6E+02	6.6E+02	6.6E+02	1.0E+00	1.1E-01	2.3E+04	2.3E+04	1.5E+04
2263102KS3L	L	573	9.6E+06	2.9E+05	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	7.6E+07	2.4E+04	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	2.0E+00	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04
2263103KS3L	L	677	9.6E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.7E+08	4.7E+04	2.8E+03	2.8E+03	2.8E+03	4.2E+00	3.6E-01	7.5E+04	7.5E+04	4.7E+04
2263104KS3L	L	424	9.6E+06	8.2E+04	3.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+07	7.1E+03	3.7E+02	3.7E+02	3.7E+02	5.6E-01	5.5E-02	1.2E+04	1.2E+04	7.2E+03
2263105KS3L	L	641	1.5E+07	4.1E+04	5.3E+04	1.0E+03	1.2E+05	1.2E+07	3.9E+04	1.9E+02	1.9E+02	1.9E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.2E+04	6.2E+04	3.2E+04
2263106KS3L	L	703	9.6E+06	3.1E+05	1.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	8.4E+07	2.5E+04	1.4E+03	1.4E+03	1.4E+03	2.2E+00	2.0E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.6E+04
2263107KS3L	L	710	9.6E+06	1.8E+06	6.8E+05	4.2E+04	4.7E+06	4.7E+08	6.0E+04	7.8E+03	7.8E+03	7.8E+03	1.2E+01	4.6E-01	9.6E+04	9.6E+04	6.1E+04
2263108KS3L	L	379	1.5E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+07	1.4E+04	2.8E+02	2.8E+02	2.8E+02	4.2E+01	8.3E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.1E+04
2263109KS3L	L	399	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	6.1E+02	7.2E+04	7.2E+06	2.4E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	3.8E+04	2.0E+04
2263110KS3L	L	701	9.6E+06	1.6E+05	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.1E+07	1.2E+04	6.8E+02	6.8E+02	6.8E+02	1.1E+00	9.1E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.2E+04
2263111KS3L	L	706	9.6E+06	4.1E+05	1.6E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.1E+08	2.8E+04	1.9E+03	1.9E+03	1.9E+03	2.8E+00	2.2E-01	4.5E+04	4.5E+04	2.9E+04
2263112KS3L	L	359	1.5E+07	3.1E+05	3.9E+05	7.4E+03	8.6E+05	8.6E+07	4.3E+04	1.4E+03	1.4E+03	1.4E+03	2.1E+00	2.7E-01	6.8E+04	6.8E+04	3.5E+04
2263113KS3L	L	519	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	9.1E+06	3.1E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.5E+04
2263114KS3L	L	706	9.6E+06	5.3E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.5E+08	3.4E+04	2.4E+03	2.4E+03	2.4E+03	3.6E+00	2.6E-01	5.4E+04	5.4E+04	3.4E+04
2263115KS3L	L	753	9.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.8E+03	8.6E+05	8.6E+07	2.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E+00	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	2.8E+04
2263116KS3L	L	391	1.5E+07	2.3E+04	2.9E+04	5.5E+02	6.5E+04	6.5E+06	6.3E+03	1.1E+02	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	4.0E-02	1.1E+04	1.1E+04	5.2E+03
2263117KS3L	L	517	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	9.1E+06	3.1E+04	1.5E+02	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	4.9E+04	2.5E+04
2263118KS3L	L	639	9.6E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	4.4E+08	9.6E+04	7.3E+03	7.3E+03	7.3E+03	1.1E+01	7.4E-01	1.6E+05	1.6E+05	9.8E+04
2263119KS3L	L	720	9.6E+06	2.1E+06	8.0E+05	5.0E+04	5.4E+06	5.4E+08	1.0E+05	9.1E+03	9.1E+03	9.1E+03	1.4E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.7E+05	1.1E+05
2263120KS3L	L	346	1.5E+07	2.0E+04	2.5E+04	4.8E+02	5.6E+04	5.6E+06	1.7E+04	8.7E+01	8.7E+01	8.7E+01	1.4E-01	1.0E-01	2.6E+04	2.6E+04	1.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263081KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263082KS3L	1. 5E+07	5. 9E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 3E+04	2. 7E+03	4. 0E+00	3. 4E-01	7. 0E+04	4. 4E+04	0	P
2263083KS3L	1. 4E+07	4. 2E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 9E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P
2263084KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263085KS3L	1. 7E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263086KS3L	1. 8E+07	2. 3E+06	9. 1E+05	5. 6E+04	6. 2E+06	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	8. 3E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2263087KS3L	1. 5E+07	6. 5E+06	2. 6E+06	1. 6E+05	1. 8E+07	2. 2E+05	3. 0E+04	4. 5E+01	1. 7E+00	3. 5E+05	2. 2E+05	0	P
2263088KS3L	2. 9E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	1. 8E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 1E-01	2. 8E+04	1. 5E+04	0	P
2263089KS3L	2. 7E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263090KS3L	1. 4E+07	4. 7E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 1E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 4E-01	5. 1E+04	3. 2E+04	0	P
2263091KS3L	1. 3E+07	2. 3E+06	9. 1E+05	5. 7E+04	6. 2E+06	1. 2E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	8. 6E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2263092KS3L	3. 8E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263093KS3L	3. 7E+07	1. 1E+06	1. 4E+06	2. 6E+04	3. 0E+06	1. 6E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	9. 6E-01	2. 5E+05	1. 3E+05	0	P
2263094KS3L	1. 4E+07	5. 0E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 1E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P
2263095KS3L	1. 4E+07	4. 4E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 1E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	2. 4E-01	5. 0E+04	3. 2E+04	0	P
2263096KS3L	3. 9E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263097KS3L	1. 7E+07	1. 3E+07	5. 0E+06	3. 1E+05	3. 4E+07	3. 8E+05	5. 8E+04	8. 7E+01	2. 9E+00	6. 1E+05	3. 9E+05	0	P
2263098KS3L	1. 5E+07	9. 1E+06	3. 6E+06	2. 2E+05	2. 5E+07	2. 4E+05	4. 1E+04	6. 2E+01	1. 8E+00	3. 8E+05	2. 4E+05	0	P
2263099KS3L	1. 3E+07	1. 3E+06	4. 8E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	6. 3E+04	5. 5E+03	8. 3E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2263100KS3L	1. 9E+07	2. 1E+05	7. 9E+04	4. 9E+03	5. 4E+05	5. 8E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2263101KS3L	1. 8E+07	2. 7E+05	1. 1E+05	6. 4E+03	7. 0E+05	2. 6E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P
2263102KS3L	1. 7E+07	5. 0E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 7E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	2. 9E-01	6. 0E+04	3. 8E+04	0	P
2263103KS3L	1. 5E+07	9. 0E+05	3. 6E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 8E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P
2263104KS3L	2. 3E+07	2. 0E+05	7. 6E+04	4. 7E+03	5. 2E+05	1. 7E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P
2263105KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263106KS3L	1. 4E+07	4. 5E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 6E+04	2. 0E+03	3. 1E+00	2. 8E-01	5. 7E+04	3. 6E+04	0	P
2263107KS3L	1. 4E+07	2. 5E+06	9. 6E+05	6. 0E+04	6. 5E+06	8. 4E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	6. 5E-01	1. 4E+05	8. 5E+04	0	P
2263108KS3L	3. 8E+07	1. 7E+05	2. 1E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	3. 6E+04	7. 3E+02	1. 1E+00	2. 2E-01	5. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2263109KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263110KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	1. 7E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P
2263111KS3L	1. 4E+07	5. 7E+05	2. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 0E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	3. 1E-01	6. 4E+04	4. 0E+04	0	P
2263112KS3L	4. 0E+07	8. 4E+05	1. 1E+06	2. 1E+04	2. 4E+06	1. 2E+05	3. 8E+03	5. 8E+00	7. 3E-01	1. 9E+05	9. 7E+04	0	P
2263113KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263114KS3L	1. 4E+07	7. 5E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 0E+06	4. 7E+04	3. 4E+03	5. 1E+00	3. 7E-01	7. 6E+04	4. 8E+04	0	P
2263115KS3L	3. 7E+07	4. 3E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 6E+04	2. 0E+03	2. 9E+00	2. 8E-01	5. 8E+04	3. 7E+04	0	P
2263116KS3L	3. 7E+07	5. 8E+04	7. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	1. 7E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 0E-01	2. 6E+04	1. 4E+04	0	P
2263117KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263118KS3L	1. 5E+07	2. 6E+06	9. 9E+05	6. 2E+04	6. 8E+06	1. 5E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2263119KS3L	1. 4E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 9E+04	7. 5E+06	1. 4E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2263120KS3L	4. 1E+07	5. 6E+04	7. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	4. 7E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 9E-01	7. 5E+04	3. 9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)						
2263081KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263082KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263083KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263084KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263085KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263086KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263087KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263088KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263089KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263090KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263091KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263092KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263093KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263094KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263095KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263096KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263097KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263098KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263099KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263100KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263101KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263102KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263103KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263104KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	B
2263105KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263106KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263107KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263108KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263109KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263110KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263111KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263112KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263113KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263114KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263115KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263116KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	B
2263117KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263118KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263119KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263120KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	B

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263121KS3L	L	480	1.5E+07	3.0E+04	3.8E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.3E+04
2263122KS3L	L	724	9.6E+06	1.2E+06	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.5E+04	5.2E+03	7.8E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.6E+04
2263123KS3L	L	736	9.6E+06	1.7E+05	6.4E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.3E+02	1.2E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263124KS3L	L	438	1.5E+07	2.8E+04	3.5E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04
2263125KS3L	L	464	1.5E+07	2.9E+04	3.7E+04	7.0E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2263126KS3L	L	637	9.6E+06	2.2E+05	8.6E+04	5.3E+03	5.9E+05	9.8E+02	9.8E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263127KS3L	L	731	9.6E+06	1.9E+05	7.4E+04	4.6E+03	5.1E+05	1.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263128KS3L	L	398	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	6.1E+02	7.2E+04	9.8E+03	1.2E+02	1.8E-01	6.1E-02	1.6E+04	8.0E+03
2263129KS3L	L	522	1.5E+07	3.3E+04	4.2E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263130KS3L	L	651	9.6E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.4E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2263131KS3L	L	690	9.6E+06	3.4E+05	1.4E+05	8.3E+03	9.1E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04
2263132KS3L	L	395	1.5E+07	1.6E+05	2.0E+05	3.7E+03	4.3E+05	2.9E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.8E-01	4.7E+04	2.4E+04
2263133KS3L	L	400	1.5E+07	2.6E+04	3.3E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263134KS3L	L	636	9.6E+06	2.1E+06	8.1E+05	5.1E+04	5.6E+06	8.9E+04	9.3E+03	1.5E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04
2263135KS3L	L	661	9.6E+06	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04
2263136KS3L	L	379	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263137KS3L	L	548	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2263138KS3L	L	614	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+04	5.7E+02	8.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2263139KS3L	L	709	9.6E+06	2.3E+06	8.8E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.1E+05	1.0E+04	1.6E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05
2263140KS3L	L	391	1.5E+07	5.9E+05	7.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04
2263141KS3L	L	532	1.5E+07	6.6E+05	8.4E+05	1.6E+04	1.9E+06	8.3E+04	3.0E+03	4.5E+00	5.2E-01	1.4E+05	6.8E+04
2263142KS3L	L	590	9.6E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04
2263143KS3L	L	670	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.4E+04	6.4E+02	9.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263144KS3L	L	382	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263145KS3L	L	510	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2263146KS3L	L	699	9.6E+06	7.4E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	5.0E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04
2263147KS3L	L	733	9.6E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.4E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04
2263148KS3L	L	434	1.5E+07	2.7E+04	3.5E+04	6.3E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2263149KS3L	L	448	1.5E+07	2.8E+04	3.6E+04	6.8E+02	7.9E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04
2263150KS3L	L	646	9.6E+06	7.3E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.7E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263151KS3L	L	732	9.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.4E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2263152KS3L	L	422	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.4E+02	7.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2263153KS3L	L	428	1.5E+07	2.7E+05	3.5E+05	6.6E+03	7.7E+05	4.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.8E-01	7.3E+04	3.7E+04
2263154KS3L	L	701	9.6E+06	1.6E+05	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04
2263155KS3L	L	731	9.6E+06	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.0E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.0E+04
2263156KS3L	L	392	1.5E+07	1.4E+06	1.8E+06	3.3E+04	3.9E+06	9.8E+04	6.1E+03	9.2E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04
2263157KS3L	L	406	1.5E+07	2.6E+04	3.3E+04	6.2E+02	7.3E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04
2263158KS3L	L	591	9.6E+06	1.4E+06	5.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	7.3E+04	6.2E+03	9.4E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04
2263159KS3L	L	724	9.6E+06	7.4E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04
2263160KS3L	L	390	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263121KS3L	3.0E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263122KS3L	1.4E+07	1.6E+06	6.2E+05	3.9E+04	4.3E+06	7.6E+04	7.1E+03	1.1E+01	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	0	P
2263123KS3L	1.3E+07	2.2E+05	8.7E+04	5.4E+03	5.9E+05	6.4E+04	9.9E+02	1.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2263124KS3L	3.3E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263125KS3L	3.1E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263126KS3L	1.5E+07	3.4E+05	1.4E+05	8.3E+03	9.2E+05	2.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04	0	P
2263127KS3L	1.4E+07	2.6E+05	1.1E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	0	P
2263128KS3L	3.6E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.5E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
2263129KS3L	2.8E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263130KS3L	1.5E+07	2.1E+05	8.3E+04	5.1E+03	5.7E+05	2.2E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2263131KS3L	1.4E+07	4.9E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.1E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04	0	P
2263132KS3L	3.6E+07	3.9E+05	4.9E+05	9.3E+03	1.1E+06	7.4E+04	1.8E+03	2.6E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2263133KS3L	3.6E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263134KS3L	1.5E+07	3.3E+06	1.3E+06	7.9E+04	8.7E+06	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2263135KS3L	1.5E+07	1.0E+06	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	5.3E+04	4.5E+03	6.9E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P
2263136KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263137KS3L	2.6E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263138KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	2.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2263139KS3L	1.4E+07	3.2E+06	1.3E+06	7.7E+04	8.4E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.2E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P
2263140KS3L	3.7E+07	1.6E+06	2.0E+06	3.7E+04	4.3E+06	1.7E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05	0	P
2263141KS3L	2.7E+07	1.3E+06	1.6E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.6E+05	5.6E+03	8.4E+00	9.6E-01	2.5E+05	1.3E+05	0	P
2263142KS3L	1.7E+07	2.8E+06	1.1E+06	6.8E+04	7.4E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2263143KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	2.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2263144KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263145KS3L	2.8E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.6E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263146KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.2E+04	4.8E+03	7.3E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2263147KS3L	1.3E+07	6.9E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.2E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	0	P
2263148KS3L	3.3E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263149KS3L	3.2E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263150KS3L	1.5E+07	1.2E+06	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	7.3E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P
2263151KS3L	1.4E+07	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	0	P
2263152KS3L	3.4E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263153KS3L	3.4E+07	6.3E+05	8.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.9E+03	4.3E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P
2263154KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.5E+04	5.3E+03	5.8E+05	6.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	0	P
2263155KS3L	1.4E+07	8.9E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.4E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04	0	P
2263156KS3L	3.7E+07	3.5E+06	4.5E+06	8.4E+04	9.8E+06	2.5E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.6E+00	4.1E+05	2.1E+05	0	P
2263157KS3L	3.5E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263158KS3L	1.7E+07	2.4E+06	9.2E+05	5.7E+04	6.3E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.6E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2263159KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.1E+05	2.5E+04	2.8E+06	8.1E+04	4.6E+03	7.0E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	0	P
2263160KS3L	3.7E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	07/03/31	P	N
2263136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	14/03/31	P	N
2263142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	14/03/31	P	N
2263157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263161KS3L	L	394	1.5E+07	9.4E+04	1.2E+05	2.3E+03	2.7E+05	1.6E+04	1.6E+04	4.3E+02	6.4E-01	9.6E-02	2.5E+04	1.3E+04
2263162KS3L	L	706	9.6E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.6E+04	7.3E+06	1.2E+05	1.2E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05
2263163KS3L	L	740	9.6E+06	8.1E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.4E+04	4.4E+04	3.7E+03	5.5E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04
2263164KS3L	L	383	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	7.3E+03	7.3E+03	1.1E+02	1.7E-01	4.6E-02	1.2E+04	6.0E+03
2263165KS3L	L	393	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263166KS3L	L	683	9.6E+06	8.3E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.7E+03	3.7E+03	3.7E+03	5.7E+00	3.7E-01	7.8E+04	4.9E+04
2263167KS3L	L	717	9.6E+06	1.9E+06	7.3E+05	4.6E+04	5.0E+06	8.7E+04	8.7E+04	8.4E+03	1.3E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04
2263168KS3L	L	383	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.3E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263169KS3L	L	401	1.5E+07	2.9E+05	3.7E+05	6.9E+03	8.1E+05	3.7E+04	3.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2263170KS3L	L	704	9.6E+06	8.1E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.4E+04	4.4E+04	3.7E+03	5.5E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04
2263171KS3L	L	741	9.6E+06	2.9E+05	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04
2263172KS3L	L	391	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.1E+04	4.7E+03	4.7E+03	1.2E+02	1.7E-01	2.9E-02	7.5E+03	3.8E+03
2263173KS3L	L	398	1.5E+07	3.1E+04	4.0E+04	7.5E+02	8.8E+04	9.6E+03	9.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
2263174KS3L	L	641	9.6E+06	9.6E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.0E+03	6.0E+03	4.4E+02	6.6E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04
2263175KS3L	L	721	9.6E+06	1.9E+05	7.4E+04	4.6E+03	5.1E+05	1.5E+04	1.5E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2263176KS3L	L	391	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.1E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263177KS3L	L	576	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	3.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2263178KS3L	L	665	9.6E+06	1.4E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.4E+04	1.4E+04	6.4E+02	9.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2263179KS3L	L	752	9.6E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.0E+06	5.3E+04	5.3E+04	7.1E+03	7.7E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04
2263180KS3L	L	501	9.6E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.7E+04	7.7E+04	5.1E+03	2.2E+01	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04
2263181KS3L	L	519	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.1E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263182KS3L	L	578	1.5E+07	3.6E+04	4.7E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.5E+04	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.8E+04
2263183KS3L	L	718	9.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2263184KS3L	L	428	1.5E+07	2.0E+06	2.6E+06	4.9E+04	5.7E+06	1.3E+05	1.3E+05	9.0E+03	1.4E+01	8.0E-01	2.1E+05	1.1E+05
2263185KS3L	L	517	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.1E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263186KS3L	L	713	9.6E+06	2.4E+05	9.5E+04	5.9E+03	6.5E+05	2.1E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04
2263187KS3L	L	752	9.6E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.8E+04	1.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2263188KS3L	L	379	1.5E+07	6.8E+05	8.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	6.6E+04	6.6E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.1E-01	1.1E+05	5.4E+04
2263189KS3L	L	382	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	7.1E+03	7.1E+03	1.1E+02	1.7E-01	4.4E-02	1.2E+04	5.8E+03
2263190KS3L	L	709	9.6E+06	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.8E+05	3.1E+04	3.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04
2263191KS3L	L	726	9.6E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.2E+04	3.6E+06	6.5E+04	6.5E+04	6.0E+03	9.0E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
2263192KS3L	L	358	1.5E+07	2.4E+04	3.0E+04	5.7E+02	6.6E+04	9.2E+03	9.2E+03	1.1E+02	1.6E-01	5.7E-02	1.5E+04	7.6E+03
2263193KS3L	L	521	1.5E+07	3.2E+04	4.2E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.1E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263194KS3L	L	729	9.6E+06	2.3E+05	8.9E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2263195KS3L	L	737	9.6E+06	4.1E+05	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.7E+04	2.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04
2263196KS3L	L	385	1.5E+07	1.8E+05	2.3E+05	4.3E+03	5.0E+05	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.7E-01	4.4E+04	2.8E+04
2263197KS3L	L	399	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263198KS3L	L	704	9.6E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.1E+03	8.8E+05	2.5E+04	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2263199KS3L	L	733	9.6E+06	3.6E+05	1.5E+05	8.8E+03	9.7E+05	2.6E+04	2.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04
2263200KS3L	L	380	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	7.2E+03	7.2E+03	1.1E+02	1.7E-01	4.5E-02	1.2E+04	5.9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												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			
2263161KS3L	3. 6E+07	2. 4E+05	3. 1E+05	5. 8E+03	6. 8E+05	4. 0E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	2. 5E-01	6. 3E+04	3. 3E+04	0	P	
2263162KS3L	1. 4E+07	3. 9E+06	1. 6E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 3E+00	2. 6E+05	1. 6E+05	0	P	
2263163KS3L	1. 3E+07	1. 1E+06	4. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	6. 0E+04	4. 9E+03	7. 4E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P	
2263164KS3L	3. 7E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P	
2263165KS3L	3. 6E+07	1. 3E+06	4. 8E+05	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E+00	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P	
2263166KS3L	1. 4E+07	2. 6E+06	1. 1E+06	6. 4E+04	7. 0E+06	1. 3E+05	1. 2E+04	8. 3E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P	
2263167KS3L	3. 7E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P	
2263168KS3L	3. 6E+07	7. 1E+05	9. 1E+05	1. 8E+04	2. 1E+06	9. 1E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	5. 6E-01	1. 5E+05	7. 5E+04	0	P	
2263169KS3L	1. 4E+07	1. 2E+06	4. 5E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	6. 2E+04	5. 2E+03	7. 8E+00	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 3E+04	0	P	
2263171KS3L	1. 3E+07	3. 9E+05	1. 5E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	2. 9E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 2E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P	
2263172KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 2E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	7. 4E-02	1. 9E+04	9. 8E+03	0	P	
2263173KS3L	3. 6E+07	7. 8E+04	1. 0E+05	1. 9E+03	2. 3E+05	2. 4E+04	3. 5E+02	5. 3E+01	1. 5E-01	3. 9E+04	2. 0E+04	0	P	
2263174KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 9E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	9. 3E+04	6. 8E+03	1. 1E+01	7. 2E-01	1. 5E+05	9. 5E+04	0	P	
2263175KS3L	1. 4E+07	2. 7E+05	1. 1E+05	6. 4E+03	7. 0E+05	2. 1E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P	
2263176KS3L	3. 7E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P	
2263177KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P	
2263178KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 4E+04	2. 2E+04	0	P	
2263179KS3L	1. 3E+07	1. 5E+06	5. 9E+05	3. 7E+04	4. 0E+06	7. 1E+04	6. 7E+03	1. 1E+01	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P	
2263180KS3L	2. 0E+07	3. 3E+06	1. 3E+06	7. 9E+04	8. 7E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P	
2263181KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2263182KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P	
2263183KS3L	1. 4E+07	3. 8E+05	1. 5E+05	9. 1E+03	1. 0E+06	2. 7E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 1E-01	4. 3E+04	2. 7E+04	0	P	
2263184KS3L	3. 4E+07	4. 7E+06	6. 0E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	3. 0E+05	2. 1E+04	3. 2E+01	1. 9E+00	4. 9E+05	2. 5E+05	0	P	
2263185KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2263186KS3L	1. 4E+07	3. 4E+05	1. 4E+05	8. 2E+03	9. 1E+05	2. 9E+04	1. 6E+03	2. 3E+00	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P	
2263187KS3L	1. 3E+07	2. 3E+05	8. 8E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	2. 4E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P	
2263188KS3L	3. 8E+07	1. 8E+06	2. 3E+06	4. 4E+04	5. 2E+06	1. 8E+05	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 1E+00	2. 8E+05	1. 5E+05	0	P	
2263189KS3L	3. 8E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	1. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 6E+04	0	P	
2263190KS3L	1. 4E+07	5. 2E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 4E+04	2. 4E+03	3. 6E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P	
2263191KS3L	1. 4E+07	1. 9E+06	7. 1E+05	4. 5E+04	4. 9E+06	8. 9E+04	8. 2E+03	1. 3E+01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 1E+04	0	P	
2263192KS3L	4. 0E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 6E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 6E-01	4. 2E+04	2. 1E+04	0	P	
2263193KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P	
2263194KS3L	1. 4E+07	3. 1E+05	1. 3E+05	7. 6E+03	8. 3E+05	2. 6E+04	1. 4E+03	2. 2E+00	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 7E+04	0	P	
2263195KS3L	1. 3E+07	5. 6E+05	2. 2E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	3. 7E+04	2. 6E+03	3. 1E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04	0	P	
2263196KS3L	3. 7E+07	4. 6E+05	5. 8E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	7. 1E+04	2. 1E+03	3. 8E+00	4. 4E-01	1. 2E+05	5. 8E+04	0	P	
2263197KS3L	3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P	
2263198KS3L	1. 4E+07	4. 7E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 5E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 7E-01	5. 6E+04	3. 5E+04	0	P	
2263199KS3L	1. 3E+07	4. 9E+05	2. 0E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 5E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	2. 7E-01	5. 7E+04	3. 6E+04	0	P	
2263200KS3L	3. 8E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	1. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263161KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263162KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2263163KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263164KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263165KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263166KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263167KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263168KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263169KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	14/03/31	P	N
2263170KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263171KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263172KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263173KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263174KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263175KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263176KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263177KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263178KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263179KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263180KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263181KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263182KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263183KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263184KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	14/03/31	P	B
2263185KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263186KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263187KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263188KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	14/03/31	P	N
2263189KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263190KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263191KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263192KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263193KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263194KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263195KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263196KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263197KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263198KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263199KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263200KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263201KS3L	L	471	1.5E+07	2.9E+04	3.8E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.8E+04	1.4E+02	1.9E+00	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2263202KS3L	L	700	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04
2263203KS3L	L	747	9.6E+06	1.7E+05	6.5E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263204KS3L	L	387	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	1.9E+04
2263205KS3L	L	464	1.5E+07	2.9E+04	3.7E+04	7.0E+02	8.2E+04	2.7E+04	1.3E+02	2.0E+00	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
2263206KS3L	L	688	9.6E+06	2.6E+05	1.0E+05	6.2E+03	6.8E+05	2.0E+04	1.2E+03	3.8E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2263207KS3L	L	713	9.6E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	3.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04
2263208KS3L	L	387	1.5E+07	6.9E+05	8.8E+05	1.7E+04	2.0E+06	7.1E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.4E-01	1.2E+05	5.8E+04
2263209KS3L	L	515	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.1E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2263210KS3L	L	640	9.6E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.9E+04	6.0E+02	9.1E-01	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2263211KS3L	L	721	9.6E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	2.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.4E+04
2263212KS3L	L	418	1.5E+07	1.6E+05	2.0E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04
2263213KS3L	L	503	1.5E+07	3.1E+04	4.0E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04
2263214KS3L	L	629	9.6E+06	3.4E+05	1.4E+05	8.2E+03	9.1E+05	2.1E+04	1.6E+03	2.3E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04
2263215KS3L	L	715	9.6E+06	1.7E+06	6.7E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.3E+04	7.6E+03	1.2E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04
2263216KS3L	L	392	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263217KS3L	L	407	1.5E+07	2.6E+04	3.3E+04	6.2E+02	7.3E+04	6.2E+03	1.2E+02	1.8E-01	3.9E-02	9.9E+03	5.1E+03
2263218KS3L	L	711	9.6E+06	8.6E+05	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.3E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04
2263219KS3L	L	740	9.6E+06	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04
2263220KS3L	L	395	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263221KS3L	L	398	1.5E+07	2.5E+04	3.3E+04	6.1E+02	7.2E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263222KS3L	L	672	9.6E+06	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04
2263223KS3L	L	721	9.6E+06	7.0E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.1E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04
2263224KS3L	L	392	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
2263225KS3L	L	586	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263226KS3L	L	612	1.5E+07	3.9E+04	5.0E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04
2263227KS3L	L	737	1.5E+07	5.0E+04	6.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.3E+02	3.4E-01	3.0E-01	7.6E+04	3.9E+04
2263228KS3L	L	548	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2263229KS3L	L	569	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2263230KS3L	L	587	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263231KS3L	L	659	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+02	2.9E-01	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04
2263232KS3L	L	424	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04
2263233KS3L	L	544	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.2E+02	9.6E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
2263234KS3L	L	625	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04
2263235KS3L	L	660	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2263236KS3L	L	538	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2263237KS3L	L	543	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2263238KS3L	L	596	1.4E+07	5.6E+04	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04
2263239KS3L	L	660	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2263240KS3L	L	513	1.4E+07	4.7E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	7.6E+03	2.2E+02	3.2E-01	5.1E-02	1.3E+04	6.7E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													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				
2263201KS3L	3.1E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263202KS3L	1.4E+07	7.9E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.1E+06	6.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P		
2263203KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.8E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.9E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
2263204KS3L	3.7E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P		
2263205KS3L	3.1E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	1.7E+02	4.2E+00	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263206KS3L	1.4E+07	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	2.8E+04	1.8E+03	2.6E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04	0	P		
2263207KS3L	1.4E+07	5.3E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.1E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.2E+04	0	P		
2263208KS3L	3.7E+07	1.8E+06	2.3E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.9E+05	8.0E+03	1.3E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.5E+05	0	P		
2263209KS3L	2.8E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263210KS3L	1.5E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.1E+03	5.6E+05	6.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04	0	P		
2263211KS3L	1.4E+07	3.8E+05	1.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	3.3E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P		
2263212KS3L	3.4E+07	3.7E+05	4.7E+05	8.9E+03	1.1E+06	8.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	5.3E-01	1.4E+05	7.0E+04	0	P		
2263213KS3L	2.9E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263214KS3L	1.6E+07	5.4E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	0	P		
2263215KS3L	1.4E+07	2.4E+06	9.3E+05	5.8E+04	6.4E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P		
2263216KS3L	3.7E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2263217KS3L	3.5E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	1.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	9.4E-02	2.5E+04	1.3E+04	0	P		
2263218KS3L	1.4E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.5E+04	5.5E+03	8.3E+00	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04	0	P		
2263219KS3L	1.3E+07	8.8E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.1E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.7E-01	9.9E+04	6.3E+04	0	P		
2263220KS3L	3.6E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2263221KS3L	3.6E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2263222KS3L	1.5E+07	9.7E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.2E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	0	P		
2263223KS3L	1.4E+07	9.7E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.6E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.3E-01	9.1E+04	5.7E+04	0	P		
2263224KS3L	3.7E+07	6.4E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2263225KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P		
2263226KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P		
2263227KS3L	2.0E+07	6.8E+04	8.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P		
2263228KS3L	2.6E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263229KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.8E+04	0	P		
2263230KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P		
2263231KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	1.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P		
2263232KS3L	3.4E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P		
2263233KS3L	2.6E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P		
2263234KS3L	2.3E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P		
2263235KS3L	2.5E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2263236KS3L	2.2E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P		
2263237KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P		
2263238KS3L	2.3E+07	9.3E+04	8.1E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.9E+04	0	P		
2263239KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P		
2263240KS3L	2.7E+07	9.2E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	1.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	9.8E-02	2.4E+04	1.3E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面 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)						
2263201KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263202KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263203KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263204KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263205KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	P	N
2263206KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263207KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263208KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263209KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263210KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263211KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263212KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	P	N
2263213KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263214KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263215KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263216KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263217KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263218KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263219KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263220KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263221KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263222KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263223KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263224KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263225KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263226KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263227KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263228KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263230KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263231KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263232KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263233KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263234KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263235KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263236KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263237KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2263238KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263239KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263240KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
22632241KS3L	L	567	1.4E+07	5.3E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.2E+04	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
22632242KS3L	L	599	1.5E+07	3.8E+04	4.9E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.6E+04	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04
22632243KS3L	L	729	1.5E+07	4.9E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.7E+04	3.4E-01	2.3E+02	3.4E-01	2.9E-01	7.5E+04	3.8E+04
22632244KS3L	L	479	1.4E+07	4.4E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	3.0E-01	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
22632245KS3L	L	553	1.4E+07	5.1E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.5E-01	2.3E+02	3.6E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
22632246KS3L	L	595	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.6E+04	2.6E-01	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
22632247KS3L	L	652	1.5E+07	4.2E+04	5.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	2.9E-01	1.9E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
22632248KS3L	L	459	1.4E+07	1.4E+05	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.3E+04	9.1E-01	6.0E+02	9.1E-01	1.6E-01	3.7E+04	2.1E+04
22632249KS3L	L	571	1.4E+07	5.3E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	3.6E-01	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
22632250KS3L	L	577	1.4E+07	5.4E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	3.7E-01	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
22632251KS3L	L	711	1.4E+07	7.0E+04	6.1E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.5E+04	4.8E-01	3.2E+02	4.8E-01	3.0E-01	7.2E+04	4.0E+04
22632252KS3L	L	550	1.4E+07	5.1E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+04	3.5E-01	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
22632253KS3L	L	562	1.4E+07	5.2E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+04	3.6E-01	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
22632254KS3L	L	577	1.4E+07	5.4E+04	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	3.7E-01	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
22632255KS3L	L	612	1.4E+07	5.8E+04	5.0E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.7E+04	4.0E-01	2.6E+02	4.0E-01	2.5E-01	5.9E+04	3.3E+04
22632256KS3L	L	549	1.4E+07	5.1E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.2E+04	3.5E-01	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04
22632257KS3L	L	582	1.4E+07	5.4E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	3.7E-01	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.1E+04
22632258KS3L	L	710	9.6E+06	1.6E+05	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.5E+04	1.1E+00	7.0E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
22632259KS3L	L	723	9.6E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	3.1E+00	2.0E+03	3.1E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04
22632260KS3L	L	351	1.4E+07	3.4E+04	3.0E+04	8.3E+02	9.5E+04	2.2E+04	2.3E-01	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
22632261KS3L	L	356	1.4E+07	3.4E+04	3.0E+04	8.3E+02	9.6E+04	2.2E+04	2.4E-01	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.5E+04	2.0E+04
22632262KS3L	L	699	9.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	2.6E+04	1.2E+00	4.4E+03	1.2E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04
22632263KS3L	L	718	9.6E+06	1.7E+05	6.7E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.3E+04	1.2E+00	7.7E+02	1.2E+00	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04
22632264KS3L	L	346	1.4E+07	3.4E+04	2.9E+04	8.2E+02	9.4E+04	2.2E+04	2.3E-01	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04
22632265KS3L	L	393	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.4E+04	1.7E-01	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.8E+04	2.0E+04
22632266KS3L	L	717	9.6E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.3E+04	8.5E+00	5.6E+03	8.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04
22632267KS3L	L	729	9.6E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.7E+04	8.6E+00	5.7E+03	8.6E+00	4.4E-01	9.3E+04	5.9E+04
22632268KS3L	L	380	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.7E-01	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
22632269KS3L	L	385	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	7.8E+03	1.7E-01	1.1E+02	1.7E-01	4.9E-02	1.3E+04	6.4E+03
22632270KS3L	L	711	9.6E+06	1.2E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.0E+04	8.2E+00	5.5E+03	8.2E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.1E+04
22632271KS3L	L	726	9.6E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.9E+00	1.9E+03	2.9E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04
22632272KS3L	L	375	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.7E-01	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
22632273KS3L	L	437	1.5E+07	2.8E+04	3.5E+04	6.6E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.9E-01	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
22632274KS3L	L	680	9.6E+06	2.0E+05	7.6E+04	4.8E+03	5.2E+05	1.4E+04	1.4E+00	8.7E+02	1.4E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
22632275KS3L	L	697	9.6E+06	3.1E+05	1.6E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.4E+04	2.8E+00	1.9E+03	2.8E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04
22632276KS3L	L	416	1.5E+07	4.0E+05	3.8E+05	7.2E+03	8.4E+05	4.4E+04	2.0E+00	1.4E+03	2.0E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.6E+04
22632277KS3L	L	433	1.5E+07	4.9E+04	6.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	8.8E+03	3.3E-01	2.2E+02	3.3E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.2E+03
22632278KS3L	L	667	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.1E+04	9.7E-01	6.4E+02	9.7E-01	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
22632279KS3L	L	674	9.6E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.8E+04	2.9E+00	1.9E+03	2.9E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04
22632280KS3L	L	379	1.5E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.5E+03	3.0E+05	2.5E+04	7.0E-01	4.6E+02	7.0E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263241KS3L	2.4E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2263242KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263243KS3L	2.0E+07	6.8E+04	8.6E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.2E+04	0	P
2263244KS3L	2.8E+07	9.2E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.8E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263245KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.5E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.9E+04	0	P
2263246KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263247KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2263248KS3L	3.0E+07	2.9E+05	2.6E+05	7.1E+03	8.1E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.0E+00	3.4E-01	8.1E+04	4.4E+04	0	P
2263249KS3L	2.4E+07	9.3E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2263250KS3L	2.4E+07	9.3E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2263251KS3L	1.9E+07	9.9E+04	8.5E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04	0	P
2263252KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263253KS3L	2.4E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263254KS3L	2.4E+07	9.3E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2263255KS3L	2.2E+07	9.4E+04	8.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.0E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P
2263256KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263257KS3L	2.3E+07	9.3E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.4E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2263258KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.5E+04	5.3E+03	5.8E+05	3.9E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2263259KS3L	3.9E+07	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.9E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	0	P
2263260KS3L	3.9E+07	9.6E+04	8.3E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P
2263261KS3L	3.8E+07	9.6E+04	8.3E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.1E-01	9.8E+04	5.4E+04	0	P
2263262KS3L	1.4E+07	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.7E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04	0	P
2263263KS3L	1.4E+07	2.4E+05	9.3E+04	5.8E+03	6.4E+05	1.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2263264KS3L	3.9E+07	9.7E+04	8.4E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	0	P
2263265KS3L	3.6E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2263266KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.8E+05	4.3E+04	4.7E+06	8.8E+04	7.8E+03	1.2E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P
2263267KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.8E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.9E+04	7.8E+03	1.2E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	0	P
2263268KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263269KS3L	3.7E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
2263270KS3L	1.4E+07	1.7E+06	6.7E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.0E+04	7.7E+03	1.2E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P
2263271KS3L	1.4E+07	5.8E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.0E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.0E+04	0	P
2263272KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263273KS3L	3.3E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263274KS3L	1.5E+07	2.9E+05	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	2.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2263275KS3L	1.4E+07	5.9E+05	3.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.4E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P
2263276KS3L	3.4E+07	7.1E+05	9.1E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.8E+00	6.6E-01	1.7E+05	8.7E+04	0	P
2263277KS3L	3.3E+07	1.2E+05	1.5E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.1E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.3E-01	3.3E+04	1.7E+04	0	P
2263278KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	6.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	4.7E-01	9.9E+04	6.2E+04	0	P
2263279KS3L	1.5E+07	6.3E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.1E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04	0	P
2263280KS3L	3.8E+07	2.7E+05	3.5E+05	6.6E+03	7.7E+05	6.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263241KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2263242KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263243KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263244KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263245KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2263246KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263247KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263248KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	13/03/31	P	N
2263249KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263250KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263251KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2263252KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263253KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	13/03/31	P	N
2263254KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263255KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263256KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263257KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2263258KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263259KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263260KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263261KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263262KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263263KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263264KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N
2263265KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263266KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263267KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263268KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263269KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263270KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263271KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263272KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263273KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263274KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263275KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263276KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	B
2263277KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263278KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263279KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263280KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263281KS3L	L	540	1.5E+07	3.4E+04	4.3E+04	8.2E+02	9.5E+04	3.2E+04	1.5E+02	5.1E+02	2.3E+01	2.0E-01	5.1E+04	2.6E+04
2263282KS3L	L	591	1.5E+07	3.7E+04	4.8E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263283KS3L	L	711	1.5E+07	4.8E+04	6.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.5E+04	2.2E+02	2.2E+02	3.3E-01	2.8E-01	7.2E+04	3.7E+04
2263284KS3L	L	460	1.4E+07	5.1E+06	4.4E+06	1.3E+05	1.5E+07	1.8E+05	2.3E+04	2.3E+04	3.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05
2263285KS3L	L	539	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2263286KS3L	L	545	1.4E+07	5.0E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2263287KS3L	L	599	1.5E+07	3.8E+04	4.9E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04
2263288KS3L	L	442	1.4E+07	2.3E+05	2.0E+05	5.5E+03	6.3E+05	2.8E+04	1.1E+03	1.1E+03	1.6E+00	1.9E-01	4.4E+04	2.4E+04
2263289KS3L	L	559	1.5E+07	1.2E+06	1.6E+06	3.0E+04	3.5E+06	1.2E+05	5.5E+03	5.5E+03	8.2E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04
2263290KS3L	L	620	1.4E+07	5.9E+04	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.0E-01	2.5E-01	6.0E+04	3.3E+04
2263291KS3L	L	741	1.4E+07	7.5E+04	6.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	3.4E+02	5.1E-01	3.2E-01	7.6E+04	4.2E+04
2263292KS3L	L	510	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2263293KS3L	L	546	1.5E+07	7.3E+04	9.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.0E-01	9.9E-02	2.6E+04	1.3E+04
2263294KS3L	L	594	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2263295KS3L	L	686	1.4E+07	6.7E+04	5.8E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	4.6E-01	2.9E-01	6.8E+04	3.8E+04
2263296KS3L	L	509	1.4E+07	4.7E+04	4.1E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.2E-01	3.2E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04
2263297KS3L	L	519	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.8E+02	9.2E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263298KS3L	L	705	9.6E+06	7.0E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.7E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.8E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.8E+04
2263299KS3L	L	728	9.6E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.2E+04	3.5E+06	7.3E+04	5.8E+03	8.7E+00	8.7E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04
2263300KS3L	L	384	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263301KS3L	L	498	1.5E+07	3.1E+04	4.0E+04	7.5E+02	8.8E+04	9.6E+03	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
2263302KS3L	L	630	9.6E+06	1.6E+06	6.2E+05	3.9E+04	4.2E+06	7.9E+04	7.1E+03	1.6E+01	1.6E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04
2263303KS3L	L	716	9.6E+06	6.7E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.5E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.6E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04
2263304KS3L	L	364	1.5E+07	2.4E+04	3.0E+04	5.7E+02	6.7E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04
2263305KS3L	L	607	1.5E+07	3.9E+04	4.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.7E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2263306KS3L	L	638	1.5E+07	4.1E+04	5.3E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.9E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.8E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04
2263307KS3L	L	680	1.5E+07	4.5E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	3.1E-01	2.6E-01	6.8E+04	3.5E+04
2263308KS3L	L	434	1.5E+07	2.7E+04	3.5E+04	6.6E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2263309KS3L	L	589	1.5E+07	3.7E+04	4.8E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263310KS3L	L	615	1.5E+07	3.9E+04	5.0E+04	9.5E+02	1.2E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.7E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.1E+04
2263311KS3L	L	661	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	3.0E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.4E+04
2263312KS3L	L	394	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	8.3E+03	1.6E+02	2.4E-01	2.4E-01	5.2E-02	1.4E+04	6.8E+03
2263313KS3L	L	538	9.6E+06	9.8E+05	3.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.9E+04	4.4E+03	6.7E+00	6.7E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04
2263314KS3L	L	659	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.8E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263315KS3L	L	711	9.6E+06	5.3E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.4E+04	2.4E+03	3.6E+00	3.6E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04
2263316KS3L	L	417	9.6E+06	2.3E+05	9.0E+04	5.6E+03	6.1E+05	1.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2263317KS3L	L	428	9.6E+06	1.6E+07	6.0E+06	3.7E+05	4.1E+07	2.4E+05	6.9E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05
2263318KS3L	L	574	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.0E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263319KS3L	L	690	9.6E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.5E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2263320KS3L	L	378	9.6E+06	1.6E+07	6.1E+06	3.8E+05	4.2E+07	2.0E+05	7.1E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263281KS3L	2.7E+07	6.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263282KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263283KS3L	2.0E+07	6.7E+04	8.5E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.3E+04	3.0E+02	4.6E-01	3.9E-01	1.1E+05	5.2E+04	0	P
2263284KS3L	3.0E+07	1.2E+07	9.6E+06	2.7E+05	3.1E+07	3.7E+05	5.0E+04	7.6E+01	2.5E+00	6.0E+05	3.3E+05	0	P
2263285KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263286KS3L	2.5E+07	9.2E+04	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2263287KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263288KS3L	3.1E+07	5.1E+05	4.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	4.2E-01	1.0E+05	5.5E+04	0	P
2263289KS3L	2.6E+07	2.2E+06	2.8E+06	5.3E+04	6.2E+06	2.2E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
2263290KS3L	2.2E+07	9.4E+04	8.2E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.0E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.0E-01	9.6E+04	5.3E+04	0	P
2263291KS3L	1.9E+07	1.1E+05	8.7E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.4E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	0	P
2263292KS3L	2.8E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263293KS3L	2.6E+07	1.4E+05	1.8E+05	3.3E+03	3.8E+05	2.9E+04	6.1E+02	9.1E-01	3.7E-01	4.7E+04	2.4E+04	0	P
2263294KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263295KS3L	2.0E+07	9.7E+04	8.4E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.5E+04	0	P
2263296KS3L	2.7E+07	9.2E+04	7.9E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.8E+04	4.2E+02	6.3E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.2E+04	0	P
2263297KS3L	2.8E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263298KS3L	1.4E+07	9.9E+05	3.9E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04	0	P
2263299KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.9E+05	4.3E+04	4.7E+06	1.0E+05	7.9E+03	1.2E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2263300KS3L	3.7E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2263301KS3L	2.9E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2263302KS3L	1.6E+07	2.5E+06	9.8E+05	6.1E+04	6.7E+06	1.3E+05	1.2E+03	1.7E+01	9.6E-01	1.1E+05	3.4E+04	0	P
2263303KS3L	1.4E+07	9.3E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.3E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	0	P
2263304KS3L	3.9E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2263305KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2263306KS3L	2.3E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263307KS3L	2.1E+07	6.6E+04	8.4E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.2E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.9E-01	9.9E+04	5.1E+04	0	P
2263308KS3L	3.3E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263309KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263310KS3L	2.3E+07	6.4E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2263311KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	3.0E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2263312KS3L	3.6E+07	8.8E+04	1.2E+05	2.2E+03	2.5E+05	2.1E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P
2263313KS3L	1.8E+07	1.9E+06	7.1E+05	4.5E+04	4.9E+06	9.1E+04	8.2E+03	1.3E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	0	P
2263314KS3L	1.5E+07	8.3E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.6E+04	3.8E+03	5.7E+00	4.3E-01	9.1E+04	5.7E+04	0	P
2263315KS3L	1.4E+07	7.4E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.8E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	0	P
2263316KS3L	2.3E+07	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.8E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	0	P
2263317KS3L	2.3E+07	3.6E+07	1.4E+07	8.7E+05	9.5E+07	5.6E+05	1.6E+05	2.5E+02	4.3E+00	9.0E+05	5.7E+05	0	P
2263318KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2263319KS3L	1.4E+07	5.2E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2263320KS3L	2.6E+07	4.2E+07	1.7E+07	1.1E+06	1.2E+08	5.3E+05	1.9E+05	2.9E+02	4.1E+00	8.6E+05	5.4E+05	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263231KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263282KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263283KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263284KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-02	P	13/03/31	P	N
2263285KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263286KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263287KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263288KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	13/03/31	P	N
2263289KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	14/03/31	P	N
2263290KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	13/03/31	P	N
2263291KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2263292KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263293KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263294KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263295KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263296KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N
2263297KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263298KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263299KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263300KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263301KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263302KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263303KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263304KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263305KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263306KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263307KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263308KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263309KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263310KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263311KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263312KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263313KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263314KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263315KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263316KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263317KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	07/03/31	P	B
2263318KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263319KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263320KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	07/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	
2263321KS3L	L	623	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2263322KS3L	L	659	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04	
2263323KS3L	L	674	1.5E+07	4.4E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	
2263324KS3L	L	402	1.5E+07	2.6E+04	3.3E+04	6.2E+02	7.2E+04	8.3E+03	1.2E+02	1.8E-01	5.2E-02	1.4E+04	6.9E+03	
2263325KS3L	L	545	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04	
2263326KS3L	L	646	1.5E+07	4.2E+04	5.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	
2263327KS3L	L	673	1.5E+07	4.4E+04	5.6E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.4E+04	
2263328KS3L	L	371	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.8E+02	6.8E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	
2263329KS3L	L	609	9.6E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	
2263330KS3L	L	670	9.6E+06	1.2E+06	4.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.9E+04	5.3E+03	8.1E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	
2263331KS3L	L	711	1.5E+07	4.8E+04	6.1E+04	1.2E+03	1.4E+05	4.5E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.8E-01	7.2E+04	3.7E+04	
2263332KS3L	L	401	1.5E+07	7.8E+04	1.0E+05	1.9E+03	2.3E+05	1.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.6E-02	2.0E+04	1.0E+04	
2263333KS3L	L	436	1.5E+07	2.7E+04	3.5E+04	6.6E+02	7.7E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	6.4E-02	1.7E+04	8.4E+03	
2263334KS3L	L	620	9.6E+06	2.6E+06	9.9E+05	6.2E+04	6.8E+06	9.2E+04	1.2E+04	1.8E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	
2263335KS3L	L	671	9.6E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	
2263336KS3L	L	387	1.5E+07	2.3E+04	2.9E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2263337KS3L	L	599	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.6E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04	
2263338KS3L	L	605	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	
2263339KS3L	L	598	9.6E+06	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.9E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	
2263340KS3L	L	508	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2263341KS3L	L	598	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.0E+03	3.3E+05	8.6E+03	5.6E+02	8.4E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03	
2263342KS3L	L	604	9.6E+06	4.1E+05	1.6E+05	9.9E+03	1.1E+06	3.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	3.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	
2263343KS3L	L	607	9.6E+06	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04	
2263344KS3L	L	587	9.6E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04	
2263345KS3L	L	579	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.8E+04	
2263346KS3L	L	604	9.6E+06	4.8E+06	1.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.2E+05	2.2E+04	3.3E+01	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2263347KS3L	L	732	9.6E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.7E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	
2263348KS3L	L	502	1.5E+07	3.1E+04	4.0E+04	7.6E+02	8.9E+04	3.0E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.4E+04	
2263349KS3L	L	507	1.5E+07	3.2E+04	4.0E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	
2263350KS3L	L	603	9.6E+06	8.5E+06	3.4E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.3E+05	3.9E+04	5.8E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	
2263351KS3L	L	659	9.6E+06	5.6E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04	
2263352KS3L	L	440	1.5E+07	2.8E+04	3.5E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.2E+04	2.2E+04	
2263353KS3L	L	552	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2263354KS3L	L	710	9.6E+06	3.3E+05	1.3E+05	7.9E+03	8.7E+05	3.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	
2263355KS3L	L	735	9.6E+06	5.0E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.7E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.8E+04	
2263356KS3L	L	369	1.5E+07	2.1E+06	2.7E+06	5.1E+04	6.0E+06	1.2E+05	9.4E+03	1.5E+01	7.2E-01	1.9E+05	9.5E+04	
2263357KS3L	L	376	1.5E+07	2.2E+04	2.8E+04	5.3E+02	6.2E+04	6.7E+03	9.7E+01	1.5E+01	4.2E-02	1.1E+05	5.5E+03	
2263358KS3L	L	689	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04	
2263359KS3L	L	717	9.6E+06	7.5E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	
2263360KS3L	L	362	1.5E+07	7.9E+06	1.1E+07	2.0E+05	2.3E+07	2.6E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04		
2. 2E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	5. 0E+04	P
2. 1E+07	6. 5E+04	8. 4E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 9E-01	9. 9E+04	5. 1E+04	0	5. 1E+04	P
3. 6E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 3E-01	3. 4E+04	1. 7E+04	0	1. 7E+04	P
2. 6E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
2. 2E+07	6. 4E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	5. 0E+04	P
2. 1E+07	6. 5E+04	8. 4E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 8E-01	9. 9E+04	5. 1E+04	0	5. 1E+04	P
3. 9E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	5. 0E+04	P
1. 6E+07	1. 0E+06	4. 0E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	6. 9E+04	4. 5E+03	6. 9E+00	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 1E+04	0	7. 1E+04	P
1. 5E+07	1. 8E+06	6. 9E+05	4. 3E+04	4. 8E+06	1. 1E+05	7. 9E+03	1. 2E+01	7. 9E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	1. 1E+05	P
2. 0E+07	6. 7E+04	8. 5E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	6. 3E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	3. 9E-01	1. 1E+05	5. 2E+04	0	5. 2E+04	P
3. 6E+07	2. 0E+05	2. 5E+05	4. 8E+03	5. 6E+05	3. 1E+04	8. 8E+02	1. 4E+00	1. 9E-01	4. 9E+04	2. 5E+04	0	2. 5E+04	P
2. 6E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 4E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 5E-01	3. 8E+04	2. 0E+04	0	2. 0E+04	P
1. 6E+07	4. 1E+06	1. 6E+06	9. 9E+04	1. 1E+07	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 8E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	1. 6E+05	P
1. 5E+07	7. 6E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 4E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	4. 5E+04	P
3. 7E+07	5. 8E+04	7. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 9E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	3. 0E-01	7. 8E+04	4. 0E+04	0	4. 0E+04	P
1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	6. 0E+04	P
1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 0E+04	0	6. 0E+04	P
1. 6E+07	6. 0E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	4. 7E+04	2. 7E+02	4. 1E+00	3. 6E-01	7. 6E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 0E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	2. 1E+04	P
1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	1. 5E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 2E-01	2. 4E+04	1. 5E+04	0	1. 5E+04	P
1. 6E+07	6. 7E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	5. 1E+04	3. 1E+03	4. 6E+00	3. 9E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	0	5. 2E+04	P
1. 6E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	7. 3E+04	4. 8E+03	7. 3E+00	5. 6E-01	1. 2E+05	7. 4E+04	0	7. 4E+04	P
1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	6. 0E+04	P
2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	4. 9E+04	P
1. 6E+07	7. 9E+06	3. 1E+06	2. 0E+05	2. 2E+07	1. 9E+05	3. 6E+04	5. 4E+01	1. 5E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	0	1. 9E+05	P
1. 4E+07	7. 0E+05	2. 8E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	3. 7E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	2. 9E-01	6. 0E+04	3. 8E+04	0	3. 8E+04	P
2. 9E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 6E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
1. 6E+07	1. 5E+07	5. 6E+06	3. 5E+05	3. 8E+07	3. 8E+05	6. 4E+04	9. 7E+01	2. 9E+00	6. 1E+05	3. 9E+05	0	3. 9E+05	P
1. 5E+07	8. 4E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 2E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04	0	5. 3E+04	P
3. 3E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
2. 6E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	4. 8E+04	P
1. 4E+07	4. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	4. 6E+04	3. 1E+03	3. 1E+00	3. 6E-01	7. 5E+04	4. 7E+04	0	4. 7E+04	P
1. 3E+07	6. 7E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	5. 0E+04	2. 1E+03	4. 6E+00	3. 0E-01	8. 1E+04	5. 1E+04	0	5. 1E+04	P
3. 9E+07	5. 7E+06	7. 3E+06	1. 4E+05	1. 7E+07	3. 2E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	2. 0E+00	5. 1E+05	2. 6E+05	0	2. 6E+05	P
3. 8E+07	5. 8E+04	7. 4E+04	1. 4E+03	1. 7E+05	1. 8E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 1E-01	2. 9E+04	1. 5E+04	0	1. 5E+04	P
1. 4E+07	7. 9E+05	3. 1E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	5. 1E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	3. 9E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	0	5. 2E+04	P
1. 4E+07	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	7. 4E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	7. 5E+04	P
4. 0E+07	2. 2E+07	2. 8E+07	5. 4E+05	6. 3E+07	7. 2E+05	9. 9E+04	1. 5E+02	4. 5E+00	1. 2E+06	5. 9E+05	0	5. 9E+05	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263321KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263322KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263323KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263324KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263325KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263326KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263327KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263328KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263329KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263330KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263331KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263332KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263333KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263334KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263335KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263336KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	B
2263337KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263338KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263339KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263340KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263341KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263342KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263343KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263344KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263345KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263346KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263347KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263348KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263349KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263350KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	07/03/31	P	N
2263351KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263352KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263353KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263354KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263355KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263356KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	14/03/31	P	N
2263357KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	B
2263358KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263359KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263360KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-02	P	14/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理設規則第八条第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(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263361KS3L	L	575	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04
2263362KS3L	L	667	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
2263363KS3L	L	730	9.6E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.0E+06	6.2E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04
2263364KS3L	L	429	1.5E+07	4.9E+04	6.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	8.2E-02	2.2E+04	1.1E+04
2263365KS3L	L	485	1.5E+07	3.9E+04	3.9E+04	7.3E+02	8.6E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04
2263366KS3L	L	588	9.6E+06	1.8E+07	6.8E+06	4.2E+05	4.6E+07	2.8E+05	7.8E+04	1.2E+02	2.2E+00	4.6E+05	2.9E+05
2263367KS3L	L	682	9.6E+06	1.5E+06	5.6E+05	3.5E+04	3.8E+06	6.5E+04	6.4E+03	9.7E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.7E+04
2263368KS3L	L	391	1.5E+07	1.6E+05	2.0E+05	3.8E+03	4.4E+05	3.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263369KS3L	L	395	1.5E+07	4.1E+04	5.2E+04	9.9E+02	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+02	2.8E-01	6.3E-02	1.7E+04	8.3E+03
2263370KS3L	L	692	9.6E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263371KS3L	L	751	9.6E+06	9.4E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.1E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04
2263372KS3L	L	378	1.5E+07	2.5E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263373KS3L	L	383	1.5E+07	2.5E+04	3.2E+04	6.0E+02	7.0E+04	8.0E+03	1.1E+02	1.7E-01	5.0E-02	1.3E+04	6.6E+03
2263374KS3L	L	651	9.6E+06	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	2.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04
2263375KS3L	L	694	9.6E+06	1.5E+05	5.9E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.2E+04	6.8E+02	1.1E+00	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263376KS3L	L	375	1.5E+07	2.4E+04	3.1E+04	5.9E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.7E+04	1.9E+04
2263377KS3L	L	577	9.6E+06	2.6E+06	1.1E+06	6.4E+04	7.0E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05
2263378KS3L	L	588	9.6E+06	3.1E+06	1.2E+06	7.5E+04	8.2E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.8E-01	1.9E+05	1.2E+05
2263379KS3L	L	708	9.6E+06	4.2E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04
2263380KS3L	L	550	9.6E+06	2.3E+05	8.7E+04	5.4E+03	6.0E+05	1.8E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04
2263381KS3L	L	572	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263382KS3L	L	587	9.6E+06	5.2E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.2E+04	2.4E+03	3.6E+00	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04
2263383KS3L	L	705	9.6E+06	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04
2263384KS3L	L	546	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.3E+04	5.0E+02	7.6E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263385KS3L	L	447	9.6E+06	9.1E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2263386KS3L	L	706	9.6E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2263387KS3L	L	720	9.6E+06	2.9E+05	1.1E+05	6.9E+03	7.6E+05	2.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04
2263388KS3L	L	388	9.6E+06	3.4E+06	1.3E+06	8.1E+04	8.9E+06	8.1E+04	1.5E+04	2.3E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04
2263389KS3L	L	444	9.6E+06	9.0E+04	3.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2263390KS3L	L	596	9.6E+06	2.5E+06	9.8E+05	6.1E+04	6.7E+06	8.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04
2263391KS3L	L	706	9.6E+06	3.4E+05	1.4E+05	8.2E+03	9.0E+05	2.8E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.9E+04
2263392KS3L	L	387	9.6E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	4.3E+04	4.7E+03	7.1E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.4E+04
2263393KS3L	L	562	9.6E+06	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.0E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.0E+04
2263394KS3L	L	588	9.6E+06	1.2E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263395KS3L	L	728	9.6E+06	2.4E+05	9.1E+04	5.7E+03	6.3E+05	1.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2263396KS3L	L	548	9.6E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.2E+04
2263397KS3L	L	552	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	3.2E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263398KS3L	L	582	9.6E+06	1.2E+05	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.3E+04	5.4E+02	8.1E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263399KS3L	L	722	9.6E+06	9.8E+05	3.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.9E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04
2263400KS3L	L	538	9.6E+06	1.1E+05	4.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.1E+04	4.9E+02	7.5E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263361KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263362KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	6.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04	0	P
2263363KS3L	1.4E+07	1.6E+06	6.0E+05	3.8E+04	4.1E+06	8.5E+04	6.9E+03	1.1E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04	0	P
2263364KS3L	3.3E+07	1.2E+05	1.5E+05	2.8E+03	3.3E+05	5.1E+04	5.1E+02	7.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04	0	P
2263365KS3L	3.0E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263366KS3L	1.7E+07	3.0E+07	1.2E+07	7.2E+05	7.9E+07	4.8E+05	1.4E+05	2.0E+02	3.7E+00	7.7E+05	4.9E+05	0	P
2263367KS3L	1.4E+07	2.1E+06	8.2E+05	5.1E+04	5.6E+06	9.5E+04	9.4E+03	1.5E+01	7.4E-01	1.6E+05	9.7E+04	0	P
2263368KS3L	3.7E+07	4.0E+05	5.1E+05	9.6E+03	1.2E+06	8.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.6E-01	1.5E+05	7.3E+04	0	P
2263369KS3L	3.6E+07	1.1E+05	1.4E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	0	P
2263370KS3L	1.4E+07	7.4E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.6E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.7E+04	0	P
2263371KS3L	1.3E+07	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	8.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	0	P
2263372KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263373KS3L	3.7E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	2.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.3E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P
2263374KS3L	1.5E+07	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	0	P
2263375KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.5E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	0	P
2263376KS3L	3.8E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.7E+04	5.0E+04	0	P
2263377KS3L	1.7E+07	4.6E+06	1.8E+06	1.1E+05	1.3E+07	2.0E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2263378KS3L	1.7E+07	5.2E+06	2.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.0E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2263379KS3L	1.4E+07	5.9E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.1E-01	6.6E+04	4.1E+04	0	P
2263380KS3L	1.8E+07	4.1E+05	1.6E+05	9.9E+03	1.1E+06	3.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2263381KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2263382KS3L	1.7E+07	8.9E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.3E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	0	P
2263383KS3L	1.4E+07	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.3E-01	9.0E+04	5.7E+04	0	P
2263384KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2263385KS3L	2.2E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	0	P
2263386KS3L	1.4E+07	8.6E+05	3.4E+05	2.1E+04	2.4E+06	5.1E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.2E+04	0	P
2263387KS3L	1.4E+07	3.9E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	3.2E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04	0	P
2263388KS3L	2.5E+07	8.6E+06	3.4E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.1E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.2E+05	0	P
2263389KS3L	2.2E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	0	P
2263390KS3L	1.6E+07	4.2E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2263391KS3L	1.4E+07	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.0E+04	0	P
2263392KS3L	2.5E+07	2.7E+06	1.1E+06	6.5E+04	7.2E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.9E+01	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2263393KS3L	1.7E+07	1.4E+06	5.4E+05	3.3E+04	3.7E+06	8.8E+04	6.1E+03	9.3E+00	6.8E-01	1.5E+05	8.9E+04	0	P
2263394KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.0E+04	9.3E+02	1.4E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2263395KS3L	1.4E+07	3.2E+05	1.3E+05	7.8E+03	8.6E+05	2.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2263396KS3L	1.8E+07	2.6E+05	9.9E+04	6.2E+03	6.8E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2263397KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2263398KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.1E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2263399KS3L	1.4E+07	1.4E+06	5.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	8.2E+04	6.1E+03	9.3E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	0	P
2263400KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.0E+04	9.1E+02	1.4E+00	1.6E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263361KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263362KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263363KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263364KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	B
2263365KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263366KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263367KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263368KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263369KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263370KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263371KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263372KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263373KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263374KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263375KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263376KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263377KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263378KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263379KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263380KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263381KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263382KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263383KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263384KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263385KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263386KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263387KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263388KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263389KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263390KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263391KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263392KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263393KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263394KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263395KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263396KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263397KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263398KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263399KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263400KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N

