

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2020年12月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第38号

2020年12月15日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		1, 496本	
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固化した方法
別紙のとおり	九州電力株式会社 玄海原子力発電所	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 固化した方法(固化材 料、容器、有害な空隙)は 別紙のとおり
整理番号	重量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射エネルギー	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
整理番号	表面の放射性物質の密度	耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり	添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		
別紙のとおり	無し		
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率		
別紙のとおり	添付書類六のとおり		
整理番号	放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2021年2月15日 ~ 2021年4月16日	
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※)	
確認を受けようとする年月日		2020年12月15日 ~ 2021年4月16日 (※)	

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

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

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

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)													全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2075001KVIL	L	614	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04			
2075002KVIL	L	614	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04			
2075003KVIL	L	610	1.1E+07	7.8E+05	3.8E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.2E+05	3.5E+03	5.4E+00	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05			
2075004KVIL	L	610	1.1E+07	2.0E+05	9.6E+04	4.9E+03	5.5E+05	3.9E+04	9.1E+02	1.4E+00	2.9E+00	6.2E+05	3.8E+05			
2075005KVIL	L	615	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.6E+03	9.6E+05	2.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04			
2075006KVIL	L	623	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04			
2075007KVIL	L	619	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.8E+03	7.8E+05	9.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04			
2075008KVIL	L	626	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			
2075009KVIL	L	579	1.1E+07	4.1E+06	2.0E+06	9.9E+04	1.1E+07	7.8E+04	1.9E+04	2.8E+01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04			
2075010KVIL	L	570	1.1E+07	1.9E+06	9.0E+05	4.6E+04	5.1E+06	4.0E+04	8.5E+03	1.3E+01	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04			
2075011KVIL	L	592	1.1E+07	3.6E+06	1.7E+06	8.7E+04	9.6E+06	7.5E+04	1.6E+04	2.5E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.3E+04			
2075012KVIL	L	558	1.1E+07	6.8E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.9E+07	7.4E+04	3.1E+04	4.6E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04			
2075013KVIL	L	663	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04			
2075014KVIL	L	673	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04			
2075015KVIL	L	683	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04			
2075016KVIL	L	651	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.9E+04	1.8E+04			
2075017KVIL	L	624	1.1E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	3.2E+04	4.7E+03	7.0E+00	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04			
2075018KVIL	L	599	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04			
2075019KVIL	L	615	1.1E+07	9.2E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	3.9E+04	4.2E+03	6.3E+00	2.9E-01	6.2E+04	3.8E+04			
2075020KVIL	L	615	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04			
2075021KVIL	L	596	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04			
2075022KVIL	L	595	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04			
2075023KVIL	L	621	1.1E+07	8.9E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.5E+05	4.0E+03	6.1E+00	4.8E+00	1.1E+06	6.4E+05			
2075024KVIL	L	605	1.1E+07	2.9E+06	1.4E+06	7.0E+04	7.7E+06	4.4E+04	1.3E+04	2.0E+01	3.3E-01	7.2E+04	4.4E+04			
2075025KVIL	L	614	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.1E+04	1.5E+04	6.6E+01	1.0E-01	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04			
2075026KVIL	L	625	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.7E+01	1.0E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04			
2075027KVIL	L	605	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.1E+01	9.2E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04			
2075028KVIL	L	606	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.7E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04			
2075029KVIL	L	614	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			
2075030KVIL	L	620	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			
2075031KVIL	L	613	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04			
2075032KVIL	L	597	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2075033KVIL	L	535	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2075034KVIL	L	521	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04			
2075035KVIL	L	510	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04			
2075036KVIL	L	553	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04			
2075037KVIL	L	655	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			
2075038KVIL	L	652	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04			
2075039KVIL	L	657	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2075040KVIL	L	663	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+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		
2075001KVIL	1. 7E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 2E-01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2075002KVIL	1. 7E+07	4. 5E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075003KVIL	1. 7E+07	1. 3E+06	6. 1E+05	3. 2E+04	3. 5E+06	2. 0E+05	5. 8E+03	8. 8E+00	4. 7E+00	1. 1E+05	1. 9E+05	0	P
2075004KVIL	1. 7E+07	3. 3E+05	1. 6E+05	8. 0E+03	8. 9E+05	6. 3E+05	1. 5E+03	2. 3E+00	4. 7E+00	1. 1E+06	6. 2E+05	0	P
2075005KVIL	1. 7E+07	5. 8E+05	2. 8E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	4. 3E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	3. 2E-01	7. 0E+04	4. 2E+04	0	P
2075006KVIL	1. 7E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075007KVIL	2. 4E+07	4. 5E+05	4. 7E+05	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 5E+05	2. 0E+03	3. 1E+00	9. 5E-01	2. 4E+05	1. 3E+05	0	P
2075008KVIL	1. 7E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2075009KVIL	1. 8E+07	7. 0E+06	3. 4E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	1. 4E+05	3. 2E+04	4. 8E+01	1. 0E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2075010KVIL	1. 9E+07	3. 3E+06	1. 6E+06	8. 1E+04	9. 0E+06	7. 1E+04	1. 5E+04	2. 3E+01	5. 3E-01	1. 2E+05	6. 9E+04	0	P
2075011KVIL	1. 8E+07	6. 0E+06	2. 9E+06	1. 5E+05	1. 7E+07	1. 3E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	9. 4E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P
2075012KVIL	1. 9E+07	1. 2E+07	5. 8E+06	3. 0E+05	3. 3E+07	1. 4E+05	5. 5E+04	8. 3E+01	9. 8E-01	2. 2E+05	1. 3E+05	0	P
2075013KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P
2075014KVIL	1. 6E+07	4. 4E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 8E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 7E+04	0	P
2075015KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P
2075016KVIL	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2075017KVIL	1. 7E+07	1. 7E+06	7. 9E+05	4. 0E+04	4. 5E+06	5. 1E+04	7. 4E+03	1. 2E+01	3. 8E-01	8. 2E+04	5. 0E+04	0	P
2075018KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 2E-01	4. 8E+04	2. 9E+04	0	P
2075019KVIL	1. 7E+07	1. 5E+06	7. 2E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	6. 3E+04	6. 8E+03	1. 1E+01	4. 7E-01	1. 0E+05	6. 2E+04	0	P
2075020KVIL	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 5E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 8E-01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P
2075021KVIL	1. 8E+07	4. 8E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 5E+04	0	P
2075022KVIL	1. 8E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075023KVIL	1. 7E+07	1. 5E+06	6. 8E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	1. 1E+06	6. 4E+03	9. 8E+00	7. 7E+00	1. 7E+06	1. 1E+06	0	P
2075024KVIL	1. 7E+07	4. 7E+06	2. 3E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	7. 3E+04	2. 1E+04	3. 2E+01	5. 4E-01	1. 2E+05	7. 2E+04	0	P
2075025KVIL	2. 4E+07	2. 4E+04	2. 5E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	2. 5E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P
2075026KVIL	2. 4E+07	2. 4E+04	2. 5E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	2. 4E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P
2075027KVIL	2. 4E+07	2. 3E+04	2. 4E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	2. 2E+04	1. 0E+02	1. 6E-01	1. 4E-01	3. 6E+04	1. 9E+04	0	P
2075028KVIL	2. 4E+07	2. 1E+04	2. 2E+04	5. 0E+02	5. 8E+04	2. 9E+04	9. 2E+01	1. 4E-01	1. 8E-01	4. 6E+04	2. 4E+04	0	P
2075029KVIL	1. 7E+07	6. 3E+04	3. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 8E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	2. 1E-01	4. 6E+04	2. 8E+04	0	P
2075030KVIL	1. 7E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2075031KVIL	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2075032KVIL	1. 8E+07	5. 8E+04	2. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075033KVIL	2. 0E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 9E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E-01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2075034KVIL	2. 0E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 7E+04	0	P
2075035KVIL	2. 1E+07	5. 1E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075036KVIL	1. 9E+07	4. 4E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 8E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 7E+04	0	P
2075037KVIL	1. 6E+07	4. 5E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075038KVIL	1. 6E+07	6. 1E+04	2. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	3. 3E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	2. 4E-01	5. 3E+04	3. 2E+04	0	P
2075039KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075040KVIL	1. 6E+07	4. 5E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+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 (B q/㎡)	表面線量 当量率(注) (m Sv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075001KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075002KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075003KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075004KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075005KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075006KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075007KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075008KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075009KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075010KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075011KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075012KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075013KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075014KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075015KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075016KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075017KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075018KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075019KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075020KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075021KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075022KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075023KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075024KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075025KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075026KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075027KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075028KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075029KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075030KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075031KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075032KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075033KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075034KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075035KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075036KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075037KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075038KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075039KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075040KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	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量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Str-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075041KVIL	L	567	1.1E+07	2.0E+06	9.6E+05	4.9E+04	5.4E+06	5.9E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.4E-01	9.6E+04	5.9E+04		
2075042KVIL	L	552	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075043KVIL	L	586	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	7.4E+02	7.1E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075044KVIL	L	576	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	6.2E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075045KVIL	L	724	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075046KVIL	L	676	1.1E+07	2.8E+05	1.4E+05	6.8E+03	7.5E+05	1.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	8.0E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2075047KVIL	L	667	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	8.9E+02	9.9E+04	1.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2075048KVIL	L	700	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.7E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2075049KVIL	L	530	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075050KVIL	L	537	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.8E+02	6.4E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075051KVIL	L	530	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075052KVIL	L	550	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075053KVIL	L	684	1.1E+07	8.1E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.8E+05	3.7E+03	5.6E+00	4.3E+00	9.4E+05	5.7E+05		
2075054KVIL	L	673	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.6E+03	9.6E+05	1.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2075055KVIL	L	678	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2075056KVIL	L	664	1.1E+07	7.0E+05	3.4E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.9E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.7E-01	7.9E+04	4.8E+04		
2075057KVIL	L	528	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.4E+04	6.5E+01	9.8E-02	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075058KVIL	L	535	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075059KVIL	L	586	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04		
2075060KVIL	L	549	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.5E+04	5.9E+01	8.9E-02	9.3E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075061KVIL	L	670	1.1E+07	3.0E+06	1.5E+06	7.3E+04	8.1E+06	6.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	4.6E-01	1.0E+05	6.1E+04		
2075062KVIL	L	647	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04		
2075063KVIL	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
2075064KVIL	L	638	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04		
2075065KVIL	L	683	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075066KVIL	L	635	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075067KVIL	L	648	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075068KVIL	L	683	1.1E+07	4.2E+04	2.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04		
2075069KVIL	L	573	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.5E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2075070KVIL	L	567	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.7E+06	4.0E+04	5.9E+03	8.9E+00	2.6E-01	6.4E+04	3.4E+04		
2075071KVIL	L	534	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075072KVIL	L	562	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2075073KVIL	L	564	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03		
2075074KVIL	L	546	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	8.2E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075075KVIL	L	543	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.0E+04	5.7E+01	8.7E-02	6.5E-02	1.7E+04	8.6E+03		
2075076KVIL	L	562	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075077KVIL	L	650	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075078KVIL	L	656	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.3E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04		
2075079KVIL	L	631	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04		
2075080KVIL	L	652	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+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		
2075041KV1L	1.9E+07	3.6E+06	1.7E+06	8.6E+04	9.6E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2075042KV1L	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
2075043KV1L	1.8E+07	4.5E+04	2.5E+04	1.1E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.8E-01	3.7E+04	2.4E+04	0	P
2075044KV1L	1.8E+07	5.1E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075045KV1L	1.5E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075046KV1L	1.6E+07	4.1E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.6E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	0	P
2075047KV1L	1.6E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075048KV1L	1.5E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075049KV1L	2.0E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075050KV1L	2.0E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075051KV1L	2.0E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075052KV1L	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075053KV1L	1.6E+07	1.2E+06	5.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	8.5E+05	5.4E+03	8.1E+00	6.3E+00	1.4E+06	8.3E+05	0	P
2075054KV1L	1.6E+07	5.3E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.6E+05	0	P
2075055KV1L	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075056KV1L	1.6E+07	1.1E+06	5.1E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.4E+04	4.8E+03	7.2E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2075057KV1L	2.8E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075058KV1L	2.8E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075059KV1L	2.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075060KV1L	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075061KV1L	1.6E+07	4.5E+06	2.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.2E+04	2.0E+04	3.1E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	0	P
2075062KV1L	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075063KV1L	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075064KV1L	1.7E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075065KV1L	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075066KV1L	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075067KV1L	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075068KV1L	1.6E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075069KV1L	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	3.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.5E+04	0	P
2075070KV1L	2.6E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.6E+04	6.5E+06	7.0E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.5E-01	1.2E+05	6.0E+04	0	P
2075071KV1L	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075072KV1L	2.6E+07	2.0E+04	2.1E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075073KV1L	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	1.9E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2075074KV1L	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2075075KV1L	2.6E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075076KV1L	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075077KV1L	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075078KV1L	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075079KV1L	1.6E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075080KV1L	1.6E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075041KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	06/03/24	P	N
2075042KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075043KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075044KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075045KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075046KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075047KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075048KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075049KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075050KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075051KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075052KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075053KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075054KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075055KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075056KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075057KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075058KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075059KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075060KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075061KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075062KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075063KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075064KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075065KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075066KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075067KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075068KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075069KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075070KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075071KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075072KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075073KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075074KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075075KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075076KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075077KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075078KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075079KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075080KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第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・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075081KVIL	L	706	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.7E+04	1.4E+02	4.8E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075082KVIL	L	637	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.4E+02	4.8E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075083KVIL	L	657	1.1E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.2E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04
2075084KVIL	L	652	1.1E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.5E+00	8.0E+05	8.0E+05	4.9E+05
2075085KVIL	L	510	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.5E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.6E-02	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+04
2075086KVIL	L	550	1.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04
2075087KVIL	L	582	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	2.1E+04	6.7E+01	1.1E-01	1.1E-01	1.4E-01	3.4E+04	1.8E+04
2075088KVIL	L	559	1.5E+07	8.2E+04	8.6E+04	2.0E+03	2.4E+05	2.4E+05	3.7E+02	5.6E-01	1.6E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05
2075089KVIL	L	647	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.3E+00	4.4E+00	9.5E+05	5.8E+05
2075090KVIL	L	691	1.1E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.7E+05	2.6E+03	3.9E+00	3.9E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05
2075091KVIL	L	632	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075092KVIL	L	691	1.1E+07	8.7E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.2E+04	4.0E+02	6.0E+00	6.0E+00	3.9E-01	8.4E+04	5.1E+04
2075093KVIL	L	566	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075094KVIL	L	569	1.1E+07	3.3E+06	1.6E+06	8.0E+04	8.9E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.3E+01	2.3E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05
2075095KVIL	L	590	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075096KVIL	L	583	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.1E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	8.1E-02	1.8E+04	1.1E+04
2075097KVIL	L	632	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075098KVIL	L	676	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	2.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075099KVIL	L	637	1.1E+07	2.6E+05	1.3E+05	6.2E+03	6.9E+05	3.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.8E+00	2.5E-01	5.4E+04	3.3E+04
2075100KVIL	L	642	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075101KVIL	L	577	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.5E+04	5.2E+06	6.3E+04	8.2E+03	1.3E+01	1.3E+01	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04
2075102KVIL	L	561	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.1E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075103KVIL	L	545	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	8.7E-02	8.7E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2075104KVIL	L	580	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.7E+04	6.2E+01	9.3E-02	9.3E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075105KVIL	L	578	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075106KVIL	L	517	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.1E+02	6.8E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075107KVIL	L	573	1.1E+07	8.7E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.3E+04	3.9E+03	6.0E+00	6.0E+00	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04
2075108KVIL	L	640	1.3E+07	3.2E+07	2.3E+07	7.7E+05	8.7E+07	2.2E+05	1.4E+05	2.2E+02	2.2E+02	1.6E+00	3.6E+05	2.0E+05
2075109KVIL	L	636	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04
2075110KVIL	L	709	1.1E+07	9.2E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.9E+05	4.2E+03	6.3E+00	6.3E+00	3.6E+00	7.9E+05	4.8E+05
2075111KVIL	L	650	1.1E+07	5.5E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.5E+03	3.8E+00	3.8E+00	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05
2075112KVIL	L	628	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	2.1E-01	1.0E-01	2.8E+04	1.4E+04
2075113KVIL	L	592	1.1E+07	2.0E+05	9.5E+04	4.8E+03	5.4E+05	3.6E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.4E+00	2.7E+00	5.8E+05	3.5E+05
2075114KVIL	L	599	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075115KVIL	L	598	1.1E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.1E+05	3.0E+03	4.5E+00	4.5E+00	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05
2075116KVIL	L	606	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075117KVIL	L	610	1.1E+07	2.5E+05	1.2E+05	6.1E+03	6.8E+05	7.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.7E+00	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04
2075118KVIL	L	605	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.0E-01	9.7E-02	3.1E+04	1.3E+04
2075119KVIL	L	602	1.3E+07	3.4E+07	2.4E+07	8.3E+05	9.4E+07	2.1E+05	1.6E+05	2.3E+02	2.3E+02	1.4E+00	3.3E+05	1.9E+05
2075120KVIL	L	608	1.1E+07	2.9E+05	1.4E+05	6.9E+03	7.7E+05	9.5E+04	1.3E+03	2.0E+00	2.0E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.3E+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)											放射性を 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		号機
2075081KVIL	1.5E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075082KVIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.3E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	7.7E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075083KVIL	1.6E+07	7.0E+05	4.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.2E+03	4.8E+00	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05	0	P
2075084KVIL	1.6E+07	1.0E+06	3.4E+05	2.5E+04	2.8E+06	7.6E+05	4.6E+03	6.9E+00	5.6E+00	1.3E+06	7.4E+05	0	P
2075085KVIL	2.9E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	3.0E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2075086KVIL	2.7E+07	3.9E+04	4.1E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075087KVIL	2.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.2E+04	3.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.3E-01	5.8E+04	3.1E+04	0	P
2075088KVIL	1.6E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	4.3E+05	6.6E+02	1.0E+00	2.8E+00	6.8E+05	3.6E+05	0	P
2075089KVIL	1.6E+07	7.3E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.1E+05	3.3E+03	5.0E+00	6.8E+00	1.5E+06	8.9E+05	0	P
2075090KVIL	1.5E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.4E+05	3.7E+03	5.6E+00	4.0E+00	8.7E+05	5.3E+05	0	P
2075091KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075092KVIL	1.5E+07	1.3E+06	6.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.5E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P
2075093KVIL	1.9E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075094KVIL	1.9E+07	5.8E+06	2.8E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.6E+04	4.0E+01	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	0	P
2075095KVIL	1.8E+07	4.8E+04	2.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075096KVIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075097KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075098KVIL	1.6E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075099KVIL	1.7E+07	4.0E+05	1.9E+05	9.8E+03	1.1E+06	5.2E+04	1.8E+03	2.8E+00	3.9E-01	8.4E+04	5.1E+04	0	P
2075100KVIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075101KVIL	2.6E+07	3.2E+06	3.4E+06	7.7E+04	8.9E+06	1.1E+05	1.5E+04	2.2E+01	7.0E-01	1.8E+05	9.2E+04	0	P
2075102KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075103KVIL	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	3.1E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2075104KVIL	2.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075105KVIL	1.8E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075106KVIL	2.0E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075107KVIL	1.8E+07	1.6E+06	7.2E+05	3.7E+04	4.1E+06	1.1E+05	6.9E+03	1.1E+01	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2075108KVIL	2.0E+07	4.9E+07	3.5E+07	1.2E+06	1.4E+08	3.5E+05	2.2E+05	3.4E+02	2.4E+00	5.6E+05	3.2E+05	0	P
2075109KVIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P
2075110KVIL	1.5E+07	1.3E+06	6.2E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.8E+05	5.8E+03	8.8E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P
2075111KVIL	1.6E+07	8.5E+05	4.1E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.9E+05	3.9E+03	5.8E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	0	P
2075112KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075113KVIL	1.8E+07	3.4E+05	1.6E+05	8.2E+03	9.1E+05	6.1E+05	1.5E+03	2.3E+00	4.5E+00	9.8E+05	6.0E+05	0	P
2075114KVIL	1.8E+07	5.5E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075115KVIL	1.8E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.9E+05	5.0E+03	7.5E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	0	P
2075116KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075117KVIL	1.7E+07	4.1E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+03	2.8E+00	9.3E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2075118KVIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075119KVIL	2.1E+07	5.7E+07	4.0E+07	1.4E+06	1.6E+08	3.4E+05	2.6E+05	3.9E+02	2.4E+00	5.5E+05	3.1E+05	0	P
2075120KVIL	1.7E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.6E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075081KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075082KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075083KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075084KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075085KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075086KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075087KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075088KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075089KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075090KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075091KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075092KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075093KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075094KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075095KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075096KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075097KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075098KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075099KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075100KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075101KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-01	P	12/03/29	P	N
2075102KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075103KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075104KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075105KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075106KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075107KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075108KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-01	P	09/03/27	P	N
2075109KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075110KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075111KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075112KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075113KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075114KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075115KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075116KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075117KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075118KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075119KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-01	P	09/03/24	P	N
2075120KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2075121KYIL	L	613	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075122KYIL	L	616	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.5E+04
2075123KYIL	L	626	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.8E+04
2075124KYIL	L	592	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075125KYIL	L	629	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075126KYIL	L	616	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075127KYIL	L	605	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075128KYIL	L	630	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.8E+04
2075129KYIL	L	657	1.1E+07	4.5E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	3.6E-01	7.7E+04	4.7E+04
2075131KYIL	L	647	1.1E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.2E+05	2.3E+03	3.4E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05
2075132KYIL	L	646	1.1E+07	4.0E+06	1.9E+06	9.6E+04	1.1E+07	9.4E+04	1.8E+03	2.7E+01	7.0E-01	1.6E+05	9.3E+04
2075133KYIL	L	557	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.6E+04	5.9E+01	8.9E-02	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075134KYIL	L	520	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	9.7E+03	6.0E+01	9.1E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
2075135KYIL	L	544	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.6E+04	5.0E+01	7.5E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075136KYIL	L	563	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075137KYIL	L	527	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.4E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075138KYIL	L	534	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.3E-02	1.9E+04	9.7E+03
2075139KYIL	L	561	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075140KYIL	L	573	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075141KYIL	L	653	1.1E+07	2.9E+05	1.4E+05	7.0E+03	7.7E+05	4.0E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04
2075142KYIL	L	676	1.1E+07	1.5E+06	7.0E+05	3.6E+04	4.0E+06	1.6E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05
2075143KYIL	L	676	1.1E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.2E+05	2.8E+03	4.2E+00	3.1E+00	6.8E+05	4.1E+05
2075144KYIL	L	678	1.1E+07	1.2E+07	5.6E+06	2.9E+05	3.2E+07	1.5E+05	5.3E+04	8.0E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05
2075145KYIL	L	624	1.1E+07	9.6E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.3E+05	4.3E+03	6.6E+00	3.4E+00	7.4E+05	4.5E+05
2075146KYIL	L	614	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075147KYIL	L	601	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.9E+04	2.0E+04	6.1E+01	9.3E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2075148KYIL	L	626	1.5E+07	1.8E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.9E+04	7.8E+01	1.2E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2075149KYIL	L	630	1.1E+07	7.7E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	9.0E-01	2.0E+05	1.2E+05
2075150KYIL	L	617	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075151KYIL	L	622	1.1E+07	4.7E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.4E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05
2075152KYIL	L	603	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.9E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075153KYIL	L	707	1.1E+07	2.1E+07	9.9E+06	5.1E+05	5.7E+07	2.1E+05	9.4E+04	1.5E+02	1.5E+00	3.4E+05	2.0E+05
2075154KYIL	L	696	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	8.4E+05	3.0E+03	4.5E+00	6.3E+00	1.4E+06	8.3E+05
2075155KYIL	L	632	1.1E+07	9.5E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.3E+04	4.3E+03	6.5E+00	3.9E-01	8.5E+04	5.2E+04
2075156KYIL	L	660	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075157KYIL	L	568	1.5E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	6.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	4.5E-01	1.2E+05	5.9E+04
2075158KYIL	L	522	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
2075159KYIL	L	529	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	2.1E-01	5.3E+04	2.8E+04
2075160KYIL	L	531	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.0E+05	1.0E+05	9.6E+02	1.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+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		
2075121KYIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075122KYIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075123KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075124KYIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075125KYIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075126KYIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075127KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2075128KYIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075129KYIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2075130KYIL	1.6E+07	6.9E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04	0	P
2075131KYIL	1.6E+07	7.7E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.8E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	0	P
2075132KYIL	1.6E+07	6.1E+06	2.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.5E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P
2075133KYIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.6E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075134KYIL	2.8E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P
2075135KYIL	2.7E+07	2.1E+04	2.2E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075136KYIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.5E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075137KYIL	2.8E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075138KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.4E+04	1.8E+04	0	P
2075139KYIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075140KYIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075141KYIL	1.6E+07	4.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	4.6E-01	1.0E+05	6.1E+04	0	P
2075142KYIL	1.6E+07	2.2E+06	1.1E+06	5.3E+04	5.9E+06	2.4E+05	9.8E+03	1.5E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	0	P
2075143KYIL	1.6E+07	9.0E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.2E+05	4.1E+03	6.2E+00	4.6E+00	1.0E+06	6.1E+05	0	P
2075144KYIL	1.6E+07	1.7E+07	8.2E+06	4.2E+05	4.7E+07	2.2E+05	7.7E+04	1.2E+02	1.7E+00	3.6E+05	2.2E+05	0	P
2075145KYIL	1.7E+07	1.6E+06	7.3E+05	3.8E+04	4.2E+06	7.3E+05	6.9E+03	1.1E+01	5.5E+00	1.2E+06	7.2E+05	0	P
2075146KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075147KYIL	2.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	3.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.2E-01	5.3E+04	2.9E+04	0	P
2075148KYIL	2.4E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.7E+02	7.8E+04	3.0E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2075149KYIL	1.7E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	2.0E+05	5.5E+03	8.4E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	0	P
2075150KYIL	2.4E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075151KYIL	1.7E+07	7.5E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+05	3.4E+03	5.2E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	0	P
2075152KYIL	1.8E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
2075153KYIL	1.5E+07	3.0E+07	1.4E+07	7.2E+05	8.0E+07	2.9E+06	1.4E+05	2.1E+02	2.2E+00	4.7E+05	2.9E+05	0	P
2075154KYIL	1.5E+07	9.4E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+06	4.2E+03	6.4E+00	9.0E+00	2.0E+06	1.2E+06	0	P
2075155KYIL	1.7E+07	1.5E+06	7.1E+05	3.7E+04	4.1E+06	8.3E+04	6.8E+03	1.1E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	0	P
2075156KYIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075157KYIL	2.6E+07	5.1E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.3E+05	2.3E+03	3.5E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2075158KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075159KYIL	2.8E+07	2.6E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	6.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	4.0E-01	1.0E+05	5.3E+04	0	P
2075160KYIL	2.8E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.8E+03	1.2E+06	1.9E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.2E+00	3.1E+05	1.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075121KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075122KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075123KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075124KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075125KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075126KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075127KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075128KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075129KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075130KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075131KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075132KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075133KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075134KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075135KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075136KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075137KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075138KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075139KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075140KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075141KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075142KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075143KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075144KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075145KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075146KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075147KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075148KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075149KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075150KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075151KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075152KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075153KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.0E-01	P	06/03/24	P	N
2075154KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075155KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075156KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075157KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075158KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075159KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075160KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2075161KVIL	L	633	1.1E+07	5.2E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.1E+05	2.4E+03	3.6E+00	3.8E+00	8.2E+05	5.0E+05
2075162KVIL	L	656	1.1E+07	7.1E+05	2.6E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.5E+05	2.5E+04	3.7E+01	1.9E+00	4.1E+05	2.5E+05
2075163KVIL	L	635	1.1E+07	7.1E+05	3.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.9E+05	3.2E+03	4.9E+00	2.9E+00	6.4E+05	3.9E+05
2075164KVIL	L	716	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.0E+04	7.7E+01	1.2E+01	1.3E+01	3.3E+04	1.7E+04
2075165KVIL	L	511	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E+02	7.9E+02	2.0E+04	1.1E+04
2075166KVIL	L	556	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.0E+01	7.6E+02	8.6E+02	2.2E+04	1.2E+04
2075167KVIL	L	588	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.6E+04	6.7E+01	1.0E+01	9.9E+02	2.5E+04	1.3E+04
2075168KVIL	L	530	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	2.2E+05	6.2E+02	9.3E+01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
2075169KVIL	L	621	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E+01	8.7E+02	1.9E+04	1.2E+04
2075170KVIL	L	608	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.1E+01	2.4E+04	1.5E+04
2075171KVIL	L	622	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.0E+01	2.4E+04	1.4E+04
2075172KVIL	L	617	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E+01	1.2E+01	2.6E+04	1.6E+04
2075173KVIL	L	604	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	3.6E+05	9.7E+02	1.5E+00	2.3E+00	5.8E+05	3.1E+05
2075174KVIL	L	632	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.9E+04	7.1E+01	1.1E+01	1.2E+01	3.0E+04	1.6E+04
2075175KVIL	L	615	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.8E+02	4.4E+04	2.0E+04	7.0E+01	1.1E+01	1.3E+01	3.1E+04	1.7E+04
2075176KVIL	L	606	1.1E+07	3.7E+05	1.8E+05	9.0E+03	1.0E+06	4.2E+05	1.7E+03	2.6E+00	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05
2075177KVIL	L	656	1.1E+07	5.2E+06	2.5E+06	1.3E+05	1.4E+07	2.4E+05	2.4E+03	3.6E+01	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05
2075178KVIL	L	640	1.1E+07	5.8E+05	2.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.0E+04	2.6E+03	4.0E+00	6.7E+01	1.5E+05	8.9E+04
2075179KVIL	L	643	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E+01	1.7E+01	3.6E+04	2.2E+04
2075180KVIL	L	658	1.5E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.6E+05	3.0E+07	1.9E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
2075181KVIL	L	525	1.5E+07	8.9E+04	9.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.9E+04	4.0E+02	6.1E+01	1.9E+01	4.7E+04	2.5E+04
2075182KVIL	L	529	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.6E+01	8.4E+02	9.4E+02	2.4E+04	1.3E+04
2075183KVIL	L	542	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.9E+05	8.5E+02	1.3E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05
2075184KVIL	L	519	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.3E+04	5.5E+01	8.3E+02	8.0E+02	2.0E+04	1.1E+04
2075185KVIL	L	536	1.5E+07	4.1E+06	4.3E+06	9.9E+04	1.2E+07	1.9E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05
2075186KVIL	L	513	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.3E+03	3.9E+05	1.4E+05	6.1E+02	9.3E+01	8.6E+01	2.2E+05	1.2E+05
2075187KVIL	L	524	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.1E+01	7.7E+02	8.0E+02	2.0E+04	1.1E+04
2075188KVIL	L	528	1.5E+07	2.9E+05	3.1E+05	7.1E+03	8.2E+05	1.3E+05	1.3E+03	2.0E+00	8.3E+01	2.1E+05	1.1E+05
2075189KVIL	L	632	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.6E+04	1.8E+04	7.3E+01	1.1E+01	1.2E+01	2.9E+04	1.5E+04
2075190KVIL	L	644	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.2E+04	6.9E+01	1.1E+01	7.8E+02	2.0E+04	1.1E+04
2075191KVIL	L	648	1.1E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.0E+05	2.1E+03	3.2E+00	7.5E+01	1.7E+05	1.0E+05
2075192KVIL	L	665	1.1E+07	5.1E+06	5.3E+06	1.3E+05	1.5E+07	2.3E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05
2075193KVIL	L	636	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E+01	1.4E+01	3.0E+04	1.9E+04
2075194KVIL	L	670	1.1E+07	5.6E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.8E+01	8.3E+04	5.0E+04
2075195KVIL	L	692	1.1E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.9E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05
2075196KVIL	L	663	1.1E+07	6.2E+05	3.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.3E+01	1.2E+05	7.0E+04
2075197KVIL	L	531	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.3E+04	7.7E+01	1.2E+01	8.2E+02	2.1E+04	1.1E+04
2075198KVIL	L	565	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.4E+01	9.7E+02	6.8E+02	1.7E+04	9.0E+03
2075199KVIL	L	519	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.3E+00	9.8E+01	2.5E+05	1.3E+05
2075200KVIL	L	557	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.2E+03	9.5E+05	2.5E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.6E+00	4.0E+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)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2075161KVIL	1.7E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.0E+05	3.7E+03	5.6E+00	6.0E+00	1.3E+06	7.9E+05	0	P			
2075162KVIL	1.6E+07	8.2E+06	3.9E+06	2.0E+05	3.1E+07	3.8E+05	3.7E+04	5.6E+01	6.2E+00	6.2E+05	3.8E+05	0	P			
2075163KVIL	1.7E+07	1.2E+06	5.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.2E+05	5.1E+03	7.7E+00	4.6E+00	1.0E+06	6.1E+05	0	P			
2075164KVIL	2.1E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.7E+01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P			
2075165KVIL	2.9E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
2075166KVIL	2.6E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
2075167KVIL	2.5E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P			
2075168KVIL	2.8E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.3E+03	7.3E+05	4.1E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.7E+00	6.1E+05	3.5E+05	0	P			
2075169KVIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P			
2075170KVIL	1.7E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P			
2075171KVIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P			
2075172KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P			
2075173KVIL	2.4E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.0E+06	5.9E+05	1.6E+03	2.5E+00	3.8E+00	9.5E+05	5.1E+05	0	P			
2075174KVIL	2.3E+07	2.5E+04	2.7E+04	6.1E+02	7.1E+04	3.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P			
2075175KVIL	2.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	3.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P			
2075176KVIL	1.7E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.8E+05	3.2E+03	4.2E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P			
2075177KVIL	1.6E+07	7.9E+06	3.8E+06	2.0E+05	2.2E+07	3.7E+05	3.6E+04	5.4E+01	2.7E+00	5.9E+05	3.6E+05	0	P			
2075178KVIL	1.7E+07	9.0E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.4E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P			
2075179KVIL	1.6E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.6E-01	5.6E+04	3.4E+04	0	P			
2075180KVIL	2.2E+07	1.6E+07	1.7E+07	3.9E+05	4.5E+07	2.9E+05	7.2E+04	1.1E+02	1.9E+00	4.6E+05	2.4E+05	0	P			
2075181KVIL	2.8E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.8E+05	5.5E+04	7.6E+02	1.2E+00	3.6E-01	8.9E+04	4.7E+04	0	P			
2075182KVIL	2.8E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P			
2075183KVIL	2.7E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.5E+03	9.8E+05	3.5E+05	1.6E+03	2.4E+00	2.3E+00	5.7E+05	3.0E+05	0	P			
2075184KVIL	2.8E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
2075185KVIL	2.7E+07	7.6E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.6E+05	3.4E+04	5.2E+01	2.3E+00	5.7E+05	3.1E+05	0	P			
2075186KVIL	2.9E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.5E+03	7.5E+05	2.6E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05	0	P			
2075187KVIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.4E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P			
2075188KVIL	2.8E+07	5.5E+05	5.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05	0	P			
2075189KVIL	2.3E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P			
2075190KVIL	2.3E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P			
2075191KVIL	1.6E+07	7.2E+05	3.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	1.6E+05	3.3E+03	4.9E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	0	P			
2075192KVIL	1.7E+07	7.6E+06	7.9E+06	1.9E+05	2.2E+07	3.4E+05	3.4E+04	5.2E+01	2.2E+00	5.4E+05	2.9E+05	0	P			
2075193KVIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P			
2075194KVIL	1.6E+07	8.3E+05	4.0E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.6E+04	3.7E+03	5.7E+00	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04	0	P			
2075195KVIL	1.5E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.7E+05	3.5E+03	5.3E+00	2.0E+00	4.4E+05	2.7E+05	0	P			
2075196KVIL	1.6E+07	9.4E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.2E+03	6.4E+00	8.0E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P			
2075197KVIL	2.8E+07	3.3E+04	3.4E+04	7.9E+02	9.1E+04	2.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P			
2075198KVIL	2.6E+07	2.5E+04	2.7E+04	7.1E+02	7.1E+04	1.9E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	0	P			
2075199KVIL	2.8E+07	3.6E+05	3.8E+05	8.7E+03	1.0E+06	3.0E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P			
2075200KVIL	2.6E+07	6.1E+05	6.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.4E+05	2.7E+03	4.1E+00	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075161KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2075162KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	8.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2075163KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N	
2075164KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075165KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075166KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075167KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075168KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075169KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075170KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075171KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075172KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075173KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075174KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075175KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075176KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075177KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	6.9E-01	P	06/03/24	P	N	
2075178KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075179KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075180KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	1.4E-01	P	12/03/29	P	N	
2075181KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075182KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075183KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075184KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075185KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	5.1E-02	P	12/03/29	P	N	
2075186KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075187KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075188KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075189KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075190KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075191KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075192KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	9.5E-02	P	12/03/29	P	N	
2075193KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075194KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075195KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075196KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2075197KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2075198KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2075199KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2075200KVIL	R5211	Z1600	H	-	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2075201KYIL	L	516	1.5E+07	1.2E+05	1.3E+05	2.9E+03	3.4E+05	1.6E+05	5.4E+02	8.1E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05
2075202KYIL	L	529	1.5E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.1E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.3E-01	8.2E+04	4.4E+04
2075203KYIL	L	517	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.2E+03	6.0E+05	1.5E+05	9.6E+02	1.5E+00	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05
2075204KYIL	L	538	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.0E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075205KYIL	L	645	1.1E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075206KYIL	L	685	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2075207KYIL	L	682	1.1E+07	5.6E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	2.5E+00	5.3E+05	3.3E+05
2075208KYIL	L	644	1.1E+07	2.8E+07	1.3E+07	6.7E+05	7.4E+07	9.0E+05	1.3E+01	1.9E+02	6.7E+00	1.5E+06	8.9E+05
2075209KYIL	L	540	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	9.2E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
2075210KYIL	L	561	1.5E+07	2.7E+06	2.9E+06	6.6E+04	7.6E+06	9.9E+04	1.2E+04	1.9E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
2075211KYIL	L	566	1.5E+07	7.7E+05	8.1E+05	1.9E+04	2.2E+06	5.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.4E+04
2075212KYIL	L	555	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.5E+01	8.3E-02	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
2075213KYIL	L	701	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.3E+05	2.8E+03	4.3E+00	5.5E+00	1.2E+06	7.2E+05
2075214KYIL	L	641	1.1E+07	6.9E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+03	4.8E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05
2075215KYIL	L	706	1.1E+07	2.7E+07	1.3E+07	6.6E+05	7.3E+07	3.6E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.7E+00	5.8E+05	3.5E+05
2075216KYIL	L	643	1.1E+07	1.3E+06	6.2E+05	3.2E+04	3.6E+06	7.1E+04	5.9E+03	8.9E+00	5.3E-01	3.2E+05	7.0E+04
2075217KYIL	L	617	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	2.1E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04
2075218KYIL	L	594	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	2.2E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
2075219KYIL	L	620	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04
2075220KYIL	L	625	1.1E+07	6.2E+05	3.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.2E+04	2.8E+03	4.3E+00	4.6E-01	9.9E+04	6.1E+04
2075221KYIL	L	593	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075222KYIL	L	607	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.9E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2075223KYIL	L	594	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.6E+04	6.7E+01	1.0E-01	9.9E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075224KYIL	L	609	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075225KYIL	L	559	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075226KYIL	L	561	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075227KYIL	L	551	1.1E+07	3.4E+05	1.7E+05	8.3E+03	9.2E+05	2.3E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.7E+00	3.7E+05	2.2E+05
2075228KYIL	L	519	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075229KYIL	L	636	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075230KYIL	L	695	1.5E+07	3.3E+07	3.4E+07	7.9E+05	9.1E+07	1.9E+06	1.5E+05	2.2E+02	1.3E+01	3.1E+06	1.7E+06
2075231KYIL	L	654	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	8.9E+02	9.8E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075232KYIL	L	636	1.1E+07	5.3E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.4E+05	2.4E+03	3.7E+00	3.3E+00	7.2E+05	4.4E+05
2075233KYIL	L	533	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.0E+01	9.0E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2075234KYIL	L	542	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.8E+04	4.9E+01	7.4E-02	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075235KYIL	L	519	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.4E+04	5.1E+01	7.7E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075236KYIL	L	533	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075237KYIL	L	733	1.1E+07	5.7E+07	2.7E+07	1.4E+06	1.6E+08	4.1E+05	2.6E+05	3.9E+02	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05
2075238KYIL	L	637	1.1E+07	2.8E+05	1.3E+05	6.7E+03	7.4E+05	4.0E+05	1.3E+03	1.9E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05
2075239KYIL	L	672	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075240KYIL	L	687	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	9.9E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+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			
2075201KVIL	2.9E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.5E+05	3.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.0E+00	5.0E+05	2.7E+05	0	P	
2075202KVIL	2.8E+07	1.2E+06	1.3E+06	3.0E+04	3.4E+06	9.6E+04	5.4E+03	8.2E+00	6.2E-01	1.6E+05	8.2E+04	0	P	
2075203KVIL	2.8E+07	4.2E+05	4.4E+05	1.0E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.9E+01	4.7E+05	2.5E+05	0	P	
2075204KVIL	2.7E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P	
2075205KVIL	1.6E+07	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075206KVIL	1.5E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075207KVIL	1.6E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	4.8E+05	3.7E+03	5.6E+00	3.6E+00	7.8E+05	4.8E+05	0	P	
2075208KVIL	1.6E+07	4.3E+07	2.0E+07	1.1E+06	1.2E+08	1.4E+06	1.9E+05	2.9E+02	1.1E+01	3.5E+06	1.4E+06	0	P	
2075209KVIL	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2075210KVIL	2.6E+07	4.8E+06	5.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.8E+05	2.2E+04	3.3E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P	
2075211KVIL	2.6E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	3.9E+06	9.2E+04	6.2E+03	9.3E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P	
2075212KVIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
2075213KVIL	1.5E+07	8.9E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.1E+06	4.0E+03	6.1E+00	7.8E+00	1.7E+06	1.1E+06	0	P	
2075214KVIL	1.7E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	2.1E+05	4.9E+03	7.4E+00	1.6E+00	3.3E+05	2.1E+05	0	P	
2075215KVIL	1.5E+07	3.9E+07	1.9E+07	9.4E+05	1.1E+08	5.1E+05	1.8E+05	2.6E+02	3.8E+00	8.2E+05	5.0E+05	0	P	
2075216KVIL	1.6E+07	2.1E+06	9.6E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.1E+05	9.1E+03	1.4E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P	
2075217KVIL	1.7E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.5E-01	5.4E+04	3.3E+04	0	P	
2075218KVIL	2.5E+07	4.6E+05	4.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.7E+05	2.1E+03	3.2E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.2E+05	0	P	
2075219KVIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P	
2075220KVIL	1.7E+07	9.9E+05	4.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	9.8E+04	4.5E+03	6.8E+00	7.3E-01	1.6E+05	9.7E+04	0	P	
2075221KVIL	2.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P	
2075222KVIL	2.4E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.4E+02	6.3E+04	3.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	0	P	
2075223KVIL	2.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
2075224KVIL	2.4E+07	2.2E+04	2.4E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
2075225KVIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
2075226KVIL	1.9E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P	
2075227KVIL	1.9E+07	6.2E+05	3.0E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.1E+05	2.8E+03	4.2E+00	3.1E+00	6.6E+05	4.0E+05	0	P	
2075228KVIL	2.0E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075229KVIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075230KVIL	2.1E+07	4.7E+07	4.9E+07	1.2E+06	1.3E+08	2.8E+06	2.1E+05	3.2E+02	1.8E+01	4.4E+06	2.4E+06	0	P	
2075231KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075232KVIL	1.7E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.9E+05	3.8E+03	5.7E+00	5.2E+00	1.2E+06	6.8E+05	0	P	
2075233KVIL	2.8E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
2075234KVIL	2.7E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	3.2E+04	9.0E+01	1.4E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	P	
2075235KVIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
2075236KVIL	2.8E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P	
2075237KVIL	1.4E+07	7.7E+07	3.7E+07	1.9E+06	2.1E+08	5.6E+05	3.5E+05	5.3E+02	4.2E+00	9.1E+05	5.5E+05	0	P	
2075238KVIL	1.7E+07	4.3E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+05	2.0E+03	3.0E+00	4.6E+00	1.0E+06	6.1E+05	0	P	
2075239KVIL	1.6E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075240KVIL	1.5E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2075201KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075202KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.2E-02	P	12/03/29	P	N
2075203KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075204KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075205KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075206KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075207KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075208KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075209KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075210KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.2E-01	P	12/03/29	P	N
2075211KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075212KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075213KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075214KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075215KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-01	P	06/03/24	P	N
2075216KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.6E-02	P	06/03/24	P	N
2075217KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075218KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075219KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075220KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075221KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075222KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075223KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075224KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075225KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075226KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075227KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075228KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075229KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075230KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-01	P	12/03/29	P	N
2075231KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075232KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075233KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075234KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075235KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075236KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075237KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E+00	P	06/03/24	P	N
2075238KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075239KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075240KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設  
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		
2075241KV1L	L	620	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.4E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075242KV1L	L	629	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.8E+01	8.8E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04		
2075243KV1L	L	623	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.4E+04	6.3E+01	9.5E-02	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075244KV1L	L	597	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.9E+05	7.1E+04	9.5E+02	1.5E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04		
2075245KV1L	L	615	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075246KV1L	L	606	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075247KV1L	L	610	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2075248KV1L	L	593	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	2.8E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04		
2075249KV1L	L	668	1.1E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.5E+03	3.8E+00	2.1E+00	4.5E+05	2.7E+05		
2075250KV1L	L	635	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.7E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.5E+00	7.7E+05	4.7E+05		
2075251KV1L	L	643	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075252KV1L	L	641	1.1E+07	5.6E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.5E+05	2.5E+03	3.8E+00	3.4E+00	7.3E+05	4.5E+05		
2075253KV1L	L	549	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075254KV1L	L	579	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075255KV1L	L	539	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075256KV1L	L	575	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.1E+01	9.2E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2075257KV1L	L	728	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	2.0E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04		
2075258KV1L	L	695	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2075259KV1L	L	650	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.3E+04	6.5E+01	9.8E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2075260KV1L	L	719	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.9E+04	2.2E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04		
2075261KV1L	L	545	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2075262KV1L	L	581	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2075263KV1L	L	573	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075264KV1L	L	554	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075265KV1L	L	713	1.5E+07	8.8E+06	9.3E+06	2.2E+05	2.5E+07	5.6E+05	4.0E+04	6.0E+01	3.6E+00	8.9E+05	4.8E+05		
2075266KV1L	L	660	1.5E+07	6.2E+05	6.5E+05	1.5E+04	1.8E+06	1.1E+05	2.8E+03	4.2E+00	6.8E-01	1.7E+05	8.9E+04		
2075267KV1L	L	633	1.3E+07	3.3E+07	2.4E+07	8.1E+05	9.1E+07	2.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	1.9E+00	4.5E+05	2.5E+05		
2075268KV1L	L	637	1.3E+07	2.5E+07	1.8E+07	6.1E+05	6.9E+07	2.0E+05	1.2E+05	1.7E+02	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05		
2075269KV1L	L	572	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.6E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2075270KV1L	L	554	1.5E+07	1.5E+07	1.5E+07	3.5E+05	4.1E+07	1.7E+05	6.5E+04	9.8E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05		
2075271KV1L	L	576	1.5E+07	4.3E+05	4.5E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.5E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.6E+00	4.0E+05	2.1E+05		
2075272KV1L	L	618	1.1E+07	5.5E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.4E-01	2.8E+05	7.2E+04		
2075273KV1L	L	712	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.1E+02	4.8E+04	1.8E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E+04	1.5E+04		
2075274KV1L	L	646	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.9E+04	1.7E+04	7.7E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2075275KV1L	L	658	1.1E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.7E+05	3.0E+03	4.5E+00	3.5E+00	7.6E+05	4.6E+05		
2075276KV1L	L	711	1.5E+07	6.4E+05	6.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.2E+06	2.9E+03	4.4E+00	7.7E+00	2.0E+06	1.1E+06		
2075277KV1L	L	527	1.5E+07	6.7E+05	7.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.9E+04	3.0E+03	4.6E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04		
2075278KV1L	L	526	1.5E+07	1.5E+05	1.5E+05	3.5E+03	4.1E+05	6.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	4.4E-01	1.1E+05	5.9E+04		
2075279KV1L	L	519	1.5E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.0E+04	2.7E+03	4.0E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04		
