

六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター

廃棄物埋設確認申請書

(廃棄体用)

2021年12月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2021埋埋発第35号

2021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駈		
廃棄体の数量		1,384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 (溶融体及び溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように 固化した方法(固化材 料、容器、有害な空隙)は 別紙のとおり	
整理番号	重量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射エネルギー	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無			
別紙のとおり	無し			
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率			
別紙のとおり	添付書類六のとおり			
整理番号	放射性廃棄物を示す標識			
別紙のとおり	三葉マーク			
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		2022年2月14日 ~ 2022年4月15日(※1)		
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(※2)		
確認を受けようとする年月日		2021年12月15日 ~ 2022年4月15日(※2)		

(※1) 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ9日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票



別紙の記号等の説明

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

注：第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設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	
2175001KYIL	L	746	1.4E+07	1.9E+04	1.7E+04	4.5E+02	5.1E+04	2.3E+04	8.2E+01	1.3E+01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	
2175002KYIL	L	734	9.8E+06	8.7E+05	3.7E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	3.5E-01	7.3E+04	4.6E+04	
2175003KYIL	L	768	9.8E+06	1.1E+06	4.7E+05	2.7E+04	3.0E+06	1.2E+05	5.0E+03	7.6E+00	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	
2175004KYIL	L	678	9.8E+06	3.7E+04	1.6E+04	9.1E+02	1.0E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2175005KYIL	L	500	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	3.3E+02	3.3E+04	1.4E+04	5.2E+01	7.9E-02	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04	
2175006KYIL	L	502	9.8E+06	2.4E+04	9.8E+03	5.7E+02	6.3E+04	1.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	7.7E-02	1.7E+04	1.0E+04	
2175007KYIL	L	502	1.4E+07	1.1E+05	9.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	1.4E+05	4.8E+02	7.2E-01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2175008KYIL	L	502	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.0E+04	5.6E+01	8.5E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
2175009KYIL	L	580	7.9E+06	5.0E+04	1.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.3E+02	3.4E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2175010KYIL	L	576	7.9E+06	5.3E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2175011KYIL	L	659	7.9E+06	7.4E+05	1.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.7E+05	3.4E+03	5.1E+00	3.9E+00	7.6E+05	5.2E+05	
2175012KYIL	L	553	7.9E+06	4.8E+04	1.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	2.2E+02	3.3E-01	1.1E-01	2.2E+04	1.5E+04	
2175013KYIL	L	421	1.4E+07	1.0E+04	9.3E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2175014KYIL	L	413	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03	
2175015KYIL	L	421	1.4E+07	9.5E+03	8.8E+03	2.3E+02	2.7E+04	9.9E+03	4.3E+01	6.5E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03	
2175016KYIL	L	412	1.4E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2175017KYIL	L	625	7.9E+06	6.5E+04	1.6E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.3E+04	
2175018KYIL	L	519	7.9E+06	4.5E+04	1.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
2175019KYIL	L	550	7.9E+06	5.3E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	9.1E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2175020KYIL	L	628	7.9E+06	5.4E+04	1.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.7E-01	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04	
2175021KYIL	L	412	1.4E+07	2.5E+05	2.4E+05	6.1E+03	7.0E+05	4.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	
2175022KYIL	L	422	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.0E-02	1.7E+04	9.2E+03	
2175023KYIL	L	421	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.1E+03	5.8E+05	8.4E+04	9.3E+02	1.4E+00	5.6E-01	1.4E+05	7.3E+04	
2175024KYIL	L	419	1.4E+07	5.2E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	
2175025KYIL	L	420	1.4E+07	9.5E+04	8.8E+04	2.3E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04	
2175026KYIL	L	422	1.4E+07	1.1E+04	1.0E+04	2.7E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.7E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04	
2175027KYIL	L	412	1.4E+07	1.2E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	9.5E+03	5.4E+01	8.2E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03	
2175028KYIL	L	420	1.4E+07	1.0E+04	9.3E+03	2.5E+02	2.9E+04	9.8E+03	4.6E+01	6.9E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03	
2175029KYIL	L	562	7.9E+06	1.6E+06	4.0E+05	4.0E+04	4.2E+06	1.3E+05	7.3E+03	1.1E+01	1.1E+00	2.1E+05	1.5E+05	
2175030KYIL	L	642	7.9E+06	6.7E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.7E+04	3.0E+02	4.6E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.9E+04	
2175031KYIL	L	640	7.9E+06	4.9E+07	1.3E+07	1.2E+06	1.3E+08	2.2E+05	2.3E+05	3.4E+02	1.8E+00	3.5E+05	2.4E+05	
2175032KYIL	L	618	7.9E+06	5.8E+04	1.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
2175033KYIL	L	688	7.9E+06	2.9E+06	3.9E+05	3.8E+04	4.1E+06	2.4E+05	7.0E+03	1.1E+01	2.0E+00	3.9E+05	2.7E+05	
2175034KYIL	L	562	7.9E+06	2.9E+06	7.1E+05	6.9E+04	7.4E+06	4.7E+04	1.3E+04	2.0E+01	3.9E-01	7.6E+04	5.2E+04	
2175035KYIL	L	588	7.9E+06	5.8E+06	1.5E+06	1.5E+05	1.6E+07	8.2E+04	2.6E+04	4.0E+01	6.8E-01	1.4E+05	9.0E+04	
2175036KYIL	L	632	7.9E+06	5.1E+04	1.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2175037KYIL	L	422	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	7.2E+03	5.3E+01	8.0E-02	4.7E-02	1.2E+04	6.3E+03	
2175038KYIL	L	416	1.4E+07	9.4E+03	8.7E+03	2.3E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.2E+01	6.4E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.6E+03	
2175039KYIL	L	424	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.1E+05	5.1E+04	5.0E+02	7.5E-01	3.4E-01	8.2E+04	4.4E+04	
2175040KYIL	L	421	1.4E+07	1.1E+04	1.0E+04	2.7E+02	3.0E+04	9.1E+03	4.9E+01	7.4E-02	6.0E-02	1.5E+04	7.9E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	放射能濃度 (Bq/t)												
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175001KYIL	1.9E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	3.0E+04	3.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04	P
2175002KYIL	1.4E+07	1.2E+06	5.0E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.2E+04	2.4E+04	5.4E+03	8.1E+00	4.7E-01	1.0E+05	6.2E+04	P
2175003KYIL	1.3E+07	1.5E+06	6.1E+05	3.5E+04	3.9E+06	1.6E+05	2.5E+04	6.5E+03	9.9E+00	1.2E+00	2.6E+05	1.6E+05	P
2175004KYIL	1.5E+07	5.5E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.8E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	P
2175005KYIL	2.8E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	P
2175006KYIL	2.0E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.0E+04	2.0E+04	3.2E+02	3.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.0E+04	P
2175007KYIL	2.8E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.9E+05	2.8E+05	2.8E+05	9.4E+02	1.5E+00	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	P
2175008KYIL	2.8E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.0E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	P
2175009KYIL	1.4E+07	8.6E+04	2.2E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	2.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	P
2175010KYIL	1.4E+07	9.2E+04	2.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.0E+04	2.0E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	P
2175011KYIL	1.2E+07	1.2E+06	2.8E+05	2.8E+04	3.0E+06	7.1E+05	7.1E+05	5.1E+03	7.7E+00	6.0E+00	1.2E+06	7.9E+05	P
2175012KYIL	1.5E+07	8.6E+04	2.2E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.4E+04	2.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.7E+04	P
2175013KYIL	3.3E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	2.5E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	P
2175014KYIL	3.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	P
2175015KYIL	3.3E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	P
2175016KYIL	3.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.7E+03	6.6E+05	1.6E+05	1.6E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	P
2175017KYIL	1.3E+07	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	3.2E+04	4.7E+02	4.7E+02	7.1E-01	2.7E-01	5.2E+04	3.6E+04	P
2175018KYIL	1.5E+07	8.6E+04	2.2E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.0E+04	2.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.3E-01	4.4E+04	3.0E+04	P
2175019KYIL	1.5E+07	9.7E+04	2.4E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.0E+04	2.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.7E-01	3.2E+04	3.2E+04	P
2175020KYIL	1.3E+07	8.6E+04	2.2E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.8E+04	2.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	2.3E-01	4.5E+04	3.0E+04	P
2175021KYIL	3.4E+07	6.1E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.2E+05	1.2E+05	2.8E+03	4.2E+00	7.5E-01	1.9E+05	9.9E+04	P
2175022KYIL	3.3E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.5E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	P
2175023KYIL	3.3E+07	4.9E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.0E+05	2.0E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	P
2175024KYIL	3.3E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.5E+05	1.5E+05	5.6E+02	8.5E-01	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05	P
2175025KYIL	3.3E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.5E+03	6.4E+05	1.6E+05	1.6E+05	1.1E+03	1.6E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	P
2175026KYIL	3.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.8E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	P
2175027KYIL	3.4E+07	3.0E+04	2.7E+04	7.1E+02	8.2E+04	2.3E+04	1.4E+02	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	P
2175028KYIL	3.3E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.7E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.1E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	P
2175029KYIL	1.4E+07	2.9E+06	7.1E+05	7.0E+04	7.5E+06	2.3E+05	1.3E+04	1.3E+04	2.0E+01	2.0E+00	3.8E+05	2.6E+05	P
2175030KYIL	1.3E+07	1.1E+05	2.6E+04	2.6E+03	2.7E+05	2.6E+04	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.2E-01	4.2E+04	2.9E+04	P
2175031KYIL	1.3E+07	7.7E+07	1.9E+07	1.9E+06	2.0E+08	3.4E+05	3.4E+05	3.5E+05	5.3E+02	2.8E+00	5.4E+05	3.7E+05	P
2175032KYIL	1.3E+07	9.3E+04	2.4E+04	2.3E+03	2.5E+05	2.3E+04	2.3E+04	4.2E+02	6.4E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	P
2175033KYIL	1.2E+07	2.3E+06	5.7E+05	5.5E+04	5.9E+06	3.5E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	2.9E+00	5.6E+05	3.8E+05	P
2175034KYIL	1.4E+07	5.1E+06	1.3E+06	1.3E+05	1.4E+07	8.3E+04	3.5E+04	3.5E+04	3.5E+01	6.9E-01	1.4E+05	9.2E+04	P
2175035KYIL	1.4E+07	9.9E+06	2.5E+06	2.4E+05	2.6E+07	1.4E+05	4.5E+04	4.5E+04	6.8E+01	1.2E+00	2.3E+05	1.6E+05	P
2175036KYIL	1.3E+07	8.0E+04	2.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.8E+04	3.6E+02	3.6E+02	5.5E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	P
2175037KYIL	3.3E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	1.7E+04	1.3E+02	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	P
2175038KYIL	3.3E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.7E+04	1.0E+02	1.0E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	P
2175039KYIL	3.3E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.3E+03	7.3E+05	1.2E+05	1.2E+05	1.2E+03	1.8E+00	7.9E-01	2.0E+05	1.1E+05	P
2175040KYIL	3.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2175001KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2175002KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N	
2175003KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N	
2175004KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N	
2175005KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2175006KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N	
2175007KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2175008KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N	
2175009KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175010KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175011KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175012KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175013KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175014KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175015KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175016KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175017KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175018KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175019KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175020KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N	
2175021KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175022KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175023KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175024KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	B	
2175025KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175026KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175027KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175028KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175029KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175030KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175031KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-01	P	02/03/25	P	N	
2175032KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175033KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175034KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175035KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N	
2175036KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N	
2175037KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175038KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175039KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	
2175040KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2175041KYIL	L	446	1.4E+07	1.1E+04	9.5E+03	2.5E+02	2.9E+04	9.9E+03	9.9E+03	4.7E+01	7.1E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.6E+03
2175042KYIL	L	437	1.4E+07	9.1E+03	8.5E+03	2.3E+02	2.6E+04	9.6E+03	9.6E+03	4.1E+01	6.3E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.4E+03
2175043KYIL	L	438	1.4E+07	9.2E+03	8.5E+03	2.3E+02	2.6E+04	9.7E+03	9.7E+03	4.2E+01	6.3E-02	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03
2175044KYIL	L	431	1.4E+07	9.9E+03	9.1E+03	2.4E+02	2.8E+04	9.5E+03	9.5E+03	4.5E+01	6.8E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.3E+03
2175045KYIL	L	465	1.4E+07	1.1E+04	1.0E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	1.3E+04	9.9E+01	7.4E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
2175046KYIL	L	435	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	9.7E+04	9.7E+04	6.2E+03	9.4E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
2175047KYIL	L	444	1.4E+07	1.1E+04	1.0E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.9E+01	7.4E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175048KYIL	L	438	1.4E+07	9.1E+03	8.4E+03	2.3E+02	2.6E+04	4.1E+04	4.1E+04	4.1E+01	6.2E-02	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03
2175049KYIL	L	420	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.8E+04	6.7E+06	7.6E+04	1.1E+04	1.1E+04	1.7E+01	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04
2175050KYIL	L	415	1.4E+07	8.0E+04	7.4E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.3E+04	3.6E+02	3.6E+02	5.4E-01	3.5E-01	8.6E+04	4.6E+04
2175051KYIL	L	402	1.4E+07	9.5E+03	8.8E+03	2.4E+02	2.7E+04	1.2E+04	1.2E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175052KYIL	L	410	1.4E+07	6.2E+04	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	2.9E+02	4.3E-01	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2175053KYIL	L	602	7.9E+06	1.3E+06	3.3E+05	3.2E+04	3.5E+06	2.5E+04	5.9E+03	9.0E+00	9.0E+00	4.0E+04	2.7E+04	2.7E+04
2175054KYIL	L	573	7.9E+06	8.4E+05	2.1E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.3E+05	3.8E+03	5.8E+00	1.1E+00	1.1E+00	4.0E+04	1.4E+05
2175055KYIL	L	639	7.9E+06	3.6E+06	8.9E+05	8.7E+04	9.4E+06	3.0E+05	1.6E+04	2.5E+01	2.5E+00	2.5E+00	4.9E+05	3.3E+05
2175056KYIL	L	627	7.9E+06	7.0E+05	1.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	4.4E+05	3.2E+03	4.8E+00	3.7E+00	3.7E+00	7.1E+05	4.9E+05
2175057KYIL	L	422	1.4E+07	5.0E+05	4.6E+05	8.2E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.3E+03	3.4E+00	3.9E-01	3.9E-01	9.5E+04	5.2E+04
2175058KYIL	L	417	1.4E+07	3.4E+05	3.1E+05	2.2E+03	6.9E+05	6.9E+04	1.5E+03	2.3E+00	2.3E+00	4.5E-01	1.7E+05	6.0E+04
2175059KYIL	L	415	1.4E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.7E+04	6.5E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.6E+01	6.9E-01	1.7E+05	9.1E+04
2175060KYIL	L	411	1.4E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	3.6E+04	8.7E+02	8.7E+02	1.3E+00	2.4E-01	5.8E+04	3.1E+04
2175061KYIL	L	533	7.9E+06	1.7E+06	4.2E+05	4.2E+04	4.5E+06	1.8E+05	7.7E+03	1.2E+01	1.2E+01	1.5E+00	2.9E+05	2.0E+05
2175062KYIL	L	570	7.9E+06	3.0E+06	7.5E+05	7.4E+04	7.9E+06	5.1E+04	1.4E+04	2.1E+01	2.1E+01	4.3E-01	8.3E+04	5.7E+04
2175063KYIL	L	587	7.9E+06	6.8E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.7E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04
2175064KYIL	L	540	7.9E+06	5.4E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	3.7E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04
2175065KYIL	L	432	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.2E-02	1.1E-01	1.8E+04	9.6E+03
2175066KYIL	L	454	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.8E-02	1.8E+04	1.9E+04	1.1E+04
2175067KYIL	L	455	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.3E-02	1.8E+04	1.9E+04	9.7E+03
2175068KYIL	L	439	1.4E+07	1.2E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.9E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04
2175069KYIL	L	431	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.2E+05	7.4E+04	6.7E+02	1.1E+00	4.9E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04
2175070KYIL	L	434	1.4E+07	1.7E+04	1.6E+04	4.1E+02	4.7E+04	1.2E+04	7.6E+01	1.2E-01	1.2E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175071KYIL	L	447	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	9.8E+03	4.6E+01	7.0E-02	6.5E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
2175072KYIL	L	505	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.4E+04	4.8E+01	7.3E-02	9.0E-02	2.2E+04	2.2E+04	1.2E+04
2175073KYIL	L	417	1.4E+07	1.0E+04	9.3E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.9E-02	8.0E-02	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04
2175074KYIL	L	415	1.4E+07	1.0E+04	9.2E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.2E-02	1.8E+04	1.8E+04	9.5E+03
2175075KYIL	L	418	1.4E+07	9.4E+03	8.7E+03	2.3E+02	2.7E+04	8.1E+03	4.2E+01	6.4E-02	5.4E-02	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03
2175076KYIL	L	420	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	9.1E+03	4.6E+01	6.9E-02	6.0E-02	1.5E+04	1.5E+04	7.9E+03
2175077KYIL	L	625	7.9E+06	2.1E+07	5.1E+06	5.0E+05	5.3E+07	1.2E+05	9.2E+04	1.4E+02	1.0E+00	2.0E+05	2.0E+05	1.4E+05
2175078KYIL	L	551	7.9E+06	4.3E+04	1.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.3E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.1E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.5E+04
2175079KYIL	L	578	7.9E+06	6.1E+04	1.6E+04	1.5E+03	1.6E+05	1.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	9.6E-02	1.9E+04	1.9E+04	1.3E+04
2175080KYIL	L	535	7.9E+06	4.5E+04	1.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.2E-01	2.2E+04	2.2E+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	
														全α
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137				
2175041KYIL	3.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P	
2175042KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.2E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
2175043KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.2E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P	
2175044KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
2175045KYIL	3.0E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
2175046KYIL	3.2E+07	3.2E+06	3.0E+06	7.7E+04	8.9E+06	2.3E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2175047KYIL	3.1E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175048KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.4E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P	
2175049KYIL	3.3E+07	5.7E+06	5.3E+06	1.4E+05	1.6E+07	1.8E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P	
2175050KYIL	3.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	1.3E+05	8.6E+02	1.3E+00	8.4E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P	
2175051KYIL	3.5E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.8E+02	6.7E+04	3.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P	
2175052KYIL	3.4E+07	1.6E+05	1.4E+05	3.7E+03	4.3E+05	1.3E+05	6.9E+02	1.1E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P	
2175053KYIL	1.3E+07	2.2E+06	5.4E+05	5.3E+04	5.7E+06	4.1E+04	9.8E+03	1.5E+01	3.4E-01	6.6E+04	4.5E+04	0	P	
2175054KYIL	1.4E+07	1.5E+06	3.7E+05	3.6E+04	3.9E+06	2.2E+05	6.7E+03	1.0E+01	1.9E+00	3.6E+05	2.5E+05	0	P	
2175055KYIL	1.3E+07	5.6E+06	1.4E+06	1.4E+05	1.5E+07	4.7E+05	2.6E+04	3.9E+01	3.9E+00	7.6E+05	5.2E+05	0	P	
2175056KYIL	1.3E+07	1.1E+06	2.8E+05	2.7E+04	2.9E+06	7.0E+05	5.0E+03	7.6E+00	5.9E+00	1.2E+06	7.7E+05	0	P	
2175057KYIL	3.3E+07	1.2E+06	1.1E+06	2.9E+04	3.3E+06	1.4E+05	5.3E+03	8.0E+00	9.3E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P	
2175058KYIL	3.3E+07	8.1E+05	7.5E+05	2.0E+04	2.3E+06	1.7E+05	3.7E+03	5.5E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
2175059KYIL	3.4E+07	5.6E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.5E+05	2.6E+04	3.8E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	0	P	
2175060KYIL	3.4E+07	4.7E+05	4.3E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.7E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	0	P	
2175061KYIL	1.5E+07	3.2E+06	7.9E+05	7.8E+04	8.3E+06	3.3E+05	1.5E+04	2.2E+01	2.8E+00	5.3E+05	3.6E+05	0	P	
2175062KYIL	1.4E+07	5.3E+06	1.3E+06	1.3E+05	1.4E+07	8.9E+04	2.4E+04	3.6E+01	7.5E-01	1.5E+05	9.9E+04	0	P	
2175063KYIL	1.4E+07	1.2E+05	2.9E+04	2.9E+03	3.1E+05	2.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P	
2175064KYIL	1.5E+07	9.9E+04	2.5E+04	2.5E+03	2.6E+05	2.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P	
2175065KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
2175066KYIL	3.1E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P	
2175067KYIL	3.1E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
2175068KYIL	3.2E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175069KYIL	3.2E+07	3.5E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.7E+05	1.7E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P	
2175070KYIL	3.2E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.5E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.4E+04	0	P	
2175071KYIL	3.1E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	1.9E+04	0	P	
2175072KYIL	2.8E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.2E+02	5.9E+04	2.7E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175073KYIL	3.3E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P	
2175074KYIL	3.4E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P	
2175075KYIL	3.3E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.0E+04	1.0E+02	1.6E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P	
2175076KYIL	3.3E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2175077KYIL	1.3E+07	3.3E+07	8.1E+06	7.9E+05	8.5E+07	2.0E+05	1.5E+05	2.3E+02	1.7E+00	3.2E+05	2.2E+05	0	P	
2175078KYIL	1.5E+07	7.8E+04	2.0E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.6E+04	0	P	
2175079KYIL	1.4E+07	1.1E+05	2.7E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	1.7E-01	3.3E+04	2.2E+04	0	P	
2175080KYIL	1.5E+07	8.4E+04	2.1E+04	2.1E+03	2.2E+05	2.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.8E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175041KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175042KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175043KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175044KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175045KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175046KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175047KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175048KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175049KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175050KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175051KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175052KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175053KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175054KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175055KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175056KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175057KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175058KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175059KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175060KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175061KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175062KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175063KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175064KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	02/03/25	P	N
2175065KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175066KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175067KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175068KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175069KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175070KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175071KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175072KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175073KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175074KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175075KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175076KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175077KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	02/03/25	P	N
2175078KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N
2175079KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N
2175080KY1L	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175081KYIL	L	439	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	7.6E+03	4.8E+01	7.2E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.6E+03
2175082KYIL	L	436	1.4E+07	9.9E+03	9.2E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.8E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03
2175083KYIL	L	498	1.4E+07	8.2E+05	7.6E+05	2.0E+04	2.3E+06	3.5E+04	3.7E+03	5.6E+00	2.3E-01	5.6E+04	3.0E+04
2175084KYIL	L	435	1.4E+07	9.0E+03	8.3E+03	2.2E+02	2.5E+04	9.4E+03	4.1E+01	6.2E-02	6.2E-01	1.6E+04	8.2E+03
2175085KYIL	L	461	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.4E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.8E+03
2175086KYIL	L	455	1.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.6E+00	7.0E-01	1.8E+05	9.3E+04
2175087KYIL	L	433	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175088KYIL	L	479	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.4E+04	6.0E+01	9.1E-02	9.2E-02	2.3E+04	1.2E+04
2175089KYIL	L	494	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.8E+01	8.8E-02	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04
2175090KYIL	L	474	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.2E+04	6.3E+01	9.5E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04
2175091KYIL	L	441	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
2175092KYIL	L	479	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.6E+04	9.7E+03	5.7E+01	8.6E-02	6.4E-02	1.6E+04	8.4E+03
2175093KYIL	L	441	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.9E-02	8.3E-02	2.1E+04	1.1E+04
2175094KYIL	L	439	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	9.8E+03	5.2E+01	7.9E-02	6.5E-02	1.6E+04	8.5E+03
2175095KYIL	L	486	1.4E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.4E+04	8.4E+01	1.3E-01	9.3E-02	2.3E+04	1.3E+04
2175096KYIL	L	427	1.4E+07	5.9E+04	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04
2175097KYIL	L	433	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.6E+03	4.2E+05	7.8E+04	6.7E+02	1.0E+00	5.2E-01	1.3E+05	6.8E+04
2175098KYIL	L	434	1.4E+07	3.2E+05	2.9E+05	7.7E+03	8.8E+05	7.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	4.7E-01	1.3E+05	6.3E+04
2175099KYIL	L	493	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.7E+01	7.2E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03
2175100KYIL	L	441	1.4E+07	3.2E+05	3.0E+05	7.8E+03	9.0E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2175101KYIL	L	438	1.4E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.4E+05	3.1E+03	4.7E+00	9.3E-01	2.3E+05	1.3E+05
2175102KYIL	L	476	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.4E+04	9.6E+03	5.4E+01	8.2E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.4E+03
2175103KYIL	L	432	1.4E+07	9.8E+03	9.0E+03	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.4E+01	6.7E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
2175104KYIL	L	486	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.8E-02	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04
2175105KYIL	L	437	1.4E+07	1.2E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.5E+01	8.2E-02	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
2175106KYIL	L	430	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.7E+01	7.2E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03
2175107KYIL	L	433	1.4E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.8E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2175108KYIL	L	444	1.4E+07	9.7E+04	9.0E+04	2.4E+03	2.8E+05	6.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.5E+04
2175109KYIL	L	429	1.4E+07	6.8E+04	6.3E+04	1.7E+03	1.9E+05	7.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.4E+04
2175110KYIL	L	429	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.0E+04	5.2E+01	7.9E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03
2175111KYIL	L	432	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	7.0E+03	8.0E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.5E-01	8.5E+04	4.6E+04
2175112KYIL	L	430	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	8.4E+03	4.7E+01	7.2E-02	5.6E-02	1.4E+04	7.4E+03
2175113KYIL	L	438	1.4E+07	1.1E+04	1.0E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.4E-02	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04
2175114KYIL	L	439	1.4E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.8E+05	1.1E+05	9.4E+02	1.5E+00	6.7E-01	1.7E+05	8.9E+04
2175115KYIL	L	434	1.4E+07	5.7E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	5.4E-01	1.3E+05	7.1E+04
2175116KYIL	L	445	1.4E+07	9.5E+05	8.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	9.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.6E+04
2175117KYIL	L	437	1.4E+07	1.8E+06	1.7E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.4E+05	8.0E+03	1.2E+01	9.0E-01	2.2E+05	1.2E+05
2175118KYIL	L	438	1.4E+07	9.9E+03	9.2E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.8E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175119KYIL	L	442	1.4E+07	2.9E+05	2.7E+05	6.9E+03	8.0E+05	5.8E+04	1.3E+03	2.0E+00	3.8E-01	9.3E+04	5.0E+04
2175120KYIL	L	427	1.4E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	9.2E+03	5.0E+01	7.5E-02	6.1E-02	1.5E+04	8.1E+03