注：第二種廃棄物物理設規則第八条第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)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263401KS3L	L	554	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263402KS3L	L	706	9.6E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.1E+04
2263403KS3L	L	737	9.6E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	5.5E+04	4.8E+03	7.2E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04
2263404KS3L	L	411	9.6E+06	1.4E+06	5.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.0E+05	6.3E+03	9.6E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05
2263405KS3L	L	423	9.6E+06	8.6E+04	3.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	2.5E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04
2263406KS3L	L	582	9.6E+06	2.6E+05	1.0E+05	6.3E+03	6.9E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2263407KS3L	L	731	9.6E+06	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.4E+04	3.5E+03	5.2E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.6E+04
2263408KS3L	L	410	9.6E+06	8.4E+04	3.3E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2263409KS3L	L	547	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.1E+04	5.0E+02	7.6E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
2263410KS3L	L	671	9.6E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2263411KS3L	L	682	9.6E+06	4.0E+06	1.6E+06	9.6E+04	1.1E+07	1.7E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05
2263412KS3L	L	540	9.6E+06	1.1E+05	4.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
2263413KS3L	L	546	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.2E+04	5.0E+02	7.6E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263414KS3L	L	627	9.6E+06	3.8E+06	1.5E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.7E+05	1.7E+02	2.6E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05
2263415KS3L	L	677	9.6E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.2E+04	6.5E+02	9.9E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2263416KS3L	L	524	9.6E+06	1.1E+05	4.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	3.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2263417KS3L	L	561	9.6E+06	1.9E+06	7.4E+05	4.6E+04	5.1E+06	8.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04
2263418KS3L	L	605	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+04	5.7E+02	8.5E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263419KS3L	L	725	9.6E+06	3.9E+05	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.2E-01	4.5E+04	2.8E+04
2263420KS3L	L	544	9.6E+06	1.1E+05	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.0E+04	5.0E+02	7.6E-01	7.8E-02	1.7E+04	1.1E+04
2263421KS3L	L	547	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.2E+04	5.0E+02	7.6E-01	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263422KS3L	L	568	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	3.4E+04	5.3E+02	7.9E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263423KS3L	L	700	9.6E+06	9.8E+05	3.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.9E+04	4.5E+03	6.7E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2263424KS3L	L	533	9.6E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04
2263425KS3L	L	552	9.6E+06	1.9E+05	7.2E+04	4.5E+03	4.9E+05	1.6E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263426KS3L	L	560	9.6E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	1.3E+04	5.2E+02	7.8E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.4E+04
2263427KS3L	L	694	9.6E+06	7.4E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.2E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04
2263428KS3L	L	526	9.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	2.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
2263429KS3L	L	538	9.6E+06	1.7E+05	6.4E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.4E+04	7.3E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2263430KS3L	L	557	9.6E+06	9.3E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.2E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04
2263431KS3L	L	673	9.6E+06	2.0E+05	7.7E+04	4.8E+03	5.3E+05	1.4E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2263432KS3L	L	522	9.6E+06	5.8E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.6E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2263433KS3L	L	583	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2263434KS3L	L	618	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04
2263435KS3L	L	652	1.5E+07	4.2E+04	5.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04
2263436KS3L	L	518	1.5E+07	3.2E+04	4.1E+04	7.9E+02	9.2E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.9E+04	2.5E+04
2263437KS3L	L	557	1.5E+07	3.5E+04	4.5E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2263438KS3L	L	600	1.5E+07	3.8E+04	4.9E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2263439KS3L	L	628	1.5E+07	4.0E+04	5.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2263440KS3L	L	506	1.5E+07	3.2E+04	4.0E+04	7.7E+02	8.9E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2263401KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P		
2263402KS3L	1. 4E+07	6. 4E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	5. 6E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 7E+04	0	P		
2263403KS3L	1. 3E+07	1. 5E+06	5. 7E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	7. 4E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	P		
2263404KS3L	2. 4E+07	3. 4E+06	1. 4E+06	8. 3E+04	9. 2E+06	2. 5E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	1. 9E+00	4. 0E+05	2. 5E+05	0	P		
2263405KS3L	2. 3E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P		
2263406KS3L	1. 7E+07	4. 4E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	4. 4E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	3. 4E-01	7. 2E+04	4. 5E+04	0	P		
2263407KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	7. 4E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	P		
2263408KS3L	2. 4E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P		
2263409KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 0E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P		
2263410KS3L	1. 5E+07	2. 5E+05	9. 8E+04	6. 1E+03	6. 7E+05	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2263411KS3L	1. 4E+07	5. 8E+06	2. 3E+06	1. 5E+05	1. 6E+07	2. 5E+05	2. 6E+04	4. 0E+01	1. 9E+00	4. 0E+05	2. 5E+05	0	P		
2263412KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 0E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	1. 6E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P		
2263413KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 2E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2263414KS3L	1. 6E+07	6. 0E+06	2. 4E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 7E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	2. 1E+00	4. 4E+05	2. 8E+05	0	P		
2263415KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 7E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P		
2263416KS3L	1. 9E+07	2. 1E+05	7. 9E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P		
2263417KS3L	1. 6E+07	3. 4E+06	1. 4E+06	8. 2E+04	9. 0E+06	1. 5E+05	1. 6E+04	2. 3E+01	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 5E+05	0	P		
2263418KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 3E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2263419KS3L	1. 4E+07	5. 4E+05	2. 1E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	3. 8E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	3. 0E-01	6. 2E+04	3. 9E+04	0	P		
2263420KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 5E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P		
2263421KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 1E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P		
2263422KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P		
2263423KS3L	1. 4E+07	1. 4E+06	5. 5E+05	3. 5E+04	3. 8E+06	8. 5E+04	6. 3E+03	9. 6E+00	6. 5E-01	1. 4E+05	8. 6E+04	0	P		
2263424KS3L	1. 8E+07	8. 1E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	4. 3E+04	3. 7E+03	5. 5E+00	3. 3E-01	6. 9E+04	4. 4E+04	0	P		
2263425KS3L	1. 8E+07	3. 4E+05	1. 3E+05	8. 1E+03	8. 9E+05	2. 9E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P		
2263426KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 3E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P		
2263427KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 0E+04	4. 8E+03	7. 2E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P		
2263428KS3L	1. 9E+07	5. 0E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 9E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	4. 0E+04	0	P		
2263429KS3L	1. 8E+07	3. 1E+05	1. 2E+05	7. 4E+03	8. 1E+05	2. 6E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2263430KS3L	1. 8E+07	1. 7E+06	6. 6E+05	4. 1E+04	4. 5E+06	9. 3E+04	7. 6E+03	1. 2E+01	7. 2E-01	1. 5E+05	9. 5E+04	0	P		
2263431KS3L	1. 5E+07	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 2E+03	7. 9E+05	2. 1E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 2E+04	0	P		
2263432KS3L	1. 9E+07	1. 2E+06	4. 4E+05	2. 8E+04	3. 0E+06	6. 9E+04	5. 1E+03	7. 6E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P		
2263433KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P		
2263434KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P		
2263435KS3L	2. 2E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P		
2263436KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263437KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263438KS3L	2. 4E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P		
2263439KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P		
2263440KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263401KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263402KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263403KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263404KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263405KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263406KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263407KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263408KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263409KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263410KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263411KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	07/03/31	P	N
2263412KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263413KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263414KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263415KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263416KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263417KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263418KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263419KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263420KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263421KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263422KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263423KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263424KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263425KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263426KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263427KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263428KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263429KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263430KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263431KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263432KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263433KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263434KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263435KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263436KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263437KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263438KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263439KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263440KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263441KS3L	L	581	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	2.9E+04
2263442KS3L	L	601	1.5E+07	3.8E+04	4.9E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.6E+01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04	3.0E+04
2263443KS3L	L	651	1.5E+07	4.2E+04	5.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	3.3E+04
2263444KS3L	L	565	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	2.8E+04
2263445KS3L	L	575	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.5E+04	2.8E+04	2.8E+04
2263446KS3L	L	582	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	2.9E+04
2263447KS3L	L	625	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E+01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04	3.1E+04
2263448KS3L	L	492	1.5E+07	3.1E+04	3.9E+04	7.5E+02	8.7E+04	2.9E+04	1.4E+02	2.1E+01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	2.4E+04
2263449KS3L	L	587	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04	2.9E+04
2263450KS3L	L	708	9.6E+06	3.4E+05	1.3E+05	8.2E+03	9.0E+05	2.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	2.3E+04
2263451KS3L	L	712	9.6E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.5E+04	7.1E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	9.8E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.3E+05
2263452KS3L	L	456	1.5E+07	2.9E+04	3.6E+04	6.9E+02	8.1E+04	1.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03	8.2E+03
2263453KS3L	L	577	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.8E+04	2.8E+04
2263454KS3L	L	649	1.5E+07	4.2E+04	5.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	4.0E+04	1.9E+02	2.9E+01	2.5E-01	6.3E+04	3.3E+04	3.3E+04
2263455KS3L	L	712	9.6E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.5E+04	5.6E+03	8.4E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.7E+04	6.7E+04
2263456KS3L	L	403	9.6E+06	1.6E+05	6.2E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.0E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	1.1E+04
2263457KS3L	L	565	9.6E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	3.3E+04	5.2E+02	7.9E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	3.4E+04
2263458KS3L	L	589	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.5E+02	8.3E-01	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04	3.5E+04
2263459KS3L	L	624	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E+01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04	3.1E+04
2263460KS3L	L	553	1.5E+07	4.5E+04	5.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	7.4E-02	2.1E+04	1.1E+04	1.1E+04
2263461KS3L	L	555	9.6E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	3.3E+04
2263462KS3L	L	582	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04	2.9E+04
2263463KS3L	L	596	1.5E+07	1.2E+05	1.5E+05	2.8E+03	3.3E+05	2.6E+04	5.2E+02	7.8E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04	2.1E+04
2263464KS3L	L	545	9.6E+06	3.0E+06	1.2E+06	7.2E+04	7.9E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.0E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05
2263465KS3L	L	393	9.6E+06	1.6E+07	6.2E+06	3.9E+05	4.3E+07	2.0E+05	7.2E+04	1.1E+02	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	2.1E+05
2263466KS3L	L	682	9.6E+06	6.4E+05	2.5E+05	1.8E+04	1.8E+06	4.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	4.3E+04
2263467KS3L	L	736	9.6E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.8E+04	4.2E+06	7.0E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	7.1E+04
2263468KS3L	L	378	9.6E+06	4.1E+06	1.6E+06	1.0E+05	1.1E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.8E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05
2263469KS3L	L	389	9.6E+06	8.1E+06	3.2E+06	2.0E+05	2.2E+07	1.4E+05	3.7E+04	5.5E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	1.4E+05
2263470KS3L	L	585	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.2E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	4.3E+04
2263471KS3L	L	702	9.6E+06	4.6E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.3E+04	3.3E+04
2263472KS3L	L	371	9.6E+06	4.3E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05
2263473KS3L	L	516	9.6E+06	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.9E-01	8.2E+04	5.2E+04	5.2E+04
2263474KS3L	L	634	9.6E+06	9.2E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.1E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.0E-01	8.2E+04	5.2E+04	5.2E+04
2263475KS3L	L	755	9.6E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04	3.2E+04
2263476KS3L	L	425	9.6E+06	8.7E+04	3.4E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	2.6E+04
2263477KS3L	L	430	9.6E+06	8.8E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.0E-01	4.0E+04	2.6E+04	2.6E+04
2263478KS3L	L	633	9.6E+06	6.4E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.8E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04	3.9E+04
2263479KS3L	L	674	9.6E+06	1.5E+06	5.9E+05	3.7E+04	4.1E+06	4.8E+04	6.8E+03	1.1E+01	3.7E-01	7.8E+04	4.9E+04	4.9E+04
2263480KS3L	L	382	9.6E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.8E+04	8.5E+06	8.1E+04	1.5E+04	2.2E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	8.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263441KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263442KS3L	2.4E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2263443KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2263444KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	0	P
2263445KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263446KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263447KS3L	2.3E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2263448KS3L	2.9E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2263449KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263450KS3L	1.4E+07	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04	0	P
2263451KS3L	1.4E+07	3.7E+06	1.5E+06	9.1E+04	1.0E+07	1.8E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05	0	P
2263452KS3L	3.1E+07	6.2E+04	7.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.8E+04	0	P
2263453KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263454KS3L	2.2E+07	6.5E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2263455KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.8E+05	4.3E+04	4.7E+06	9.1E+04	7.8E+03	1.2E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.3E+04	0	P
2263456KS3L	2.4E+07	4.0E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2263457KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2263458KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.9E+04	9.3E+02	1.4E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2263459KS3L	2.3E+07	6.4E+04	8.2E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	3.8E-01	9.6E+04	5.0E+04	0	P
2263460KS3L	2.6E+07	8.1E+04	1.1E+05	2.0E+03	2.4E+05	2.3E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.5E-01	3.7E+04	1.9E+04	0	P
2263461KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2263462KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2263463KS3L	2.4E+07	2.0E+05	2.5E+05	4.7E+03	5.5E+05	4.3E+04	8.7E+02	1.3E+01	2.7E-01	6.9E+04	3.6E+04	0	P
2263464KS3L	1.8E+07	5.4E+06	2.1E+06	1.4E+05	1.5E+07	2.0E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05	0	P
2263465KS3L	2.5E+07	4.1E+07	1.6E+07	9.9E+05	1.1E+08	5.1E+05	1.9E+05	2.8E+02	3.9E+00	8.2E+05	5.2E+05	0	P
2263466KS3L	1.4E+07	9.4E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	6.2E+04	4.3E+03	6.4E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	0	P
2263467KS3L	1.3E+07	2.1E+06	8.3E+05	5.2E+04	5.7E+06	9.4E+04	9.6E+03	1.5E+01	7.3E-01	1.6E+05	9.6E+04	0	P
2263468KS3L	2.6E+07	1.1E+07	4.3E+06	2.7E+05	2.9E+07	2.8E+05	4.9E+04	7.4E+01	2.2E+00	4.5E+05	2.8E+05	0	P
2263469KS3L	2.5E+07	2.1E+07	8.1E+06	5.1E+05	5.6E+07	3.5E+05	9.4E+04	1.5E+02	2.7E+00	5.6E+05	3.5E+05	0	P
2263470KS3L	1.7E+07	9.4E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.2E+04	4.3E+03	6.4E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2263471KS3L	1.4E+07	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04	0	P
2263472KS3L	2.6E+07	1.2E+07	4.5E+06	2.8E+05	3.1E+07	2.8E+05	5.2E+04	7.8E+01	2.2E+00	4.5E+05	2.8E+05	0	P
2263473KS3L	1.9E+07	1.1E+06	4.3E+05	2.7E+04	3.0E+06	9.8E+04	5.0E+03	7.5E+00	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05	0	P
2263474KS3L	1.5E+07	1.5E+06	5.7E+05	3.6E+04	3.9E+06	8.0E+04	6.5E+03	9.9E+00	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	0	P
2263475KS3L	1.3E+07	6.0E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	6.8E+04	4.3E+04	0	P
2263476KS3L	2.3E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2263477KS3L	2.3E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2263478KS3L	1.6E+07	1.0E+06	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	5.9E+04	4.6E+03	6.9E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	0	P
2263479KS3L	1.5E+07	2.3E+06	8.7E+05	5.5E+04	6.0E+06	7.1E+04	1.0E+04	1.6E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2263480KS3L	2.5E+07	8.3E+06	3.3E+06	2.1E+05	2.3E+07	2.2E+05	3.8E+04	5.7E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	0	P