2075280KV1L	L	516	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.5E+05	8.5E+02	1.3E+00	9.2E-01	2.3E+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		
2075241KVIL	2.4E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075242KVIL	2.3E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075243KVIL	2.4E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075244KVIL	2.5E+07	3.5E+05	3.7E+05	8.6E+03	9.9E+05	1.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05	0	P
2075245KVIL	1.7E+07	5.5E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075246KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075247KVIL	1.7E+07	5.8E+04	2.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075248KVIL	2.5E+07	2.1E+04	3.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075249KVIL	1.6E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	4.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05	0	P
2075250KVIL	1.7E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	7.4E+05	3.4E+03	5.2E+00	5.6E+00	1.2E+06	7.3E+05	0	P
2075251KVIL	1.6E+07	5.5E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075252KVIL	1.7E+07	8.6E+05	4.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	5.3E+00	1.2E+06	7.0E+05	0	P
2075253KVIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2075254KVIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	0	P
2075255KVIL	2.7E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075256KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075257KVIL	2.0E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075258KVIL	2.1E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075259KVIL	2.3E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.2E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2075260KVIL	2.1E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	3.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.9E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2075261KVIL	1.9E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2075262KVIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075263KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075264KVIL	1.9E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.5E+04	0	P
2075265KVIL	2.1E+07	1.3E+07	1.3E+07	3.1E+05	3.5E+07	7.8E+05	5.6E+04	8.5E+01	5.0E+00	1.3E+06	6.7E+05	0	P
2075266KVIL	2.2E+07	9.4E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.6E+05	4.2E+03	6.4E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2075267KVIL	2.0E+07	5.2E+07	3.7E+07	1.3E+06	1.5E+08	4.4E+05	2.4E+05	3.6E+02	3.0E+00	7.0E+05	4.0E+05	0	P
2075268KVIL	2.0E+07	3.9E+07	2.8E+07	9.5E+05	1.1E+08	3.1E+05	1.8E+05	2.7E+02	2.2E+00	5.0E+05	2.9E+05	0	P
2075269KVIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075270KVIL	2.7E+07	2.6E+07	2.7E+07	6.3E+05	7.3E+07	3.0E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2075271KVIL	2.6E+07	7.5E+05	7.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.3E+05	3.4E+03	5.1E+00	2.8E+00	6.9E+05	3.7E+05	0	P
2075272KVIL	1.7E+07	8.9E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.2E+05	4.0E+03	6.1E+00	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P
2075273KVIL	2.1E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075274KVIL	2.3E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075275KVIL	1.6E+07	1.0E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.7E+06	7.1E+05	4.5E+03	6.8E+00	5.3E+00	1.2E+06	7.0E+05	0	P
2075276KVIL	2.1E+07	9.0E+05	9.4E+05	2.2E+04	2.6E+06	1.7E+06	4.1E+03	6.2E+00	1.1E+01	2.7E+06	1.5E+06	0	P
2075277KVIL	2.8E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.6E+06	9.3E+04	5.7E+03	8.6E+00	6.0E-01	1.5E+05	7.9E+04	0	P
2075278KVIL	2.8E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.2E+05	1.3E+05	1.3E+03	1.9E+00	8.4E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2075279KVIL	2.8E+07	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+04	3.2E+06	9.5E+04	5.1E+03	7.7E+00	6.1E-01	1.6E+05	8.1E+04	0	P
2075280KVIL	2.8E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	2.8E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.8E+00	4.5E+05	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075241KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075242KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075243KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075244KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075245KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075246KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075247KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075248KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075249KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075250KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075251KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075252KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075253KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075254KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075255KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075256KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075257KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075258KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075259KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075260KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075261KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075262KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075263KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075264KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075265KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E+00	P	12/03/29	P	N
2075266KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075267KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.3E-01	P	09/03/27	P	N
2075268KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.2E-01	P	09/03/27	P	N
2075269KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075270KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-01	P	12/03/29	P	N
2075271KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075272KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075273KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075274KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075275KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075276KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075277KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075278KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075279KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075280KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	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		
2075281KV1L	L	683	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.5E+04	7.3E+01	1.1E-01	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075282KV1L	L	636	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.6E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04		
2075283KV1L	L	682	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.9E+04	8.8E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04		
2075284KV1L	L	713	1.5E+07	1.8E+04	1.9E+04	4.4E+02	5.1E+04	2.0E+04	8.1E+01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04		
2075285KV1L	L	561	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075286KV1L	L	590	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075287KV1L	L	583	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075288KV1L	L	524	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.2E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075289KV1L	L	692	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.4E+01	9.6E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04		
2075290KV1L	L	636	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.8E+04	6.4E+01	9.7E-02	7.8E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2075291KV1L	L	670	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.5E+04	7.1E+01	1.1E-01	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075292KV1L	L	657	1.5E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.3E+02	7.3E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2075293KV1L	L	547	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.2E+05	8.3E+02	1.3E+00	7.4E-01	1.9E+05	9.8E+04		
2075294KV1L	L	543	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.5E+03	5.2E+05	7.7E+04	8.3E+02	1.3E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04		
2075295KV1L	L	530	1.5E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.6E+04	1.6E+04	8.9E+01	1.4E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04		
2075296KV1L	L	541	1.5E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	3.2E+05	1.7E+03	2.5E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05		
2075297KV1L	L	554	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.8E+04	7.0E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04		
2075298KV1L	L	591	1.5E+07	1.3E+05	1.4E+05	3.2E+03	3.7E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	2.4E+00	6.0E+05	3.2E+05		
2075299KV1L	L	560	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2075300KV1L	L	583	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075301KV1L	L	696	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+05	1.9E+03	2.9E+00	5.4E+00	1.2E+06	7.1E+05		
2075302KV1L	L	706	1.1E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.4E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04		
2075303KV1L	L	662	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2075304KV1L	L	668	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075305KV1L	L	536	1.5E+07	5.1E+05	5.3E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.6E+03	3.5E+00	8.2E-01	2.1E+05	1.1E+05		
2075306KV1L	L	513	1.5E+07	5.7E+05	5.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05		
2075307KV1L	L	549	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.5E+04	5.0E+01	7.5E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075308KV1L	L	536	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.0E+01	9.0E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04		
2075309KV1L	L	723	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	9.9E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04		
2075310KV1L	L	708	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075311KV1L	L	677	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04		
2075312KV1L	L	655	1.1E+07	8.1E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.4E+04	3.7E+03	5.6E+00	4.0E-01	8.7E+04	5.3E+04		
2075313KV1L	L	606	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+01	9.8E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2075314KV1L	L	597	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	6.9E+05	1.4E+05	1.1E+03	1.7E+00	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2075315KV1L	L	610	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.1E+05	2.8E+03	4.3E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2075316KV1L	L	631	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075317KV1L	L	613	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075318KV1L	L	621	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.6E+03	9.6E+05	1.9E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05		
2075319KV1L	L	603	1.1E+07	9.1E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.5E+05	4.1E+03	6.2E+00	3.3E+00	7.2E+05	4.4E+05		
2075320KV1L	L	606	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+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		
2075281KVIL	2.2E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075282KVIL	2.3E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075283KVIL	2.2E+07	2.2E+04	2.7E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075284KVIL	2.1E+07	2.6E+04	2.3E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075285KVIL	1.9E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075286KVIL	1.8E+07	5.8E+04	2.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075287KVIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075288KVIL	2.8E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075289KVIL	2.1E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075290KVIL	2.3E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P
2075291KVIL	2.2E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075292KVIL	2.2E+07	4.0E+04	4.1E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075293KVIL	2.7E+07	3.4E+05	3.5E+05	8.2E+03	9.5E+05	2.1E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
2075294KVIL	2.7E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.3E+03	9.6E+05	1.4E+05	1.6E+03	2.3E+00	9.1E-01	2.3E+05	1.2E+05	0	P
2075295KVIL	2.8E+07	3.8E+04	3.9E+04	9.1E+02	1.1E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2075296KVIL	2.7E+07	6.7E+05	7.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.0E+05	3.0E+03	4.6E+00	3.8E+00	9.5E+05	5.1E+05	0	P
2075297KVIL	2.7E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.8E+02	7.9E+04	3.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	0	P
2075298KVIL	2.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.4E+03	6.3E+05	6.3E+05	1.0E+03	1.6E+00	4.1E+00	1.1E+06	5.4E+05	0	P
2075299KVIL	2.6E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.5E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075300KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075301KVIL	1.5E+07	6.0E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.1E+06	2.7E+03	4.1E+00	7.7E+00	1.7E+06	1.1E+06	0	P
2075302KVIL	1.5E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	6.8E-01	1.5E+05	8.9E+04	0	P
2075303KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075304KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075305KVIL	2.7E+07	9.4E+05	9.8E+05	2.3E+04	2.7E+06	2.4E+05	4.3E+03	6.4E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2075306KVIL	2.9E+07	1.1E+06	1.2E+06	2.7E+04	3.1E+06	4.5E+05	5.0E+03	7.5E+00	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+05	0	P
2075307KVIL	2.7E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075308KVIL	2.7E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	7.0E+04	3.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	0	P
2075309KVIL	1.5E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075310KVIL	1.5E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075311KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075312KVIL	1.6E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	6.7E+06	8.2E+04	5.6E+03	8.5E+00	6.1E-01	1.4E+05	8.1E+04	0	P
2075313KVIL	2.4E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075314KVIL	2.5E+07	4.1E+05	4.3E+05	1.0E+04	1.2E+06	3.3E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	0	P
2075315KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.8E+05	4.6E+03	7.0E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	0	P
2075316KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075317KVIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075318KVIL	1.7E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.6E+03	3.9E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05	0	P
2075319KVIL	1.8E+07	1.5E+06	7.2E+05	3.7E+04	4.1E+06	7.4E+05	6.8E+03	1.1E+01	5.5E+00	1.2E+06	7.2E+05	0	P
2075320KVIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 な 空 隙 空 隙 値 ( cm)	表 面 密 度 ( Bq/ cm <sup>2</sup> )	表 面 線 量 当 量 率 ( 注) ( mSv/h)	著 しい 破 損 ( 注)	廃 棄 物 発 生 年 月 日 ( 注)	除 去 物 質 の 除 去	収 納 区 分
		容 器 等 級	圧 出 表 示							
2075281KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075282KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075283KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075284KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075285KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075286KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075287KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075288KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075289KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075290KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075291KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075292KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075293KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075294KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075295KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075296KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075297KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075298KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075299KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075300KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075301KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075302KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075303KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075304KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075305KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075306KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075307KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075308KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	12/03/29	P	N
2075309KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075310KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075311KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075312KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075313KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075314KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075315KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075316KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075317KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075318KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075319KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075320KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$		
2075321KV1L	L	584	1.1E+07	2.4E+05	1.2E+05	5.9E+03	6.5E+05	4.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.6E-01	7.8E+04	4.7E+04		
2075322KV1L	L	552	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075323KV1L	L	570	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075324KV1L	L	566	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04		
2075325KV1L	L	640	1.1E+07	2.9E+05	1.4E+05	7.0E+03	7.8E+05	4.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	7.6E+04	4.6E+04		
2075326KV1L	L	632	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075327KV1L	L	661	1.1E+07	1.3E+06	6.0E+05	3.1E+04	3.5E+06	6.8E+04	5.7E+03	8.7E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04		
2075328KV1L	L	665	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075329KV1L	L	620	1.1E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.9E+04	2.4E+03	3.7E+00	2.2E-01	4.7E+04	2.8E+04		
2075330KV1L	L	606	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075331KV1L	L	607	1.1E+07	7.7E+05	3.7E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.1E+06	3.5E+03	5.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05		
2075332KV1L	L	630	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075333KV1L	L	614	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075334KV1L	L	607	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.4E-01	5.2E+04	3.1E+04		
2075335KV1L	L	617	1.1E+07	6.2E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.0E+05	2.8E+03	4.3E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05		
2075336KV1L	L	622	1.1E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	2.1E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05		
2075337KV1L	L	626	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075338KV1L	L	625	1.1E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.9E+04	2.5E+03	3.7E+00	1.9E-01	4.0E+04	2.4E+04		
2075339KV1L	L	613	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075340KV1L	L	594	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.4E+04		
2075341KV1L	L	606	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2075342KV1L	L	593	1.1E+07	7.8E+06	3.7E+06	1.9E+05	2.1E+07	8.3E+04	3.5E+04	5.3E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04		
2075343KV1L	L	603	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075344KV1L	L	614	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2075345KV1L	L	643	1.1E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.4E+04	3.5E+03	5.2E+00	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04		
2075346KV1L	L	650	1.1E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.4E+03	1.1E+06	2.1E+05	1.8E+03	2.7E+00	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05		
2075347KV1L	L	653	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.3E+05	2.1E+03	3.2E+00	3.2E+00	7.0E+05	4.3E+05		
2075348KV1L	L	676	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04		
2075349KV1L	L	587	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04		
2075350KV1L	L	549	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075351KV1L	L	558	1.1E+07	1.6E+06	7.7E+05	4.0E+04	4.4E+06	1.1E+05	7.3E+03	1.1E+01	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2075352KV1L	L	569	1.1E+07	3.8E+05	1.8E+05	9.2E+03	1.1E+06	9.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	7.4E-01	1.6E+05	9.7E+04		
2075353KV1L	L	686	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075354KV1L	L	651	1.1E+07	3.3E+05	1.6E+05	8.1E+03	9.0E+05	8.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.1E-01	1.4E+05	8.0E+04		
2075355KV1L	L	675	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.7E+04		
2075356KV1L	L	642	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2075357KV1L	L	566	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.9E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04		
2075358KV1L	L	533	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075359KV1L	L	586	1.5E+07	1.6E+07	1.7E+07	3.8E+05	4.4E+07	3.2E+05	7.0E+04	1.1E+02	2.1E+00	5.2E+05	2.7E+05		
2075360KV1L	L	574	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075321KV1L	1.8E+07	4.1E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	8.2E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.1E-01	1.4E+05	8.1E+04	0	P
2075322KV1L	1.9E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075323KV1L	1.9E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.1E-01	1.4E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075324KV1L	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075325KV1L	1.7E+07	4.5E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.3E+04	2.0E+03	3.1E+00	5.5E-01	1.2E+05	7.2E+04	0	P
2075326KV1L	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075327KV1L	1.6E+07	2.0E+06	9.1E+05	4.7E+04	5.2E+06	1.1E+05	8.7E+03	1.3E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2075328KV1L	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075329KV1L	1.7E+07	8.6E+05	4.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	4.6E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.5E-01	7.5E+04	4.6E+04	0	P
2075330KV1L	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075331KV1L	1.7E+07	1.3E+06	6.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	2.7E+05	5.7E+03	8.6E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.6E+05	0	P
2075332KV1L	1.7E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075333KV1L	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075334KV1L	1.7E+07	7.5E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	3.9E-01	8.5E+04	5.2E+04	0	P
2075335KV1L	1.7E+07	1.0E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.5E+05	4.6E+03	6.9E+00	4.8E+00	1.1E+06	6.4E+05	0	P
2075336KV1L	1.7E+07	1.4E+06	6.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	3.4E+05	6.0E+03	9.0E+00	2.5E+00	5.4E+05	3.3E+05	0	P
2075337KV1L	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
2075338KV1L	1.7E+07	8.6E+05	4.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	4.0E+04	3.9E+03	5.9E+00	3.0E-01	6.4E+04	3.9E+04	0	P
2075339KV1L	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075340KV1L	1.8E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.5E+05	3.6E+03	5.5E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P
2075341KV1L	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075342KV1L	1.8E+07	1.3E+07	6.2E+06	3.2E+05	3.6E+07	1.4E+05	5.9E+04	8.9E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P
2075343KV1L	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075344KV1L	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075345KV1L	1.6E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.1E+00	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2075346KV1L	1.6E+07	5.9E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.2E+05	2.7E+03	4.1E+00	2.4E+00	5.1E+05	3.1E+05	0	P
2075347KV1L	1.6E+07	7.1E+05	3.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	6.6E+05	3.2E+03	4.9E+00	4.9E+00	1.1E+06	6.5E+05	0	P
2075348KV1L	1.6E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.0E+04	3.1E+03	4.6E+00	4.5E-01	9.6E+04	5.9E+04	0	P
2075349KV1L	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075350KV1L	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075351KV1L	1.9E+07	2.9E+06	1.4E+06	7.1E+04	7.9E+06	2.0E+05	1.3E+04	2.0E+01	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2075352KV1L	1.9E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	0	P
2075353KV1L	1.5E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075354KV1L	1.6E+07	5.1E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.3E+03	3.5E+00	9.3E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2075355KV1L	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075356KV1L	1.6E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075357KV1L	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	3.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.1E-01	5.2E+04	2.8E+04	0	P
2075358KV1L	2.8E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075359KV1L	2.5E+07	2.7E+07	2.8E+07	5.6E+05	7.5E+07	5.5E+05	1.2E+05	1.8E+02	3.5E+00	8.8E+05	4.7E+05	0	P
2075360KV1L	2.6E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075321KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075322KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075323KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075324KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075325KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075326KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075327KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075328KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075329KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075330KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075331KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075332KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075333KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075334KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075335KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075336KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075337KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075338KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075339KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075340KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075341KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075342KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-02	P	06/03/24	P	N
2075343KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075344KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075345KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075346KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075347KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075348KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075349KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075350KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075351KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	06/03/24	P	N
2075352KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075353KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075354KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075355KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075356KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075357KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075358KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075359KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-01	P	12/03/29	P	N
2075360KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2075361KYIL	L	600	1.1E+07	4.7E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.1E+04	2.1E+03	3.2E+00	3.1E-01	6.7E+04	4.1E+04
2075362KYIL	L	594	1.1E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075363KYIL	L	610	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04
2075364KYIL	L	609	1.1E+07	3.4E+04	1.7E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04
2075365KYIL	L	601	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075366KYIL	L	605	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04
2075367KYIL	L	595	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.8E+02	9.8E+04	1.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075368KYIL	L	594	1.1E+07	3.8E+04	4.9E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.7E+05	4.7E+03	7.1E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.7E+05
2075369KYIL	L	691	1.1E+07	5.5E+05	1.8E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.4E+04
2075370KYIL	L	637	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04
2075371KYIL	L	670	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075372KYIL	L	713	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075373KYIL	L	574	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075374KYIL	L	570	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.1E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075375KYIL	L	568	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.5E+04
2075376KYIL	L	571	1.1E+07	4.7E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.6E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.2E-01	2.4E+04	1.6E+04
2075377KYIL	L	602	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075378KYIL	L	598	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075379KYIL	L	611	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075380KYIL	L	617	1.1E+07	3.4E+05	1.6E+05	8.2E+03	9.1E+05	8.9E+04	1.6E+03	2.3E+00	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04
2075381KYIL	L	593	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.2E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.2E+05
2075382KYIL	L	602	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075383KYIL	L	599	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.5E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.8E+00	4.0E+05	2.4E+05
2075384KYIL	L	610	1.1E+07	9.0E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.8E+05	4.1E+03	6.1E+00	3.6E+00	7.7E+05	4.7E+05
2075385KYIL	L	621	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075386KYIL	L	602	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.2E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075387KYIL	L	601	1.1E+07	9.7E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.1E+04	4.4E+03	6.6E+00	3.8E-01	8.3E+04	5.1E+04
2075388KYIL	L	614	1.1E+07	1.3E+06	6.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	4.4E+05	5.7E+03	8.6E+00	3.3E+00	7.1E+05	4.3E+05
2075389KYIL	L	622	1.1E+07	9.1E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	3.1E+05	4.1E+03	6.2E+00	2.3E+00	5.0E+05	3.1E+05
2075390KYIL	L	627	1.1E+07	1.6E+06	7.5E+05	3.9E+04	4.3E+06	1.5E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05
2075391KYIL	L	599	1.1E+07	7.5E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.1E+05	3.4E+03	5.2E+00	3.8E+00	8.2E+05	5.0E+05
2075392KYIL	L	618	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.1E+04	5.9E+01	8.9E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
2075393KYIL	L	588	1.5E+07	7.1E+04	7.4E+04	1.8E+03	2.0E+05	2.2E+05	3.2E+02	4.8E-01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
2075394KYIL	L	565	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.6E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075395KYIL	L	592	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
2075396KYIL	L	548	1.1E+07	3.1E+05	1.5E+05	7.6E+03	8.4E+05	5.5E+05	1.4E+03	2.1E+00	4.1E+00	8.9E+05	5.4E+05
2075397KYIL	L	639	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075398KYIL	L	637	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075399KYIL	L	671	1.1E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.9E+00	4.2E+05	2.5E+05
2075400KYIL	L	661	1.1E+07	1.6E+05	7.5E+05	3.9E+04	4.3E+06	1.5E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2075361KYIL	1.8E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.5E+03	5.3E+00	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P	
2075362KYIL	1.8E+07	8.2E+04	3.9E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P	
2075363KYIL	1.7E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
2075364KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2075366KYIL	1.7E+07	7.0E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.3E+04	3.2E+03	4.8E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	0	P	
2075367KYIL	1.8E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2075368KYIL	1.8E+07	1.8E+06	8.2E+05	4.3E+04	4.7E+06	2.8E+05	7.8E+03	1.2E+01	2.1E+00	3.5E+05	2.8E+05	0	P	
2075369KYIL	1.5E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.6E-01	5.5E+04	2.1E+04	0	P	
2075370KYIL	1.7E+07	8.6E+05	4.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.5E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P	
2075371KYIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2075372KYIL	1.5E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075373KYIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075374KYIL	1.9E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075375KYIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P	
2075376KYIL	1.8E+07	4.8E+04	3.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075377KYIL	1.8E+07	7.8E+04	3.3E+04	1.9E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.5E+02	5.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075378KYIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P	
2075379KYIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
2075380KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075381KYIL	1.8E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.5E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.5E+05	0	P	
2075382KYIL	1.8E+07	6.9E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.7E+05	3.1E+03	4.7E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05	0	P	
2075383KYIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
2075384KYIL	1.7E+07	7.5E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.0E+05	3.4E+03	5.1E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05	0	P	
2075385KYIL	1.7E+07	1.5E+06	6.9E+05	3.5E+04	3.9E+06	7.7E+05	6.5E+03	9.9E+00	5.7E+00	1.3E+06	7.6E+05	0	P	
2075386KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075387KYIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075388KYIL	1.7E+07	1.6E+06	7.5E+05	3.9E+04	4.3E+06	8.4E+04	7.1E+03	1.1E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	0	P	
2075389KYIL	1.7E+07	2.0E+06	9.5E+05	4.9E+04	5.5E+06	7.1E+05	9.1E+03	1.4E+01	5.3E+00	1.2E+06	7.0E+05	0	P	
2075390KYIL	1.7E+07	1.5E+06	6.9E+05	3.6E+04	4.0E+06	4.9E+05	6.6E+03	9.9E+00	3.7E+00	7.9E+05	4.8E+05	0	P	
2075391KYIL	1.8E+07	2.7E+06	1.3E+06	6.4E+04	7.1E+06	2.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.8E+00	4.0E+05	2.4E+05	0	P	
2075392KYIL	1.7E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.0E+04	6.3E+06	8.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	6.1E+00	1.4E+06	8.0E+05	0	P	
2075393KYIL	2.5E+07	2.3E+04	1.4E+04	5.4E+02	3.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P	
2075394KYIL	2.6E+07	1.3E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.5E+05	3.9E+05	5.6E+02	8.5E-01	2.5E+00	6.2E+05	3.3E+05	0	P	
2075395KYIL	2.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
2075396KYIL	2.7E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2075397KYIL	1.7E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.6E+05	2.2E+03	3.3E+00	6.4E+00	1.4E+06	8.4E+05	0	P	
2075398KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075399KYIL	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075400KYIL	1.6E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.9E+05	3.5E+03	5.2E+00	2.9E+00	6.3E+05	3.8E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075361KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075362KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075363KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075364KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075365KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075366KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075367KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075368KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075369KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075370KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075371KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075372KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075373KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075374KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075375KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075376KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075377KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075378KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075379KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075380KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075381KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075382KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075383KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075384KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075385KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075386KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075387KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075388KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075389KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075390KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075391KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075392KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075393KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075394KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075395KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075396KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075397KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075398KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075399KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075400KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075401KYIL	L	654	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	8.9E+02	9.9E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075402KYIL	L	658	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2075403KYIL	L	665	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075404KYIL	L	654	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075405KYIL	L	555	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075406KYIL	L	560	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075407KYIL	L	560	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075408KYIL	L	580	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2075409KYIL	L	548	1.5E+07	2.1E+04	1.2E+04	5.7E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.0E+01	7.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
2075410KYIL	L	553	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	2.4E-01	6.0E+04	3.2E+04	
2075411KYIL	L	583	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2075412KYIL	L	554	1.5E+07	9.0E+04	9.4E+04	2.2E+03	2.6E+05	2.3E+05	4.1E+02	6.2E-01	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05	
2075413KYIL	L	664	1.1E+07	7.1E+05	3.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.5E+04	3.2E+03	4.8E+00	3.3E-01	7.2E+04	4.4E+04	
2075414KYIL	L	693	1.1E+07	1.4E+06	6.5E+05	3.4E+04	3.7E+06	6.7E+04	6.2E+03	9.3E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04	
2075415KYIL	L	657	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075416KYIL	L	664	1.1E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	
2075417KYIL	L	518	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03	
2075418KYIL	L	581	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.2E+01	9.4E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04	
2075419KYIL	L	569	1.1E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.0E+04	3.4E+06	1.5E+05	5.6E+03	8.4E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	
2075420KYIL	L	583	1.1E+07	4.1E+05	2.0E+05	9.9E+03	1.1E+06	2.4E+05	1.9E+03	2.8E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	
2075421KYIL	L	655	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075422KYIL	L	694	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075423KYIL	L	661	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2075424KYIL	L	643	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075425KYIL	L	579	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075426KYIL	L	588	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	3.2E+05	3.0E+03	4.5E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	
2075427KYIL	L	570	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075428KYIL	L	576	1.1E+07	3.1E+05	1.5E+05	7.6E+03	8.4E+05	6.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	4.6E-01	1.0E+05	6.1E+04	
2075429KYIL	L	675	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075430KYIL	L	698	1.1E+07	9.6E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.9E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.4E-01	9.6E+04	5.8E+04	
2075431KYIL	L	659	1.1E+07	1.1E+06	5.3E+05	2.7E+04	3.0E+06	3.6E+04	5.0E+03	7.6E+00	2.7E-01	5.8E+04	3.6E+04	
2075432KYIL	L	663	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04	
2075433KYIL	L	610	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	8.6E-02	3.2E+04	1.9E+04	
2075434KYIL	L	602	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04	
2075435KYIL	L	607	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075436KYIL	L	605	1.1E+07	1.5E+06	7.1E+05	3.7E+04	4.1E+06	5.5E+05	6.8E+03	1.1E+01	4.1E+00	8.8E+05	5.4E+05	
2075437KYIL	L	615	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075438KYIL	L	603	1.1E+07	8.0E+06	3.8E+06	2.0E+05	2.2E+07	8.3E+04	3.6E+04	5.5E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.1E+04	
2075439KYIL	L	611	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075440KYIL	L	617	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+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		
2075401KVIL	1. 6E+07	5. 6E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P
2075402KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2075403KVIL	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075404KVIL	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075405KVIL	1. 9E+07	5. 5E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075406KVIL	1. 9E+07	4. 9E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P
2075407KVIL	1. 9E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 7E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P
2075408KVIL	1. 8E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 3E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P
2075409KVIL	2. 7E+07	2. 1E+04	2. 2E+04	5. 0E+02	5. 8E+04	1. 9E+04	9. 2E+01	1. 4E-01	1. 3E-01	3. 1E+04	1. 6E+04	0	P
2075410KVIL	2. 7E+07	5. 0E+05	5. 2E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	6. 8E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	4. 4E-01	1. 1E+05	5. 8E+04	0	P
2075411KVIL	2. 5E+07	3. 9E+04	4. 1E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	3. 0E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 9E-01	4. 8E+04	2. 5E+04	0	P
2075412KVIL	2. 7E+07	1. 7E+05	1. 7E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	4. 2E+05	7. 3E+02	1. 1E+00	2. 7E+00	6. 7E+05	3. 6E+05	0	P
2075413KVIL	1. 6E+07	1. 1E+06	5. 1E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 7E+04	4. 8E+03	7. 3E+00	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 6E+04	0	P
2075414KVIL	1. 5E+07	2. 0E+06	9. 3E+05	4. 8E+04	5. 3E+06	9. 7E+04	8. 9E+03	1. 4E+01	7. 2E-01	1. 6E+05	9. 5E+04	0	P
2075415KVIL	1. 6E+07	5. 8E+04	2. 8E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075416KVIL	1. 6E+07	8. 5E+05	4. 0E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	4. 6E+04	3. 9E+03	5. 8E+00	3. 4E-01	7. 3E+04	4. 5E+04	0	P
2075417KVIL	2. 8E+07	2. 2E+04	2. 3E+04	5. 4E+02	6. 2E+04	2. 2E+04	9. 9E+01	1. 5E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P
2075418KVIL	2. 5E+07	2. 4E+04	2. 5E+04	5. 8E+02	6. 7E+04	2. 7E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04	0	P
2075419KVIL	1. 9E+07	2. 2E+06	1. 1E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	2. 6E+05	9. 7E+03	1. 5E+01	2. 0E+00	4. 2E+05	2. 6E+05	0	P
2075420KVIL	1. 8E+07	7. 0E+05	3. 3E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 1E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	3. 1E+00	6. 6E+05	4. 1E+05	0	P
2075421KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 1E+04	0	P
2075422KVIL	1. 5E+07	5. 5E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 1E+04	0	P
2075423KVIL	1. 6E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	1. 9E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04	0	P
2075424KVIL	1. 6E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075425KVIL	1. 8E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2075426KVIL	1. 8E+07	1. 1E+06	5. 3E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	5. 5E+05	5. 0E+03	7. 6E+00	4. 1E+00	8. 8E+05	5. 4E+05	0	P
2075427KVIL	1. 8E+07	6. 6E+04	3. 2E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 8E+04	3. 0E+02	4. 5E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2075428KVIL	1. 8E+07	5. 4E+05	2. 6E+05	1. 3E+04	1. 5E+06	1. 1E+05	2. 5E+03	3. 7E+00	8. 0E-01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P
2075429KVIL	1. 6E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075430KVIL	1. 5E+07	1. 4E+06	6. 5E+05	3. 4E+04	3. 8E+06	8. 5E+04	6. 2E+03	9. 4E+00	6. 3E-01	1. 4E+05	8. 3E+04	0	P
2075431KVIL	1. 6E+07	1. 7E+06	8. 0E+05	4. 1E+04	4. 6E+06	5. 5E+04	7. 6E+03	1. 2E+01	4. 1E-01	8. 8E+04	5. 4E+04	0	P
2075432KVIL	1. 6E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 9E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	2. 2E-01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P
2075433KVIL	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2075434KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075435KVIL	1. 7E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 2E-01	4. 8E+04	2. 9E+04	0	P
2075436KVIL	1. 7E+07	2. 5E+06	1. 2E+06	6. 1E+04	6. 8E+06	9. 0E+05	1. 2E+04	1. 7E+01	6. 7E+00	1. 5E+06	8. 9E+05	0	P
2075437KVIL	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075438KVIL	1. 8E+07	1. 4E+07	6. 3E+06	3. 3E+05	3. 6E+07	1. 4E+05	6. 0E+04	9. 1E+01	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05	0	P
2075439KVIL	1. 7E+07	5. 5E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2075440KVIL	1. 7E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 4E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075401KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075402KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075403KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075404KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075405KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075406KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075407KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075408KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075409KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075410KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075411KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075412KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075413KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075414KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075415KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075416KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075417KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075418KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075419KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075420KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075421KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075422KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075423KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075424KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075425KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075426KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075427KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075428KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075429KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075430KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075431KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075432KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075433KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075434KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075435KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075436KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075437KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075438KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075439KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075440KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	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エネルギー(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075441KYIL	L	566	1.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	1.3E+04	9.8E+01	1.5E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2075442KYIL	L	512	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.5E+04	7.0E+01	1.1E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2075443KYIL	L	571	1.5E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.5E+03	8.7E+05	5.9E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.8E-01	9.5E+04	5.1E+04	
2075444KYIL	L	565	1.5E+07	7.6E+04	8.0E+04	1.9E+03	2.2E+05	2.2E+05	3.5E+02	5.2E-01	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	
2075445KYIL	L	665	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075446KYIL	L	675	1.1E+07	4.9E+05	2.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.3E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.7E+00	3.8E+05	2.3E+05	
2075447KYIL	L	632	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2075448KYIL	L	665	1.1E+07	5.6E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.7E+05	2.5E+03	3.8E+00	4.3E+00	9.3E+05	5.7E+05	
2075449KYIL	L	567	1.1E+07	1.4E+06	6.7E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.3E+05	6.3E+02	9.6E+00	9.6E-01	2.1E+05	1.3E+05	
2075450KYIL	L	570	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075451KYIL	L	557	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.7E+03	9.6E+05	2.4E+05	1.6E+03	2.5E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	
2075452KYIL	L	579	1.1E+07	2.8E+06	1.4E+06	6.9E+04	7.6E+06	4.0E+04	1.3E+04	1.9E+01	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04	
2075453KYIL	L	647	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2075454KYIL	L	659	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2075455KYIL	L	664	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075456KYIL	L	640	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075457KYIL	L	611	1.1E+07	7.9E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.6E+03	5.4E+00	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	
2075458KYIL	L	615	1.1E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.5E+05	2.5E+03	3.8E+00	2.6E+00	5.7E+05	3.5E+05	
2075459KYIL	L	616	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2075460KYIL	L	623	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075461KYIL	L	603	1.1E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	4.7E+05	4.9E+03	7.5E+00	3.5E+00	7.6E+05	4.7E+05	
2075462KYIL	L	630	1.1E+07	1.7E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.6E+06	2.6E+04	7.6E+03	1.2E+01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	
2075463KYIL	L	619	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075464KYIL	L	594	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2075465KYIL	L	641	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.0E+04	2.9E+03	4.3E+00	5.2E-01	1.2E+05	6.9E+04	
2075466KYIL	L	715	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2075467KYIL	L	641	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	
2075468KYIL	L	638	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.0E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	
2075469KYIL	L	537	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.5E+04	5.3E+01	8.0E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04	
2075470KYIL	L	519	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.6E+04	5.1E+01	7.8E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2075471KYIL	L	549	1.5E+07	7.5E+04	7.8E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.1E+05	3.4E+02	5.1E-01	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	
2075472KYIL	L	551	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	2.4E+05	7.6E+02	1.2E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.0E+05	
2075473KYIL	L	551	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.8E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
2075474KYIL	L	520	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.8E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2075475KYIL	L	578	1.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	3.3E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05	
2075476KYIL	L	518	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
2075477KYIL	L	633	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	2.0E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	
2075478KYIL	L	707	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.9E+04	6.5E+01	9.8E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04	
2075479KYIL	L	669	1.5E+07	3.1E+05	3.3E+05	7.6E+03	8.1E+05	4.5E+05	1.4E+03	2.2E+00	2.9E+00	7.1E+05	3.8E+05	
2075480KYIL	L	685	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.8E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2075441KYIL	2.6E+07	3.9E+04	4.0E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.2E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2075442KYIL	2.9E+07	3.1E+04	5.2E+04	7.4E+02	8.5E+04	3.0E+04	1.4E+02	1.9E-01	1.9E-01	1.7E+04	2.5E+04	1.7E+04	2.5E+04	0	P	
2075443KYIL	2.6E+07	5.4E+05	3.6E+04	1.3E+04	1.6E+06	1.1E+05	3.8E+02	3.7E+01	6.7E-01	4.7E+05	8.9E+04	1.7E+05	8.9E+04	0	P	
2075444KYIL	2.6E+07	1.4E+05	1.4E+05	3.3E+03	3.8E+05	3.8E+05	3.8E+02	9.2E-01	2.5E+00	6.1E+02	3.3E+05	6.1E+02	3.3E+05	0	P	
2075445KYIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	0	P	
2075446KYIL	1.6E+07	7.3E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.4E+05	3.4E+02	5.0E+00	2.6E+00	5.5E+05	3.4E+05	5.5E+05	3.4E+05	0	P	
2075447KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	4.7E+04	2.9E+04	0	P	
2075448KYIL	1.6E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	3.8E+06	8.6E+05	3.8E+02	5.7E+00	6.4E+00	1.4E+06	8.5E+05	1.4E+06	8.5E+05	0	P	
2075449KYIL	1.9E+07	2.5E+06	1.2E+06	6.1E+04	6.7E+06	2.3E+05	1.2E+04	1.7E+00	1.7E+00	3.7E+05	2.3E+05	3.7E+05	2.3E+05	0	P	
2075450KYIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	3.8E+04	2.4E+04	0	P	
2075451KYIL	1.9E+07	6.4E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.3E+05	2.9E+03	4.4E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05	6.9E+05	4.2E+05	0	P	
2075452KYIL	1.8E+07	4.9E+06	2.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	6.9E+04	2.2E+04	3.3E+01	5.2E-01	1.2E+05	6.8E+04	1.2E+05	6.8E+04	0	P	
2075453KYIL	1.6E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	4.8E+04	2.9E+04	0	P	
2075454KYIL	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
2075455KYIL	1.6E+07	5.8E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2075456KYIL	1.7E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.5E+00	3.9E+04	2.4E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2075457KYIL	1.7E+07	1.3E+06	6.2E+05	3.2E+04	3.5E+06	2.0E+05	5.9E+02	8.9E+00	1.5E+00	9.2E+05	2.0E+05	9.2E+05	2.0E+05	0	P	
2075458KYIL	1.7E+07	8.9E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.7E+05	4.0E+03	6.1E+00	4.2E+00	3.2E+05	5.6E+05	3.2E+05	5.6E+05	0	P	
2075459KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075460KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2075461KYIL	1.7E+07	1.8E+06	8.6E+05	4.4E+04	4.9E+06	7.8E+05	8.2E+03	1.3E+01	5.8E+00	1.3E+06	7.7E+05	1.3E+06	7.7E+05	0	P	
2075462KYIL	1.7E+07	2.7E+06	1.3E+06	6.6E+04	7.3E+06	4.1E+04	1.2E+04	1.9E+01	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04	6.5E+04	4.0E+04	0	P	
2075463KYIL	1.7E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075464KYIL	1.8E+07	4.9E+04	3.6E+04	2.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075465KYIL	1.6E+07	9.8E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.1E+05	4.4E+03	6.7E+00	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	1.8E+05	1.1E+05	0	P	
2075466KYIL	1.5E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2075467KYIL	1.6E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	5.0E+04	3.1E+04	0	P	
2075468KYIL	1.7E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	3.1E+05	4.6E+03	6.9E+00	2.3E+00	5.0E+05	3.0E+05	5.0E+05	3.0E+05	0	P	
2075469KYIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
2075470KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	3.1E+04	9.9E+01	1.5E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.6E+04	4.9E+04	2.6E+04	0	P	
2075471KYIL	2.7E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.8E+05	6.2E+02	9.3E-01	2.4E+00	6.1E+05	3.2E+05	6.1E+05	3.2E+05	0	P	
2075472KYIL	2.7E+07	3.1E+05	3.2E+05	7.4E+03	8.6E+05	4.3E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.8E+00	6.9E+05	3.7E+05	6.9E+05	3.7E+05	0	P	
2075473KYIL	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
2075474KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	6.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	4.2E+04	2.2E+04	0	P	
2075475KYIL	2.5E+07	4.8E+05	5.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.6E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.6E+00	9.0E+05	4.8E+05	9.0E+05	4.8E+05	0	P	
2075476KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2075477KYIL	2.3E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	3.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	5.0E+04	2.7E+04	0	P	
2075478KYIL	2.1E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.7E+04	2.6E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	4.1E+04	2.3E+04	0	P	
2075479KYIL	2.2E+07	4.7E+05	4.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.6E+05	2.1E+03	3.2E+00	4.3E+00	1.2E+06	5.7E+05	1.2E+06	5.7E+05	0	P	
2075480KYIL	2.2E+07	2.3E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	4.2E+04	2.3E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075441KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075442KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075443KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075444KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075445KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075446KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075447KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075448KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075449KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075450KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075451KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075452KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075453KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075454KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075455KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075456KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075457KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075458KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075459KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075460KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075461KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075462KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	06/03/24	P	N
2075463KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075464KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075465KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075466KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075467KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075468KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075469KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075470KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075471KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075472KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075473KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075474KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075475KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075476KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075477KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075478KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075479KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075480KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	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・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2075481KYIL	L	606	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04
2075482KYIL	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04
2075483KYIL	L	598	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.8E+02	3.8E+04	1.6E+04	6.0E+01	9.1E-02	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075484KYIL	L	608	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.5E+04	9.9E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2075485KYIL	L	611	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075486KYIL	L	604	1.1E+07	1.5E+06	6.9E+05	3.6E+04	4.0E+06	7.4E+04	6.6E+03	1.0E+01	5.5E-01	1.2E+05	7.3E+04
2075487KYIL	L	626	1.1E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.3E+05	1.8E+03	2.7E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05
2075488KYIL	L	625	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2075489KYIL	L	663	1.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.6E+02	1.5E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
2075490KYIL	L	674	1.1E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	7.8E+06	3.9E+05	3.0E+03	4.5E+00	9.2E+00	6.2E+05	3.8E+05
2075491KYIL	L	679	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2075492KYIL	L	690	1.5E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.7E+03	1.2E+06	8.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	5.7E-01	1.5E+05	7.6E+04
2075493KYIL	L	544	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.5E+04	1.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	7.5E-02	1.7E+04	9.9E+03
2075494KYIL	L	583	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075495KYIL	L	529	1.1E+07	7.9E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.2E+06	3.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04
2075496KYIL	L	585	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075497KYIL	L	672	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.9E+02	4.2E+04	6.7E+01	6.7E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075498KYIL	L	709	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.7E+02	4.5E+04	7.1E+01	7.1E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075499KYIL	L	686	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.9E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2075500KYIL	L	667	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2075501KYIL	L	540	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075502KYIL	L	542	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.1E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075503KYIL	L	579	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	1.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.5E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075504KYIL	L	512	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
2075505KYIL	L	647	1.5E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	1.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075506KYIL	L	643	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.3E+01	9.6E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075507KYIL	L	683	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.9E+04	6.2E+01	9.4E-02	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04
2075508KYIL	L	692	1.5E+07	1.9E+04	1.9E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.5E+04	8.2E+01	1.3E-01	9.7E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075509KYIL	L	574	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.1E+04	6.2E+02	9.3E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04
2075510KYIL	L	590	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.6E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
2075511KYIL	L	588	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.3E+04	5.4E+01	8.2E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075512KYIL	L	573	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.2E+01	9.3E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2075513KYIL	L	527	1.5E+07	1.2E+06	1.3E+06	2.9E+04	3.3E+06	4.9E+04	5.3E+03	8.0E+00	3.2E-01	7.9E+04	4.2E+04
2075514KYIL	L	515	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.5E+02	2.9E+04	1.5E+04	4.7E+01	7.0E-02	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075515KYIL	L	535	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075516KYIL	L	523	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075517KYIL	L	686	1.5E+07	1.9E+04	1.9E+04	4.5E+02	5.2E+04	1.5E+04	8.2E+01	1.3E-01	9.7E-02	2.4E+04	1.3E+04
2075518KYIL	L	640	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.7E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2075519KYIL	L	651	1.1E+07	6.6E+05	3.2E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.6E+04	3.0E+03	4.5E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04
2075520KYIL	L	663	1.5E+07	1.6E+05	1.6E+05	3.7E+03	4.3E+05	6.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075481KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075482KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P
2075483KVIL	2.5E+07	2.3E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.6E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.3E+04	0	P
2075484KVIL	2.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075485KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
2075486KVIL	1.7E+07	2.5E+06	1.2E+06	5.9E+04	6.6E+06	1.3E+05	1.1E+04	1.7E+01	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2075487KVIL	1.7E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.8E+05	2.8E+03	4.2E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P
2075488KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E+01	5.1E+04	3.1E+04	0	P
2075489KVIL	2.2E+07	4.1E+04	4.2E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.2E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075490KVIL	1.6E+07	9.7E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	5.7E+05	4.4E+03	6.6E+00	4.3E+00	9.2E+04	5.6E+05	0	P
2075491KVIL	2.2E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075492KVIL	2.1E+07	5.7E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.6E+03	3.9E+00	8.3E-01	2.1E+05	1.1E+05	0	P
2075493KVIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075494KVIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075495KVIL	2.0E+07	1.5E+06	7.0E+05	3.7E+04	4.0E+06	6.5E+04	6.7E+03	1.1E+01	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04	0	P
2075496KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075497KVIL	2.2E+07	2.3E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.6E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.2E+04	0	P
2075498KVIL	2.1E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075499KVIL	2.1E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075500KVIL	2.2E+07	3.5E+04	3.6E+04	8.5E+02	9.8E+04	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075501KVIL	2.7E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075502KVIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075503KVIL	2.5E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	2.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	0	P
2075504KVIL	2.9E+07	2.6E+04	2.8E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075505KVIL	2.3E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.7E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075506KVIL	2.3E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075507KVIL	2.2E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.8E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075508KVIL	2.1E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075509KVIL	2.6E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.8E+03	6.7E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	3.5E-01	8.7E+04	4.6E+04	0	P
2075510KVIL	2.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	1.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2075511KVIL	2.5E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075512KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	3.1E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2075513KVIL	2.8E+07	2.2E+06	2.3E+06	4.9E+04	6.3E+06	9.3E+04	1.0E+04	1.5E+01	6.0E-01	1.5E+05	8.0E+04	0	P
2075514KVIL	2.8E+07	2.0E+04	2.1E+04	5.4E+02	7.7E+04	2.8E+04	9.0E+01	1.4E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2075515KVIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075516KVIL	2.8E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075517KVIL	2.1E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075518KVIL	2.3E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075519KVIL	1.6E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	1.0E+05	4.6E+03	6.9E+00	7.5E-01	1.7E+05	1.0E+05	0	P
2075520KVIL	2.2E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.5E+05	9.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2075481KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075482KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075483KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075484KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075485KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075486KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075487KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075488KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075489KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075490KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075491KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075492KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075493KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075494KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075495KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075496KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075497KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075498KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075499KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075500KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075501KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075502KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075503KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075504KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075505KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075506KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075507KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075508KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075509KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075510KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075511KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075512KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075513KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	N
2075514KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075515KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075516KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075517KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075518KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075519KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075520KV1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N