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2175081KYIL	3.2E+07	2.4E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.2E-01	2.8E+04		
2175082KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.3E+04	0	P
2175083KYIL	2.8E+07	1.7E+06	1.6E+06	4.0E+04	4.6E+06	7.0E+04	7.4E+03	1.2E+01	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	0	P
2175084KYIL	3.2E+07	2.1E+04	1.9E+04	5.0E+02	5.8E+04	2.5E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2175085KYIL	3.0E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2175086KYIL	3.1E+07	5.0E+05	4.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	2.3E+03	3.5E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2175087KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2175088KYIL	2.9E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.9E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2175089KYIL	2.8E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2175090KYIL	2.9E+07	3.0E+04	2.7E+04	7.2E+02	8.2E+04	2.5E+04	1.4E+02	2.0E-01	1.6E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2175091KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2175092KYIL	2.9E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2175093KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.9E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P
2175094KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175095KYIL	2.9E+07	3.9E+04	3.6E+04	9.4E+02	1.1E+05	2.9E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2175096KYIL	3.3E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.6E+05	6.2E+02	9.3E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2175097KYIL	3.2E+07	3.4E+05	3.2E+05	3.8E+03	9.6E+05	1.8E+05	1.6E+03	5.0E+00	1.2E+00	2.9E+05	1.6E+05	0	P
2175098KYIL	3.2E+07	2.2E+05	2.0E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.7E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175099KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175100KYIL	3.2E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.5E+05	3.3E+03	5.0E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2175101KYIL	3.2E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	3.2E+05	7.0E+03	1.1E+01	2.2E+00	5.2E+05	2.8E+05	0	P
2175102KYIL	2.9E+07	2.5E+04	2.4E+04	6.1E+02	7.1E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2175103KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2175104KYIL	2.9E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175105KYIL	3.2E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.8E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2175106KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2175107KYIL	3.2E+07	9.3E+05	8.6E+05	2.3E+04	2.6E+06	1.5E+05	4.2E+03	6.3E+00	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2175108KYIL	3.1E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.1E+05	1.5E+05	9.8E+02	1.5E+00	9.4E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2175109KYIL	3.2E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	1.7E+05	7.2E+02	1.1E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2175110KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.6E+02	7.5E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
2175111KYIL	3.2E+07	6.6E+05	6.1E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.3E+05	3.0E+03	4.5E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2175112KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.8E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	0	P
2175113KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	3.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2175114KYIL	3.2E+07	4.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.4E+06	2.3E+05	2.2E+03	3.3E+00	1.6E+00	3.8E+05	2.1E+05	0	P
2175115KYIL	3.2E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.7E+06	1.9E+05	6.0E+03	9.0E+00	1.3E+00	3.0E+05	1.7E+05	0	P
2175116KYIL	3.1E+07	2.2E+06	2.0E+06	5.3E+04	6.0E+06	2.2E+05	9.7E+03	1.5E+01	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P
2175117KYIL	3.2E+07	4.1E+06	3.8E+06	9.9E+04	1.2E+07	3.1E+05	1.9E+04	2.8E+01	2.1E+00	5.0E+05	2.7E+05	0	P
2175118KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2175119KYIL	3.1E+07	6.4E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.9E+03	4.4E+00	8.6E-01	2.1E+05	1.2E+05	0	P
2175120KYIL	3.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2175081KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175082KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175083KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175084KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175085KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175086KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175087KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175088KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175089KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175090KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175091KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175092KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175093KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175094KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175095KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175096KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175097KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175098KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175099KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2175100KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175101KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175102KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2175103KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175104KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2175105KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2175106KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175107KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175108KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175109KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175110KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175111KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175112KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175113KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175114KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175115KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175116KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175117KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175118KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175119KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175120KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B

注：第一種廃棄物処理規則第八表第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
2175121KYIL	L	449	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	7.9E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175122KYIL	L	436	1.4E+07	9.1E+03	8.4E+03	2.3E+02	2.6E+04	1.3E+04	4.1E+01	6.2E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04
2175123KYIL	L	432	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.6E+03
2175124KYIL	L	510	1.4E+07	1.8E+05	1.6E+05	3.2E+03	4.8E+05	6.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04
2175125KYIL	L	439	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	4.7E+03	4.2E+05	6.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.7E+04
2175126KYIL	L	444	1.4E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	5.0E+01	7.6E-02	7.5E-02	1.9E+04	1.0E+04
2175127KYIL	L	441	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	7.0E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03
2175128KYIL	L	486	1.4E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.5E+04	4.0E+06	7.1E+04	6.3E+03	9.6E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.2E+04
2175129KYIL	L	436	1.4E+07	1.0E+04	9.3E+03	2.5E+02	2.8E+04	9.6E+03	4.5E+01	6.9E-02	6.3E-02	1.6E+04	8.4E+03
2175130KYIL	L	434	1.4E+07	2.9E+05	2.6E+05	6.9E+03	7.9E+05	7.5E+04	1.3E+03	2.0E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04
2175131KYIL	L	431	1.4E+07	2.3E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	9.7E+04	1.0E+03	1.5E+00	6.4E-01	1.6E+05	8.5E+04
2175132KYIL	L	438	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.4E+04	5.7E+01	8.6E-02	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
2175133KYIL	L	433	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.8E+03	6.6E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	2.9E-01	6.9E+04	3.8E+04
2175134KYIL	L	439	1.4E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.8E+03	5.5E+05	5.1E+04	8.8E+02	1.4E+00	3.4E-01	8.3E+04	4.5E+04
2175135KYIL	L	434	1.4E+07	5.4E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.5E+05	7.2E+04	2.5E+02	3.7E-01	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04
2175136KYIL	L	438	1.4E+07	1.1E+06	9.6E+05	2.6E+04	3.0E+06	7.2E+04	4.7E+03	7.1E+00	4.7E-01	1.2E+05	6.3E+04
2175137KYIL	L	444	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.8E+03
2175138KYIL	L	497	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.4E+04	5.6E+01	8.5E-02	9.0E-02	2.2E+04	1.2E+04
2175139KYIL	L	440	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04
2175140KYIL	L	443	1.4E+07	3.3E+05	3.0E+05	7.9E+03	9.1E+05	9.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	6.3E-01	1.6E+05	8.3E+04
2175141KYIL	L	429	1.4E+07	8.9E+03	8.2E+03	2.2E+02	2.5E+04	9.4E+03	4.0E+01	6.1E-02	6.2E-02	1.5E+04	8.2E+03
2175142KYIL	L	444	1.4E+07	1.0E+04	9.3E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.2E+04	4.6E+01	6.9E-02	7.8E-02	1.9E+04	1.1E+04
2175143KYIL	L	479	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03
2175144KYIL	L	510	1.4E+07	2.1E+05	1.9E+05	5.0E+03	5.8E+05	1.5E+05	9.2E+02	1.4E+00	9.7E-01	2.4E+05	1.3E+05
2175145KYIL	L	498	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.2E-02	8.4E-02	2.1E+04	1.2E+04
2175146KYIL	L	444	1.4E+07	7.0E+05	6.5E+05	1.7E+04	2.0E+06	8.7E+04	3.2E+03	4.8E+00	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04
2175147KYIL	L	427	1.4E+07	5.6E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.6E+07	2.0E+05	2.6E+04	3.9E+01	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05
2175148KYIL	L	447	1.4E+07	1.1E+04	9.5E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.6E+01	7.0E-02	8.1E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175149KYIL	L	496	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.6E+04	5.2E+01	7.8E-02	1.1E-01	2.6E+04	1.4E+04
2175150KYIL	L	449	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.0E+04	4.7E+01	7.2E-02	6.6E-02	1.7E+04	8.8E+03
2175151KYIL	L	430	1.4E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.3E-01	1.1E+05	5.6E+04
2175152KYIL	L	480	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.2E+04	5.4E+01	8.2E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04
2175153KYIL	L	506	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.2E+04	5.6E+01	8.5E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.8E+03
2175154KYIL	L	504	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.2E+01	7.9E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04
2175155KYIL	L	508	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.1E+04	5.3E+01	8.0E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03
2175156KYIL	L	508	1.4E+07	1.1E+04	9.9E+03	2.7E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.9E+01	7.4E-02	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04
2175157KYIL	L	505	1.4E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.4E+05	5.7E+02	8.6E-01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05
2175158KYIL	L	508	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.1E+04	6.1E+01	9.2E-02	6.8E-02	1.7E+04	8.9E+03
2175159KYIL	L	509	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.4E+04	5.9E+01	8.8E-02	8.8E-02	2.2E+04	1.2E+04
2175160KYIL	L	506	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.3E+04	6.3E+01	9.6E-02	8.6E-02	2.1E+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		
2175121KYIL	3.1E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2175122KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.9E+04	3.0E+04	9.4E+01	1.5E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2175123KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2175124KYIL	2.7E+07	3.4E+05	3.1E+05	8.2E+03	9.4E+05	1.2E+05	1.6E+03	2.3E+00	8.0E-01	2.0E+05	1.1E+05	0	P
2175125KYIL	3.2E+07	3.4E+05	3.2E+05	8.4E+03	9.6E+05	1.5E+05	1.6E+03	2.4E+00	9.7E-01	2.0E+05	1.3E+05	0	P
2175126KYIL	3.1E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175127KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.6E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175128KYIL	2.9E+07	2.9E+06	2.7E+06	7.1E+04	8.1E+06	1.5E+05	1.3E+04	2.0E+01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2175129KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175130KYIL	3.2E+07	6.5E+05	6.0E+05	1.6E+04	1.9E+06	1.8E+05	3.0E+03	4.5E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2175131KYIL	3.2E+07	5.2E+05	4.8E+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	0	P
2175132KYIL	3.2E+07	2.9E+04	2.7E+04	7.0E+02	8.1E+04	3.1E+04	1.3E+02	2.0E-01	2.1E-01	5.0E+04	2.7E+04	0	P
2175133KYIL	3.2E+07	5.5E+05	5.1E+05	1.4E+04	1.6E+06	9.9E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.6E-01	1.6E+05	8.7E+04	0	P
2175134KYIL	3.2E+07	4.5E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.2E+05	2.0E+03	3.1E+00	7.7E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2175135KYIL	3.2E+07	1.3E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.5E+05	1.7E+05	5.6E+02	8.5E-01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2175136KYIL	3.2E+07	2.4E+06	2.2E+06	5.8E+04	6.7E+06	1.7E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P
2175137KYIL	3.1E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P
2175138KYIL	2.8E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.8E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2175139KYIL	3.2E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.9E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.9E-01	4.7E+04	2.5E+04	0	P
2175140KYIL	3.1E+07	7.3E+05	6.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	2.2E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P
2175141KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.8E+04	2.2E+04	9.4E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P
2175142KYIL	3.1E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2175143KYIL	2.9E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175144KYIL	2.7E+07	4.0E+05	3.7E+05	9.8E+03	1.2E+06	2.9E+05	1.8E+03	2.8E+00	1.9E+00	4.7E+05	2.6E+05	0	P
2175145KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175146KYIL	3.1E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	2.0E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.3E+00	3.2E+05	1.7E+05	0	P
2175147KYIL	3.3E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.2E+05	3.7E+07	4.7E+05	6.0E+04	9.0E+01	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05	0	P
2175148KYIL	3.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P
2175149KYIL	2.8E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	3.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	0	P
2175150KYIL	3.1E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175151KYIL	3.2E+07	8.8E+05	8.2E+05	2.2E+04	2.5E+06	1.5E+05	4.0E+03	6.0E+00	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P
2175152KYIL	2.9E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	0	P
2175153KYIL	2.8E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175154KYIL	2.8E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2175155KYIL	2.7E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.2E+04	1.8E+04	0	P
2175156KYIL	2.7E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.6E+04	9.5E+01	1.5E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175157KYIL	2.8E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	2.7E+05	1.2E+03	1.7E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.3E+05	0	P
2175158KYIL	2.7E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.0E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2175159KYIL	2.7E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	0	P
2175160KYIL	2.8E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.8E+02	7.8E+04	2.6E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.7E-01	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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2175121KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175122KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175123KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	B
2175124KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	12/03/29	P	N
2175125KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175126KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175127KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175128KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175129KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175130KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175131KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175132KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175133KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175134KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175135KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175136KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175137KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175138KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175139KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175140KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175141KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175142KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175143KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175144KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175145KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175146KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175147KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	12/03/29	P	B
2175148KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175149KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175150KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175151KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175152KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-02	P	12/03/29	P	N
2175153KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175154KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175155KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175156KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175157KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175158KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175159KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175160KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N