整理番号	固化材	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面密度 (Bq/cm ²)	表面当量率 (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							
2263441KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263442KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N
2263443KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263444KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263445KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263446KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263447KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263448KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263449KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263450KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263451KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263452KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263453KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263454KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263455KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263456KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263457KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263458KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263459KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263460KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263461KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263462KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263463KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263464KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263465KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263466KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263467KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263468KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263469KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263470KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263471KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263472KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263473KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263474KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263475KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263476KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263477KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263478KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263479KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263480KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」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
2263481KS3L	L	391	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04
2263482KS3L	L	699	9.6E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.4E+05	1.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263483KS3L	L	735	9.6E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04
2263484KS3L	L	377	9.6E+06	7.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.9E+04	3.2E+03	4.2E+00	3.9E-01	4.7E+04	3.0E+04
2263485KS3L	L	379	9.6E+06	6.0E+05	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.0E+05	3.2E+03	4.8E+00	3.9E-01	8.1E+05	5.1E+05
2263486KS3L	L	639	9.6E+06	3.1E+05	1.2E+05	7.4E+03	8.1E+05	2.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2263487KS3L	L	727	9.6E+06	1.9E+05	7.5E+04	4.7E+03	5.1E+05	1.6E+04	8.6E+02	1.3E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2263488KS3L	L	373	9.6E+06	7.8E+04	3.1E+04	2.0E+03	2.1E+05	6.2E+03	3.6E+02	5.4E-01	4.8E-02	1.0E+04	6.3E+03
2263489KS3L	L	549	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.0E+05	3.2E+04	5.1E+02	7.6E-01	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263490KS3L	L	704	9.6E+06	5.6E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263491KS3L	L	725	9.6E+06	3.4E+05	1.4E+05	8.2E+03	9.0E+05	2.5E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263492KS3L	L	423	9.6E+06	8.7E+04	3.4E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.9E+02	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04
2263493KS3L	L	434	9.6E+06	8.9E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263494KS3L	L	666	9.6E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263495KS3L	L	725	9.6E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.8E+04	4.2E+06	6.6E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04
2263496KS3L	L	382	9.6E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.5E+04	7.2E+06	7.4E+04	1.2E+04	1.9E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04
2263497KS3L	L	521	9.6E+06	1.1E+05	4.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	3.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04
2263498KS3L	L	665	9.6E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.7E+03	8.5E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.9E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263499KS3L	L	729	9.6E+06	1.3E+06	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.1E+04	5.2E+03	7.9E+00	3.0E-01	8.2E+04	5.2E+04
2263500KS3L	L	388	9.6E+06	1.2E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	4.9E+04	5.7E+03	8.6E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04
2263501KS3L	L	401	9.6E+06	3.5E+06	1.4E+06	8.5E+04	9.3E+06	9.2E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04
2263502KS3L	L	650	9.6E+06	9.8E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.4E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.5E+04
2263503KS3L	L	685	9.6E+06	5.0E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04
2263504KS3L	L	379	9.6E+06	1.4E+06	5.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	5.1E+04	6.1E+03	9.3E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.2E+04
2263505KS3L	L	563	9.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	1.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04
2263506KS3L	L	576	9.6E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	2.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04
2263507KS3L	L	732	9.6E+06	1.7E+05	6.4E+04	4.0E+03	4.4E+05	1.6E+04	7.3E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2263508KS3L	L	558	9.6E+06	2.0E+05	7.8E+04	4.9E+03	5.3E+05	1.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263509KS3L	L	561	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.9E+05	9.8E+03	6.5E+02	9.8E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2263510KS3L	L	564	9.6E+06	4.1E+05	1.6E+05	9.8E+03	1.1E+06	3.0E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.1E+04
2263511KS3L	L	715	9.6E+06	2.5E+06	9.6E+05	6.0E+04	6.6E+06	8.4E+04	1.1E+04	1.7E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.5E+04
2263512KS3L	L	509	9.6E+06	3.8E+06	1.5E+06	9.2E+04	1.1E+07	1.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05
2263513KS3L	L	617	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263514KS3L	L	634	9.6E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.8E+04	6.0E+02	9.1E-01	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2263515KS3L	L	638	9.6E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.1E+04	6.7E+02	1.1E+00	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2263516KS3L	L	536	9.6E+06	1.1E+05	4.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	1.2E+04	4.9E+02	7.5E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263517KS3L	L	559	9.6E+06	2.2E+05	8.7E+04	5.4E+03	6.0E+05	1.9E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2263518KS3L	L	617	9.6E+06	1.6E+07	6.0E+06	3.7E+05	4.1E+07	3.0E+05	6.9E+04	1.1E+02	2.3E+00	4.8E+05	3.1E+05
2263519KS3L	L	635	9.6E+06	6.4E+06	2.5E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.9E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05
2263520KS3L	L	523	9.6E+06	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.5E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263481KS3L	2.5E+07	1.4E+06	5.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	8.3E+04	6.4E+03	9.6E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04	0	P
2263482KS3L	1.4E+07	4.0E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.8E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2263483KS3L	1.3E+07	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.4E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.4E-01	7.2E+04	4.5E+04	0	P
2263484KS3L	2.6E+07	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.6E+04	7.3E+03	1.2E+01	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	0	P
2263485KS3L	2.6E+07	1.9E+06	7.2E+05	4.5E+04	4.9E+06	1.4E+06	8.2E+03	1.3E+01	1.1E+01	2.2E+06	1.4E+06	0	P
2263486KS3L	1.5E+07	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.1E+04	3.1E+03	3.3E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P
2263487KS3L	1.4E+07	2.7E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	2.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.2E+04	0	P
2263488KS3L	2.6E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.7E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	0	P
2263489KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	0	P
2263490KS3L	1.4E+07	8.0E+05	3.1E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.3E+04	3.6E+03	5.5E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P
2263491KS3L	1.4E+07	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.5E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04	0	P
2263492KS3L	2.3E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.9E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2263493KS3L	2.2E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	0	P
2263494KS3L	1.5E+07	6.5E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.8E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	0	P
2263495KS3L	1.4E+07	2.2E+06	8.4E+05	5.3E+04	5.8E+06	9.1E+04	9.7E+03	1.5E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	0	P
2263496KS3L	2.5E+07	7.0E+06	2.8E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.0E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2263497KS3L	1.9E+07	2.1E+05	7.9E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04	0	P
2263498KS3L	1.5E+07	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.8E+04	2.1E+03	3.3E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2263499KS3L	1.4E+07	3.6E+06	6.2E+05	3.9E+04	4.3E+06	6.9E+04	7.1E+03	1.1E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P
2263500KS3L	2.5E+07	3.3E+06	1.3E+06	7.9E+04	8.7E+06	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.6E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2263501KS3L	2.4E+07	8.7E+06	3.4E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.3E+05	3.9E+04	5.9E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.4E+05	0	P
2263502KS3L	1.5E+07	1.5E+06	5.9E+05	3.7E+04	4.1E+06	8.3E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	0	P
2263503KS3L	1.4E+07	7.2E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.0E+04	0	P
2263504KS3L	2.6E+07	3.6E+06	1.4E+06	8.8E+04	9.6E+06	1.4E+05	1.7E+04	2.5E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2263505KS3L	1.7E+07	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.2E+00	2.4E-01	4.9E+04	3.1E+04	0	P
2263506KS3L	1.7E+07	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04	0	P
2263507KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.7E+04	5.4E+03	6.0E+05	2.2E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2263508KS3L	1.8E+07	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	3.0E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.1E+04	0	P
2263509KS3L	1.7E+07	2.6E+05	1.0E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2263510KS3L	1.7E+07	7.2E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.3E+04	3.3E+03	4.9E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	0	P
2263511KS3L	1.4E+07	3.5E+06	1.4E+06	8.4E+04	9.2E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2263512KS3L	1.9E+07	7.4E+06	2.9E+06	1.9E+05	2.0E+07	2.3E+05	3.4E+04	5.1E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	0	P
2263513KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.1E+03	5.6E+05	6.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04	0	P
2263514KS3L	1.5E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.1E+03	5.6E+05	6.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04	0	P
2263515KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	0	P
2263516KS3L	1.8E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.2E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2263517KS3L	1.8E+07	4.0E+05	1.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	3.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04	0	P
2263518KS3L	1.6E+07	2.5E+07	9.7E+06	6.0E+05	6.6E+07	4.8E+05	1.2E+05	1.7E+02	3.7E+00	7.8E+05	4.9E+05	0	P
2263519KS3L	1.5E+07	1.0E+07	4.0E+06	2.5E+05	2.7E+07	3.0E+05	4.5E+04	6.9E+01	2.3E+00	4.9E+05	3.1E+05	0	P
2263520KS3L	1.9E+07	4.1E+05	1.6E+05	9.9E+03	1.1E+06	2.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)						
2263481KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263482KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263483KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263484KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263485KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263486KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263487KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263488KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263489KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263490KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263491KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263492KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263493KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263494KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263495KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263496KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263497KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263498KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263499KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263500KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263501KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263502KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263503KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263504KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263505KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263506KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263507KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263508KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263509KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263510KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263511KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263512KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263513KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263514KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263515KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263516KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263517KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263518KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	07/03/31	P	N
2263519KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263520KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
22633521KS3L	L	573	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
22633522KS3L	L	585	1.4E+07	5.5E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.6E+05	3.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5.6E+04	3.1E+04
22633523KS3L	L	643	1.4E+07	6.2E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+05	1.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	9.1E-02	2.2E+04	1.2E+04
22633524KS3L	L	562	1.4E+07	5.2E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.3E+04	1.7E+02	3.6E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
22633525KS3L	L	572	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
22633526KS3L	L	579	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E+01	2.2E-01	5.5E+04	2.8E+04
22633527KS3L	L	630	1.5E+07	3.8E+05	4.8E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.1E+06	5.5E+04	1.7E+03	2.6E+00	3.4E-01	8.8E+04	4.5E+04
22633528KS3L	L	572	1.4E+07	5.3E+04	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
22633529KS3L	L	540	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
22633530KS3L	L	557	1.5E+07	3.5E+04	4.5E+04	8.5E+02	9.9E+04	9.9E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
22633531KS3L	L	605	1.5E+07	3.9E+04	4.9E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
22633532KS3L	L	504	1.4E+07	4.7E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
22633533KS3L	L	535	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.8E+04
22633534KS3L	L	544	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
22633535KS3L	L	573	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
22633536KS3L	L	485	1.4E+07	4.5E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04
22633537KS3L	L	522	1.4E+07	4.8E+04	4.2E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	3.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.9E+04	2.7E+04
22633538KS3L	L	596	1.5E+07	4.8E+04	4.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
22633539KS3L	L	644	1.4E+07	6.2E+04	5.3E+04	1.5E+03	1.8E+05	1.8E+05	9.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.6E-01	6.3E+04	3.5E+04
22633540KS3L	L	477	1.4E+07	4.4E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
22633541KS3L	L	496	1.4E+07	4.6E+04	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04
22633542KS3L	L	573	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	1.2E+05	8.5E+03	1.8E+02	2.7E-01	5.3E-02	1.4E+04	7.0E+03
22633543KS3L	L	628	1.5E+07	2.7E+05	3.4E+05	6.4E+03	7.5E+05	7.5E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	3.0E-01	7.8E+04	4.0E+04
22633544KS3L	L	462	1.5E+07	2.9E+04	3.7E+04	7.0E+02	8.2E+04	8.2E+04	2.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04
22633545KS3L	L	577	1.4E+07	5.4E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.5E+04	3.0E+04
22633546KS3L	L	619	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	1.2E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04
22633547KS3L	L	677	1.5E+07	4.5E+04	5.7E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.6E-01	6.7E+04	3.5E+04
22633548KS3L	L	561	1.4E+07	5.2E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
22633549KS3L	L	565	1.4E+07	5.3E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.4E+04	3.0E+04
22633550KS3L	L	588	1.5E+07	1.9E+05	2.4E+05	4.6E+03	5.3E+05	5.3E+05	3.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
22633551KS3L	L	623	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.7E+02	1.2E+05	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04
22633552KS3L	L	559	1.4E+07	5.2E+04	4.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.5E+05	3.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04
22633553KS3L	L	696	9.6E+06	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+06	3.1E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04
22633554KS3L	L	713	9.6E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	2.8E+06	4.0E+04	4.8E+03	7.2E+00	3.1E-01	6.4E+04	4.1E+04
22633555KS3L	L	746	9.6E+06	1.3E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	3.5E+06	6.5E+04	5.9E+03	8.9E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
22633556KS3L	L	670	9.6E+06	2.5E+05	9.7E+04	6.1E+03	6.7E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.6E+04
22633557KS3L	L	450	9.6E+06	9.2E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.5E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04
22633558KS3L	L	561	9.6E+06	4.2E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+06	2.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
22633559KS3L	L	672	9.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	7.2E+05	2.2E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04
22633560KS3L	L	381	9.6E+06	8.0E+04	3.1E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+05	6.3E+03	3.6E+02	5.5E-01	4.9E-02	1.1E+04	6.4E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
2263521KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263522KS3L	2. 3E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 0E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P
2263523KS3L	2. 1E+07	9. 6E+04	8. 2E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	2. 2E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	1. 5E-01	3. 4E+04	1. 9E+04	0	P
2263524KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263525KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263526KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263527KS3L	2. 3E+07	6. 0E+05	7. 7E+05	1. 5E+04	1. 8E+06	8. 7E+04	2. 7E+02	4. 1E+00	5. 4E-01	1. 4E+05	7. 1E+04	0	P
2263528KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 0E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P
2263529KS3L	2. 5E+07	9. 2E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263530KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2263531KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263532KS3L	2. 7E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 8E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263533KS3L	2. 5E+07	9. 2E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263534KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263535KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263536KS3L	2. 8E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 8E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263537KS3L	2. 6E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 8E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263538KS3L	2. 4E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263539KS3L	2. 1E+07	9. 6E+04	8. 2E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 1E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	4. 1E-01	9. 7E+04	5. 4E+04	0	P
2263540KS3L	2. 8E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 8E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263541KS3L	2. 7E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 8E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263542KS3L	2. 5E+07	6. 9E+04	8. 8E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	1. 5E+04	3. 2E+02	4. 7E-01	9. 2E-02	2. 4E+04	1. 3E+04	0	P
2263543KS3L	2. 3E+07	4. 2E+05	5. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	7. 7E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	4. 8E-01	1. 3E+05	6. 3E+04	0	P
2263544KS3L	3. 1E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263545KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 0E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P
2263546KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P
2263547KS3L	2. 1E+07	6. 6E+04	8. 4E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 9E-01	9. 9E+04	5. 1E+04	0	P
2263548KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263549KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263550KS3L	2. 4E+07	3. 2E+05	4. 1E+05	7. 7E+03	9. 0E+05	6. 2E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	3. 9E-01	9. 9E+04	5. 1E+04	0	P
2263551KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P
2263552KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263553KS3L	1. 4E+07	6. 8E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 4E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P
2263554KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 8E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	5. 6E+04	6. 6E+03	1. 0E+01	4. 3E-01	9. 0E+04	5. 7E+04	0	P
2263555KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 9E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	8. 7E+04	7. 9E+03	1. 2E+01	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P
2263556KS3L	1. 5E+07	3. 7E+05	1. 5E+05	9. 1E+03	9. 9E+05	2. 4E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2263557KS3L	2. 2E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2263558KS3L	1. 7E+07	7. 5E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 3E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	3. 3E-01	6. 9E+04	4. 3E+04	0	P
2263559KS3L	1. 5E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	3. 2E+04	1. 8E+03	2. 8E+00	2. 5E-01	5. 2E+04	3. 3E+04	0	P
2263560KS3L	2. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 7E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P

整理番号	固化材	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2263521KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263522KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2263523KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263524KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N	
2263525KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N	
2263526KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263527KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	14/03/31	P	N	
2263528KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263529KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2263530KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N	
2263531KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	14/03/31	P	N	
2263532KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N	
2263533KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2263534KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263535KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263536KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	13/03/31	P	N	
2263537KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2263538KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263539KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2263540KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263541KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263542KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263543KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2263544KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2263545KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	13/03/31	P	N	
2263546KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263547KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N	
2263548KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263549KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N	
2263550KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N	
2263551KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N	
2263552KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	N	
2263553KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2263554KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2263555KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2263556KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2263557KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2263558KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2263559KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2263560KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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		
2263561KS3L	L	677	9. 6E+06	8. 1E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	6. 3E+04	3. 7E+03	5. 6E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 4E+04		
2263562KS3L	L	680	9. 6E+06	1. 8E+05	6. 7E+04	4. 2E+03	4. 6E+05	1. 4E+04	7. 7E+02	1. 2E+00	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04		
2263563KS3L	L	723	9. 6E+06	2. 1E+06	8. 0E+05	5. 0E+04	5. 5E+06	8. 6E+04	9. 2E+03	1. 4E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04		
2263564KS3L	L	572	9. 6E+06	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 4E+04	4. 8E+06	8. 6E+04	8. 0E+03	1. 3E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04		
2263565KS3L	L	387	1. 4E+07	1. 5E+06	1. 3E+06	3. 6E+04	4. 1E+06	1. 0E+05	6. 6E+03	1. 0E+01	6. 7E-01	1. 7E+05	8. 9E+04		
2263566KS3L	L	640	9. 6E+06	3. 3E+06	1. 3E+06	8. 0E+04	8. 4E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05		
2263567KS3L	L	694	9. 6E+06	5. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 0E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 4E-01	4. 9E+04	3. 1E+04		
2263568KS3L	L	383	1. 4E+07	1. 2E+06	1. 0E+06	2. 9E+04	3. 3E+06	7. 2E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	4. 8E-01	1. 2E+05	6. 4E+04		
2263569KS3L	L	639	9. 6E+06	1. 5E+05	5. 9E+04	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 3E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	9. 9E-02	2. 1E+04	1. 3E+04		
2263570KS3L	L	650	9. 6E+06	3. 1E+05	1. 2E+05	7. 5E+03	8. 2E+05	2. 1E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 7E-01	3. 4E+04	2. 2E+04		
2263571KS3L	L	656	9. 6E+06	2. 5E+06	9. 8E+05	6. 1E+04	6. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	7. 8E-01	1. 7E+05	1. 1E+05		
2263572KS3L	L	596	9. 6E+06	2. 3E+06	8. 8E+05	5. 5E+04	6. 1E+06	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	8. 0E-01	1. 7E+05	1. 1E+05		
2263573KS3L	L	455	9. 6E+06	9. 3E+04	3. 6E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	2. 7E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	2. 1E-01	4. 3E+04	2. 7E+04		
2263574KS3L	L	640	9. 6E+06	1. 7E+06	6. 4E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	8. 1E+04	7. 4E+03	1. 2E+01	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 2E+04		
2263575KS3L	L	713	9. 6E+06	3. 2E+05	1. 3E+05	7. 7E+03	8. 4E+05	2. 5E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04		
2263576KS3L	L	418	9. 6E+06	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 4E+03	8. 1E+05	2. 1E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 2E+04		
2263577KS3L	L	702	9. 6E+06	1. 5E+06	5. 8E+05	3. 7E+04	4. 0E+06	7. 0E+04	6. 7E+03	1. 1E+01	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 1E+04		
2263578KS3L	L	707	9. 6E+06	5. 9E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	3. 9E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	4. 0E+04		
2263579KS3L	L	727	9. 6E+06	9. 3E+05	3. 7E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 2E+04	4. 2E+03	6. 4E+00	4. 0E-01	8. 3E+04	5. 3E+04		
2263580KS3L	L	697	9. 6E+06	1. 1E+06	4. 0E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	5. 6E+04	4. 6E+03	6. 9E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 7E+04		
2263581KS3L	L	383	9. 6E+06	1. 4E+06	5. 3E+05	3. 3E+04	3. 7E+06	5. 5E+04	6. 1E+03	9. 3E+00	4. 2E-01	8. 8E+04	5. 6E+04		
2263582KS3L	L	572	9. 6E+06	1. 2E+05	3. 6E+04	2. 9E+03	3. 2E+05	3. 4E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	2. 6E-01	5. 4E+04	3. 4E+04		
2263583KS3L	L	623	9. 6E+06	9. 9E+05	4. 9E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	5. 4E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	4. 1E-01	8. 6E+04	5. 5E+04		
2263584KS3L	L	367	9. 6E+06	7. 7E+04	3. 1E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 2E+04	3. 5E+02	5. 3E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04		
2263585KS3L	L	712	9. 6E+06	5. 6E+05	2. 2E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 2E+04	2. 6E+03	3. 8E+00	3. 3E-01	6. 8E+04	4. 3E+04		
2263586KS3L	L	722	9. 6E+06	6. 9E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 0E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	3. 1E-01	6. 5E+04	4. 1E+04		
2263587KS3L	L	723	9. 6E+06	9. 0E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	5. 8E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04		
2263588KS3L	L	699	9. 6E+06	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 1E+04	4. 8E+03	7. 2E+00	4. 7E-01	9. 9E+04	6. 3E+04		
2263589KS3L	L	384	9. 6E+06	3. 1E+06	1. 2E+06	7. 4E+04	8. 1E+06	7. 9E+04	1. 4E+04	2. 1E+01	6. 1E-01	1. 3E+05	8. 1E+04		
2263590KS3L	L	589	9. 6E+06	8. 0E+04	3. 2E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	1. 2E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	9. 1E-02	2. 0E+04	1. 3E+04		
2263591KS3L	L	708	9. 6E+06	1. 2E+06	4. 5E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	6. 5E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 7E+04		
2263592KS3L	L	351	9. 6E+06	7. 5E+04	3. 0E+04	1. 9E+03	2. 0E+05	2. 2E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04		
2263593KS3L	L	734	9. 6E+06	1. 7E+06	6. 4E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	9. 2E+04	7. 3E+03	1. 2E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04		
2263594KS3L	L	741	9. 6E+06	1. 1E+06	4. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	5. 9E+04	4. 9E+03	7. 4E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04		
2263595KS3L	L	747	9. 6E+06	8. 9E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	5. 8E+04	4. 1E+03	6. 1E+00	4. 5E-01	9. 3E+04	5. 9E+04		
2263596KS3L	L	544	9. 6E+06	1. 2E+05	4. 4E+04	2. 7E+03	3. 0E+05	1. 1E+04	5. 0E+02	7. 6E-01	7. 8E-02	1. 7E+04	1. 1E+04		
2263597KS3L	L	454	1. 5E+07	2. 9E+04	3. 6E+04	6. 9E+02	8. 1E+04	2. 7E+04	1. 6E+02	2. 0E-01	1. 7E-01	4. 3E+04	2. 2E+04		
2263598KS3L	L	553	1. 5E+07	3. 5E+04	4. 4E+04	8. 4E+02	9. 9E+04	3. 3E+04	1. 3E+02	2. 4E-01	2. 1E-01	5. 2E+04	2. 7E+04		
2263599KS3L	L	701	1. 5E+07	4. 7E+04	6. 0E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	4. 4E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 8E-01	7. 0E+04	3. 6E+04		
2263600KS3L	L	386	1. 5E+07	2. 5E+04	3. 2E+04	6. 0E+02	7. 0E+04	7. 4E+03	1. 2E+02	1. 7E-01	4. 6E-02	1. 2E+04	6. 1E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											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		
	1. 5E+07 1. 4E+07 1. 4E+07 1. 7E+07 3. 5E+07 1. 5E+07 1. 4E+07 3. 5E+07 1. 5E+07 1. 5E+07	1. 2E+06 2. 6E+05 2. 9E+06 3. 1E+06 3. 8E+06 5. 2E+06 7. 3E+05 3. 1E+06 2. 4E+05 4. 7E+05	4. 7E+05 9. 8E+04 1. 1E+06 1. 3E+06 3. 3E+06 2. 0E+06 2. 9E+05 2. 6E+06 9. 2E+04 1. 9E+05	3. 0E+04 6. 2E+03 6. 9E+04 7. 6E+04 9. 3E+04 1. 3E+05 1. 8E+04 7. 4E+04 5. 7E+03 1. 2E+04	3. 3E+06 6. 8E+05 7. 6E+06 8. 4E+06 1. 1E+07 2. 0E+06 8. 5E+06 6. 3E+05 1. 3E+06	9. 3E+04 2. 1E+04 1. 2E+05 2. 6E+05 4. 4E+04 1. 9E+05 2. 0E+04 3. 3E+04	5. 4E+03 1. 2E+03 1. 3E+04 1. 4E+04 2. 4E+04 3. 3E+03 1. 4E+04 1. 1E+03 2. 2E+03	8. 2E+00 1. 8E+00 2. 0E+01 2. 2E+01 2. 6E+01 3. 5E+01 5. 0E+00 2. 1E+01 1. 6E+00 3. 2E+00	7. 1E-01 1. 6E-01 9. 1E-01 1. 2E+00 1. 8E+00 1. 7E+00 3. 4E-01 1. 3E+00 1. 6E-01 2. 5E-01	1. 5E+05 3. 3E+04 2. 0E+05 2. 5E+05 4. 2E+05 3. 6E+05 7. 1E+04 3. 1E+05 3. 3E+04 5. 3E+04	9. 4E+04 2. 1E+04 1. 3E+05 1. 6E+05 2. 3E+05 2. 3E+05 4. 5E+04 1. 7E+05 2. 1E+04 3. 3E+04		
2263561KS3L	1. 5E+07	1. 2E+06	4. 7E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	9. 3E+04	5. 4E+03	8. 2E+00	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04	0	P
2263562KS3L	1. 4E+07	2. 6E+05	9. 8E+04	6. 2E+03	6. 8E+05	2. 1E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2263563KS3L	1. 4E+07	2. 9E+06	1. 1E+06	6. 9E+04	7. 6E+06	1. 2E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	9. 1E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2263564KS3L	1. 7E+07	3. 1E+06	1. 3E+06	7. 6E+04	8. 4E+06	1. 5E+05	1. 4E+04	2. 2E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2263565KS3L	3. 5E+07	3. 8E+06	3. 3E+06	9. 3E+04	1. 1E+07	2. 6E+05	1. 8E+04	2. 6E+01	1. 8E+00	4. 2E+05	2. 3E+05	0	P
2263566KS3L	1. 5E+07	5. 2E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	2. 2E+05	2. 4E+04	3. 5E+01	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 3E+05	0	P
2263567KS3L	1. 4E+07	7. 3E+05	2. 9E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 4E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P
2263568KS3L	3. 5E+07	3. 1E+06	2. 6E+06	7. 4E+04	8. 5E+06	1. 9E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	0	P
2263569KS3L	1. 5E+07	2. 4E+05	9. 2E+04	5. 7E+03	6. 3E+05	2. 0E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2263570KS3L	1. 5E+07	4. 7E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 3E+04	2. 2E+03	3. 2E+00	2. 5E-01	5. 3E+04	3. 3E+04	0	P
2263571KS3L	1. 5E+07	3. 8E+06	1. 5E+06	9. 3E+04	1. 1E+07	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 6E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05	0	P
2263572KS3L	1. 6E+07	3. 8E+06	1. 5E+06	9. 2E+04	1. 1E+07	1. 8E+05	1. 7E+04	2. 4E+01	1. 4E+00	2. 9E+05	1. 8E+05	0	P
2263573KS3L	2. 1E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2263574KS3L	1. 5E+07	2. 6E+06	1. 0E+06	6. 3E+04	6. 9E+06	1. 3E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	9. 7E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P
2263575KS3L	1. 4E+07	4. 4E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 4E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	2. 7E-01	5. 5E+04	3. 5E+04	0	P
2263576KS3L	2. 3E+07	7. 2E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	5. 0E+04	3. 3E+03	4. 9E+00	3. 9E-01	8. 1E+04	5. 1E+04	0	P
2263577KS3L	1. 4E+07	2. 2E+06	8. 3E+05	2. 1E+04	5. 7E+06	9. 9E+04	9. 6E+03	1. 5E+01	7. 6E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	0	P
2263578KS3L	1. 4E+07	8. 4E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 5E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04	0	P
2263579KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	5. 0E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	7. 1E+04	5. 8E+03	8. 8E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2263580KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 7E+05	3. 6E+04	3. 9E+06	8. 1E+04	6. 6E+03	9. 9E+00	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 2E+04	0	P
2263581KS3L	2. 5E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 6E+04	9. 5E+06	1. 5E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2263582KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263583KS3L	1. 6E+07	1. 6E+06	6. 2E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	8. 6E+04	7. 2E+03	1. 1E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P
2263584KS3L	2. 6E+07	2. 1E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 7E+04	6. 2E+04	0	P
2263585KS3L	1. 4E+07	7. 8E+05	3. 1E+05	2. 0E+04	2. 1E+06	5. 9E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263586KS3L	1. 4E+07	9. 5E+05	3. 7E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	5. 5E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04	0	P
2263587KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	4. 9E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	8. 1E+04	5. 6E+03	8. 5E+00	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 2E+04	0	P
2263588KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 9E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	8. 8E+04	6. 8E+03	1. 1E+01	6. 8E-01	1. 5E+05	8. 9E+04	0	P
2263589KS3L	2. 5E+07	7. 9E+06	3. 1E+06	2. 0E+05	2. 2E+07	2. 1E+05	3. 6E+04	5. 4E+01	1. 6E+00	3. 4E+05	2. 1E+05	0	P
2263590KS3L	1. 7E+07	1. 4E+05	5. 3E+04	3. 3E+03	3. 7E+05	2. 0E+04	6. 1E+02	9. 3E-01	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2263591KS3L	1. 4E+07	1. 7E+06	6. 4E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	9. 2E+04	7. 3E+03	1. 2E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04	0	P
2263592KS3L	2. 8E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 8E+04	6. 2E+04	0	P
2263593KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	8. 6E+05	5. 4E+04	5. 9E+06	1. 3E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	9. 6E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P
2263594KS3L	1. 3E+07	1. 5E+06	5. 8E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	7. 9E+04	6. 6E+03	1. 0E+01	6. 1E-01	1. 3E+05	8. 1E+04	0	P
2263595KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	4. 7E+05	3. 0E+04	3. 2E+06	7. 7E+04	5. 4E+03	8. 2E+00	6. 0E-01	1. 3E+05	7. 9E+04	0	P
2263596KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 5E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2263597KS3L	3. 2E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263598KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2263599KS3L	2. 1E+07	6. 7E+04	8. 5E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	6. 3E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	3. 9E-01	1. 0E+05	5. 2E+04	0	P
2263600KS3L	3. 7E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	2. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263561KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263562KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263563KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263564KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263565KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	13/03/31	P	N
2263566KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263567KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263568KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263569KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263570KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263571KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263572KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	07/03/31	P	N
2263573KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263574KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263575KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263576KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	B
2263577KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263578KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263579KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263580KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263581KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263582KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263583KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263584KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263585KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263586KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263587KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263588KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263589KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263590KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263591KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263592KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263593KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263594KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263595KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263596KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263597KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263598KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263599KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263600KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263601KS3L	L	637	9. 6E+06	1. 4E+05	5. 2E+04	3. 3E+03	3. 6E+05	3. 8E+04	6. 0E+02	9. 1E-01	3. 0E-01	6. 2E+04	3. 9E+04
2263602KS3L	L	668	9. 6E+06	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 2E+03	7. 9E+05	2. 5E+04	1. 4E+03	2. 0E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04
2263603KS3L	L	670	9. 6E+06	2. 0E+05	7. 8E+04	4. 9E+03	5. 4E+05	1. 7E+04	9. 0E+02	1. 4E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04
2263604KS3L	L	627	9. 6E+06	1. 4E+05	5. 1E+04	3. 2E+03	3. 5E+05	3. 8E+04	5. 9E+02	9. 0E-01	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 8E+04
2263605KS3L	L	397	9. 6E+06	1. 3E+06	4. 8E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	4. 7E+04	5. 6E+03	8. 4E+01	3. 6E-01	7. 6E+04	4. 8E+04
2263606KS3L	L	668	9. 6E+06	1. 2E+06	4. 6E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	4. 7E+04	5. 3E+03	8. 0E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 8E+04
2263607KS3L	L	757	9. 6E+06	5. 8E+05	2. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 5E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	3. 5E-01	7. 3E+04	4. 6E+04
2263608KS3L	L	372	9. 6E+06	2. 7E+05	1. 1E+05	6. 4E+03	7. 0E+05	1. 6E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04
2263609KS3L	L	678	9. 6E+06	5. 7E+05	2. 2E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	3. 6E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04
2263610KS3L	L	690	9. 6E+06	1. 5E+05	5. 8E+04	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 3E+04	6. 7E+02	1. 1E+00	9. 6E-02	2. 1E+04	1. 3E+04
2263611KS3L	L	736	9. 6E+06	2. 7E+05	1. 1E+05	6. 6E+03	7. 3E+05	2. 1E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 7E-01	3. 4E+04	2. 2E+04
2263612KS3L	L	592	9. 6E+06	7. 6E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 1E+04	3. 5E+03	5. 2E+00	3. 1E-01	6. 5E+04	4. 1E+04
2263613KS3L	L	393	1. 4E+07	3. 7E+04	3. 2E+04	9. 0E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3. 8E+04	2. 1E+04
2263614KS3L	L	647	9. 6E+06	3. 7E+05	1. 5E+05	9. 0E+03	9. 9E+05	2. 7E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 8E+04
2263615KS3L	L	722	9. 6E+06	6. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 0E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	3. 1E-01	6. 5E+04	4. 1E+04
2263616KS3L	L	382	1. 4E+07	3. 7E+04	3. 1E+04	8. 8E+02	1. 1E+05	4. 7E+03	1. 7E+02	2. 5E-01	3. 1E-02	7. 5E+03	4. 1E+03
2263617KS3L	L	730	9. 6E+06	4. 8E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 1E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	2. 4E-01	4. 9E+04	3. 1E+04
2263618KS3L	L	730	9. 6E+06	3. 2E+05	1. 3E+05	7. 7E+03	8. 4E+05	2. 1E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 7E-01	4. 4E+04	2. 2E+04
2263619KS3L	L	738	9. 6E+06	6. 2E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	5. 2E+04	2. 8E+03	4. 3E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04
2263620KS3L	L	668	9. 6E+06	4. 1E+05	1. 6E+05	9. 9E+03	1. 1E+06	3. 1E+04	1. 9E+03	2. 8E+00	2. 4E-01	5. 0E+04	3. 2E+04
2263621KS3L	L	450	1. 5E+07	2. 8E+04	3. 6E+04	6. 9E+02	8. 0E+04	2. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 7E-01	4. 3E+04	2. 2E+04
2263622KS3L	L	486	1. 5E+07	3. 1E+04	3. 9E+04	7. 4E+02	8. 6E+04	2. 9E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 8E-01	4. 6E+04	2. 4E+04
2263623KS3L	L	643	1. 5E+07	9. 3E+04	1. 2E+05	2. 3E+03	2. 7E+05	2. 1E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	1. 3E-01	3. 4E+04	1. 8E+04
2263624KS3L	L	381	1. 5E+07	2. 1E+07	2. 7E+07	5. 1E+05	5. 9E+07	4. 8E+05	9. 3E+04	1. 5E+02	3. 0E+00	7. 6E+05	3. 9E+05
2263625KS3L	L	667	9. 6E+06	2. 2E+06	8. 4E+05	5. 3E+04	5. 8E+06	8. 9E+04	9. 7E+03	1. 5E+01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 0E+04
2263626KS3L	L	732	9. 6E+06	2. 9E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	5. 5E+04	4. 1E+03	6. 1E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04
2263627KS3L	L	736	9. 6E+06	6. 7E+05	2. 6E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	5. 2E+04	3. 0E+03	4. 6E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04
2263628KS3L	L	589	9. 6E+06	5. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 5E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 7E-01	5. 7E+04	3. 6E+04
2263629KS3L	L	442	1. 5E+07	2. 8E+04	3. 5E+04	6. 7E+02	7. 9E+04	2. 6E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04
2263630KS3L	L	544	1. 5E+07	3. 4E+04	4. 4E+04	8. 3E+02	9. 7E+04	3. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	2. 0E-01	5. 1E+04	2. 7E+04
2263631KS3L	L	646	1. 5E+07	4. 2E+04	5. 3E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 0E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	2. 5E-01	6. 3E+04	3. 3E+04
2263632KS3L	L	413	1. 5E+07	2. 6E+04	3. 3E+04	6. 4E+02	7. 4E+04	2. 5E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 6E-01	4. 0E+04	2. 1E+04
2263633KS3L	L	697	9. 6E+06	1. 6E+05	6. 2E+04	3. 9E+03	4. 3E+05	1. 6E+04	7. 1E+02	1. 1E+00	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 6E+04
2263634KS3L	L	697	9. 6E+06	2. 4E+05	9. 2E+04	5. 8E+03	6. 3E+05	2. 0E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04
2263635KS3L	L	700	9. 6E+06	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 4E+03	8. 1E+05	2. 7E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 8E+04
2263636KS3L	L	676	9. 6E+06	7. 2E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 6E+04	3. 3E+03	4. 9E+00	3. 6E-01	7. 5E+04	4. 7E+04
2263637KS3L	L	427	1. 4E+07	3. 8E+04	3. 3E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	2. 2E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04
2263638KS3L	L	579	1. 4E+07	5. 4E+04	4. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	8. 5E+03	2. 5E+02	3. 7E-01	5. 7E-02	1. 4E+04	7. 5E+03
2263639KS3L	L	583	1. 4E+07	5. 5E+04	4. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	3. 5E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 3E-01	5. 6E+04	3. 1E+04
2263640KS3L	L	392	1. 5E+07	2. 3E+04	2. 9E+04	5. 6E+02	6. 5E+04	8. 3E+03	1. 1E+02	1. 6E-01	5. 2E-02	1. 4E+04	6. 9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
	2263601KS3L	1. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04		
2263602KS3L	1. 5E+07	4. 4E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 8E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2263603KS3L	1. 5E+07	3. 0E+05	1. 2E+05	7. 3E+03	8. 0E+05	2. 5E+04	1. 4E+03	2. 1E+00	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04	0	P
2263604KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2263605KS3L	2. 4E+07	3. 1E+06	1. 3E+06	7. 6E+04	8. 3E+06	1. 2E+05	7. 9E+03	2. 2E+01	9. 1E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2263606KS3L	1. 5E+07	1. 8E+06	6. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	7. 1E+04	3. 5E+03	1. 2E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2263607KS3L	1. 3E+07	7. 6E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	6. 0E+04	3. 5E+03	5. 2E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263608KS3L	2. 6E+07	7. 1E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	4. 2E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 3E-01	6. 8E+04	4. 3E+04	0	P
2263609KS3L	1. 5E+07	8. 4E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 3E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	4. 1E-01	8. 6E+04	5. 5E+04	0	P
2263610KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	1. 8E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2263611KS3L	1. 3E+07	3. 7E+05	1. 5E+05	9. 0E+03	9. 8E+05	2. 9E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	2. 2E-01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2263612KS3L	1. 7E+07	1. 3E+06	5. 0E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	6. 8E+04	5. 8E+03	8. 8E+00	5. 3E-01	1. 1E+05	7. 0E+04	0	P
2263613KS3L	3. 4E+07	9. 4E+04	8. 1E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	6. 0E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	4. 0E-01	9. 6E+04	5. 3E+04	0	P
2263614KS3L	1. 5E+07	5. 7E+05	2. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 2E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	3. 3E-01	6. 8E+04	4. 3E+04	0	P
2263615KS3L	1. 4E+07	8. 5E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 6E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	4. 3E-01	9. 0E+04	5. 7E+04	0	P
2263616KS3L	3. 5E+07	9. 5E+04	8. 2E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	1. 3E+04	4. 3E+02	6. 5E-01	8. 1E-02	2. 0E+04	1. 1E+04	0	P
2263617KS3L	1. 4E+07	6. 6E+05	2. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	4. 2E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 3E+04	0	P
2263618KS3L	1. 4E+07	4. 3E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 9E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P
2263619KS3L	1. 3E+07	8. 4E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	7. 1E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2263620KS3L	1. 5E+07	6. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 6E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	3. 6E-01	7. 4E+04	4. 7E+04	0	P
2263621KS3L	3. 2E+07	6. 2E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263622KS3L	3. 0E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263623KS3L	2. 2E+07	1. 5E+05	1. 9E+05	3. 6E+03	4. 2E+05	3. 3E+04	6. 5E+02	9. 9E-01	2. 1E-01	5. 3E+04	2. 7E+04	0	P
2263624KS3L	3. 8E+07	5. 4E+07	6. 9E+07	1. 4E+06	1. 6E+08	1. 3E+06	2. 5E+05	3. 7E+02	7. 7E+00	2. 0E+06	1. 1E+06	0	P
2263625KS3L	1. 5E+07	3. 3E+06	1. 3E+06	7. 9E+04	8. 7E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2263626KS3L	1. 3E+07	1. 3E+06	4. 8E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	7. 5E+04	5. 5E+03	8. 3E+00	5. 8E-01	1. 3E+05	7. 7E+04	0	P
2263627KS3L	1. 3E+07	9. 1E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	7. 1E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2263628KS3L	1. 7E+07	8. 6E+05	3. 4E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	6. 0E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2263629KS3L	3. 2E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263630KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263631KS3L	2. 2E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263632KS3L	3. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263633KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 8E+04	5. 5E+03	6. 1E+05	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P
2263634KS3L	1. 4E+07	3. 4E+05	1. 4E+05	8. 2E+03	9. 1E+05	2. 8E+04	1. 6E+03	2. 3E+00	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04	0	P
2263635KS3L	1. 4E+07	4. 3E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 9E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2263636KS3L	1. 5E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 8E+04	4. 8E+03	7. 3E+01	5. 3E-01	1. 1E+05	7. 0E+04	0	P
2263637KS3L	3. 2E+07	8. 1E+04	7. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	5. 0E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	3. 4E-01	8. 1E+04	4. 4E+04	0	P
2263638KS3L	2. 4E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	1. 5E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	9. 8E-02	2. 4E+04	1. 3E+04	0	P
2263639KS3L	2. 3E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	4. 0E-01	9. 5E+04	5. 2E+04	0	P
2263640KS3L	3. 6E+07	5. 8E+04	7. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 2E+04	2. 7E+02	4. 0E-01	1. 4E-01	3. 4E+04	1. 8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263601KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263602KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263603KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263604KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263605KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263606KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263607KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263608KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263609KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263610KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263611KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263612KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263613KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263614KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263615KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263616KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263617KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263618KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263619KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263620KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263621KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263622KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263623KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263624KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	14/03/31	P	N
2263625KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263626KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263627KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263628KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263629KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263630KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263631KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263632KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263633KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263634KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263635KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263636KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263637KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	13/03/31	P	B
2263638KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2263639KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	N
2263640KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	B