注：第二種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2075521KYIL	L	608	1.5E+07	3.0E+05	3.1E+05	7.3E+03	8.4E+05	9.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04
2075522KYIL	L	599	1.5E+07	1.9E+05	2.0E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.1E+05	8.5E+02	1.3E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
2075523KYIL	L	607	1.5E+07	2.5E+05	2.6E+05	6.0E+03	7.0E+05	1.9E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
2075524KYIL	L	621	1.5E+07	3.9E+05	4.1E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.7E+00	8.1E-01	2.1E+05	1.1E+05
2075525KYIL	L	615	1.5E+07	5.2E+05	5.4E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.4E+03	3.5E+00	1.5E+00	3.7E+05	2.0E+05
2075526KYIL	L	620	1.1E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.2E+05	3.1E+03	4.7E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05
2075527KYIL	L	628	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.4E+04	6.8E+01	1.1E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075528KYIL	L	594	1.1E+07	3.6E+04	8.6E+02	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075529KYIL	L	600	1.1E+07	7.1E+05	3.4E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.4E+04	3.2E+03	4.9E+00	2.5E-01	5.4E+04	3.3E+04
2075530KYIL	L	595	1.1E+07	5.3E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.5E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05
2075531KYIL	L	616	1.1E+07	5.2E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.9E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05
2075532KYIL	L	624	1.1E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075533KYIL	L	604	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04
2075534KYIL	L	600	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075535KYIL	L	614	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.8E+02	4.4E+04	1.8E+04	7.0E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075536KYIL	L	630	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.3E+01	9.5E-02	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075537KYIL	L	557	1.5E+07	3.0E+05	3.1E+05	7.2E+03	8.4E+05	5.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.2E-01	8.0E+04	4.3E+04
2075538KYIL	L	565	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.4E+04	6.7E+01	1.1E-01	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075539KYIL	L	590	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.6E+04	5.4E+01	8.2E-02	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075540KYIL	L	568	1.5E+07	1.2E+04	1.2E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
2075541KYIL	L	635	1.5E+07	3.8E+05	3.9E+05	9.2E+03	1.1E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.6E+00	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05
2075542KYIL	L	663	1.5E+07	5.7E+05	6.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.0E+04
2075543KYIL	L	656	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075544KYIL	L	684	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	2.0E+04	6.4E+01	9.6E-02	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2075545KYIL	L	580	1.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075546KYIL	L	526	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	1.7E+05	9.3E+02	1.4E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
2075547KYIL	L	573	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.5E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.6E-02	2.4E+04	1.3E+04
2075548KYIL	L	542	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.3E+03	6.1E+05	1.8E+05	9.8E+02	1.5E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
2075549KYIL	L	706	1.5E+07	3.8E+05	3.9E+05	9.1E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
2075550KYIL	L	641	1.5E+07	1.8E+04	1.9E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.8E+04	8.0E+01	1.2E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2075551KYIL	L	671	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.7E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2075552KYIL	L	614	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.9E+04	5.7E+01	8.6E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2075553KYIL	L	614	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.6E+01	1.0E-01	9.6E-02	3.4E+04	1.3E+04
2075554KYIL	L	630	1.5E+07	2.3E+05	2.4E+05	5.6E+03	6.5E+05	2.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04
2075555KYIL	L	630	1.5E+07	7.9E+05	8.2E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.3E+05	3.6E+03	5.4E+00	4.0E+00	1.0E+06	5.3E+05
2075556KYIL	L	621	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.4E+04	7.1E+01	1.1E-01	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075557KYIL	L	601	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.7E+04	6.1E+01	9.2E-02	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075558KYIL	L	603	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.3E+04	1.7E+04	6.9E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.8E+04	1.5E+04
2075559KYIL	L	630	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.7E+04	6.4E+01	9.7E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04
2075560KYIL	L	615	1.1E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.4E-01	9.5E+04	5.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075521KYIL	2.4E+07	4.9E+05	5.1E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.5E+05	2.2E+03	3.4E+00	9.5E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2075522KYIL	2.5E+07	3.2E+05	3.3E+05	7.7E+03	8.9E+05	1.8E+05	1.5E+03	2.2E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05	0	P
2075523KYIL	2.4E+07	4.1E+05	4.3E+05	9.6E+03	1.2E+06	3.1E+05	2.9E+03	2.8E+00	2.0E+00	3.3E+05	2.6E+05	0	P
2075524KYIL	2.4E+07	6.3E+05	6.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.1E+05	2.1E+03	4.3E+00	1.3E+00	3.9E+05	1.8E+05	0	P
2075525KYIL	2.4E+07	8.4E+05	8.8E+05	2.1E+04	2.4E+06	3.7E+05	3.8E+03	5.7E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.2E+05	0	P
2075526KYIL	1.7E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.2E+05	5.0E+03	7.5E+00	3.9E+00	8.4E+05	5.1E+05	0	P
2075527KYIL	2.3E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075528KYIL	1.8E+07	6.0E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075529KYIL	1.8E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	5.6E+04	5.3E+03	8.1E+00	4.2E-01	9.0E+04	5.5E+04	0	P
2075530KYIL	1.8E+07	8.8E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.2E+05	4.0E+03	6.0E+00	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05	0	P
2075531KYIL	1.7E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	3.1E+05	3.8E+03	5.8E+00	2.3E+00	5.0E+05	3.0E+05	0	P
2075532KYIL	1.7E+07	8.3E+04	3.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.6E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075533KYIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.1E+04	3.1E+04	0	P
2075534KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075535KYIL	2.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.9E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
2075536KYIL	2.3E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075537KYIL	2.6E+07	5.3E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	9.0E+04	2.4E+03	3.7E+00	5.8E-01	1.5E+05	7.7E+04	0	P
2075538KYIL	2.6E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.3E+02	7.5E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075539KYIL	2.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075540KYIL	2.6E+07	2.1E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.2E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075541KYIL	2.3E+07	5.9E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.4E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2075542KYIL	2.2E+07	8.6E+05	9.0E+05	2.1E+04	2.5E+06	1.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04	0	P
2075543KYIL	2.2E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.6E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075544KYIL	2.2E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.9E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
2075545KYIL	2.5E+07	4.0E+04	4.2E+04	9.8E+02	1.2E+05	3.0E+04	1.8E+02	2.8E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2075546KYIL	2.8E+07	3.9E+05	4.1E+05	9.5E+03	1.1E+06	3.2E+05	1.8E+03	2.7E+00	2.1E+00	5.1E+05	2.7E+05	0	P
2075547KYIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075548KYIL	2.7E+07	4.0E+05	4.2E+05	9.8E+03	1.2E+06	3.3E+05	1.8E+03	2.8E+00	2.1E+00	5.3E+05	2.8E+05	0	P
2075549KYIL	2.1E+07	5.3E+05	5.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.4E+03	3.6E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2075550KYIL	2.3E+07	2.8E+04	2.9E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075551KYIL	2.2E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.1E+04	0	P
2075552KYIL	2.4E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.0E+04	9.3E+01	1.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2075553KYIL	2.4E+07	2.4E+04	2.5E+04	8.9E+02	6.7E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075554KYIL	2.3E+07	3.7E+05	3.8E+05	8.9E+03	1.1E+06	3.9E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.6E-01	6.2E+04	3.3E+04	0	P
2075555KYIL	2.3E+07	1.3E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.6E+06	9.9E+05	5.6E+03	8.5E+00	6.4E+00	1.6E+06	8.5E+05	0	P
2075556KYIL	2.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
2075557KYIL	2.4E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075558KYIL	2.4E+07	2.6E+04	2.7E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.6E+04	2.4E+04	0	P
2075559KYIL	2.3E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075560KYIL	1.7E+07	8.9E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	9.6E+04	4.0E+03	6.1E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075521KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075522KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075523KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075524KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075525KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075526KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075527KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075528KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075529KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075530KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075531KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075532KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075533KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075534KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075535KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075536KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075537KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075538KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075539KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075540KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075541KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075542KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075543KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075544KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075545KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075546KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075547KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075548KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075549KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075550KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075551KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075552KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075553KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075554KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075555KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075556KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075557KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075558KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075559KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2075560KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	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	
2075561KY1L	L	550	1.5E+07	1.4E+06	1.5E+06	3.4E+04	4.0E+06	1.5E+05	1.5E+05	6.3E+03	9.5E+00	9.7E-01	2.5E+05	1.3E+05
2075562KY1L	L	577	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.1E+03	5.8E+05	3.4E+04	3.4E+04	9.3E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04
2075563KY1L	L	552	1.5E+07	1.8E+05	1.9E+05	4.4E+03	5.1E+05	1.9E+05	1.8E+05	8.0E+02	1.3E+00	1.7E+00	4.2E+05	2.2E+05
2075564KY1L	L	579	1.5E+07	1.6E+04	1.6E+04	3.8E+02	4.1E+04	1.8E+04	1.6E+04	7.0E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2075565KY1L	L	635	1.1E+07	4.5E+06	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.8E+04	2.0E+04	2.0E+04	3.1E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04
2075566KY1L	L	647	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	2.0E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04
2075567KY1L	L	650	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.8E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075568KY1L	L	652	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	3.8E+04	2.2E+03	2.2E+03	3.4E+00	2.8E-01	6.1E+04	3.7E+04
2075569KY1L	L	609	1.5E+07	1.3E+04	1.5E+04	3.3E+02	3.9E+04	1.4E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.3E-02	8.6E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075570KY1L	L	620	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.2E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.7E-02	2.0E+04	1.1E+04
2075571KY1L	L	617	1.5E+07	4.5E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.6E+05	2.1E+03	2.1E+03	3.1E+00	3.0E+00	7.4E+05	3.9E+05
2075572KY1L	L	602	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.6E+04	6.5E+02	6.5E+02	9.8E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075573KY1L	L	596	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075574KY1L	L	599	1.5E+07	1.4E+07	1.4E+07	3.3E+05	3.8E+07	4.5E+05	6.1E+04	6.1E+04	9.2E+01	2.9E+00	7.2E+05	3.8E+05
2075575KY1L	L	599	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075576KY1L	L	625	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	2.0E+04	7.1E+01	7.1E+01	1.1E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04
2075577KY1L	L	610	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	2.0E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.6E-02	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04
2075578KY1L	L	596	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	5.5E+01	8.3E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
2075579KY1L	L	594	1.5E+07	1.5E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.1E+04	1.9E+04	6.5E+01	6.5E+01	9.8E-02	1.2E-01	3.0E+04	1.6E+04
2075580KY1L	L	592	1.5E+07	1.7E+05	1.8E+05	4.2E+03	4.8E+05	3.1E+05	7.7E+02	7.7E+02	1.2E+00	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05
2075581KY1L	L	598	1.5E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.8E+06	7.3E+04	6.1E+03	6.1E+03	9.2E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2075582KY1L	L	623	1.5E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.9E+05	8.4E+03	8.4E+03	1.3E+01	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05
2075583KY1L	L	594	1.5E+07	2.4E+05	2.5E+05	5.7E+03	6.6E+05	2.2E+05	1.1E+03	1.1E+03	1.6E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05
2075584KY1L	L	612	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.7E+04	5.7E+01	5.7E+01	8.6E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075585KY1L	L	548	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	5.8E+01	5.8E+01	8.8E-02	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075586KY1L	L	584	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	5.8E+01	5.8E+01	8.8E-02	8.2E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075587KY1L	L	588	1.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.9E+04	1.7E+04	9.3E+01	9.3E+01	1.5E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2075588KY1L	L	579	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.8E+01	5.8E+01	8.8E-02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075589KY1L	L	639	1.5E+07	2.2E+05	2.3E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.2E+05	9.9E+02	9.9E+02	1.5E+00	3.4E+00	8.3E+05	4.4E+05
2075590KY1L	L	644	1.5E+07	1.7E+04	1.8E+04	4.2E+02	4.8E+04	1.4E+04	7.7E+01	7.7E+01	1.2E-01	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075591KY1L	L	675	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.2E+04	3.6E+06	1.8E+05	5.8E+03	5.8E+03	8.8E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
2075592KY1L	L	708	1.5E+07	1.3E+06	1.4E+06	3.1E+04	3.6E+06	7.1E+05	5.8E+03	5.8E+03	8.7E+00	4.6E+00	1.2E+06	6.0E+05
2075593KY1L	L	723	1.1E+07	5.3E+06	2.5E+06	1.3E+05	1.5E+07	6.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	3.7E+01	4.7E-01	1.1E+05	6.3E+04
2075594KY1L	L	695	1.1E+07	4.2E+06	2.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.4E+04	1.9E+04	1.9E+04	2.9E+01	7.0E-01	1.6E+05	9.3E+04
2075595KY1L	L	653	1.1E+07	2.3E+06	1.1E+06	5.6E+04	6.2E+06	5.7E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	4.3E-01	9.2E+04	5.6E+04
2075596KY1L	L	638	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.6E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075597KY1L	L	580	1.5E+07	2.2E+04	2.2E+04	5.2E+02	6.0E+04	1.6E+04	9.6E+01	9.6E+01	1.5E-01	9.8E-02	2.5E+04	1.3E+04
2075598KY1L	L	586	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.3E+01	5.3E+01	8.0E-02	9.0E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075599KY1L	L	573	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	5.7E+01	8.6E-02	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075600KY1L	L	546	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.5E+04	5.4E+01	5.4E+01	8.2E-02	9.7E-02	2.5E+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		
2075561KYIL	2.7E+07	2.6E+06	2.7E+06	6.2E+04	7.2E+06	2.8E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	0	P
2075562KYIL	2.5E+07	3.6E+05	3.7E+05	8.7E+03	1.0E+06	5.9E+04	1.6E+03	2.5E+00	3.8E-01	4.4E+04	5.0E+04	0	P
2075563KYIL	2.7E+07	3.3E+05	3.4E+05	7.9E+03	9.1E+05	4.7E+05	1.5E+03	2.2E+00	3.0E+00	7.5E+05	4.0E+05	0	P
2075564KYIL	2.5E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	3.1E+04	1.2E+02	1.9E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2075565KYIL	1.7E+07	7.0E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.1E+05	3.2E+04	4.8E+01	8.0E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2075566KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075567KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075568KYIL	1.6E+07	7.5E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.8E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.3E-01	9.4E+04	5.7E+04	0	P
2075569KYIL	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075570KYIL	2.4E+07	2.1E+04	2.4E+04	5.5E+02	5.9E+04	2.0E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.7E+04	0	P
2075571KYIL	2.4E+07	7.3E+05	7.6E+05	1.8E+04	2.1E+06	7.4E+05	3.3E+03	5.0E+00	4.8E+00	1.2E+06	6.3E+05	0	P
2075572KYIL	2.4E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075573KYIL	1.8E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075574KYIL	2.5E+07	2.3E+07	2.4E+07	5.5E+05	6.3E+07	7.5E+05	1.0E+05	1.6E+02	4.8E+00	1.2E+06	6.4E+05	0	P
2075575KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075576KYIL	2.4E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.2E+02	7.1E+04	3.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2075577KYIL	2.4E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	3.3E+04	9.3E+01	1.4E-01	2.1E-01	3.3E+04	2.8E+04	0	P
2075578KYIL	2.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	5.8E+04	1.9E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2075579KYIL	2.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	3.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.1E-01	5.1E+04	2.7E+04	0	P
2075580KYIL	2.5E+07	2.9E+05	3.0E+05	7.0E+03	8.1E+05	5.1E+05	1.3E+03	2.0E+00	3.3E+00	8.2E+05	4.4E+05	0	P
2075581KYIL	2.5E+07	2.3E+06	2.4E+06	5.5E+04	6.3E+06	1.2E+05	1.0E+04	1.6E+01	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2075582KYIL	2.4E+07	3.0E+06	3.2E+06	7.3E+04	8.5E+06	2.9E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05	0	P
2075583KYIL	2.5E+07	4.0E+05	4.1E+05	9.6E+03	1.1E+06	3.6E+05	1.8E+03	2.7E+00	2.4E+00	5.8E+05	3.1E+05	0	P
2075584KYIL	2.4E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.1E+02	5.8E+04	2.7E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.7E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2075585KYIL	2.7E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075586KYIL	2.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075587KYIL	2.5E+07	3.6E+04	3.7E+04	8.6E+02	1.0E+05	2.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075588KYIL	2.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075589KYIL	2.3E+07	3.5E+05	3.6E+05	8.4E+03	9.7E+05	8.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	5.2E+00	1.3E+06	6.9E+05	0	P
2075590KYIL	2.3E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075591KYIL	2.2E+07	1.9E+06	2.0E+06	4.7E+04	5.4E+06	2.6E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.7E+00	4.2E+05	2.3E+05	0	P
2075592KYIL	1.5E+07	1.8E+06	1.9E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.0E+06	8.1E+03	1.3E+01	6.4E+00	1.6E+06	8.5E+05	0	P
2075593KYIL	1.5E+07	7.4E+06	3.5E+06	1.8E+05	2.0E+07	8.8E+04	3.3E+04	5.0E+01	6.5E-01	1.5E+05	8.6E+04	0	P
2075594KYIL	1.5E+07	6.1E+06	2.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.4E+05	2.8E+04	4.2E+01	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2075595KYIL	1.6E+07	3.5E+06	1.7E+06	8.5E+04	9.4E+06	8.7E+04	1.6E+04	2.4E+01	6.5E-01	1.4E+05	8.6E+04	0	P
2075596KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075597KYIL	2.5E+07	3.7E+04	3.8E+04	8.9E+02	1.1E+05	2.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075598KYIL	2.5E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075599KYIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075600KYIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.8E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075561KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	12/03/29	P	N
2075562KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075563KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075564KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075565KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.6E-02	P	06/03/24	P	N
2075566KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075567KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075568KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075569KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075570KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075571KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075572KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075573KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075574KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-01	P	12/03/29	P	N
2075575KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075576KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075577KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075578KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075579KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075580KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075581KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.2E-02	P	12/03/29	P	N
2075582KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075583KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075584KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075585KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075586KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075587KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075588KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075589KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075590KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075591KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075592KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075593KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.2E-02	P	06/03/24	P	N
2075594KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.2E-02	P	06/03/24	P	N
2075595KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-02	P	06/03/24	P	N
2075596KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075597KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075598KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075599KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075600KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2075601KYIL	L	530	1.5E+07	1.1E+04	1.2E+04	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.3E-02	8.1E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075602KYIL	L	585	1.5E+07	1.8E+05	1.8E+05	4.3E+03	4.9E+05	9.7E+04	7.8E+02	1.2E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
2075603KYIL	L	559	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.6E+04	5.6E+01	8.4E-02	1.0E-01	2.5E+04	1.4E+04
2075604KYIL	L	536	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.7E+04	5.3E+01	8.0E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.4E+04
2075605KYIL	L	633	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075606KYIL	L	648	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04
2075607KYIL	L	673	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075608KYIL	L	635	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	2.0E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2075609KYIL	L	520	1.5E+07	1.4E+05	1.5E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.7E+05	6.2E+02	9.4E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.4E+05
2075610KYIL	L	574	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	5.9E+01	9.0E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2075611KYIL	L	567	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.7E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075612KYIL	L	568	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075613KYIL	L	675	1.1E+07	4.2E+04	2.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.3E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04
2075614KYIL	L	653	1.1E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.8E+05	3.8E+03	5.7E+00	4.4E+00	9.4E+05	5.7E+05
2075615KYIL	L	647	1.1E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.1E+04	3.1E+03	4.6E+00	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04
2075616KYIL	L	638	1.1E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	3.9E+00	8.5E+05	5.2E+05
2075617KYIL	L	578	1.5E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.6E+05	3.0E+07	1.9E+05	4.7E+04	7.1E+01	1.9E+00	4.7E+05	2.5E+05
2075618KYIL	L	518	1.5E+07	1.3E+07	1.3E+07	3.0E+05	3.5E+07	1.8E+05	5.5E+04	8.3E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.5E+05
2075619KYIL	L	592	1.5E+07	9.4E+03	9.8E+03	2.3E+02	2.7E+04	7.1E+03	4.2E+01	6.4E-02	4.6E-02	1.2E+04	6.0E+03
2075620KYIL	L	576	1.5E+07	1.6E+05	1.7E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.2E+05	7.2E+02	1.1E+00	7.8E-01	2.0E+05	1.1E+05
2075621KYIL	L	650	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075622KYIL	L	673	1.1E+07	2.1E+06	9.6E+05	5.0E+04	5.5E+06	6.0E+04	9.2E+03	1.4E+01	4.5E-01	9.6E+04	5.9E+04
2075623KYIL	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075624KYIL	L	656	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2075625KYIL	L	607	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.1E+01	9.2E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.8E+03
2075626KYIL	L	594	1.5E+07	8.2E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	3.0E+05	3.7E+04	5.6E+01	2.0E+00	4.8E+05	2.6E+05
2075627KYIL	L	598	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.6E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.6E+01	1.0E-01	9.2E-02	2.3E+04	1.2E+04
2075628KYIL	L	596	1.5E+07	2.1E+05	2.2E+05	5.0E+03	5.8E+05	1.9E+05	9.3E+02	1.4E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05
2075629KYIL	L	629	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.8E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.2E-01	2.9E+04	1.5E+04
2075630KYIL	L	593	1.5E+07	4.4E+05	4.6E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04
2075631KYIL	L	631	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.4E+04	6.4E+01	9.6E-02	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2075632KYIL	L	600	1.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.8E+04	7.3E+01	1.1E-01	1.2E-01	2.9E+04	1.6E+04
2075633KYIL	L	564	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.5E+04	6.8E+01	1.1E-01	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04
2075634KYIL	L	518	1.1E+07	3.2E+05	1.5E+05	7.6E+03	8.5E+05	1.5E+05	1.4E+03	2.2E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05
2075635KYIL	L	603	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075636KYIL	L	570	1.5E+07	7.0E+06	7.3E+06	1.7E+05	2.0E+07	1.7E+05	3.2E+04	4.8E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05
2075637KYIL	L	642	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075638KYIL	L	640	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075639KYIL	L	636	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04
2075640KYIL	L	642	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	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		
2075601KVIL	2.8E+07	2.1E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075602KVIL	2.5E+07	3.0E+05	3.1E+05	7.3E+03	8.4E+05	1.7E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2075603KVIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	3.8E+04	9.8E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075604KVIL	2.7E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.3E+02	6.2E+04	3.1E+04	9.8E+01	1.5E-01	2.0E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2075605KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075606KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075607KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075608KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075609KVIL	2.8E+07	2.7E+05	2.8E+05	6.4E+03	7.4E+05	3.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	2.1E+00	5.1E+05	2.7E+05	0	P
2075610KVIL	2.6E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P
2075611KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
2075612KVIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.4E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075613KVIL	1.6E+07	6.2E+04	3.0E+04	1.6E+03	1.7E+05	3.4E+04	2.8E+02	4.3E-01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
2075614KVIL	1.6E+07	1.3E+06	6.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	8.9E+05	5.8E+03	8.8E+00	6.6E+00	1.5E+06	8.8E+05	0	P
2075615KVIL	1.6E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.2E+04	4.7E+03	7.1E+00	2.4E-01	5.1E+04	3.1E+04	0	P
2075616KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	8.3E+05	4.7E+03	7.1E+00	6.2E+00	1.4E+06	8.1E+05	0	P
2075617KVIL	2.5E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.4E+05	5.1E+07	5.0E+05	8.1E+04	1.3E+02	3.2E+00	8.0E+05	4.3E+05	0	P
2075618KVIL	2.8E+07	2.4E+07	2.5E+07	5.7E+05	6.6E+07	3.5E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.2E+00	5.5E+05	2.9E+05	0	P
2075619KVIL	2.5E+07	1.6E+04	1.7E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.2E+04	7.1E+01	1.1E-01	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	0	P
2075620KVIL	2.5E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.8E+03	7.8E+05	2.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.8E+05	0	P
2075621KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075622KVIL	1.6E+07	3.1E+06	1.5E+06	7.4E+04	8.2E+06	8.8E+04	1.4E+04	2.1E+01	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	0	P
2075623KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075624KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075625KVIL	2.4E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2075626KVIL	2.5E+07	1.4E+07	1.5E+07	3.4E+05	3.9E+07	5.0E+05	6.2E+04	9.4E+01	3.3E+00	8.1E+05	4.3E+05	0	P
2075627KVIL	2.5E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075628KVIL	2.5E+07	3.5E+05	3.6E+05	8.4E+03	9.7E+05	3.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P
2075629KVIL	2.3E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.8E+04	1.0E+02	1.5E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075630KVIL	2.5E+07	7.4E+05	7.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	4.3E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.8E-01	7.0E+04	3.7E+04	0	P
2075631KVIL	2.3E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.2E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075632KVIL	2.4E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.6E+02	7.6E+04	3.0E+04	1.2E+02	1.9E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2075633KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2075634KVIL	2.0E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.8E+05	2.8E+03	4.2E+00	2.1E+00	4.5E+05	2.8E+05	0	P
2075635KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075636KVIL	2.6E+07	1.3E+07	1.3E+07	3.0E+05	3.5E+07	3.0E+05	5.5E+04	8.4E+01	1.9E+00	4.8E+05	2.6E+05	0	P
2075637KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075638KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075639KVIL	1.7E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
2075640KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075601KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075602KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075603KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075604KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075605KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075606KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075607KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075608KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075609KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075610KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075611KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075612KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075613KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075614KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075615KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075616KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075617KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-01	P	12/03/29	P	N
2075618KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-01	P	12/03/29	P	N
2075619KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075620KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075621KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075622KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075623KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075624KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075625KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075626KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-01	P	12/03/29	P	N
2075627KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075628KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075629KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075630KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075631KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075632KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075633KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075634KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075635KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075636KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.1E-01	P	12/03/29	P	N
2075637KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075638KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075639KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075640KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075641KVIL	L	541	1.5E+07	8.2E+06	8.5E+06	2.0E+05	2.3E+07	2.5E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.6E+00	3.9E+05	2.1E+05		
2075642KVIL	L	544	1.5E+07	9.2E+06	1.1E+07	2.4E+05	2.8E+07	3.3E+05	4.5E+04	6.7E+01	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05		
2075643KVIL	L	577	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.3E+04	3.3E+04	5.3E+01	8.0E+02	8.9E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075644KVIL	L	550	1.5E+07	9.5E+06	9.9E+06	2.3E+05	2.7E+07	6.6E+05	4.3E+04	6.5E+01	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05		
2075645KVIL	L	665	1.1E+07	9.5E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.2E+05	4.3E+03	6.5E+00	8.8E-01	2.0E+05	1.2E+05		
2075646KVIL	L	637	1.1E+07	3.0E+05	1.5E+05	7.3E+03	8.1E+05	8.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.2E-01	1.4E+05	8.1E+04		
2075647KVIL	L	688	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04		
2075648KVIL	L	680	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075649KVIL	L	576	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.3E+04	5.7E+01	8.6E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04		
2075650KVIL	L	565	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.6E+01	8.4E-02	9.4E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075651KVIL	L	572	1.5E+07	1.4E+04	1.4E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.5E+04	6.1E+01	9.2E-02	9.5E-02	2.4E+04	1.3E+04		
2075652KVIL	L	581	1.5E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.3E+03	7.3E+05	1.4E+05	1.2E+03	1.8E+00	8.7E-01	2.2E+05	1.2E+05		
2075653KVIL	L	659	1.1E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	2.3E+04	5.3E+03	8.0E+00	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04		
2075654KVIL	L	641	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2075655KVIL	L	648	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2075656KVIL	L	697	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.0E+05	3.0E+03	4.5E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05		
2075657KVIL	L	680	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.8E+02	9.7E+04	2.2E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.9E+04		
2075658KVIL	L	665	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075659KVIL	L	681	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	2.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04		
2075660KVIL	L	666	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075661KVIL	L	512	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075662KVIL	L	527	1.1E+07	2.4E+04	1.1E+04	5.7E+02	6.4E+04	9.7E+03	1.1E+02	1.6E-01	7.3E-02	1.6E+04	9.6E+03		
2075663KVIL	L	520	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2075664KVIL	L	520	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04		
2075665KVIL	L	729	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075666KVIL	L	598	1.1E+07	2.2E+06	1.1E+06	5.4E+04	6.0E+06	7.5E+04	1.0E+04	1.5E+01	5.6E-01	1.2E+05	7.3E+04		
2075667KVIL	L	685	1.5E+07	9.2E+05	9.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	2.2E+05	4.2E+03	6.3E+00	1.5E+00	3.6E+05	1.9E+05		
2075668KVIL	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075669KVIL	L	524	1.1E+07	2.4E+04	1.1E+04	5.7E+02	6.3E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2075670KVIL	L	577	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.6E+04	6.3E+01	9.5E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04		
2075671KVIL	L	534	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	1.7E+05	6.6E+02	1.0E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05		
2075672KVIL	L	553	1.5E+07	2.0E+05	2.1E+05	4.8E+03	5.5E+05	3.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	2.2E-01	5.4E+04	2.9E+04		
2075673KVIL	L	590	1.5E+07	1.2E+04	1.3E+04	2.9E+02	3.4E+04	4.4E+04	5.4E+01	8.1E+00	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04		
2075674KVIL	L	574	1.5E+07	3.4E+05	3.6E+05	8.4E+03	9.7E+05	4.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	2.7E-01	6.7E+04	3.5E+04		
2075675KVIL	L	566	1.5E+07	1.5E+04	1.6E+04	3.7E+02	4.2E+04	1.7E+04	6.8E+01	1.1E-01	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04		
2075676KVIL	L	585	1.5E+07	4.6E+05	4.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.9E+05	2.1E+03	3.2E+00	2.5E+00	6.3E+05	3.3E+05		
2075677KVIL	L	686	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.8E+04	1.7E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075678KVIL	L	646	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.8E+02	9.8E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04		
2075679KVIL	L	635	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075680KVIL	L	642	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+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		
2075641KVIL	2.7E+07	1.5E+07	1.6E+07	3.7E+05	4.3E+07	4.5E+05	6.8E+04	1.1E+02	2.9E+00	7.2E+05	3.9E+05	0	P
2075642KVIL	2.7E+07	1.8E+07	1.9E+07	4.0E+05	5.1E+07	6.0E+05	8.2E+04	1.3E+02	3.9E+00	9.6E+05	5.1E+05	0	P
2075643KVIL	2.5E+07	2.1E+04	2.2E+04	5.0E+02	8.8E+04	2.4E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075644KVIL	2.7E+07	1.8E+07	1.8E+07	4.2E+05	4.9E+07	2.2E+06	7.8E+04	1.2E+02	7.8E+00	2.0E+06	1.1E+06	0	P
2075645KVIL	1.6E+07	1.5E+06	6.7E+05	3.5E+04	3.9E+06	1.8E+05	6.4E+03	9.7E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	0	P
2075646KVIL	1.7E+07	4.7E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+05	2.2E+03	3.2E+00	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2075647KVIL	1.5E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075648KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075649KVIL	2.5E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.2E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2075650KVIL	2.6E+07	2.2E+04	2.3E+04	5.4E+02	6.2E+04	2.6E+04	9.9E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075651KVIL	2.6E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.2E+04	0	P
2075652KVIL	2.5E+07	4.5E+05	4.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.4E+05	2.0E+03	3.1E+00	1.5E+00	3.8E+05	2.0E+05	0	P
2075653KVIL	1.6E+07	1.8E+06	8.4E+05	4.4E+04	4.8E+06	3.4E+04	8.0E+03	1.3E+01	2.6E-01	5.5E+04	3.4E+04	0	P
2075654KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075655KVIL	1.6E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075656KVIL	1.5E+07	9.4E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	5.7E+05	4.2E+03	6.4E+00	4.3E+00	9.2E+05	5.6E+05	0	P
2075657KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P
2075658KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075659KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075660KVIL	1.6E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075661KVIL	2.1E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075662KVIL	2.0E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075663KVIL	2.0E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075664KVIL	2.0E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075665KVIL	1.5E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075666KVIL	1.8E+07	3.7E+06	1.8E+06	9.0E+04	1.0E+07	1.3E+05	1.7E+04	2.6E+01	9.3E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2075667KVIL	2.1E+07	1.4E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.8E+06	3.3E+05	6.1E+03	9.2E+00	2.1E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P
2075668KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075669KVIL	2.0E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2075670KVIL	2.5E+07	2.4E+04	2.5E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P
2075671KVIL	2.7E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.8E+05	3.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.0E+00	4.9E+05	2.6E+05	0	P
2075672KVIL	2.5E+07	3.6E+05	3.7E+05	8.6E+03	1.0E+06	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+00	3.9E-01	9.8E+04	5.2E+04	0	P
2075673KVIL	2.7E+07	2.0E+04	2.1E+04	4.9E+02	5.7E+04	2.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2075674KVIL	2.6E+07	6.0E+05	6.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.2E+04	2.7E+03	4.1E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04	0	P
2075675KVIL	2.6E+07	2.7E+04	2.8E+04	6.5E+02	7.5E+04	3.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2075676KVIL	2.5E+07	7.9E+05	8.2E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.7E+05	3.6E+03	5.4E+00	4.3E+00	1.1E+06	5.7E+05	0	P
2075677KVIL	1.5E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075678KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075679KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075680KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075641KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.5E-01	P	12/03/29	P	N
2075642KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-01	P	12/03/29	P	N
2075643KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2075644KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-01	P	12/03/29	P	N
2075645KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075646KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075647KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075648KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075649KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075650KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075651KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075652KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075653KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075654KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075655KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075656KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075657KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075658KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075659KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075660KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075661KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075662KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075663KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075664KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075665KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075666KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075667KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075668KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075669KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075670KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075671KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075672KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2075673KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075674KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	12/03/29	P	N
2075675KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075676KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2075677KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075678KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075679KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075680KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第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・理設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075681KV1L	L	662	1.1E+07	3.7E+05	1.7E+05	8.9E+03	9.8E+05	6.1E+05	1.7E+05	1.7E+03	2.5E+00	4.5E+00	9.8E+05	6.0E+05
2075682KV1L	L	649	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075683KV1L	L	647	1.1E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.7E+05	1.7E+05	5.0E+03	7.6E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05
2075684KV1L	L	654	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075685KV1L	L	570	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075686KV1L	L	540	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075687KV1L	L	517	1.1E+07	2.5E+05	1.2E+05	6.1E+03	6.7E+05	3.0E+04	3.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04
2075688KV1L	L	560	1.1E+07	1.6E+06	7.3E+05	3.8E+04	4.2E+06	5.2E+04	5.2E+04	7.0E+03	1.1E+01	3.9E-01	8.5E+04	5.2E+04
2075689KV1L	L	642	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04
2075690KV1L	L	690	1.1E+07	3.9E+04	1.8E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075691KV1L	L	647	1.1E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.9E+06	6.2E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.6E-01	1.0E+05	6.1E+04
2075692KV1L	L	647	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075693KV1L	L	512	1.1E+07	4.0E+05	1.9E+05	9.7E+03	1.1E+06	1.1E+06	1.6E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05
2075694KV1L	L	570	1.1E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2075695KV1L	L	564	1.1E+07	6.0E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.7E+06	3.0E+05	2.7E+03	4.1E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05
2075696KV1L	L	571	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075697KV1L	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075698KV1L	L	616	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	2.4E+04	1.8E+04
2075699KV1L	L	629	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075700KV1L	L	596	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075701KV1L	L	597	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	8.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075702KV1L	L	597	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	9.0E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.3E-02	1.8E+04	1.1E+04
2075703KV1L	L	656	1.1E+07	3.5E+05	1.7E+05	8.5E+03	9.5E+05	9.5E+05	1.3E+05	1.6E+03	2.4E+00	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05
2075704KV1L	L	623	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075705KV1L	L	589	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	7.8E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075706KV1L	L	572	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.8E+02	7.6E+04	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.4E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075707KV1L	L	557	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04
2075708KV1L	L	554	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.7E+04	6.7E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075709KV1L	L	636	1.1E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.4E+05	2.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2075710KV1L	L	693	1.1E+07	6.4E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.8E+06	3.5E+05	2.9E+03	4.4E+00	2.6E+00	5.6E+05	3.5E+05
2075711KV1L	L	648	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075712KV1L	L	599	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	7.3E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075713KV1L	L	665	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.4E+04	1.7E+04
2075714KV1L	L	675	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	9.6E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.7E+04
2075715KV1L	L	699	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	8.6E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04
2075716KV1L	L	650	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075717KV1L	L	522	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.8E+04	6.8E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075718KV1L	L	514	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075719KV1L	L	540	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+05	3.6E+03	4.2E+05	4.2E+05	1.2E+05	6.7E+02	1.0E+00	7.6E-01	1.9E+05	1.0E+05
2075720KV1L	L	527	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+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		
2075681KVIL	1.6E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.2E+05	2.5E+03	3.8E+00	6.8E+00	1.5E+06	9.0E+05	0	P
2075682KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075683KVIL	1.6E+07	1.7E+06	8.1E+05	4.2E+04	4.7E+06	2.6E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.9E+00	4.2E+05	2.6E+05	0	P
2075684KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075685KVIL	1.8E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075686KVIL	1.9E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075687KVIL	2.0E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	4.4E-01	9.5E+04	5.8E+04	0	P
2075688KVIL	1.9E+07	2.8E+06	1.3E+06	6.8E+04	7.5E+06	9.3E+04	1.3E+04	1.9E+01	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	0	P
2075689KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075690KVIL	1.5E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075691KVIL	1.6E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	9.6E+04	4.8E+03	7.2E+00	7.2E-01	1.6E+05	9.5E+04	0	P
2075692KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075693KVIL	2.0E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.0E+05	3.5E+03	5.3E+00	2.3E+00	4.9E+05	3.0E+05	0	P
2075694KVIL	1.8E+07	7.9E+04	3.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075695KVIL	1.9E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	5.3E+05	4.8E+03	7.2E+00	3.9E+00	8.5E+05	5.2E+05	0	P
2075696KVIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075697KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075698KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075699KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075700KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075701KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075702KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2075703KVIL	1.6E+07	5.4E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	2.0E+05	2.4E+03	3.7E+00	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05	0	P
2075704KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075705KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075706KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075707KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075708KVIL	1.9E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2075709KVIL	1.7E+07	7.7E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	3.1E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075710KVIL	1.5E+07	9.2E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.0E+05	4.2E+03	6.3E+00	3.8E+00	8.1E+05	5.0E+05	0	P
2075711KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075712KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075713KVIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075714KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075715KVIL	1.5E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075716KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075717KVIL	2.0E+07	4.8E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2075718KVIL	2.0E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075719KVIL	2.7E+07	2.8E+05	2.9E+05	6.7E+03	7.7E+05	2.2E+05	1.3E+03	1.9E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2075720KVIL	2.0E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075681KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075682KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075683KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075684KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075685KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075686KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075687KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075688KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075689KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075690KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075691KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075692KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075693KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075694KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075695KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075696KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075697KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075698KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075699KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075700KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075701KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075702KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075703KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075704KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075705KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075706KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075707KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075708KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075709KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075710KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075711KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075712KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075713KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075714KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075715KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075716KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075717KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075718KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075719KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2075720KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2075721KYIL	L	627	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.7E+04	1.5E+02	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075722KYIL	L	627	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075723KYIL	L	605	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	9.3E+06	4.7E+04	2.2E+04	4.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.5E-01	7.6E+04	4.7E+04
2075724KYIL	L	612	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	1.3E+04	1.7E+04	1.6E+02	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075725KYIL	L	619	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.8E+04	1.4E+04
2075726KYIL	L	620	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075727KYIL	L	619	1.1E+07	5.1E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	2.3E+03	2.6E+05	2.3E+03	3.5E+00	2.0E+00	4.2E+05	2.6E+05
2075728KYIL	L	611	1.1E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.9E+05	3.4E+03	2.9E+05	3.4E+03	5.2E+00	2.1E+00	4.6E+05	2.6E+05
2075729KYIL	L	664	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.7E+04	1.5E+02	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075730KYIL	L	648	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.6E+04	1.4E+02	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2075731KYIL	L	677	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.7E+04	1.6E+02	1.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075732KYIL	L	734	1.1E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.5E+02	1.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075733KYIL	L	581	1.1E+07	2.1E+05	9.8E+04	5.1E+03	5.6E+05	3.1E+05	9.4E+02	3.1E+05	9.4E+02	1.5E+00	2.4E+00	5.1E+05	3.1E+05
2075734KYIL	L	587	1.1E+07	2.9E+06	1.4E+06	7.1E+04	7.9E+06	1.1E+05	1.3E+04	1.1E+05	1.3E+04	2.0E+01	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05
2075735KYIL	L	577	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075736KYIL	L	584	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075737KYIL	L	679	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.7E+04	1.6E+02	1.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075738KYIL	L	667	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.1E+02	1.0E+05	2.4E+04	1.7E+02	2.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04
2075739KYIL	L	659	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04
2075740KYIL	L	634	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.8E+04	1.4E+02	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04
2075741KYIL	L	570	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075742KYIL	L	582	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075743KYIL	L	581	1.1E+07	3.5E+05	1.7E+05	8.5E+03	9.4E+05	1.2E+05	1.6E+03	1.2E+05	1.6E+03	2.4E+00	9.0E-01	2.0E+05	1.2E+05
2075744KYIL	L	590	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075745KYIL	L	597	1.1E+07	6.7E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.1E+05	3.1E+03	4.1E+05	3.1E+03	4.6E+00	3.1E+00	6.6E+05	4.0E+05
2075746KYIL	L	613	1.1E+07	7.0E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.0E+05	3.2E+03	4.0E+05	3.2E+03	4.8E+00	3.0E+00	6.5E+05	4.0E+05
2075747KYIL	L	611	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075748KYIL	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075749KYIL	L	630	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075750KYIL	L	618	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075751KYIL	L	615	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075752KYIL	L	613	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2075753KYIL	L	579	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.4E+02	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.5E+04	1.7E+04
2075754KYIL	L	580	1.1E+07	3.2E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.5E+04	1.5E+02	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075755KYIL	L	563	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2075756KYIL	L	588	1.1E+07	5.3E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.0E+05	2.4E+03	3.0E+05	2.4E+03	3.6E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05
2075757KYIL	L	644	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.5E+02	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2075758KYIL	L	651	1.1E+07	2.7E+05	1.3E+05	6.5E+03	7.2E+05	8.2E+04	1.2E+03	8.2E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.1E-01	1.4E+05	8.1E+04
2075759KYIL	L	670	1.1E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.7E+05	3.3E+03	6.7E+05	3.3E+03	5.1E+00	5.0E+00	1.1E+06	6.6E+05
2075760KYIL	L	646	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.3E+04	1.9E+04	1.6E+02	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2075721KYIL	1.7E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075722KYIL	1.7E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075723KYIL	1.7E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.8E+04	3.6E+03	5.5E+00	5.8E-01	1.3E+05	7.7E+04	0	P
2075724KYIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075725KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075726KYIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075727KYIL	1.7E+07	8.2E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	4.2E+05	3.7E+03	5.6E+00	3.1E+00	6.8E+05	4.1E+05	0	P
2075728KYIL	1.7E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.0E+04	3.4E+06	4.7E+05	5.6E+03	8.4E+00	3.5E+00	7.5E+05	4.6E+05	0	P
2075729KYIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075730KYIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075731KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075732KYIL	1.4E+07	7.6E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075733KYIL	1.8E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.7E+03	9.7E+05	5.4E+05	1.6E+03	2.5E+00	4.0E+00	8.7E+05	5.3E+05	0	P
2075734KYIL	1.8E+07	5.0E+06	2.4E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.9E+05	2.3E+04	3.4E+01	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05	0	P
2075735KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075736KYIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075737KYIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075738KYIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.7E-01	5.8E+04	3.6E+04	0	P
2075739KYIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075740KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075741KYIL	1.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075742KYIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075743KYIL	1.8E+07	6.0E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.1E+05	2.7E+03	4.1E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05	0	P
2075744KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075745KYIL	1.8E+07	1.2E+06	5.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.8E+05	5.1E+03	7.7E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P
2075746KYIL	1.7E+07	1.2E+06	5.4E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.6E+05	5.2E+03	7.8E+00	4.9E+00	1.1E+06	6.5E+05	0	P
2075747KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
2075748KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075749KYIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075750KYIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075751KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075752KYIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075753KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075754KYIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075755KYIL	1.9E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075756KYIL	1.8E+07	9.0E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	5.0E+05	4.1E+03	6.1E+00	3.7E+00	8.1E+05	4.9E+05	0	P
2075757KYIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075758KYIL	1.6E+07	4.1E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.3E+05	1.9E+03	2.8E+00	9.4E-01	2.1E+05	1.3E+05	0	P
2075759KYIL	1.6E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	9.9E+05	5.0E+03	7.5E+00	7.4E+00	1.6E+06	9.8E+05	0	P
2075760KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075721KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075722KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075723KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075724KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075725KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075726KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075727KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075728KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075729KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075730KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075731KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075732KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075733KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075734KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075735KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075736KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075737KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075738KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075739KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075740KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075741KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075742KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075743KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075744KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075745KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075746KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075747KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075748KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075749KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075750KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075751KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075752KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075753KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075754KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075755KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075756KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075757KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075758KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075759KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075760KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075761KV1L	L	600	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075762KV1L	L	624	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075763KV1L	L	609	1.1E+07	5.6E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.0E+05	2.5E+03	3.8E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05	
2075764KV1L	L	631	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075765KV1L	L	619	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075766KV1L	L	622	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075767KV1L	L	621	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075768KV1L	L	617	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075769KV1L	L	619	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	1.8E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075770KV1L	L	626	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075771KV1L	L	596	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075772KV1L	L	602	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2075773KV1L	L	605	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2075774KV1L	L	610	1.1E+07	5.8E+05	2.8E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.6E+03	4.0E+00	2.2E+00	4.8E+05	3.0E+05	
2075775KV1L	L	600	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075776KV1L	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075777KV1L	L	665	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075778KV1L	L	652	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075779KV1L	L	643	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075780KV1L	L	688	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075781KV1L	L	585	1.1E+07	2.6E+05	1.2E+05	6.2E+03	6.9E+05	1.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075782KV1L	L	573	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075783KV1L	L	577	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075784KV1L	L	578	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075785KV1L	L	610	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.6E+04	2.0E+04	2.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.0E+04	2.0E+04	
2075786KV1L	L	622	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.3E+05	2.2E+03	3.4E+00	3.3E+00	7.0E+05	4.3E+05	
2075787KV1L	L	617	1.1E+07	3.0E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2075788KV1L	L	615	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2075789KV1L	L	628	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075790KV1L	L	625	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075791KV1L	L	626	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075792KV1L	L	617	1.1E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.9E+06	4.0E+05	4.7E+03	7.1E+00	3.0E+00	6.5E+05	4.0E+05	
2075793KV1L	L	600	1.1E+07	4.7E+05	2.3E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	
2075794KV1L	L	598	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075795KV1L	L	602	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2075796KV1L	L	599	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.6E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2075797KV1L	L	604	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2075798KV1L	L	599	1.1E+07	9.9E+05	4.7E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.8E+05	4.5E+03	6.8E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.8E+05	
2075799KV1L	L	609	1.1E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	2.2E+05	5.6E+03	8.5E+00	1.6E+00	3.5E+05	2.2E+05	
2075800KV1L	L	611	1.1E+07	4.3E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	9.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.4E+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 廃棄物の 不 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
2075761KVIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075762KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2075763KVIL	1.7E+07	9.1E+05	4.8E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.8E+05	4.1E+03	6.2E+00	3.6E+00	7.8E+05	4.8E+05	0	P
2075764KVIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.3E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075765KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2075766KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075767KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075768KVIL	1.7E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075769KVIL	1.7E+07	6.6E+04	3.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075770KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075771KVIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P
2075772KVIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075773KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075774KVIL	1.7E+07	9.5E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	4.9E+05	4.3E+03	6.5E+00	3.7E+00	7.9E+05	4.8E+05	0	P
2075775KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075776KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2075777KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075778KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075779KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075780KVIL	1.5E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075781KVIL	1.8E+07	4.4E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.9E+04	2.0E+03	3.0E+00	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075782KVIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075783KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075784KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075785KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.5E-01	5.3E+04	3.2E+04	0	P
2075786KVIL	1.7E+07	7.9E+05	3.7E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.0E+05	3.6E+03	5.4E+00	5.2E+00	1.2E+06	6.9E+05	0	P
2075787KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075788KVIL	1.7E+07	6.4E+04	3.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2075789KVIL	1.7E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075790KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075791KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075792KVIL	1.7E+07	7.9E+05	3.7E+05	2.0E+04	4.6E+06	6.5E+05	7.6E+03	1.2E+01	4.9E+00	1.1E+06	6.4E+05	0	P
2075793KVIL	1.8E+07	7.9E+05	3.7E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.9E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	0	P
2075794KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075795KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075796KVIL	1.8E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075797KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2075798KVIL	1.8E+07	1.7E+06	7.8E+05	4.0E+04	4.5E+06	3.0E+05	7.4E+03	1.2E+01	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05	0	P
2075799KVIL	1.7E+07	2.1E+06	9.6E+05	5.0E+04	5.6E+06	3.6E+05	9.2E+03	1.4E+01	2.7E+00	5.7E+05	3.5E+05	0	P
2075800KVIL	1.7E+07	7.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.6E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075761KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075762KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075763KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075764KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075765KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075766KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075767KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075768KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075769KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075770KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075771KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075772KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075773KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075774KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075775KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075776KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075777KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075778KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075779KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075780KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075781KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075782KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075783KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075784KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075785KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075786KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075787KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075788KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075789KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075790KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075791KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075792KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075793KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075794KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075795KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075796KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075797KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075798KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075799KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075800KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075801KVIL	L	575	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04
2075802KVIL	L	590	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2075803KVIL	L	554	1.1E+07	2.9E+05	4.0E+05	2.1E+04	7.8E+06	1.4E+05	3.8E+03	3.8E+03	5.8E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05
2075804KVIL	L	588	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	2.8E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075805KVIL	L	650	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.9E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04
2075806KVIL	L	663	1.1E+07	1.8E+06	8.5E+05	4.4E+04	4.9E+06	3.8E+05	8.1E+03	8.1E+03	1.3E+01	2.8E+00	6.1E+05	3.7E+05
2075807KVIL	L	703	1.1E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.1E+05	3.6E+03	3.6E+03	5.5E+00	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05
2075808KVIL	L	658	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075809KVIL	L	574	1.1E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	7.9E+06	1.2E+05	3.1E+03	3.1E+03	4.7E+00	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05
2075810KVIL	L	585	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075811KVIL	L	578	1.1E+07	2.6E+07	1.2E+07	6.3E+05	6.9E+07	1.7E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.8E+02	1.3E+00	2.7E+05	1.6E+05
2075812KVIL	L	552	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075813KVIL	L	646	1.1E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.9E+05	3.4E+03	3.4E+03	5.2E+00	2.2E+00	4.7E+05	2.9E+05
2075814KVIL	L	657	1.1E+07	9.4E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.8E+05	4.3E+03	4.3E+03	6.4E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05
2075815KVIL	L	647	1.1E+07	4.1E+07	2.0E+07	1.0E+06	1.1E+08	1.9E+05	1.9E+05	1.9E+05	2.8E+02	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05
2075816KVIL	L	685	1.1E+07	3.4E+07	1.6E+07	8.3E+05	9.1E+07	1.9E+05	1.6E+05	1.6E+05	2.3E+02	1.4E+00	3.0E+05	1.9E+05
2075817KVIL	L	623	1.1E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.0E+04	3.3E+03	3.3E+03	5.0E+00	5.9E-01	1.3E+05	7.8E+04
2075818KVIL	L	623	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.5E+04	2.2E+03	2.2E+03	3.3E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.4E+04
2075819KVIL	L	601	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	2.1E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04
2075820KVIL	L	599	1.1E+07	4.0E+05	1.9E+05	9.6E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	4.4E-01	9.4E+04	5.8E+04
2075821KVIL	L	632	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04
2075822KVIL	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2075823KVIL	L	604	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.6E+02	1.6E+02	2.3E-01	8.5E-02	1.9E+04	1.2E+04
2075824KVIL	L	618	1.1E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.4E+05	1.8E+03	1.8E+03	2.7E+00	9.8E-01	2.2E+05	1.3E+05
2075825KVIL	L	584	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2075826KVIL	L	582	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2075827KVIL	L	552	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2075828KVIL	L	550	1.1E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	9.4E+04	3.6E+03	3.6E+03	5.5E+00	7.0E-01	1.6E+05	9.2E+04
2075829KVIL	L	653	1.1E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	7.9E+06	4.7E+05	3.1E+03	3.1E+03	4.6E+00	3.5E+00	7.6E+05	4.7E+05
2075830KVIL	L	728	1.1E+07	2.4E+07	1.1E+07	5.7E+05	6.3E+07	1.4E+05	1.1E+05	1.1E+05	1.6E+02	9.9E-01	2.2E+05	1.3E+05
2075831KVIL	L	653	1.1E+07	6.4E+06	3.0E+06	1.6E+05	1.8E+07	9.2E+04	2.9E+04	2.9E+04	4.4E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04
2075832KVIL	L	718	1.1E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.4E+05	2.6E+03	2.6E+03	3.9E+00	7.0E+00	1.6E+06	9.3E+05
2075833KVIL	L	582	1.1E+07	2.7E+06	1.3E+06	6.6E+04	7.4E+06	3.3E+05	1.5E+04	1.5E+04	1.9E+01	1.7E+00	3.7E+05	2.3E+05
2075834KVIL	L	569	1.1E+07	3.3E+06	1.6E+06	7.9E+04	8.7E+06	5.9E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.2E+01	4.4E-01	9.5E+04	5.8E+04
2075835KVIL	L	583	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	9.3E-02	2.1E+04	1.3E+04
2075836KVIL	L	591	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+03	2.8E+03	4.3E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05
2075837KVIL	L	669	1.1E+07	1.3E+06	6.2E+05	3.2E+04	3.6E+06	2.1E+04	5.9E+03	5.9E+03	8.9E+00	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04
2075838KVIL	L	698	1.1E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.1E+05	5.4E+03	5.4E+03	8.2E+00	4.5E+00	9.8E+05	6.0E+05
2075839KVIL	L	652	1.1E+07	1.7E+07	7.6E+06	4.0E+05	4.4E+07	1.7E+05	7.3E+04	7.3E+04	1.1E+02	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05
2075840KVIL	L	634	1.1E+07	1.4E+06	6.6E+05	3.4E+04	3.8E+06	6.5E+05	6.3E+03	6.3E+03	9.6E+00	4.9E+00	1.1E+06	6.4E+05