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

整理番号	放射生 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	
2175161KVIL	L	620	9.8E+06	3.8E+04	1.6E+04	9.3E+02	1.1E+05	1.5E+04	1.8E+02	2.6E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2175162KVIL	L	504	9.8E+06	3.4E+04	1.4E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2175163KVIL	L	581	9.8E+06	3.2E+04	1.4E+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	
2175164KVIL	L	507	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.9E+03	7.9E+05	1.6E+05	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	
2175165KVIL	L	590	9.8E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.4E+02	8.1E+04	1.5E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2175166KVIL	L	602	9.8E+06	3.4E+04	1.4E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.5E+04	1.5E+02	2.3E-01	1.2E-01	2.5E+04	1.5E+04	
2175167KVIL	L	503	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.0E+04	5.7E+01	8.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03	
2175168KVIL	L	626	9.8E+06	7.4E+06	3.1E+06	1.8E+05	2.0E+07	1.1E+05	3.4E+04	5.1E+01	8.4E-01	1.8E+05	1.1E+05	
2175169KVIL	L	587	9.8E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.5E+04	
2175170KVIL	L	504	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175171KVIL	L	613	9.8E+06	5.6E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.4E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.1E-01	2.3E+04	1.4E+04	
2175172KVIL	L	624	9.8E+06	8.0E+05	3.4E+05	2.0E+04	2.1E+06	8.1E+04	3.6E+03	5.4E+00	6.2E-01	1.4E+05	8.2E+04	
2175173KVIL	L	530	9.8E+06	3.4E+04	1.4E+04	8.2E+02	9.1E+04	1.2E+04	1.5E+02	2.3E-01	8.0E-02	1.7E+04	1.1E+04	
2175174KVIL	L	516	9.8E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	9.4E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2175175KVIL	L	511	9.8E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.2E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.0E-01	9.3E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2175176KVIL	L	536	9.8E+06	2.9E+04	1.3E+04	7.1E+02	7.8E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.0E-01	9.7E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2175177KVIL	L	507	9.8E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.6E+04	1.2E+04	1.3E+02	2.0E-01	8.6E-02	1.9E+04	1.2E+04	
2175178KVIL	L	505	9.8E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.3E+02	7.0E+04	1.2E+04	1.2E+02	1.8E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.3E+04	
2175179KVIL	L	505	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.5E+02	4.0E+04	1.1E+04	6.3E+01	9.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03	
2175180KVIL	L	508	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.7E+04	1.1E+04	6.0E+01	9.1E-02	6.8E-02	1.7E+04	8.9E+03	
2175181KVIL	L	509	9.8E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.4E+02	7.1E+04	1.3E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2175182KVIL	L	503	1.4E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.5E+05	5.7E+04	8.7E+02	1.4E+00	3.8E-01	9.2E+04	5.0E+04	
2175183KVIL	L	507	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.6E+04	8.8E+03	5.7E+01	8.6E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03	
2175184KVIL	L	510	9.8E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.9E+02	7.6E+04	8.9E+03	1.3E+02	2.0E-01	6.8E-02	1.5E+04	8.9E+03	
2175185KVIL	L	754	1.4E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	1.8E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.5E+04	
2175186KVIL	L	758	9.8E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	1.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.4E-01	3.0E+04	1.9E+04	
2175187KVIL	L	754	9.8E+06	1.9E+06	7.7E+05	4.5E+04	5.0E+06	2.8E+04	8.3E+03	1.8E+01	2.2E-01	4.6E+04	2.8E+04	
2175188KVIL	L	787	9.8E+06	4.5E+04	1.9E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	
2175189KVIL	L	502	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.8E+01	7.3E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2175190KVIL	L	500	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2175191KVIL	L	502	9.8E+06	2.8E+04	1.2E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	9.2E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2175192KVIL	L	503	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.1E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.8E+03	
2175193KVIL	L	447	1.4E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	8.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	
2175194KVIL	L	456	1.4E+07	1.2E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.5E+01	8.3E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03	
2175195KVIL	L	432	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.8E+01	7.3E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.6E+03	
2175196KVIL	L	449	1.4E+07	2.0E+04	1.9E+04	4.8E+02	5.5E+04	1.1E+04	8.9E+01	1.4E-01	7.1E-02	1.8E+04	9.4E+03	
2175197KVIL	L	442	1.4E+07	6.7E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.8E+04	3.0E+03	4.6E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2175198KVIL	L	461	1.4E+07	7.3E+05	6.8E+05	1.8E+04	2.1E+06	1.7E+05	3.3E+03	5.0E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	
2175199KVIL	L	431	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.2E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.0E+04	
2175200KVIL	L	429	1.4E+07	9.8E+03	9.1E+03	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.7E-02	6.8E-02	1.7E+04	8.9E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射線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												
2175161KYIL	1. 6E+07	6. 2E+04	2. 6E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	2. 4E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P										
2175162KYIL	2. 0E+07	6. 7E+04	2. 8E+04	1. 7E+03	1. 8E+05	2. 4E+04	3. 0E+02	4. 6E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175163KYIL	1. 7E+07	5. 5E+04	2. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175164KYIL	2. 7E+07	5. 6E+05	5. 1E+05	1. 4E+04	1. 6E+05	3. 1E+05	2. 5E+03	3. 8E+00	2. 1E+00	5. 0E+05	2. 7E+05	0	P										
2175165KYIL	1. 7E+07	5. 1E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P										
2175166KYIL	1. 7E+07	5. 6E+04	2. 4E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 5E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04	0	P										
2175167KYIL	2. 8E+07	2. 5E+04	2. 3E+04	6. 1E+02	7. 0E+04	2. 0E+04	1. 2E+02	1. 7E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P										
2175168KYIL	1. 6E+07	1. 2E+07	5. 0E+06	2. 9E+05	3. 2E+07	1. 8E+05	5. 4E+04	8. 1E+01	1. 4E+00	2. 9E+05	1. 8E+05	0	P										
2175169KYIL	1. 7E+07	4. 7E+04	2. 0E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 2E+02	3. 2E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 5E+04	0	P										
2175170KYIL	2. 8E+07	2. 3E+04	2. 2E+04	5. 7E+02	6. 5E+04	2. 4E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P										
2175171KYIL	1. 6E+07	9. 2E+04	3. 9E+04	2. 3E+03	2. 5E+05	2. 3E+04	4. 2E+02	6. 3E-01	1. 7E-01	3. 7E+04	2. 3E+04	0	P										
2175172KYIL	1. 6E+07	1. 3E+06	5. 3E+05	3. 1E+04	3. 5E+06	1. 3E+05	5. 8E+03	8. 7E+00	9. 9E-01	2. 1E+05	1. 3E+05	0	P										
2175173KYIL	1. 9E+07	6. 4E+04	2. 7E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	2. 0E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	1. 5E-01	3. 2E+04	2. 0E+04	0	P										
2175174KYIL	1. 9E+07	5. 8E+04	2. 4E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175175KYIL	2. 0E+07	5. 8E+04	2. 4E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 4E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175176KYIL	1. 9E+07	5. 4E+04	2. 3E+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										
2175177KYIL	2. 0E+07	5. 6E+04	2. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 7E-01	3. 6E+04	2. 3E+04	0	P										
2175178KYIL	2. 0E+07	5. 2E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 4E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175179KYIL	2. 8E+07	2. 8E+04	2. 6E+04	6. 8E+02	7. 8E+04	2. 0E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P										
2175180KYIL	2. 7E+07	2. 6E+04	2. 4E+04	6. 4E+02	7. 3E+04	2. 0E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 4E-01	3. 3E+04	1. 8E+04	0	P										
2175181KYIL	2. 0E+07	5. 2E+04	2. 2E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	2. 6E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 0E-01	4. 2E+04	2. 6E+04	0	P										
2175182KYIL	2. 8E+07	3. 9E+05	3. 6E+05	9. 4E+03	1. 1E+06	1. 2E+05	1. 8E+03	2. 7E+00	7. 5E-01	1. 9E+05	9. 9E+04	0	P										
2175183KYIL	2. 7E+07	2. 5E+04	2. 3E+04	6. 1E+02	7. 0E+04	1. 8E+04	1. 2E+02	1. 7E-01	1. 2E-01	2. 8E+04	1. 5E+04	0	P										
2175184KYIL	2. 0E+07	5. 5E+04	2. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 8E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 4E-01	2. 8E+04	1. 8E+04	0	P										
2175185KYIL	1. 9E+07	3. 7E+04	3. 4E+04	8. 9E+02	1. 1E+05	2. 3E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04	0	P										
2175186KYIL	1. 3E+07	6. 0E+04	2. 5E+04	1. 5E+03	1. 6E+05	2. 5E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04	0	P										
2175187KYIL	1. 3E+07	2. 5E+06	1. 1E+06	6. 0E+04	6. 6E+06	3. 7E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	2. 9E-01	6. 0E+04	3. 8E+04	0	P										
2175188KYIL	1. 3E+07	5. 7E+04	2. 4E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	2. 8E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	2. 2E-01	4. 6E+04	2. 9E+04	0	P										
2175189KYIL	2. 8E+07	2. 2E+04	2. 0E+04	5. 2E+02	6. 0E+04	2. 6E+04	9. 6E+01	1. 5E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04	0	P										
2175190KYIL	2. 8E+07	2. 7E+04	2. 5E+04	6. 4E+02	7. 4E+04	2. 6E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04	0	P										
2175191KYIL	2. 0E+07	5. 5E+04	2. 3E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	2. 4E+04	2. 5E+02	3. 8E-01	1. 9E-01	3. 9E+04	2. 4E+04	0	P										
2175192KYIL	2. 8E+07	2. 7E+04	2. 5E+04	6. 5E+02	7. 5E+04	2. 3E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P										
2175193KYIL	3. 1E+07	3. 2E+05	2. 9E+05	7. 7E+03	8. 9E+05	2. 0E+05	1. 5E+03	2. 2E+00	1. 3E+00	3. 1E+05	1. 7E+05	0	P										
2175194KYIL	3. 0E+07	2. 7E+04	2. 5E+04	6. 5E+02	7. 4E+04	2. 3E+04	1. 2E+02	1. 8E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04	0	P										
2175195KYIL	3. 2E+07	2. 5E+04	2. 3E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	1. 1E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 2E+04	0	P										
2175196KYIL	3. 1E+07	4. 4E+04	4. 1E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 4E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P										
2175197KYIL	3. 1E+07	1. 5E+06	1. 4E+06	3. 7E+04	4. 3E+06	1. 6E+05	6. 8E+03	1. 1E+01	1. 1E+01	2. 5E+05	1. 4E+05	0	P										
2175198KYIL	3. 0E+07	1. 6E+06	1. 5E+06	3. 9E+04	4. 5E+06	3. 7E+05	7. 2E+03	1. 1E+01	2. 4E+00	5. 9E+05	3. 2E+05	0	P										
2175199KYIL	3. 2E+07	2. 5E+04	2. 3E+04	6. 0E+02	6. 9E+04	2. 7E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04	0	P										
2175200KYIL	3. 2E+07	2. 3E+04	2. 1E+04	5. 6E+02	6. 4E+04	2. 4E+04	1. 1E+02	1. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04	0	P										