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

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	
2263641KS3L	L	669	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2263642KS3L	L	697	9.6E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.6E+04	7.3E+06	1.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2263643KS3L	L	715	9.6E+06	2.5E+06	9.8E+05	6.1E+04	6.7E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2263644KS3L	L	570	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	
2263645KS3L	L	479	1.4E+07	4.4E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2263646KS3L	L	552	1.4E+07	5.1E+04	4.4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	6.2E+04	2.9E+04	
2263647KS3L	L	635	1.5E+07	4.1E+04	5.2E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.9E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04	
2263648KS3L	L	424	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2263649KS3L	L	660	9.6E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.3E+05	1.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	
2263650KS3L	L	748	9.6E+06	8.7E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.3E+04	3.9E+03	5.9E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	
2263651KS3L	L	758	9.6E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	3.4E+06	5.7E+03	8.7E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	
2263652KS3L	L	656	9.6E+06	1.4E+05	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.3E+02	9.5E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2263653KS3L	L	430	1.4E+07	5.6E+05	4.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.3E-01	7.8E+04	4.3E+04	
2263654KS3L	L	564	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04	
2263655KS3L	L	573	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2263656KS3L	L	429	1.4E+07	2.9E+05	2.5E+05	7.0E+03	8.0E+05	3.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	
2263657KS3L	L	690	9.6E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.3E+04	6.7E+02	1.1E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.4E+04	
2263658KS3L	L	696	9.6E+06	1.5E+05	5.9E+04	3.7E+03	4.1E+05	1.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2263659KS3L	L	743	9.6E+06	1.7E+05	6.5E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.6E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2263660KS3L	L	676	9.6E+06	7.2E+06	2.8E+06	1.8E+05	2.0E+07	2.1E+05	3.3E+04	4.9E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.2E+05	
2263661KS3L	L	441	1.4E+07	1.5E+06	1.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	4.0E+06	6.4E+03	9.7E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.2E+04	
2263662KS3L	L	570	1.5E+07	3.8E+04	4.6E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	3.0E+04	
2263663KS3L	L	597	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04	
2263664KS3L	L	429	1.4E+07	3.8E+04	3.3E+04	9.2E+02	1.1E+05	8.2E+03	1.7E+02	2.6E-01	5.5E-02	1.4E+04	7.3E+03	
2263665KS3L	L	592	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2263666KS3L	L	610	1.5E+07	3.9E+04	5.0E+04	9.5E+02	1.1E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.0E+04	
2263667KS3L	L	619	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	6.0E+04	3.1E+04	
2263668KS3L	L	567	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04	
2263669KS3L	L	582	1.5E+07	6.8E+04	8.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	1.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2263670KS3L	L	596	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04	
2263671KS3L	L	613	1.5E+07	3.9E+04	5.0E+04	9.5E+02	1.2E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.7E-01	7.1E-02	1.9E+04	9.4E+03	
2263672KS3L	L	548	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04	
2263673KS3L	L	465	1.5E+07	2.9E+04	3.7E+04	7.1E+02	8.3E+04	2.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04	
2263674KS3L	L	671	9.6E+06	2.6E+06	1.0E+06	6.3E+04	6.9E+06	8.9E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	
2263675KS3L	L	696	9.6E+06	2.1E+06	8.2E+05	5.7E+04	5.7E+06	7.9E+04	9.5E+03	1.5E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2263676KS3L	L	410	1.5E+07	2.8E+05	3.5E+05	6.7E+03	7.8E+05	4.0E+04	1.3E+02	1.9E+00	2.5E-01	6.4E+04	3.3E+04	
2263677KS3L	L	420	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.5E+04	1.3E+02	1.8E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	
2263678KS3L	L	666	9.6E+06	5.8E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.3E-01	6.8E+04	4.3E+04	
2263679KS3L	L	692	9.6E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	
2263680KS3L	L	406	1.5E+07	6.2E+05	7.9E+05	1.5E+04	1.8E+06	5.9E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	1. 5E+07 1. 4E+07 1. 4E+07 1. 7E+07 2. 8E+07 2. 5E+07 2. 3E+07 3. 4E+07 1. 5E+07 1. 3E+07	2. 2E+05 3. 9E+06 3. 5E+06 2. 1E+05 9. 2E+04 9. 3E+04 6. 4E+04 6. 3E+04 4. 1E+05 1. 2E+06	8. 3E+04 1. 6E+06 1. 4E+06 8. 0E+04 7. 9E+04 8. 0E+04 8. 2E+04 8. 0E+04 1. 6E+05 4. 6E+05	5. 2E+03 9. 5E+04 8. 6E+04 5. 0E+03 2. 3E+03 2. 3E+03 1. 6E+03 1. 6E+03 1. 6E+03 2. 9E+04	5. 7E+05 1. 1E+07 9. 4E+06 5. 5E+05 2. 6E+05 1. 9E+05 1. 8E+05 1. 8E+05 3. 1E+06	2. 1E+04 1. 5E+05 1. 7E+05 5. 9E+04 5. 9E+04 2. 2E+04 5. 9E+04 6. 1E+04 5. 9E+04 2. 9E+04 7. 1E+04	9. 6E+02 1. 8E+04 1. 6E+04 9. 2E+02 4. 2E+02 4. 2E+02 2. 9E+02 2. 9E+02 1. 9E+03 5. 2E+03	1. 5E+00 2. 7E+01 1. 4E+01 1. 4E+00 6. 3E-01 6. 4E-01 4. 4E-01 4. 3E-01 2. 8E+00 7. 9E+00	1. 7E-01 1. 1E+00 1. 3E+00 4. 5E-01 1. 5E-01 3. 9E-01 3. 8E-01 3. 7E-01 2. 2E-01 5. 5E-01	3. 4E+04 2. 4E+05 2. 8E+05 9. 5E+04 3. 5E+04 9. 4E+04 9. 7E+04 9. 5E+04 4. 7E+04 1. 2E+05	2. 2E+04 1. 5E+05 1. 8E+05 6. 0E+04 2. 0E+04 5. 0E+04 2. 0E+04 4. 9E+04 3. 0E+05		
2263641KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 4E+04	2. 2E+04	0	P
2263642KS3L	1. 4E+07	3. 9E+06	1. 6E+06	9. 5E+04	1. 1E+07	1. 5E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 5E+05	0	P
2263643KS3L	1. 4E+07	3. 5E+06	1. 4E+06	8. 6E+04	9. 4E+06	1. 7E+05	1. 6E+04	1. 4E+01	1. 3E+00	2. 8E+05	1. 8E+05	0	P
2263644KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263645KS3L	2. 8E+07	9. 2E+04	7. 9E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	2. 2E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	1. 5E-01	3. 5E+04	2. 0E+04	0	P
2263646KS3L	2. 5E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 4E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P
2263647KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P
2263648KS3L	3. 4E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263649KS3L	1. 5E+07	4. 1E+05	1. 6E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	2. 9E+04	1. 9E+03	2. 8E+00	2. 2E-01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2263650KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	4. 6E+05	2. 9E+04	3. 1E+06	7. 1E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 3E+04	0	P
2263651KS3L	1. 3E+07	1. 7E+06	6. 6E+05	4. 1E+04	4. 5E+06	8. 5E+04	7. 6E+03	1. 2E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P
2263652KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 9E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 9E+04	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2263653KS3L	3. 1E+07	1. 3E+06	1. 2E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	1. 2E+05	5. 9E+03	8. 9E+00	7. 5E-01	1. 9E+05	9. 9E+04	0	P
2263654KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2263655KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263656KS3L	3. 2E+07	6. 7E+05	5. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	7. 5E+04	3. 0E+03	4. 6E+00	5. 0E-01	1. 3E+05	6. 7E+04	0	P
2263657KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	6. 2E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	4. 8E-01	1. 0E+05	6. 3E+04	0	P
2263658KS3L	1. 3E+07	2. 3E+05	8. 5E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 4E+04	9. 8E+02	1. 6E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2263659KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 7E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 4E+04	2. 1E+04	0	P
2263660KS3L	1. 5E+07	1. 1E+07	4. 2E+06	2. 6E+05	2. 9E+07	3. 1E+05	4. 8E+04	7. 3E+01	2. 4E+00	5. 0E+05	3. 2E+05	0	P
2263661KS3L	3. 1E+07	3. 3E+06	2. 8E+06	7. 9E+04	9. 0E+06	1. 9E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	1. 3E+00	3. 0E+05	1. 7E+05	0	P
2263662KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263663KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263664KS3L	3. 2E+07	8. 8E+04	7. 6E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	2. 0E+04	4. 0E+02	6. 0E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 7E+04	0	P
2263665KS3L	2. 4E+07	6. 3E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263666KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263667KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P
2263668KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263669KS3L	2. 5E+07	1. 2E+05	1. 5E+05	2. 9E+03	3. 4E+05	2. 4E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	1. 5E-01	3. 8E+04	2. 0E+04	0	P
2263670KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263671KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	1. 9E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 6E+04	0	P
2263672KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263673KS3L	3. 1E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263674KS3L	1. 5E+07	3. 8E+06	1. 5E+06	9. 3E+04	1. 1E+07	1. 4E+05	1. 8E+04	2. 6E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2263675KS3L	3. 4E+07	3. 1E+06	1. 2E+06	7. 4E+04	8. 1E+06	1. 2E+05	1. 4E+05	2. 1E+01	8. 8E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2263676KS3L	3. 5E+07	6. 7E+05	8. 5E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	9. 7E+04	3. 0E+03	4. 6E+00	6. 0E-01	1. 6E+05	8. 0E+04	0	P
2263677KS3L	3. 4E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263678KS3L	1. 5E+07	8. 7E+05	3. 4E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 3E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 4E+04	0	P
2263679KS3L	1. 4E+07	7. 1E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	4. 7E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 8E+04	0	P
2263680KS3L	3. 5E+07	1. 6E+06	2. 0E+06	3. 7E+04	4. 4E+06	1. 5E+05	6. 9E+03	1. 1E+01	9. 0E-01	2. 4E+05	1. 2E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)						
2263641KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263642KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263643KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	N
2263644KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263645KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263646KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	N
2263647KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263648KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263649KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263650KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263651KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263652KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263653KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	13/03/31	P	B
2263654KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263655KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263656KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	13/03/31	P	B
2263657KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263658KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263659KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263660KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263661KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	13/03/31	P	N
2263662KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263663KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263664KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	13/03/31	P	B
2263665KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263666KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263667KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263668KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263669KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263670KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263671KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263672KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263673KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263674KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263675KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N
2263676KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N
2263677KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263678KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263679KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263680KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263681KS3L	L	701	9.6E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04
2263682KS3L	L	740	9.6E+06	3.4E+06	1.3E+06	8.2E+04	9.0E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05
2263683KS3L	L	742	9.6E+06	3.3E+06	1.3E+06	7.9E+04	8.6E+06	1.0E+05	1.5E+04	2.2E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05
2263684KS3L	L	685	9.6E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.1E+04	4.7E+03	7.0E+00	4.0E-01	8.2E+04	5.2E+04
2263685KS3L	L	538	1.4E+07	5.0E+04	4.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.7E+02	3.4E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.8E+04
2263686KS3L	L	579	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	9.6E+03	1.3E+02	2.5E-01	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
2263687KS3L	L	635	1.5E+07	4.1E+04	5.2E+04	1.0E+03	1.2E+05	3.9E+03	1.9E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.2E+04	3.2E+04
2263688KS3L	L	427	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.6E+02	7.7E+04	6.3E+03	1.3E+02	1.9E-01	4.0E-02	1.1E+04	5.2E+03
2263689KS3L	L	562	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.6E+02	1.0E+05	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2263690KS3L	L	627	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2263691KS3L	L	661	1.5E+07	4.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.5E-01	6.5E+04	3.4E+04
2263692KS3L	L	546	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2263693KS3L	L	550	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2263694KS3L	L	578	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04
2263695KS3L	L	629	1.5E+07	4.1E+04	5.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.1E+04	3.1E+04
2263696KS3L	L	533	1.5E+07	3.4E+04	4.3E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2263697KS3L	L	633	9.6E+06	2.2E+06	8.3E+05	5.2E+04	5.7E+06	8.9E+04	9.5E+03	1.5E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04
2263698KS3L	L	668	9.6E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04
2263699KS3L	L	706	9.6E+06	1.6E+06	6.0E+05	3.8E+04	4.2E+06	6.6E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04
2263700KS3L	L	629	9.6E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.1E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.3E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263701KS3L	L	532	1.5E+07	3.3E+04	4.2E+04	8.1E+02	9.4E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04
2263702KS3L	L	555	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.5E+02	9.9E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.7E+04
2263703KS3L	L	688	1.5E+07	4.6E+04	5.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.7E-01	6.9E+04	3.5E+04
2263704KS3L	L	422	1.5E+07	2.7E+04	3.4E+04	6.5E+02	7.6E+04	7.1E+03	1.2E+02	1.8E-01	4.4E-02	1.2E+04	5.8E+03
2263705KS3L	L	677	9.6E+06	4.4E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.2E+05	2.0E+04	3.0E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05
2263706KS3L	L	702	9.6E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263707KS3L	L	713	9.6E+06	6.9E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.8E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04
2263708KS3L	L	671	9.6E+06	8.5E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.2E+04	3.9E+03	5.8E+00	3.2E-01	6.8E+04	4.3E+04
2263709KS3L	L	428	9.6E+06	8.8E+04	3.4E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.5E+04	4.0E+02	6.0E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263710KS3L	L	593	9.6E+06	6.3E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.2E+04	2.9E+03	4.3E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263711KS3L	L	719	9.6E+06	2.0E+05	7.8E+04	4.9E+03	5.4E+05	1.8E+04	9.0E+02	1.4E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04
2263712KS3L	L	383	9.6E+06	4.0E+05	1.6E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2263713KS3L	L	613	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263714KS3L	L	618	9.6E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2263715KS3L	L	662	9.6E+06	1.3E+06	6.2E+05	3.9E+04	4.2E+06	6.9E+04	7.1E+03	1.1E+01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04
2263716KS3L	L	609	9.6E+06	1.6E+06	5.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2263717KS3L	L	612	9.6E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.4E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04
2263718KS3L	L	613	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.4E+04	5.8E+02	8.7E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263719KS3L	L	620	9.6E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.6E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04
2263720KS3L	L	463	9.6E+06	9.4E+04	3.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	2.7E+04	4.3E+02	6.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2263681KS3L	1. 4E+07	7. 8E+05	3. 1E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 9E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	3. 8E-01	7. 9E+04	5. 0E+04	0	P		
2263682KS3L	1. 3E+07	4. 5E+06	1. 8E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	1. 5E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P		
2263683KS3L	1. 3E+07	4. 4E+06	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 4E+05	3. 0E+04	3. 0E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P		
2263684KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 9E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	7. 4E+04	6. 8E+02	4. 2E+02	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 6E+04	0	P		
2263685KS3L	2. 5E+07	9. 3E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 9E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	3. 9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04	0	P		
2263686KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 7E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 4E+04	0	P		
2263687KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 1E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P		
2263688KS3L	3. 4E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 5E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	9. 2E-02	2. 4E+04	1. 3E+04	0	P		
2263689KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P		
2263690KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P		
2263691KS3L	2. 2E+07	6. 5E+04	8. 3E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 1E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 8E-01	9. 8E+04	5. 0E+04	0	P		
2263692KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263693KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263694KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 2E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 8E+04	0	P		
2263695KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 7E+04	5. 0E+04	0	P		
2263696KS3L	2. 7E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263697KS3L	1. 5E+07	3. 4E+06	1. 3E+06	8. 2E+04	9. 0E+06	1. 5E+05	9. 6E+02	2. 3E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P		
2263698KS3L	1. 6E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 7E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P		
2263699KS3L	1. 4E+07	2. 2E+06	8. 5E+05	5. 4E+04	5. 9E+06	9. 3E+04	9. 6E+02	1. 5E+01	7. 2E-01	1. 6E+05	9. 5E+04	0	P		
2263700KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 5E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P		
2263701KS3L	2. 7E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P		
2263702KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P		
2263703KS3L	2. 1E+07	6. 6E+04	8. 4E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	6. 2E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	3. 9E-01	1. 0E+05	5. 1E+04	0	P		
2263704KS3L	3. 4E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 7E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 1E-01	2. 7E+04	1. 4E+04	0	P		
2263705KS3L	1. 5E+07	6. 4E+06	2. 5E+06	1. 6E+05	1. 8E+07	1. 8E+05	2. 9E+04	4. 4E+01	1. 4E+00	2. 8E+05	1. 8E+05	0	P		
2263706KS3L	1. 4E+07	5. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 6E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04	0	P		
2263707KS3L	1. 4E+07	9. 7E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	6. 7E+04	4. 4E+03	6. 7E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 8E+04	0	P		
2263708KS3L	1. 5E+07	1. 3E+06	5. 0E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	6. 2E+04	5. 7E+03	8. 7E+00	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 4E+04	0	P		
2263709KS3L	2. 3E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P		
2263710KS3L	1. 7E+07	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	5. 4E+04	4. 8E+03	7. 2E+00	4. 2E-01	8. 7E+04	5. 5E+04	0	P		
2263711KS3L	1. 4E+07	2. 8E+05	1. 1E+05	6. 8E+03	7. 5E+05	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P		
2263712KS3L	2. 5E+07	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	6. 4E+04	4. 8E+03	7. 2E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P		
2263713KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 2E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2263714KS3L	1. 6E+07	9. 9E+05	3. 9E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	8. 5E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P		
2263715KS3L	1. 5E+07	2. 4E+06	9. 3E+05	5. 8E+04	6. 4E+06	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 7E+00	8. 0E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P		
2263716KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P		
2263717KS3L	1. 6E+07	1. 7E+06	6. 5E+05	4. 1E+04	4. 5E+06	8. 8E+04	7. 5E+03	1. 2E+01	6. 8E-01	1. 5E+05	9. 0E+04	0	P		
2263718KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 2E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2263719KS3L	1. 6E+07	2. 8E+05	1. 1E+05	6. 7E+03	7. 3E+05	2. 6E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 7E+04	0	P		
2263720KS3L	2. 1E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263681KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263682KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263683KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263684KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263685KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2263686KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263687KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263688KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263689KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263690KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263691KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263692KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263693KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263694KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263695KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	14/03/31	P	N
2263696KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263697KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263698KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263699KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263700KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263701KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263702KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263703KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263704KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263705KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263706KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263707KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263708KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263709KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263710KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263711KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263712KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263713KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263714KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263715KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263716KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263717KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263718KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263719KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263720KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263721KS3L	L	590	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.1E+04	5.5E+02	8.3E+00	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2263722KS3L	L	592	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.2E+04	5.5E+02	8.4E+00	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263723KS3L	L	731	9.6E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.8E+04	4.2E+06	7.8E+04	7.0E+03	1.1E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04
2263724KS3L	L	575	9.6E+06	7.2E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.0E+04
2263725KS3L	L	586	9.6E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	9.2E+03	5.5E+02	8.3E-01	7.1E-02	1.5E+04	9.4E+03
2263726KS3L	L	591	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	7.9E+03	5.5E+02	8.3E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03
2263727KS3L	L	601	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	9.9E+03	5.6E+02	8.5E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04
2263728KS3L	L	569	9.6E+06	4.0E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.4E+04
2263729KS3L	L	591	9.6E+06	2.6E+05	9.9E+04	6.2E+03	6.8E+05	1.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2263730KS3L	L	614	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.7E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2263731KS3L	L	730	9.6E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.4E+04	4.9E+03	7.3E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.5E+04
2263732KS3L	L	566	9.6E+06	1.4E+05	5.5E+04	3.5E+03	3.8E+05	1.1E+04	6.4E+02	9.6E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2263733KS3L	L	519	9.6E+06	1.1E+05	4.1E+04	2.6E+03	2.9E+05	1.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04
2263734KS3L	L	610	9.6E+06	3.9E+05	1.5E+05	9.4E+03	1.1E+06	2.0E+04	8.8E+03	2.7E+00	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2263735KS3L	L	616	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04
2263736KS3L	L	553	9.6E+06	1.2E+05	4.4E+04	2.8E+03	3.1E+05	9.9E+03	5.1E+02	7.7E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2263737KS3L	L	624	9.6E+06	1.5E+06	5.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	6.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.5E+04
2263738KS3L	L	637	9.6E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.8E+04	6.1E+02	9.2E-01	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2263739KS3L	L	656	9.6E+06	9.6E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.5E+04	4.3E+03	6.6E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04
2263740KS3L	L	611	9.6E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.7E+02	8.7E-01	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2263741KS3L	L	622	9.6E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263742KS3L	L	626	9.6E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04
2263743KS3L	L	653	9.6E+06	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.5E+04	2.6E+03	3.0E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04
2263744KS3L	L	382	9.6E+06	1.9E+06	7.3E+05	4.6E+04	5.1E+06	6.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	4.7E-01	9.9E+04	6.2E+04
2263745KS3L	L	586	9.6E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.4E+04	5.5E+02	8.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263746KS3L	L	593	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04
2263747KS3L	L	612	9.6E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.0E+06	5.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04
2263748KS3L	L	581	9.6E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	2.7E-01	5.5E+04	3.5E+04
2263749KS3L	L	581	9.6E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.7E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263750KS3L	L	591	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.5E+02	8.4E-01	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04
2263751KS3L	L	595	9.6E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.6E+02	8.4E-01	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04
2263752KS3L	L	576	9.6E+06	1.8E+06	6.7E+05	4.2E+04	4.6E+06	9.8E+04	7.8E+03	1.2E+01	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05
2263753KS3L	L	602	9.6E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.9E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04
2263754KS3L	L	637	9.6E+06	5.3E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.6E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2263755KS3L	L	707	9.6E+06	3.0E+06	1.2E+06	7.2E+04	7.9E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.0E+01	9.1E-01	1.9E+05	1.2E+05
2263756KS3L	L	573	9.6E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263757KS3L	L	598	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04
2263758KS3L	L	606	9.6E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	9.3E+03	5.7E+02	8.6E-01	7.2E-02	1.5E+04	9.5E+03
2263759KS3L	L	657	9.6E+06	1.6E+05	6.2E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263760KS3L	L	393	9.6E+06	9.6E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	3.5E+04	4.3E+03	6.6E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263721KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 8E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P
2263722KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 1E+04	2. 0E+04	0	P
2263723KS3L	1. 3E+07	2. 2E+06	8. 3E+05	5. 2E+04	5. 7E+06	1. 1E+05	9. 5E+03	1. 5E+01	8. 3E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2263724KS3L	1. 7E+07	1. 3E+06	4. 9E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	8. 5E+04	5. 7E+03	8. 6E+00	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P
2263725KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	1. 6E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 6E+04	0	P
2263726KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 4E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 1E-01	2. 2E+04	1. 4E+04	0	P
2263727KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 7E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P
2263728KS3L	1. 7E+07	6. 9E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 2E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 2E+04	0	P
2263729KS3L	1. 7E+07	4. 3E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 5E+04	2. 0E+03	3. 0E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P
2263730KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263731KS3L	1. 4E+07	1. 5E+06	5. 8E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	8. 8E+04	6. 6E+03	1. 0E+01	6. 8E-01	1. 5E+05	8. 9E+04	0	P
2263732KS3L	1. 7E+07	2. 5E+05	9. 7E+04	6. 1E+03	6. 7E+05	1. 9E+04	1. 2E+03	1. 7E+00	1. 5E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2263733KS3L	1. 9E+07	2. 1E+05	7. 9E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 2E+04	9. 1E+02	1. 4E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 3E+04	0	P
2263734KS3L	1. 6E+07	6. 3E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	3. 2E+04	2. 9E+03	4. 3E+00	2. 5E-01	5. 2E+04	3. 3E+04	0	P
2263735KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263736KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 4E-01	2. 9E+04	1. 9E+04	0	P
2263737KS3L	1. 6E+07	2. 3E+06	8. 9E+05	5. 6E+04	6. 1E+06	1. 1E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	7. 9E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2263738KS3L	1. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2263739KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 7E+05	3. 6E+04	3. 9E+06	6. 8E+04	6. 6E+03	1. 0E+01	5. 3E-01	1. 1E+05	7. 0E+04	0	P
2263740KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263741KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263742KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263743KS3L	1. 5E+07	8. 7E+05	3. 4E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 9E+04	4. 0E+03	6. 0E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P
2263744KS3L	2. 5E+07	4. 9E+06	2. 0E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	1. 6E+05	2. 3E+04	3. 4E+01	1. 3E+00	2. 6E+05	1. 7E+05	0	P
2263745KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	2. 4E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2263746KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263747KS3L	1. 6E+07	1. 9E+06	7. 2E+05	4. 5E+04	4. 9E+06	9. 6E+04	8. 3E+03	1. 3E+01	7. 4E-01	1. 6E+05	9. 8E+04	0	P
2263748KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263749KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	2. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P
2263750KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263751KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263752KS3L	1. 7E+07	3. 0E+06	1. 2E+06	7. 3E+04	8. 0E+06	1. 7E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	1. 4E+00	2. 8E+05	1. 8E+05	0	P
2263753KS3L	1. 6E+07	2. 2E+06	8. 6E+05	5. 4E+04	5. 9E+06	1. 2E+05	9. 9E+03	1. 5E+01	8. 8E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2263754KS3L	1. 5E+07	8. 3E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 6E+04	3. 8E+03	5. 7E+00	4. 3E-01	9. 1E+04	5. 7E+04	0	P
2263755KS3L	1. 4E+07	4. 2E+06	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 1E+05	9. 9E+04	2. 9E+01	1. 7E+00	2. 7E+05	1. 7E+05	0	P
2263756KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263757KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263758KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 6E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 6E+04	0	P
2263759KS3L	1. 5E+07	2. 4E+05	9. 4E+04	5. 9E+03	6. 5E+05	1. 9E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2263760KS3L	2. 5E+07	2. 5E+06	9. 5E+05	6. 0E+04	6. 6E+06	8. 8E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	6. 8E-01	1. 5E+05	9. 0E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (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)						
2263721KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263722KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263723KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263724KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263725KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263726KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263727KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263728KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263729KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263730KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263731KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263732KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263733KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263734KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263735KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263736KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263737KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263738KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263739KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263740KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263741KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263742KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263743KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263744KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263745KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263746KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263747KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263748KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263749KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263750KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263751KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263752KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263753KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263754KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263755KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263756KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263757KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263758KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263759KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263760KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263761KS3L	L	602	9. 6E+06	1. 3E+05	4. 9E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	1. 1E+04	5. 7E+02	8. 5E-01	8. 4E-02	1. 8E+04	1. 2E+04
2263762KS3L	L	616	9. 6E+06	6. 0E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	3. 4E+04	2. 8E+03	4. 1E+00	2. 6E-01	5. 5E+04	3. 5E+04
2263763KS3L	L	671	9. 6E+06	1. 9E+06	7. 3E+05	4. 6E+04	5. 0E+06	8. 4E+04	8. 4E+03	1. 3E+01	6. 5E-01	1. 4E+05	8. 6E+04
2263764KS3L	L	595	9. 6E+06	4. 8E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 6E+04	2. 6E+02	3. 3E+00	2. 8E-01	5. 8E+04	3. 7E+04
2263765KS3L	L	598	9. 6E+06	1. 3E+05	4. 9E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	1. 5E+04	5. 7E+02	8. 5E-01	2. 8E-01	5. 7E+04	3. 6E+04
2263766KS3L	L	605	9. 6E+06	1. 4E+05	5. 3E+04	3. 3E+03	3. 7E+05	3. 9E+04	6. 1E+02	9. 2E-01	1. 2E-01	2. 4E+04	1. 5E+04
2263767KS3L	L	641	9. 6E+06	1. 2E+06	4. 5E+05	2. 8E+04	3. 1E+04	3. 9E+04	5. 2E+03	7. 8E+00	4. 0E-01	8. 3E+04	5. 3E+04
2263768KS3L	L	385	9. 6E+06	1. 3E+05	5. 0E+04	3. 1E+03	3. 4E+05	3. 7E+04	5. 8E+02	8. 7E-01	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04
2263769KS3L	L	612	9. 6E+06	4. 5E+06	1. 8E+06	1. 1E+05	1. 3E+07	1. 5E+05	2. 1E+04	3. 1E+01	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 5E+05
2263770KS3L	L	633	9. 6E+06	1. 5E+05	5. 9E+04	3. 7E+03	4. 0E+05	1. 8E+04	6. 8E+02	1. 1E+00	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04
2263771KS3L	L	692	9. 5E+06	3. 1E+06	1. 2E+06	7. 6E+04	3. 3E+06	1. 2E+05	1. 4E+04	2. 2E+01	9. 2E-01	2. 0E+05	1. 3E+05
2263772KS3L	L	611	9. 5E+06	1. 0E+07	3. 9E+06	2. 5E+05	2. 7E+07	2. 7E+05	4. 6E+04	6. 9E+01	2. 1E+00	4. 3E+05	2. 7E+05
2263773KS3L	L	610	9. 5E+06	5. 7E+05	2. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 3E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	3. 3E-01	7. 0E+04	4. 4E+04
2263774KS3L	L	615	9. 5E+06	1. 7E+05	6. 5E+04	4. 1E+03	4. 5E+05	1. 7E+04	7. 5E+02	1. 2E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04
2263775KS3L	L	691	9. 5E+06	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 6E+04	9. 5E+06	9. 2E+04	1. 6E+04	2. 5E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04
2263776KS3L	L	390	9. 5E+06	1. 3E+06	5. 0E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	5. 4E+04	5. 8E+03	8. 8E+00	4. 2E-01	8. 7E+04	5. 5E+04
2263777KS3L	L	602	9. 5E+06	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	5. 8E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04
2263778KS3L	L	629	9. 5E+06	9. 8E+05	3. 9E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	4. 7E+04	4. 5E+03	6. 1E+00	3. 7E-01	7. 6E+04	8. 9E+04
2263779KS3L	L	674	9. 5E+06	2. 6E+06	1. 1E+06	6. 4E+04	7. 0E+06	8. 2E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	6. 3E-01	1. 4E+05	8. 4E+04
2263780KS3L	L	599	9. 5E+06	7. 5E+05	2. 9E+05	1. 9E+04	2. 0E+06	4. 2E+04	3. 4E+03	5. 1E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 2E+04
2263781KS3L	L	600	9. 5E+06	2. 3E+06	8. 9E+05	5. 6E+04	6. 2E+06	8. 7E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 9E+04
2263782KS3L	L	612	9. 5E+06	8. 1E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	5. 1E+04	3. 7E+03	5. 6E+00	4. 0E-01	8. 3E+04	5. 2E+04
2263783KS3L	L	668	9. 5E+06	1. 4E+06	5. 5E+05	3. 4E+04	3. 8E+06	5. 5E+04	6. 3E+03	9. 6E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04
2263784KS3L	L	393	9. 5E+06	3. 9E+06	1. 5E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	1. 6E+05	1. 8E+04	2. 7E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 6E+05
2263785KS3L	L	628	9. 5E+06	1. 5E+05	5. 7E+04	3. 6E+03	3. 9E+05	1. 5E+04	6. 6E+02	9. 9E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 6E+04
2263786KS3L	L	676	9. 5E+06	1. 6E+05	6. 1E+04	3. 9E+03	4. 2E+05	4. 5E+04	7. 1E+02	1. 1E+00	3. 5E-01	7. 3E+04	4. 6E+04
2263787KS3L	L	716	9. 5E+06	1. 3E+05	5. 0E+04	3. 1E+03	3. 5E+05	9. 5E+03	5. 8E+02	8. 7E-01	7. 3E-02	1. 6E+04	9. 7E+03
2263788KS3L	L	604	9. 5E+06	1. 3E+05	5. 0E+04	3. 2E+03	3. 5E+05	1. 3E+04	5. 8E+02	8. 8E-01	9. 6E-02	2. 1E+04	1. 3E+04
2263789KS3L	L	618	9. 5E+06	8. 9E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	4. 1E+04	4. 1E+03	6. 1E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 2E+04
2263790KS3L	L	665	9. 5E+06	2. 4E+06	9. 3E+05	5. 8E+04	6. 4E+06	7. 0E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 2E+04
2263791KS3L	L	684	9. 5E+06	3. 2E+05	1. 3E+05	7. 7E+03	8. 4E+05	3. 0E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 0E+04
2263792KS3L	L	601	9. 5E+06	1. 6E+06	6. 1E+05	3. 9E+04	4. 2E+06	6. 4E+04	7. 1E+03	1. 1E+01	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 5E+04
2263793KS3L	L	693	9. 5E+06	8. 8E+05	3. 4E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	5. 6E+04	4. 0E+03	6. 0E+00	4. 3E-01	9. 0E+04	5. 7E+04
2263794KS3L	L	709	9. 5E+06	4. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	8. 8E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 9E+04
2263795KS3L	L	745	9. 5E+06	3. 2E+05	1. 3E+05	7. 6E+03	8. 4E+05	2. 3E+04	1. 4E+03	3. 2E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04
2263796KS3L	L	593	9. 5E+06	4. 0E+05	4. 0E+05	2. 5E+04	2. 8E+06	6. 9E+04	4. 7E+03	7. 0E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04
2263797KS3L	L	645	9. 5E+06	1. 1E+06	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 8E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04
2263798KS3L	L	706	9. 5E+06	4. 8E+05	2. 0E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 6E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04
2263799KS3L	L	710	9. 5E+06	5. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	3. 6E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04
2263800KS3L	L	557	9. 5E+06	1. 2E+05	4. 5E+04	2. 8E+03	3. 1E+05	3. 3E+04	5. 2E+02	7. 8E-01	2. 5E-01	5. 3E+04	3. 3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263761KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 8E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2263762KS3L	1. 6E+07	9. 8E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	5. 5E+04	4. 4E+03	6. 7E+00	4. 2E-01	8. 9E+04	5. 6E+04	0	P
2263763KS3L	1. 5E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 8E+04	7. 5E+06	1. 3E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	9. 7E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P
2263764KS3L	1. 6E+07	8. 1E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	6. 0E+04	3. 7E+03	5. 5E+00	4. 7E-01	9. 7E+04	6. 2E+04	0	P
2263765KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	9. 9E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	3. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263766KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 4E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 9E-01	9. 9E+04	2. 5E+04	0	P
2263767KS3L	1. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2263768KS3L	2. 5E+07	3. 0E+06	1. 2E+06	7. 3E+04	8. 0E+06	1. 4E+05	1. 4E+04	2. 1E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2263769KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263770KS3L	1. 6E+07	7. 1E+06	2. 8E+06	1. 8E+05	1. 9E+07	2. 4E+05	3. 2E+04	4. 9E+01	1. 8E+00	3. 8E+05	2. 4E+05	0	P
2263771KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 5E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P
2263772KS3L	1. 6E+07	5. 1E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	2. 0E+05	2. 3E+04	3. 5E+01	1. 6E+00	3. 2E+05	2. 0E+05	0	P
2263773KS3L	1. 6E+07	1. 7E+07	6. 4E+06	4. 1E+05	4. 4E+07	4. 4E+05	7. 4E+05	1. 2E+02	3. 6E+00	7. 0E+05	4. 5E+05	0	P
2263774KS3L	1. 6E+07	9. 3E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	7. 0E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 1E+04	0	P
2263775KS3L	1. 4E+07	2. 4E+05	9. 4E+04	5. 9E+03	6. 4E+05	2. 4E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P
2263776KS3L	2. 5E+07	9. 1E+06	3. 6E+06	2. 2E+05	2. 5E+07	2. 4E+05	4. 1E+04	6. 2E+01	1. 9E+00	3. 8E+05	2. 4E+05	0	P
2263777KS3L	1. 6E+07	2. 2E+06	8. 3E+05	5. 2E+04	5. 7E+06	8. 9E+04	9. 6E+03	1. 5E+01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 1E+04	0	P
2263778KS3L	1. 6E+07	1. 7E+06	6. 4E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	9. 2E+04	7. 4E+03	1. 2E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04	0	P
2263779KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	1. 7E+06	3. 6E+04	3. 9E+06	7. 0E+04	6. 6E+03	1. 0E+01	5. 4E-01	2. 2E+05	7. 1E+04	0	P
2263780KS3L	1. 6E+07	4. 4E+06	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 4E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 4E+05	0	P
2263781KS3L	1. 6E+07	1. 3E+06	4. 9E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	6. 9E+04	5. 6E+03	8. 5E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P
2263782KS3L	1. 6E+07	3. 8E+06	1. 5E+06	9. 1E+04	1. 0E+07	1. 5E+05	1. 7E+04	2. 6E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2263783KS3L	1. 5E+07	1. 3E+06	4. 7E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	7. 7E+04	5. 5E+03	8. 3E+00	5. 9E-01	1. 3E+05	7. 8E+04	0	P
2263784KS3L	2. 5E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 7E+04	9. 6E+06	1. 4E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2263785KS3L	1. 6E+07	6. 2E+06	2. 4E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 5E+05	2. 8E+04	4. 2E+01	1. 9E+00	4. 0E+05	2. 5E+05	0	P
2263786KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 3E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P
2263787KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 6E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	6. 3E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 4E+04	0	P
2263788KS3L	1. 6E+07	2. 2E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 6E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 6E+04	0	P
2263789KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 1E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2263790KS3L	1. 5E+07	1. 4E+06	5. 3E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	6. 2E+04	6. 1E+03	9. 2E+00	4. 8E-01	1. 0E+05	6. 3E+04	0	P
2263791KS3L	1. 4E+07	3. 5E+06	1. 4E+06	8. 5E+04	9. 4E+06	1. 1E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	7. 9E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2263792KS3L	1. 6E+07	5. 3E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 9E+04	2. 4E+03	3. 6E+00	3. 8E-01	7. 9E+04	5. 0E+04	0	P
2263793KS3L	1. 4E+07	2. 3E+06	8. 9E+05	5. 6E+04	6. 1E+06	9. 2E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04	0	P
2263794KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	4. 8E+05	3. 1E+04	3. 3E+06	7. 8E+04	5. 6E+03	8. 5E+00	6. 1E-01	1. 3E+05	8. 0E+04	0	P
2263795KS3L	1. 3E+07	6. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 1E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	3. 9E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	0	P
2263796KS3L	1. 7E+07	5. 3E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 9E+04	2. 4E+03	3. 6E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	4. 0E+04	0	P
2263797KS3L	1. 5E+07	1. 6E+06	6. 2E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	1. 1E+05	7. 2E+03	1. 1E+01	8. 2E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2263798KS3L	1. 4E+07	6. 8E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	3. 9E+04	3. 1E+03	4. 6E+00	3. 0E-01	6. 4E+04	4. 0E+04	0	P
2263799KS3L	1. 4E+07	7. 1E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	5. 1E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	4. 0E-01	8. 2E+04	5. 2E+04	0	P
2263800KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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							
2263761KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263762KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263763KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263764KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263765KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263766KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263767KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263768KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263769KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263770KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263771KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263772KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263773KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	07/03/31	P	N
2263774KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263775KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263776KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263777KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263778KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263779KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263780KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263781KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263782KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263783KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263784KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263785KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263786KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263787KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263788KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263789KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263790KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263791KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263792KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263793KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263794KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263795KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263796KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263797KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263798KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263799KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263800KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263801KS3L	L	690	9.5E+06	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.4E+04	3.0E+03	4.6E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04		
2263802KS3L	L	722	9.5E+06	2.4E+05	9.3E+04	5.8E+03	6.4E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04		
2263803KS3L	L	749	9.5E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.7E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04		
2263804KS3L	L	602	9.5E+06	1.5E+06	5.8E+05	3.7E+04	4.0E+06	7.8E+04	6.7E+03	1.1E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04		
2263805KS3L	L	629	9.5E+06	8.7E+06	3.4E+06	2.2E+05	2.4E+07	2.2E+05	4.0E+04	6.0E+01	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05		
2263806KS3L	L	707	9.5E+06	2.3E+06	8.9E+05	5.6E+04	6.1E+06	8.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04		
2263807KS3L	L	735	9.5E+06	2.0E+06	7.6E+05	4.8E+04	5.2E+06	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.4E+04		
2263808KS3L	L	418	9.5E+06	8.1E+04	3.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04		
2263809KS3L	L	646	9.5E+06	1.5E+06	5.8E+05	3.6E+04	4.0E+06	7.9E+04	6.7E+03	1.1E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04		
2263810KS3L	L	664	9.5E+06	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04		
2263811KS3L	L	739	9.5E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.8E+03	7.5E+05	2.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04		
2263812KS3L	L	602	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	8.9E+03	5.6E+02	8.5E-01	6.9E-02	1.5E+04	9.1E+03		
2263813KS3L	L	620	9.5E+06	8.9E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.4E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.2E-01	8.7E+04	5.5E+04		
2263814KS3L	L	648	9.5E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.2E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.6E-02	1.8E+04	1.2E+04		
2263815KS3L	L	683	9.5E+06	8.5E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.1E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04		
2263816KS3L	L	583	9.5E+06	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	1.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04		
2263817KS3L	L	671	9.5E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.1E+04	7.4E+03	1.2E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04		
2263818KS3L	L	715	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.2E+04	3.5E+06	4.6E+04	5.8E+03	8.8E+00	3.5E-01	7.4E+04	4.7E+04		
2263819KS3L	L	752	9.5E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.6E+04	7.2E+06	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05		
2263820KS3L	L	580	9.5E+06	1.1E+06	4.3E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.8E+04	5.0E+03	7.5E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04		
2263821KS3L	L	589	9.5E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.2E+04	5.5E+02	8.3E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2263822KS3L	L	698	9.5E+06	5.4E+05	2.1E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.6E+04	2.5E+03	3.7E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04		
2263823KS3L	L	725	9.5E+06	1.6E+05	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.8E+04	7.2E+02	1.1E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2263824KS3L	L	564	9.5E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	1.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
2263825KS3L	L	653	9.5E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.0E+04	5.6E+03	8.4E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04		
2263826KS3L	L	688	9.5E+06	1.7E+06	6.6E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.8E+04	7.6E+03	1.2E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04		
2263827KS3L	L	759	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.8E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04		
2263828KS3L	L	596	9.5E+06	2.9E+06	1.2E+06	7.1E+04	7.8E+06	7.8E+04	1.3E+04	2.0E+01	6.0E-01	3.3E+05	7.9E+04		
2263829KS3L	L	625	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04		
2263830KS3L	L	665	9.5E+06	4.2E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.7E-01	5.7E+04	3.6E+04		
2263831KS3L	L	725	9.5E+06	8.2E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.3E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04		
2263832KS3L	L	582	9.5E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04		
2263833KS3L	L	632	9.5E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.8E+04	6.0E+02	9.1E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04		
2263834KS3L	L	657	9.5E+06	1.4E+05	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	4.0E+04	6.3E+02	9.6E-01	3.1E-01	6.4E+04	4.1E+04		
2263835KS3L	L	680	9.5E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	4.0E+05	1.3E+04	6.6E+02	1.0E+00	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2263836KS3L	L	615	9.5E+06	8.8E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.4E+04	4.0E+03	7.0E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.5E+04		
2263837KS3L	L	527	9.5E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.8E+03	3.1E+05	8.3E+03	5.2E+02	7.9E-01	6.4E-02	1.4E+04	8.4E+03		
2263838KS3L	L	662	9.5E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.0E+04	6.4E+02	9.6E-01	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04		
2263839KS3L	L	672	9.5E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.4E+04	6.5E+02	9.8E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2263840KS3L	L	449	9.5E+06	9.2E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2263801KS3L	1. 4E+07	9. 6E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	6. 3E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P	
2263802KS3L	1. 4E+07	3. 3E+05	1. 3E+05	8. 1E+03	8. 9E+05	2. 8E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P	
2263803KS3L	1. 3E+07	6. 6E+05	2. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	5. 0E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 8E-01	8. 0E+04	5. 1E+04	0	P	
2263804KS3L	1. 6E+07	2. 5E+06	9. 6E+05	6. 1E+04	6. 6E+06	1. 3E+05	1. 2E+04	9. 5E+01	1. 0E+00	2. 1E+05	1. 4E+05	0	P	
2263805KS3L	1. 6E+07	1. 4E+07	5. 4E+06	3. 4E+05	3. 8E+07	3. 4E+05	6. 3E+04	2. 2E+01	2. 7E+00	5. 5E+05	3. 5E+05	0	P	
2263806KS3L	1. 4E+07	3. 3E+06	1. 3E+06	7. 9E+04	8. 7E+06	1. 3E+05	1. 5E+04	1. 8E+01	9. 6E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P	
2263807KS3L	1. 3E+07	2. 7E+06	1. 1E+06	6. 5E+04	7. 1E+06	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 6E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P	
2263808KS3L	2. 3E+07	2. 0E+05	7. 6E+04	4. 8E+03	5. 2E+05	4. 9E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	3. 8E-01	8. 0E+04	5. 0E+04	0	P	
2263809KS3L	1. 5E+07	2. 3E+06	8. 9E+05	5. 6E+04	6. 2E+06	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	9. 5E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P	
2263810KS3L	1. 5E+07	7. 2E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	5. 4E+04	3. 3E+03	4. 9E+00	4. 2E-01	8. 7E+04	5. 5E+04	0	P	
2263811KS3L	1. 3E+07	3. 8E+05	1. 5E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	3. 2E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 5E-01	5. 2E+04	3. 3E+04	0	P	
2263812KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 5E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 2E-01	2. 4E+04	6. 8E+04	0	P	
2263813KS3L	1. 6E+07	1. 5E+06	5. 6E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	8. 7E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P	
2263814KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 8E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P	
2263815KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	4. 9E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	6. 0E+04	5. 6E+03	8. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P	
2263816KS3L	1. 7E+07	3. 5E+05	1. 4E+05	8. 6E+03	9. 4E+05	1. 1E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	2. 4E-01	5. 0E+04	3. 2E+04	0	P	