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性廃棄物を 不す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2075801KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P		
2075802KYIL	1.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	0	P		
2075803KYIL	1.9E+07	1.6E+06	7.3E+05	3.8E+04	4.2E+06	2.4E+05	6.9E+03	1.1E+01	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	2.4E+05	0	P		
2075804KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	2.6E+04	0	P		
2075805KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E+00	4.8E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
2075806KYIL	1.6E+07	2.7E+06	1.3E+06	6.6E+04	7.4E+06	5.7E+05	1.3E+04	1.9E+01	4.2E+00	9.1E+05	5.6E+05	5.6E+05	0	P		
2075807KYIL	1.5E+07	1.2E+06	5.4E+05	2.8E+04	3.1E+06	1.6E+05	5.2E+03	7.8E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.6E+05	1.6E+05	0	P		
2075808KYIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	0	P		
2075809KYIL	1.8E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.3E+06	2.1E+05	5.4E+03	8.1E+00	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05	2.0E+05	0	P		
2075810KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P		
2075811KYIL	1.8E+07	4.5E+07	2.1E+07	1.1E+06	1.2E+08	2.9E+05	2.0E+05	3.1E+02	2.1E+00	4.6E+05	2.8E+05	2.8E+05	0	P		
2075812KYIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	2.7E+04	0	P		
2075813KYIL	1.6E+07	1.2E+06	5.5E+05	2.9E+04	3.2E+06	4.5E+05	5.3E+03	8.0E+00	3.4E+00	7.3E+05	4.4E+05	4.4E+05	0	P		
2075814KYIL	1.6E+07	1.5E+06	6.7E+05	3.5E+04	3.9E+06	2.8E+05	6.5E+03	9.8E+00	2.1E+00	4.5E+05	2.7E+05	2.7E+05	0	P		
2075815KYIL	1.6E+07	6.4E+07	3.0E+07	1.6E+06	1.8E+08	2.9E+05	2.9E+05	4.4E+02	2.1E+00	4.6E+05	2.8E+05	2.8E+05	0	P		
2075816KYIL	1.5E+07	5.0E+07	2.3E+07	1.2E+06	1.4E+08	2.7E+05	2.3E+05	3.4E+02	2.1E+00	4.4E+05	2.7E+05	2.7E+05	0	P		
2075817KYIL	1.7E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.3E+05	5.3E+03	8.1E+00	9.5E-01	2.1E+05	1.3E+05	1.3E+05	0	P		
2075818KYIL	1.7E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.6E+05	3.5E+03	5.2E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P		
2075819KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	5.5E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P		
2075820KYIL	1.8E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	9.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	7.2E-01	1.6E+05	9.6E+04	9.6E+04	0	P		
2075821KYIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P		
2075822KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	2.9E+04	0	P		
2075823KYIL	1.7E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	1.9E+04	0	P		
2075824KYIL	1.7E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.9E+03	4.3E+00	1.6E+00	3.5E+05	2.1E+05	2.1E+05	0	P		
2075825KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	0	P		
2075826KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P		
2075827KYIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	2.7E+04	0	P		
2075828KYIL	1.9E+07	1.5E+06	6.9E+05	3.6E+04	4.0E+06	1.7E+05	6.6E+03	1.0E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	1.7E+05	0	P		
2075829KYIL	1.6E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	7.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	5.4E+00	1.2E+06	7.1E+05	7.1E+05	0	P		
2075830KYIL	1.5E+07	3.2E+07	1.5E+07	7.8E+05	8.7E+07	1.8E+05	1.5E+05	2.2E+02	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	1.8E+05	0	P		
2075831KYIL	1.6E+07	9.7E+06	4.6E+06	2.4E+05	2.7E+07	1.5E+05	4.4E+04	6.7E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P		
2075832KYIL	1.5E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	1.3E+06	3.6E+03	5.4E+00	9.8E+00	2.2E+06	1.3E+06	1.3E+06	0	P		
2075833KYIL	1.8E+07	4.7E+06	2.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	3.9E+05	2.1E+04	3.2E+01	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05	3.9E+05	0	P		
2075834KYIL	1.8E+07	5.7E+06	2.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.1E+05	2.6E+04	3.9E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	1.1E+05	0	P		
2075835KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P		
2075836KYIL	1.8E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.2E+05	4.8E+03	7.2E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	3.2E+05	0	P		
2075837KYIL	1.6E+07	2.0E+06	9.2E+05	4.8E+04	5.3E+06	3.1E+04	8.8E+03	1.4E+01	2.3E-01	5.0E+04	3.0E+04	3.0E+04	0	P		
2075838KYIL	1.5E+07	1.7E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.7E+06	8.7E+05	7.7E+03	1.2E+01	6.5E+00	1.4E+06	8.6E+05	8.6E+05	0	P		
2075839KYIL	1.6E+07	2.5E+07	1.2E+07	6.1E+05	6.8E+07	2.5E+05	1.2E+05	1.7E+02	1.9E+00	4.1E+05	2.5E+05	2.5E+05	0	P		
2075840KYIL	1.7E+07	2.2E+06	1.1E+06	5.4E+04	6.0E+06	1.1E+06	9.9E+03	1.5E+01	7.7E+00	1.7E+06	1.0E+06	1.0E+06	0	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2075801KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075802KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075803KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075804KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075805KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075806KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075807KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075808KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075809KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075810KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075811KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.5E-01	P	06/03/24	P	N
2075812KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2075813KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075814KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075815KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-01	P	06/03/24	P	N
2075816KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075817KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075818KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075819KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075820KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075821KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075822KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075823KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075824KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075825KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075826KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075827KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075828KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075829KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075830KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-01	P	06/03/24	P	N
2075831KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-01	P	06/03/24	P	N
2075832KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075833KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-01	P	06/03/24	P	N
2075834KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075835KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075836KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075837KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.7E-02	P	06/03/24	P	N
2075838KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075839KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-01	P	06/03/24	P	N
2075840KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075841KV1L	L	624	1.1E+07	2.8E+06	1.4E+06	6.9E+04	7.6E+06	1.0E+05	1.3E+04	1.9E+01	7.5E-01	1.7E+05	9.9E+04	
2075842KV1L	L	596	1.1E+07	1.0E+07	4.7E+06	2.5E+05	2.8E+07	1.5E+05	4.6E+04	6.9E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	
2075843KV1L	L	629	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E+01	1.2E-01	2.5E+04	1.7E+04	
2075844KV1L	L	618	1.1E+07	1.2E+06	5.5E+05	2.9E+04	3.2E+06	5.7E+05	5.2E+03	7.9E+00	4.3E+00	9.3E+05	5.7E+05	
2075845KV1L	L	628	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	2.1E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	
2075846KV1L	L	616	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2075847KV1L	L	631	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.0E+05	2.1E+03	3.1E+00	3.7E+00	8.0E+05	4.9E+05	
2075848KV1L	L	600	1.1E+07	2.1E+06	9.8E+05	5.1E+04	5.7E+06	5.3E+05	9.4E+03	1.5E+01	3.9E+00	8.5E+05	5.2E+05	
2075849KV1L	L	586	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075850KV1L	L	575	1.1E+07	1.1E+07	5.1E+06	2.7E+05	2.9E+07	4.5E+05	4.9E+04	7.4E+01	3.4E+00	7.3E+05	4.4E+05	
2075851KV1L	L	534	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2075852KV1L	L	581	1.1E+07	5.6E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.8E+04	2.5E+03	3.8E+00	2.9E-01	6.2E+04	3.8E+04	
2075853KV1L	L	634	1.1E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.2E+05	5.0E+03	7.5E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2075854KV1L	L	652	1.1E+07	1.6E+07	7.4E+06	3.9E+05	4.3E+07	1.6E+05	7.1E+04	1.1E+02	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	
2075855KV1L	L	676	1.1E+07	4.3E+06	2.0E+06	1.1E+05	1.2E+07	8.1E+04	2.0E+04	2.9E+01	6.0E-01	1.3E+05	8.0E+04	
2075856KV1L	L	692	1.1E+07	3.8E+06	1.8E+06	9.2E+04	1.1E+07	3.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	
2075857KV1L	L	637	1.1E+07	7.0E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.6E+05	3.2E+03	4.8E+00	4.2E+00	9.0E+05	5.5E+05	
2075858KV1L	L	649	1.1E+07	2.2E+06	1.1E+06	5.3E+04	5.9E+06	1.3E+05	9.7E+03	1.5E+01	9.7E-01	2.1E+05	1.3E+05	
2075859KV1L	L	689	1.1E+07	3.0E+05	1.4E+05	7.2E+03	7.9E+05	2.6E+04	1.4E+03	2.0E+00	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	
2075860KV1L	L	694	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075861KV1L	L	579	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075862KV1L	L	576	1.1E+07	3.1E+05	1.5E+05	7.6E+03	8.5E+05	3.2E+05	1.4E+03	2.2E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	
2075863KV1L	L	538	1.1E+07	8.7E+06	4.1E+06	2.2E+05	2.4E+07	9.4E+04	3.9E+04	6.0E+01	7.0E-01	1.6E+05	9.3E+04	
2075864KV1L	L	567	1.1E+07	5.7E+06	2.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	8.1E+04	2.6E+04	3.9E+01	6.1E-01	1.4E+05	8.0E+04	
2075865KV1L	L	680	1.1E+07	1.8E+06	8.2E+05	4.3E+04	4.7E+06	3.8E+05	7.8E+03	1.2E+01	2.8E+00	6.1E+05	3.7E+05	
2075866KV1L	L	671	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075867KV1L	L	656	1.1E+07	8.1E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.4E+05	3.7E+03	5.6E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	
2075868KV1L	L	662	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2075869KV1L	L	584	1.1E+07	4.5E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.4E+05	2.0E+03	3.1E+00	2.6E+00	5.6E+05	3.4E+05	
2075870KV1L	L	549	1.1E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.7E+05	2.5E+03	3.7E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.6E+05	
2075871KV1L	L	566	1.1E+07	2.8E+05	1.4E+05	6.9E+03	7.6E+05	6.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	5.2E-01	1.2E+05	6.8E+04	
2075872KV1L	L	558	1.1E+07	3.4E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2075873KV1L	L	682	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075874KV1L	L	659	1.1E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.1E+04	5.6E+03	8.5E+00	5.3E-01	2.7E+05	7.0E+04	
2075875KV1L	L	635	1.1E+07	1.2E+06	5.6E+05	2.9E+04	3.2E+06	1.2E+05	5.3E+03	8.1E+00	8.4E-01	1.9E+05	1.1E+05	
2075876KV1L	L	691	1.1E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	9.2E+05	3.8E+03	5.7E+00	6.9E+00	1.5E+06	9.1E+05	
2075877KV1L	L	577	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075878KV1L	L	569	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.5E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.4E+05	
2075879KV1L	L	544	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075880KV1L	L	542	1.1E+07	2.4E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+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)											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		
2075841KVIL	1.7E+07	4.5E+06	2.1E+06	1.1E+05	1.3E+07	1.6E+05	2.1E+04	3.1E+01	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	0	P
2075842KVIL	1.8E+07	1.7E+07	7.9E+06	4.1E+05	4.6E+07	2.5E+05	7.6E+04	1.2E+02	1.8E+00	3.0E+05	2.4E+05	0	P
2075843KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.8E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E+01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075844KVIL	1.7E+07	1.9E+06	8.8E+05	4.6E+04	5.1E+06	9.2E+05	8.5E+03	1.3E+01	6.9E+01	1.5E+06	9.1E+05	0	P
2075845KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	5.5E+04	3.3E+04	0	P
2075846KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075847KVIL	1.7E+07	7.2E+05	3.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	7.9E+05	3.3E+03	5.0E+00	5.9E+00	1.3E+06	7.8E+05	0	P
2075848KVIL	1.8E+07	3.5E+06	1.7E+06	8.5E+04	9.4E+06	8.8E+05	1.6E+04	2.4E+01	6.6E+01	1.5E+06	8.7E+05	0	P
2075849KVIL	1.8E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075850KVIL	1.8E+07	1.9E+07	8.8E+06	4.6E+05	5.1E+07	7.8E+05	8.4E+04	1.3E+02	5.8E+00	1.3E+06	7.7E+05	0	P
2075851KVIL	2.0E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075852KVIL	1.8E+07	9.6E+05	4.5E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.6E+04	4.3E+03	6.6E+00	4.9E-01	1.1E+05	6.5E+04	0	P
2075853KVIL	1.7E+07	1.8E+06	8.2E+05	4.3E+04	4.7E+06	1.9E+05	7.8E+03	1.2E+01	1.4E+00	3.0E+05	1.8E+05	0	P
2075854KVIL	1.6E+07	2.4E+07	1.2E+07	5.9E+05	6.6E+07	2.4E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	0	P
2075855KVIL	1.6E+07	6.3E+06	3.0E+06	1.6E+05	1.7E+07	1.2E+05	2.9E+04	4.3E+01	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2075856KVIL	1.5E+07	5.5E+06	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+07	4.6E+05	2.5E+04	3.8E+01	3.5E+00	7.5E+05	4.6E+05	0	P
2075857KVIL	1.7E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	8.7E+05	5.0E+03	7.5E+00	6.5E+00	1.4E+06	8.6E+05	0	P
2075858KVIL	1.6E+07	3.4E+06	1.6E+06	8.1E+04	9.0E+06	2.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05	0	P
2075859KVIL	1.5E+07	4.3E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.8E-01	5.9E+04	3.6E+04	0	P
2075860KVIL	1.5E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075861KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075862KVIL	1.8E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.5E+05	2.5E+03	3.7E+00	4.1E+00	8.9E+05	5.5E+05	0	P
2075863KVIL	2.0E+07	1.7E+07	7.6E+06	4.0E+05	4.4E+07	1.8E+05	7.3E+04	1.1E+02	1.3E+00	2.9E+05	1.8E+05	0	P
2075864KVIL	1.9E+07	1.0E+07	4.7E+06	2.5E+05	2.7E+07	1.5E+05	4.5E+04	6.8E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.4E+05	0	P
2075865KVIL	1.6E+07	2.6E+06	1.2E+06	6.2E+04	6.9E+06	5.5E+05	1.2E+04	1.8E+01	4.1E+00	9.0E+05	5.5E+05	0	P
2075866KVIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075867KVIL	1.6E+07	1.3E+06	5.8E+05	3.0E+04	3.4E+06	3.7E+05	5.6E+03	8.4E+00	2.7E+00	5.9E+05	3.6E+05	0	P
2075868KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075869KVIL	1.8E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.9E+05	3.4E+03	5.2E+00	4.4E+00	9.5E+05	5.8E+05	0	P
2075870KVIL	1.9E+07	9.9E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.8E+05	4.5E+03	6.7E+00	3.6E+00	7.8E+05	4.7E+05	0	P
2075871KVIL	1.9E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.3E+05	2.3E+03	3.4E+00	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2075872KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075873KVIL	1.5E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075874KVIL	1.6E+07	1.9E+06	8.8E+05	4.6E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.5E+03	1.3E+01	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2075875KVIL	1.7E+07	1.9E+06	8.7E+05	4.6E+04	5.0E+06	1.8E+05	8.4E+03	1.3E+01	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05	0	P
2075876KVIL	1.5E+07	1.2E+06	5.7E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.4E+06	5.5E+03	8.3E+00	9.9E+00	2.2E+06	1.3E+06	0	P
2075877KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075878KVIL	1.8E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.3E+05	3.9E+03	5.8E+00	3.2E+00	7.0E+05	4.3E+05	0	P
2075879KVIL	1.9E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075880KVIL	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075841KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075842KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.7E-01	P	06/03/24	P	N
2075843KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075844KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075845KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075846KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075847KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075848KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-01	P	06/03/24	P	N
2075849KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075850KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075851KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075852KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075853KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075854KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075855KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	06/03/24	P	N
2075856KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075857KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075858KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	06/03/24	P	N
2075859KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075860KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075861KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075862KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075863KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075864KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075865KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075866KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075867KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075868KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075869KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075870KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075871KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075872KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075873KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075874KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075875KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075876KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075877KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075878KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075879KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075880KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理施設第八条第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		
2075881KV1L	L	663	1.1E+07	8.2E+06	3.9E+06	2.0E+05	2.2E+07	2.4E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05		
2075882KV1L	L	670	1.1E+07	3.7E+06	1.6E+06	8.0E+04	8.9E+06	1.5E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05		
2075883KV1L	L	643	1.1E+07	7.3E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	3.9E+00	8.5E+05	5.2E+05		
2075884KV1L	L	637	1.1E+07	3.3E+06	1.6E+06	7.9E+04	8.7E+06	8.6E+05	1.5E+04	2.2E+01	6.4E+00	1.4E+06	8.5E+05		
2075885KV1L	L	589	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075886KV1L	L	582	1.1E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.7E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04		
2075887KV1L	L	591	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2075888KV1L	L	587	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.7E+05	2.8E+03	4.2E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05		
2075889KV1L	L	589	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04		
2075890KV1L	L	551	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.2E+04		
2075891KV1L	L	589	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075892KV1L	L	579	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2075893KV1L	L	691	1.1E+07	6.9E+06	3.3E+06	1.7E+05	1.9E+07	1.6E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05		
2075894KV1L	L	659	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04		
2075895KV1L	L	636	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2075896KV1L	L	680	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04		
2075897KV1L	L	581	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075898KV1L	L	585	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075899KV1L	L	570	1.1E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.0E+05	2.1E+03	3.2E+00	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05		
2075900KV1L	L	588	1.1E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2075901KV1L	L	653	1.1E+07	9.5E+05	4.5E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.1E+05	4.3E+03	6.5E+00	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05		
2075902KV1L	L	669	1.1E+07	1.4E+06	6.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	8.1E+05	6.1E+03	9.2E+00	6.0E+00	1.3E+06	8.0E+05		
2075903KV1L	L	649	1.1E+07	1.7E+06	7.8E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.7E+05	7.5E+03	1.2E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05		
2075904KV1L	L	633	1.1E+07	8.8E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.8E+05	4.0E+03	6.1E+00	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05		
2075905KV1L	L	637	1.1E+07	4.9E+06	2.3E+06	1.2E+05	1.3E+07	7.1E+04	2.2E+04	3.3E+01	5.3E-01	1.2E+05	7.1E+04		
2075906KV1L	L	632	1.1E+07	7.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	4.9E+05	3.2E+04	4.8E+00	3.7E+00	7.9E+05	4.8E+05		
2075907KV1L	L	642	1.1E+07	9.0E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.2E+05	4.1E+03	6.2E+00	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05		
2075908KV1L	L	654	1.1E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	5.5E+05	4.8E+03	7.3E+00	4.1E+00	8.9E+05	5.4E+05		
2075909KV1L	L	548	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.7E+05	2.9E+03	4.4E+00	2.0E+00	4.4E+05	2.7E+05		
2075910KV1L	L	573	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075911KV1L	L	578	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075912KV1L	L	588	1.1E+07	5.8E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.5E+04	2.7E+03	4.0E+00	4.1E-01	8.8E+04	5.4E+04		
2075913KV1L	L	625	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2075914KV1L	L	605	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075915KV1L	L	616	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2075916KV1L	L	613	1.1E+07	8.8E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.6E+05	4.0E+03	6.0E+00	2.0E+00	4.2E+05	2.6E+05		
2075917KV1L	L	620	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075918KV1L	L	617	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2075919KV1L	L	617	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2075920KV1L	L	602	1.1E+07	9.9E+06	4.7E+06	2.4E+05	2.7E+07	1.2E+05	4.5E+04	6.8E+01	8.7E-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			
2075881KVIL	1. 6E+07	1. 3E+07	5. 8E+06	3. 0E+05	3. 4E+07	3. 6E+05	5. 6E+04	8. 4E+01	2. 7E+00	5. 8E+05	3. 5E+05	0	P	
2075882KVIL	1. 6E+07	4. 9E+06	2. 3E+06	1. 2E+05	1. 4E+07	2. 3E+05	2. 2E+04	3. 4E+01	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 2E+05	0	P	
2075883KVIL	1. 6E+07	1. 2E+06	5. 7E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	8. 1E+05	5. 4E+03	8. 2E+00	6. 1E+00	1. 4E+06	8. 0E+05	0	P	
2075884KVIL	1. 7E+07	5. 1E+06	2. 4E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 4E+05	2. 3E+04	3. 5E+01	1. 0E+01	2. 2E+06	1. 4E+06	0	P	
2075885KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075886KVIL	1. 8E+07	1. 3E+06	6. 0E+05	3. 1E+04	3. 5E+06	4. 6E+04	5. 7E+03	8. 7E+00	3. 4E+01	7. 4E+04	4. 5E+04	0	P	
2075887KVIL	1. 8E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3. 1E+04	2. 4E+02	3. 6E+01	2. 3E+01	5. 0E+04	3. 1E+04	0	P	
2075888KVIL	1. 8E+07	1. 1E+06	4. 9E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	6. 3E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	4. 7E+00	1. 1E+06	6. 2E+05	0	P	
2075889KVIL	1. 8E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 1E+01	1. 6E+01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P	
2075890KVIL	1. 9E+07	6. 4E+04	3. 0E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	2. 3E+04	2. 9E+02	4. 4E+01	1. 7E+01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P	
2075891KVIL	1. 8E+07	5. 8E+04	2. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	4. 0E+01	1. 9E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075892KVIL	1. 8E+07	5. 6E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2075893KVIL	1. 5E+07	1. 0E+07	4. 7E+06	2. 5E+05	2. 7E+07	2. 2E+05	4. 5E+04	6. 8E+01	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 2E+05	0	P	
2075894KVIL	1. 6E+07	7. 0E+05	3. 3E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	2. 4E+04	3. 2E+03	4. 8E+00	1. 8E+01	3. 8E+04	2. 3E+04	0	P	
2075895KVIL	1. 7E+07	6. 2E+04	2. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 8E+02	4. 3E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075896KVIL	1. 6E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 8E+04	2. 1E+02	3. 1E+01	2. 1E+01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P	
2075897KVIL	1. 8E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075898KVIL	1. 8E+07	5. 6E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	3. 8E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075899KVIL	1. 8E+07	8. 2E+05	3. 9E+05	2. 0E+04	2. 3E+06	5. 2E+05	3. 7E+03	5. 6E+00	3. 9E+00	8. 4E+05	5. 1E+05	0	P	
2075900KVIL	1. 8E+07	7. 7E+04	3. 6E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	3. 0E+04	3. 5E+02	5. 3E+01	2. 2E+01	4. 8E+04	2. 9E+04	0	P	
2075901KVIL	1. 6E+07	1. 5E+06	6. 8E+05	3. 6E+04	4. 0E+06	1. 6E+05	6. 6E+03	9. 9E+00	1. 2E+00	2. 6E+05	1. 6E+05	0	P	
2075902KVIL	1. 6E+07	2. 0E+06	9. 4E+05	4. 9E+04	5. 5E+06	1. 2E+06	9. 1E+03	1. 4E+01	9. 0E+00	2. 0E+06	1. 2E+06	0	P	
2075903KVIL	1. 6E+07	2. 6E+06	1. 2E+06	6. 3E+04	6. 9E+06	2. 5E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 9E+00	4. 1E+05	2. 5E+05	0	P	
2075904KVIL	1. 7E+07	1. 4E+06	6. 6E+05	3. 4E+04	3. 8E+06	2. 8E+05	6. 3E+03	9. 5E+00	2. 1E+00	4. 1E+05	2. 7E+05	0	P	
2075905KVIL	1. 7E+07	7. 6E+06	3. 6E+06	1. 9E+05	2. 1E+07	1. 2E+05	3. 5E+04	5. 2E+01	8. 4E+01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P	
2075906KVIL	1. 7E+07	1. 1E+06	5. 2E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	7. 7E+05	5. 0E+03	7. 6E+00	5. 8E+00	1. 3E+06	7. 6E+05	0	P	
2075907KVIL	1. 6E+07	1. 4E+06	6. 6E+05	3. 5E+04	3. 8E+06	6. 5E+05	6. 4E+03	9. 6E+00	4. 8E+00	1. 1E+06	6. 4E+05	0	P	
2075908KVIL	1. 6E+07	1. 7E+06	7. 7E+05	4. 0E+04	4. 5E+06	8. 4E+05	7. 4E+03	1. 2E+01	6. 3E+00	1. 4E+06	8. 3E+05	0	P	
2075909KVIL	1. 9E+07	1. 2E+06	5. 6E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	4. 9E+05	5. 3E+03	8. 1E+00	3. 7E+00	8. 0E+05	4. 9E+05	0	P	
2075910KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075911KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075912KVIL	1. 8E+07	9. 9E+05	4. 7E+05	2. 4E+04	2. 7E+06	9. 3E+04	4. 5E+03	6. 8E+00	6. 9E+01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P	
2075913KVIL	1. 7E+07	5. 9E+04	2. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 7E+02	4. 1E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2075914KVIL	1. 7E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	1. 6E+01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P	
2075915KVIL	1. 7E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 6E+04	2. 1E+02	3. 1E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2075916KVIL	1. 7E+07	1. 5E+06	6. 7E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	4. 2E+05	6. 4E+03	9. 8E+00	3. 2E+00	6. 8E+05	4. 2E+05	0	P	
2075917KVIL	1. 7E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2075918KVIL	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 6E+01	1. 6E+01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P	
2075919KVIL	1. 7E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2075920KVIL	1. 7E+07	1. 7E+07	7. 7E+06	4. 0E+05	4. 5E+07	2. 0E+05	7. 4E+04	1. 2E+02	1. 5E+00	3. 1E+05	1. 9E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2075881KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-01	P	06/03/24	P	N
2075882KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	06/03/24	P	N
2075883KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075884KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075885KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075886KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075887KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075888KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075889KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075890KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075891KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075892KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075893KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075894KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075895KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075896KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075897KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075898KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075899KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075900KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075901KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075902KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075903KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-02	P	06/03/24	P	N
2075904KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075905KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-01	P	06/03/24	P	N
2075906KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075907KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075908KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075909KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075910KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075911KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075912KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075913KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075914KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075915KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075916KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075917KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075918KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075919KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075920KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-01	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2075921KYIL	L	550	1.1E+07	3.0E+06	1.5E+06	7.4E+04	8.2E+06	7.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	
2075922KYIL	L	517	1.1E+07	8.0E+06	3.8E+06	2.0E+05	2.2E+07	5.1E+04	3.6E+04	5.5E+01	3.8E-01	8.3E+04	5.1E+04	
2075923KYIL	L	581	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075924KYIL	L	579	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.9E+04	8.9E+04	1.6E+04	1.2E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075925KYIL	L	701	1.1E+07	2.7E+07	1.3E+07	6.4E+05	7.1E+07	2.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	1.8E+00	3.8E+05	2.3E+05	
2075926KYIL	L	661	1.1E+07	7.3E+06	3.5E+06	1.8E+05	2.0E+07	9.4E+04	3.3E+04	5.0E+01	7.0E-01	1.6E+05	9.3E+04	
2075927KYIL	L	652	1.1E+07	1.5E+07	6.9E+06	3.6E+05	4.0E+07	1.6E+05	6.7E+04	1.0E+02	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05	
2075928KYIL	L	641	1.1E+07	3.8E+07	1.8E+07	9.3E+05	1.1E+08	2.9E+05	1.7E+05	2.6E+02	2.2E+00	4.7E+05	2.9E+05	
2075929KYIL	L	637	1.1E+07	4.5E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.8E+05	2.0E+03	3.1E+00	3.4E+00	7.4E+05	4.5E+05	
2075930KYIL	L	641	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075931KYIL	L	654	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	8.9E+02	9.9E+04	1.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2075932KYIL	L	684	1.1E+07	1.3E+06	6.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	7.7E+05	5.8E+03	8.8E+00	5.8E+00	1.3E+06	7.6E+05	
2075933KYIL	L	572	1.1E+07	8.1E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	3.4E+05	3.7E+03	5.5E+00	2.5E+00	5.4E+05	3.3E+05	
2075934KYIL	L	580	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075935KYIL	L	551	1.1E+07	3.8E+05	1.8E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.2E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.2E+05	
2075936KYIL	L	587	1.1E+07	8.0E+06	3.8E+06	2.0E+05	2.2E+07	8.3E+04	3.6E+04	5.5E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	
2075937KYIL	L	619	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075938KYIL	L	602	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075939KYIL	L	615	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	2.0E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	
2075940KYIL	L	631	1.1E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.1E+05	3.0E+03	4.6E+00	3.8E+00	8.2E+05	5.0E+05	
2075941KYIL	L	592	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.3E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075942KYIL	L	627	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075943KYIL	L	595	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2075944KYIL	L	614	1.1E+07	1.4E+06	6.3E+05	3.3E+04	3.6E+06	9.3E+04	6.0E+03	9.1E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	
2075945KYIL	L	654	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2075946KYIL	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075947KYIL	L	659	1.1E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.4E+05	2.7E+03	4.1E+00	5.5E+00	1.2E+06	7.3E+05	
2075948KYIL	L	657	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075949KYIL	L	576	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075950KYIL	L	553	1.1E+07	2.0E+06	9.4E+05	4.9E+04	5.4E+06	5.5E+04	9.0E+03	1.4E+01	4.1E-01	8.9E+04	5.4E+04	
2075951KYIL	L	572	1.1E+07	3.5E+05	1.7E+05	8.4E+03	9.3E+05	4.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.0E-01	6.4E+04	3.9E+04	
2075952KYIL	L	568	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.8E+02	9.7E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075953KYIL	L	609	1.1E+07	1.7E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.6E+06	2.0E+04	7.7E+03	1.2E+01	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04	
2075954KYIL	L	623	1.1E+07	1.3E+06	6.0E+05	3.2E+04	3.5E+06	4.0E+05	5.8E+03	8.8E+00	1.5E+00	2.0E+05	2.0E+05	
2075955KYIL	L	614	1.1E+07	4.7E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2075956KYIL	L	601	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2075957KYIL	L	627	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.6E+05	2.2E+03	3.4E+00	3.4E+00	7.4E+05	4.5E+05	
2075958KYIL	L	624	1.1E+07	4.5E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.5E+05	2.0E+03	3.1E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	
2075959KYIL	L	617	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	8.9E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	
2075960KYIL	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+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				
2075921KV1L	1. 9E+07	5. 5E+06	2. 6E+06	1. 4E+05	1. 5E+07	1. 3E+05	2. 5E+04	3. 8E+01	9. 6E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P		
2075922KV1L	2. 0E+07	1. 6E+07	7. 3E+06	3. 8E+05	4. 2E+07	9. 9E+04	7. 0E+04	1. 1E+02	7. 4E-01	1. 6E+05	9. 7E+04	0	P		
2075923KV1L	1. 8E+07	4. 6E+04	2. 7E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 6E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2075924KV1L	1. 8E+07	5. 7E+04	2. 2E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 7E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
2075925KV1L	1. 5E+07	3. 8E+07	1. 8E+07	9. 2E+05	1. 1E+08	3. 4E+05	1. 7E+05	2. 6E+02	2. 5E+00	5. 4E+05	3. 3E+05	0	P		
2075926KV1L	1. 6E+07	1. 1E+07	5. 2E+06	2. 7E+05	3. 0E+07	1. 5E+05	5. 0E+04	7. 6E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 4E+05	0	P		
2075927KV1L	1. 6E+07	2. 3E+07	1. 1E+07	5. 5E+05	6. 1E+07	2. 4E+05	1. 1E+05	1. 6E+02	1. 8E+00	3. 8E+05	2. 3E+05	0	P		
2075928KV1L	1. 6E+07	5. 9E+07	2. 8E+07	1. 5E+06	1. 6E+08	4. 5E+05	2. 7E+05	4. 1E+02	3. 4E+00	7. 3E+05	4. 5E+05	0	P		
2075929KV1L	1. 7E+07	7. 0E+05	3. 3E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	7. 2E+05	3. 2E+03	4. 8E+00	5. 4E+00	1. 2E+06	7. 1E+05	0	P		
2075930KV1L	1. 6E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075931KV1L	1. 6E+07	5. 6E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 6E+02	3. 8E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075932KV1L	1. 5E+07	1. 9E+06	8. 9E+05	4. 6E+04	5. 1E+06	1. 2E+06	8. 5E+03	1. 3E+01	8. 4E+00	1. 9E+06	1. 1E+06	0	P		
2075933KV1L	1. 8E+07	1. 4E+06	6. 6E+05	3. 5E+04	3. 8E+06	5. 9E+05	6. 4E+03	9. 6E+00	4. 4E+00	9. 5E+05	5. 8E+05	0	P		
2075934KV1L	1. 8E+07	6. 1E+04	2. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 4E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2075935KV1L	1. 9E+07	6. 9E+05	3. 3E+05	1. 7E+04	1. 9E+06	4. 0E+05	3. 1E+03	4. 7E+00	3. 0E+00	6. 5E+05	4. 0E+05	0	P		
2075936KV1L	1. 8E+07	1. 4E+07	6. 4E+06	3. 3E+05	3. 7E+07	1. 5E+05	6. 1E+04	9. 3E+01	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 4E+05	0	P		
2075937KV1L	1. 7E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
2075938KV1L	1. 7E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
2075939KV1L	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3. 3E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 5E-01	5. 3E+04	3. 2E+04	0	P		
2075940KV1L	1. 7E+07	1. 1E+06	5. 0E+05	2. 6E+04	2. 9E+06	8. 1E+05	4. 8E+03	7. 2E+00	6. 0E+00	1. 3E+06	8. 0E+05	0	P		
2075941KV1L	1. 8E+07	4. 5E+04	2. 2E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2075942KV1L	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2075943KV1L	1. 8E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2075944KV1L	1. 7E+07	2. 2E+06	1. 1E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	1. 5E+05	9. 8E+03	1. 5E+01	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 5E+05	0	P		
2075945KV1L	1. 6E+07	6. 1E+04	2. 9E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 4E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2075946KV1L	1. 7E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075947KV1L	1. 6E+07	9. 2E+05	4. 3E+05	2. 3E+04	2. 5E+06	1. 2E+06	4. 2E+03	6. 3E+00	8. 4E+00	1. 8E+06	1. 1E+06	0	P		
2075948KV1L	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2075949KV1L	1. 8E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075950KV1L	1. 9E+07	3. 7E+06	1. 7E+06	8. 9E+04	9. 8E+06	9. 9E+04	1. 7E+04	2. 5E+01	7. 4E-01	1. 6E+05	9. 8E+04	0	P		
2075951KV1L	1. 8E+07	6. 0E+05	2. 9E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	6. 9E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	5. 2E-01	1. 2E+05	6. 8E+04	0	P		
2075952KV1L	1. 8E+07	6. 3E+04	3. 0E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 8E+04	2. 9E+02	4. 3E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075953KV1L	1. 7E+07	2. 8E+06	1. 3E+06	6. 8E+04	7. 6E+06	6. 6E+04	1. 3E+04	1. 9E+01	4. 9E-01	1. 1E+05	6. 5E+04	0	P		
2075954KV1L	1. 7E+07	2. 1E+06	9. 7E+05	5. 0E+04	5. 6E+06	3. 2E+05	9. 3E+03	1. 4E+01	2. 8E+00	5. 2E+05	3. 2E+05	0	P		
2075955KV1L	1. 7E+07	7. 5E+04	3. 6E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	2. 4E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2075956KV1L	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2075957KV1L	1. 7E+07	7. 8E+05	3. 7E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	7. 3E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	5. 4E+00	1. 2E+06	7. 2E+05	0	P		
2075958KV1L	1. 7E+07	7. 2E+05	3. 4E+05	1. 8E+04	2. 0E+06	2. 3E+05	3. 2E+03	4. 9E+00	1. 8E+00	3. 8E+05	2. 3E+05	0	P		
2075959KV1L	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3. 4E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 6E-01	5. 5E+04	3. 4E+04	0	P		
2075960KV1L	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075921KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.6E-02	P	06/03/24	P	N
2075922KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	06/03/24	P	N
2075923KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075924KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075925KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	06/03/24	P	N
2075926KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.9E-01	P	06/03/24	P	N
2075927KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	06/03/24	P	N
2075928KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075929KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075930KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075931KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075932KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075933KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075934KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075935KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075936KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	06/03/24	P	N
2075937KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075938KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075939KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075940KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075941KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075942KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075943KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075944KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075945KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075946KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075947KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075948KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075949KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075950KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075951KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075952KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2075953KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-02	P	06/03/24	P	N
2075954KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075955KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075956KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075957KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075958KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075959KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075960KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$		
2075961KV1L	L	619	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.0E+04	1.2E+06	3.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	2.3E-01	5.1E+04	3.1E+04	
2075962KV1L	L	617	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.3E+06	9.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	7.4E-01	1.6E+05	9.7E+04	
2075963KV1L	L	626	1.1E+07	9.4E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	2.6E+06	4.1E+05	4.2E+03	6.4E+00	3.1E+00	6.7E+05	4.1E+05	
2075964KV1L	L	630	1.1E+07	9.6E+05	4.5E+05	2.4E+04	2.6E+06	2.6E+06	4.5E+04	4.4E+03	6.6E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04	
2075965KV1L	L	607	1.1E+07	3.7E+05	1.8E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.0E+06	9.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.8E-01	1.5E+05	8.9E+04	
2075966KV1L	L	608	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	8.8E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075967KV1L	L	624	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075968KV1L	L	601	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	9.6E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2075969KV1L	L	569	1.1E+07	2.8E+05	1.3E+05	6.7E+03	7.4E+05	7.4E+05	2.7E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.0E+00	4.4E+05	2.7E+05	
2075970KV1L	L	552	1.1E+07	7.3E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.0E+06	4.4E+04	3.3E+03	5.0E+00	3.3E-01	7.1E+04	4.4E+04	
2075971KV1L	L	542	1.1E+07	7.5E+06	3.5E+06	1.9E+05	2.1E+07	2.1E+07	1.6E+05	3.4E+04	5.1E+01	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	
2075972KV1L	L	557	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.2E+06	2.4E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05	
2075973KV1L	L	651	1.1E+07	3.9E+04	1.8E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.1E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2075974KV1L	L	655	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	8.9E+02	9.9E+04	9.9E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075975KV1L	L	650	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075976KV1L	L	647	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	8.0E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075977KV1L	L	628	1.1E+07	6.1E+06	2.9E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.7E+07	1.8E+05	3.8E+04	4.2E+01	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	
2075978KV1L	L	617	1.1E+07	2.8E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.6E+04	7.6E+04	1.8E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075979KV1L	L	606	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2075980KV1L	L	597	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	7.3E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2075981KV1L	L	629	1.1E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.7E+06	2.0E+04	2.8E+03	4.2E+00	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	
2075982KV1L	L	605	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	9.7E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075983KV1L	L	626	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075984KV1L	L	632	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2075985KV1L	L	613	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	8.9E+04	8.9E+04	2.1E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.6E-01	3.4E+04	2.1E+04	
2075986KV1L	L	603	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.9E+04	9.9E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075987KV1L	L	628	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	8.5E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2075988KV1L	L	611	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.4E+02	9.3E+04	9.3E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075989KV1L	L	616	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2075990KV1L	L	610	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	8.8E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075991KV1L	L	631	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	7.8E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2075992KV1L	L	630	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2075993KV1L	L	683	1.1E+07	4.1E+04	2.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.2E+05	7.0E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.5E-01	3.3E+04	2.0E+04	
2075994KV1L	L	669	1.1E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	3.0E+06	7.5E+04	5.0E+03	7.6E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	
2075995KV1L	L	650	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075996KV1L	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	9.1E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2075997KV1L	L	570	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.3E+02	7.0E+04	7.0E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2075998KV1L	L	555	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	8.4E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2075999KV1L	L	588	1.1E+07	6.4E+06	3.0E+06	1.6E+05	1.8E+07	1.8E+07	2.4E+05	2.9E+04	4.4E+01	1.8E+00	3.8E+05	2.4E+05	
2076000KV1L	L	565	1.1E+07	1.5E+07	6.8E+06	3.6E+05	4.0E+07	4.0E+07	1.9E+05	6.6E+04	9.9E+01	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+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		
2075961KVIL	1.7E+07	6.7E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.0E+04	3.0E+03	4.6E+00	3.8E-01	8.1E+04	5.0E+04	0	P
2075962KVIL	1.7E+07	7.7E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.6E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	0	P
2075963KVIL	1.7E+07	1.5E+06	7.0E+05	3.7E+04	4.1E+06	6.8E+05	6.8E+03	1.1E+01	4.9E+00	1.1E+06	6.5E+05	0	P
2075964KVIL	1.7E+07	1.6E+06	7.2E+05	3.8E+04	4.2E+06	1.1E+05	6.9E+03	1.1E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.0E+05	0	P
2075965KVIL	1.7E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.5E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P
2075966KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075967KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P
2075968KVIL	1.7E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075969KVIL	1.8E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.7E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.5E+00	7.6E+05	4.7E+05	0	P
2075970KVIL	1.9E+07	1.4E+06	6.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	8.0E+04	6.0E+03	9.1E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	0	P
2075971KVIL	1.9E+07	1.4E+07	6.5E+06	3.4E+05	3.7E+07	3.0E+05	6.2E+04	9.4E+01	2.2E+00	4.8E+05	2.9E+05	0	P
2075972KVIL	1.9E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.3E+05	3.4E+03	5.1E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05	0	P
2075973KVIL	1.6E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075974KVIL	1.6E+07	5.6E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075975KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075976KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075977KVIL	1.7E+07	9.7E+06	4.6E+06	2.1E+05	2.7E+07	3.1E+05	4.4E+04	6.7E+01	2.3E+00	5.0E+05	3.0E+05	0	P
2075978KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075979KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.4E-01	5.1E+04	3.1E+04	0	P
2075980KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075981KVIL	1.7E+07	9.7E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.6E+06	3.2E+04	4.4E+03	6.6E+00	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P
2075982KVIL	1.7E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075983KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075984KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P
2075985KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.6E-01	5.6E+04	3.4E+04	0	P
2075986KVIL	1.7E+07	6.1E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075987KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2075988KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2075989KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2075990KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2075991KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075992KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075993KVIL	1.5E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2075994KVIL	1.6E+07	1.7E+06	7.8E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.1E+05	7.5E+03	1.2E+01	8.3E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2075995KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2075996KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2075997KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2075998KVIL	1.9E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2075999KVIL	1.8E+07	1.1E+07	5.1E+06	2.7E+05	3.0E+07	4.0E+05	4.9E+04	7.5E+01	3.0E+00	6.5E+05	4.0E+05	0	P
2076000KVIL	1.9E+07	2.6E+07	1.2E+07	6.3E+05	7.0E+07	3.4E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.5E+00	5.5E+05	3.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2075961KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075962KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075963KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075964KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075965KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075966KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075967KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075968KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075969KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075970KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075971KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	06/03/24	P	N
2075972KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075973KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075974KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075975KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075976KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075977KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075978KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075979KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075980KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2075981KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075982KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075983KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075984KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075985KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075986KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075987KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075988KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075989KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075990KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075991KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075992KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075993KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075994KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075995KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075996KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075997KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075998KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2075999KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076000KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-01	P	06/03/24	P	N