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2175161KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175162KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175163KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175164KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175165KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175166KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175167KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175168KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	2.0E-01	P	06/03/24	P	N
2175169KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175170KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175171KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175172KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175173KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175174KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175175KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175176KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175177KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175178KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175179KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175180KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175181KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175182KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175183KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175184KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175185KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175186KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175187KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-02	P	06/03/24	P	N
2175188KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175189KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175190KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175191KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175192KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175193KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175194KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175195KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175196KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175197KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175198KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175199KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175200KYIL	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2175201KYIL	L	416	1.4E+07	1.0E+04	9.2E+03	2.5E+02	2.8E+04	8.9E+03	4.5E+01	6.8E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03	
2175202KYIL	L	416	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2175203KYIL	L	420	1.4E+07	8.5E+04	7.8E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.2E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04	
2175204KYIL	L	423	1.4E+07	8.8E+03	8.1E+03	2.2E+02	2.5E+04	9.2E+03	4.0E+01	6.0E-01	6.1E-02	1.5E+04	8.0E+03	
2175205KYIL	L	617	7.8E+06	4.7E+06	1.2E+06	1.2E+05	1.3E+07	6.8E+04	2.1E+04	3.2E+02	5.7E-01	1.1E+05	7.5E+04	
2175206KYIL	L	586	7.8E+06	5.8E+04	1.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.5E+04	
2175207KYIL	L	676	7.8E+06	6.7E+04	1.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	1.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	9.8E-02	1.9E+04	1.3E+04	
2175208KYIL	L	557	7.8E+06	5.1E+04	1.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.4E-01	2.6E+04	1.8E+04	
2175209KYIL	L	435	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.1E+01	7.7E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.6E+03	
2175210KYIL	L	441	1.4E+07	3.0E+05	2.8E+05	7.3E+03	8.4E+05	4.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	3.1E-01	7.6E+04	4.1E+04	
2175211KYIL	L	452	1.4E+07	1.1E+04	9.6E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175212KYIL	L	442	1.4E+07	4.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	3.2E-01	7.7E+04	4.2E+04	
2175213KYIL	L	439	1.4E+07	7.8E+06	7.2E+06	1.9E+05	2.2E+07	1.5E+05	3.5E+04	5.3E+01	9.9E-01	2.4E+05	1.3E+05	
2175214KYIL	L	433	1.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	1.1E+05	1.9E+03	2.8E+00	7.0E-01	1.7E+05	9.3E+04	
2175215KYIL	L	426	1.4E+07	9.9E+03	9.1E+03	2.4E+02	2.8E+04	7.4E+03	4.5E+01	6.8E-02	4.9E-02	1.2E+04	6.5E+03	
2175216KYIL	L	449	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03	
2175217KYIL	L	500	9.8E+06	3.1E+04	1.3E+04	7.5E+02	8.2E+04	1.0E+04	1.4E+02	2.1E-01	7.6E-02	1.7E+04	1.0E+04	
2175218KYIL	L	501	9.8E+06	2.6E+04	1.1E+04	6.2E+02	6.9E+04	1.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	8.5E-02	1.8E+04	1.2E+04	
2175219KYIL	L	503	1.4E+07	1.0E+05	9.2E+04	2.5E+03	2.8E+05	1.4E+05	4.5E+02	6.9E-01	8.9E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2175220KYIL	L	503	1.4E+07	3.5E+06	3.2E+06	8.5E+04	9.7E+06	2.6E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.7E+00	4.1E+05	2.2E+05	
2175221KYIL	L	691	9.8E+06	3.6E+04	1.5E+04	8.7E+02	9.6E+04	1.2E+04	1.6E+02	2.5E-01	9.1E-02	2.0E+04	1.2E+04	
2175222KYIL	L	696	9.8E+06	2.3E+06	9.6E+05	5.6E+04	6.2E+06	4.6E+04	1.1E+04	1.6E+01	3.5E-01	7.5E+04	4.7E+04	
2175223KYIL	L	704	9.8E+06	3.7E+05	1.6E+05	9.1E+03	1.0E+06	8.0E+04	1.7E+03	2.6E+00	6.1E-01	1.3E+05	8.1E+04	
2175224KYIL	L	562	1.4E+07	1.9E+05	1.7E+05	4.5E+03	5.2E+05	1.6E+05	8.3E+02	1.3E+00	1.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	
2175225KYIL	L	503	9.8E+06	2.4E+04	9.9E+03	5.8E+02	6.4E+04	1.3E+04	1.1E+02	1.6E-01	9.8E-02	2.1E+04	1.3E+04	
2175226KYIL	L	505	1.4E+07	8.4E+04	7.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.6E+05	3.8E+02	5.7E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	
2175227KYIL	L	506	9.8E+06	2.4E+04	9.9E+03	5.8E+02	6.4E+04	1.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.1E-01	2.4E+04	1.5E+04	
2175228KYIL	L	503	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175229KYIL	L	503	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.3E+04	5.3E+01	8.0E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175230KYIL	L	506	1.4E+07	2.1E+04	1.9E+04	5.0E+02	5.7E+04	1.4E+04	9.1E+01	1.4E-01	9.1E-02	2.3E+04	1.2E+04	
2175231KYIL	L	504	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	6.0E+01	9.1E-02	8.0E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175232KYIL	L	506	1.4E+07	1.6E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.4E+05	1.1E+05	7.1E+02	1.1E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	
2175233KYIL	L	440	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.6E+05	9.8E+04	7.4E+02	1.2E+00	6.5E-01	1.6E+05	8.5E+04	
2175234KYIL	L	455	1.4E+07	7.3E+05	6.7E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.8E+04	3.3E+03	5.0E+00	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04	
2175235KYIL	L	434	1.4E+07	1.8E+04	1.7E+04	4.3E+02	5.0E+04	1.3E+04	8.0E+01	1.2E-01	8.2E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175236KYIL	L	427	1.4E+07	9.0E+04	8.3E+04	2.2E+03	2.6E+05	7.9E+04	4.1E+02	6.2E-01	5.2E-01	1.3E+05	6.9E+04	
2175237KYIL	L	439	1.4E+07	1.9E+04	1.8E+04	4.6E+02	5.3E+04	1.2E+04	8.5E+01	1.3E-01	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175238KYIL	L	451	1.2E+07	4.2E+06	2.6E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	7.5E-01	1.7E+05	9.9E+04	
2175239KYIL	L	440	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	8.7E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.8E-01	1.4E+05	7.6E+04	
2175240KYIL	L	448	1.2E+07	3.5E+06	2.2E+06	8.5E+04	9.6E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	7.5E-01	1.7E+05	9.9E+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			
2175201KVIL	3.3E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.9E+02	6.7E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2175202KVIL	3.3E+07	6.7E+05	6.2E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.7E+05	3.0E+03	4.6E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	0	P	
2175203KVIL	3.3E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.7E+05	1.7E+05	9.1E+02	1.5E+01	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P	
2175204KVIL	3.3E+07	2.1E+04	1.9E+04	5.1E+02	8.8E+04	2.2E+04	9.4E+01	1.4E+01	1.5E-01	3.5E+04	1.9E+04	0	P	
2175205KVIL	1.3E+07	7.6E+06	1.9E+06	1.9E+05	2.0E+07	1.1E+05	3.5E+04	5.2E+01	9.2E-01	1.8E+05	1.8E+05	0	P	
2175206KVIL	1.4E+07	9.8E+04	2.5E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.7E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P	
2175207KVIL	1.2E+07	9.9E+04	2.5E+04	2.4E+03	2.6E+05	1.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	1.5E-01	2.9E+04	2.0E+04	0	P	
2175208KVIL	1.4E+07	9.2E+04	2.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.9E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.4E-01	4.6E+04	3.2E+04	0	P	
2175209KVIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P	
2175210KVIL	3.2E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.6E+00	7.1E-01	1.8E+05	9.3E+04	0	P	
2175211KVIL	3.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175212KVIL	3.1E+07	1.1E+06	1.0E+06	2.7E+04	3.1E+06	1.1E+05	5.0E+03	7.5E+00	1.7E-01	1.8E+05	9.5E+04	0	P	
2175213KVIL	3.2E+07	1.8E+07	1.7E+07	4.3E+05	5.0E+07	3.4E+05	8.0E+04	1.2E+02	2.3E+00	5.5E+05	3.0E+05	0	P	
2175214KVIL	3.2E+07	9.5E+05	8.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	2.5E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.6E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P	
2175215KVIL	3.3E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	1.8E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.2E-01	2.8E+04	1.6E+04	0	P	
2175216KVIL	3.1E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P	
2175217KVIL	2.0E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.0E+04	0	P	
2175218KVIL	2.0E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.2E+04	2.3E+02	3.5E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P	
2175219KVIL	2.8E+07	2.0E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.6E+05	2.7E+05	9.0E+02	1.4E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P	
2175220KVIL	2.8E+07	6.9E+06	6.4E+06	1.7E+05	2.0E+07	5.1E+05	3.1E+04	4.7E+01	3.3E+00	8.1E+05	4.4E+05	0	P	
2175221KVIL	1.5E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.8E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P	
2175222KVIL	1.4E+07	3.3E+06	1.4E+06	8.0E+04	8.9E+06	6.6E+04	1.5E+04	2.3E+01	5.1E-01	1.1E+05	6.7E+04	0	P	
2175223KVIL	1.4E+07	5.3E+05	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	1.2E+05	2.4E+03	3.6E+00	8.7E-01	1.9E+05	1.2E+05	0	P	
2175224KVIL	2.5E+07	3.3E+05	3.0E+05	8.0E+03	9.1E+05	2.8E+05	1.5E+03	2.3E+00	1.8E+00	4.4E+05	2.4E+05	0	P	
2175225KVIL	2.0E+07	4.7E+04	2.0E+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	
2175226KVIL	2.8E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.2E+05	7.5E+02	1.2E+00	2.1E+00	5.1E+05	2.8E+05	0	P	
2175227KVIL	2.0E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P	
2175228KVIL	2.8E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
2175229KVIL	2.8E+07	2.4E+04	2.2E+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	
2175230KVIL	2.8E+07	4.0E+04	3.7E+04	9.8E+02	1.2E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175231KVIL	2.8E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P	
2175232KVIL	2.8E+07	3.1E+05	2.9E+05	7.6E+03	8.7E+05	2.2E+05	1.4E+03	2.1E+00	1.4E+00	3.5E+05	1.9E+05	0	P	
2175233KVIL	3.2E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.1E+03	1.1E+06	2.3E+05	7.2E+03	2.6E+00	1.5E+00	3.6E+05	2.0E+05	0	P	
2175234KVIL	3.1E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.5E+05	7.2E+03	1.1E+01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	0	P	
2175235KVIL	3.2E+07	4.1E+04	3.8E+04	9.9E+02	1.2E+05	2.9E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.9E-01	4.6E+04	2.5E+04	0	P	
2175236KVIL	3.3E+07	2.1E+05	2.0E+05	5.2E+03	5.9E+05	1.9E+05	9.5E+02	1.5E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P	
2175237KVIL	3.2E+07	4.3E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P	
2175238KVIL	2.6E+07	9.3E+06	5.8E+06	2.3E+05	2.6E+07	2.4E+05	4.2E+04	6.4E+01	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05	0	P	
2175239KVIL	3.2E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.5E+05	2.0E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.3E+00	3.2E+05	1.8E+05	0	P	
2175240KVIL	2.6E+07	7.8E+06	4.8E+06	1.9E+05	2.2E+07	2.4E+05	3.5E+04	5.3E+01	1.7E+00	3.8E+05	2.2E+05	0	P	

整理番号	固化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2175201KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175202KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175203KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175204KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175205KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	02/03/25	P	N
2175206KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175207KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175208KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175209KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175210KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175211KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175212KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175213KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-01	P	12/03/29	P	B
2175214KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175215KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175216KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175217KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175218KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175219KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175220KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175221KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175222KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175223KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175224KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175225KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175226KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175227KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	06/03/24	P	N
2175228KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175229KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175230KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175231KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175232KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	N
2175233KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175234KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175235KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175236KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175237KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175238KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	09/03/27	P	B
2175239KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175240KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.0E-02	P	09/03/27	P	B