2263817KS3L	1. 5E+07	2. 5E+06	9. 5E+05	6. 0E+04	6. 6E+06	3. 1E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	8. 1E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P	
2263818KS3L	1. 4E+07	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 4E+04	4. 9E+06	6. 4E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P	
2263819KS3L	1. 3E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 7E+04	9. 6E+06	1. 4E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 4E+05	0	P	
2263820KS3L	1. 7E+07	1. 9E+06	7. 4E+05	4. 7E+04	5. 1E+06	1. 0E+05	8. 6E+03	1. 3E+01	7. 7E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P	
2263821KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 1E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P	
2263822KS3L	1. 4E+07	7. 7E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	5. 1E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	4. 0E-01	8. 3E+04	5. 2E+04	0	P	
2263823KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 6E+04	5. 4E+03	6. 0E+05	2. 4E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P	
2263824KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 5E-01	3. 1E+04	2. 0E+04	0	P	
2263825KS3L	1. 5E+07	1. 9E+06	7. 3E+05	4. 6E+04	5. 1E+06	7. 7E+04	8. 5E+03	1. 3E+01	5. 9E-01	1. 3E+05	7. 8E+04	0	P	
2263826KS3L	1. 4E+07	2. 5E+06	9. 6E+05	6. 0E+04	6. 6E+06	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	8. 8E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P	
2263827KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	9. 0E+04	7. 9E+03	1. 2E+01	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P	
2263828KS3L	1. 6E+07	4. 9E+06	1. 9E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	1. 3E+05	2. 2E+04	3. 3E+01	1. 0E+00	2. 1E+05	1. 4E+05	0	P	
2263829KS3L	1. 6E+07	9. 7E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	5. 3E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 4E+04	0	P	
2263830KS3L	1. 5E+07	6. 3E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	5. 3E+04	2. 8E+03	4. 3E+00	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 4E+04	0	P	
2263831KS3L	1. 4E+07	1. 2E+06	4. 4E+05	2. 8E+04	3. 0E+06	7. 3E+04	5. 1E+03	7. 7E+00	5. 6E-01	1. 2E+05	7. 4E+04	0	P	
2263832KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	2. 4E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P	
2263833KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P	
2263834KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 8E+04	6. 2E+04	0	P	
2263835KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	1. 9E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P	
2263836KS3L	1. 6E+07	1. 5E+06	5. 6E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	8. 8E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	6. 8E-01	1. 5E+05	9. 0E+04	0	P	
2263837KS3L	1. 9E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	1. 6E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 6E+04	0	P	
2263838KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 1E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	4. 7E-01	9. 8E+04	6. 2E+04	0	P	
2263839KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 0E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P	
2263840KS3L	2. 2E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263801KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263802KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263803KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263804KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263805KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263806KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263807KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263808KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	B
2263809KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263810KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263811KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263812KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263813KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263814KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263815KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263816KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263817KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263818KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263819KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263820KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263821KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263822KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263823KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263824KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263825KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263826KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263827KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263828KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263829KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263830KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263831KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263832KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263833KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263834KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263835KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263836KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263837KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263838KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263839KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263840KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263841KS3L	L	655	9.5E+06	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.5E+05	1.6E+03	2.8E+04	1.6E+03	2.5E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04
2263842KS3L	L	701	9.5E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.6E+03	5.9E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2263843KS3L	L	720	9.5E+06	5.8E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.6E+03	3.6E+04	2.6E+03	4.0E+00	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04
2263844KS3L	L	621	9.5E+06	1.4E+06	5.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.2E+03	1.6E+04	1.2E+03	9.4E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
2263845KS3L	L	638	9.5E+06	2.5E+05	9.8E+04	6.1E+03	6.7E+05	1.8E+03	1.6E+04	2.2E+03	1.4E+00	1.3E-01	1.6E+04	1.6E+04
2263846KS3L	L	698	9.5E+06	5.4E+05	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.3E+03	3.3E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263847KS3L	L	702	9.5E+06	2.4E+05	9.4E+04	5.9E+03	6.5E+05	1.7E+04	1.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263848KS3L	L	572	9.5E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.3E+02	1.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.2E-02	1.8E+04	1.1E+04
2263849KS3L	L	590	9.5E+06	1.3E+07	4.7E+06	3.0E+05	3.3E+07	5.5E+04	3.1E+05	5.5E+04	8.3E+01	2.4E+00	4.9E+05	3.1E+05
2263850KS3L	L	649	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.8E+03	5.1E+04	5.8E+03	8.7E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.3E+04
2263851KS3L	L	677	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.0E+03	8.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.4E+04
2263852KS3L	L	589	9.5E+06	1.3E+07	5.0E+06	3.2E+05	3.5E+07	5.8E+04	2.9E+05	5.8E+04	8.8E+01	2.2E+00	4.7E+05	3.0E+05
2263853KS3L	L	602	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.4E+05	2.5E+04	5.6E+02	8.5E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263854KS3L	L	666	9.5E+06	3.4E+05	1.4E+05	8.3E+03	9.1E+05	1.6E+03	2.5E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263855KS3L	L	729	9.5E+06	7.8E+05	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.5E+03	5.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2263856KS3L	L	384	9.5E+06	1.1E+06	4.3E+05	2.7E+04	2.9E+06	4.9E+03	5.2E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04
2263857KS3L	L	657	9.5E+06	1.8E+06	7.0E+05	4.4E+04	4.9E+06	8.1E+03	8.7E+04	8.1E+03	1.3E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04
2263858KS3L	L	676	9.5E+06	5.9E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.7E+03	3.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.4E-01	5.1E+04	3.2E+04
2263859KS3L	L	676	9.5E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.8E+03	2.5E+04	1.8E+03	2.6E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263860KS3L	L	633	9.5E+06	7.5E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.0E+06	3.4E+03	5.6E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.3E-01	9.1E+04	5.7E+04
2263861KS3L	L	403	9.5E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.5E+03	4.7E+04	5.5E+03	8.3E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263862KS3L	L	593	9.5E+06	1.5E+05	5.5E+04	3.5E+03	3.8E+05	6.4E+02	1.1E+04	6.4E+02	9.7E-01	8.1E-02	1.7E+04	1.1E+04
2263863KS3L	L	718	9.5E+06	1.6E+05	6.2E+04	3.9E+03	4.3E+05	7.1E+02	1.6E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263864KS3L	L	377	9.5E+06	8.2E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	3.7E+03	3.4E+04	3.7E+03	5.6E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04
2263865KS3L	L	664	9.5E+06	8.5E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.7E+03	4.7E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263866KS3L	L	673	9.5E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.1E+03	3.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04
2263867KS3L	L	680	9.5E+06	7.7E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.5E+03	5.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04
2263868KS3L	L	617	9.5E+06	1.2E+06	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.2E+03	6.7E+04	5.2E+03	7.8E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.8E+04
2263869KS3L	L	410	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.1E+03	8.9E+05	1.5E+03	2.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.9E-01	3.8E+04	2.4E+04
2263870KS3L	L	693	9.5E+06	5.0E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+03	3.6E+04	2.3E+03	3.4E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2263871KS3L	L	731	9.5E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.7E+03	6.0E+04	5.7E+03	8.6E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2263872KS3L	L	378	9.5E+06	8.0E+04	3.1E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.6E+02	8.5E+03	3.6E+02	5.5E-01	6.6E-02	1.4E+04	8.7E+03
2263873KS3L	L	662	9.5E+06	9.0E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.1E+03	5.4E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.5E+04
2263874KS3L	L	696	9.5E+06	8.5E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.8E+03	4.3E+04	3.8E+03	5.8E+00	3.3E-01	7.0E+04	4.4E+04
2263875KS3L	L	707	9.5E+06	2.5E+05	9.5E+04	6.0E+03	6.5E+05	1.1E+03	2.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
2263876KS3L	L	615	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.0E+03	5.0E+04	6.0E+03	9.1E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04
2263877KS3L	L	391	9.5E+06	4.3E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.9E+04	9.0E+04	1.9E+04	2.9E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04
2263878KS3L	L	657	9.5E+06	1.4E+05	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	6.3E+02	1.3E+04	6.3E+02	9.6E-01	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263879KS3L	L	695	9.5E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.1E+03	2.6E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04
2263880KS3L	L	355	9.5E+06	7.7E+06	3.0E+06	1.9E+05	2.1E+07	3.5E+04	1.2E+05	3.5E+04	5.3E+01	8.9E-01	1.9E+05	1.2E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
2263841KS3L	1.5E+07	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.2E+04	2.5E+03	3.7E+00	3.2E-01	6.8E+04	4.3E+04	0	P
2263842KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.9E+05	4.4E+04	4.8E+06	8.5E+04	8.0E+03	1.3E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04	0	P
2263843KS3L	1.4E+07	8.0E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.9E+04	3.6E+03	5.5E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	0	P
2263844KS3L	1.6E+07	2.3E+06	8.7E+05	5.4E+04	6.0E+06	1.1E+05	1.0E+04	1.6E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2263845KS3L	1.5E+07	4.0E+05	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	2.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.6E+04	0	P
2263846KS3L	1.4E+07	7.7E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.8E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	0	P
2263847KS3L	1.4E+07	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2263848KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	1.9E+04	9.3E+02	1.4E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2263849KS3L	1.7E+07	2.1E+07	8.0E+06	5.0E+05	5.5E+07	5.2E+05	9.3E+04	1.4E+02	4.0E+00	8.3E+05	5.3E+05	0	P
2263850KS3L	1.5E+07	2.0E+06	7.6E+05	4.8E+04	5.3E+06	7.9E+04	8.8E+03	1.4E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	0	P
2263851KS3L	1.5E+07	2.0E+06	7.7E+05	4.8E+04	5.3E+06	1.3E+05	8.9E+03	1.4E+01	9.4E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2263852KS3L	1.7E+07	2.2E+07	8.5E+06	5.3E+05	5.9E+07	4.9E+05	9.8E+04	1.5E+02	3.8E+00	7.9E+05	5.0E+05	0	P
2263853KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	2.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	0	P
2263854KS3L	1.5E+07	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04	0	P
2263855KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.2E+04	4.8E+03	7.3E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2263856KS3L	2.5E+07	2.9E+06	1.1E+06	6.9E+04	7.6E+06	1.4E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2263857KS3L	1.5E+07	2.8E+06	1.1E+06	6.7E+04	7.4E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2263858KS3L	1.5E+07	8.7E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.7E+04	0	P
2263859KS3L	1.5E+07	5.7E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.7E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04	0	P
2263860KS3L	1.5E+07	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	8.8E+04	5.3E+03	8.1E+00	6.8E-01	1.5E+05	9.0E+04	0	P
2263861KS3L	2.4E+07	3.1E+06	1.2E+06	7.4E+04	8.1E+06	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2263862KS3L	1.7E+07	2.4E+05	9.3E+04	5.8E+03	6.4E+05	1.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2263863KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.6E+04	5.4E+03	5.9E+05	2.2E+04	9.9E+02	1.5E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.3E+04	0	P
2263864KS3L	2.6E+07	2.2E+06	8.4E+05	5.3E+04	5.8E+06	9.0E+04	9.7E+03	1.5E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.2E+04	0	P
2263865KS3L	1.5E+07	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.0E+04	5.8E+03	8.7E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04	0	P
2263866KS3L	1.5E+07	6.7E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.7E+04	3.1E+03	4.6E+00	3.6E-01	7.6E+04	4.8E+04	0	P
2263867KS3L	1.4E+07	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.1E+06	7.7E+04	5.1E+03	7.7E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	0	P
2263868KS3L	1.6E+07	1.9E+06	7.2E+05	4.5E+04	5.0E+06	1.1E+05	8.3E+03	1.3E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2263869KS3L	2.4E+07	8.1E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04	0	P
2263870KS3L	1.4E+07	7.2E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.2E+04	3.3E+03	4.9E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	0	P
2263871KS3L	1.3E+07	1.8E+06	6.7E+05	4.2E+04	4.6E+06	8.1E+04	7.7E+03	1.2E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	0	P
2263872KS3L	2.6E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	2.3E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2263873KS3L	1.5E+07	1.4E+06	5.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	8.2E+04	6.1E+03	9.3E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	0	P
2263874KS3L	1.4E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.2E+04	5.5E+03	8.3E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	0	P
2263875KS3L	1.4E+07	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2263876KS3L	1.6E+07	2.1E+06	8.5E+05	5.3E+04	5.8E+06	8.2E+04	9.8E+03	1.5E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	0	P
2263877KS3L	2.5E+07	1.1E+07	4.2E+06	2.7E+05	2.9E+07	2.3E+05	4.9E+04	7.4E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	0	P
2263878KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.9E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P
2263879KS3L	1.4E+07	6.4E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04	0	P
2263880KS3L	2.7E+07	2.2E+07	8.5E+06	5.3E+05	5.9E+07	3.3E+05	9.8E+04	1.5E+02	2.5E+00	5.3E+05	3.3E+05	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2263841KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	07/03/31	P	N
2263842KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	07/03/31	P	N
2263843KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263844KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263845KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263846KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263847KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263848KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263849KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263850KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263851KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263852KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	07/03/31	P	N
2263853KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263854KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263855KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263856KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263857KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263858KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263859KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263860KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263861KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	B
2263862KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263863KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263864KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263865KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263866KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263867KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263868KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263869KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263870KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263871KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263872KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263873KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263874KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263875KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263876KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N
2263877KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.0E-02	P	07/03/31	P	N
2263878KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263879KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263880KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263881KS3L	L	672	9.5E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.3E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04
2263882KS3L	L	688	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	6.9E+04	6.0E+03	9.1E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04
2263883KS3L	L	703	9.5E+06	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.7E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263884KS3L	L	651	9.5E+06	2.6E+05	9.9E+04	6.2E+03	6.8E+05	2.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2263885KS3L	L	557	9.5E+06	1.2E+05	4.8E+04	2.8E+03	3.1E+05	7.9E+03	7.8E-01	7.8E-01	6.1E-02	1.3E+04	8.1E+03
2263886KS3L	L	605	9.5E+06	4.6E+05	1.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.1E+03	2.5E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263887KS3L	L	619	9.5E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263888KS3L	L	356	9.5E+06	1.6E+05	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	1.2E+04	7.2E+02	1.1E+00	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263889KS3L	L	677	9.5E+06	6.3E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.8E+04	2.9E+03	4.3E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2263890KS3L	L	708	9.5E+06	1.6E+05	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	1.2E+04	7.0E+02	1.1E+00	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263891KS3L	L	724	9.5E+06	2.6E+06	1.1E+06	6.4E+04	7.0E+06	8.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04
2263892KS3L	L	642	9.5E+06	8.3E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.3E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04
2263893KS3L	L	674	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.8E+04
2263894KS3L	L	681	9.5E+06	4.8E+06	1.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.5E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05
2263895KS3L	L	721	9.5E+06	2.8E+05	1.1E+05	6.8E+03	7.4E+05	2.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.7E+04
2263896KS3L	L	634	9.5E+06	3.4E+05	1.3E+05	8.2E+03	9.0E+05	2.6E+04	1.6E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04
2263897KS3L	L	602	9.5E+06	1.6E+05	5.9E+04	3.7E+03	4.1E+05	1.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263898KS3L	L	638	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.3E+04	6.1E+02	9.2E-01	9.5E-02	2.0E+04	1.3E+04
2263899KS3L	L	673	9.5E+06	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04
2263900KS3L	L	580	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	8.9E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2263901KS3L	L	594	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	2.9E+04
2263902KS3L	L	615	1.5E+07	4.0E+04	5.0E+04	9.6E+02	1.2E+05	3.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.3E-01	5.9E+04	3.1E+04
2263903KS3L	L	670	9.5E+06	5.9E+06	2.3E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.6E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.3E+00	2.6E+05	1.7E+05
2263904KS3L	L	506	1.5E+07	3.2E+04	4.0E+04	7.7E+02	9.0E+04	3.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04
2263905KS3L	L	653	9.5E+06	5.6E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04
2263906KS3L	L	664	9.5E+06	3.7E+05	1.5E+05	9.0E+03	9.8E+05	3.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04
2263907KS3L	L	677	9.5E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.1E+03	1.0E+06	2.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.2E-01	4.5E+04	3.8E+04
2263908KS3L	L	633	9.5E+06	4.7E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263909KS3L	L	636	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.2E+04	3.5E+06	5.5E+04	5.8E+03	8.8E+00	4.2E-01	8.9E+04	5.6E+04
2263910KS3L	L	663	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.0E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04
2263911KS3L	L	674	9.5E+06	5.5E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.5E+04
2263912KS3L	L	613	9.5E+06	5.9E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.6E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2263913KS3L	L	585	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	1.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	6.8E-02	1.8E+04	9.0E+03
2263914KS3L	L	705	9.5E+06	1.2E+06	4.7E+05	3.0E+04	3.2E+06	6.4E+04	5.4E+03	8.2E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.5E+04
2263915KS3L	L	741	9.5E+06	1.2E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.8E+04	5.6E+03	8.4E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04
2263916KS3L	L	547	1.5E+07	2.4E+05	3.0E+05	5.7E+03	6.6E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.7E-01	6.8E+04	3.5E+04
2263917KS3L	L	563	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.6E+02	1.1E+05	3.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2263918KS3L	L	674	9.5E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	3.9E+05	1.4E+04	6.5E+02	9.9E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2263919KS3L	L	706	9.5E+06	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.1E+04	3.5E+03	5.2E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.2E+04
2263920KS3L	L	470	1.5E+07	3.0E+04	3.8E+04	7.2E+02	8.4E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.4E+04	2.3E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263881KS3L	1. 5E+07	1. 9E+06	7. 2E+05	4. 5E+04	5. 0E+06	9. 3E+04	8. 3E+03	1. 3E+01	7. 2E-01	1. 6E+05	9. 5E+04	0	P
2263882KS3L	1. 4E+07	2. 0E+06	7. 5E+05	4. 7E+04	5. 2E+06	1. 0E+05	8. 7E+03	1. 4E+01	7. 7E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2263883KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 7E+04	2. 9E+06	6. 7E+04	4. 9E+03	7. 4E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 8E+04	0	P
2263884KS3L	1. 5E+07	3. 9E+05	1. 6E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	3. 8E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 9E-01	6. 1E+04	3. 8E+04	0	P
2263885KS3L	1. 8E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 5E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 5E+04	0	P
2263886KS3L	1. 6E+07	7. 6E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	5. 3E+04	3. 4E+03	5. 2E+00	4. 1E-01	8. 5E+04	5. 4E+04	0	P
2263887KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263888KS3L	2. 7E+07	4. 5E+05	1. 8E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	3. 3E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	2. 6E-01	5. 3E+04	3. 4E+04	0	P
2263889KS3L	1. 5E+07	9. 3E+05	3. 7E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 6E+04	4. 2E+03	6. 4E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 8E+04	0	P
2263890KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	1. 7E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P
2263891KS3L	1. 4E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 8E+04	9. 7E+06	1. 2E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	9. 3E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2263892KS3L	1. 5E+07	1. 3E+06	5. 1E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	6. 7E+04	5. 9E+03	8. 9E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 9E+04	0	P
2263893KS3L	1. 5E+07	9. 1E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	6. 9E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P
2263894KS3L	1. 4E+07	7. 0E+06	2. 8E+05	1. 7E+05	1. 9E+07	2. 1E+05	3. 2E+04	4. 8E+01	1. 7E+00	3. 4E+05	2. 2E+05	0	P
2263895KS3L	1. 4E+07	3. 9E+05	1. 5E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	3. 7E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 9E-01	5. 9E+04	3. 8E+04	0	P
2263896KS3L	1. 5E+07	5. 3E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	4. 1E+04	2. 4E+03	3. 6E+00	3. 1E-01	6. 5E+04	4. 1E+04	0	P
2263897KS3L	1. 6E+07	2. 6E+05	9. 8E+04	6. 2E+03	6. 8E+05	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P
2263898KS3L	1. 5E+07	7. 0E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P
2263899KS3L	1. 5E+07	7. 0E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 3E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 3E-01	6. 9E+04	4. 4E+04	0	P
2263900KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263901KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2263902KS3L	2. 3E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2263903KS3L	1. 5E+07	8. 7E+06	3. 4E+06	2. 2E+05	2. 4E+07	2. 4E+05	4. 0E+04	6. 0E+01	1. 9E+00	3. 9E+05	2. 5E+05	0	P
2263904KS3L	2. 8E+07	6. 2E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2263905KS3L	1. 5E+07	8. 6E+05	3. 4E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 7E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	4. 4E-01	9. 3E+04	5. 9E+04	0	P
2263906KS3L	1. 5E+07	5. 5E+05	2. 2E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 8E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	3. 7E-01	7. 8E+04	4. 9E+04	0	P
2263907KS3L	1. 5E+07	5. 5E+05	2. 2E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 1E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P
2263908KS3L	1. 5E+07	7. 4E+05	2. 9E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	5. 9E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2263909KS3L	1. 5E+07	2. 1E+06	7. 9E+05	4. 9E+04	5. 4E+06	8. 6E+04	9. 1E+03	1. 4E+01	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P
2263910KS3L	1. 5E+07	9. 2E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	6. 0E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	4. 7E-01	9. 7E+04	6. 2E+04	0	P
2263911KS3L	1. 5E+07	8. 1E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	5. 0E+04	3. 7E+03	5. 5E+00	3. 9E-01	8. 1E+04	5. 1E+04	0	P
2263912KS3L	1. 6E+07	9. 6E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	5. 8E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P
2263913KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	1. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	1. 2E-01	3. 0E+04	1. 6E+04	0	P
2263914KS3L	1. 4E+07	1. 7E+06	6. 6E+05	4. 2E+04	4. 6E+06	9. 1E+04	7. 7E+03	1. 2E+01	7. 0E-01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P
2263915KS3L	1. 3E+07	1. 7E+06	6. 5E+05	4. 1E+04	4. 5E+06	7. 9E+04	7. 5E+03	1. 2E+01	6. 1E-01	1. 3E+05	8. 0E+04	0	P
2263916KS3L	2. 6E+07	4. 3E+05	5. 4E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	7. 8E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	4. 9E-01	1. 3E+05	4. 9E+04	0	P
2263917KS3L	2. 6E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 9E+04	0	P
2263918KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 0E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P
2263919KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 7E+04	2. 9E+06	5. 8E+04	4. 9E+03	7. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2263920KS3L	3. 0E+07	6. 3E+04	7. 9E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2263881KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263882KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263883KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263884KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263885KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263886KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263887KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263888KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263889KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263890KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263891KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263892KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263893KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263894KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-02	P	07/03/31	P	N
2263895KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263896KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263897KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263898KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263899KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263900KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263901KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2263902KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2263903KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-02	P	07/03/31	P	N
2263904KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2263905KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263906KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263907KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263908KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263909KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263910KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263911KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263912KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263913KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	14/03/31	P	N
2263914KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263915KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263916KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	14/03/31	P	N
2263917KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2263918KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263919KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263920KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2263921KS3L	L	645	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.5E+04	6.2E+02	9.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2263922KS3L	L	704	9.5E+06	4.4E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	
2263923KS3L	L	745	9.5E+06	1.3E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	7.6E+04	5.8E+03	8.8E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04	
2263924KS3L	L	626	9.5E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.6E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04	
2263925KS3L	L	641	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.7E+05	1.3E+04	6.1E+02	9.2E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2263926KS3L	L	655	9.5E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	5.6E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.5E-01	9.1E+04	5.7E+04	
2263927KS3L	L	744	9.5E+06	2.1E+06	8.0E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.1E+05	9.3E+03	1.4E+01	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05	
2263928KS3L	L	619	9.5E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04	
2263929KS3L	L	635	9.5E+06	4.1E+05	1.6E+05	1.0E+04	1.0E+04	1.1E+06	1.9E+03	2.8E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	
2263930KS3L	L	682	9.5E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	4.0E+05	4.0E+05	6.6E+02	1.0E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	
2263931KS3L	L	761	9.5E+06	1.5E+06	5.7E+05	3.6E+04	3.9E+06	3.9E+06	6.6E+03	9.9E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	
2263932KS3L	L	612	9.5E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.1E+03	3.5E+05	3.5E+05	5.8E+02	8.7E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2263933KS3L	L	620	9.5E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2263934KS3L	L	672	9.5E+06	5.3E+06	2.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.8E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	
2263935KS3L	L	689	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	
2263936KS3L	L	605	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	7.5E+03	5.7E+02	8.6E-01	5.8E-02	1.3E+04	7.7E+03	
2263937KS3L	L	649	9.5E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.5E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2263938KS3L	L	714	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.7E+05	2.4E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	
2263939KS3L	L	742	9.5E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.8E+04	4.2E+06	6.8E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	
2263940KS3L	L	629	9.5E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	9.9E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2263941KS3L	L	646	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2263942KS3L	L	650	9.5E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	
2263943KS3L	L	734	9.5E+06	8.5E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.1E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.2E+04	
2263944KS3L	L	385	9.5E+06	8.1E+04	3.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	9.7E+03	3.7E+02	5.5E-01	7.5E-02	1.6E+04	9.9E+03	
2263945KS3L	L	664	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.5E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.5E-01	7.2E+04	4.6E+04	
2263946KS3L	L	719	9.5E+06	2.1E+06	7.9E+05	5.0E+04	5.5E+06	8.5E+04	9.1E+03	1.4E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2263947KS3L	L	744	9.5E+06	1.9E+06	7.1E+05	4.5E+04	4.9E+06	8.6E+04	8.2E+03	1.3E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2263948KS3L	L	636	9.5E+06	9.4E+06	3.7E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.5E+05	4.3E+04	6.5E+01	1.9E+00	3.9E+05	2.5E+05	
2263949KS3L	L	642	9.5E+06	1.4E+07	5.4E+06	3.4E+05	3.7E+07	3.4E+05	6.2E+04	9.4E+01	1.6E+00	5.4E+05	3.4E+05	
2263950KS3L	L	718	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.2E+04	5.8E+03	8.8E+00	4.8E-01	9.9E+04	6.3E+04	
2263951KS3L	L	724	9.5E+06	4.7E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.3E-01	7.0E+04	4.4E+04	
2263952KS3L	L	607	9.5E+06	3.5E+07	1.4E+07	8.6E+05	9.4E+07	5.8E+05	1.6E+05	2.4E+02	4.5E+00	9.3E+05	5.9E+05	
2263953KS3L	L	654	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	1.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.9E+04	
2263954KS3L	L	715	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.6E+03	7.3E+05	2.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	
2263955KS3L	L	732	9.5E+06	6.0E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.2E+04	
2263956KS3L	L	634	9.5E+06	4.4E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	
2263957KS3L	L	640	9.5E+06	1.1E+06	4.3E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.2E+04	5.0E+03	7.5E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	
2263958KS3L	L	709	9.5E+06	1.6E+05	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	4.4E+04	7.0E+02	1.1E+00	3.4E-01	7.2E+04	4.5E+04	
2263959KS3L	L	732	9.5E+06	7.0E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.6E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.5E-01	7.4E+04	4.7E+04	
2263960KS3L	L	617	9.5E+06	3.8E+05	1.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	3.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	2.5E-01	5.2E+04	3.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2263921KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 2E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2263922KS3L	1. 4E+07	6. 3E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	4. 1E+04	2. 9E+03	4. 3E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P		
2263923KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	1. 1E+05	7. 8E+03	1. 2E+01	7. 9E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P		
2263924KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P		
2263925KS3L	1. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 2E+04	2. 1E+04	0	P		
2263926KS3L	1. 5E+07	1. 7E+06	6. 4E+05	4. 0E+04	4. 4E+06	8. 6E+04	7. 4E+03	1. 2E+01	6. 6E-01	2. 4E+05	8. 8E+04	0	P		
2263927KS3L	1. 3E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 7E+04	7. 4E+06	1. 5E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 2E+00	1. 4E+05	1. 6E+05	0	P		
2263928KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P		
2263929KS3L	1. 5E+07	6. 4E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	4. 5E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	3. 5E-01	7. 2E+04	4. 6E+04	0	P		
2263930KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 6E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2263931KS3L	1. 3E+07	2. 0E+06	7. 5E+05	4. 7E+04	5. 2E+06	8. 2E+04	8. 6E+03	1. 3E+01	6. 4E-01	1. 4E+05	8. 4E+04	0	P		
2263932KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 6E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 7E+04	0	P		
2263933KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 7E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 7E+04	0	P		
2263934KS3L	1. 5E+07	7. 8E+06	3. 1E+06	1. 9E+05	2. 1E+07	2. 7E+05	3. 5E+04	5. 4E+01	2. 1E+00	4. 3E+05	2. 7E+05	0	P		
2263935KS3L	1. 4E+07	4. 8E+05	1. 9E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 6E+04	2. 2E+03	3. 3E+00	2. 8E-01	5. 9E+04	3. 7E+04	0	P		
2263936KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 3E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	9. 6E-02	2. 0E+04	1. 3E+04	0	P		
2263937KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 2E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P		
2263938KS3L	1. 4E+07	4. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 4E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	2. 6E-01	5. 4E+04	3. 4E+04	0	P		
2263939KS3L	1. 6E+07	2. 1E+06	8. 2E+05	5. 2E+04	5. 7E+06	9. 1E+04	9. 5E+03	1. 5E+01	7. 0E-01	1. 5E+05	9. 3E+04	0	P		
2263940KS3L	1. 3E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P		
2263941KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	2. 1E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 7E-01	3. 4E+04	2. 2E+04	0	P		
2263942KS3L	1. 5E+07	6. 7E+05	2. 6E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	4. 2E+04	3. 0E+03	4. 6E+00	3. 2E-01	6. 7E+04	4. 2E+04	0	P		
2263943KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	4. 5E+05	2. 9E+04	3. 1E+06	7. 0E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 1E+04	0	P		
2263944KS3L	2. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 5E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	2. 0E-01	4. 1E+04	2. 6E+04	0	P		
2263945KS3L	1. 5E+07	9. 2E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	6. 7E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 8E+04	0	P		
2263946KS3L	1. 4E+07	2. 9E+06	1. 1E+06	6. 9E+04	7. 6E+06	1. 2E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	9. 1E-01	2. 0E+05	1. 2E+05	0	P		
2263947KS3L	1. 3E+07	2. 5E+06	9. 5E+05	6. 0E+04	6. 6E+06	1. 2E+05	1. 1E+04	1. 7E+01	8. 9E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P		
2263948KS3L	1. 5E+07	1. 5E+07	5. 8E+06	3. 6E+05	4. 0E+07	3. 8E+05	6. 7E+04	1. 1E+02	3. 0E+00	6. 2E+05	3. 9E+05	0	P		
2263949KS3L	1. 5E+07	2. 2E+07	8. 4E+06	5. 3E+05	5. 8E+07	5. 2E+05	9. 7E+04	1. 5E+02	4. 0E+00	8. 4E+05	5. 3E+05	0	P		
2263950KS3L	1. 4E+07	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 4E+04	4. 8E+06	8. 6E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P		
2263951KS3L	1. 4E+07	6. 5E+05	2. 5E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	5. 9E+04	2. 9E+03	4. 4E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P		
2263952KS3L	1. 6E+07	5. 8E+07	2. 3E+07	1. 5E+06	1. 6E+08	9. 5E+05	2. 6E+05	4. 0E+02	7. 3E+00	1. 6E+06	9. 6E+05	0	P		
2263953KS3L	1. 5E+07	4. 1E+05	1. 6E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	2. 8E+04	1. 9E+03	2. 8E+00	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2263954KS3L	1. 4E+07	3. 8E+05	1. 5E+05	9. 3E+03	1. 1E+06	3. 0E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 1E+04	0	P		
2263955KS3L	1. 3E+07	8. 2E+05	3. 2E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	5. 6E+04	3. 7E+03	5. 6E+00	4. 4E-01	9. 1E+04	5. 8E+04	0	P		
2263956KS3L	1. 5E+07	6. 9E+05	2. 7E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 9E+04	3. 1E+03	4. 7E+00	3. 8E-01	7. 9E+04	5. 0E+04	0	P		
2263957KS3L	1. 5E+07	1. 8E+06	6. 7E+05	4. 2E+04	4. 6E+06	8. 1E+04	7. 8E+03	1. 2E+01	6. 3E-01	1. 4E+05	8. 3E+04	0	P		
2263958KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 5E+04	5. 4E+03	5. 9E+05	6. 2E+04	9. 9E+02	1. 5E+00	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 4E+04	0	P		
2263959KS3L	1. 3E+07	9. 5E+05	3. 7E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	6. 2E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	4. 8E-01	1. 0E+05	6. 3E+04	0	P		
2263960KS3L	1. 6E+07	6. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 2E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 な 空 隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263921KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263922KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263923KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263924KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263925KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263926KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263927KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263928KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263929KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263930KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263931KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263932KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263933KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263934KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.8E-02	P	07/03/31	P	N
2263935KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263936KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263937KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263938KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263939KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263940KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263941KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263942KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263943KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263944KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263945KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263946KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263947KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263948KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	07/03/31	P	N
2263949KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	07/03/31	P	N
2263950KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263951KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263952KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	07/03/31	P	N
2263953KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263954KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263955KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263956KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263957KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263958KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263959KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263960KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2263961KS3L	L	623	9.5E+06	4.5E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04
2263962KS3L	L	637	9.5E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.9E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.2E-01	4.7E+04	3.0E+04
2263963KS3L	L	639	9.5E+06	7.5E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.8E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04
2263964KS3L	L	613	9.5E+06	2.1E+05	8.0E+04	5.0E+03	5.5E+05	1.6E+04	9.3E+02	1.4E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263965KS3L	L	563	9.5E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.9E+03	3.1E+05	8.8E+03	5.2E+02	7.9E-01	6.8E-02	1.5E+04	9.0E+03
2263966KS3L	L	617	9.5E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+04	5.8E+02	8.9E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263967KS3L	L	621	9.5E+06	1.3E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.9E+02	8.9E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263968KS3L	L	438	9.5E+06	9.0E+04	3.5E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04
2263969KS3L	L	609	9.5E+06	1.5E+06	5.6E+05	3.5E+04	3.9E+06	6.0E+04	6.5E+03	9.8E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04
2263970KS3L	L	622	9.5E+06	4.1E+05	1.6E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.5E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2263971KS3L	L	737	9.5E+06	8.3E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.9E+04	3.8E+03	5.7E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04
2263972KS3L	L	597	9.5E+06	5.8E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.2E-01	4.7E+04	3.0E+04
2263973KS3L	L	608	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.0E+04	5.7E+03	8.7E+00	4.6E-01	9.7E+04	6.1E+04
2263974KS3L	L	614	9.5E+06	7.4E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.4E+04
2263975KS3L	L	671	9.5E+06	2.1E+06	8.1E+05	5.1E+04	5.6E+06	1.2E+05	9.4E+03	1.5E+01	9.0E-01	1.9E+05	1.2E+05
2263976KS3L	L	375	9.5E+06	3.9E+06	1.5E+06	9.5E+04	1.1E+07	9.4E+04	1.8E+04	2.7E+01	7.3E-01	1.6E+05	9.6E+04
2263977KS3L	L	644	9.5E+06	1.9E+06	7.2E+05	4.5E+04	5.0E+06	8.4E+04	8.3E+03	1.3E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04
2263978KS3L	L	656	9.5E+06	1.8E+06	6.9E+05	4.4E+04	4.8E+06	7.3E+04	8.0E+03	1.3E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04
2263979KS3L	L	668	9.5E+06	5.7E+05	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04
2263980KS3L	L	642	9.5E+06	9.2E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	3.7E-01	7.6E+04	4.8E+04
2263981KS3L	L	518	9.5E+06	1.9E+06	7.3E+05	4.6E+04	5.1E+06	7.1E+04	8.5E+03	1.3E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04
2263982KS3L	L	561	9.5E+06	9.8E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.5E+04	4.4E+03	6.7E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04
2263983KS3L	L	671	9.5E+06	1.5E+05	5.6E+04	3.5E+03	3.9E+05	1.2E+04	6.5E+02	9.8E-01	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04
2263984KS3L	L	443	9.5E+06	9.1E+04	3.6E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04
2263985KS3L	L	687	9.5E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.6E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.6E+04
2263986KS3L	L	700	9.5E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04
2263987KS3L	L	727	9.5E+06	1.7E+05	6.3E+04	4.0E+03	4.3E+05	1.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263988KS3L	L	631	9.5E+06	2.3E+06	8.9E+05	5.6E+04	6.1E+06	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04
2263989KS3L	L	663	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.4E+03	7.1E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04
2263990KS3L	L	690	9.5E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.7E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2263991KS3L	L	703	9.5E+06	8.8E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.2E-01	8.9E+04	5.6E+04
2263992KS3L	L	618	9.5E+06	1.3E+05	5.0E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2263993KS3L	L	622	9.5E+06	2.7E+06	1.1E+06	6.6E+04	7.3E+06	1.4E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05
2263994KS3L	L	639	9.5E+06	6.9E+06	2.7E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.1E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.6E+00	3.4E+05	2.2E+05
2263995KS3L	L	652	9.5E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	3.9E+06	6.2E+04	5.3E+03	8.0E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04
2263996KS3L	L	582	9.5E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.8E+04	8.5E+06	9.6E+04	1.5E+04	2.3E+01	7.4E-01	1.6E+05	9.7E+04
2263997KS3L	L	613	9.5E+06	1.4E+06	5.3E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.2E+04	6.1E+03	9.3E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04
2263998KS3L	L	628	9.5E+06	7.5E+05	2.9E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.3E+04
2263999KS3L	L	644	9.5E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	8.7E+04	7.4E+03	1.2E+01	6.8E-01	1.5E+05	8.9E+04
2264000KS3L	L	388	9.5E+06	1.5E+06	5.5E+05	3.5E+04	3.8E+06	5.0E+04	6.4E+03	9.6E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2263961KS3L	1. 6E+07	7. 2E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 7E+04	3. 3E+03	4. 9E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 8E+04	0	P
2263962KS3L	1. 5E+07	7. 7E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 5E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 5E-01	7. 3E+04	4. 6E+04	0	P
2263963KS3L	1. 5E+07	1. 2E+06	4. 6E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	7. 4E+04	5. 3E+03	8. 1E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 6E+04	0	P
2263964KS3L	1. 6E+07	3. 4E+05	1. 3E+05	8. 2E+03	9. 0E+05	2. 6E+04	1. 6E+03	2. 3E+00	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2263965KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 6E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 6E+04	0	P
2263966KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	9. 4E+02	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2263967KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263968KS3L	2. 2E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	6. 0E+04	0	P
2263969KS3L	1. 6E+07	2. 4E+06	9. 2E+05	5. 8E+04	6. 4E+06	9. 9E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	7. 6E-01	1. 6E+05	1. 1E+05	0	P
2263970KS3L	1. 6E+07	6. 5E+05	2. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	4. 1E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	3. 1E-01	6. 6E+04	4. 1E+04	0	P
2263971KS3L	1. 3E+07	1. 2E+06	4. 4E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	5. 2E+04	5. 1E+03	7. 7E+00	4. 0E-01	8. 4E+04	5. 3E+04	0	P
2263972KS3L	1. 6E+07	9. 6E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	4. 8E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	3. 7E-01	7. 8E+04	4. 9E+04	0	P
2263973KS3L	1. 6E+07	2. 1E+06	8. 1E+05	5. 1E+04	5. 6E+06	9. 8E+04	9. 4E+03	1. 5E+01	7. 6E-01	1. 6E+05	1. 0E+05	0	P
2263974KS3L	1. 6E+07	3. 1E+06	4. 7E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	7. 0E+04	5. 4E+03	8. 2E+00	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 1E+04	0	P
2263975KS3L	1. 5E+07	3. 1E+06	1. 2E+06	7. 6E+04	8. 3E+06	1. 8E+05	1. 4E+04	2. 2E+01	1. 4E+00	2. 8E+05	1. 8E+05	0	P
2263976KS3L	2. 6E+07	1. 1E+07	4. 0E+06	2. 6E+05	2. 8E+07	2. 5E+05	4. 7E+04	7. 1E+01	2. 0E+00	4. 1E+05	2. 6E+05	0	P
2263977KS3L	1. 5E+07	2. 9E+06	1. 2E+06	7. 0E+04	7. 7E+06	1. 4E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2263978KS3L	1. 5E+07	2. 7E+06	1. 1E+06	6. 6E+04	7. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	8. 6E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P
2263979KS3L	1. 5E+07	8. 5E+05	3. 4E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	6. 8E+04	3. 9E+03	5. 9E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 9E+04	0	P
2263980KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 6E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	7. 4E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	P
2263981KS3L	1. 9E+07	3. 7E+06	1. 5E+06	8. 9E+04	9. 7E+06	1. 4E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2263982KS3L	1. 7E+07	1. 8E+06	6. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	1. 2E+05	7. 9E+03	1. 2E+01	8. 9E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2263983KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	1. 8E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P
2263984KS3L	2. 2E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2263985KS3L	1. 4E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 3E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2263986KS3L	1. 4E+07	7. 2E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	4. 7E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	3. 7E-01	7. 7E+04	4. 8E+04	0	P
2263987KS3L	1. 4E+07	2. 3E+05	8. 6E+04	5. 4E+03	6. 0E+05	2. 3E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	1. 8E-01	3. 7E+04	2. 4E+04	0	P
2263988KS3L	1. 6E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 8E+04	9. 7E+06	1. 5E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	1. 2E+00	2. 4E+05	1. 5E+05	0	P
2263989KS3L	1. 5E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	3. 4E+04	1. 8E+03	2. 8E+00	2. 6E-01	5. 6E+04	3. 5E+04	0	P
2263990KS3L	1. 4E+07	2. 5E+05	9. 5E+04	6. 0E+03	6. 6E+05	2. 4E+04	1. 1E+03	1. 7E+00	1. 9E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2263991KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	4. 9E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	7. 8E+04	5. 7E+03	8. 5E+00	6. 0E-01	1. 3E+05	8. 0E+04	0	P
2263992KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	6. 0E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2263993KS3L	1. 6E+07	4. 4E+06	1. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	2. 2E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1. 7E+00	3. 5E+05	2. 2E+05	0	P
2263994KS3L	1. 5E+07	1. 1E+07	4. 2E+06	2. 7E+05	2. 9E+07	3. 3E+05	4. 9E+04	7. 4E+01	2. 5E+00	5. 3E+05	3. 3E+05	0	P
2263995KS3L	1. 5E+07	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 4E+04	4. 9E+06	9. 5E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	1. 4E-01	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P
2263996KS3L	1. 7E+07	5. 5E+06	2. 2E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 7E+05	2. 5E+04	3. 8E+01	1. 3E+00	2. 7E+05	1. 7E+05	0	P
2263997KS3L	1. 6E+07	2. 3E+06	8. 6E+05	5. 4E+04	6. 0E+06	1. 0E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	7. 8E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2263998KS3L	1. 6E+07	1. 2E+06	4. 7E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	6. 7E+04	5. 4E+03	8. 1E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 9E+04	0	P
2263999KS3L	1. 5E+07	2. 6E+06	9. 8E+05	6. 2E+04	6. 8E+06	1. 4E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2264000KS3L	2. 5E+07	3. 7E+06	1. 5E+06	8. 9E+04	9. 8E+06	1. 3E+05	1. 7E+04	2. 5E+01	9. 9E-01	2. 1E+05	1. 4E+05	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2263961KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263962KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263963KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263964KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2263965KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263966KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263967KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263968KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263969KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263970KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263971KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263972KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263973KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263974KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263975KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263976KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N
2263977KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263978KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263979KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263980KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263981KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263982KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2263983KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263984KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2263985KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263986KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263987KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2263988KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	07/03/31	P	N
2263989KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263990KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263991KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N
2263992KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2263993KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	07/03/31	P	N
2263994KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	9.3E-02	P	07/03/31	P	N
2263995KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263996KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	07/03/31	P	N
2263997KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2263998KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2263999KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264000KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N