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2076001KV1L	L	648	1.1E+07	2.8E+06	1.4E+06	6.9E+04	7.6E+06	1.3E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05		
2076002KV1L	L	641	1.1E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.8E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.3E-01	1.6E+05	9.7E+04		
2076003KV1L	L	623	1.1E+07	4.0E+06	1.9E+06	9.8E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.8E+04	2.8E+00	7.9E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2076004KV1L	L	688	1.1E+07	2.0E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.0E+04	1.9E+03	2.9E+00	3.0E-01	6.4E+04	3.9E+04		
2076005KV1L	L	569	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04		
2076006KV1L	L	570	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2076007KV1L	L	552	1.1E+07	6.9E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.3E+05	3.1E+03	4.7E+00	9.5E-01	2.1E+05	1.3E+05		
2076008KV1L	L	576	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.2E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2076009KV1L	L	597	1.1E+07	5.8E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	9.1E+05	2.6E+03	4.0E+00	3.1E+00	6.6E+05	4.1E+05		
2076010KV1L	L	615	1.1E+07	7.6E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.7E+04	3.5E+03	5.2E+00	7.2E-01	1.6E+05	9.6E+04		
2076011KV1L	L	606	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2076012KV1L	L	593	1.1E+07	4.0E+06	1.9E+06	9.7E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.8E+04	2.7E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05		
2076013KV1L	L	607	1.1E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	2.0E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.5E+00	3.2E+05	2.0E+05		
2076014KV1L	L	592	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04		
2076015KV1L	L	624	1.1E+07	4.4E+06	2.1E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.7E+04	2.0E+04	3.0E+01	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04		
2076016KV1L	L	611	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076017KV1L	L	666	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04		
2076018KV1L	L	650	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2076019KV1L	L	644	1.1E+07	4.9E+06	2.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.4E+05	2.2E+04	3.4E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05		
2076020KV1L	L	640	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2076021KV1L	L	566	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.0E-01	1.1E+05	6.6E+04		
2076022KV1L	L	578	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2076023KV1L	L	582	1.1E+07	5.0E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.1E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05		
2076024KV1L	L	560	1.1E+07	2.9E+05	1.4E+05	7.1E+03	7.8E+05	2.7E+05	1.3E+03	2.0E+00	2.1E+00	4.4E+05	2.7E+05		
2076025KV1L	L	607	1.1E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	2.1E+03	3.2E+00	1.3E+00	2.9E+05	1.8E+05		
2076026KV1L	L	606	1.1E+07	6.9E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.8E+04	3.1E+03	4.7E+00	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04		
2076027KV1L	L	606	1.1E+07	2.4E+07	1.2E+07	5.9E+05	6.5E+07	2.3E+05	1.1E+05	1.7E+02	1.7E+00	3.7E+05	2.3E+05		
2076028KV1L	L	605	1.1E+07	1.8E+06	8.2E+05	4.3E+04	4.7E+06	5.0E+04	7.8E+03	1.2E+01	3.7E-01	8.1E+04	4.9E+04		
2076029KV1L	L	619	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076030KV1L	L	627	1.1E+07	1.5E+07	6.7E+06	3.5E+05	3.9E+07	8.2E+04	6.4E+04	9.7E+01	6.1E-01	1.4E+05	8.1E+04		
2076031KV1L	L	611	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076032KV1L	L	598	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.4E+04		
2076033KV1L	L	618	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076034KV1L	L	595	1.1E+07	1.6E+06	7.6E+05	4.0E+04	4.4E+06	1.2E+05	7.3E+03	1.1E+01	8.4E-01	1.9E+05	1.1E+05		
2076035KV1L	L	618	1.1E+07	5.6E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.4E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05		
2076036KV1L	L	628	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2076037KV1L	L	622	1.1E+07	9.3E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	3.5E-01	7.5E+04	4.6E+04		
2076038KV1L	L	600	1.1E+07	6.9E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.7E+00	8.0E-01	1.8E+05	1.1E+05		
2076039KV1L	L	599	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2076040KV1L	L	594	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.3E-01	2.7E+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 廃棄物の 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			
2076001KV1L	1. 6E+07	4. 4E+06	2. 1E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 9E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1. 4E+00	3. 1E+05	1. 9E+05	0	P	
2076002KV1L	1. 6E+07	8. 5E+05	4. 0E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	1. 6E+05	3. 9E+03	5. 8E+00	1. 2E+00	2. 5E+05	1. 5E+05	0	P	
2076003KV1L	1. 7E+07	6. 4E+06	3. 0E+06	1. 6E+05	1. 8E+07	1. 7E+05	2. 9E+04	4. 4E+01	1. 3E+00	2. 8E+05	1. 7E+05	0	P	
2076004KV1L	1. 5E+07	6. 1E+05	2. 9E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	5. 8E+04	2. 8E+03	4. 2E+00	4. 3E+01	9. 3E+04	5. 7E+04	0	P	
2076005KV1L	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 4E+01	1. 6E+01	3. 5E+04	2. 1E+04	0	P	
2076006KV1L	1. 8E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E+01	2. 2E+01	4. 7E+04	2. 9E+04	0	P	
2076007KV1L	1. 9E+07	1. 3E+06	5. 8E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	2. 3E+05	5. 6E+03	8. 5E+00	1. 8E+00	3. 8E+05	2. 3E+05	0	P	
2076008KV1L	1. 8E+07	5. 6E+04	4. 7E+04	2. 4E+03	1. 6E+05	2. 2E+04	2. 6E+02	3. 9E+01	1. 6E+01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P	
2076009KV1L	1. 8E+07	9. 7E+05	4. 6E+05	1. 4E+04	2. 7E+06	6. 9E+05	4. 4E+03	6. 7E+00	5. 1E+00	1. 1E+06	6. 8E+05	0	P	
2076010KV1L	1. 7E+07	1. 3E+06	5. 8E+05	3. 0E+04	3. 4E+06	1. 6E+05	5. 6E+03	8. 5E+00	1. 2E+00	2. 6E+05	1. 6E+05	0	P	
2076011KV1L	1. 7E+07	5. 6E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	3. 9E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2076012KV1L	1. 8E+07	6. 7E+06	3. 2E+06	1. 7E+05	1. 8E+07	1. 8E+05	3. 0E+04	4. 6E+01	1. 3E+00	2. 8E+05	1. 7E+05	0	P	
2076013KV1L	1. 7E+07	1. 4E+06	6. 5E+05	3. 4E+04	3. 8E+06	3. 3E+05	6. 3E+03	9. 5E+00	2. 5E+00	5. 3E+05	3. 2E+05	0	P	
2076014KV1L	1. 8E+07	5. 9E+04	2. 8E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	2. 8E+04	2. 7E+02	4. 1E+01	2. 1E+01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P	
2076015KV1L	1. 7E+07	7. 0E+06	3. 3E+06	1. 7E+05	1. 9E+07	1. 1E+05	3. 2E+04	4. 8E+01	7. 9E+01	1. 8E+05	1. 1E+05	0	P	
2076016KV1L	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 4E+02	3. 7E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076017KV1L	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 6E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 7E+01	2. 1E+01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P	
2076018KV1L	1. 6E+07	5. 5E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 5E+02	3. 8E+01	2. 0E+01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P	
2076019KV1L	1. 6E+07	7. 6E+06	3. 6E+06	1. 9E+05	2. 1E+07	2. 2E+05	3. 5E+04	5. 2E+01	1. 6E+00	3. 5E+05	2. 1E+05	0	P	
2076020KV1L	1. 6E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 8E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	2. 1E+01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P	
2076021KV1L	1. 9E+07	1. 1E+06	5. 1E+05	2. 7E+04	3. 0E+06	1. 2E+05	4. 9E+03	7. 5E+00	8. 8E+01	1. 9E+05	1. 2E+05	0	P	
2076022KV1L	1. 8E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076023KV1L	1. 8E+07	8. 5E+05	4. 0E+05	2. 1E+04	2. 3E+06	3. 6E+05	3. 8E+03	5. 8E+00	2. 7E+00	5. 7E+05	3. 5E+05	0	P	
2076024KV1L	1. 9E+07	5. 2E+05	2. 5E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	4. 9E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	3. 6E+00	7. 9E+05	4. 8E+05	0	P	
2076025KV1L	1. 7E+07	7. 7E+05	3. 6E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	2. 9E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	2. 2E+00	4. 7E+05	2. 9E+05	0	P	
2076026KV1L	1. 7E+07	1. 2E+06	5. 3E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	4. 6E+04	5. 1E+03	7. 7E+00	3. 4E+01	7. 4E+04	4. 5E+04	0	P	
2076027KV1L	1. 7E+07	4. 0E+07	1. 9E+07	9. 7E+05	1. 1E+08	3. 8E+05	1. 8E+05	2. 7E+02	2. 8E+00	6. 0E+05	3. 7E+05	0	P	
2076028KV1L	1. 7E+07	2. 9E+06	1. 4E+06	7. 0E+04	7. 8E+06	8. 2E+04	1. 3E+04	2. 0E+01	6. 1E+01	1. 4E+05	8. 1E+04	0	P	
2076029KV1L	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076030KV1L	1. 7E+07	2. 3E+07	1. 1E+07	5. 5E+05	6. 1E+07	1. 3E+05	1. 1E+05	1. 6E+02	9. 7E+01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P	
2076031KV1L	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 5E+04	2. 3E+02	3. 5E+01	1. 8E+01	4. 0E+04	2. 4E+04	0	P	
2076032KV1L	1. 8E+07	5. 6E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076033KV1L	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076034KV1L	1. 8E+07	2. 7E+06	1. 3E+06	6. 6E+04	7. 4E+06	1. 9E+05	1. 3E+04	1. 9E+01	1. 5E+00	3. 1E+05	1. 9E+05	0	P	
2076035KV1L	1. 7E+07	9. 0E+05	4. 2E+05	2. 2E+04	2. 5E+06	2. 2E+05	4. 1E+03	6. 1E+00	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 2E+05	0	P	
2076036KV1L	1. 7E+07	5. 2E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 6E+01	1. 4E+01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P	
2076037KV1L	1. 7E+07	1. 5E+06	7. 0E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	7. 4E+04	6. 7E+03	1. 1E+01	5. 5E+01	1. 2E+05	7. 3E+04	0	P	
2076038KV1L	1. 8E+07	1. 2E+06	5. 4E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	1. 8E+05	5. 2E+03	7. 8E+00	1. 4E+00	2. 9E+05	1. 8E+05	0	P	
2076039KV1L	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 3E+01	1. 8E+01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P	
2076040KV1L	1. 8E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 8E+04	2. 1E+02	3. 1E+01	2. 1E+01	4. 5E+04	2. 7E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2076001KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.4E-02	P	06/03/24	P	N
2076002KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076003KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-02	P	06/03/24	P	N
2076004KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076005KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076006KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076007KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076008KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076009KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076010KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076011KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076012KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076013KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076014KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076015KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076016KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076017KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076018KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076019KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076020KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076021KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076022KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076023KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076024KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076025KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076026KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076027KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	06/03/24	P	N
2076028KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076029KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076030KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-01	P	06/03/24	P	N
2076031KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076032KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076033KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076034KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076035KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076036KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076037KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076038KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076039KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076040KV1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八案第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		
2076041KVIL	L	679	1. 1E+07	3. 4E+04	1. 6E+04	8. 2E+02	9. 1E+04	2. 0E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	1. 5E-01	3. 3E+04	2. 0E+04		
2076042KVIL	L	659	1. 1E+07	1. 6E+06	7. 4E+05	3. 9E+04	4. 3E+06	1. 0E+05	7. 1E+03	1. 1E+01	7. 5E-01	1. 7E+05	9. 9E+04		
2076043KVIL	L	639	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	6. 1E+02	7. 8E+04	1. 6E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 5E+04		
2076044KVIL	L	639	1. 1E+07	2. 5E+06	1. 2E+06	7. 0E+04	6. 6E+06	5. 1E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	3. 8E-01	8. 3E+04	5. 1E+04		
2076045KVIL	L	587	1. 1E+07	2. 7E+04	1. 3E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	1. 3E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	9. 4E-02	2. 1E+04	1. 3E+04		
2076046KVIL	L	551	1. 1E+07	2. 8E+07	1. 3E+07	6. 8E+05	7. 6E+07	2. 6E+05	1. 3E+05	1. 9E+02	2. 0E+00	4. 3E+05	2. 6E+05		
2076047KVIL	L	586	1. 1E+07	5. 0E+05	2. 3E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	3. 1E+05	2. 3E+03	3. 4E+00	2. 4E+00	5. 1E+05	3. 1E+05		
2076048KVIL	L	569	1. 1E+07	2. 8E+04	1. 4E+04	6. 9E+02	7. 6E+04	1. 8E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 3E-01	2. 9E+04	1. 8E+04		
2076049KVIL	L	598	1. 1E+07	5. 4E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 5E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 5E+04		
2076050KVIL	L	606	1. 1E+07	3. 0E+04	1. 4E+04	7. 3E+02	8. 1E+04	1. 6E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 1E-01	2. 4E+04	1. 6E+04		
2076051KVIL	L	611	1. 1E+07	4. 2E+06	2. 0E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	5. 4E+04	1. 9E+04	2. 9E+01	4. 1E-01	8. 7E+04	5. 3E+04		
2076052KVIL	L	593	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 7E+02	8. 5E+04	1. 5E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04		
2076053KVIL	L	607	1. 1E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 5E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 1E-01	2. 4E+04	1. 5E+04		
2076054KVIL	L	594	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 1E+02	7. 9E+04	1. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04		
2076055KVIL	L	626	1. 1E+07	3. 1E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 4E+04	1. 5E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 5E+04		
2076056KVIL	L	606	1. 1E+07	3. 8E+04	1. 8E+04	9. 1E+02	1. 0E+05	1. 3E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	9. 8E-02	2. 2E+04	1. 3E+04		
2076057KVIL	L	599	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	8. 6E+02	8. 6E+04	1. 3E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	9. 7E-02	2. 1E+04	1. 3E+04		
2076058KVIL	L	621	1. 1E+07	3. 5E+04	1. 7E+04	8. 6E+02	9. 5E+04	1. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	8. 7E-02	1. 9E+04	1. 2E+04		
2076059KVIL	L	628	1. 1E+07	7. 9E+05	3. 7E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	3. 7E+04	3. 6E+03	5. 4E+00	2. 7E-01	5. 9E+04	3. 6E+04		
2076060KVIL	L	593	1. 1E+07	7. 8E+05	3. 7E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	4. 0E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 0E+00	6. 5E+05	4. 0E+05		
2076061KVIL	L	623	1. 1E+07	1. 5E+06	6. 7E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	4. 5E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	3. 4E-01	7. 3E+04	4. 4E+04		
2076062KVIL	L	631	1. 1E+07	3. 8E+04	1. 8E+04	9. 1E+02	1. 0E+05	1. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 1E-01	2. 2E+04	1. 4E+04		
2076063KVIL	L	596	1. 1E+07	3. 7E+05	1. 8E+05	9. 0E+03	1. 0E+06	4. 3E+04	1. 7E+03	2. 6E+00	3. 2E-01	6. 9E+04	4. 2E+04		
2076064KVIL	L	622	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	6. 9E+02	7. 7E+04	1. 5E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 5E+04		
2076065KVIL	L	654	1. 1E+07	3. 0E+04	1. 4E+04	7. 2E+02	8. 0E+04	1. 4E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04		
2076066KVIL	L	669	1. 1E+07	3. 1E+04	1. 5E+04	7. 4E+02	8. 2E+04	1. 6E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04		
2076067KVIL	L	694	1. 1E+07	1. 5E+06	6. 7E+05	3. 5E+04	3. 9E+06	3. 8E+04	6. 5E+03	9. 8E+00	2. 8E-01	6. 1E+04	3. 7E+04		
2076068KVIL	L	687	1. 1E+07	5. 7E+05	2. 7E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 4E+05	2. 6E+03	3. 9E+00	6. 3E+00	1. 4E+06	8. 3E+05		
2076069KVIL	L	578	1. 1E+07	3. 4E+04	1. 6E+04	8. 3E+02	9. 2E+04	1. 4E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04		
2076070KVIL	L	568	1. 1E+07	2. 8E+04	1. 3E+04	6. 8E+02	7. 5E+04	1. 7E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04		
2076071KVIL	L	572	1. 1E+07	2. 3E+06	1. 1E+06	5. 6E+04	6. 2E+06	4. 4E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	3. 3E-01	7. 2E+04	4. 4E+04		
2076072KVIL	L	579	1. 1E+07	2. 3E+05	1. 1E+05	5. 5E+03	6. 1E+05	3. 2E+05	1. 1E+03	1. 6E+00	2. 4E+00	5. 2E+05	3. 2E+05		
2076073KVIL	L	729	1. 1E+07	3. 9E+04	1. 9E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 9E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 9E+04		
2076074KVIL	L	688	1. 1E+07	3. 4E+04	1. 6E+04	8. 3E+02	9. 2E+04	1. 9E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 5E-01	3. 1E+04	1. 9E+04		
2076075KVIL	L	688	1. 1E+07	4. 3E+04	2. 0E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	1. 3E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	9. 6E-02	2. 1E+04	1. 3E+04		
2076076KVIL	L	634	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 7E+02	8. 5E+04	1. 6E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	1. 5E+04		
2076077KVIL	L	568	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 7E+02	8. 6E+04	1. 6E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04		
2076078KVIL	L	552	1. 1E+07	2. 7E+04	1. 3E+04	6. 6E+02	7. 3E+04	1. 6E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04		
2076079KVIL	L	582	1. 1E+07	1. 8E+06	8. 4E+05	4. 4E+04	4. 9E+06	4. 5E+04	8. 1E+03	1. 3E+01	3. 4E-01	7. 3E+04	4. 4E+04		
2076080KVIL	L	589	1. 1E+07	3. 3E+04	1. 6E+04	8. 0E+02	8. 9E+04	1. 4E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 1E-01	2. 3E+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		
2076041KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2076042KVIL	1.6E+07	2.4E+06	1.2E+06	5.9E+04	6.5E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.8E+00	2.5E+05	1.5E+05	0	P
2076043KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076044KVIL	1.6E+07	3.9E+06	1.8E+06	9.3E+04	1.1E+07	8.0E+04	1.8E+04	2.6E+01	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	0	P
2076045KVIL	1.8E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076046KVIL	1.9E+07	5.1E+07	2.4E+07	1.3E+06	1.4E+08	4.8E+05	2.3E+05	3.5E+02	3.6E+00	7.7E+05	4.7E+05	0	P
2076047KVIL	1.8E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.3E+05	3.8E+03	5.8E+00	4.0E+00	8.6E+05	5.3E+05	0	P
2076048KVIL	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076049KVIL	1.8E+07	9.1E+04	4.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	2.6E+04	4.1E+02	6.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076050KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076051KVIL	1.7E+07	6.9E+06	3.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	8.8E+04	3.1E+04	4.7E+01	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	0	P
2076052KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076053KVIL	1.7E+07	7.6E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076054KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076055KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076056KVIL	1.8E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076057KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076058KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076059KVIL	1.7E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.8E+04	5.7E+03	8.6E+00	4.3E-01	9.4E+04	5.7E+04	0	P
2076060KVIL	1.8E+07	1.3E+06	6.1E+05	3.2E+04	3.6E+06	6.7E+05	5.9E+03	9.0E+00	5.0E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P
2076061KVIL	1.7E+07	2.3E+06	1.1E+06	5.6E+04	6.2E+06	7.2E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P
2076062KVIL	1.7E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076063KVIL	1.8E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.3E-01	1.2E+05	7.0E+04	0	P
2076064KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076065KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076066KVIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076067KVIL	1.5E+07	2.1E+06	9.7E+05	5.1E+04	5.6E+06	5.5E+04	9.3E+03	1.5E+01	4.1E-01	8.8E+04	5.4E+04	0	P
2076068KVIL	1.5E+07	8.3E+05	3.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.3E+06	3.7E+03	5.7E+00	9.1E+00	2.0E+06	1.2E+06	0	P
2076069KVIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076070KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076071KVIL	1.8E+07	4.0E+06	1.9E+06	9.7E+04	1.1E+07	7.7E+04	1.8E+04	2.7E+01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	0	P
2076072KVIL	1.8E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.5E+03	1.1E+06	5.6E+05	1.8E+03	2.7E+00	4.2E+00	9.0E+05	5.5E+05	0	P
2076073KVIL	1.4E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076074KVIL	1.5E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076075KVIL	1.5E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	1.9E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076076KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076077KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2076078KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2076079KVIL	1.8E+07	3.1E+06	1.5E+06	7.6E+04	8.4E+06	7.7E+04	1.4E+04	2.1E+01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04	0	P
2076080KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2076041KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076042KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076043KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076044KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076045KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076046KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	06/03/24	P	N
2076047KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076048KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076049KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076050KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076051KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076052KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076053KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076054KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076055KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076056KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076057KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076058KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076059KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076060KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076061KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076062KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076063KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076064KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076065KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076066KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076067KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076068KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076069KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076070KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076071KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076072KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076073KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076074KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076075KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076076KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076077KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076078KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076079KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076080KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2076081KV1L	L	627	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2076082KV1L	L	615	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076083KV1L	L	605	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	
2076084KV1L	L	624	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2076085KV1L	L	612	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2076086KV1L	L	594	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2076087KV1L	L	616	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076088KV1L	L	626	1.1E+07	4.2E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076089KV1L	L	589	1.1E+07	5.8E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	3.5E+05	2.6E+03	4.0E+00	2.7E+00	5.7E+05	3.5E+05	
2076090KV1L	L	586	1.1E+07	3.9E+05	1.8E+05	9.4E+03	1.1E+06	3.2E+05	1.8E+03	2.7E+00	2.4E+00	5.1E+05	3.1E+05	
2076091KV1L	L	587	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076092KV1L	L	559	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2076093KV1L	L	640	1.1E+07	9.1E+05	4.3E+05	2.2E+04	2.5E+06	3.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	
2076094KV1L	L	647	1.1E+07	3.3E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	2.2E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	
2076095KV1L	L	670	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076096KV1L	L	655	1.1E+07	5.3E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.6E+05	2.4E+03	3.6E+00	4.2E+00	9.1E+05	5.5E+05	
2076097KV1L	L	723	1.1E+07	3.9E+04	1.8E+04	9.4E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2076098KV1L	L	634	1.1E+07	3.9E+04	1.9E+04	9.5E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076099KV1L	L	659	1.1E+07	8.8E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.6E+05	4.0E+03	6.0E+00	4.2E+00	9.0E+05	5.5E+05	
2076100KV1L	L	654	1.1E+07	6.5E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	2.1E+00	4.5E+05	2.8E+05	
2076101KV1L	L	588	1.1E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.5E+06	3.7E+04	5.7E+03	8.7E+00	2.8E-01	6.0E+04	3.7E+04	
2076102KV1L	L	581	1.1E+07	2.0E+06	9.2E+05	4.8E+04	5.3E+06	4.7E+04	8.8E+03	1.4E+01	3.5E-01	7.6E+04	4.7E+04	
2076103KV1L	L	555	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.3E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2076104KV1L	L	581	1.1E+07	3.3E+06	1.5E+06	7.9E+04	8.7E+06	4.8E+04	1.5E+04	2.2E+01	3.6E-01	7.8E+04	4.8E+04	
2076105KV1L	L	596	1.1E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.1E+05	2.3E+03	3.5E+00	3.1E+00	6.6E+05	4.1E+05	
2076106KV1L	L	602	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076107KV1L	L	622	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2076108KV1L	L	619	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.8E+03	9.8E+05	3.8E+05	1.7E+03	2.5E+00	2.8E+00	6.1E+05	3.7E+05	
2076109KV1L	L	604	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.3E+04	2.8E+03	4.3E+00	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04	
2076110KV1L	L	620	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076111KV1L	L	592	1.1E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076112KV1L	L	629	1.1E+07	7.0E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.6E+05	3.2E+03	4.8E+00	3.5E+00	7.5E+05	4.6E+05	
2076113KV1L	L	659	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2076114KV1L	L	728	1.5E+07	1.7E+04	1.7E+04	4.0E+02	4.7E+04	1.6E+04	7.4E+01	1.2E-01	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04	
2076115KV1L	L	635	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.3E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2076116KV1L	L	656	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	4.7E+04	2.8E+03	4.3E+00	3.5E-01	7.6E+04	4.7E+04	
2076117KV1L	L	571	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.8E+04	1.5E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076118KV1L	L	567	1.1E+07	1.2E+06	5.5E+05	2.9E+04	3.2E+06	5.0E+04	5.3E+03	8.0E+00	3.8E-01	8.1E+04	5.0E+04	
2076119KV1L	L	567	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2076120KV1L	L	575	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+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			
2076081KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.0E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P	
2076082KVIL	1.7E+07	4.7E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P	
2076083KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.3E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P	
2076084KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P	
2076085KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076086KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
2076087KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076088KVIL	1.7E+07	6.7E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	2.7E+04	3.1E+03	4.6E+00	2.0E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
2076089KVIL	1.8E+07	9.8E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	6.0E+05	4.4E+03	6.7E+00	4.5E+00	9.7E+05	5.9E+05	0	P	
2076090KVIL	1.8E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.4E+05	3.0E+03	4.5E+00	4.0E+00	8.7E+05	5.3E+05	0	P	
2076091KVIL	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076092KVIL	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076093KVIL	1.6E+07	1.5E+06	6.6E+05	3.5E+04	3.9E+06	4.9E+04	6.4E+03	9.7E+00	3.6E-01	7.9E+04	4.8E+04	0	P	
2076094KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.5E-01	5.5E+04	3.3E+04	0	P	
2076095KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076096KVIL	1.6E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	8.5E+05	3.6E+03	5.5E+00	6.4E+00	1.4E+06	8.4E+05	0	P	
2076097KVIL	1.5E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076098KVIL	1.7E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.0E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
2076099KVIL	1.6E+07	1.4E+06	6.2E+05	3.3E+04	3.6E+06	8.5E+05	6.0E+03	9.1E+00	6.3E+00	1.4E+06	8.4E+05	0	P	
2076100KVIL	1.6E+07	9.9E+05	4.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	4.2E+05	4.5E+03	6.8E+00	3.2E+00	6.8E+05	4.2E+05	0	P	
2076101KVIL	1.8E+07	2.2E+06	1.0E+06	5.3E+04	5.9E+06	6.3E+04	9.7E+03	1.5E+01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	0	P	
2076102KVIL	1.8E+07	3.4E+06	1.6E+06	8.2E+04	9.1E+06	8.1E+04	1.6E+04	2.3E+01	6.1E-01	1.3E+05	8.0E+04	0	P	
2076103KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076104KVIL	1.8E+07	5.6E+06	2.6E+06	1.4E+05	1.5E+07	8.3E+04	2.5E+04	3.8E+01	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	0	P	
2076105KVIL	1.8E+07	8.4E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.9E+05	3.8E+03	5.8E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.8E+05	0	P	
2076106KVIL	1.7E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076107KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P	
2076108KVIL	1.7E+07	5.8E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.1E+05	2.7E+03	4.0E+00	4.6E+00	9.8E+05	6.0E+05	0	P	
2076109KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	3.8E+04	4.7E+03	7.0E+00	2.9E-01	6.2E+04	3.8E+04	0	P	
2076110KVIL	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076111KVIL	1.8E+07	8.8E+04	4.1E+04	2.2E+03	2.4E+05	2.4E+04	4.0E+02	6.0E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076112KVIL	1.7E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	7.3E+05	5.0E+03	7.6E+00	5.5E+00	1.2E+06	7.2E+05	0	P	
2076113KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2076114KVIL	2.0E+07	2.3E+04	2.4E+04	5.5E+02	6.4E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2076115KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P	
2076116KVIL	1.6E+07	9.5E+05	4.5E+05	2.4E+04	2.6E+06	7.2E+04	4.3E+03	6.5E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P	
2076117KVIL	1.8E+07	6.4E+04	3.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076118KVIL	1.8E+07	2.1E+06	9.6E+05	5.1E+04	5.6E+06	8.8E+04	9.3E+03	1.4E+01	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	0	P	
2076119KVIL	1.8E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P	
2076120KVIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P	