注：第二種廃棄物施設規則第八条第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設  
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	
2175241KYIL	L	480	1. 2E+07	1. 9E+04	1. 2E+04	4. 6E+02	5. 2E+04	1. 4E+04	8. 5E+01	1. 3E-01	9. 3E-02	2. 2E+04	2. 2E+04	1. 3E+04
2175242KYIL	L	445	1. 2E+07	2. 7E+06	1. 7E+06	6. 4E+04	7. 2E+06	2. 2E+05	1. 2E+04	1. 8E+01	1. 6E+00	3. 6E+05	3. 6E+05	2. 1E+05
2175243KYIL	L	446	1. 2E+07	1. 6E+04	9. 5E+03	3. 8E+02	4. 2E+04	1. 0E+04	6. 9E+01	1. 1E-01	7. 1E-02	1. 6E+04	1. 6E+04	9. 3E+03
2175244KYIL	L	449	1. 2E+07	1. 5E+04	8. 8E+03	3. 5E+02	3. 9E+04	1. 2E+04	4. 4E+01	9. 7E-02	8. 2E-02	1. 9E+04	1. 9E+04	1. 1E+04
2175245KYIL	L	432	1. 4E+07	1. 2E+04	1. 1E+04	2. 8E+02	3. 2E+04	1. 1E+04	5. 1E+01	7. 7E-02	7. 2E-02	1. 8E+04	1. 8E+04	9. 5E+03
2175246KYIL	L	446	1. 4E+07	1. 3E+04	1. 2E+04	3. 0E+02	3. 4E+04	9. 9E+03	5. 5E+01	8. 3E-02	6. 5E-02	1. 6E+04	1. 6E+04	8. 6E+03
2175247KYIL	L	435	1. 4E+07	2. 0E+05	1. 9E+05	4. 9E+03	5. 6E+05	8. 9E+04	8. 9E+02	1. 4E+00	5. 9E-01	1. 5E+05	1. 5E+05	7. 7E+04
2175248KYIL	L	441	1. 4E+07	9. 4E+03	8. 6E+03	2. 3E+02	2. 7E+04	1. 2E+04	4. 2E+01	6. 4E-02	7. 9E-02	2. 0E+04	2. 0E+04	1. 1E+04
2175249KYIL	L	605	9. 8E+06	2. 9E+05	1. 2E+05	7. 1E+03	7. 8E+05	3. 3E+05	1. 3E+03	2. 0E+00	2. 5E+00	5. 3E+05	5. 3E+05	3. 3E+05
2175250KYIL	L	558	1. 4E+07	1. 3E+04	1. 2E+04	3. 2E+02	3. 7E+04	1. 2E+04	5. 9E+01	8. 9E-02	7. 4E-02	1. 8E+04	1. 8E+04	9. 8E+03
2175251KYIL	L	611	9. 8E+06	3. 2E+06	1. 4E+06	7. 8E+04	8. 6E+04	6. 3E+04	1. 5E+04	2. 2E+01	4. 8E-01	1. 1E+05	1. 1E+05	6. 4E+04
2175252KYIL	L	607	9. 8E+06	3. 6E+04	1. 5E+04	8. 6E+02	9. 5E+04	1. 6E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	2. 6E+04	1. 6E+04
2175253KYIL	L	544	9. 8E+06	3. 2E+04	1. 4E+04	7. 8E+02	8. 5E+04	1. 4E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175254KYIL	L	511	9. 8E+06	2. 4E+04	1. 0E+04	5. 9E+02	6. 5E+04	1. 6E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 2E-01	2. 5E+04	2. 5E+04	1. 6E+04
2175255KYIL	L	591	9. 8E+06	3. 5E+04	1. 5E+04	8. 5E+02	9. 4E+04	1. 5E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 1E-01	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 5E+04
2175256KYIL	L	526	9. 8E+06	2. 9E+04	1. 2E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	1. 4E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 5E+04
2175257KYIL	L	522	9. 8E+06	2. 7E+04	1. 2E+04	6. 5E+02	7. 2E+04	1. 4E+04	1. 2E+02	1. 9E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175258KYIL	L	538	9. 8E+06	2. 8E+04	1. 2E+04	6. 7E+02	7. 4E+04	1. 4E+04	1. 3E+02	1. 9E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175259KYIL	L	512	9. 8E+06	2. 4E+04	1. 0E+04	5. 9E+02	6. 5E+04	1. 4E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175260KYIL	L	585	9. 8E+06	3. 5E+04	1. 5E+04	8. 4E+02	9. 3E+04	1. 3E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	9. 9E-02	2. 1E+04	2. 1E+04	1. 3E+04
2175261KYIL	L	583	9. 8E+06	6. 2E+05	2. 6E+05	1. 5E+04	1. 7E+06	2. 0E+05	2. 8E+03	4. 3E+00	1. 5E+00	3. 2E+05	3. 2E+05	2. 0E+05
2175262KYIL	L	542	9. 8E+06	3. 0E+04	1. 3E+04	7. 3E+02	8. 0E+04	1. 4E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175263KYIL	L	528	9. 8E+06	3. 1E+04	1. 3E+04	7. 5E+02	8. 2E+04	1. 4E+04	1. 4E+02	2. 1E-01	1. 1E-01	2. 2E+04	2. 2E+04	1. 4E+04
2175264KYIL	L	540	9. 8E+06	2. 6E+04	1. 1E+04	6. 2E+02	6. 8E+04	9. 3E+03	1. 2E+02	1. 8E-01	7. 1E-02	1. 5E+04	1. 5E+04	9. 4E+03
2175265KYIL	L	538	9. 8E+06	3. 0E+04	1. 3E+04	7. 2E+02	7. 9E+04	1. 2E+04	1. 4E+02	2. 0E-01	9. 0E-02	2. 0E+04	2. 0E+04	1. 2E+04
2175266KYIL	L	526	9. 8E+06	2. 5E+04	1. 1E+04	6. 0E+02	6. 6E+04	1. 2E+04	1. 1E+02	1. 7E-01	8. 8E-02	1. 9E+04	1. 9E+04	1. 2E+04
2175267KYIL	L	552	9. 8E+06	3. 4E+04	1. 4E+04	8. 2E+02	9. 0E+04	1. 6E+04	1. 5E+02	2. 3E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	2. 6E+04	1. 6E+04
2175268KYIL	L	566	9. 8E+06	2. 4E+06	9. 9E+05	5. 8E+04	6. 4E+06	3. 6E+04	1. 1E+04	1. 7E+01	2. 8E-01	5. 9E+04	5. 9E+04	3. 7E+04
2175269KYIL	L	615	9. 8E+06	3. 4E+04	1. 5E+04	8. 3E+02	9. 2E+04	1. 4E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 4E+04
2175270KYIL	L	622	9. 8E+06	3. 2E+04	1. 4E+04	7. 8E+02	8. 6E+04	1. 6E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 3E-01	2. 6E+04	2. 6E+04	1. 6E+04
2175271KYIL	L	625	7. 8E+06	1. 3E+06	3. 1E+05	3. 0E+04	3. 3E+06	4. 5E+05	5. 6E+03	8. 4E+00	3. 8E+00	7. 3E+05	7. 3E+05	5. 0E+05
2175272KYIL	L	572	9. 8E+06	2. 9E+04	1. 3E+04	7. 1E+02	7. 8E+04	1. 6E+04	1. 3E+02	2. 0E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	2. 6E+04	1. 6E+04
2175273KYIL	L	575	9. 8E+06	4. 1E+06	1. 7E+06	9. 9E+04	1. 1E+07	1. 9E+05	1. 9E+04	2. 8E+01	1. 4E+00	3. 0E+05	3. 0E+05	1. 9E+05
2175274KYIL	L	587	9. 8E+06	3. 3E+04	1. 4E+04	7. 9E+02	8. 7E+04	1. 4E+04	1. 5E+02	2. 8E-01	1. 1E-01	2. 3E+04	2. 3E+04	1. 5E+04
2175275KYIL	L	584	9. 8E+06	4. 5E+04	1. 9E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	1. 2E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	8. 9E-02	1. 9E+04	1. 9E+04	1. 2E+04
2175276KYIL	L	553	9. 8E+06	3. 4E+04	1. 4E+04	8. 2E+02	9. 1E+04	1. 4E+04	1. 6E+02	2. 3E-01	1. 0E-01	2. 2E+04	2. 2E+04	1. 4E+04
2175277KYIL	L	567	7. 8E+06	5. 6E+04	1. 4E+04	1. 4E+03	1. 5E+05	1. 5E+04	2. 6E+02	3. 8E-01	1. 2E-01	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 6E+04
2175278KYIL	L	601	9. 8E+06	6. 2E+04	2. 6E+04	1. 6E+03	1. 7E+05	1. 6E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	1. 2E-01	2. 6E+04	2. 6E+04	1. 6E+04
2175279KYIL	L	606	9. 8E+06	3. 2E+04	1. 4E+04	7. 7E+02	8. 5E+04	1. 5E+04	1. 5E+02	2. 2E-01	1. 2E-01	2. 4E+04	2. 4E+04	1. 5E+04
2175280KYIL	L	631	9. 8E+06	1. 2E+06	4. 8E+05	2. 8E+04	3. 1E+06	3. 9E+04	5. 2E+03	7. 9E+00	3. 0E-01	6. 3E+04	6. 3E+04	3. 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				
2175241KYIL	2.5E+07	4.0E+04	2.5E+04	9.6E+02	1.1E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.7E-01	2.0E-01	4.5E+04	2.6E+04	0	P		
2175242KYIL	2.6E+07	5.9E+06	3.7E+06	1.5E+05	1.7E+07	5.0E+05	1.6E+04	4.0E+01	3.5E+00	8.0E+05	4.6E+05	0	P		
2175243KYIL	2.6E+07	3.5E+04	2.2E+04	8.4E+02	9.5E+04	2.3E+04	1.6E+02	2.4E-01	1.6E-01	3.6E+04	2.1E+04	0	P		
2175244KYIL	2.6E+07	3.2E+04	2.0E+04	7.8E+02	8.7E+04	2.6E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.9E-01	4.2E+04	2.4E+04	0	P		
2175245KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	0	P		
2175246KYIL	3.1E+07	2.8E+04	2.6E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.2E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P		
2175247KYIL	3.2E+07	4.6E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.3E+06	2.1E+05	2.1E+03	3.1E+00	1.4E+00	3.3E+05	1.8E+05	0	P		
2175248KYIL	3.2E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.8E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.8E-01	4.4E+04	2.4E+04	0	P		
2175249KYIL	1.7E+07	4.8E+05	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.4E+05	2.2E+03	3.3E+00	4.1E+00	8.8E+05	5.5E+05	0	P		
2175250KYIL	2.5E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P		
2175251KYIL	1.6E+07	5.3E+06	2.2E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.1E+05	2.4E+04	3.6E+01	7.9E-01	1.7E+05	1.1E+05	0	P		
2175252KYIL	1.7E+07	5.8E+04	2.5E+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		
2175253KYIL	1.8E+07	5.8E+04	2.5E+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		
2175254KYIL	2.0E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.3E-01	4.9E+04	3.0E+04	0	P		
2175255KYIL	1.7E+07	5.9E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	1.9E-01	4.0E+04	2.5E+04	0	P		
2175256KYIL	1.9E+07	5.5E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.7E+04	0	P		
2175257KYIL	1.9E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2175258KYIL	1.9E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2175259KYIL	1.9E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.7E+04	2.1E+02	3.2E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	0	P		
2175260KYIL	1.7E+07	5.9E+04	2.5E+04	1.5E+03	1.6E+05	2.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P		
2175261KYIL	1.7E+07	1.1E+06	4.5E+05	2.6E+04	2.9E+06	3.4E+05	4.8E+03	7.3E+00	2.6E+00	5.4E+05	3.4E+05	0	P		
2175262KYIL	1.8E+07	5.5E+04	2.3E+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		
2175263KYIL	1.9E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P		
2175264KYIL	1.8E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.1E+02	3.2E-01	1.3E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P		
2175265KYIL	1.9E+07	5.5E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.2E+04	0	P		
2175266KYIL	1.9E+07	4.7E+04	2.0E+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		
2175267KYIL	1.8E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	2.2E-01	4.6E+04	2.9E+04	0	P		
2175268KYIL	1.8E+07	4.2E+06	1.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.4E+04	1.9E+04	2.9E+01	4.9E-01	1.1E+05	6.4E+04	0	P		
2175269KYIL	1.6E+07	5.6E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.3E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P		
2175270KYIL	1.6E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2175271KYIL	1.3E+07	2.0E+06	4.9E+05	4.8E+04	5.2E+06	7.2E+05	8.9E+03	1.4E+01	6.0E+00	1.2E+06	8.0E+05	0	P		
2175272KYIL	1.7E+07	5.1E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.7E+04	2.3E+02	3.5E-01	2.1E-01	4.4E+04	2.8E+04	0	P		
2175273KYIL	1.7E+07	7.0E+06	3.0E+06	1.7E+05	1.9E+07	3.2E+05	3.2E+04	4.8E+01	2.5E+00	5.2E+05	3.3E+05	0	P		
2175274KYIL	1.7E+07	5.6E+04	2.3E+04	1.4E+03	1.5E+05	2.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P		
2175275KYIL	1.7E+07	7.6E+04	3.2E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.0E+04	3.5E+02	5.2E-01	1.6E-01	3.3E+04	2.1E+04	0	P		
2175276KYIL	1.8E+07	6.1E+04	2.6E+04	1.5E+03	1.7E+05	2.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.4E+04	0	P		
2175277KYIL	1.4E+07	9.9E+04	2.5E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	2.1E-01	4.1E+04	2.8E+04	0	P		
2175278KYIL	1.7E+07	1.1E+05	4.3E+04	2.6E+03	2.8E+05	2.6E+04	4.7E+02	7.1E-01	2.0E-01	4.2E+04	2.6E+04	0	P		
2175279KYIL	1.7E+07	5.2E+04	2.2E+04	1.3E+03	1.4E+05	2.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	1.9E-01	3.9E+04	2.5E+04	0	P		
2175280KYIL	1.6E+07	1.9E+06	7.6E+05	4.5E+04	4.9E+06	6.2E+04	8.2E+03	1.3E+01	4.7E-01	9.9E+04	6.2E+04	0	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175241KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	09/03/27	P	B
2175242KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	09/03/27	P	B
2175243KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	09/03/27	P	B
2175244KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	09/03/27	P	B
2175245KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175246KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175247KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175248KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175249KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175250KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175251KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175252KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175253KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175254KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175255KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175256KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175257KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175258KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175259KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175260KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175261KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175262KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175263KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175264KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175265KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175266KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175267KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175268KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175269KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175270KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175271KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N
2175272KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175273KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	06/03/24	P	N
2175274KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175275KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175276KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175277KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N
2175278KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175279KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175280KYIL	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・埋設事業所廃棄物処理施設  
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2175281KYIL	L	584	7.8E+06	5.7E+04	1.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.5E+04	2.6E+02	3.9E-01	1.3E-01	2.4E+04	1.7E+04	
2175282KYIL	L	507	9.8E+06	2.4E+04	1.0E+04	5.8E+02	6.4E+04	8.8E+03	1.1E+02	1.7E-01	6.7E-02	1.5E+04	8.9E+03	
2175283KYIL	L	508	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.7E+01	8.1E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.8E+03	
2175284KYIL	L	655	9.8E+06	1.6E+06	6.4E+05	3.7E+04	4.1E+06	5.3E+05	6.9E+03	1.1E+01	4.0E+00	8.5E+05	5.3E+05	
2175285KYIL	L	579	7.8E+06	9.4E+05	2.4E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.1E+05	4.3E+03	6.4E+00	9.3E-01	1.8E+05	1.3E+05	
2175286KYIL	L	573	7.8E+06	1.2E+06	2.9E+05	2.8E+04	3.0E+06	2.1E+05	5.2E+03	7.9E+00	1.8E+00	3.4E+05	2.4E+05	
2175287KYIL	L	550	7.8E+06	5.3E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.0E-01	2.0E+04	1.4E+04	
2175288KYIL	L	558	7.8E+06	4.8E+04	1.2E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+02	3.3E-01	9.2E-02	1.8E+04	1.3E+04	
2175289KYIL	L	500	1.4E+07	1.4E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.7E+04	1.3E+04	6.0E+01	9.0E-02	8.5E-02	2.1E+04	1.2E+04	
2175290KYIL	L	500	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.2E+04	4.8E+01	7.3E-02	7.4E-02	1.8E+04	9.7E+03	
2175291KYIL	L	503	1.4E+07	9.6E+04	8.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	1.4E+05	4.3E+02	6.3E-01	8.8E-01	2.2E+05	1.2E+05	
2175292KYIL	L	501	1.4E+07	1.1E+04	9.8E+03	2.6E+02	3.0E+04	1.7E+04	4.8E+01	7.3E-02	1.1E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2175293KYIL	L	695	9.8E+06	8.4E+06	3.5E+06	2.1E+05	2.3E+07	1.2E+05	3.8E+04	5.8E+01	9.1E-01	2.0E+05	1.2E+05	
2175294KYIL	L	665	9.8E+06	1.3E+06	5.3E+05	3.1E+04	3.4E+06	5.0E+04	5.7E+03	8.6E+00	3.8E-01	8.0E+04	5.0E+04	
2175295KYIL	L	712	9.8E+06	5.6E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.6E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.2E-01	2.6E+04	1.6E+04	
2175296KYIL	L	699	9.8E+06	8.0E+05	3.4E+05	2.0E+04	2.2E+06	8.1E+05	3.6E+03	5.5E+00	6.2E+00	1.4E+06	8.2E+05	
2175297KYIL	L	584	7.8E+06	4.3E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	1.2E-01	2.3E+04	1.6E+04	
2175298KYIL	L	621	9.8E+06	4.3E+05	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.5E+05	2.0E+03	3.0E+00	2.7E+00	5.7E+05	3.6E+05	
2175299KYIL	L	573	7.8E+06	4.9E+04	1.3E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+02	3.4E-01	1.1E-01	2.1E+04	1.4E+04	
2175300KYIL	L	623	9.8E+06	3.3E+04	1.4E+04	7.9E+02	8.7E+04	1.8E+04	1.5E+02	2.2E-01	1.4E-01	2.9E+04	1.8E+04	
2175301KYIL	L	627	9.8E+06	7.5E+05	3.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.6E+04	3.4E+03	5.2E+00	4.2E-01	9.0E+04	5.6E+04	
2175302KYIL	L	506	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.5E+04	1.1E+04	5.6E+01	8.5E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03	
2175303KYIL	L	582	9.8E+06	6.1E+05	2.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.3E+05	2.8E+03	4.2E+00	9.8E-01	2.1E+05	1.3E+05	
2175304KYIL	L	516	9.8E+06	3.0E+04	1.3E+04	7.3E+02	8.0E+04	1.3E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.0E-01	2.2E+04	1.4E+04	
2175305KYIL	L	427	1.4E+07	9.6E+03	8.8E+03	2.4E+02	2.7E+04	1.3E+04	4.3E+01	6.5E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03	
2175306KYIL	L	437	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.1E+04	5.2E+01	7.8E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03	
2175307KYIL	L	431	1.4E+07	9.9E+03	9.1E+03	2.4E+02	2.8E+04	1.2E+04	4.5E+01	6.7E-02	7.6E-02	1.9E+04	1.0E+04	
2175308KYIL	L	439	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.7E+03	7.7E+05	1.1E+05	1.3E+03	1.9E+00	7.2E-01	1.8E+05	9.5E+04	
2175309KYIL	L	444	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	8.9E+03	4.6E+01	7.0E-02	5.9E-02	1.5E+04	7.8E+03	
2175310KYIL	L	429	1.4E+07	3.1E+05	2.8E+05	7.5E+03	8.6E+05	3.8E+04	1.4E+03	2.1E+00	2.5E-01	6.2E+04	3.4E+04	
2175311KYIL	L	432	1.4E+07	7.5E+05	6.9E+05	1.9E+04	2.1E+06	4.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	2.8E-01	6.7E+04	3.7E+04	
2175312KYIL	L	425	1.4E+07	1.2E+05	1.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.4E+04	5.1E+02	7.8E-01	4.9E-01	1.2E+05	6.5E+04	
2175313KYIL	L	447	1.4E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.9E+05	7.0E+03	1.1E+01	3.1E+00	3.1E+05	1.7E+05	
2175314KYIL	L	437	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	9.3E+04	1.2E+03	1.7E+00	6.1E-01	1.5E+05	8.1E+04	
2175315KYIL	L	445	1.4E+07	1.1E+06	9.9E+05	2.7E+04	3.0E+06	7.0E+04	4.9E+03	7.4E+00	4.6E-01	1.2E+05	6.1E+04	
2175316KYIL	L	429	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.1E+03	7.0E+05	2.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.7E-01	4.1E+04	2.2E+04	
2175317KYIL	L	433	1.4E+07	9.9E+03	9.1E+03	2.4E+02	2.8E+04	1.1E+04	4.5E+01	6.8E-02	6.8E-02	1.7E+04	9.0E+03	
2175318KYIL	L	437	1.4E+07	2.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	6.2E+05	1.1E+04	9.9E+02	1.5E+00	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04	
2175319KYIL	L	429	1.4E+07	1.3E+04	1.2E+04	3.1E+02	3.6E+04	1.2E+04	5.8E+01	8.7E-02	7.9E-02	2.0E+04	1.1E+04	
2175320KYIL	L	435	1.4E+07	2.8E+05	2.6E+05	6.8E+03	7.8E+05	5.6E+04	1.3E+03	1.9E+00	3.7E-01	9.0E+04	4.9E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175281KYIL	1.4E+07	9.8E+04	2.5E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.6E+04	4.4E+02	6.7E-01	2.2E-01	4.1E+04	2.8E+04	0	P
2175282KYIL	2.0E+07	4.7E+04	2.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	1.8E+04	2.2E+02	3.2E-01	1.4E-01	2.8E+04	1.8E+04	0	P
2175283KYIL	2.7E+07	2.5E+04	3.7E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.3E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175284KYIL	1.5E+07	2.4E+06	9.7E+04	5.7E+04	8.1E+05	8.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	6.1E+00	1.3E+06	8.1E+05	0	P
2175285KYIL	1.4E+07	1.7E+06	4.0E+05	4.0E+04	4.3E+06	2.0E+05	7.3E+03	1.1E+01	1.6E+00	3.1E+05	2.2E+05	0	P
2175286KYIL	1.4E+07	2.0E+06	5.0E+05	4.9E+04	5.3E+06	3.7E+05	9.0E+03	1.4E+01	3.1E+00	6.0E+05	4.1E+05	0	P
2175287KYIL	1.5E+07	9.7E+04	2.4E+04	2.4E+03	2.6E+05	2.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2175288KYIL	1.4E+07	8.5E+04	2.1E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.0E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.7E-01	3.2E+04	2.2E+04	0	P
2175289KYIL	2.8E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.6E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04	0	P
2175290KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	2.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.6E+04	2.0E+04	0	P
2175291KYIL	2.8E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.7E+03	5.4E+05	2.7E+05	8.6E+02	1.3E+00	1.8E+00	4.3E+05	2.4E+05	0	P
2175292KYIL	2.8E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.2E+02	6.0E+04	3.3E+04	9.6E+01	1.5E-01	2.2E-01	5.2E+04	2.9E+04	0	P
2175293KYIL	1.4E+07	1.2E+07	5.1E+06	3.0E+05	3.3E+07	1.7E+05	5.5E+04	8.3E+01	1.3E+00	2.8E+05	1.8E+05	0	P
2175294KYIL	1.5E+07	1.9E+06	7.9E+05	4.7E+04	5.1E+06	7.4E+04	8.6E+03	1.3E+01	5.7E-01	1.2E+05	7.5E+04	0	P
2175295KYIL	1.4E+07	7.8E+04	3.3E+04	1.9E+03	2.1E+05	2.2E+04	3.5E+02	5.4E-01	1.7E-01	3.6E+04	2.3E+04	0	P
2175296KYIL	1.4E+07	1.2E+06	4.8E+05	2.8E+04	3.1E+06	1.2E+06	5.2E+03	7.8E+00	8.9E+00	1.9E+06	1.2E+06	0	P
2175297KYIL	1.4E+07	9.2E+04	2.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	4.2E+04	4.1E+02	6.3E-01	2.0E-01	3.9E+04	2.7E+04	0	P
2175298KYIL	1.6E+07	6.9E+05	2.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.7E+05	4.2E+02	4.7E+00	4.3E+00	9.2E+05	5.7E+05	0	P
2175299KYIL	1.4E+07	8.6E+04	2.2E+04	2.1E+03	2.3E+05	2.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.5E+04	0	P
2175300KYIL	1.6E+07	5.2E+04	2.2E+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
2175301KYIL	1.6E+07	1.2E+06	5.0E+05	3.0E+04	3.3E+06	8.8E+04	5.4E+03	8.2E+00	6.7E-01	1.5E+05	8.9E+04	0	P
2175302KYIL	2.7E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2175303KYIL	1.7E+07	1.1E+06	4.4E+05	2.6E+04	2.9E+06	2.2E+05	4.8E+03	7.2E+00	1.7E+00	3.6E+05	2.3E+05	0	P
2175304KYIL	1.9E+07	5.8E+04	2.4E+04	1.4E+03	1.6E+05	2.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	2.0E-01	4.1E+04	2.6E+04	0	P
2175305KYIL	3.3E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.5E+02	6.3E+04	2.5E+04	1.0E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2175306KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.4E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2175307KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.7E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	0	P
2175308KYIL	3.2E+07	6.3E+05	5.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	2.5E+05	2.8E+03	4.3E+00	1.7E+00	4.0E+05	2.2E+05	0	P
2175309KYIL	3.1E+07	2.3E+04	2.2E+04	5.6E+02	6.5E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	0	P
2175310KYIL	3.2E+07	7.1E+05	6.6E+05	1.8E+04	2.0E+06	8.9E+04	3.2E+03	4.9E+00	5.9E-01	1.5E+05	7.8E+04	0	P
2175311KYIL	3.2E+07	1.8E+06	1.6E+06	4.2E+04	4.9E+06	9.6E+04	7.8E+03	1.2E+01	6.4E-01	1.6E+05	8.4E+04	0	P
2175312KYIL	3.3E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.5E+05	1.8E+05	1.2E+03	1.9E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.6E+05	0	P
2175313KYIL	3.1E+07	3.5E+06	3.2E+06	8.5E+04	9.7E+06	4.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	2.8E+00	6.8E+05	3.7E+05	0	P
2175314KYIL	3.2E+07	5.7E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	2.2E+05	2.6E+03	3.9E+00	1.4E+00	3.4E+05	1.9E+05	0	P
2175315KYIL	3.1E+07	2.4E+06	2.3E+06	5.9E+04	6.8E+06	1.6E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2175316KYIL	3.2E+07	5.8E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.7E+06	5.9E+04	2.6E+03	4.0E+00	3.9E-01	9.5E+04	5.1E+04	0	P
2175317KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	0	P
2175318KYIL	3.2E+07	5.0E+05	4.6E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	2.3E+03	3.5E+00	9.2E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2175319KYIL	3.2E+07	3.0E+04	2.8E+04	7.3E+02	8.4E+04	2.8E+04	1.4E+02	2.1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04	0	P
2175320KYIL	3.2E+07	6.4E+05	5.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	1.3E+05	2.9E+03	4.4E+00	8.5E-01	2.1E+05	1.2E+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 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2175281KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	02/03/25	P	N
2175282KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175283KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	12/03/29	P	N
2175284KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	06/03/24	P	N
2175285KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175286KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175287KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175288KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175289KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175290KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175291KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175292KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175293KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.2E-02	P	06/03/24	P	N
2175294KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175295KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175296KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175297KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175298KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175299KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	02/03/25	P	N
2175300KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175301KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175302KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	N
2175303KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175304KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	06/03/24	P	N
2175305KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175306KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175307KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175308KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175309KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175310KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175311KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175312KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.5E-02	P	12/03/29	P	B
2175313KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175314KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175315KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175316KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175317KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175318KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175319KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175320KYIL	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B