注：第一種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2264001KS3L	L	612	1.5E+07	1.3E+05	1.6E+05	3.1E+03	3.6E+05	2.6E+04	5.7E+02	8.5E-01	1.6E-01	4.1E+04	2.1E+04
2264002KS3L	L	637	9.5E+06	5.7E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04
2264003KS3L	L	655	9.5E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
2264004KS3L	L	454	1.5E+07	2.9E+04	3.6E+04	6.9E+02	8.1E+04	2.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.2E+04
2264005KS3L	L	600	1.5E+07	3.9E+04	4.9E+04	9.3E+02	3.6E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.7E+04	3.0E+04
2264006KS3L	L	635	9.5E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.2E+04	6.1E+02	9.2E-01	8.7E-02	1.9E+04	1.2E+04
2264007KS3L	L	649	9.5E+06	6.5E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.5E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04
2264008KS3L	L	413	1.5E+07	5.0E+06	6.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.3E+00	3.3E+05	1.7E+05
2264009KS3L	L	602	9.5E+06	4.2E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05
2264010KS3L	L	641	9.5E+06	1.4E+05	5.4E+04	3.4E+03	3.8E+05	1.3E+04	6.3E+02	9.5E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
2264011KS3L	L	663	9.5E+06	2.3E+06	8.6E+05	5.4E+04	6.0E+06	8.7E+04	1.0E+04	1.6E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04
2264012KS3L	L	596	9.5E+06	2.4E+05	9.2E+04	5.8E+03	6.3E+05	1.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2264013KS3L	L	597	9.5E+06	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04
2264014KS3L	L	636	9.5E+06	9.4E+05	3.7E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.1E+04	4.3E+03	6.4E+00	3.9E-01	8.2E+04	5.2E+04
2264015KS3L	L	658	9.5E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	5.8E+04	5.4E+03	8.1E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04
2264016KS3L	L	384	9.5E+06	3.6E+06	1.4E+06	8.7E+04	9.6E+06	1.0E+05	1.6E+04	2.5E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05
2264017KS3L	L	620	9.5E+06	9.7E+06	3.8E+06	2.4E+05	2.6E+07	2.0E+05	4.4E+04	6.7E+01	1.5E+00	3.1E+05	2.0E+05
2264018KS3L	L	660	9.5E+06	2.0E+06	7.8E+05	4.9E+04	5.4E+06	7.1E+04	9.0E+03	1.4E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04
2264019KS3L	L	666	9.5E+06	6.2E+05	2.4E+05	1.7E+04	1.7E+06	3.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.9E-01	6.0E+04	3.8E+04
2264020KS3L	L	601	9.5E+06	3.1E+06	1.2E+06	7.5E+04	8.3E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.0E-01	1.7E+05	1.1E+05
2264021KS3L	L	606	9.5E+06	1.6E+06	6.3E+05	3.9E+04	4.3E+06	6.3E+04	7.2E+03	1.1E+01	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04
2264022KS3L	L	620	9.5E+06	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04
2264023KS3L	L	662	9.5E+06	8.7E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+04	4.0E+03	6.0E+00	4.5E-01	9.4E+04	5.9E+04
2264024KS3L	L	385	9.5E+06	2.5E+06	9.7E+05	6.1E+04	6.7E+06	7.8E+04	1.2E+04	1.7E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04
2264025KS3L	L	614	9.5E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.5E-01	9.3E+04	5.9E+04
2264026KS3L	L	631	9.5E+06	7.0E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.7E+04	3.2E+03	4.8E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04
2264027KS3L	L	682	9.5E+06	9.0E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.9E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04
2264028KS3L	L	599	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.6E+02	8.5E-01	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04
2264029KS3L	L	611	9.5E+06	7.2E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.9E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04
2264030KS3L	L	629	9.5E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.0E+04	5.6E+03	8.5E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04
2264031KS3L	L	636	9.5E+06	6.8E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.1E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
2264032KS3L	L	568	9.5E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	1.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04
2264033KS3L	L	615	9.5E+06	3.7E+06	1.5E+06	9.0E+04	9.9E+06	1.4E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05
2264034KS3L	L	704	9.5E+06	3.0E+05	1.2E+05	7.3E+03	8.0E+05	2.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.2E+04
2264035KS3L	L	734	9.5E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.8E+04	4.2E+06	7.1E+04	7.0E+03	1.1E+01	5.5E-01	1.9E+05	7.3E+04
2264036KS3L	L	611	9.5E+06	3.5E+06	1.4E+06	8.4E+04	9.2E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	8.9E-01	1.2E+05	1.2E+05
2264037KS3L	L	611	9.5E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.7E+04	2.4E+03	3.5E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2264038KS3L	L	683	9.5E+06	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04
2264039KS3L	L	705	9.5E+06	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04
2264040KS3L	L	580	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2264001KS3L	2. 3E+07	2. 1E+05	2. 6E+05	5. 0E+03	5. 8E+05	4. 2E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	2. 6E-01	6. 7E+04	3. 5E+04	0	P
2264002KS3L	1. 5E+07	8. 8E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 3E+04	4. 0E+03	6. 1E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2264003KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 7E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04	0	P
2264004KS3L	3. 2E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P
2264005KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2264006KS3L	1. 5E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 8E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	2. 5E+04	1. 9E+04	0	P
2264007KS3L	1. 5E+07	1. 0E+06	3. 9E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	5. 3E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	4. 1E-01	8. 6E+04	5. 5E+04	0	P
2264008KS3L	3. 5E+07	1. 2E+07	1. 6E+07	2. 9E+05	3. 4E+07	5. 0E+05	5. 4E+04	8. 2E+01	3. 1E+00	8. 0E+05	4. 1E+05	0	P
2264009KS3L	1. 6E+07	7. 0E+06	2. 8E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	2. 8E+05	3. 2E+04	4. 8E+01	2. 2E+00	4. 6E+05	2. 9E+05	0	P
2264010KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 4E+04	5. 3E+03	5. 8E+05	2. 0E+04	9. 8E+02	1. 5E+00	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P
2264011KS3L	1. 5E+07	3. 4E+06	1. 3E+06	8. 2E+04	8. 9E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2264012KS3L	1. 6E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 6E+03	1. 1E+06	4. 8E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2264013KS3L	1. 6E+07	6. 1E+05	2. 4E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	4. 1E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P
2264014KS3L	1. 5E+07	1. 5E+06	5. 8E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	8. 0E+04	6. 7E+03	1. 1E+01	6. 2E-01	1. 3E+05	8. 1E+04	0	P
2264015KS3L	1. 5E+07	1. 8E+06	7. 0E+05	4. 4E+04	4. 9E+06	8. 8E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	6. 8E-01	1. 5E+05	9. 0E+04	0	P
2264016KS3L	2. 5E+07	9. 3E+06	3. 6E+06	2. 3E+05	2. 5E+07	2. 6E+05	4. 2E+04	6. 4E+01	2. 0E+00	4. 2E+05	2. 7E+05	0	P
2264017KS3L	1. 6E+07	1. 6E+07	6. 1E+06	3. 9E+05	4. 2E+07	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 1E+02	2. 4E+00	5. 0E+05	3. 2E+05	0	P
2264018KS3L	1. 5E+07	3. 1E+06	1. 2E+06	7. 4E+04	8. 1E+06	1. 1E+05	4. 2E+04	2. 1E+01	8. 3E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2264019KS3L	1. 5E+07	9. 2E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 5E+04	1. 4E+03	6. 3E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04	0	P
2264020KS3L	1. 6E+07	5. 1E+06	2. 0E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 8E+05	2. 3E+04	3. 5E+01	1. 4E+00	2. 8E+05	1. 8E+05	0	P
2264021KS3L	1. 6E+07	2. 7E+06	1. 1E+06	6. 5E+04	7. 1E+06	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 0E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2264022KS3L	1. 6E+07	7. 6E+05	3. 0E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 4E+04	3. 5E+03	5. 2E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 0E+04	0	P
2264023KS3L	1. 5E+07	1. 4E+06	5. 1E+05	3. 2E+04	3. 6E+06	8. 8E+04	5. 9E+03	9. 0E+00	6. 8E-01	1. 5E+05	9. 0E+04	0	P
2264024KS3L	2. 5E+07	6. 5E+06	2. 6E+06	1. 6E+05	1. 8E+07	2. 1E+05	3. 0E+04	4. 5E+01	1. 6E+00	3. 3E+05	2. 1E+05	0	P
2264025KS3L	1. 6E+07	1. 7E+06	6. 6E+05	4. 1E+04	4. 6E+06	9. 4E+04	7. 6E+03	1. 2E+01	7. 2E-01	1. 6E+05	9. 6E+04	0	P
2264026KS3L	1. 6E+07	1. 1E+06	4. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	5. 8E+04	5. 0E+03	7. 6E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2264027KS3L	1. 4E+07	1. 4E+06	5. 2E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	8. 6E+04	6. 0E+03	9. 0E+00	6. 6E-01	1. 4E+05	6. 7E+04	0	P
2264028KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	5. 9E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 5E+04	8. 0E+04	0	P
2264029KS3L	1. 6E+07	1. 2E+06	4. 6E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	6. 4E+04	5. 3E+03	8. 1E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2264030KS3L	1. 6E+07	2. 0E+06	7. 7E+05	4. 9E+04	5. 3E+06	1. 2E+05	8. 9E+03	1. 4E+01	8. 6E-01	1. 8E+05	1. 2E+05	0	P
2264031KS3L	1. 5E+07	1. 1E+06	4. 2E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 4E+04	4. 8E+03	7. 3E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2264032KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	1. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2264033KS3L	1. 6E+07	6. 0E+06	2. 4E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	2. 2E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	1. 7E+00	3. 5E+05	2. 2E+05	0	P
2264034KS3L	1. 4E+07	4. 3E+05	1. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	3. 0E+04	2. 9E+00	2. 9E+00	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 0E+04	0	P
2264035KS3L	1. 3E+07	2. 3E+06	8. 3E+05	5. 2E+04	5. 7E+06	9. 7E+04	9. 6E+03	1. 5E+01	7. 5E-01	1. 6E+05	9. 9E+04	0	P
2264036KS3L	1. 6E+07	5. 6E+06	2. 2E+06	1. 4E+05	1. 6E+07	1. 9E+05	2. 6E+04	3. 9E+01	1. 5E+00	3. 1E+05	2. 0E+05	0	P
2264037KS3L	1. 6E+07	8. 4E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	5. 9E+04	3. 8E+03	5. 8E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2264038KS3L	1. 4E+07	1. 1E+06	4. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	6. 3E+04	5. 0E+03	7. 6E+00	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P
2264039KS3L	1. 4E+07	9. 3E+05	3. 7E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 5E+04	4. 2E+03	6. 4E+00	4. 3E-01	8. 9E+04	5. 6E+04	0	P
2264040KS3L	1. 7E+07	1. 1E+06	4. 1E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	8. 2E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	6. 3E-01	1. 4E+05	8. 4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)							
2264001KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	14/03/31	P	N	
2264002KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2264003KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264004KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N	
2264005KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N	
2264006KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264007KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264008KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-02	P	14/03/31	P	N	
2264009KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	07/03/31	P	N	
2264010KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264011KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264012KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264013KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264014KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264015KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2264016KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2264017KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	07/03/31	P	N	
2264018KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264019KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2264020KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N	
2264021KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2264022KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2264023KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264024KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264025KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264026KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264027KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264028KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2264029KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264030KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264031KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264032KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264033KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-02	P	07/03/31	P	N	
2264034KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2264035KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	07/03/31	P	N	
2264036KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2264037KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264038KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264039KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264040KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2264041KS3L	L	646	9.5E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	5.5E+04	5.6E+03	8.4E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04
2264042KS3L	L	663	9.5E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04
2264043KS3L	L	746	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.9E+04	3.6E+06	4.7E+04	6.0E+03	9.1E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.8E+04
2264044KS3L	L	610	9.5E+06	2.0E+06	7.8E+05	4.9E+04	5.4E+06	8.2E+04	9.0E+03	1.4E+01	6.3E-01	8.5E+04	8.4E+04
2264045KS3L	L	614	9.5E+06	1.1E+06	4.0E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.3E+04	4.6E+03	7.0E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2264046KS3L	L	658	9.5E+06	6.0E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.7E+04	2.7E+03	4.1E+00	2.9E-01	5.9E+04	3.8E+04
2264047KS3L	L	741	9.5E+06	2.0E+06	7.8E+05	4.9E+04	5.4E+06	8.6E+04	9.1E+03	1.4E+01	6.6E-01	1.4E+05	8.7E+04
2264048KS3L	L	610	9.5E+06	6.9E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.1E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04
2264049KS3L	L	625	9.5E+06	9.8E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.4E+04	4.4E+03	6.7E+00	3.4E-01	7.2E+04	4.5E+04
2264050KS3L	L	641	9.5E+06	1.4E+06	5.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	5.9E+04	6.0E+03	9.1E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.1E+04
2264051KS3L	L	652	9.5E+06	2.2E+06	8.5E+05	5.4E+04	5.9E+06	8.4E+04	9.9E+03	1.5E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04
2264052KS3L	L	580	9.5E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	2.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	9.0E-02	1.9E+04	1.2E+04
2264053KS3L	L	594	9.5E+06	3.5E+05	1.4E+05	8.6E+03	9.4E+05	1.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04
2264054KS3L	L	635	9.5E+06	5.1E+06	2.0E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05
2264055KS3L	L	644	9.5E+06	1.3E+06	4.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.5E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04
2264056KS3L	L	389	9.5E+06	2.2E+07	8.6E+06	5.4E+05	5.9E+07	2.5E+05	9.9E+04	1.5E+02	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05
2264057KS3L	L	632	9.5E+06	1.7E+06	6.3E+05	4.0E+04	4.3E+06	6.7E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04
2264058KS3L	L	645	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.4E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.2E+02	9.3E-01	7.9E-02	7.1E+04	1.1E+04
2264059KS3L	L	675	9.5E+06	6.5E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.1E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.1E-01	6.6E+04	4.1E+04
2264060KS3L	L	624	9.5E+06	2.9E+05	1.1E+05	7.0E+03	7.6E+05	2.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2264061KS3L	L	628	9.5E+06	1.9E+06	7.1E+05	4.5E+04	4.9E+06	8.7E+04	8.2E+03	1.3E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.9E+04
2264062KS3L	L	639	9.5E+06	1.7E+05	6.5E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2264063KS3L	L	658	9.5E+06	5.6E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.9E+04	2.6E+03	3.8E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04
2264064KS3L	L	620	9.5E+06	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.9E+04	2.2E+03	3.4E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04
2264065KS3L	L	649	9.5E+06	7.1E+05	2.8E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.3E+04	3.2E+03	4.9E+00	3.4E-01	7.0E+04	4.4E+04
2264066KS3L	L	694	9.5E+06	1.1E+06	4.3E+05	2.7E+04	3.0E+06	6.3E+04	5.0E+03	7.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04
2264067KS3L	L	748	9.5E+06	1.4E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.2E+04	9.9E+03	9.0E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04
2264068KS3L	L	619	9.5E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.1E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.7E-01	9.8E+04	6.2E+04
2264069KS3L	L	626	9.5E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.2E+03	3.6E+05	9.8E+03	6.0E+02	9.0E-01	7.6E-02	1.6E+04	1.0E+04
2264070KS3L	L	686	9.5E+06	2.6E+06	9.8E+05	6.2E+04	6.8E+06	9.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	7.6E-01	1.6E+05	1.0E+05
2264071KS3L	L	754	9.5E+06	7.3E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.4E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.4E-01	7.2E+04	4.5E+04
2264072KS3L	L	533	9.5E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.0E+06	4.8E+04	5.0E+03	7.6E+00	3.8E-01	7.8E+04	4.9E+04
2264073KS3L	L	586	1.5E+07	7.0E+04	8.9E+04	1.8E+03	2.0E+05	1.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	8.4E-02	2.2E+04	1.2E+04
2264074KS3L	L	600	1.5E+07	3.9E+04	9.9E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2264075KS3L	L	704	1.5E+07	4.7E+04	6.0E+04	1.2E+04	1.4E+05	4.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.8E-01	7.1E+04	3.7E+04
2264076KS3L	L	570	1.5E+07	3.6E+04	4.6E+04	8.8E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.1E-01	5.4E+04	2.7E+04
2264077KS3L	L	582	1.5E+07	3.7E+04	4.7E+04	9.0E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.5E+04	2.9E+04
2264078KS3L	L	598	1.5E+07	3.8E+04	4.9E+04	9.3E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.6E-01	2.2E-01	5.7E+04	3.0E+04
2264079KS3L	L	624	1.5E+07	4.0E+04	5.1E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.4E-01	6.0E+04	3.1E+04
2264080KS3L	L	531	1.5E+07	3.4E+04	4.2E+04	8.1E+02	9.5E+04	3.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2264041KS3L	1. 5E+07	1. 9E+06	7. 4E+05	4. 7E+04	5. 1E+06	8. 4E+04	8. 6E+03	1. 3E+01	6. 5E-01	1. 4E+05	8. 6E+04	0	P
2264042KS3L	1. 5E+07	7. 3E+05	2. 9E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	5. 4E+04	3. 3E+03	5. 0E+00	4. 2E-01	8. 8E+04	5. 5E+04	0	P
2264043KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 9E+05	4. 4E+04	4. 8E+06	6. 3E+04	8. 0E+03	1. 3E+01	4. 8E-01	1. 1E+05	6. 4E+04	0	P
2264044KS3L	1. 6E+07	3. 3E+06	1. 3E+06	8. 0E+04	8. 8E+06	1. 4E+05	1. 5E+04	2. 3E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2264045KS3L	1. 6E+07	1. 7E+06	6. 5E+05	4. 1E+04	4. 5E+06	8. 5E+04	7. 5E+03	1. 2E+01	6. 6E-01	1. 4E+05	8. 7E+04	0	P
2264046KS3L	1. 5E+07	9. 1E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 6E+04	4. 1E+03	6. 2E+00	4. 3E-01	9. 0E+04	5. 7E+04	0	P
2264047KS3L	1. 3E+07	2. 7E+06	1. 1E+06	6. 6E+04	7. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	8. 9E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2264048KS3L	1. 6E+07	1. 2E+06	4. 4E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	6. 7E+04	5. 1E+03	7. 7E+00	5. 2E-01	1. 1E+05	6. 9E+04	0	P
2264049KS3L	1. 6E+07	1. 6E+06	6. 1E+05	3. 8E+04	4. 2E+06	7. 1E+04	7. 1E+03	1. 1E+01	5. 5E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2264050KS3L	1. 5E+07	2. 1E+06	8. 1E+05	5. 1E+04	5. 6E+06	9. 2E+04	9. 4E+03	1. 5E+01	7. 1E-01	1. 5E+05	9. 4E+04	0	P
2264051KS3L	1. 5E+07	3. 4E+06	1. 3E+06	8. 2E+04	9. 0E+06	1. 3E+05	1. 6E+04	2. 3E+01	9. 9E-01	2. 1E+05	1. 4E+05	0	P
2264052KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 0E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 6E-01	3. 3E+04	2. 1E+04	0	P
2264053KS3L	1. 6E+07	5. 9E+05	2. 3E+05	1. 5E+04	1. 6E+06	3. 8E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 0E-01	6. 1E+04	3. 9E+04	0	P
2264054KS3L	1. 5E+07	7. 9E+06	3. 1E+06	2. 0E+05	2. 2E+07	2. 2E+05	3. 6E+04	5. 4E+01	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 3E+05	0	P
2264055KS3L	1. 5E+07	2. 0E+06	7. 6E+05	4. 8E+04	5. 2E+06	1. 2E+05	8. 8E+03	1. 4E+01	9. 0E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2264056KS3L	2. 5E+07	5. 7E+07	2. 2E+07	1. 4E+06	1. 6E+08	6. 3E+05	2. 6E+05	3. 9E+02	4. 8E+00	1. 1E+06	6. 4E+05	0	P
2264057KS3L	1. 6E+07	2. 6E+06	9. 9E+05	6. 2E+04	6. 8E+06	1. 1E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	8. 2E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2264058KS3L	1. 5E+07	2. 2E+05	8. 3E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 6E+04	9. 6E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 7E+04	0	P
2264059KS3L	1. 6E+07	9. 5E+05	3. 7E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	6. 0E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	4. 6E-01	9. 7E+04	6. 1E+04	0	P
2264060KS3L	1. 5E+07	4. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 1E+04	2. 1E+03	3. 1E+00	2. 4E-01	5. 0E+04	3. 2E+04	0	P
2264061KS3L	1. 6E+07	2. 9E+06	1. 2E+06	7. 1E+04	7. 8E+06	1. 4E+05	1. 3E+04	2. 0E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 5E+05	0	P
2264062KS3L	1. 5E+07	2. 7E+05	1. 1E+05	6. 4E+03	7. 1E+05	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 8E+00	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P
2264063KS3L	1. 5E+07	8. 5E+05	3. 3E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	4. 4E+04	3. 9E+03	5. 8E+00	3. 4E-01	7. 1E+04	4. 5E+04	0	P
2264064KS3L	1. 6E+07	7. 9E+05	3. 1E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	4. 6E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	3. 6E-01	7. 4E+04	4. 7E+04	0	P
2264065KS3L	1. 5E+07	1. 1E+06	4. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	6. 7E+04	4. 9E+03	7. 5E+00	5. 1E-01	1. 1E+05	6. 8E+04	0	P
2264066KS3L	1. 4E+07	1. 6E+06	6. 2E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	9. 0E+04	7. 2E+03	1. 1E+01	7. 0E-01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P
2264067KS3L	1. 3E+07	1. 8E+06	6. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	8. 3E+04	7. 9E+03	1. 2E+01	6. 4E-01	1. 4E+05	8. 5E+04	0	P
2264068KS3L	1. 6E+07	1. 8E+06	8. 8E+05	4. 3E+04	4. 7E+06	9. 8E+04	7. 9E+03	1. 2E+01	7. 6E-01	1. 6E+05	1. 0E+05	0	P
2264069KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	1. 6E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	1. 3E-01	2. 6E+04	1. 6E+04	0	P
2264070KS3L	1. 4E+07	3. 7E+06	1. 5E+06	9. 0E+04	9. 9E+06	1. 5E+05	1. 7E+04	2. 6E+01	1. 1E+00	2. 4E+05	1. 5E+05	0	P
2264071KS3L	1. 3E+07	9. 6E+05	3. 8E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	5. 9E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2264072KS3L	1. 8E+07	2. 1E+06	8. 1E+05	5. 1E+04	5. 6E+06	9. 0E+04	9. 4E+03	1. 5E+01	7. 0E-01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P
2264073KS3L	2. 5E+07	1. 2E+05	1. 6E+05	3. 0E+03	3. 4E+05	2. 3E+04	5. 4E+02	8. 2E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	1. 9E+04	0	P
2264074KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 6E+04	4. 9E+04	0	P
2264075KS3L	2. 0E+07	6. 7E+04	8. 5E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	6. 3E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	3. 9E-01	1. 0E+05	5. 2E+04	0	P
2264076KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2264077KS3L	2. 5E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2264078KS3L	2. 4E+07	6. 4E+04	8. 1E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 7E-01	9. 5E+04	4. 9E+04	0	P
2264079KS3L	2. 3E+07	6. 5E+04	8. 2E+04	1. 6E+03	1. 9E+05	6. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	3. 8E-01	9. 6E+04	5. 0E+04	0	P
2264080KS3L	2. 7E+07	6. 3E+04	8. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 9E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	3. 7E-01	9. 4E+04	4. 8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2264041KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264042KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264043KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264044KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N
2264045KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264046KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264047KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264048KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264049KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264050KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264051KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264052KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264053KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264054KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2264055KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264056KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	07/03/31	P	N
2264057KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264058KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264059KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264060KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264061KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264062KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264063KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264064KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264065KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264066KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264067KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2264068KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264069KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264070KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264071KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264072KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264073KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264074KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2264075KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264076KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2264077KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264078KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-03	P	14/03/31	P	N
2264079KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264080KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2264081KS3L	L	566	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.4E+04	2.8E+04
2264082KS3L	L	591	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2264083KS3L	L	741	1.5E+07	5.1E+04	6.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.3E+02	3.5E+01	3.0E-01	7.6E+04	3.9E+04
2264084KS3L	L	549	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	9.6E+03	1.6E+02	2.4E+01	6.0E-02	1.6E+04	7.9E+03
2264085KS3L	L	564	1.5E+07	3.6E+04	4.5E+04	8.7E+02	1.1E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.5E+01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2264086KS3L	L	588	1.5E+07	3.8E+04	4.8E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.5E+04	1.7E+02	2.6E+01	2.2E-01	5.6E+04	2.9E+04
2264087KS3L	L	602	1.5E+07	3.9E+04	4.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	3.6E+04	1.8E+02	2.7E+01	2.3E-01	5.8E+04	3.0E+04
2264088KS3L	L	544	1.5E+07	3.4E+04	4.4E+04	8.3E+02	9.7E+04	3.2E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.0E-01	5.1E+04	2.7E+04
2264089KS3L	L	672	9.5E+06	6.2E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	3.8E+04	2.8E+03	4.3E+00	2.9E-01	6.1E+04	3.9E+04
2264090KS3L	L	713	9.5E+06	1.8E+06	6.8E+05	4.3E+04	4.7E+06	7.5E+04	7.9E+03	1.2E+01	5.8E-01	1.2E+05	7.6E+04
2264091KS3L	L	762	9.5E+06	6.9E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04
2264092KS3L	L	587	1.4E+07	5.5E+04	4.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.5E+04	2.5E+02	3.8E+01	2.4E-01	5.6E+04	3.1E+04
2264093KS3L	L	659	1.5E+07	3.3E+04	5.5E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	3.0E+01	2.5E-01	6.5E+04	3.3E+04
2264094KS3L	L	686	9.5E+06	7.9E+06	3.1E+06	2.0E+05	2.2E+07	2.5E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05
2264095KS3L	L	740	9.5E+06	7.8E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.6E-01	7.5E+04	4.8E+04
2264096KS3L	L	549	1.5E+07	3.5E+04	4.4E+04	8.4E+02	9.8E+04	3.3E+04	1.6E+02	2.4E+01	2.0E-01	5.2E+04	2.7E+04
2264097KS3L	L	663	9.5E+06	5.6E+05	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.9E+04	2.6E+03	3.8E+00	3.0E-01	6.3E+04	4.0E+04
2264098KS3L	L	715	9.5E+06	6.1E+05	3.9E+05	3.9E+03	4.3E+06	1.9E+04	7.1E+02	1.1E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2264099KS3L	L	729	9.5E+06	4.8E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04
2264100KS3L	L	642	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.7E+05	1.2E+04	6.1E+02	9.3E+01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04
2264101KS3L	L	661	9.5E+06	4.5E+06	1.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.1E+03	3.1E+01	9.5E-01	2.0E+05	1.3E+05
2264102KS3L	L	670	9.5E+06	6.4E+05	2.5E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.7E+04	2.9E+03	4.4E+00	2.1E-01	4.3E+04	2.8E+04
2264103KS3L	L	722	9.5E+06	7.2E+05	2.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.8E+04	3.3E+03	4.9E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04
2264104KS3L	L	634	9.5E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.5E+04	6.0E+02	9.1E+01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04
2264105KS3L	L	708	9.5E+06	2.8E+06	1.1E+06	6.7E+04	7.4E+06	1.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05
2264106KS3L	L	728	9.5E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	5.0E+04	4.9E+03	7.3E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04
2264107KS3L	L	744	9.5E+06	1.7E+05	6.5E+04	4.1E+03	4.5E+05	1.4E+04	7.5E+02	2.4E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2264108KS3L	L	541	9.5E+06	3.5E+06	1.4E+06	8.5E+04	9.4E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.2E+00	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05
2264109KS3L	L	641	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.1E+02	9.3E+01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04
2264110KS3L	L	713	9.5E+06	4.3E+05	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.6E+04	2.0E+03	2.9E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.7E+04
2264111KS3L	L	733	9.5E+06	1.1E+06	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.4E+04	4.7E+03	7.2E+00	4.2E-01	8.8E+04	5.6E+04
2264112KS3L	L	532	9.5E+06	1.1E+05	4.2E+04	2.7E+03	2.9E+05	1.3E+04	4.9E+02	7.4E+01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04
2264113KS3L	L	678	9.5E+06	1.9E+05	7.2E+04	4.6E+03	5.0E+05	1.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2264114KS3L	L	725	9.5E+06	1.3E+06	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.7E+04	5.7E+03	8.7E+00	4.4E-01	9.3E+04	5.9E+04
2264115KS3L	L	620	9.5E+06	9.2E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.0E+04	4.2E+03	6.3E+00	3.9E-01	8.1E+04	5.1E+04
2264116KS3L	L	740	9.5E+06	4.7E+05	1.9E+05	1.3E+04	1.3E+06	3.3E+04	2.2E+03	3.3E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04
2264117KS3L	L	678	9.5E+06	2.5E+05	9.4E+04	5.9E+03	6.5E+05	2.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04
2264118KS3L	L	707	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04
2264119KS3L	L	737	9.5E+06	2.9E+05	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	1.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04
2264120KS3L	L	590	9.5E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	3.5E+04	5.5E+02	8.4E+01	2.7E-01	5.6E+04	3.6E+04