整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 な 空 隙 ( cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2076081KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076082KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076083KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076084KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076085KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076086KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076087KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076088KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076089KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076090KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076091KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076092KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076093KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076094KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076095KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076096KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076097KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076098KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076099KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076100KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076101KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076102KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076103KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076104KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076105KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076106KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076107KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076108KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076109KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076110KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076111KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076112KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076113KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076114KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2076115KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076116KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076117KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076118KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076119KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076120KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物物理施設規則第八條第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・理設事業所廃棄物物理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能 (Bq)													
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2076121KVIL	L	588	1.1E+07	2.3E+06	1.1E+06	5.6E+04	6.2E+06	7.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	5.3E-01	1.2E+05	7.1E+04			
2076122KVIL	L	569	1.1E+07	3.2E+05	2.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+05	1.9E+03	2.9E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05			
2076123KVIL	L	582	1.1E+07	3.3E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2076124KVIL	L	574	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04			
2076125KVIL	L	646	1.1E+07	9.3E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	4.4E+05	4.2E+03	6.4E+00	3.3E+00	7.0E+05	4.3E+05			
2076126KVIL	L	698	1.1E+07	1.5E+06	7.1E+05	3.7E+04	4.1E+06	5.6E+05	6.8E+03	1.1E+01	4.2E+00	9.1E+05	5.5E+05			
2076127KVIL	L	678	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04			
2076128KVIL	L	713	1.1E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.4E-01	9.5E+04	5.8E+04			
2076129KVIL	L	605	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2076130KVIL	L	592	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.9E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04			
2076131KVIL	L	630	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04			
2076132KVIL	L	602	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04			
2076133KVIL	L	625	1.1E+07	3.4E+05	1.6E+05	8.4E+03	9.3E+05	4.3E+05	1.6E+03	2.4E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05			
2076134KVIL	L	593	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2076135KVIL	L	612	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04			
2076136KVIL	L	610	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2076137KVIL	L	640	1.1E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	4.1E+04	5.7E+03	8.6E+00	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04			
2076138KVIL	L	639	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2076139KVIL	L	647	1.1E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	4.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	3.7E-01	7.9E+04	4.8E+04			
2076140KVIL	L	639	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2076141KVIL	L	560	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04			
2076142KVIL	L	590	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2076143KVIL	L	563	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04			
2076144KVIL	L	573	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.3E+02	6.9E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04			
2076145KVIL	L	644	1.1E+07	2.4E+06	1.2E+06	5.9E+04	6.5E+06	5.7E+04	1.1E+04	1.7E+01	4.2E-01	9.2E+04	5.6E+04			
2076146KVIL	L	661	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			
2076147KVIL	L	632	1.1E+07	5.2E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04			
2076148KVIL	L	665	1.1E+07	6.3E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	2.9E+03	4.3E+00	1.6E+00	3.5E+05	2.2E+05			
2076149KVIL	L	574	1.5E+07	1.3E+04	1.4E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.1E+04	5.8E+01	8.8E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.2E+03			
2076150KVIL	L	578	1.1E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04			
2076151KVIL	L	589	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04			
2076152KVIL	L	586	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2076153KVIL	L	654	1.1E+07	4.1E+05	1.9E+05	9.8E+03	1.1E+06	1.7E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05			
2076154KVIL	L	656	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.9E+04	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04			
2076155KVIL	L	674	1.1E+07	1.2E+07	5.7E+06	3.0E+05	3.3E+07	8.0E+04	5.5E+04	8.3E+01	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04			
2076156KVIL	L	653	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04			
2076157KVIL	L	564	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04			
2076158KVIL	L	570	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04			
2076159KVIL	L	565	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04			
2076160KVIL	L	614	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04			

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
	2076121KVIL	1.8E+07	3.9E+06	1.9E+06	9.6E+04	1.1E+07	1.2E+05	1.8E+04	2.7E+01	9.1E-01	2.0E+05		
2076122KVIL	1.8E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.3E+05	2.8E+04	5.1E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05	0	P
2076123KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2076124KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076125KVIL	1.6E+07	1.5E+06	6.7E+05	3.9E+04	3.9E+06	6.7E+05	6.5E+03	9.8E+00	5.0E+00	1.1E+06	6.6E+05	0	P
2076126KVIL	1.5E+07	2.2E+06	1.0E+06	5.3E+04	5.9E+06	8.0E+05	9.7E+03	1.5E+01	6.0E+00	1.3E+06	7.9E+05	0	P
2076127KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076128KVIL	1.5E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.8E+06	8.3E+04	4.7E+03	7.1E+00	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	0	P
2076129KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076130KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076131KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076132KVIL	1.7E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076133KVIL	1.7E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.8E+05	2.5E+03	3.8E+00	5.1E+00	1.1E+06	6.7E+05	0	P
2076134KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076135KVIL	1.7E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076136KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076137KVIL	1.6E+07	2.0E+06	9.2E+05	4.8E+04	5.4E+06	6.3E+04	8.9E+03	1.4E+01	4.7E-01	1.1E+05	6.2E+04	0	P
2076138KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2076139KVIL	1.6E+07	1.7E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.6E+06	7.6E+04	7.7E+03	1.2E+01	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04	0	P
2076140KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2076141KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076142KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076143KVIL	1.9E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	0	P
2076144KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076145KVIL	1.6E+07	3.8E+06	1.8E+06	9.1E+04	1.0E+07	8.8E+04	1.7E+04	2.6E+01	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	0	P
2076146KVIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076147KVIL	1.7E+07	8.2E+04	3.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	3.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	2.2E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
2076148KVIL	1.6E+07	9.4E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	3.3E+05	4.3E+03	6.5E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	0	P
2076149KVIL	2.5E+07	2.3E+04	2.3E+04	5.5E+02	6.3E+04	1.9E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.1E+04	1.6E+04	0	P
2076150KVIL	1.8E+07	7.6E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2076151KVIL	1.8E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076152KVIL	1.6E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2076153KVIL	1.8E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.5E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	0	P
2076154KVIL	1.6E+07	2.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076155KVIL	1.6E+07	1.8E+07	8.4E+06	4.4E+05	4.9E+07	1.2E+05	8.1E+04	1.3E+02	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2076156KVIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076157KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076158KVIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.9E-01	4.1E+04	2.5E+04	0	P
2076159KVIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.4E+04	0	P
2076160KVIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2076121KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076122KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076123KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076124KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076125KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076126KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076127KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076128KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076129KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076130KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076131KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076132KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076133KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076134KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076135KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076136KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076137KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076138KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076139KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076140KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076141KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076142KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076143KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076144KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076145KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076146KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076147KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076148KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076149KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	12/03/29	P	N
2076150KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076151KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076152KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076153KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076154KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076155KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	06/03/24	P	N
2076156KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076157KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076158KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076159KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076160KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八表第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	
2076161KYIL	L	682	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076162KYIL	L	705	1.1E+07	4.1E+04	1.9E+04	9.8E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2076163KYIL	L	669	1.1E+07	6.7E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.8E+06	9.3E+04	3.0E+02	4.6E+00	7.0E-01	1.5E+05	9.2E+04	
2076164KYIL	L	637	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2076165KYIL	L	558	1.1E+07	3.8E+05	1.8E+05	9.3E+03	1.1E+06	2.7E+05	1.7E+03	2.6E+00	2.0E+00	4.4E+05	2.7E+05	
2076166KYIL	L	576	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076167KYIL	L	551	1.1E+07	2.0E+06	9.1E+05	4.8E+04	5.3E+06	5.5E+04	8.8E+03	1.4E+01	4.1E-01	8.8E+04	5.4E+04	
2076168KYIL	L	587	1.1E+07	6.0E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	
2076169KYIL	L	671	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076170KYIL	L	639	1.1E+07	1.7E+06	7.6E+05	4.0E+04	4.5E+06	3.6E+04	7.4E+03	1.2E+01	2.7E-01	5.9E+04	3.6E+04	
2076171KYIL	L	637	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2076172KYIL	L	657	1.1E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.0E+04	3.9E+03	5.8E+00	3.0E-01	6.5E+04	4.0E+04	
2076173KYIL	L	571	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2076174KYIL	L	582	1.1E+07	3.0E+06	1.4E+06	7.2E+04	7.9E+06	8.4E+04	1.4E+04	2.0E+01	6.3E-01	1.4E+05	8.3E+04	
2076175KYIL	L	558	1.1E+07	1.7E+06	7.9E+05	4.2E+04	4.6E+06	1.7E+05	7.6E+03	1.2E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.7E+05	
2076176KYIL	L	587	1.1E+07	2.8E+05	1.3E+05	6.7E+03	7.5E+05	3.2E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.4E+00	5.2E+05	3.2E+05	
2076177KYIL	L	598	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2076178KYIL	L	606	1.1E+07	5.2E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.6E+05	2.4E+03	3.6E+00	2.0E+00	4.2E+05	2.6E+05	
2076179KYIL	L	611	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076180KYIL	L	612	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2076181KYIL	L	605	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.9E+05	2.1E+03	3.1E+00	2.2E+00	4.7E+05	2.9E+05	
2076182KYIL	L	619	1.1E+07	3.6E+06	1.7E+06	8.7E+04	9.6E+06	6.5E+04	1.6E+04	2.5E+01	4.8E-01	1.1E+05	6.4E+04	
2076183KYIL	L	601	1.1E+07	2.8E+06	1.3E+06	6.8E+04	7.6E+06	6.5E+04	1.3E+04	1.9E+01	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	
2076184KYIL	L	622	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076185KYIL	L	580	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076186KYIL	L	577	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076187KYIL	L	562	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2076188KYIL	L	561	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2076189KYIL	L	648	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076190KYIL	L	673	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04	
2076191KYIL	L	654	1.1E+07	7.6E+06	3.5E+06	1.9E+05	2.1E+07	1.1E+05	3.4E+04	5.2E+01	7.9E-01	1.8E+05	1.1E+05	
2076192KYIL	L	634	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076193KYIL	L	677	1.1E+07	2.0E+06	9.3E+05	4.9E+04	5.4E+06	9.2E+04	9.0E+03	1.4E+01	6.9E-01	1.5E+05	9.1E+04	
2076194KYIL	L	648	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076195KYIL	L	682	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.3E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.5E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076196KYIL	L	677	1.1E+07	3.6E+05	1.7E+05	8.6E+03	9.6E+05	7.1E+05	1.6E+03	2.4E+00	5.3E+00	1.2E+06	7.0E+05	
2076197KYIL	L	590	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076198KYIL	L	586	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076199KYIL	L	586	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076200KYIL	L	581	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+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)										Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137					
2076161KYIL	1.5E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P		
2076162KYIL	1.5E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P		
2076163KYIL	1.6E+07	1.0E+06	4.7E+05	2.5E+04	2.7E+06	1.4E+05	4.5E+03	6.9E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P		
2076164KYIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P		
2076165KYIL	1.9E+07	6.8E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.8E+05	3.1E+03	4.7E+00	3.6E+00	7.8E+05	4.8E+05	0	P		
2076166KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P		
2076167KYIL	1.9E+07	3.6E+06	1.7E+06	8.6E+04	9.6E+06	9.9E+04	1.6E+04	2.4E+01	7.4E-01	1.6E+05	9.8E+04	0	P		
2076168KYIL	1.8E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	4.0E+04	4.6E+03	7.0E+00	3.0E-01	6.4E+04	3.9E+04	0	P		
2076169KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P		
2076170KYIL	1.6E+07	2.6E+06	1.2E+06	6.3E+04	6.9E+06	5.7E+04	1.2E+04	1.8E+01	4.3E-01	9.2E+04	5.6E+04	0	P		
2076171KYIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P		
2076172KYIL	1.6E+07	1.3E+06	6.1E+05	3.2E+04	3.5E+06	6.1E+04	5.9E+03	8.9E+00	4.6E-01	9.9E+04	6.0E+04	0	P		
2076173KYIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P		
2076174KYIL	1.8E+07	5.1E+06	2.4E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.5E+05	2.3E+04	3.5E+01	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	0	P		
2076175KYIL	1.9E+07	3.1E+06	1.5E+06	7.4E+04	8.2E+06	3.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.3E+00	4.9E+05	3.0E+05	0	P		
2076176KYIL	1.8E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.5E+05	2.1E+03	3.2E+00	4.1E+00	8.9E+05	5.4E+05	0	P		
2076177KYIL	1.8E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	6.8E+04	2.9E+04	0	P		
2076178KYIL	1.7E+07	8.6E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.3E+05	3.9E+03	5.9E+00	3.2E+00	6.9E+05	4.2E+05	0	P		
2076179KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	4.0E+04	2.4E+04	0	P		
2076180KYIL	1.7E+07	5.5E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P		
2076181KYIL	1.7E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.8E+05	3.4E+03	5.2E+00	3.6E+00	7.7E+05	4.7E+05	0	P		
2076182KYIL	1.7E+07	5.8E+06	2.7E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.1E+05	2.6E+04	3.9E+01	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P		
2076183KYIL	1.7E+07	4.7E+06	2.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.1E+05	2.1E+04	3.2E+01	8.1E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P		
2076184KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P		
2076185KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P		
2076186KYIL	1.8E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
2076187KYIL	1.9E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
2076188KYIL	1.9E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P		
2076189KYIL	1.6E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2076190KYIL	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P		
2076191KYIL	1.6E+07	1.2E+07	5.4E+06	2.8E+05	3.1E+07	1.7E+05	5.2E+04	7.9E+01	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	0	P		
2076192KYIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2076193KYIL	1.6E+07	3.0E+06	1.4E+06	7.2E+04	8.0E+06	1.4E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.0E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P		
2076194KYIL	1.6E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P		
2076195KYIL	1.5E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	0	P		
2076196KYIL	1.6E+07	5.2E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.1E+06	2.4E+03	3.6E+00	7.8E+00	1.7E+06	1.1E+06	0	P		
2076197KYIL	1.8E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2076198KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P		
2076199KYIL	1.8E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P		
2076200KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2076161KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076162KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076163KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076164KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076165KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076166KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076167KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076168KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076169KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076170KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076171KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076172KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076173KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076174KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076175KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076176KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076177KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076178KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076179KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076180KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076181KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076182KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076183KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076184KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076185KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076186KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076187KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076188KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076189KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076190KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076191KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076192KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076193KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076194KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076195KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076196KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076197KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076198KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076199KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076200KVIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物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
2076201KYIL	L	601	1. 1E+07	3. 0E+04	1. 4E+04	7. 3E+02	8. 1E+04	1. 6E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04
2076202KYIL	L	627	1. 1E+07	4. 9E+05	2. 3E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	1. 4E+05	2. 2E+03	3. 4E+00	1. 1E+00	2. 2E+05	1. 4E+05
2076203KYIL	L	619	1. 1E+07	3. 1E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 4E+04	2. 0E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 5E-01	3. 1E+04	1. 9E+04
2076204KYIL	L	629	1. 1E+07	3. 8E+04	1. 8E+04	9. 2E+02	1. 8E+04	1. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 1E-01	2. 2E+04	1. 4E+04
2076205KYIL	L	616	1. 1E+07	6. 2E+05	2. 9E+05	1. 6E+04	1. 7E+06	3. 9E+05	2. 8E+03	4. 3E+00	2. 9E+00	6. 2E+05	3. 8E+05
2076206KYIL	L	616	1. 1E+07	3. 3E+04	1. 6E+04	8. 1E+02	8. 9E+04	1. 6E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04
2076207KYIL	L	625	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 5E+04	1. 2E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	8. 8E-02	1. 9E+04	1. 2E+04
2076208KYIL	L	628	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 0E+02	7. 7E+04	1. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 7E+04	1. 6E+04
2076209KYIL	L	591	1. 1E+07	8. 9E+05	4. 2E+05	2. 2E+04	2. 4E+06	1. 1E+05	4. 0E+03	6. 1E+00	7. 7E-01	1. 7E+05	1. 1E+05
2076210KYIL	L	568	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	6. 9E+02	7. 7E+04	1. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 1E-01	2. 2E+04	1. 4E+04
2076211KYIL	L	578	1. 1E+07	5. 1E+07	2. 4E+07	1. 3E+06	1. 4E+08	2. 0E+05	2. 3E+05	3. 5E+02	1. 5E+00	3. 2E+05	2. 0E+05
2076212KYIL	L	577	1. 1E+07	6. 4E+05	3. 0E+05	1. 6E+04	1. 8E+06	3. 0E+05	2. 9E+03	4. 4E+00	2. 3E+00	4. 9E+05	3. 0E+05
2076213KYIL	L	648	1. 1E+07	3. 5E+04	1. 7E+04	8. 5E+02	9. 5E+04	1. 6E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04
2076214KYIL	L	635	1. 1E+07	3. 5E+05	1. 6E+05	8. 4E+03	9. 3E+05	6. 7E+04	1. 6E+03	2. 4E+00	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 6E+04
2076215KYIL	L	723	1. 1E+07	3. 9E+04	1. 8E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	1. 9E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04
2076216KYIL	L	635	1. 1E+07	7. 7E+05	3. 6E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	1. 2E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	8. 9E-01	2. 0E+05	1. 2E+05
2076217KYIL	L	599	1. 1E+07	1. 0E+06	4. 7E+05	2. 5E+04	2. 7E+06	1. 4E+05	4. 5E+03	6. 8E+00	1. 6E+00	3. 4E+05	2. 1E+05
2076218KYIL	L	631	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 5E+04	1. 4E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04
2076219KYIL	L	608	1. 1E+07	4. 1E+05	1. 9E+05	9. 9E+03	1. 1E+06	4. 3E+05	1. 9E+03	2. 8E+00	3. 2E+00	7. 0E+05	4. 3E+05
2076220KYIL	L	604	1. 1E+07	4. 7E+05	2. 2E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	9. 8E+04	2. 1E+03	3. 2E+00	7. 3E-01	1. 6E+05	9. 7E+04
2076221KYIL	L	623	1. 1E+07	1. 1E+06	4. 9E+05	2. 6E+04	2. 8E+06	7. 6E+04	4. 7E+03	7. 1E+00	5. 7E-01	1. 3E+05	7. 5E+04
2076222KYIL	L	617	1. 1E+07	3. 1E+04	1. 5E+04	7. 5E+02	8. 3E+04	1. 6E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	1. 6E+04
2076223KYIL	L	606	1. 1E+07	5. 3E+07	2. 5E+07	1. 3E+06	1. 5E+08	2. 2E+05	2. 4E+05	3. 6E+02	1. 7E+00	3. 6E+05	2. 2E+05
2076224KYIL	L	593	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 7E+02	8. 5E+04	1. 7E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04
2076225KYIL	L	628	1. 1E+07	3. 8E+04	1. 8E+04	9. 2E+02	1. 1E+05	1. 7E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04
2076226KYIL	L	617	1. 1E+07	2. 8E+05	1. 3E+05	6. 9E+03	7. 6E+05	5. 2E+05	1. 3E+02	1. 9E+00	3. 9E+00	8. 4E+05	5. 1E+05
2076227KYIL	L	605	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 0E+02	7. 8E+04	1. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 3E-01	2. 7E+04	1. 7E+04
2076228KYIL	L	626	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 0E+02	7. 8E+04	1. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 7E+04	1. 6E+04
2076229KYIL	L	596	1. 1E+07	3. 2E+06	1. 5E+06	7. 8E+04	8. 6E+06	4. 9E+05	1. 5E+04	2. 2E+01	3. 7E+00	8. 0E+05	4. 9E+05
2076230KYIL	L	602	1. 1E+07	1. 7E+07	7. 9E+06	4. 2E+05	4. 6E+07	3. 5E+05	7. 7E+04	1. 2E+02	2. 7E+00	5. 7E+05	3. 5E+05
2076231KYIL	L	621	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 5E+04	1. 9E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	1. 4E-01	3. 0E+04	1. 9E+04
2076232KYIL	L	600	1. 1E+07	8. 1E+05	3. 8E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	2. 1E+05	3. 7E+03	5. 5E+00	1. 6E+00	3. 4E+05	2. 1E+05
2076233KYIL	L	586	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 1E+02	7. 9E+04	1. 7E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 7E+04	1. 6E+04
2076234KYIL	L	587	1. 1E+07	2. 9E+04	1. 4E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	1. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	1. 4E+04
2076235KYIL	L	580	1. 1E+07	5. 2E+05	2. 5E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 7E+05	2. 4E+03	3. 6E+00	2. 0E+00	4. 3E+05	2. 6E+05
2076236KYIL	L	587	1. 1E+07	3. 2E+04	1. 5E+04	7. 6E+02	8. 5E+04	1. 3E+04	1. 4E+02	2. 2E-01	9. 5E-02	2. 1E+04	1. 3E+04
2076237KYIL	L	674	1. 1E+07	5. 1E+05	2. 4E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	2. 7E+05	2. 3E+03	3. 5E+00	2. 1E+00	4. 4E+05	2. 7E+05
2076238KYIL	L	680	1. 1E+07	4. 2E+05	2. 0E+05	1. 1E+04	1. 2E+06	2. 3E+04	1. 9E+03	2. 9E+00	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 3E+04
2076239KYIL	L	678	1. 1E+07	7. 1E+05	3. 3E+05	1. 8E+04	1. 9E+06	3. 2E+04	3. 2E+03	4. 9E+00	2. 4E-01	5. 2E+04	3. 2E+04
2076240KYIL	L	645	1. 1E+07	2. 2E+06	1. 1E+06	5. 3E+04	5. 9E+06	6. 7E+04	9. 8E+03	1. 5E+01	5. 0E-01	1. 1E+05	6. 6E+04