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線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175321KYIL	L	436	1.4E+07	7.9E+06	7.3E+06	2.0E+05	2.2E+07	1.6E+05	3.6E+04	5.4E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05		
2175322KYIL	L	440	1.4E+07	2.4E+05	2.2E+05	5.9E+03	6.7E+05	7.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04		
2175323KYIL	L	438	1.4E+07	8.6E+04	8.0E+04	2.1E+03	2.5E+05	6.9E+04	3.9E+02	5.9E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2175324KYIL	L	443	1.4E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	7.6E+03	4.9E+01	7.4E-02	5.0E-02	1.3E+04	6.7E+03		
2175325KYIL	L	443	1.4E+07	4.1E+05	3.8E+05	1.0E+04	1.2E+06	4.3E+04	1.9E+03	7.7E-02	7.3E-02	1.8E+04	9.7E+03		
2175326KYIL	L	431	1.4E+07	1.5E+06	1.4E+06	3.6E+04	4.2E+06	7.5E+04	6.7E+03	1.0E+01	5.0E-01	1.2E+05	6.5E+04		
2175327KYIL	L	439	1.4E+07	1.1E+05	9.7E+04	2.6E+03	3.0E+05	8.6E+04	4.8E+02	7.2E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.5E+04		
2175328KYIL	L	443	1.4E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.1E+04	1.2E+04	5.0E+01	7.5E-02	7.0E-02	1.8E+04	9.3E+03		
2175329KYIL	L	429	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.8E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.9E+03		
2175331KYIL	L	439	1.4E+07	9.2E+03	8.4E+03	2.3E+02	2.6E+04	1.2E+04	4.2E+01	6.3E-02	7.7E-02	1.9E+04	1.1E+04		
2175332KYIL	L	428	1.4E+07	1.1E+04	9.5E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.0E+04	4.7E+01	7.1E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03		
2175333KYIL	L	437	1.4E+07	1.7E+04	1.6E+04	4.0E+02	4.6E+04	1.4E+04	7.4E+01	1.2E-01	8.9E-02	2.2E+04	1.2E+04		
2175334KYIL	L	450	1.4E+07	9.7E+03	8.9E+03	2.4E+02	2.7E+04	1.1E+04	4.4E+01	6.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.9E+03		
2175335KYIL	L	440	1.4E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.7E+05	3.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	2.0E-01	4.9E+04	2.7E+04		
2175336KYIL	L	424	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.3E+04	1.2E+04	5.2E+01	7.9E-02	7.5E-02	1.9E+04	9.8E+03		
2175337KYIL	L	414	1.4E+07	8.5E+03	7.8E+03	2.1E+02	2.4E+04	9.5E+03	3.8E+01	5.8E-02	5.4E-02	1.6E+04	8.3E+03		
2175338KYIL	L	422	1.4E+07	8.7E+03	8.0E+03	2.2E+02	2.5E+04	8.2E+03	3.9E+01	6.0E-02	5.4E-02	1.4E+04	7.2E+03		
2175339KYIL	L	411	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.1E+05	3.6E+04	6.5E+02	9.8E-01	2.4E-01	5.7E+04	3.1E+04		
2175340KYIL	L	422	1.4E+07	1.1E+05	1.1E+05	2.7E+03	3.2E+05	6.1E+04	5.0E+02	7.6E-01	4.1E-01	9.9E+04	5.4E+04		
2175341KYIL	L	574	7.8E+06	5.5E+04	1.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	1.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	1.5E-01	2.8E+04	1.9E+04		
2175342KYIL	L	598	7.8E+06	2.7E+07	6.6E+06	6.5E+05	7.0E+07	3.2E+05	1.2E+05	1.9E+02	2.7E+00	5.2E+05	3.6E+05		
2175343KYIL	L	564	7.8E+06	1.5E+07	3.7E+06	3.6E+05	3.9E+07	5.9E+04	6.7E+04	1.0E+02	5.0E-01	9.6E+04	6.6E+04		
2175344KYIL	L	558	7.8E+06	5.2E+04	1.3E+04	1.3E+03	1.4E+05	1.3E+04	2.4E+02	3.5E-01	1.1E-01	2.0E+04	1.4E+04		
2175345KYIL	L	439	1.4E+07	1.0E+04	9.2E+03	2.5E+02	2.8E+04	1.3E+04	4.5E+01	6.9E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03		
2175346KYIL	L	430	1.4E+07	5.9E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	7.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.8E-01	1.2E+05	6.4E+04		
2175347KYIL	L	449	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.9E+02	3.4E+04	1.1E+04	5.4E+01	8.1E-02	7.2E-02	1.8E+04	9.5E+03		
2175348KYIL	L	439	1.4E+07	6.1E+06	5.6E+06	1.5E+05	1.7E+07	1.6E+05	2.7E+04	4.1E+01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05		
2175349KYIL	L	443	1.4E+07	4.2E+05	3.9E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	4.8E-01	1.2E+05	6.3E+04		
2175350KYIL	L	433	1.4E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	8.3E+04	8.5E+02	1.3E+00	5.5E-01	1.4E+05	7.2E+04		
2175351KYIL	L	453	1.4E+07	1.2E+04	1.1E+04	2.8E+02	3.2E+04	9.2E+03	5.2E+01	7.8E-02	6.1E-02	1.5E+04	8.1E+03		
2175352KYIL	L	438	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	8.8E+03	4.6E+01	7.0E-02	5.8E-02	1.5E+04	7.7E+03		
2175353KYIL	L	412	1.4E+07	1.1E+05	9.6E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.4E+04	4.7E+02	7.1E-01	4.2E-01	1.1E+05	5.6E+04		
2175354KYIL	L	413	1.4E+07	1.2E+07	1.1E+07	2.8E+05	3.2E+07	2.0E+05	5.1E+04	7.7E+01	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05		
2175355KYIL	L	418	1.4E+07	7.9E+04	7.2E+04	2.0E+03	2.2E+05	6.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	4.1E-01	1.0E+05	5.4E+04		
2175356KYIL	L	421	1.4E+07	1.1E+04	9.4E+03	2.5E+02	2.9E+04	1.1E+04	4.6E+01	7.0E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03		
2175357KYIL	L	544	7.8E+06	1.1E+07	2.6E+06	2.6E+05	2.7E+07	2.4E+05	4.7E+04	7.1E+01	2.1E+00	3.9E+05	2.7E+05		
2175358KYIL	L	552	7.8E+06	4.4E+04	1.1E+04	1.1E+03	1.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.4E-01	2.7E+04	1.8E+04		
2175359KYIL	L	612	7.8E+06	4.2E+06	1.1E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.6E+04	1.9E+04	2.9E+01	4.7E-01	9.1E+04	6.2E+04		
2175360KYIL	L	550	7.8E+06	7.9E+05	2.0E+05	2.0E+04	2.1E+06	6.1E+04	3.6E+03	5.4E+00	5.1E-01	1.0E+05	6.8E+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	
2175321KYIL	3.2E+07	1.8E+07	1.7E+07	4.4E+05	5.1E+07	3.7E+05	8.2E+04	1.3E+02	1.3E+02	5.9E+04	2.7E+04	2.4E+04	1.5E+01	1.8E-01	2.5E+00	2.5E+00	5.9E+05	3.2E+04	2.4E+04	0	P			
2175322KYIL	3.2E+07	5.5E+05	5.0E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.7E+05	2.5E+03	3.8E+00	1.6E+06	6.8E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.7E-01	1.6E-01	1.2E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	2.7E+04	0	P			
2175323KYIL	3.2E+07	2.0E+05	1.8E+05	4.8E+03	5.5E+05	1.6E+05	8.9E+02	1.4E+00	5.5E+05	6.1E+04	1.7E+05	3.1E+04	1.7E+02	1.5E-01	1.1E+00	1.1E+00	2.8E+05	1.4E+05	2.0E+04	0	P			
2175324KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.6E+04	6.1E+02	7.0E+04	1.8E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.0E+04	1.1E+06	1.7E+03	1.7E+03	2.6E+00	4.6E-01	4.6E-01	2.8E+04	2.8E+04	6.0E+04	0	P				
2175325KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.5E+04	2.8E+02	1.8E-01	7.1E+04	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	1.8E-01	4.0E+04	4.0E+04	2.4E+04	0	P				
2175326KYIL	3.2E+07	9.5E+05	8.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	9.9E+04	4.3E+03	6.5E+00	2.7E+06	5.7E+04	9.2E+01	9.2E+01	1.4E-01	1.6E-01	6.6E-01	1.6E-01	8.7E+04	8.7E+04	2.0E+04	0	P			
2175327KYIL	3.2E+07	3.4E+06	3.1E+06	8.2E+04	9.4E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.3E+01	9.4E+06	4.4E+06	1.7E+05	1.5E+04	2.3E+01	1.2E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P				
2175328KYIL	3.2E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	6.9E+05	6.9E+05	2.0E+05	1.1E+03	1.7E+00	1.4E+00	1.4E+00	3.2E+05	1.8E+05	1.8E+05	0	P				
2175329KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.1E+02	7.0E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	7.0E+04	5.7E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.7E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P				
2175330KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	7.5E+04	7.5E+04	2.7E+04	1.2E+02	1.9E-01	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	0	P				
2175331KYIL	3.2E+07	2.1E+04	2.0E+04	5.1E+02	5.9E+04	2.7E+04	2.4E+04	1.5E+01	5.9E+04	9.4E+01	9.4E+01	1.2E+03	1.5E+01	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P				
2175332KYIL	3.2E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.7E-01	6.8E+04	8.8E+04	1.1E+02	1.1E+02	2.6E-01	2.6E-01	2.1E+00	2.1E+00	2.7E+04	2.7E+04	0	P				
2175333KYIL	3.2E+07	3.8E+04	3.5E+04	9.2E+02	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.1E+05	1.1E+05	3.1E+04	1.7E+02	2.6E-01	1.5E-01	1.5E-01	5.0E+04	2.7E+04	2.7E+04	0	P				
2175334KYIL	3.2E+07	2.2E+04	2.0E+04	5.3E+02	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	6.1E+04	6.1E+04	2.3E+04	9.7E+01	1.5E-01	1.5E-01	3.7E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P					
2175335KYIL	3.2E+07	3.8E+05	3.5E+05	9.3E+03	1.1E+06	6.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.1E+06	1.1E+06	6.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	4.6E-01	4.6E-01	1.1E+05	6.0E+04	6.0E+04	0	P				
2175336KYIL	3.2E+07	2.8E+04	2.5E+04	6.7E+02	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	7.7E+04	7.7E+04	2.7E+04	1.3E+02	1.9E-01	1.8E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P				
2175337KYIL	3.2E+07	2.1E+04	1.9E+04	5.0E+02	5.7E+04	2.3E+04	9.2E+01	1.4E-01	5.7E+04	5.7E+04	2.3E+04	9.2E+01	1.4E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.7E+04	2.0E+04	2.0E+04	0	P				
2175338KYIL	3.2E+07	3.5E+07	1.9E+04	1.9E+02	9.8E+04	2.0E+04	9.3E+01	1.4E-01	9.8E+04	9.8E+04	2.0E+04	9.3E+01	1.4E-01	1.3E-01	1.3E-01	3.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	0	P				
2175339KYIL	3.2E+07	3.5E+05	3.3E+05	6.6E+03	9.8E+05	8.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.8E+05	9.8E+05	8.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.7E-01	5.7E-01	1.4E+05	7.6E+04	7.6E+04	0	P				
2175340KYIL	3.2E+07	2.7E+05	2.5E+05	6.5E+03	7.4E+05	1.5E+05	1.2E+03	1.8E+00	7.4E+05	7.4E+05	1.5E+05	1.2E+03	1.8E+00	9.6E-01	9.6E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.3E+05	0	P				
2175341KYIL	1.4E+07	9.6E+04	2.4E+04	2.4E+03	2.5E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.5E+05	2.5E+05	3.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	2.5E-01	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P				
2175342KYIL	1.3E+07	4.5E+07	1.1E+07	1.1E+06	1.2E+08	5.4E+05	2.0E+05	3.1E+02	1.2E+08	1.2E+08	5.4E+05	2.0E+05	3.1E+02	4.5E+00	4.5E+00	8.7E+05	5.9E+05	5.9E+05	0	P				
2175343KYIL	1.4E+07	2.6E+07	6.5E+06	6.4E+05	6.9E+07	1.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	6.9E+07	6.9E+07	1.1E+05	1.2E+05	1.8E+02	8.8E-01	8.8E-01	1.7E+05	1.2E+05	1.2E+05	0	P				
2175344KYIL	1.4E+07	9.2E+04	2.3E+04	2.3E+03	2.4E+05	2.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	2.4E+05	2.4E+05	2.2E+04	4.2E+02	6.3E-01	1.9E-01	1.9E-01	3.6E+04	2.4E+04	2.4E+04	0	P				
2175345KYIL	3.2E+07	2.3E+04	2.1E+04	5.6E+02	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	6.4E+04	6.4E+04	2.4E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.1E+04	2.1E+04	0	P					
2175346KYIL	3.2E+07	1.4E+05	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	1.7E+05	6.2E+02	9.4E-01	3.9E+05	3.9E+05	1.7E+05	6.2E+02	9.4E-01	1.2E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P				
2175347KYIL	3.2E+07	2.7E+04	2.5E+04	6.5E+02	7.4E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.4E+04	7.4E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	1.6E-01	3.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P				
2175348KYIL	3.2E+07	1.4E+07	1.3E+07	3.4E+05	3.9E+07	3.7E+05	6.2E+04	9.4E+01	3.9E+07	3.9E+07	3.7E+05	6.2E+04	9.4E+01	2.4E+00	2.4E+00	5.9E+05	3.2E+05	3.2E+05	0	P				
2175349KYIL	3.2E+07	9.5E+05	8.7E+05	2.3E+04	2.7E+06	1.7E+05	4.3E+03	6.5E+00	2.7E+06	2.7E+06	1.7E+05	4.3E+03	6.5E+00	1.1E+00	1.1E+00	2.7E+05	1.5E+05	1.5E+05	0	P				
2175350KYIL	3.2E+07	4.4E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.3E+06	1.9E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.3E+06	1.3E+06	1.9E+05	2.0E+03	3.0E+00	1.3E+00	1.3E+00	3.1E+05	1.7E+05	1.7E+05	0	P				
2175351KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.2E+02	7.1E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	7.1E+04	7.1E+04	2.1E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	1.8E+04	0	P				
2175352KYIL	3.2E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	6.6E+04	6.6E+04	2.0E+04	1.1E+02	1.6E-01	1.4E-01	1.4E-01	3.3E+04	1.8E+04	1.8E+04	0	P				
2175353KYIL	3.4E+07	2.6E+05	2.4E+05	6.2E+03	7.1E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.8E+00	7.1E+05	7.1E+05	1.6E+05	1.3E+03	1.8E+00	3.1E+00	3.1E+00	2.5E+05	1.4E+05	1.4E+05	0	P				
2175354KYIL	3.4E+07	2.8E+07	2.5E+07	7.7E+05	7.6E+07	4.7E+05	1.3E+05	1.9E+02	7.6E+07	7.6E+07	4.7E+05	1.3E+05	1.9E+02	3.1E+00	3.1E+00	7.5E+05	4.1E+05	4.1E+05	0	P				
2175355KYIL	3.3E+07	1.9E+05	1.8E+05	4.6E+03	5.3E+05	1.5E+05	8.5E+02	1.3E+00	5.3E+05	5.3E+05	1.5E+05	8.5E+02	1.3E+00	9.8E-01	9.8E-01	2.4E+05	1.3E+05	1.3E+05	0	P				
2175356KYIL	3.3E+07	2.5E+04	2.3E+04	5.9E+02	6.8E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	6.8E+04	6.8E+04	2.5E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	2.2E+04	0	P					
2175357KYIL	1.5E+07	1.9E+07	4.7E+06	4.7E+05	5.0E+07	4.4E+05	4.4E+05	1.3E+02	5.0E+07	5.0E+07	4.4E+05	4.4E+05	1.3E+02	3.7E+00	3.7E+00	7.2E+05	4.9E+05	4.9E+05	0	P				
2175358KYIL	1.5E+07	7.9E+04	2.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.1E+05	2.1E+05	3.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	2.5E-01	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04	3.3E+04	0	P				
2175359KYIL	1.3E+07	6.8E+06	1.7E+06	1.7E+05	1.8E+07	9.2E+04	3.1E+04	4.7E+01	1.8E+07	1.8E+07	9.2E+04	3.1E+04	4.7E+01	7.7E-01	7.7E-01	1.5E+05	1.1E+05	1.1E+05	0	P				
2175360KYIL	1.5E+07	1.5E+06	3.6E+05	3.5E+04	3.8E+06	1.1E+05	6.5E+03	9.8E+00	3.8E+06	3.8E+06	1.1E+05	6.5E+03	9.8E+00	9.3E-01	9.3E-01	1.8E+05	1.3E+05	1.3E+05	0	P				