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射線 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2264081KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2264082KS3L	2.4E+07	6.4E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E+01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2264083KS3L	1.9E+07	6.9E+04	8.7E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.0E-01	1.1E+05	5.3E+04	0	P
2264084KS3L	2.6E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	3.7E-01	2.8E+04	1.5E+04	0	P
2264085KS3L	2.5E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	3.7E-01	9.4E+04	4.9E+04	0	P
2264086KS3L	2.4E+07	6.4E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E+01	3.7E-01	9.5E+04	4.9E+04	0	P
2264087KS3L	2.4E+07	6.4E+04	8.1E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.0E+04	2.9E+02	4.4E+01	3.7E-01	9.6E+04	4.9E+04	0	P
2264088KS3L	1.6E+07	9.2E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E+01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2264089KS3L	1.5E+07	9.3E+04	8.6E+04	2.3E+04	2.5E+06	5.6E+04	4.2E+03	6.3E+00	4.3E-01	9.1E+04	5.7E+04	0	P
2264090KS3L	1.4E+07	2.5E+06	9.5E+05	6.0E+04	6.6E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.7E+01	8.1E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2264091KS3L	1.3E+07	9.1E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.9E+04	4.1E+03	6.2E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	0	P
2264092KS3L	2.3E+07	9.4E+04	8.1E+04	2.3E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.3E+02	6.4E-01	4.0E-01	9.5E+04	5.2E+04	0	P
2264093KS3L	2.2E+07	6.6E+04	8.3E+04	1.6E+03	1.9E+05	6.1E+04	3.0E+02	4.5E-01	3.8E-01	9.8E+04	5.0E+04	0	P
2264094KS3L	1.4E+07	1.2E+07	4.5E+06	2.8E+05	3.1E+07	3.6E+05	5.2E+04	7.9E+01	2.8E+00	5.8E+05	3.6E+05	0	P
2264095KS3L	1.3E+07	1.1E+06	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	6.3E+04	4.8E+03	7.2E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	0	P
2264096KS3L	2.6E+07	6.3E+04	8.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	3.7E-01	9.4E+04	4.8E+04	0	P
2264097KS3L	1.5E+07	8.4E+05	3.3E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.9E+04	3.8E+03	5.8E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2264098KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.6E+04	5.4E+03	5.9E+05	2.7E+04	9.9E+02	1.5E+00	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	0	P
2264099KS3L	1.4E+07	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.3E+04	3.0E+03	4.5E+00	2.6E-01	5.3E+04	3.4E+04	0	P
2264100KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	0	P
2264101KS3L	1.5E+07	6.8E+06	2.7E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.9E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	0	P
2264102KS3L	1.5E+07	9.5E+05	3.7E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.0E+04	4.3E+03	6.5E+00	3.1E-01	6.5E+04	4.1E+04	0	P
2264103KS3L	1.4E+07	9.9E+05	3.9E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.6E+04	4.5E+03	6.8E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04	0	P
2264104KS3L	1.5E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	2.3E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.3E+04	0	P
2264105KS3L	1.4E+07	3.9E+06	1.5E+06	9.5E+04	1.1E+07	1.5E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.5E+05	0	P
2264106KS3L	1.4E+07	1.5E+06	5.7E+05	3.6E+04	4.0E+06	6.8E+04	6.6E+03	1.0E+01	5.3E-01	1.1E+05	7.0E+04	0	P
2264107KS3L	1.3E+07	2.3E+05	8.7E+04	5.5E+03	6.0E+05	1.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.5E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2264108KS3L	1.8E+07	6.5E+06	2.5E+06	1.6E+05	1.8E+07	2.5E+05	2.9E+04	4.4E+01	2.0E+00	4.0E+05	2.6E+05	0	P
2264109KS3L	1.5E+07	2.2E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	0	P
2264110KS3L	1.4E+07	6.0E+05	2.3E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.1E+04	2.7E+03	4.1E+00	3.9E-01	8.2E+04	5.2E+04	0	P
2264111KS3L	1.3E+07	1.5E+06	5.6E+05	3.5E+04	3.9E+06	7.4E+04	6.4E+03	9.7E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	0	P
2264112KS3L	1.8E+07	2.1E+05	7.9E+04	5.0E+03	5.5E+05	2.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2264113KS3L	1.4E+07	2.8E+05	1.1E+05	6.7E+03	7.3E+05	2.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2264114KS3L	1.4E+07	1.8E+06	6.8E+05	4.3E+04	4.7E+06	7.9E+04	7.9E+03	1.2E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	0	P
2264115KS3L	1.3E+07	1.3E+06	4.8E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.7E+04	5.6E+03	8.5E+00	5.2E-01	1.1E+05	6.9E+04	0	P
2264116KS3L	1.6E+07	7.6E+05	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.3E+04	3.5E+03	5.2E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	0	P
2264117KS3L	1.4E+07	3.6E+05	1.4E+05	8.7E+03	9.6E+05	3.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.7E-01	5.6E+04	3.5E+04	0	P
2264118KS3L	1.4E+07	4.7E+05	1.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	0	P
2264119KS3L	1.3E+07	3.9E+05	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	2.6E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2264120KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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							
2264081KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264082KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264083KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264084KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264085KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	14/03/31	P	N
2264086KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264087KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264088KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-03	P	14/03/31	P	N
2264089KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264090KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264091KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264092KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	13/03/31	P	N
2264093KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.2E-03	P	14/03/31	P	N
2264094KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-01	P	07/03/31	P	N
2264095KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264096KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	14/03/31	P	N
2264097KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264098KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264099KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264100KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264101KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	07/03/31	P	N
2264102KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264103KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264104KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264105KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264106KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264107KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264108KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	07/03/31	P	N
2264109KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264110KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N
2264111KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264112KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264113KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264114KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264115KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264116KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264117KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264118KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264119KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264120KS3L	R5210	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2264121KS3L	L	652	9.5E+06	9.3E+06	3.6E+06	2.3E+05	2.5E+07	1.8E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.9E+05	
2264122KS3L	L	712	9.5E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.1E+06	7.9E+04	5.1E+03	7.7E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2264123KS3L	L	753	9.5E+06	3.2E+06	1.3E+06	7.7E+04	8.5E+06	1.0E+05	1.5E+04	2.2E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2264124KS3L	L	578	9.5E+06	1.2E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	1.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.0E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2264125KS3L	L	617	9.5E+06	2.2E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.8E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	
2264126KS3L	L	682	9.5E+06	1.5E+05	5.7E+04	3.6E+03	4.0E+05	1.4E+04	6.7E+02	1.1E+00	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2264127KS3L	L	721	9.5E+06	2.3E+06	8.9E+05	5.6E+04	6.1E+06	9.2E+04	1.1E+04	1.6E+01	7.1E-01	1.5E+05	9.4E+04	
2264128KS3L	L	572	9.5E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.1E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	
2264129KS3L	L	687	9.5E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.2E+04	6.7E+02	1.1E+00	8.9E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2264130KS3L	L	699	9.5E+06	1.6E+05	5.9E+04	3.8E+03	4.1E+05	1.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2264131KS3L	L	746	9.5E+06	8.1E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.8E+04	3.7E+03	5.5E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	
2264132KS3L	L	642	9.5E+06	1.4E+05	5.3E+04	3.3E+03	3.7E+05	1.1E+04	6.1E+02	9.3E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2264133KS3L	L	686	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.1E+03	8.9E+05	2.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	
2264134KS3L	L	690	9.5E+06	1.5E+05	5.8E+04	3.7E+03	4.0E+05	1.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2264135KS3L	L	732	9.5E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.5E+04	5.5E+03	8.4E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	
2264136KS3L	L	631	9.5E+06	1.4E+05	5.2E+04	3.3E+03	3.6E+05	1.3E+04	6.0E+02	9.1E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2264137KS3L	L	696	9.5E+06	6.1E+05	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.0E-01	6.2E+04	3.9E+04	
2264138KS3L	L	713	9.5E+06	5.2E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.1E+04	2.4E+03	3.5E+00	3.4E-01	5.0E+04	3.2E+04	
2264139KS3L	L	735	9.5E+06	6.6E+05	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.1E+04	3.0E+03	4.5E+00	3.2E-01	6.6E+04	4.2E+04	
2264140KS3L	L	617	9.5E+06	4.1E+05	1.6E+05	1.0E+04	1.1E+06	3.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	2.5E-01	5.1E+04	3.2E+04	
2264141KS3L	L	618	9.5E+06	1.3E+07	4.7E+06	3.0E+05	3.3E+07	3.1E+05	5.5E+04	8.3E+01	2.4E+00	4.9E+05	3.1E+05	
2264142KS3L	L	707	9.5E+06	9.7E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.4E+04	4.4E+03	6.7E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.5E+04	
2264143KS3L	L	732	9.5E+06	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.3E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	
2264144KS3L	L	602	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	3.6E+04	5.7E+02	8.6E-01	2.8E-01	5.8E+04	3.7E+04	
2264145KS3L	L	703	9.5E+06	2.1E+05	8.0E+04	5.1E+03	5.6E+05	1.7E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04	
2264146KS3L	L	705	9.5E+06	2.4E+05	9.4E+04	5.9E+03	6.7E+05	2.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	
2264147KS3L	L	762	9.5E+06	2.5E+05	9.7E+04	6.1E+03	6.7E+05	1.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2264148KS3L	L	568	9.5E+06	1.7E+06	6.6E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.1E+04	7.6E+03	1.2E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	
2264149KS3L	L	626	9.5E+06	4.3E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.3E+05	2.0E+04	3.0E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	
2264150KS3L	L	705	9.5E+06	2.6E+05	1.0E+05	6.3E+03	6.9E+05	1.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	
2264151KS3L	L	729	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	1.9E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	
2264152KS3L	L	565	9.5E+06	1.2E+05	4.5E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	
2264153KS3L	L	685	9.5E+06	1.2E+06	4.4E+05	2.8E+04	3.1E+06	5.7E+04	5.1E+03	7.7E+00	4.4E-01	9.2E+04	5.8E+04	
2264154KS3L	L	720	9.5E+06	2.2E+06	8.4E+05	5.3E+04	5.8E+06	7.9E+04	9.7E+03	1.5E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2264155KS3L	L	738	9.5E+06	9.7E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.2E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.8E-01	1.0E+05	6.3E+04	
2264156KS3L	L	586	9.5E+06	1.3E+05	4.7E+04	3.0E+03	3.3E+05	8.6E+03	5.5E+02	8.3E-01	6.7E-02	1.4E+04	8.8E+03	
2264157KS3L	L	607	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	1.3E+04	5.7E+02	8.7E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2264158KS3L	L	714	9.5E+06	1.3E+05	4.9E+04	3.1E+03	3.4E+05	5.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	4.1E-01	8.6E+04	5.4E+04	
2264159KS3L	L	732	9.5E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.0E+04	4.4E+06	7.8E+04	7.4E+03	1.2E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	
2264160KS3L	L	562	9.5E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	4.9E+04	5.4E+03	8.1E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2264121KS3L	1.5E+07	1.5E+07	5.6E+06	3.5E+05	3.9E+07	2.8E+05	6.5E+04	9.8E+01	2.2E+00	4.5E+05	2.8E+05	0	P
2264122KS3L	1.4E+07	1.6E+06	6.2E+05	3.9E+04	4.3E+06	1.4E+05	7.2E+03	1.1E+01	8.6E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2264123KS3L	1.3E+07	4.2E+06	1.7E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.1E+00	3.2E+05	1.4E+05	0	P
2264124KS3L	1.7E+07	2.1E+06	8.0E+04	5.1E+03	5.6E+05	2.3E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.8E-01	2.7E+04	2.3E+04	0	P
2264125KS3L	1.6E+07	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.8E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P
2264126KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.1E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2264127KS3L	1.4E+07	3.2E+06	1.3E+06	7.7E+04	8.5E+06	1.3E+05	1.5E+04	2.2E+01	9.9E-01	2.1E+05	1.4E+05	0	P
2264128KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.0E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.9E+04	9.3E+02	1.5E+00	4.5E-01	9.5E+04	6.0E+04	0	P
2264129KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	1.7E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2264130KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.5E+04	5.4E+03	5.9E+05	1.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04	0	P
2264131KS3L	1.3E+07	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.4E+04	4.9E+02	7.4E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2264132KS3L	1.5E+07	2.2E+06	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	1.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	0	P
2264133KS3L	1.4E+07	4.9E+05	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.2E-01	6.7E+04	4.3E+04	0	P
2264134KS3L	1.4E+07	2.2E+05	8.4E+04	5.3E+03	5.8E+05	2.5E+04	9.8E+02	1.5E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2264135KS3L	1.3E+07	1.7E+06	6.5E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.1E+05	7.5E+03	1.2E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2264136KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.2E+04	5.2E+03	5.7E+05	2.0E+04	9.5E+02	1.5E+00	1.5E-01	3.1E+04	2.0E+04	0	P
2264137KS3L	1.4E+07	8.7E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.5E+04	3.9E+03	6.0E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.6E+04	0	P
2264138KS3L	1.4E+07	7.3E+05	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.4E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.4E-01	7.1E+04	4.5E+04	0	P
2264139KS3L	1.3E+07	8.9E+05	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.5E+04	4.0E+03	6.1E+00	4.3E-01	8.9E+04	5.6E+04	0	P
2264140KS3L	1.6E+07	6.6E+05	2.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.1E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.0E-01	8.3E+04	5.2E+04	0	P
2264141KS3L	1.6E+07	2.0E+07	7.7E+06	4.8E+05	5.3E+07	4.9E+05	8.9E+04	1.4E+02	3.8E+00	7.9E+05	5.0E+05	0	P
2264142KS3L	1.4E+07	1.4E+06	5.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	7.6E+04	6.2E+03	9.4E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	0	P
2264143KS3L	1.3E+07	1.5E+06	5.8E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.6E+04	6.7E+03	1.1E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04	0	P
2264144KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	4.6E-01	9.6E+04	6.0E+04	0	P
2264145KS3L	1.4E+07	3.0E+05	1.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	2.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2264146KS3L	1.4E+07	3.5E+05	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	2.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.3E-01	4.7E+04	3.0E+04	0	P
2264147KS3L	1.3E+07	3.3E+05	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	2.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2264148KS3L	1.7E+07	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P
2264149KS3L	1.6E+07	6.8E+06	2.7E+06	1.7E+05	1.9E+07	2.0E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2264150KS3L	1.4E+07	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P
2264151KS3L	1.3E+07	3.7E+05	1.5E+05	8.9E+03	9.8E+05	2.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.0E-01	4.2E+04	2.7E+04	0	P
2264152KS3L	1.7E+07	1.1E+05	8.0E+04	5.1E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.3E+02	1.5E+00	4.5E-01	9.4E+04	6.0E+04	0	P
2264153KS3L	1.4E+07	2.1E+06	6.4E+05	4.1E+04	4.5E+06	8.3E+04	7.5E+03	1.2E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	0	P
2264154KS3L	1.4E+07	3.0E+06	1.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	8.5E-01	1.8E+05	1.2E+05	0	P
2264155KS3L	1.3E+07	1.4E+06	5.1E+05	3.2E+04	3.6E+06	8.3E+04	5.9E+03	9.0E+00	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	0	P
2264156KS3L	1.7E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	1.5E+04	9.3E+02	1.5E+00	1.2E-01	2.4E+04	1.5E+04	0	P
2264157KS3L	1.6E+07	2.1E+05	8.1E+04	5.1E+03	5.6E+05	2.0E+04	9.4E+02	1.5E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P
2264158KS3L	1.4E+07	1.1E+06	4.2E+05	2.7E+04	2.9E+06	7.4E+04	4.9E+03	7.3E+00	5.7E-01	1.2E+05	7.6E+04	0	P
2264159KS3L	1.3E+07	2.3E+06	8.7E+05	5.5E+04	6.0E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2264160KS3L	1.7E+07	2.2E+06	8.2E+05	5.2E+04	5.7E+06	8.7E+04	9.5E+03	1.5E+01	6.7E-01	1.5E+05	8.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (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)						
2264121KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	07/03/31	P	N
2264122KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264123KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	07/03/31	P	N
2264124KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264125KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264126KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264127KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	07/03/31	P	N
2264128KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264129KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264130KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264131KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264132KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264133KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264134KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N
2264135KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264136KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264137KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264138KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264139KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264140KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264141KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-02	P	07/03/31	P	N
2264142KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264143KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.7E-03	P	07/03/31	P	N
2264144KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264145KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264146KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264147KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N
2264148KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N
2264149KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N
2264150KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264151KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264152KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N
2264153KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N
2264154KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264155KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264156KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264157KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264158KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N
2264159KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	07/03/31	P	N
2264160KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	07/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2264161KS3L	L	689	9.5E+06	1.5E+06	5.8E+05	3.7E+04	4.0E+06	8.4E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04	
2264162KS3L	L	697	9.5E+06	2.5E+05	9.7E+04	6.1E+03	6.7E+05	2.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	
2264163KS3L	L	742	9.5E+06	3.9E+06	1.5E+06	9.5E+04	1.1E+07	1.4E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	
2264164KS3L	L	621	9.5E+06	3.4E+06	1.4E+06	8.3E+04	9.1E+06	1.3E+05	1.6E+04	2.4E+01	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	
2264165KS3L	L	686	9.5E+06	1.9E+06	7.4E+05	4.7E+04	5.1E+06	8.6E+04	8.6E+03	1.3E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.7E+04	
2264166KS3L	L	689	9.5E+06	2.5E+06	9.5E+05	6.0E+04	6.6E+06	8.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	6.4E-01	1.4E+05	8.5E+04	
2264167KS3L	L	742	9.5E+06	2.1E+06	7.8E+05	5.0E+04	5.4E+06	8.6E+04	9.1E+03	1.4E+01	6.7E-01	1.4E+05	8.8E+04	
2264168KS3L	L	526	9.5E+06	1.1E+05	4.2E+04	2.7E+03	2.9E+05	3.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	2.4E-01	5.0E+04	3.1E+04	
2264169KS3L	L	710	9.5E+06	8.1E+05	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.2E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.0E-01	8.4E+04	5.3E+04	
2264170KS3L	L	724	9.5E+06	1.0E+06	3.9E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.3E+04	4.5E+03	6.8E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	
2264171KS3L	L	770	9.5E+06	1.6E+06	6.1E+05	3.9E+04	4.3E+06	8.1E+04	7.1E+03	1.1E+01	6.2E-01	1.3E+05	8.2E+04	
2264172KS3L	L	424	9.5E+06	2.2E+07	8.6E+06	5.4E+05	5.9E+07	2.8E+05	9.9E+04	1.5E+02	2.2E+00	4.5E+05	2.9E+05	
2264173KS3L	L	568	9.5E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.6E-01	5.4E+04	3.4E+04	
2264174KS3L	L	721	9.5E+06	9.3E+05	3.6E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.3E+04	4.2E+03	6.4E+00	4.1E-01	8.5E+04	5.4E+04	
2264175KS3L	L	726	9.5E+06	1.6E+06	6.3E+05	4.0E+04	4.3E+06	7.0E+04	7.3E+03	1.1E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04	
2264176KS3L	L	410	9.5E+06	8.0E+04	3.1E+04	2.0E+03	2.2E+05	7.2E+03	3.6E+02	5.5E-01	5.6E-02	1.2E+04	7.4E+03	
2264177KS3L	L	618	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	8.1E+03	8.9E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	
2264178KS3L	L	688	9.5E+06	1.2E+06	4.6E+05	2.9E+04	4.9E+06	4.9E+04	5.3E+03	8.0E+00	3.8E-01	7.9E+04	5.0E+04	
2264179KS3L	L	751	9.5E+06	1.7E+05	6.6E+04	4.2E+03	4.6E+05	1.6E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	
2264180KS3L	L	593	9.5E+06	1.3E+05	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	1.4E+04	5.6E+02	8.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2264181KS3L	L	601	9.5E+06	3.2E+05	1.3E+05	7.9E+03	8.6E+05	1.8E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2264182KS3L	L	686	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	
2264183KS3L	L	710	9.5E+06	2.7E+05	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	2.1E+04	1.2E+03	1.9E+00	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	
2264184KS3L	L	550	9.5E+06	8.7E+05	3.4E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.1E+05	4.0E+03	6.0E+00	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	
2264185KS3L	L	635	9.5E+06	3.3E+05	1.3E+05	7.9E+03	8.7E+05	2.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	
2264186KS3L	L	719	9.5E+06	2.9E+05	1.1E+05	7.0E+03	7.7E+05	2.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.7E-01	3.4E+04	2.2E+04	
2264187KS3L	L	751	9.5E+06	2.6E+06	1.0E+06	6.3E+04	6.9E+06	9.3E+04	1.2E+04	1.8E+01	7.2E-01	1.5E+05	9.5E+04	
2264188KS3L	L	612	9.5E+06	2.3E+07	8.8E+06	5.6E+05	6.1E+07	4.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	3.2E+00	6.6E+05	4.2E+05	
2264189KS3L	L	626	9.5E+06	1.4E+05	5.1E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.8E+04	6.0E+02	9.0E-01	2.9E-01	6.1E+04	3.8E+04	
2264190KS3L	L	647	9.5E+06	1.3E+06	4.8E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.3E+04	5.6E+03	8.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	
2264191KS3L	L	741	9.5E+06	9.8E+05	3.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.7E+04	4.4E+03	6.7E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.8E+04	
2264192KS3L	L	601	9.5E+06	1.4E+07	5.4E+06	3.4E+05	3.8E+07	2.8E+05	6.3E+04	9.5E+01	2.2E+00	4.5E+05	2.8E+05	
2264193KS3L	L	647	9.5E+06	3.0E+05	1.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	1.6E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.3E-01	2.6E+04	1.7E+04	
2264194KS3L	L	722	9.5E+06	5.1E+05	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.8E-01	5.7E+04	3.6E+04	
2264195KS3L	L	745	9.5E+06	6.9E+05	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.3E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.3E-01	6.9E+04	4.3E+04	
2264196KS3L	L	575	9.5E+06	1.2E+05	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	9.9E+03	5.4E+02	8.1E-01	7.7E-02	1.6E+04	1.1E+04	
2264197KS3L	L	589	9.5E+06	3.5E+06	1.4E+06	8.5E+04	9.4E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	
2264198KS3L	L	698	9.5E+06	6.2E+05	2.4E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.8E+04	2.8E+03	4.3E+00	3.7E-01	7.7E+04	4.9E+04	
2264199KS3L	L	739	9.5E+06	1.7E+06	6.4E+05	4.1E+04	4.4E+06	7.0E+04	7.4E+03	1.2E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.2E+04	
2264200KS3L	L	381	9.5E+06	2.5E+05	9.7E+04	6.1E+03	6.7E+05	1.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.6E-02	2.0E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2264161KS3L	1. 4E+07	2. 2E+06	8. 4E+05	5. 3E+04	5. 8E+06	1. 3E+05	9. 8E+03	1. 5E+01	9. 4E-01	2. 0E+05		
2264162KS3L	1. 4E+07	3. 6E+05	1. 4E+05	8. 8E+03	9. 6E+05	2. 8E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	2. 2E-01	4. 5E+04	2. 9E+04	0	P
2264163KS3L	1. 3E+07	5. 3E+06	2. 1E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 9E+05	2. 4E+04	3. 6E+01	1. 5E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	0	P
2264164KS3L	1. 6E+07	5. 5E+06	2. 2E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	2. 1E+05	1. 3E+04	3. 8E+01	1. 6E+00	3. 3E+05	2. 1E+05	0	P
2264165KS3L	1. 4E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 8E+04	7. 5E+06	1. 3E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	9. 6E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P
2264166KS3L	1. 4E+07	3. 6E+06	1. 4E+06	8. 7E+04	9. 5E+06	1. 2E+05	1. 6E+04	2. 5E+01	9. 3E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2264167KS3L	1. 3E+07	2. 8E+06	1. 1E+06	6. 7E+04	7. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	9. 0E-01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P
2264168KS3L	1. 9E+07	2. 1E+05	7. 9E+04	5. 0E+03	5. 5E+05	5. 8E+04	9. 2E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 4E+04	5. 9E+04	0	P
2264169KS3L	1. 4E+07	1. 2E+06	4. 5E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	7. 3E+04	5. 2E+03	7. 8E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	P
2264170KS3L	1. 4E+07	1. 4E+06	5. 4E+05	3. 4E+04	3. 7E+06	8. 7E+04	6. 2E+03	9. 4E+00	6. 7E-01	1. 4E+05	8. 8E+04	0	P
2264171KS3L	1. 3E+07	2. 1E+06	8. 0E+05	5. 0E+04	5. 5E+06	1. 1E+05	9. 2E+03	1. 4E+01	8. 1E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2264172KS3L	2. 3E+07	5. 2E+07	2. 1E+07	1. 3E+06	1. 4E+08	6. 5E+05	2. 4E+05	3. 6E+02	5. 1E+00	1. 1E+06	6. 7E+05	0	P
2264173KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 1E+03	5. 5E+05	5. 9E+04	9. 3E+02	1. 4E+00	4. 5E-01	9. 5E+04	6. 0E+04	0	P
2264174KS3L	1. 4E+07	1. 3E+06	5. 0E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	7. 3E+04	5. 8E+03	8. 8E+00	5. 7E-01	1. 2E+05	7. 5E+04	0	P
2264175KS3L	1. 4E+07	2. 3E+06	8. 6E+05	5. 4E+04	6. 0E+06	9. 7E+04	1. 0E+04	1. 6E+01	7. 5E-01	1. 6E+05	9. 9E+04	0	P
2264176KS3L	2. 4E+07	2. 0E+05	7. 5E+04	4. 8E+03	5. 2E+05	1. 8E+04	8. 7E+02	1. 4E+00	1. 4E-01	2. 9E+04	1. 8E+04	0	P
2264177KS3L	1. 6E+07	5. 4E+05	2. 1E+05	1. 4E+04	1. 5E+06	4. 1E+04	2. 5E+03	3. 7E+00	3. 2E-01	6. 6E+04	4. 2E+04	0	P
2264178KS3L	1. 4E+07	1. 7E+06	6. 6E+05	4. 2E+04	4. 6E+06	7. 1E+04	7. 7E+03	1. 2E+01	5. 5E-01	1. 5E+05	7. 2E+04	0	P
2264179KS3L	1. 3E+07	2. 3E+05	8. 8E+04	5. 5E+03	6. 1E+06	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 3E+04	0	P
2264180KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 1E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	2. 3E+04	9. 4E+02	1. 5E+00	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2264181KS3L	1. 6E+07	5. 4E+05	2. 1E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	3. 0E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 0E+04	0	P
2264182KS3L	1. 4E+07	3. 9E+05	1. 6E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	3. 4E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 6E-01	5. 5E+04	3. 5E+04	0	P
2264183KS3L	1. 4E+07	3. 8E+05	1. 5E+05	9. 2E+03	1. 1E+06	2. 9E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P
2264184KS3L	1. 8E+07	1. 6E+06	6. 2E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	1. 9E+05	7. 1E+03	1. 1E+01	1. 5E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	0	P
2264185KS3L	1. 5E+07	5. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 0E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	3. 1E-01	6. 4E+04	4. 1E+04	0	P
2264186KS3L	1. 4E+07	4. 0E+05	1. 6E+05	9. 7E+03	1. 1E+06	2. 9E+04	1. 8E+03	2. 7E+00	2. 3E-01	4. 7E+04	3. 0E+04	0	P
2264187KS3L	1. 3E+07	3. 5E+06	1. 4E+06	8. 4E+04	9. 2E+06	1. 3E+05	1. 6E+04	2. 4E+01	9. 6E-01	2. 0E+05	1. 3E+05	0	P
2264188KS3L	1. 6E+07	3. 7E+07	1. 5E+07	9. 1E+05	1. 0E+08	6. 7E+05	1. 7E+05	2. 6E+02	5. 2E+00	1. 1E+06	6. 8E+05	0	P
2264189KS3L	1. 6E+07	2. 1E+05	8. 2E+04	5. 2E+03	5. 7E+05	6. 0E+04	9. 5E+02	1. 5E+00	4. 6E-01	9. 6E+04	6. 1E+04	0	P
2264190KS3L	1. 5E+07	2. 0E+06	7. 5E+05	4. 7E+04	5. 2E+06	9. 8E+04	8. 7E+03	1. 4E+01	7. 6E-01	1. 6E+05	1. 0E+05	0	P
2264191KS3L	1. 3E+07	1. 4E+06	5. 2E+05	3. 3E+04	3. 6E+06	9. 0E+04	6. 0E+03	9. 0E+00	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 1E+04	0	P
2264192KS3L	1. 6E+07	2. 4E+07	9. 0E+06	5. 7E+05	6. 2E+07	4. 6E+05	1. 1E+05	1. 6E+02	3. 5E+00	7. 4E+05	4. 7E+05	0	P
2264193KS3L	1. 5E+07	4. 6E+05	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 5E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 6E+04	0	P
2264194KS3L	1. 4E+07	7. 0E+05	2. 8E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	4. 9E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 8E-01	7. 9E+04	5. 0E+04	0	P
2264195KS3L	1. 3E+07	9. 2E+05	3. 6E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	5. 7E+04	4. 2E+03	6. 3E+00	4. 4E-01	9. 2E+04	5. 8E+04	0	P
2264196KS3L	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+04	5. 1E+03	5. 6E+05	1. 8E+04	9. 3E+02	1. 5E+00	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P
2264197KS3L	1. 7E+07	6. 0E+06	2. 3E+06	1. 5E+05	1. 6E+07	1. 9E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	1. 5E+00	3. 0E+05	1. 9E+05	0	P
2264198KS3L	1. 4E+07	8. 9E+05	3. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	6. 8E+04	4. 0E+03	6. 1E+00	5. 3E-01	1. 2E+05	7. 0E+04	0	P
2264199KS3L	1. 3E+07	2. 3E+06	8. 7E+05	5. 5E+04	6. 0E+06	9. 5E+04	1. 0E+04	1. 6E+01	7. 3E-01	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P
2264200KS3L	2. 5E+07	6. 6E+05	2. 6E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	3. 3E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	2. 6E-01	5. 3E+04	3. 4E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2264161KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-03	P	07/03/31	P	N	
2264162KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264163KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	07/03/31	P	N	
2264164KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	07/03/31	P	N	
2264165KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264166KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264167KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	07/03/31	P	N	
2264168KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264169KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264170KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264171KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264172KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.8E-02	P	07/03/31	P	B	
2264173KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-03	P	07/03/31	P	N	
2264174KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264175KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264176KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	B	
2264177KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264178KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264179KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264180KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264181KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264182KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264183KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264184KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264185KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264186KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264187KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264188KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-01	P	07/03/31	P	N	
2264189KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-03	P	07/03/31	P	N	
2264190KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2264191KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264192KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	07/03/31	P	N	
2264193KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264194KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.6E-03	P	07/03/31	P	N	
2264195KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264196KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-03	P	07/03/31	P	N	
2264197KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	07/03/31	P	N	
2264198KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	07/03/31	P	N	
2264199KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	07/03/31	P	N	
2264200KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-03	P	07/03/31	P	N	