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2076201KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076202KYIL	1.7E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.2E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.7E+00	3.5E+05	2.2E+05	0	P
2076203KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076204KYIL	1.7E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076205KYIL	1.7E+07	1.0E+06	4.7E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.2E+05	4.6E+03	6.9E+00	4.7E+00	1.0E+06	6.2E+05	0	P
2076206KYIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076207KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076208KYIL	1.7E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076209KYIL	1.8E+07	1.5E+06	7.0E+05	3.7E+04	4.1E+06	1.8E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2076210KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076211KYIL	1.8E+07	8.9E+07	4.2E+07	2.2E+06	2.4E+08	3.5E+05	4.0E+05	6.1E+02	2.6E+00	5.6E+05	3.4E+05	0	P
2076212KYIL	1.8E+07	1.1E+06	5.2E+05	2.7E+04	3.0E+06	5.2E+05	5.0E+03	7.5E+00	3.9E+00	8.4E+05	5.1E+05	0	P
2076213KYIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076214KYIL	1.7E+07	5.4E+05	2.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.7E+00	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2076215KYIL	1.5E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2076216KYIL	1.7E+07	1.3E+06	5.7E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.9E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05	0	P
2076217KYIL	1.7E+07	1.7E+06	7.8E+05	4.1E+04	4.5E+06	3.5E+05	7.5E+03	7.5E+01	2.6E+00	5.6E+05	3.5E+05	0	P
2076218KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076219KYIL	1.7E+07	6.7E+05	3.1E+05	1.7E+04	1.8E+06	7.1E+05	3.0E+03	4.6E+00	5.3E+00	1.2E+06	7.0E+05	0	P
2076220KYIL	1.7E+07	7.8E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.7E+05	3.5E+03	5.3E+00	1.2E+00	2.7E+05	1.6E+05	0	P
2076221KYIL	1.7E+07	1.7E+06	7.8E+05	4.1E+04	4.5E+06	1.3E+05	7.5E+03	1.2E+01	9.2E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2076222KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076223KYIL	1.7E+07	8.6E+07	4.0E+07	2.1E+06	2.4E+08	3.6E+05	3.9E+05	5.9E+02	2.7E+00	5.9E+05	3.6E+05	0	P
2076224KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076225KYIL	1.7E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076226KYIL	1.7E+07	4.6E+05	2.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.4E+05	2.1E+03	3.1E+00	6.3E+00	1.4E+06	8.3E+05	0	P
2076227KYIL	1.7E+07	4.8E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.2E+02	3.3E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P
2076228KYIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076229KYIL	1.8E+07	5.4E+06	2.5E+06	1.3E+05	1.5E+07	8.3E+05	2.4E+04	3.7E+01	6.2E+00	1.4E+06	8.2E+05	0	P
2076230KYIL	1.7E+07	2.8E+07	1.3E+07	6.9E+05	7.6E+07	5.9E+05	1.3E+05	2.0E+02	4.4E+00	9.5E+05	5.8E+05	0	P
2076231KYIL	1.7E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
2076232KYIL	1.8E+07	1.4E+06	6.3E+05	3.3E+04	3.7E+06	3.5E+05	6.1E+03	9.2E+00	2.6E+00	5.6E+05	3.5E+05	0	P
2076233KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076234KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076235KYIL	1.8E+07	9.0E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.6E+05	4.1E+03	6.2E+00	3.4E+00	7.4E+05	4.5E+05	0	P
2076236KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076237KYIL	1.6E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.0E+05	3.4E+03	5.1E+00	3.0E+00	6.5E+05	4.0E+05	0	P
2076238KYIL	1.5E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.4E+04	2.8E+03	4.2E+00	2.5E-01	5.4E+04	3.3E+04	0	P
2076239KYIL	1.6E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.9E+06	4.7E+04	4.7E+03	7.1E+00	3.6E-01	7.7E+04	4.7E+04	0	P
2076240KYIL	1.6E+07	3.4E+06	1.6E+06	8.2E+04	9.1E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.3E+01	7.7E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2076201KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076202KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076203KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076204KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076205KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076206KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076207KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076208KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076209KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076210KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076211KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-01	P	06/03/24	P	N
2076212KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076213KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076214KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076215KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076216KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076217KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076218KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076219KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076220KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076221KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076222KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076223KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-01	P	06/03/24	P	N
2076224KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076225KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076226KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076227KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076228KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076229KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076230KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-01	P	06/03/24	P	N
2076231KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076232KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076233KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076234KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076235KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076236KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076237KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076238KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076239KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076240KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-01	P	06/03/24	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2076241KYIL	L	530	1.1E+07	9.1E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.9E+05	4.1E+03	6.2E+00	1.4E+00	3.1E+05	1.9E+05
2076242KYIL	L	579	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2076243KYIL	L	561	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.2E+02	6.8E+04	1.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2076244KYIL	L	590	1.1E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.1E+05	3.5E+03	5.4E+00	3.1E+00	6.6E+05	4.1E+05
2076245KYIL	L	636	1.1E+07	2.0E+04	9.4E+03	4.9E+02	5.5E+04	6.3E+04	9.1E+01	1.4E-01	4.7E-02	1.1E+04	6.3E+03
2076246KYIL	L	665	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
2076247KYIL	L	639	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2076248KYIL	L	647	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04
2076249KYIL	L	594	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.6E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
2076250KYIL	L	613	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2076251KYIL	L	603	1.1E+07	2.8E+05	1.3E+05	6.9E+03	7.6E+05	3.8E+05	1.3E+03	1.9E+00	2.4E+00	6.2E+05	3.8E+05
2076252KYIL	L	617	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2076253KYIL	L	594	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.8E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.9E+04	1.8E+04
2076254KYIL	L	620	1.1E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.1E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05
2076255KYIL	L	613	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04
2076256KYIL	L	610	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04
2076257KYIL	L	573	1.1E+07	1.7E+05	7.9E+04	4.1E+03	4.6E+05	2.6E+05	7.6E+02	1.2E+00	2.0E+00	4.2E+05	2.6E+05
2076258KYIL	L	577	1.1E+07	5.3E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	3.5E+05	2.4E+03	3.7E+00	2.6E+00	5.6E+05	3.4E+05
2076259KYIL	L	538	1.1E+07	2.7E+05	1.3E+05	6.6E+03	7.3E+05	2.6E+05	1.2E+03	1.9E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.6E+05
2076260KYIL	L	548	1.1E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.8E+04	3.9E+03	5.8E+00	4.3E-01	9.4E+04	5.7E+04
2076261KYIL	L	644	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04
2076262KYIL	L	659	1.1E+07	5.1E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04
2076263KYIL	L	682	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	8.9E+02	9.9E+04	1.8E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2076264KYIL	L	636	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	3.6E-01	7.7E+04	4.7E+04
2076265KYIL	L	651	1.1E+07	6.4E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	3.9E-01	8.4E+04	5.1E+04
2076266KYIL	L	673	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2076267KYIL	L	645	1.1E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2076268KYIL	L	638	1.1E+07	3.9E+05	1.9E+05	9.6E+03	1.1E+06	3.9E+04	1.8E+03	2.7E+00	2.9E-01	6.3E+04	3.8E+04
2076269KYIL	L	587	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2076270KYIL	L	583	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2076271KYIL	L	589	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2076272KYIL	L	577	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2076273KYIL	L	609	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2076274KYIL	L	627	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076275KYIL	L	626	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.4E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076276KYIL	L	606	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2076277KYIL	L	611	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04
2076278KYIL	L	621	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076279KYIL	L	616	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2076280KYIL	L	603	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+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 不し標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2076241KV1L	2.0E+07	1.8E+06	8.0E+05	4.2E+04	4.7E+06	3.6E+05	7.8E+03	1.2E+01	2.7E+00	5.7E+05	3.5E+05	0	P
2076242KV1L	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2076243KV1L	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	3.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076244KV1L	1.8E+07	1.4E+06	6.2E+05	3.8E+04	3.6E+06	6.9E+05	6.0E+03	9.0E+00	5.2E+00	1.2E+06	6.9E+05	0	P
2076245KV1L	1.7E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.0E+04	1.5E+02	2.2E-01	7.4E-02	1.6E+04	9.8E+03	0	P
2076246KV1L	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076247KV1L	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076248KV1L	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076249KV1L	1.8E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076250KV1L	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2076251KV1L	1.7E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.3E+05	2.1E+03	3.2E+00	4.7E+00	1.1E+06	6.3E+05	0	P
2076252KV1L	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2076253KV1L	1.8E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.0E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.8E+04	2.9E+04	0	P
2076254KV1L	1.7E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.4E+05	4.8E+03	7.3E+00	2.5E+00	5.4E+05	3.3E+05	0	P
2076255KV1L	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076256KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076257KV1L	1.8E+07	3.0E+05	1.4E+05	2.2E+03	8.0E+05	4.5E+05	1.4E+03	2.0E+00	3.4E+00	7.3E+05	4.5E+05	0	P
2076258KV1L	1.8E+07	9.2E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.0E+05	4.2E+03	6.3E+00	4.5E+00	9.6E+05	5.9E+05	0	P
2076259KV1L	1.9E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.9E+05	2.3E+03	3.4E+00	3.7E+00	7.9E+05	4.8E+05	0	P
2076260KV1L	1.9E+07	1.6E+06	7.2E+05	3.8E+04	4.2E+06	1.1E+05	7.0E+03	1.1E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2076261KV1L	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076262KV1L	1.6E+07	7.7E+05	3.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	3.2E-01	6.9E+04	4.2E+04	0	P
2076263KV1L	1.5E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076264KV1L	1.6E+07	9.7E+05	4.5E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.5E+04	4.4E+03	6.6E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04	0	P
2076265KV1L	1.6E+07	9.8E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	8.0E+04	4.4E+03	6.7E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04	0	P
2076266KV1L	1.6E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076267KV1L	1.6E+07	9.3E+04	4.3E+04	2.3E+03	2.5E+05	3.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076268KV1L	1.6E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.1E+04	2.8E+03	4.2E+00	4.6E-01	9.8E+04	6.0E+04	0	P
2076269KV1L	1.8E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076270KV1L	1.8E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2076271KV1L	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076272KV1L	1.8E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+04	0	P
2076273KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076274KV1L	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076275KV1L	1.7E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076276KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076277KV1L	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076278KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P
2076279KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076280KV1L	1.7E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.7E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.3E+04	2.6E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2076241KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076242KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076243KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076244KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076245KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076246KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076247KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076248KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076249KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076250KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076251KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076252KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076253KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076254KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076255KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076256KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076257KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076258KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076259KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076260KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076261KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076262KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076263KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076264KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076265KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076266KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076267KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076268KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076269KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076270KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076271KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076272KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076273KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076274KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076275KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076276KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076277KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076278KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076279KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076280KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	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・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2076281KYIL	L	659	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076282KYIL	L	634	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076283KYIL	L	668	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.2E+05	1.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2076284KYIL	L	702	1.1E+07	8.0E+05	3.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	6.5E+05	3.6E+03	5.5E+00	4.8E+00	1.1E+05	6.4E+05	
2076285KYIL	L	589	1.1E+07	1.4E+06	6.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	2.0E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.5E+00	3.2E+06	1.9E+05	
2076286KYIL	L	582	1.1E+07	1.6E+06	7.3E+05	3.8E+04	4.2E+06	1.0E+05	7.0E+03	1.1E+01	7.5E-01	1.7E+05	9.9E+04	
2076287KYIL	L	566	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076288KYIL	L	576	1.1E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	4.0E-01	8.6E+04	5.3E+04	
2076289KYIL	L	590	1.1E+07	4.8E+05	2.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	3.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	2.3E+00	5.0E+05	3.1E+05	
2076290KYIL	L	563	1.1E+07	2.6E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076291KYIL	L	563	1.1E+07	7.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	2.0E+05	3.2E+03	4.9E+00	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	
2076292KYIL	L	581	1.1E+07	8.8E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	1.2E+05	4.0E+03	6.0E+00	8.6E-01	1.9E+05	1.2E+05	
2076293KYIL	L	702	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076294KYIL	L	648	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	9.0E+02	9.9E+04	1.9E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076295KYIL	L	636	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.3E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2076296KYIL	L	638	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.2E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076297KYIL	L	611	1.1E+07	7.4E+05	3.5E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.4E+05	3.4E+03	5.1E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	
2076298KYIL	L	624	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.8E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2076299KYIL	L	608	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076300KYIL	L	615	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076301KYIL	L	597	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076302KYIL	L	592	1.1E+07	6.9E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.0E+04	3.1E+03	4.7E+00	4.5E-01	9.7E+04	6.0E+04	
2076303KYIL	L	598	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076304KYIL	L	619	1.1E+07	3.0E+05	1.4E+05	7.3E+03	8.1E+05	8.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.6E-01	1.5E+05	8.7E+04	
2076305KYIL	L	596	1.1E+07	6.9E+05	3.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.7E-01	8.0E+04	4.9E+04	
2076306KYIL	L	618	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	8.9E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076307KYIL	L	623	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2076308KYIL	L	612	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076309KYIL	L	607	1.1E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04	
2076310KYIL	L	603	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076311KYIL	L	624	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076312KYIL	L	600	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076313KYIL	L	620	1.1E+07	7.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.2E+04	3.2E+03	4.9E+00	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	
2076314KYIL	L	623	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076315KYIL	L	606	1.1E+07	2.8E+06	1.3E+06	6.9E+04	7.6E+06	3.5E+05	1.3E+04	2.0E+01	2.6E+00	5.6E+05	3.4E+05	
2076316KYIL	L	614	1.1E+07	9.8E+05	4.6E+05	2.4E+04	2.7E+06	1.9E+05	4.4E+03	6.7E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05	
2076317KYIL	L	607	1.1E+07	3.0E+05	1.4E+05	7.2E+03	8.0E+05	1.4E+05	1.4E+03	2.0E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	
2076318KYIL	L	603	1.1E+07	4.0E+05	1.9E+05	9.8E+03	1.1E+06	2.4E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.8E+00	3.8E+05	2.3E+05	
2076319KYIL	L	599	1.1E+07	3.5E+05	1.6E+05	8.4E+03	9.3E+05	4.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.1E-01	6.6E+04	4.0E+04	
2076320KYIL	L	600	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.7E-02	2.1E+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)											Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 不す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	I-129	全α				
2076281KVIL	1. 6E+07	4. 6E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 6E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2076282KVIL	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076283KVIL	1. 6E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	2. 4E+03	1. 6E+05	2. 8E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2076284KVIL	1. 5E+07	5. 3E+04	5. 3E+04	1. 8E+04	3. 1E+06	9. 2E+05	5. 1E+03	7. 8E+00	6. 9E+00	1. 5E+06	9. 1E+05	0	P		
2076285KVIL	1. 8E+07	2. 4E+06	1. 1E+06	5. 7E+04	6. 3E+06	3. 3E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	2. 5E+00	5. 3E+05	3. 3E+05	0	P		
2076286KVIL	1. 8E+07	2. 7E+06	1. 3E+06	6. 5E+04	7. 2E+06	1. 8E+05	1. 2E+04	1. 9E+01	1. 3E+00	2. 8E+05	1. 7E+05	0	P		
2076287KVIL	1. 8E+07	5. 5E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2076288KVIL	1. 8E+07	9. 5E+05	4. 4E+05	2. 4E+04	2. 6E+06	9. 3E+04	4. 3E+03	6. 5E+00	6. 9E-01	1. 5E+05	9. 2E+04	0	P		
2076289KVIL	1. 8E+07	7. 7E+05	3. 6E+05	1. 9E+04	2. 1E+06	5. 2E+05	3. 5E+03	5. 3E+00	3. 9E+00	8. 4E+05	5. 1E+05	0	P		
2076290KVIL	1. 9E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2076291KVIL	1. 9E+07	1. 3E+06	5. 9E+05	3. 1E+04	3. 5E+06	3. 9E+04	5. 7E+03	8. 7E+00	2. 9E-01	6. 2E+04	3. 8E+04	0	P		
2076292KVIL	1. 8E+07	1. 5E+06	7. 0E+05	3. 7E+04	4. 1E+06	2. 0E+05	6. 8E+03	1. 1E+01	1. 5E+00	3. 2E+05	2. 0E+05	0	P		
2076293KVIL	1. 5E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076294KVIL	1. 6E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	3. 0E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 2E-01	4. 8E+04	2. 9E+04	0	P		
2076295KVIL	1. 6E+07	5. 3E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P		
2076296KVIL	1. 6E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2076297KVIL	1. 7E+07	1. 2E+06	5. 7E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	1. 9E+05	5. 5E+03	8. 3E+00	1. 7E+00	3. 1E+05	2. 3E+05	0	P		
2076298KVIL	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 9E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P		
2076299KVIL	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 7E+04	2. 5E+02	3. 7E-01	2. 0E-01	4. 3E+04	2. 6E+04	0	P		
2076300KVIL	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P		
2076301KVIL	1. 8E+07	5. 0E+04	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2076302KVIL	1. 8E+07	1. 2E+06	5. 4E+05	2. 9E+04	3. 2E+06	1. 1E+05	5. 3E+03	8. 0E+00	7. 6E-01	1. 7E+05	1. 0E+05	0	P		
2076303KVIL	1. 8E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076304KVIL	1. 7E+07	4. 9E+05	2. 3E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	1. 5E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 1E+00	2. 3E+05	1. 4E+05	0	P		
2076305KVIL	1. 8E+07	1. 2E+06	5. 4E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	8. 3E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	6. 2E-01	1. 4E+05	8. 2E+04	0	P		
2076306KVIL	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P		
2076307KVIL	1. 7E+07	5. 6E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 6E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P		
2076308KVIL	1. 7E+07	5. 1E+04	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2076309KVIL	1. 7E+07	8. 0E+04	3. 7E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	2. 2E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076310KVIL	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2076311KVIL	1. 7E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 2E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076312KVIL	1. 7E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P		
2076313KVIL	1. 7E+07	1. 2E+06	5. 3E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	4. 5E+04	5. 2E+03	7. 8E+00	3. 4E-01	7. 3E+04	4. 5E+04	0	P		
2076314KVIL	1. 7E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P		
2076315KVIL	1. 7E+07	4. 7E+06	2. 2E+06	1. 2E+05	1. 3E+07	5. 7E+05	2. 1E+04	3. 2E+01	4. 3E+00	9. 2E+05	5. 7E+05	0	P		
2076316KVIL	1. 7E+07	1. 6E+06	7. 5E+05	3. 9E+04	4. 4E+06	3. 1E+05	7. 2E+03	1. 1E+01	2. 3E+00	5. 0E+05	3. 1E+05	0	P		
2076317KVIL	1. 7E+07	4. 9E+05	2. 3E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 3E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	1. 7E+00	3. 7E+05	2. 3E+05	0	P		
2076318KVIL	1. 7E+07	6. 6E+05	3. 1E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	3. 9E+05	3. 0E+03	4. 5E+00	2. 9E+00	6. 3E+05	3. 8E+05	0	P		
2076319KVIL	1. 7E+07	5. 8E+05	2. 7E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 8E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	5. 1E-01	1. 1E+05	6. 7E+04	0	P		
2076320KVIL	1. 7E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2076281KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076282KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076283KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076284KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076285KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076286KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076287KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076288KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076289KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076290KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076291KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076292KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076293KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076294KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076295KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076296KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076297KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076298KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076299KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076300KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076301KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076302KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076303KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076304KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076305KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076306KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076307KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076308KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076309KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076310KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076311KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076312KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076313KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076314KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076315KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076316KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2076317KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076318KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076319KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076320KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N

注：第二種廃棄物処理施設第八条第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・理設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2076321KYIL	L	597	1.1E+07	5.4E+05	2.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.2E+04	2.4E+03	3.7E+00	3.9E-01	8.4E+04	5.1E+04	
2076322KYIL	L	600	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076323KYIL	L	598	1.1E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.9E-01	8.7E+04	5.2E+04	
2076324KYIL	L	625	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E+01	2.5E+04	1.6E+04	
2076325KYIL	L	598	1.1E+07	7.3E+05	3.4E+05	1.8E+04	2.0E+06	3.7E+05	3.3E+03	5.0E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05	
2076326KYIL	L	632	1.1E+07	4.4E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04	
2076327KYIL	L	622	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076328KYIL	L	616	1.1E+07	3.5E+05	1.7E+05	8.6E+03	9.5E+05	4.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	3.2E-01	7.0E+04	4.3E+04	
2076329KYIL	L	566	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076330KYIL	L	566	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.1E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04	
2076331KYIL	L	573	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076332KYIL	L	562	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2076333KYIL	L	691	1.1E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.5E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076334KYIL	L	664	1.1E+07	5.8E+07	2.7E+07	1.4E+06	1.6E+08	5.7E+05	2.6E+05	4.0E+02	4.3E+00	9.3E+05	5.7E+05	
2076335KYIL	L	722	1.1E+07	5.9E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.3E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.5E-01	5.3E+04	3.3E+04	
2076336KYIL	L	714	1.1E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.6E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2076337KYIL	L	558	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076338KYIL	L	581	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076339KYIL	L	572	1.1E+07	1.6E+06	7.1E+05	3.7E+04	4.2E+06	9.4E+04	6.9E+03	1.1E+01	7.1E-01	1.6E+05	9.3E+04	
2076340KYIL	L	568	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.1E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.9E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2076341KYIL	L	643	1.1E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	1.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	
2076342KYIL	L	717	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076343KYIL	L	644	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2076344KYIL	L	666	1.1E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076345KYIL	L	643	1.1E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.7E+05	3.6E+03	5.4E+00	5.0E+00	1.1E+06	6.6E+05	
2076346KYIL	L	651	1.1E+07	5.6E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.0E+05	2.6E+03	3.9E+00	3.7E+00	8.0E+05	4.9E+05	
2076347KYIL	L	655	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076348KYIL	L	704	1.1E+07	2.3E+07	1.1E+07	5.6E+05	6.2E+07	2.7E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.0E+00	4.3E+05	2.7E+05	
2076349KYIL	L	576	1.1E+07	3.8E+05	1.8E+05	9.2E+03	1.1E+06	2.5E+05	1.7E+03	2.6E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	
2076350KYIL	L	549	1.1E+07	2.7E+05	1.3E+05	6.5E+03	7.2E+05	2.3E+05	1.2E+03	1.8E+00	1.7E+00	3.7E+05	2.3E+05	
2076351KYIL	L	580	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076352KYIL	L	541	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076353KYIL	L	541	1.1E+07	3.1E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2076354KYIL	L	589	1.1E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	2.3E+04	3.4E+03	5.2E+00	1.7E-01	3.7E+04	2.3E+04	
2076355KYIL	L	577	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2076356KYIL	L	580	1.1E+07	7.1E+05	3.3E+05	1.8E+04	1.9E+06	1.5E+05	3.2E+03	4.8E+00	1.1E+00	2.4E+05	1.5E+05	
2076357KYIL	L	645	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076358KYIL	L	636	1.1E+07	4.8E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.8E+05	2.2E+03	3.3E+00	2.9E+00	6.2E+05	3.8E+05	
2076359KYIL	L	657	1.1E+07	5.9E+05	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.9E+04	2.7E+03	4.0E+00	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	
2076360KYIL	L	637	1.1E+07	9.3E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	3.9E+05	4.2E+03	6.3E+00	2.9E+00	6.2E+05	3.8E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											Cs-137	I-129	全α	号機	放射性 廃棄物を 不す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α					
2076321KYIL	1.8E+07	9.0E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	8.7E+04	4.1E+03	6.1E+00	6.5E-01	1.4E+05	1.4E+05	1.4E+05	8.6E+04	0	P	
2076322KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076323KYIL	1.8E+07	8.4E+05	3.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	8.8E+04	3.8E+03	5.7E+00	6.0E-01	1.5E+05	1.5E+05	1.5E+05	8.7E+04	0	P	
2076324KYIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076325KYIL	1.8E+07	1.3E+06	5.7E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.2E+05	5.5E+03	8.3E+00	4.6E+00	9.9E+05	9.9E+05	9.9E+05	6.1E+05	0	P	
2076326KYIL	1.7E+07	6.9E+04	3.2E+04	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076327KYIL	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.3E-01	5.0E+04	5.0E+04	5.0E+04	3.1E+04	0	P	
2076328KYIL	1.7E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.2E-01	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+05	6.9E+04	0	P	
2076329KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076330KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.4E-01	5.2E+04	5.2E+04	5.2E+04	3.2E+04	0	P	
2076331KYIL	1.8E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076332KYIL	1.9E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076333KYIL	1.5E+07	6.6E+04	3.1E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.5E+04	2.7E+04	0	P	
2076334KYIL	1.6E+07	8.7E+07	4.1E+07	2.2E+06	2.4E+08	8.6E+05	3.9E+05	6.0E+02	6.5E+00	1.4E+06	1.4E+06	1.4E+06	8.5E+05	0	P	
2076335KYIL	1.5E+07	8.1E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	4.6E+04	3.7E+03	5.6E+00	3.4E-01	7.4E+04	7.4E+04	7.4E+04	4.5E+04	0	P	
2076336KYIL	1.5E+07	6.2E+04	2.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076337KYIL	1.9E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	4.4E+04	4.4E+04	2.7E+04	0	P	
2076338KYIL	1.8E+07	8.8E+04	2.7E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.0E-01	2.7E+04	2.7E+04	2.7E+04	2.6E+04	0	P	
2076339KYIL	1.8E+07	2.7E+06	1.3E+06	6.5E+04	7.2E+06	1.7E+05	1.2E+04	1.9E+01	1.3E+00	2.2E+05	2.2E+05	2.2E+05	1.7E+05	0	P	
2076340KYIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	3.0E+04	3.0E+04	1.9E+04	0	P	
2076341KYIL	1.6E+07	8.9E+04	4.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.2E-01	4.8E+04	4.8E+04	4.8E+04	2.9E+04	0	P	
2076342KYIL	1.5E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076343KYIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2076344KYIL	1.6E+07	7.5E+04	3.5E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.1E+04	0	P	
2076345KYIL	1.6E+07	1.3E+06	5.7E+05	3.0E+04	3.3E+06	1.1E+06	5.5E+03	8.3E+00	7.7E+00	1.7E+06	1.7E+06	1.7E+06	1.1E+06	0	P	
2076346KYIL	1.6E+07	8.6E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.6E+05	3.9E+03	5.9E+00	5.7E+00	1.3E+06	1.3E+06	1.3E+06	7.5E+05	0	P	
2076347KYIL	1.6E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.0E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076348KYIL	1.5E+07	3.3E+07	1.5E+07	8.0E+05	8.8E+07	3.8E+05	1.5E+05	2.3E+02	2.8E+00	6.1E+05	6.1E+05	6.1E+05	3.8E+05	0	P	
2076349KYIL	1.8E+07	6.6E+05	3.1E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	3.2E+00	7.0E+05	7.0E+05	7.0E+05	4.3E+05	0	P	
2076350KYIL	1.9E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.1E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.1E+00	6.6E+05	6.6E+05	6.6E+05	4.1E+05	0	P	
2076351KYIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	4.5E+04	4.5E+04	2.8E+04	0	P	
2076352KYIL	1.9E+07	4.5E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076353KYIL	1.9E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	2.4E+04	0	P	
2076354KYIL	1.8E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.5E+06	3.9E+04	5.8E+03	8.7E+00	2.9E-01	6.3E+04	6.3E+04	6.3E+04	3.8E+04	0	P	
2076355KYIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	4.2E+04	4.2E+04	2.6E+04	0	P	
2076356KYIL	1.8E+07	1.2E+06	5.7E+05	3.0E+04	3.3E+06	2.5E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.9E+00	4.1E+05	4.1E+05	4.1E+05	2.5E+05	0	P	
2076357KYIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	2.2E+04	0	P	
2076358KYIL	1.6E+07	7.6E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.0E+05	3.4E+03	5.2E+00	4.5E+00	9.7E+05	9.7E+05	9.7E+05	5.9E+05	0	P	
2076359KYIL	1.6E+07	8.9E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	4.4E+04	4.1E+03	6.1E+00	3.3E-01	7.1E+04	7.1E+04	7.1E+04	4.4E+04	0	P	
2076360KYIL	1.6E+07	1.5E+06	6.8E+05	3.6E+04	4.0E+06	6.0E+05	6.6E+03	9.9E+00	4.5E+00	9.7E+05	9.7E+05	9.7E+05	6.0E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2076321KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076322KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076323KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076324KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076325KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076326KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076327KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076328KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076329KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076330KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076331KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076332KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076333KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076334KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-01	P	06/03/24	P	N
2076335KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076336KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076337KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076338KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076339KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076340KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076341KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076342KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076343KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076344KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076345KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076346KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076347KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076348KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.7E-01	P	06/03/24	P	N
2076349KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076350KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076351KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076352KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076353KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076354KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076355KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076356KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076357KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076358KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076359KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076360KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2076361KVIL	L	640	1.1E+07	9.3E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.8E+05	4.2E+03	6.3E+00	4.3E+00	9.3E+05	5.7E+05		
2076362KVIL	L	647	1.1E+07	3.7E+05	1.7E+05	8.9E+03	9.9E+05	3.6E+04	1.7E+03	2.5E+00	2.7E-01	5.8E+04	3.5E+04		
2076363KVIL	L	670	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	7.4E+02	1.0E+05	1.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	3.0E+04	1.7E+04		
2076364KVIL	L	664	1.1E+07	3.1E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2076365KVIL	L	519	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.9E+05	2.8E+03	4.3E+00	1.5E+00	3.1E+05	1.9E+05		
2076366KVIL	L	533	1.1E+07	1.8E+06	8.2E+05	4.3E+04	4.8E+06	5.4E+04	7.9E+03	1.2E+01	4.0E-01	8.7E+04	5.3E+04		
2076367KVIL	L	578	1.1E+07	3.5E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04		
2076368KVIL	L	547	1.1E+07	4.6E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.7E-01	1.3E+05	7.5E+04		
2076369KVIL	L	627	1.1E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	9.6E+04	2.2E+03	3.2E+00	7.2E-01	1.6E+05	9.5E+04		
2076370KVIL	L	617	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2076371KVIL	L	620	1.1E+07	5.4E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.3E+05	2.5E+03	3.7E+00	1.8E+00	3.8E+05	2.3E+05		
2076372KVIL	L	613	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076373KVIL	L	620	1.1E+07	4.9E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.0E+05	2.2E+03	3.3E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05		
2076374KVIL	L	601	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.5E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076375KVIL	L	620	1.1E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.4E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2076376KVIL	L	623	1.1E+07	1.3E+06	5.9E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.5E+04	5.7E+03	8.6E+00	5.6E-01	1.2E+05	7.4E+04		
2076377KVIL	L	585	1.1E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	1.7E+04	1.3E+02	3.5E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04		
2076378KVIL	L	514	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.5E+04	2.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2076379KVIL	L	577	1.1E+07	5.0E+05	2.3E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.5E+04	2.3E+03	3.4E+00	4.1E-01	8.8E+04	5.4E+04		
2076380KVIL	L	581	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.6E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2076381KVIL	L	648	1.1E+07	5.2E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2076382KVIL	L	639	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2076383KVIL	L	650	1.1E+07	5.6E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04		
2076384KVIL	L	666	1.1E+07	6.1E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.8E+05	2.8E+03	4.2E+00	2.9E+00	6.1E+05	3.8E+05		
2076385KVIL	L	605	1.1E+07	3.3E+05	1.6E+05	8.1E+03	9.0E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	4.8E-01	1.1E+05	6.3E+04		
2076386KVIL	L	597	1.1E+07	9.1E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	4.6E-01	9.9E+04	6.0E+04		
2076387KVIL	L	612	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2076388KVIL	L	613	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.7E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2076389KVIL	L	597	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	3.7E+05	2.8E+03	4.3E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05		
2076390KVIL	L	604	1.1E+07	8.2E+06	3.8E+06	2.0E+05	2.2E+07	1.4E+05	3.7E+04	5.6E+01	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05		
2076391KVIL	L	611	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.0E+02	8.9E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2076392KVIL	L	623	1.1E+07	4.7E+05	2.2E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	2.1E+03	3.2E+00	2.7E-01	5.8E+04	3.5E+04		
2076393KVIL	L	599	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.4E+02	8.2E+04	1.2E+04	1.4E+02	2.1E-01	8.4E-02	1.9E+04	1.2E+04		
2076394KVIL	L	596	1.1E+07	5.2E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	9.7E+04	2.4E+03	3.5E+00	7.3E-01	1.6E+05	9.6E+04		
2076395KVIL	L	623	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2076396KVIL	L	625	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04		
2076397KVIL	L	619	1.1E+07	3.9E+05	1.8E+05	9.5E+03	1.1E+06	3.9E+05	1.8E+03	2.7E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05		
2076398KVIL	L	629	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	2.0E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	3.2E+04	1.9E+04		
2076399KVIL	L	599	1.1E+07	3.7E+05	1.7E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05		
2076400KVIL	L	622	1.1E+07	1.0E+06	4.7E+05	2.5E+04	2.8E+06	3.6E+04	4.6E+03	6.9E+00	2.7E-01	5.8E+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		
2076361KV1L	1.6E+07	1.5E+06	6.7E+05	3.6E+04	3.9E+06	9.0E+05	6.5E+03	9.9E+00	6.7E+00	1.5E+06	8.9E+05	0	P
2076362KV1L	1.6E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	4.1E-01	8.9E+04	5.4E+04	0	P
2076363KV1L	1.6E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076364KV1L	1.6E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076365KV1L	2.0E+07	1.2E+06	5.6E+05	3.0E+04	3.3E+06	3.7E+05	5.4E+03	8.2E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05	0	P
2076366KV1L	2.0E+07	3.3E+06	1.6E+06	8.0E+04	8.9E+06	1.0E+05	1.5E+04	2.3E+01	7.6E-01	1.7E+05	1.0E+05	0	P
2076367KV1L	1.8E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076368KV1L	1.9E+07	8.4E+05	3.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	1.4E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.1E+00	2.3E+05	1.4E+05	0	P
2076369KV1L	1.7E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+03	5.2E+00	1.2E+00	2.5E+05	1.5E+05	0	P
2076370KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076371KV1L	1.7E+07	8.8E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	3.7E+05	4.0E+03	6.0E+00	2.8E+00	6.0E+05	3.7E+05	0	P
2076372KV1L	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076373KV1L	1.7E+07	7.8E+05	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.4E+05	3.6E+03	5.4E+00	4.8E+00	1.1E+06	6.3E+05	0	P
2076374KV1L	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076375KV1L	1.7E+07	8.0E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.2E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076376KV1L	1.7E+07	2.1E+06	9.4E+05	5.0E+04	5.5E+06	1.2E+05	9.1E+03	1.4E+01	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2076377KV1L	1.8E+07	8.6E+04	4.0E+04	1.4E+03	2.4E+05	2.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076378KV1L	2.0E+07	5.5E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076379KV1L	1.8E+07	8.6E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	9.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	7.1E-01	1.6E+05	9.3E+04	0	P
2076380KV1L	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.7E+04	0	P
2076381KV1L	1.6E+07	8.0E+04	3.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	2.8E+04	3.6E+02	5.5E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076382KV1L	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076383KV1L	1.6E+07	8.6E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.1E+05	3.9E+03	5.9E+00	8.2E-01	1.8E+05	1.1E+05	0	P
2076384KV1L	1.6E+07	9.1E+05	4.3E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.7E+05	4.1E+03	6.3E+00	4.3E+00	9.2E+05	5.6E+05	0	P
2076385KV1L	1.7E+07	5.5E+05	2.6E+05	1.4E+04	1.5E+06	1.1E+05	2.5E+03	3.8E+00	7.8E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P
2076386KV1L	1.8E+07	1.6E+06	7.0E+05	3.7E+04	4.1E+06	1.1E+05	6.8E+03	1.1E+01	7.6E-01	1.7E+05	1.0E+05	0	P
2076387KV1L	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	3.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.3E-01	4.8E+04	3.0E+04	0	P
2076388KV1L	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076389KV1L	1.8E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.6E+04	2.8E+06	6.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	4.7E+00	1.0E+06	6.2E+05	0	P
2076390KV1L	1.7E+07	1.4E+07	6.3E+06	3.3E+05	3.7E+07	2.3E+05	6.1E+04	9.2E+01	1.8E+00	3.7E+05	2.3E+05	0	P
2076391KV1L	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	1.9E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076392KV1L	1.7E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.7E+04	3.4E+03	5.1E+00	4.3E-01	9.2E+04	5.6E+04	0	P
2076393KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076394KV1L	1.8E+07	8.7E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	1.7E+05	3.9E+03	5.9E+00	1.3E+00	2.7E+05	1.6E+05	0	P
2076395KV1L	1.7E+07	5.8E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076396KV1L	1.7E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076397KV1L	1.7E+07	6.3E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.3E+05	2.9E+03	4.3E+00	4.7E+00	1.1E+06	6.3E+05	0	P
2076398KV1L	1.7E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076399KV1L	1.7E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	2.7E+05	2.8E+03	4.2E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.7E+05	0	P
2076400KV1L	1.7E+07	1.7E+06	7.6E+05	4.0E+04	4.4E+06	5.8E+04	7.4E+03	1.1E+01	4.3E-01	9.3E+04	5.7E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2076361KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076362KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076363KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076364KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076365KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076366KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076367KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076368KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076369KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076370KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076371KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076372KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076373KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076374KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076375KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076376KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076377KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076378KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076379KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076380KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076381KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076382KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076383KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076384KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076385KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076386KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076387KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076388KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076389KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076390KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-02	P	06/03/24	P	N
2076391KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076392KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076393KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076394KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076395KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076396KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076397KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076398KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076399KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2076400KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	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量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2076401KVIL	L	636	1.1E+07	5.1E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.8E+05	2.3E+03	3.5E+00	3.6E+00	7.7E+05	4.7E+05
2076402KVIL	L	645	1.1E+07	3.7E+05	1.7E+05	9.0E+03	1.0E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.5E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05
2076403KVIL	L	648	1.1E+07	8.9E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+05	4.0E+03	6.1E+00	4.3E+00	9.3E+05	5.7E+05
2076404KVIL	L	639	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2076405KVIL	L	583	1.1E+07	5.2E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.9E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04
2076406KVIL	L	570	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2076407KVIL	L	588	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2076408KVIL	L	581	1.1E+07	4.1E+05	1.9E+05	9.9E+03	1.1E+06	3.0E+05	1.9E+03	2.8E+00	2.3E+00	4.9E+05	3.0E+05
2076409KVIL	L	647	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2076410KVIL	L	641	1.1E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2076411KVIL	L	675	1.1E+07	6.4E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.8E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.4E+00	2.9E+05	1.8E+05
2076412KVIL	L	639	1.1E+07	4.8E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.0E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04
2076413KVIL	L	569	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076414KVIL	L	584	1.1E+07	1.1E+06	5.0E+05	2.6E+04	2.9E+06	8.0E+04	4.8E+03	7.3E+00	6.0E-01	1.3E+05	7.9E+04
2076415KVIL	L	562	1.1E+07	9.0E+05	4.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.2E+05	4.1E+03	6.2E+00	8.5E-01	1.9E+05	1.2E+05
2076416KVIL	L	531	1.5E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.4E-02	7.4E-02	1.9E+04	9.7E+03
2076417KVIL	L	603	1.1E+07	6.2E+05	2.9E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.6E+05	2.8E+03	4.2E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05
2076418KVIL	L	619	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2076419KVIL	L	596	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.3E+02	9.1E+04	1.3E+04	1.6E+02	2.3E-01	9.6E-02	2.1E+04	1.3E+04
2076420KVIL	L	606	1.1E+07	6.4E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.2E+05	2.9E+03	4.4E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.2E+05
2076421KVIL	L	593	1.1E+07	5.0E+05	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.2E-01	6.9E+04	4.2E+04
2076422KVIL	L	624	1.1E+07	6.9E+06	3.2E+06	1.7E+05	1.9E+07	7.7E+04	3.1E+04	4.7E+01	5.8E-01	1.3E+05	7.6E+04
2076423KVIL	L	597	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	8.4E-02	1.8E+04	1.1E+04
2076424KVIL	L	628	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.0E+02	7.8E+04	1.4E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076425KVIL	L	545	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.4E+02	9.3E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2076426KVIL	L	591	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.6E+04
2076427KVIL	L	582	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04
2076428KVIL	L	583	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.4E-02	2.1E+04	1.3E+04
2076429KVIL	L	683	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.9E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04
2076430KVIL	L	696	1.1E+07	3.7E+04	1.8E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04
2076431KVIL	L	644	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04
2076432KVIL	L	641	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2076433KVIL	L	681	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.6E+02	8.4E+04	1.8E+04	1.4E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04
2076434KVIL	L	639	1.1E+07	3.3E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.8E+04	1.9E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04
2076435KVIL	L	667	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04
2076436KVIL	L	662	1.1E+07	5.0E+05	2.3E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	2.3E+03	3.4E+00	1.8E+00	3.9E+05	2.4E+05
2076437KVIL	L	568	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.0E-02	2.0E+04	1.2E+04
2076438KVIL	L	521	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.5E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076439KVIL	L	569	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04
2076440KVIL	L	529	1.1E+07	2.6E+04	1.2E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+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		
2076401KVIL	1.6E+07	8.0E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.5E+05	3.6E+03	5.5E+00	5.6E+00	1.2E+06	7.4E+05	0	P
2076402KVIL	1.6E+07	5.7E+05	2.7E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.5E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.9E+00	4.0E+05	2.5E+05	0	P
2076403KVIL	1.6E+07	1.4E+06	6.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	8.9E+05	6.2E+03	9.3E+00	6.7E+00	1.5E+06	8.8E+05	0	P
2076404KVIL	1.6E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.2E+03	1.5E+05	3.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076405KVIL	1.8E+07	8.9E+04	4.2E+04	2.3E+03	2.4E+05	3.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	2.4E-01	5.2E+04	3.2E+04	0	P
2076406KVIL	1.8E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	2.5E+02	3.7E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076407KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076408KVIL	1.8E+07	7.0E+05	3.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.2E+05	3.2E+03	4.8E+00	3.9E+00	8.3E+05	5.1E+05	0	P
2076409KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076410KVIL	1.6E+07	8.4E+04	3.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076411KVIL	1.6E+07	9.5E+05	4.4E+05	2.3E+04	2.6E+06	2.7E+05	4.3E+03	6.5E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.6E+05	0	P
2076412KVIL	1.6E+07	7.4E+04	3.5E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	2.3E-01	5.0E+04	3.1E+04	0	P
2076413KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076414KVIL	1.8E+07	1.9E+06	8.4E+05	4.5E+04	4.9E+06	1.4E+05	8.2E+03	1.3E+01	1.1E+00	2.2E+05	1.4E+05	0	P
2076415KVIL	1.9E+07	1.6E+06	7.4E+05	3.9E+04	4.4E+06	2.1E+05	7.2E+03	1.1E+01	1.5E+00	3.3E+05	2.0E+05	0	P
2076416KVIL	2.7E+07	2.1E+04	2.1E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.1E+00	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2076417KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.5E+04	2.8E+06	2.7E+05	4.6E+03	7.0E+00	2.0E+00	4.3E+05	2.7E+05	0	P
2076418KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.4E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076419KVIL	1.8E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076420KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.9E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.6E+05	4.8E+03	7.2E+00	2.7E+00	5.8E+05	3.6E+05	0	P
2076421KVIL	1.8E+07	8.4E+05	3.9E+05	2.1E+04	2.3E+06	7.2E+04	3.8E+03	5.8E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	0	P
2076422KVIL	1.7E+07	1.1E+07	5.1E+06	2.7E+05	3.0E+07	1.3E+05	5.0E+04	7.5E+01	9.2E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2076423KVIL	1.8E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.4E-01	3.1E+04	1.9E+04	0	P
2076424KVIL	1.7E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.7E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076425KVIL	1.9E+07	6.3E+04	2.9E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076426KVIL	1.8E+07	5.7E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.8E+04	2.6E+02	3.9E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076427KVIL	1.8E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076428KVIL	1.8E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076429KVIL	1.5E+07	4.6E+04	2.1E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076430KVIL	1.5E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076431KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076432KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076433KVIL	1.5E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076434KVIL	1.6E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P
2076435KVIL	1.6E+07	5.0E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.2E+04	0	P
2076436KVIL	1.6E+07	7.5E+05	3.5E+05	1.9E+04	2.1E+06	3.7E+05	3.4E+03	5.2E+00	2.8E+00	5.9E+05	3.6E+05	0	P
2076437KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076438KVIL	2.0E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076439KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.8E-01	3.8E+04	2.3E+04	0	P
2076440KVIL	2.0E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.8E+04	2.2E+02	3.4E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2076401KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076402KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076403KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076404KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076405KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076406KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076407KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076408KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076409KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076410KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076411KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076412KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076413KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076414KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076415KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076416KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2076417KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076418KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076419KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076420KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076421KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076422KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	06/03/24	P	N
2076423KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076424KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076425KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076426KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076427KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076428KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/24	P	N
2076429KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076430KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076431KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076432KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076433KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076434KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076435KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076436KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076437KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076438KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076439KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076440KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄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		
2076441KY1L	L	659	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.8E+04		
2076442KY1L	L	696	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.7E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2076443KY1L	L	665	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04		
2076444KY1L	L	660	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.6E+04	1.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.4E+04		
2076445KY1L	L	586	1.5E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.6E+05	3.0E+07	4.2E+05	4.8E+04	6.2E+00	2.7E+00	6.7E+05	3.6E+05		
2076446KY1L	L	533	1.5E+07	9.0E+06	9.2E+06	2.2E+05	2.6E+07	4.1E+05	4.1E+04	6.2E+01	2.7E+00	6.6E+05	3.6E+05		
2076447KY1L	L	588	1.1E+07	3.3E+04	1.6E+04	8.1E+02	9.0E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04		
2076448KY1L	L	573	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	6.9E+02	7.7E+04	1.5E+04	1.3E+02	2.0E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076449KY1L	L	531	1.5E+07	2.6E+05	2.7E+05	6.3E+03	7.2E+05	2.2E+05	1.8E+03	1.8E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05		
2076450KY1L	L	534	1.5E+07	8.5E+06	8.7E+06	2.1E+05	2.4E+07	2.5E+05	3.8E+04	5.8E+01	1.6E+00	4.0E+05	2.2E+05		
2076451KY1L	L	563	1.5E+07	1.5E+07	1.5E+07	3.5E+05	4.1E+07	5.3E+05	6.5E+04	9.8E+01	3.4E+00	8.5E+05	4.3E+05		
2076452KY1L	L	556	1.5E+07	1.3E+04	1.3E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.5E+04	5.6E+01	8.5E-02	9.3E-02	3.5E+04	1.3E+04		
2076453KY1L	L	693	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.6E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2076454KY1L	L	648	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.6E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04		
2076455KY1L	L	683	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.5E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076456KY1L	L	683	1.1E+07	8.5E+05	4.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	7.1E+04	3.8E+03	5.8E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04		
2076457KY1L	L	682	1.5E+07	1.4E+04	1.5E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.5E+04	3.3E+01	9.6E-02	9.5E-02	8.5E+04	1.3E+04		
2076458KY1L	L	650	1.1E+07	7.2E+05	3.3E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.3E+05	6.3E+03	4.9E+00	4.0E+00	8.4E+05	5.2E+05		
2076459KY1L	L	679	1.3E+07	3.0E+07	2.1E+07	7.2E+05	8.1E+07	2.3E+05	1.4E+03	2.0E+02	1.6E+00	3.8E+05	2.2E+05		
2076460KY1L	L	631	1.3E+07	3.6E+05	2.5E+05	8.8E+03	1.0E+06	9.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.8E+04		
2076461KY1L	L	566	1.3E+07	3.5E+07	2.4E+07	8.4E+05	9.5E+07	2.8E+05	1.6E+05	2.4E+02	1.9E+00	4.5E+05	2.6E+05		
2076462KY1L	L	563	1.5E+07	1.1E+07	1.1E+07	2.6E+05	3.0E+07	4.0E+05	4.8E+04	7.3E+01	2.6E+00	6.5E+05	3.5E+05		
2076463KY1L	L	512	1.5E+07	7.3E+04	7.5E+04	1.8E+03	2.1E+05	1.6E+05	3.3E+02	5.0E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05		
2076464KY1L	L	520	1.5E+07	6.9E+06	7.1E+06	1.7E+05	2.0E+07	2.7E+05	3.1E+04	4.7E+01	1.7E+00	4.3E+05	2.3E+05		
2076465KY1L	L	597	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04		
2076466KY1L	L	611	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.6E+02	9.5E+04	1.7E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2076467KY1L	L	609	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.4E+04	1.4E+04	1.6E+02	2.4E-01	9.9E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2076468KY1L	L	603	1.1E+07	3.3E+04	1.5E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04		
2076469KY1L	L	617	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.4E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2076470KY1L	L	629	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.7E+02	8.6E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.4E+04		
2076471KY1L	L	616	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04		
2076472KY1L	L	607	1.1E+07	2.4E+05	1.1E+05	5.8E+03	6.4E+05	3.9E+05	1.1E+03	1.6E+00	2.9E+00	6.3E+05	3.9E+05		
2076473KY1L	L	558	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.7E+02	7.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.8E-02	2.2E+04	1.3E+04		
2076474KY1L	L	538	1.1E+07	2.5E+04	1.2E+04	5.9E+02	6.6E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04		
2076475KY1L	L	584	1.1E+07	2.7E+04	1.3E+04	6.5E+02	7.2E+04	1.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04		
2076476KY1L	L	595	1.1E+07	8.1E+05	3.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	2.1E+05	3.7E+03	5.5E+00	1.6E+00	3.4E+05	2.1E+05		
2076477KY1L	L	634	1.1E+07	2.9E+04	1.4E+04	7.1E+02	7.9E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.9E-02	2.0E+04	1.2E+04		
2076478KY1L	L	656	1.1E+07	4.0E+04	1.9E+04	9.6E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04		
2076479KY1L	L	668	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	2.0E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.5E-01	3.2E+04	2.0E+04		
2076480KY1L	L	669	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.7E+04	1.5E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+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
2076441KYIL	1. 6E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2076442KYIL	1. 5E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2076443KYIL	1. 6E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2076444KYIL	1. 6E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P
2076445KYIL	2. 5E+07	1. 8E+07	1. 9E+07	4. 3E+05	5. 1E+07	7. 1E+05	8. 2E+04	1. 3E+02	4. 6E+00	1. 2E+06	6. 1E+05	0	P
2076446KYIL	2. 7E+07	1. 7E+07	1. 8E+07	4. 1E+05	4. 8E+07	7. 7E+05	7. 6E+04	1. 2E+02	5. 0E+00	1. 3E+06	6. 6E+05	0	P
2076447KYIL	1. 8E+07	5. 7E+04	2. 6E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 6E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2076448KYIL	1. 8E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2076449KYIL	2. 7E+07	4. 8E+05	5. 0E+05	1. 2E+04	1. 4E+06	4. 1E+05	2. 2E+03	3. 3E+00	2. 7E+00	6. 6E+05	3. 5E+05	0	P
2076450KYIL	2. 7E+07	1. 6E+07	1. 7E+07	3. 9E+05	4. 5E+07	4. 7E+05	7. 2E+04	1. 1E+02	3. 0E+00	7. 5E+05	4. 0E+05	0	P
2076451KYIL	2. 6E+07	2. 6E+07	2. 6E+07	6. 2E+05	7. 2E+07	9. 4E+05	1. 2E+05	1. 8E+02	6. 1E+00	1. 5E+06	8. 0E+05	0	P
2076452KYIL	2. 6E+07	2. 3E+04	2. 3E+04	5. 4E+02	6. 3E+04	2. 6E+04	1. 0E+02	1. 6E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 2E+04	0	P
2076453KYIL	1. 5E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2076454KYIL	1. 6E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2076455KYIL	1. 5E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 2E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P
2076456KYIL	1. 5E+07	1. 3E+06	5. 8E+05	3. 1E+04	3. 4E+06	1. 1E+05	5. 6E+03	8. 5E+00	7. 8E-01	1. 7E+05	1. 1E+05	0	P
2076457KYIL	2. 1E+07	2. 1E+04	5. 1E+05	2. 0E+02	5. 8E+04	2. 2E+04	9. 3E+01	1. 4E-01	1. 4E-01	3. 5E+04	1. 9E+04	0	P
2076458KYIL	1. 6E+07	1. 1E+06	5. 1E+05	5. 7E+04	3. 0E+06	8. 1E+05	5. 0E+03	7. 5E+00	6. 1E+00	1. 3E+06	8. 0E+05	0	P
2076459KYIL	1. 8E+07	4. 3E+07	3. 0E+07	1. 1E+06	1. 2E+08	3. 4E+05	2. 0E+05	3. 0E+02	2. 4E+00	5. 5E+05	3. 2E+05	0	P
2076460KYIL	2. 0E+07	5. 8E+05	4. 0E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	1. 5E+05	2. 6E+03	3. 9E+00	1. 1E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P
2076461KYIL	2. 2E+07	6. 1E+07	4. 2E+07	1. 5E+06	1. 7E+08	4. 9E+05	2. 8E+05	4. 2E+02	3. 4E+00	7. 8E+05	4. 5E+05	0	P
2076462KYIL	2. 6E+07	1. 9E+07	2. 0E+07	4. 7E+05	5. 4E+07	7. 2E+05	8. 6E+04	1. 3E+02	4. 6E+00	1. 2E+06	6. 1E+05	0	P
2076463KYIL	2. 8E+07	1. 5E+05	1. 5E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	3. 1E+05	6. 4E+02	9. 8E-01	2. 0E+00	5. 0E+05	2. 7E+05	0	P
2076464KYIL	1. 8E+07	1. 4E+07	1. 4E+07	3. 3E+05	3. 8E+07	5. 1E+05	6. 0E+04	9. 1E+01	3. 3E+00	8. 1E+05	4. 3E+05	0	P
2076465KYIL	1. 8E+07	4. 7E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	3. 0E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 3E-01	4. 8E+04	3. 0E+04	0	P
2076466KYIL	1. 7E+07	5. 8E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 8E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2076467KYIL	1. 7E+07	5. 7E+04	2. 7E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 2E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 2E+04	0	P
2076468KYIL	1. 7E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 1E-01	4. 5E+04	2. 8E+04	0	P
2076469KYIL	1. 7E+07	5. 0E+04	2. 3E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 3E+02	3. 4E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P
2076470KYIL	1. 7E+07	5. 1E+04	2. 4E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 7E-01	3. 5E+04	2. 2E+04	0	P
2076471KYIL	1. 7E+07	6. 0E+04	2. 8E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2076472KYIL	1. 7E+07	3. 9E+05	1. 8E+05	9. 5E+03	1. 1E+06	6. 4E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	4. 8E+00	1. 1E+06	6. 4E+05	0	P
2076473KYIL	1. 9E+07	4. 9E+04	2. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	1. 8E-01	3. 8E+04	2. 4E+04	0	P
2076474KYIL	1. 9E+07	4. 5E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2. 1E-01	4. 4E+04	2. 7E+04	0	P
2076475KYIL	1. 8E+07	4. 6E+04	2. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 8E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P
2076476KYIL	1. 8E+07	1. 4E+06	6. 3E+05	3. 3E+04	3. 7E+06	3. 6E+05	6. 1E+03	9. 2E+00	2. 7E+00	5. 7E+05	3. 5E+05	0	P
2076477KYIL	1. 7E+07	4. 6E+04	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	1. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1. 4E-01	3. 1E+04	1. 9E+04	0	P
2076478KYIL	1. 6E+07	6. 0E+04	2. 8E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P
2076479KYIL	1. 6E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3. 0E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 2E-01	4. 8E+04	2. 9E+04	0	P
2076480KYIL	1. 6E+07	5. 4E+04	2. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	2. 2E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	1. 6E-01	3. 5E+04	2. 2E+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 <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2076441KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076442KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076443KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076444KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076445KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	12/03/29	P	N
2076446KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-02	P	12/03/29	P	N
2076447KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076448KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076449KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2076450KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-01	P	12/03/29	P	N
2076451KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	N
2076452KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2076453KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076454KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076455KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076456KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N
2076457KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2076458KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076459KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-01	P	09/03/27	P	N
2076460KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	09/03/27	P	N
2076461KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.9E-01	P	09/03/27	P	N
2076462KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.1E-01	P	12/03/29	P	N
2076463KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2076464KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-01	P	12/03/29	P	N
2076465KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076466KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076467KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076468KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076469KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076470KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076471KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076472KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076473KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076474KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076475KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076476KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076477KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076478KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076479KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2076480KVIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2076481KYIL	L	635	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.2E+02	1.1E+05	1.7E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076482KYIL	L	650	1.1E+07	3.7E+04	1.7E+04	9.0E+02	1.0E+05	1.6E+04	1.7E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.6E+04	
2076483KYIL	L	639	1.1E+07	3.0E+04	1.4E+04	7.2E+02	7.9E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076484KYIL	L	713	1.1E+07	3.8E+04	1.8E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.9E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2076485KYIL	L	574	1.1E+07	2.8E+04	1.3E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2076486KYIL	L	570	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.7E+04	1.7E+04	
2076487KYIL	L	546	1.1E+07	3.5E+04	1.7E+04	8.5E+02	9.5E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076488KYIL	L	566	1.1E+07	6.5E+05	3.0E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.2E+05	
2076489KYIL	L	600	1.1E+07	3.2E+04	1.5E+04	7.8E+02	8.7E+04	1.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2076490KYIL	L	630	1.1E+07	8.8E+05	4.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	2.8E+05	4.0E+03	6.0E+00	2.1E+00	4.5E+05	2.8E+05	
2076491KYIL	L	595	1.1E+07	3.4E+04	1.6E+04	8.2E+02	9.0E+04	1.4E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2076492KYIL	L	603	1.1E+07	6.3E+05	2.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.2E+04	2.8E+03	4.3E+00	5.4E-01	1.2E+05	7.1E+04	
2076493KYIL	L	615	1.1E+07	3.3E+04	1.5E+04	8.0E+02	8.8E+04	1.7E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	
2076494KYIL	L	592	1.1E+07	3.6E+04	1.7E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.6E+04	1.6E+02	2.5E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2076495KYIL	L	615	1.1E+07	4.8E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2076496KYIL	L	597	1.1E+07	3.1E+04	1.5E+04	7.5E+02	8.3E+04	1.7E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.7E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											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		
2076481KVIL	1.6E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076482KVIL	1.6E+07	5.7E+04	2.7E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076483KVIL	1.6E+07	4.6E+04	2.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076484KVIL	1.5E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076485KVIL	1.8E+07	4.9E+04	2.3E+04	1.2E+03	1.4E+05	2.1E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.6E-01	3.5E+04	2.1E+04	0	P
2076486KVIL	1.8E+07	5.9E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076487KVIL	1.9E+07	6.4E+04	3.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+04	2.9E+02	4.4E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076488KVIL	1.8E+07	1.2E+06	5.3E+05	2.8E+04	3.1E+06	4.0E+05	5.2E+03	7.9E+00	3.0E+00	6.4E+05	3.9E+05	0	P
2076489KVIL	1.7E+07	5.4E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076490KVIL	1.7E+07	1.4E+06	6.5E+05	3.4E+04	3.8E+06	4.4E+05	6.3E+03	9.5E+00	3.3E+00	7.1E+05	4.3E+05	0	P
2076491KVIL	1.8E+07	5.6E+04	2.6E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.8E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P
2076492KVIL	1.7E+07	1.1E+06	4.8E+05	2.6E+04	2.8E+06	1.2E+05	4.7E+03	7.1E+00	8.9E-01	2.0E+05	1.2E+05	0	P
2076493KVIL	1.7E+07	5.3E+04	2.5E+04	1.3E+03	1.5E+05	2.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	2.1E-01	4.5E+04	2.8E+04	0	P
2076494KVIL	1.8E+07	6.0E+04	2.8E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P
2076495KVIL	1.7E+07	7.8E+04	3.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.9E+04	3.5E+02	5.3E-01	2.2E-01	4.7E+04	2.9E+04	0	P
2076496KVIL	1.8E+07	5.1E+04	2.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.6E+04	2.8E+04	0	P