整理番号	固化材	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)	下部空隙値 (cm)						
2175321KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	3.2E-01	P	12/03/29	P	B
2175322KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175323KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175324KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175325KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175326KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175327KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175328KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175329KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175330KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175331KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175332KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175333KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175334KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175335KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175336KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	4.9E-02	P	12/03/29	P	B
2175337KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175338KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175339KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175340KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175341KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N
2175342KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	1.4E-01	P	02/03/25	P	N
2175343KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	1.3E-01	P	02/03/25	P	N
2175344KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	02/03/25	P	N
2175345KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175346KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175347KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175348KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	2.0E-01	P	12/03/29	P	B
2175349KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175350KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175351KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175352KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175353KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175354KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	1.9E-01	P	12/03/29	P	B
2175355KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175356KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.0E-02	P	12/03/29	P	B
2175357KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175358KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175359KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175360KYIL	R5211	Z1600	H	-	8	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	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		
2175361KY1L	L	431	1.4E+07	1.1E+04	9.7E+03	2.6E+02	3.0E+04	9.4E+03	4.8E+01	7.2E-02	6.2E-02	1.6E+04	8.2E+03		
2175362KY1L	L	431	1.4E+07	1.1E+04	9.5E+03	2.6E+02	2.9E+04	1.3E+04	4.7E+01	7.1E-02	8.4E-02	2.1E+04	1.1E+04		
2175363KY1L	L	439	1.4E+07	1.6E+04	1.5E+04	3.9E+02	4.5E+04	1.3E+04	7.1E+01	1.7E-01	8.6E-02	2.1E+04	1.2E+04		
2175364KY1L	L	425	1.4E+07	2.5E+05	2.3E+05	6.0E+03	6.9E+05	1.1E+05	1.1E+03	1.7E+01	4.5E-01	1.1E+05	5.9E+04		
2175365KY1L	L	429	1.4E+07	1.1E+04	1.1E+04	2.7E+02	3.2E+04	1.0E+04	5.0E+01	7.6E-02	6.7E-02	1.7E+04	8.8E+03		
2175366KY1L	L	432	1.4E+07	3.7E+04	3.4E+04	9.1E+02	1.1E+05	6.9E+04	1.7E+02	2.6E-01	4.5E-01	1.1E+05	6.0E+04		
2175367KY1L	L	444	1.4E+07	6.1E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.6E+04	2.8E+03	4.2E+00	5.0E-01	1.3E+05	6.6E+04		
2175368KY1L	L	427	1.4E+07	6.8E+05	6.3E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.1E+04	3.1E+03	4.7E+00	3.4E-01	8.2E+04	4.4E+04		
2175369KY1L	L	424	1.4E+07	1.5E+05	1.4E+05	3.5E+03	4.1E+05	7.7E+04	6.5E+02	9.8E-01	5.1E-01	1.3E+05	6.8E+04		
2175370KY1L	L	418	1.4E+07	3.5E+04	3.2E+04	8.4E+02	9.6E+04	7.9E+04	1.6E+02	2.4E-01	3.9E-01	9.4E+04	5.1E+04		
2175371KY1L	L	418	1.4E+07	1.1E+04	9.9E+03	2.7E+02	3.0E+04	1.1E+04	4.9E+01	7.4E-02	6.9E-02	1.7E+04	9.1E+03		
2175372KY1L	L	420	1.4E+07	7.2E+04	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	3.1E-01	7.5E+04	4.1E+04		
2175373KY1L	L	610	7.8E+06	8.3E+07	2.1E+07	2.1E+06	2.2E+08	1.8E+05	3.8E+05	5.7E+02	1.6E+00	3.0E+05	2.0E+05		
2175374KY1L	L	595	7.8E+06	1.9E+06	4.5E+05	4.5E+04	4.8E+06	1.2E+05	8.2E+03	1.3E+01	9.7E-01	1.9E+05	1.3E+05		
2175375KY1L	L	569	7.8E+06	1.2E+06	2.9E+05	2.9E+04	3.1E+06	2.9E+04	5.3E+03	8.0E+00	2.5E-01	4.8E+04	3.3E+04		
2175376KY1L	L	606	7.8E+06	5.9E+05	1.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	3.0E+05	2.7E+03	4.0E+00	2.5E+00	4.8E+05	3.3E+05		
2175377KY1M	M	836	0.0E+00	1.4E+02	2.0E+06	3.2E+04	3.7E+06	8.6E+04	6.0E+03	9.0E+00	1.2E-03	6.9E+04	7.5E+04		
2175378KY1M	M	835	0.0E+00	2.2E+01	2.0E+05	5.3E+03	6.1E+05	7.8E+04	9.7E+02	1.5E+00	1.1E-03	6.3E+04	6.8E+04		
2175379KY1M	M	843	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04		
2175380KY1M	M	838	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.0E+05	4.2E+04	6.7E+02	1.1E+00	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04		
2175381KY1M	M	839	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.9E+04	5.1E+02	7.7E-01	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04		
2175382KY1M	M	846	0.0E+00	2.5E+01	1.1E+05	6.1E+03	6.8E+05	5.7E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04		
2175383KY1M	M	848	0.0E+00	1.1E+01	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	3.4E+04	4.9E+02	7.5E-01	5.2E-04	2.8E+04	3.4E+04		
2175384KY1M	M	852	0.0E+00	2.4E+01	9.8E+04	5.9E+03	6.5E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.5E-04	4.0E+04	4.9E+04		
2175385KY1M	M	853	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04		
2175386KY1M	M	841	0.0E+00	6.7E+00	6.0E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04		
2175387KY1M	M	851	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.1E+03	3.4E+05	5.0E+04	5.7E+02	8.7E-01	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04		
2175388KY1M	M	853	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04		
2175389KY1M	M	846	0.0E+00	2.0E+01	1.8E+05	4.8E+03	5.5E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04		
2175390KY1M	M	836	0.0E+00	5.9E+00	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04		
2175391KY1M	M	844	0.0E+00	5.1E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.9E+04	2.3E+02	3.5E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04		
2175392KY1M	M	846	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04		
2175393KY1M	M	847	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.9E+04	2.9E+02	4.1E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04		
2175394KY1M	M	850	0.0E+00	1.6E+01	9.6E+04	3.9E+03	4.4E+05	7.7E+04	7.2E+02	1.3E+00	8.1E-04	4.6E+04	5.3E+04		
2175395KY1M	M	832	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04		
2175396KY1M	M	848	0.0E+00	8.2E+01	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.8E+04	3.7E+03	5.6E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.9E+04		
2175397KY1M	M	848	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04		
2175398KY1M	M	852	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04		
2175399KY1M	M	850	0.0E+00	9.3E+00	8.3E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.8E+04	4.2E+02	6.4E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04		
2175400KY1M	M	842	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	2.9E+02	2.9E+02	4.3E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.3E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
	2175361KYIL	3.2E+07	2.5E+04	2.3E+04	6.0E+02	6.9E+04	2.2E+04	1.1E+02	1.7E-01	1.5E-01	3.5E+04		
2175362KYIL	3.2E+07	2.4E+04	2.2E+04	5.9E+02	6.8E+04	3.0E+04	1.1E+02	1.7E-01	2.0E-01	4.7E+04	2.6E+04	0	P
2175363KYIL	3.2E+07	3.8E+04	3.3E+04	8.8E+02	1.0E+05	3.0E+04	1.7E+02	2.5E-01	2.0E-01	4.8E+04	2.6E+04	0	P
2175364KYIL	3.2E+07	5.8E+05	5.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	1.6E+05	2.6E+03	4.0E+00	1.1E+00	2.6E+05	2.1E+05	0	P
2175365KYIL	3.2E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.4E+02	7.3E+04	2.4E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.6E-01	3.8E+04	2.1E+04	0	P
2175366KYIL	3.2E+07	8.6E+04	7.9E+04	2.1E+03	2.4E+05	1.6E+05	3.9E+02	5.9E-01	1.1E+00	2.6E+05	1.4E+05	0	P
2175367KYIL	3.1E+07	1.4E+06	1.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.7E+05	6.2E+03	9.4E+00	1.2E+00	2.8E+05	1.5E+05	0	P
2175368KYIL	3.2E+07	1.6E+06	1.5E+06	3.9E+04	4.5E+06	1.2E+05	7.2E+03	1.1E+01	7.8E-01	1.9E+05	1.1E+05	0	P
2175369KYIL	3.3E+07	3.4E+05	3.2E+05	8.3E+03	9.5E+05	1.9E+05	1.6E+03	2.4E+00	1.2E+00	3.0E+05	1.6E+05	0	P
2175370KYIL	3.3E+07	8.2E+04	7.6E+04	2.0E+03	2.3E+05	1.4E+05	3.7E+02	5.6E-01	9.3E-01	2.3E+05	1.3E+05	0	P
2175371KYIL	3.3E+07	2.6E+04	2.4E+04	6.3E+02	7.2E+04	2.5E+04	1.2E+02	1.8E-01	1.7E-01	4.0E+04	2.2E+04	0	P
2175372KYIL	3.3E+07	1.7E+05	1.6E+05	4.2E+03	4.8E+05	1.1E+05	7.7E+02	1.2E+00	7.3E-01	1.8E+05	9.7E+04	0	P
2175373KYIL	1.3E+07	1.4E+08	3.4E+07	3.4E+06	3.6E+08	3.0E+05	6.2E+05	9.3E+02	2.5E+00	4.8E+05	3.3E+05	0	P
2175374KYIL	1.3E+07	3.1E+06	7.6E+05	7.5E+04	8.0E+06	2.0E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.7E+00	3.2E+05	2.2E+05	0	P
2175375KYIL	1.4E+07	2.1E+06	5.1E+05	5.1E+04	5.4E+06	5.1E+04	9.3E+03	1.4E+01	4.3E-01	8.3E+04	5.7E+04	0	P
2175376KYIL	1.3E+07	9.7E+05	2.4E+05	2.4E+04	2.6E+06	4.9E+05	4.4E+03	6.7E+00	4.1E+00	7.9E+05	5.4E+05	0	P
2175377KYIL	0.0E+00	1.6E+02	1.4E+06	3.9E+04	4.4E+06	1.1E+05	7.1E+03	1.1E+01	1.4E-03	8.3E+04	9.0E+04	0	P
2175378KYIL	0.0E+00	2.6E+01	2.3E+05	6.3E+03	7.2E+05	9.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.3E-03	7.5E+04	8.1E+04	0	P
2175379KYIL	0.0E+00	6.9E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	8.9E-04	5.5E+04	5.9E+04	0	P
2175380KYIL	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.0E+04	8.0E+02	1.2E+00	7.6E-04	4.1E+04	5.0E+04	0	P
2175381KYIL	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.8E+04	6.1E+02	9.2E-01	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175382KYIL	0.0E+00	3.0E+01	1.2E+05	7.3E+03	8.0E+05	6.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P
2175383KYIL	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.0E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.0E+04	0	P
2175384KYIL	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	5.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	8.7E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175385KYIL	0.0E+00	7.4E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04	0	P
2175386KYIL	0.0E+00	8.0E+00	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.0E+04	3.6E+02	5.5E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2175387KYIL	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.9E+04	6.7E+02	1.1E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175388KYIL	0.0E+00	7.4E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P
2175389KYIL	0.0E+00	2.3E+01	2.1E+05	5.6E+03	6.4E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P
2175390KYIL	0.0E+00	7.1E+00	6.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04	0	P
2175391KYIL	0.0E+00	6.1E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.7E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P
2175392KYIL	0.0E+00	5.3E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P
2175393KYIL	0.0E+00	7.4E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.1E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P
2175394KYIL	0.0E+00	1.9E+01	1.2E+05	4.6E+03	5.2E+05	6.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	9.5E-04	5.4E+04	6.3E+04	0	P
2175395KYIL	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	0	P
2175396KYIL	0.0E+00	9.6E+01	3.9E+05	2.4E+04	2.6E+06	6.8E+04	4.4E+03	6.6E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	0	P
2175397KYIL	0.0E+00	8.1E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.7E+04	3.7E+02	5.5E-01	8.8E-04	5.4E+04	5.8E+04	0	P
2175398KYIL	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.8E+02	4.2E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P
2175399KYIL	0.0E+00	1.1E+01	9.7E+04	2.7E+03	3.1E+05	4.5E+04	4.9E+02	7.5E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P
2175400KYIL	0.0E+00	7.5E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.4E+02	5.1E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175361KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175362KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175363KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175364KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175365KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175366KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175367KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175368KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175369KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175370KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175371KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175372KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	12/03/29	P	B
2175373KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-01	P	02/03/25	P	N
2175374KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175375KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175376KY1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-02	P	02/03/25	P	N
2175377KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175378KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175379KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175380KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175381KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175382KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175383KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175384KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175385KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175386KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175387KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175388KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175389KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175390KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175391KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175392KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175393KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175394KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175395KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175396KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175397KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175398KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175399KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175400KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-