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

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

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

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

この際、固体状廃棄物を取り出した後、分別、処理、容器に収納、固型化を行う一連の作業工程を一つの作業単位（ジョブ）とし、放射能算定の観点から、同一ジョブ内で混合される固体状廃棄物が表－1に示す範囲になるように、固体状廃棄物を取り出す。

② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

③ 処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表－4に示す要領で切断又は圧縮処理をする。

④ 容器に収納

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

⑤固型化

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

(3)固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表－6のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は4分、攪拌速度は160rpmである。

④練り混ぜ性能

固型化設備の練り混ぜ性能については、同一の固型化設備及び運転条件によりJISA1119によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4)一体となるような充填

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

①容器に収納する固体状廃棄物

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

②固型化

a. モルタルの流動性

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

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

b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

以上の方法により、一体となるような充填が達成されることは、あらかじめ確認されている。⁽²⁾

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

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

高浜発電所で製作した廃棄体の「放射性廃棄物を示す標識」は塗料で容器に直接表示し、「整理番号」はインキで印刷したステッカーを容器にはり付けて表示している。

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 3 8で定められた粘着性を持つものであり、容易に剥がれることはない。

(7)健全性を損なうおそれのある物質

原子力発電所で使用されている廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質は、廃棄処理前に中和処理、蒸発処理もしくは焼却処理することによって無害化又は除去されることから、固体状廃棄物にこれらの物質を含む可能性は低い。

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

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

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

2. 表面密度、表面線量当量率、放射能濃度、重量の測定及び整理番号の表示に用いた装置

廃棄体は、表-7に示す測定装置を用いて測定しており、本装置は適切な性能を有することをあらかじめ確認している。

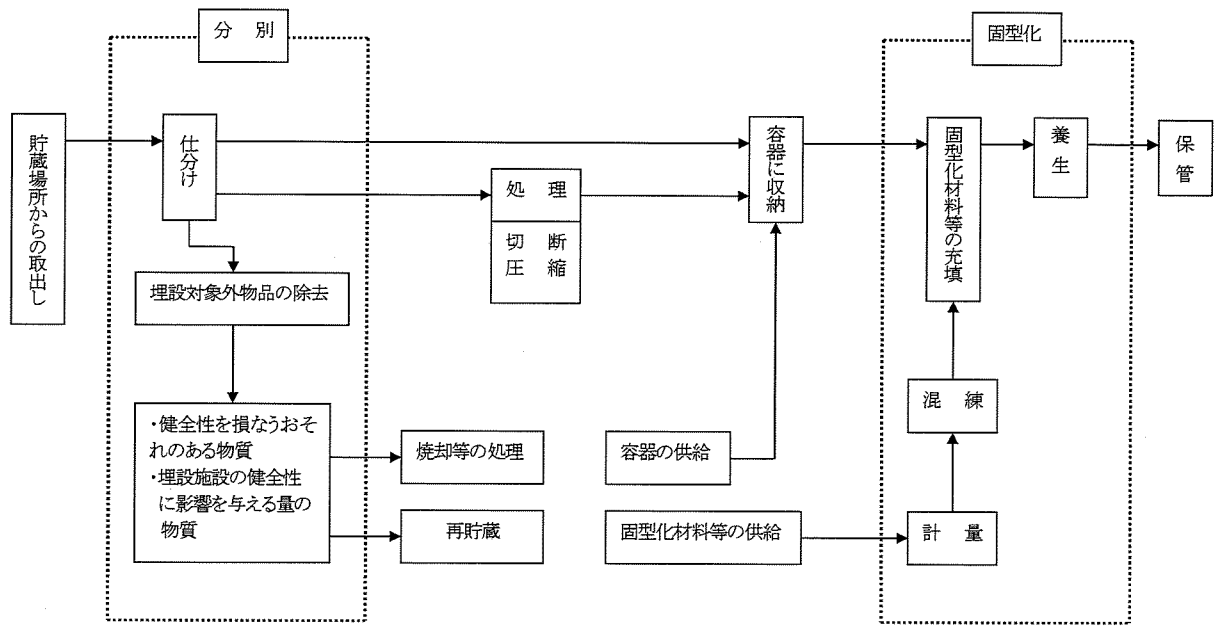


図-1 廃棄体製作の基本フロー

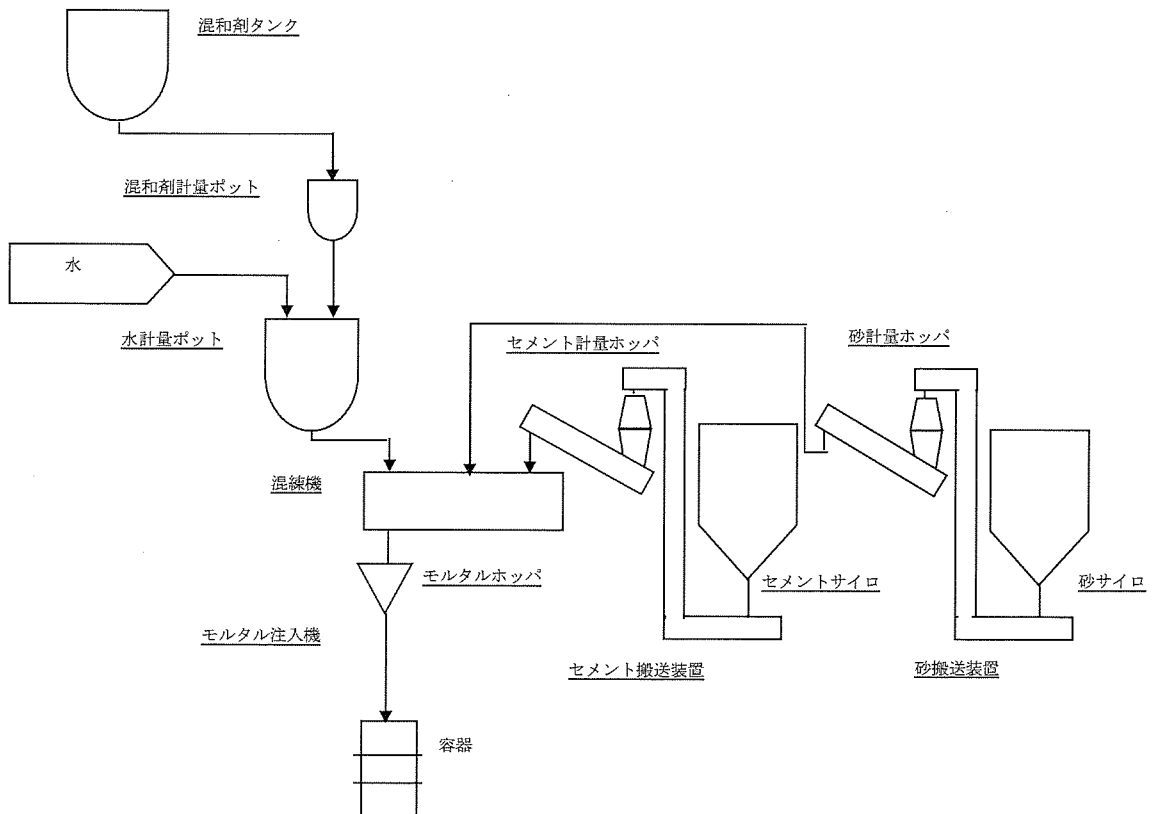


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

分類項目	同一ジョブ内で混合できる範囲
発生時期	3年間程度の範囲を上限とする
その他	放射能評価手法が号機等によって異なる場合はその号機等毎

表-2 除去する廃棄物の種類

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

表-3 仕分けの分類

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

表－４ 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 50 cm 以下に切断する ③ 1.5 mm 以下のものが多量に発生しないようにする
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は 3 MPa (30 kg f/cm ²) 以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類 A となる

表－５ 強度分類に応じた収納区分

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

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

*2 ゴム片等

表－６ 固型化材料等の仕様

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

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・ 線量当量率 測定装置	表面汚染密度	(1) 測定方式：スケーラ計数方式 (2) 測定対象：β (γ) 線 (3) 検出器：プラスチックシンチレーション検出器 (4台) (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 検出下限： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数方式 (2) 測定対象：γ線 (3) 検出器：GM管 (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上面、側面上部、側面下部、下面） (5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6) 測定精度：±15%以内
放射能・ 重量測定装置	放射能濃度 放射能量	(1) 測定方式：グロスγ測定方式 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4) 検出部：高純度 Ge 半導体検出器 (1台) (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	廃棄体重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：10～1000kg (3) 測定精度：±5kg 以内
ラベリング 装置	整理番号	(1) 整理番号 ・材質：キャストコート紙（黄色地） ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：なし

[参考文献]

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

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

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

(2) 対象とする放射性物質

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

(3) 測定精度の評価方法

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

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

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

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

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

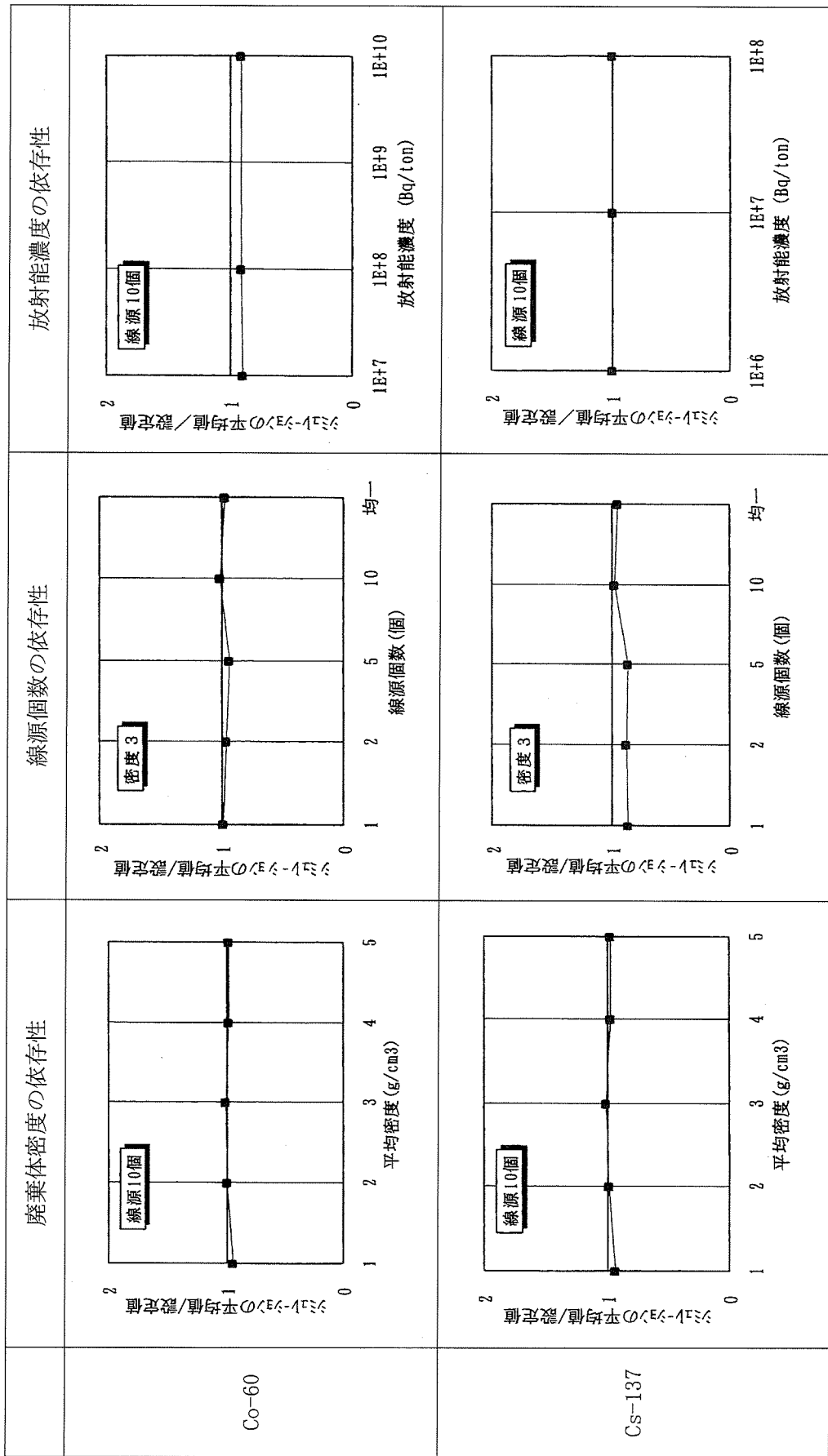
3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

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



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

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

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

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

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

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

（1）強度

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

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

（2）密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、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⁽¹⁾を用いたものである。

[参考文献]

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

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

(2) C-14、Ni-63、Sr-90、Nb-94、Tc-99、I-129、全 α の濃度

スケールリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケールリングファクタ

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

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

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

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

②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

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

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

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

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

(3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①平均放射能濃度

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

また、表-2の平均放射能濃度を求めた以降、平成25年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-2 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	2.3×10^7

②濃度の算定

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

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

X_{H-3} : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

x_{H-3} : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

T_{H-3} : H-3の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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

(4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

A : 放射能濃度 (Bq/g) N : 天然存在比 (%)

σ : 熱中性子断面積 (barn) T : 半減期 (年)

②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59} : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)

C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)

T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ

8.0×10^{-3} : Ni-59/Ni-63の組成比率
(ORIGEN-2 計算結果)

T_{Ni-59} : Ni-59の半減期 (年)

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

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

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書(第二種廃棄体用)」(平成21年6月22日 平21埋埋発第34号)
[継続確認(1~4号機):平成10年度~平成12年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(第二種廃棄体用)」(平成23年9月16日 平23埋埋発第81号)
[継続確認(1~4号機):平成13年度~平成16年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(平成27年9月24日 2015埋埋発第70号)
[継続確認(1~4号機):平成17年度~平成18年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(平成28年9月30日 2016埋埋発第46号)
[継続確認(1~4号機):平成19年度~平成21年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2021年1月8日 2020埋埋発第41号)
[継続確認(1~4号機):平成22年度~平成24年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2022年8月25日 2022埋運発第6号)
[継続確認(1~4号機):平成25年度]

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

このうち、充填材充填中は、充填圧が廃棄体に等方的に作用するとともに、浮力により廃棄体の自重が軽減されるため、廃棄体を受ける荷重は、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を受ける荷重は、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、廃棄体を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を受ける荷重である。この場合に廃棄体を受ける荷重は12トンである。したがって、廃棄体は12トン以上の荷重強度を有する必要がある。

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

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

①廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

①J I S Z 1 6 0 0 1種の薄肉容器の荷重試験

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

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

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

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

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1種（1.6mm厚）の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa（材齢28日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。⁽³⁾

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

3. 結果

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

[参考文献]

- (1) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力ホールディングス㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱
令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) 北海道電力㈱、東北電力㈱、東京電力㈱、中部電力㈱、北陸電力㈱、関西電力㈱、中国電力㈱、四国電力㈱、九州電力㈱、日本原子力発電㈱ 平成11年5月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」
- (3) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」
・改訂1

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

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

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

(1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表－1 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(1) 固型化材料	JIS R5210（1992）若しくはJIS R5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JIS Z1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・該当なし
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第二号 ・第八条第2項 第六号 ・第八条第2項 第七号
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 （1）スケーリングファクタ法 （2）平均放射能濃度法 （3）非破壊外部測定法 （4）理論計算法 （5）原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項 第三号 ・第八条第2項 第七号

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項
3. 表面密度限度	<p>表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。</p> <p>(1) アルファ線を放出する放射性物質： 0.4 Bq/cm²</p> <p>(2) アルファ線を放出しない放射性物質： 4 Bq/cm²</p>	・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」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。（本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。）	・第八条第2項第九号
9. 表面線量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項第九号
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	・第八条第2項第七号
11. 著しい破損	<p>以下の著しい破損がないこと。</p> <p>(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。</p> <p>(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。</p> <p>(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形*がある。</p> <p>※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形</p>	・該当なし

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^{※1}、記録確認^{※2}、外観確認^{※3}）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄物確認検査^{※4}、廃棄体検査^{※5}）、確認申請の一連の業務（以下、「廃棄体確認業務」という。）に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

図－1「廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー」に示す廃棄体の確認及び廃棄物確認に係る自主検査、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
および記録確認結果の検査

※5：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

なお、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査は、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者と異なる部門が実施することにより検査の独立性を確保している。

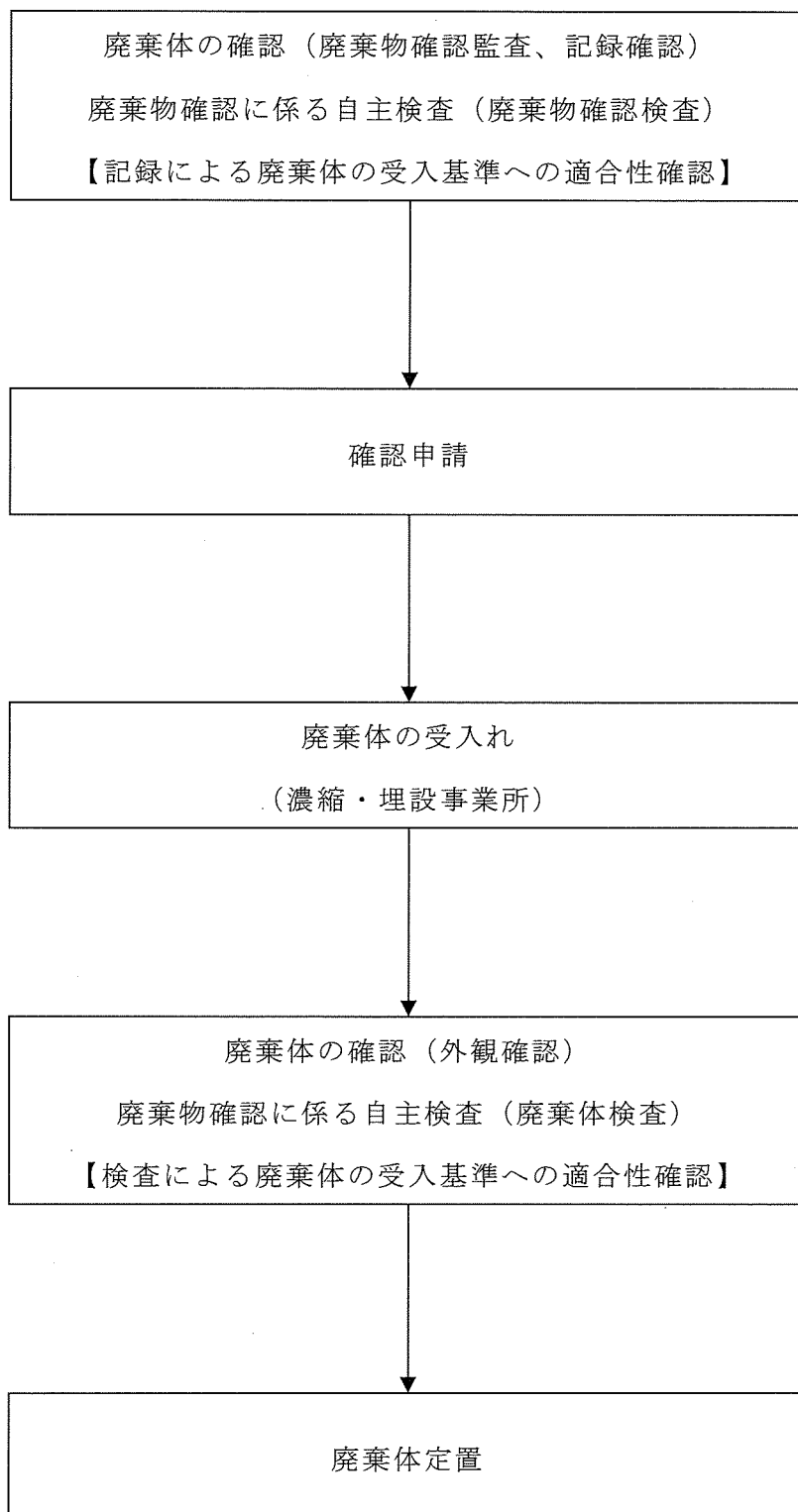
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄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。 また、廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）について、廃棄物埋設施設操業工程等を基に検査実施要領書を作成している。	・ 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）及び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 ・ 法定確認に係る検査実施要領
	廃棄体の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る自主検査（廃棄体検査）にて、電力から受け入れた廃棄体の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	・ 廃棄物埋設施設埋設管理要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	・ 品質マネジメントシステム規程
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	・ 品質マネジメントシステム規程

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領 	<div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>
(1) 固型化材料	JIS R 5210 (1992) 若しくは JIS R 5211 (1992) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。			
(2) 容器	JIS Z 1600 (1993) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			<ul style="list-style-type: none"> ・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類二
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類三
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第八条第2項 第二号 ・ 第八条第2項 第六号 ・ 第八条第2項 第七号 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 添付書類一 (1. (2) ~ (4))

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
(5) 有害 な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm)を超えないこと	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第二号 ・第八条第2項第六号 ・第八条第2項第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文(別紙) ・添付書類一(1.(5))
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること。 (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第三号 ・第八条第2項第七号 	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文(別紙) ・添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq} / \text{cm}^2$	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第四号 	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第五号 	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・申請書本文(別紙) ・添付書類一(1.(7))
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	<ul style="list-style-type: none"> ・第八条第2項第六号 	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄体確認要領 ・法定確認に係る検査実施要領 	<ul style="list-style-type: none"> ・添付書類五

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