( 038C/038 )

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2076481KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2076482KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2076483KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2076484KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N	
2076485KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076486KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076487KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076488KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076489KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076490KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076491KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076492KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076493KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076494KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076495KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	P	N	
2076496KV1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/24	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。

## 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、九州電力株式会社玄海原子力発電所のものであり、原子力発電所の運転に伴い発生する固体状の放射性廃棄物（以下、「固体状廃棄物」という。）を、あらかじめ均質に練り混ぜた固型化材料等（セメント、骨材、混和材料、水）で固型化したものである。

### (2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③ 処理

仕分けした固体状廃棄物は、必要に応じ表－4に示す要領で切断処理又は熔融処理をする。

なお、今回の申請対象廃棄体には、熔融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

#### ④ 容器に収納

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、廃棄物自体の強度が低い廃棄物を収納した廃棄体は含まれていない。

## ⑤固型化

モルタルを、固型化対象物が収納された容器に一体となるように充填し、固型化する。

固型化設備のプロセスフローを図-2に示す。

## (3)固型化材料等の練り混ぜ

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

### ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

### ②固型化材料等の投入量

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

### ③練り混ぜ回転速度

固型化材料等の練り混ぜは、モルタル混練機の有効長さ1000mm、スクリー回転数は390.1min<sup>-1</sup>である。

### ④練り混ぜ性能

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

## (4)一体となるような充填

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

### ①容器に収納する固体状廃棄物

(溶融処理をしない場合)

- a. 分別工程において、モルタルが内部に充填し難い等として分類した廃棄物は、必要に応じて切断処理をする。
- 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には空隙が生じにくいように収納する。

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

## ②固型化

- a. モルタルの流動性

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

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

- b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

\*Pロートによる流下時間：土木学会基準（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

玄海原子力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。

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

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

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

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

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

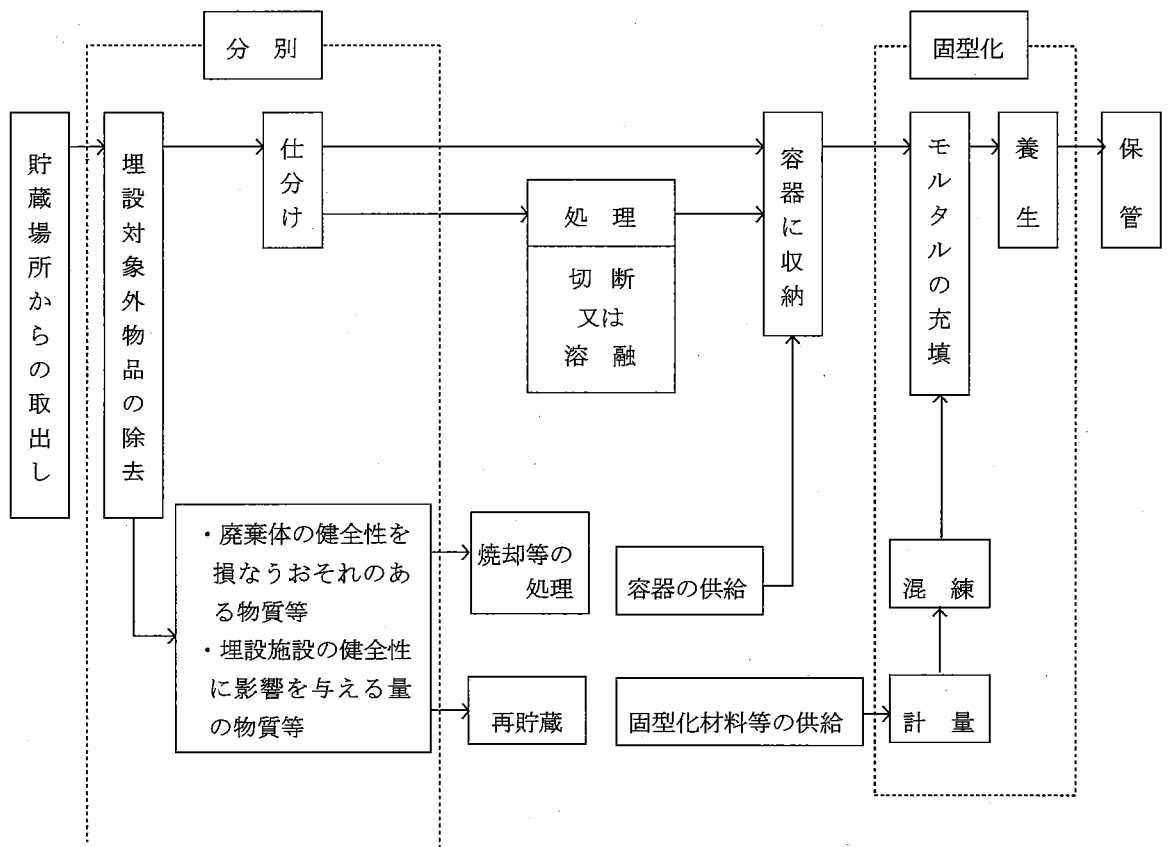


図-1 廃棄体製作の基本フロー

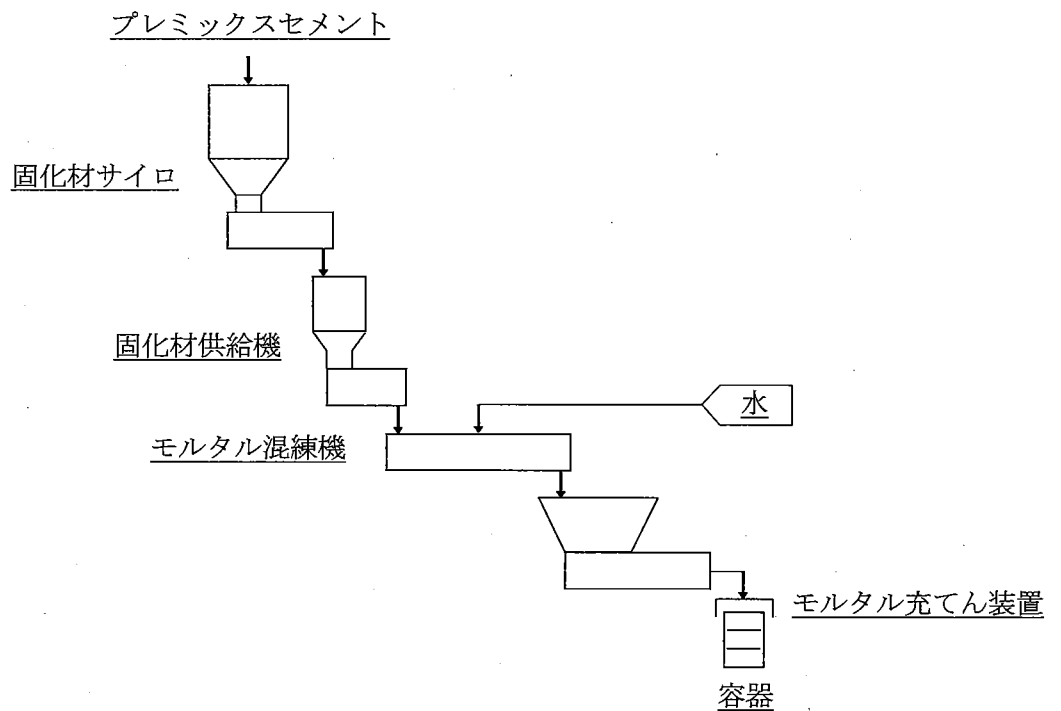


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		溶融処理以外	溶融処理
単一物品	可燃物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>	
	アルミ	アルミニウム製品	・除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特定物品	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HEPAフィルタ</li> <li>・アルミニウム製電動工具</li> </ul>	・除去しない
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所内ボイラーの耐火煉瓦</li> <li>・焼却炉、溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ</li> </ul>	

表-3. 1 仕分けの分類 (溶融処理を行わない場合)

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

表-3. 2 仕分けの分類 (溶融処理を行う場合)

仕分けする固体状廃棄物の種類
塊状アルミニウム
難溶融物 (土砂)
上記以外の固体状廃棄物

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
溶融処理	①以下のとおり溶融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・難溶融物は無機廃棄物又は溶融助剤とともに溶融処理する</li> <li>・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して溶融処理する</li> <li>・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な溶融体として金属層及びセラミック層が溶融体全体積のそれぞれ1割以上を占めるようにする</li> </ul> ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転温度：1450～1550℃</li> <li>・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間</li> </ul>

表-5 強度分類に応じた収納区分

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

\*1 ゴム片等以外の固体状廃棄物及び溶融体

\*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 5211 に規定される高炉セメント
骨材	下記以外は、JIS A 5308 の附属書Aの規格を満足する砂 <ul style="list-style-type: none"> <li>・粒 径：2.5mm 以下</li> <li>・粗粒率：1.4 ～2.2</li> <li>・水 分：1%以下</li> </ul>
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
ユニット1 表面汚染密度測定装置	表面密度	(1)測定方式：スミヤ方式 (2)測定対象： $\beta$ ( $\gamma$ ) 線 (3)検出器：プラスチックシンチレーション検出器（1台） (4)測定箇所：廃棄体の上面、下面、側面上段、側面下段（4部位） (5)検出下限：0.4 Bq/cm <sup>2</sup> 以下
ユニット2 重量・線量当量率・放射能濃度測定装置	重 量	(1)測定方式：ロードセル方式 (2)測定範囲：0～1500kg (3)測定精度：±0.5%F.S.
	表面線量当量率	(1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象： $\gamma$ 線 (3)検出器：Si半導体検出器（3台） (4)測定箇所：廃棄体の上面、下面、側面（3部位） (5)測定範囲：0.001～10mSv/h (6)測定精度：±20%
	放射能濃度	(1)測定方式：コリメータ方式（水平・垂直） (2)測定対象核種：Co-60、Cs-137 (3)測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4)検出器：高純度Ge半導体検出器（1台） (5)測定精度：別添「放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書」参照
ユニット3 ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・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

放射能濃度測定装置の測定精度に関する説明書

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

### (1) 対象とする廃棄体

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

### (2) 対象とする放射性物質

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

### (3) 測定精度の評価方法

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

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

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

### (1) シミュレーションの妥当性

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

## (2) シミュレーション評価結果

シミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値（真値）を比較した結果を図-1に、シミュレーションで放射能測定装置の測定精度を評価した結果を表-2、3に示す。評価値の平均値／真値は、線源個数、密度及び放射能濃度に依存せず良好な一致を示しており、測定精度についても良好な値を示していることから廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価できると判断できる。

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり1.1～1.7%である。また、表-2、3においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は8～13%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。

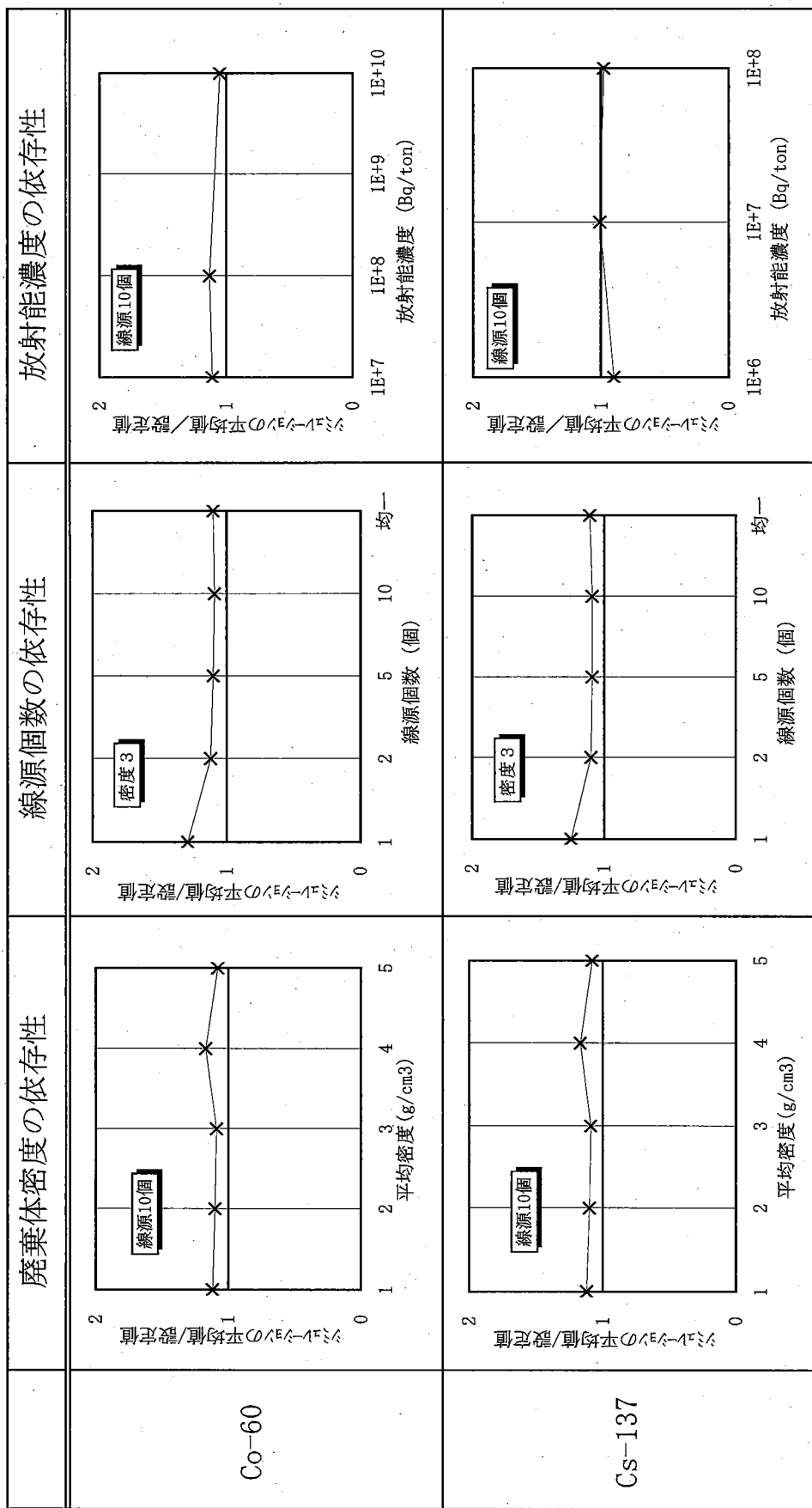
## 3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 コリメータ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	0.98	1.12
溶融体収納	1.08	1.00

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 (%)		12	7	8	
Cs-137測定精度 (%)		26	15	13	

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 放射能測定装置の溶融体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量(kg)		336~851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
		Cs-137	1E+6	1E+8
Co-60測定精度 (%)		15	13	
Cs-137測定精度 (%)		18	13	

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

条件	内容物種類	金属類 (密収納)	
	内容物重量(kg)	304~539	
	核種	Co-60	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)	1E+10	1E+8
	線源個数	30	30
測定精度 (%)		11	17

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(2006、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(2006、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、JIS R 5211 (2009、2019) に定める高炉セメントである。

JIS R 5211 (2009、2019) は、JIS R 5211 (1992) と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

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

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

### (1) Co-60、Cs-137の濃度

非破壊外部測定法により、廃棄体毎に添付書類一に示す放射能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 $\alpha$ の濃度

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

#### ①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、平成23年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等（※）において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。

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

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
C-14	Co-60	$2.2 \times 10^{-1}$	$1.5 \times 10^{10}$	$1.4 \times 10^{14}$
Ni-63	Co-60	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$	$1.6 \times 10^{11}$
Sr-90	Cs-137	$6.3 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{10}$	$5.2 \times 10^9$
Nb-94	Co-60	$9.9 \times 10^{-4}$	$3.3 \times 10^{10}$	$3.2 \times 10^{10}$
Tc-99	Co-60	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.9 \times 10^{12}$	$4.7 \times 10^{12}$
I-129	Cs-137	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$	$8.9 \times 10^{12}$
全α	Cs-137	$4.1 \times 10^{-1}$	$1.3 \times 10^8$	$6.7 \times 10^7$

## ②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-2 残存率の一覧表

対象核種	残存率[%]
C-14	0.01
Co-60	97
Ni-63	100
Sr-90	100
Nb-94	100

対象核種	残存率[%]
Tc-99	100
I-129	0.2
Cs-137	50
全 $\alpha$	100

### (3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

#### ①平均放射能濃度

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

また、表-3の平均放射能濃度を求めた以降、平成23年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等(\*)において、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-3 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	$2.3 \times 10^7$

#### ②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

$X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

$\bar{X}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

$T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)

t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)

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



(溶融の場合)

以下の式を用いて、H-3の濃度を算定した。

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

- $X_{H-3}$  : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)
- $\bar{X}_{H-3}$  : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)
- $W$  : 廃棄体重量 (ton)
- $T_{H-3}$  : H-3の半減期 (年)
- $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
- $R_{H-3}$  : H-3の残存率 (-)

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

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

表-4 残存率表

対象核種	残存率[%]
H-3	0

#### (4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

##### ① Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

## ②濃度の決定

(溶融以外の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

- $A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{Co}$  : 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のスケールリングファクタ  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : Ni-59 / Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2 計算結果)  
 $T_{Ni-59}$  : Ni-59の半減期 (年)

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-5 残存率表

対象核種	残存率[%]
Co-60	97
Ni-59	100

[※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスク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)」  
(2012埋埋発第98号、平成24年11月9日)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」  
(2013埋埋発第55号、平成25年9月13日)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」  
(2017埋埋発第24号、平成29年5月8日)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」  
(2019埋埋発第55号、令和元年9月24日)

添 付 書 類 五

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

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

また、充てん材充てん後から覆土完了までは、覆土厚さが最大となる覆土完了時に荷重が最大となる。この期間、廃棄体と充てん材が一体に固型化され、十分な構造上の安定性を有する埋設設備に覆われていることにより、外部からの荷重は埋設設備全体で受け持つこととなる。このため、埋設設備の外からの覆土等による荷重に対して廃棄体を受ける荷重は、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約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」<sup>(1)</sup>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11%とした模擬廃棄体の荷重試験<sup>(2)</sup>が実施されている。

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

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

② J I S Z 1 6 0 0 1 種 の 容 器 内 面 に 内 張 り を 施 し た 容 器 の 荷 重 試 験

廃棄物は収納せずに、J I S Z 1 6 0 0 1 種 ( 1 . 6 m m 厚 ) の 容 器 内 面 に 3 0 m m の 厚 み を 有 す る 硬 化 後 強 度 が 約 2 3 M P a ( 材 齢 2 8 日 後 ) の モ ル タ ル の 内 張 り を 施 し た 容 器 に つ い て 、 荷 重 試 験 が 実 施 さ れ て い る 。 ( 3 )

試験の結果、荷重強度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、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$  <sup>(1)</sup>とする。

## 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

### (1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

3. 結果

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

表－1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8 m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0（1992）若しくはJ I S R 5 2 1 1（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30 mm以上確保してあること。
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき*が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%（充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm）を超えないこと

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

### (1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

### (2) 責任の明確化

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

### (3) 教育・訓練

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

### (4) 業務の実施

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

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

### (5) 評価及び改善

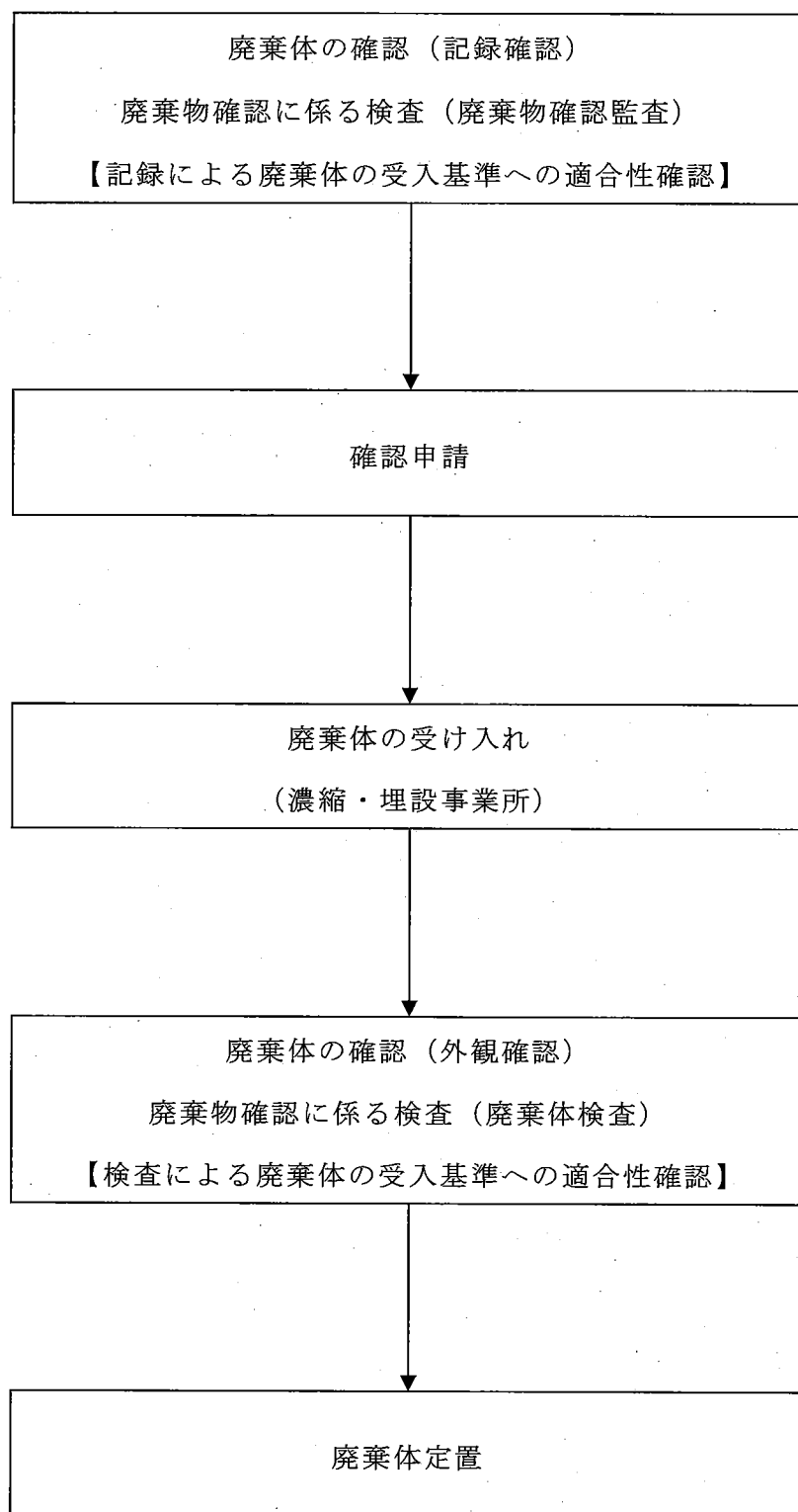
廃棄体確認業務を定められた手順のとおり実施する。当該業務においてヒューマンエラー等を発生させないよう努めるとともに、万一、不適合が発生した場合は適切な処置をとり、原因の究明及び対策、必要に応じて未然防止処置を講じる。また、廃棄体確認業務について実績を反映し、適宜、手順の見直し及び管理の充実を図る。

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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

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





図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重(1 t o nの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ(8 m)からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>	/
(1) 固型化材料	J I S R 5 2 1 0 ( 1 9 9 2 ) 若しくはJ I S R 5 2 1 1 ( 1 9 9 2 ) に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強度を有するセメントであること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(2) 容器	J I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充てんできることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30 mm 以上確保してあること。			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一(1. (2) ~ (4))</li> </ul>
(4) 有害な空げき	容器内に有害な空げき※が残らないようにすること。 ※上部空げきが体積で10%(充てん面から容器の蓋の下面までの長さが約8 cm)を超えないこと			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類一(1. (5))</li> </ul>

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則該当条項	関連文書	申請書記載箇所
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	・ 第八条第2項第三号 ・ 第八条第2項第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類四
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 Bq / cm^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 Bq / cm^2$	・ 第八条第2項第四号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙)
4. 健全性を損なうおそれのある物質	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を含まないものであること。 (1) 爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応する物質 (2) 揮発性の物質 (3) 自然発火性の物質 (4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 多量にガスを発生させる物質 (6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	・ 第八条第2項第五号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 申請書本文(別紙) ・ 添付書類一(1. (7))
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第六号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類五
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・ 第八条第2項第七号	・ 廃棄体確認要領 ・ 法定確認に係る検査実施要領	・ 添付書類六

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
7. 放射性 廃棄物を 示す標 識、整理 番号の表 示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・ 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。（本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。）	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
9. 表面線 量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
10. 廃棄 体重量	1ton/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 （別紙）
11. 著し い破損	以下の著しい破損がないこと。 （1）廃棄体から固型化材料等が 露出している。 （2）廃棄体の表面の劣化が認め られる。 （3）廃棄体の運搬上支障がある 容器の変形※がある。 ※廃棄体取扱い設備での取 扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 （別紙）