注：第二種廃棄物処理施設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物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	
2175401KY1M	M	817	0.0E+00	8.6E+00	5.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.4E+04	3.9E+02	5.9E-01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	
2175402KY1M	M	803	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	
2175403KY1M	M	810	0.0E+00	8.5E+00	5.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	3.5E+04	3.8E+02	5.8E-01	4.9E-04	2.8E+04	3.2E+04	
2175404KY1M	M	809	0.0E+00	6.5E+00	3.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	
2175405KY1M	M	856	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.4E-04	2.7E+04	2.9E+04	
2175406KY1M	M	855	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	
2175407KY1M	M	857	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04	
2175408KY1M	M	855	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.4E+04	2.3E+02	3.5E-01	7.1E-04	4.4E+04	4.7E+04	
2175409KY1M	M	812	0.0E+00	8.5E+00	5.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.1E+04	3.8E+02	5.8E-01	5.9E-04	3.4E+04	3.9E+04	
2175410KY1M	M	814	0.0E+00	1.7E+01	9.9E+04	4.1E+03	4.6E+05	7.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04	
2175411KY1M	M	806	0.0E+00	6.5E+00	3.9E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.8E+04	3.0E+02	4.5E-01	5.4E-04	3.1E+04	3.6E+04	
2175412KY1M	M	805	0.0E+00	8.6E+00	5.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	5.6E-04	3.2E+04	3.7E+04	
2175413KY1M	M	851	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04	
2175414KY1M	M	852	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	
2175415KY1M	M	843	0.0E+00	1.4E+01	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	5.2E+04	6.1E+02	9.2E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	
2175416KY1M	M	844	0.0E+00	5.2E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04	
2175417KY1M	M	848	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	7.0E-04	3.5E+04	4.7E+04	
2175418KY1M	M	852	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04	
2175419KY1M	M	838	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04	
2175420KY1M	M	845	0.0E+00	3.1E+01	2.7E+05	7.4E+03	8.5E+05	5.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	
2175421KY1M	M	853	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	
2175422KY1M	M	832	0.0E+00	2.6E+02	1.6E+06	6.3E+04	7.1E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.9E-03	1.1E+05	1.2E+05	
2175423KY1M	M	850	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04	
2175424KY1M	M	849	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04	
2175425KY1M	M	853	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.8E+04	5.3E+02	7.9E-01	7.2E-04	3.9E+04	4.8E+04	
2175426KY1M	M	849	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.6E+04	5.3E+02	7.9E-01	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	
2175427KY1M	M	848	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.8E+04	3.1E+02	4.6E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04	
2175428KY1M	M	850	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	4.2E-04	2.6E+04	2.8E+04	
2175429KY1M	M	847	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04	
2175430KY1M	M	840	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.4E-04	2.7E+04	2.9E+04	
2175431KY1M	M	849	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04	
2175432KY1M	M	852	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	
2175433KY1M	M	851	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04	
2175434KY1M	M	835	0.0E+00	3.5E+01	3.2E+05	8.6E+03	9.9E+05	6.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.9E-04	4.9E+04	5.3E+04	
2175435KY1M	M	843	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.6E+04	2.6E+02	4.0E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04	
2175436KY1M	M	847	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	3.1E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04	
2175437KY1M	M	845	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04	
2175438KY1M	M	851	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.3E+04	
2175439KY1M	M	842	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	
2175440KY1M	M	832	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	5.5E-04	3.4E+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		
	2175401KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.6E+04	4.8E+02	7.2E-01	9.4E-04	5.4E+04		
2175402KY1M	0.0E+00	6.6E+00	5.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.7E+04	3.0E+02	4.5E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P
2175403KY1M	0.0E+00	1.1E+01	4.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	4.3E+04	3.7E+02	7.1E-01	6.0E-04	3.4E+04	4.0E+04	0	P
2175404KY1M	0.0E+00	8.0E+00	4.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	6.7E+04	4.0E+02	5.5E-01	9.5E-04	5.4E+04	6.3E+04	0	P
2175405KY1M	0.0E+00	6.8E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04	0	P
2175406KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P
2175407KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.2E-04	5.0E+04	5.5E+04	0	P
2175408KY1M	0.0E+00	6.0E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	6.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	8.3E-04	5.1E+04	5.5E+04	0	P
2175409KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.1E+04	4.7E+02	7.1E-01	7.2E-04	4.1E+04	4.8E+04	0	P
2175410KY1M	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	5.0E+03	5.6E+05	8.7E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.1E+04	0	P
2175411KY1M	0.0E+00	8.1E+00	4.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.8E+04	3.7E+02	5.6E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.5E+04	0	P
2175412KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	4.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	6.9E-04	4.0E+04	4.6E+04	0	P
2175413KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04	0	P
2175414KY1M	0.0E+00	8.9E+00	7.9E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.1E+04	4.0E+02	6.1E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P
2175415KY1M	0.0E+00	1.6E+01	1.5E+05	3.9E+03	4.5E+05	6.1E+04	7.2E+02	1.1E+00	8.1E-04	4.9E+04	5.4E+04	0	P
2175416KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.2E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P
2175417KY1M	0.0E+00	8.0E+00	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.3E+04	3.6E+02	5.5E-01	8.3E-04	5.1E+04	5.5E+04	0	P
2175418KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.5E+04	0	P
2175419KY1M	0.0E+00	8.1E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.2E+04	3.7E+02	5.5E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P
2175420KY1M	0.0E+00	3.6E+01	3.2E+05	8.8E+03	1.0E+06	6.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	8.3E-04	5.1E+04	5.5E+04	0	P
2175421KY1M	0.0E+00	8.9E+00	7.9E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	7.6E-04	4.7E+04	5.0E+04	0	P
2175422KY1M	0.0E+00	3.1E+02	1.9E+06	7.6E+04	8.5E+06	1.6E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.2E-03	1.3E+05	1.5E+05	0	P
2175423KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P
2175424KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04	0	P
2175425KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.2E+02	9.3E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175426KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.2E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175427KY1M	0.0E+00	8.0E+00	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	4.5E+04	3.6E+02	5.5E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P
2175428KY1M	0.0E+00	6.8E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04	0	P
2175429KY1M	0.0E+00	7.4E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P
2175430KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04	0	P
2175431KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	5.0E+04	7.3E+02	1.1E+00	7.6E-04	4.1E+04	5.0E+04	0	P
2175432KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.7E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P
2175433KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2175434KY1M	0.0E+00	4.2E+01	3.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.2E+04	1.9E+03	2.9E+01	9.5E-04	5.8E+04	6.3E+04	0	P
2175435KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P
2175436KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P
2175437KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.3E-04	3.9E+04	4.2E+04	0	P
2175438KY1M	0.0E+00	8.0E+00	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.8E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.7E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P
2175439KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P
2175440KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2175401KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175402KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175403KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175404KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175405KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175406KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175407KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175408KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175409KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175410KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175411KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175412KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175413KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175414KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175415KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175416KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175417KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175418KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175419KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175420KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175421KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175422KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175423KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175424KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175425KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175426KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175427KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175428KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175429KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175430KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175431KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175432KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175433KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175434KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175435KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175436KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175437KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175438KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175439KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175440KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175441KY1M	M	843	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175442KY1M	M	843	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.0E+04	2.6E+02	4.0E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.3E+04
2175443KY1M	M	845	0.0E+00	2.9E+01	2.6E+05	7.1E+03	8.1E+05	5.8E+04	1.3E+03	7.0E+00	7.7E-04	4.0E+04	5.1E+04
2175444KY1M	M	838	0.0E+00	1.2E+01	1.0E+05	2.8E+03	3.2E+05	9.9E+04	5.1E+02	2.7E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04
2175445KY1M	M	832	0.0E+00	5.2E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04
2175446KY1M	M	854	0.0E+00	8.6E+00	7.7E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.2E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04
2175447KY1M	M	832	0.0E+00	1.4E+01	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	5.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175448KY1M	M	838	0.0E+00	9.1E+01	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.2E+04	4.1E+03	6.2E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04
2175449KY1M	M	842	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175450KY1M	M	830	0.0E+00	6.7E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.0E+02	4.6E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175451KY1M	M	846	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.7E+05	4.0E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04
2175452KY1M	M	832	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04
2175453KY1M	M	849	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175454KY1M	M	850	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175455KY1M	M	834	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175456KY1M	M	839	0.0E+00	2.6E+01	2.3E+05	6.2E+03	7.1E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175457KY1M	M	841	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04
2175458KY1M	M	838	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.1E+02	4.6E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04
2175459KY1M	M	845	0.0E+00	7.2E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.1E+04	3.3E+02	4.9E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175460KY1M	M	847	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175461KY1M	M	817	0.0E+00	3.6E+01	2.2E+05	8.6E+03	9.7E+05	6.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.2E-04	5.3E+04	6.1E+04
2175462KY1M	M	829	0.0E+00	9.1E+01	5.5E+05	2.2E+04	2.5E+06	8.3E+04	4.1E+03	6.2E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.7E+04
2175463KY1M	M	818	0.0E+00	7.8E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04
2175464KY1M	M	817	0.0E+00	8.6E+00	5.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.3E+04	3.9E+02	5.9E-01	7.5E-04	4.3E+04	4.9E+04
2175465KY1M	M	857	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.5E-04	2.7E+04	3.0E+04
2175466KY1M	M	859	0.0E+00	9.7E+00	8.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.5E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.6E-04	5.3E+04	5.7E+04
2175467KY1M	M	856	0.0E+00	9.9E+00	8.8E+04	2.4E+03	2.8E+05	5.1E+04	4.5E+02	6.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175468KY1M	M	861	0.0E+00	6.6E+00	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	6.0E+04	3.0E+02	4.6E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04
2175469KY1M	M	825	0.0E+00	8.5E+01	5.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.2E+04	3.9E+03	5.8E+00	8.8E-04	5.0E+04	5.9E+04
2175470KY1M	M	792	0.0E+00	4.1E+01	2.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	7.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.9E+04
2175471KY1M	M	815	0.0E+00	2.0E+02	1.2E+06	4.9E+04	5.5E+06	9.3E+04	9.0E+03	1.4E+01	1.4E-03	7.5E+04	8.7E+04
2175472KY1M	M	818	0.0E+00	9.4E+00	5.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.3E+02	6.4E-01	7.8E-04	4.5E+04	5.2E+04
2175473KY1M	M	834	0.0E+00	5.7E+01	3.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	8.3E-03	6.9E+04	8.0E+04
2175474KY1M	M	833	0.0E+00	4.2E+01	2.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.8E-04	5.0E+04	5.9E+04
2175475KY1M	M	845	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04
2175476KY1M	M	838	0.0E+00	5.5E+00	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.5E+02	3.8E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.7E+04
2175477KY1M	M	832	0.0E+00	3.2E+01	1.9E+05	7.7E+03	8.7E+05	6.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	9.2E-04	5.3E+04	6.1E+04
2175478KY1M	M	850	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04
2175479KY1M	M	845	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175480KY1M	M	853	0.0E+00	1.1E+01	9.6E+04	2.7E+03	3.1E+05	4.6E+04	4.9E+02	7.4E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											放射能 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	
2175441KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.4E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04	P
2175442KY1M	0.0E+00	6.8E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.8E-04	4.7E+04	5.1E+04	P
2175443KY1M	0.0E+00	3.5E+01	3.1E+05	8.4E+03	3.6E+05	6.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.1E-04	5.6E+04	6.0E+04	P
2175444KY1M	0.0E+00	1.4E+01	1.2E+05	3.3E+03	3.8E+05	5.9E+04	6.1E+02	9.2E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	P
2175445KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	8.9E-04	5.4E+04	5.9E+04	P
2175446KY1M	0.0E+00	1.0E+01	9.0E+04	2.5E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.6E+02	6.9E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	P
2175447KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.5E+05	4.1E+03	4.7E+05	6.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.1E-04	4.9E+04	5.4E+04	P
2175448KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.6E+05	2.7E+04	2.9E+06	7.4E+04	4.8E+03	7.4E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	P
2175449KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	P
2175450KY1M	0.0E+00	8.1E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.5E+04	3.7E+02	5.5E-01	7.3E-04	4.4E+04	4.8E+04	P
2175451KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04	P
2175452KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04	P
2175453KY1M	0.0E+00	6.1E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.1E-04	4.4E+04	4.7E+04	P
2175454KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.9E-04	4.3E+04	4.6E+04	P
2175455KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	P
2175456KY1M	0.0E+00	3.0E+01	2.7E+05	7.4E+03	8.5E+05	5.8E+04	1.4E+03	5.2E+00	7.6E-04	4.7E+04	5.1E+04	P
2175457KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.1E+04	3.5E+02	5.2E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04	P
2175458KY1M	0.0E+00	8.1E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.5E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04	P
2175459KY1M	0.0E+00	8.5E+00	7.6E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.9E+04	3.9E+02	5.8E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04	P
2175460KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	P
2175461KY1M	0.0E+00	4.4E+01	2.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	8.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.2E-03	6.4E+04	7.5E+04	P
2175462KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.6E+05	2.7E+04	3.0E+06	9.9E+04	5.0E+03	7.5E+00	1.4E-03	8.0E+04	9.3E+04	P
2175463KY1M	0.0E+00	9.5E+00	5.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	9.4E-04	5.3E+04	6.2E+04	P
2175464KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.4E+04	4.7E+02	7.2E-01	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04	P
2175465KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04	P
2175466KY1M	0.0E+00	1.2E+01	1.0E+05	2.8E+03	3.2E+05	7.6E+04	5.1E+02	7.7E-01	1.0E-03	6.1E+04	6.6E+04	P
2175467KY1M	0.0E+00	1.2E+01	1.1E+05	2.8E+03	3.3E+05	6.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	P
2175468KY1M	0.0E+00	7.7E+00	6.9E+04	1.9E+03	2.2E+05	7.0E+04	3.5E+02	5.3E-01	9.2E-04	5.6E+04	6.1E+04	P
2175469KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.2E+05	2.5E+04	2.9E+06	7.5E+04	4.7E+03	7.1E+00	1.1E-03	6.1E+04	7.1E+04	P
2175470KY1M	0.0E+00	5.2E+01	3.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	9.3E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.3E-03	7.5E+04	8.7E+04	P
2175471KY1M	0.0E+00	2.5E+02	1.5E+06	6.0E+04	6.7E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.7E+01	1.7E-03	9.2E+04	1.1E+05	P
2175472KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.9E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	9.6E-04	5.5E+04	6.3E+04	P
2175473KY1M	0.0E+00	6.8E+01	4.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.6E+00	1.5E-03	8.3E+04	9.6E+04	P
2175474KY1M	0.0E+00	5.0E+00	3.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.0E+04	P
2175475KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04	P
2175476KY1M	0.0E+00	6.6E+00	5.9E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.0E+02	4.5E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.3E+04	P
2175477KY1M	0.0E+00	3.8E+01	2.3E+05	9.3E+03	1.1E+06	7.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.1E-03	6.3E+04	7.3E+04	P
2175478KY1M	0.0E+00	6.1E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	P
2175479KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.2E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	P
2175480KY1M	0.0E+00	1.3E+01	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	5.3E+04	5.7E+02	8.6E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2175441KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175442KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175443KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175444KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175445KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175446KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175447KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175448KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175449KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175450KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175451KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175452KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175453KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175454KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175455KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175456KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175457KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175458KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175459KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175460KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175461KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175462KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175463KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175464KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175465KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175466KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175467KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175468KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175469KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175470KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175471KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175472KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175473KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175474KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175475KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175476KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175477KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175478KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175479KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175480KY1M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-

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
2175481KY1M	M	845	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175482KY1M	M	849	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.8E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2175483KY1M	M	852	0.0E+00	3.8E+01	3.4E+05	5.2E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	9.3E-04	5.7E+04	6.2E+04
2175484KY1M	M	824	0.0E+00	2.3E+01	6.5E+05	5.6E+03	6.3E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.7E-04	4.9E+04	5.7E+04
2175485KY1M	M	809	0.0E+00	1.1E+02	6.5E+05	2.7E+04	3.0E+06	8.3E+04	4.9E+03	7.4E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.8E+04
2175486KY1M	M	816	0.0E+00	7.8E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.7E+04	3.5E+02	5.3E-01	8.0E-04	4.6E+04	5.3E+04
2175487KY1M	M	828	0.0E+00	6.6E+00	4.0E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	9.3E-04	5.3E+04	6.2E+04
2175488KY1M	M	828	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	5.1E+03	5.7E+05	4.8E+04	9.3E+02	1.4E+00	6.8E-04	3.9E+04	4.5E+04
2175489KY1M	M	861	0.0E+00	1.7E+01	1.0E+05	4.1E+03	4.2E+05	4.3E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.1E-04	3.5E+04	4.0E+04
2175490KY1M	M	855	0.0E+00	4.1E+01	2.5E+05	1.0E+04	6.2E+06	6.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04
2175491KY1M	M	859	0.0E+00	4.0E+01	2.4E+05	9.8E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.8E+03	2.8E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.6E+04
2175492KY1M	M	857	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175493KY1M	M	820	0.0E+00	1.2E+01	7.0E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.3E-04	5.3E+04	6.2E+04
2175494KY1M	M	784	0.0E+00	7.6E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.3E+04	3.5E+02	5.2E-01	6.1E-04	3.5E+04	4.0E+04
2175495KY1M	M	820	0.0E+00	1.0E+01	6.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	3.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-04	2.9E+04	3.4E+04
2175496KY1M	M	845	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	6.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	9.3E-04	5.0E+04	6.2E+04
2175497KY1M	M	852	0.0E+00	2.6E+01	2.3E+05	6.2E+03	7.2E+05	5.3E+04	1.2E+02	1.8E+00	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04
2175498KY1M	M	843	0.0E+00	5.5E+00	4.9E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175499KY1M	M	830	0.0E+00	7.6E+01	4.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	1.3E+05	3.4E+03	5.2E+00	1.8E-03	1.1E+05	1.2E+05
2175500KY1M	M	850	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04
2175501KY1M	M	844	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.8E-04	2.9E+04	3.2E+04
2175502KY1M	M	846	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.3E+04
2175503KY1M	M	837	0.0E+00	9.5E+00	5.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.2E+04	4.3E+02	6.5E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04
2175504KY1M	M	846	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175505KY1M	M	853	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.6E+02	4.0E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175506KY1M	M	836	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.5E-04	2.8E+04	3.0E+04
2175507KY1M	M	834	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.0E+02	3.1E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175508KY1M	M	841	0.0E+00	2.7E+01	2.4E+05	6.5E+03	7.5E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04
2175509KY1M	M	832	0.0E+00	9.3E+01	8.3E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	1.0E-03	6.1E+04	6.6E+04
2175510KY1M	M	835	0.0E+00	6.7E+01	4.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.3E+04	3.1E+03	4.6E+00	7.5E-04	4.3E+04	4.9E+04
2175511KY1M	M	832	0.0E+00	4.0E+02	3.6E+06	9.7E+04	1.2E+07	1.5E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.9E-03	1.2E+05	1.3E+05
2175512KY1M	M	848	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175513KY1M	M	846	0.0E+00	1.1E+01	9.7E+04	2.7E+03	3.1E+05	5.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175514KY1M	M	849	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.5E+02	5.2E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04
2175515KY1M	M	847	0.0E+00	4.2E+02	3.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.4E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.9E-03	1.2E+05	1.3E+05
2175516KY1M	M	843	0.0E+00	9.1E+00	8.1E+04	2.2E+03	2.6E+05	5.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04
2175517KY1M	M	851	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	3.5E+04	6.3E+02	9.5E-01	5.4E-04	2.9E+04	3.6E+04
2175518KY1M	M	851	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	5.6E+04	5.1E+02	7.8E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175519KY1M	M	842	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.3E+02	3.5E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175520KY1M	M	852	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.3E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+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			
2175481KYIM	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	6.0E+04	3.4E+02	5.1E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P	
2175482KYIM	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P	
2175483KYIM	0.0E+00	4.4E+01	3.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.1E-03	6.7E+04	7.2E+04	0	P	
2175484KYIM	0.0E+00	2.8E+01	1.7E+05	6.8E+03	7.6E+05	7.4E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.0E+04	0	P	
2175485KYIM	0.0E+00	1.4E+02	8.0E+05	3.3E+04	3.7E+06	1.1E+05	4.0E+02	9.1E+03	1.5E-03	8.3E+04	9.7E+04	0	P	
2175486KYIM	0.0E+00	9.5E+00	5.7E+04	2.3E+03	2.6E+05	6.9E+04	6.3E+02	6.5E-01	9.8E-04	5.6E+04	6.5E+04	0	P	
2175487KYIM	0.0E+00	8.0E+00	4.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	7.9E+04	3.6E+02	5.5E-01	1.2E-03	6.4E+04	7.5E+04	0	P	
2175488KYIM	0.0E+00	2.5E+01	1.5E+05	6.1E+03	6.9E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.1E-04	4.7E+04	5.4E+04	0	P	
2175489KYIM	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	5.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+04	0	P	
2175490KYIM	0.0E+00	4.8E+01	2.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.2E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.7E+04	0	P	
2175491KYIM	0.0E+00	4.7E+01	2.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	9.8E-04	5.6E+04	6.5E+04	0	P	
2175492KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04	0	P	
2175493KYIM	0.0E+00	1.5E+01	8.5E+04	3.5E+03	3.9E+05	8.0E+04	4.4E+02	9.7E-01	1.2E-03	6.5E+04	7.5E+04	0	P	
2175494KYIM	0.0E+00	9.7E+00	5.8E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.5E+04	4.4E+02	6.7E-01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	0	P	
2175495KYIM	0.0E+00	1.2E+01	7.3E+04	3.0E+03	3.4E+05	4.3E+04	5.5E+02	8.3E-01	6.1E-04	3.5E+04	4.1E+04	0	P	
2175496KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.0E+03	4.5E+05	7.2E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04	0	P	
2175497KYIM	0.0E+00	3.0E+01	2.7E+05	7.3E+03	8.4E+05	6.2E+04	1.4E+03	2.1E+00	8.2E-04	5.0E+04	5.5E+04	0	P	
2175498KYIM	0.0E+00	6.5E+00	5.8E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P	
2175499KYIM	0.0E+00	9.1E+01	5.5E+05	2.3E+04	2.5E+06	1.6E+05	4.1E+03	6.3E+00	2.2E-03	1.3E+05	1.5E+05	0	P	
2175500KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.1E-04	3.8E+04	4.1E+04	0	P	
2175501KYIM	0.0E+00	7.5E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.3E+04	3.4E+02	5.2E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P	
2175502KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P	
2175503KYIM	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.8E+03	3.1E+05	6.3E+04	5.1E+02	7.7E-01	8.9E-04	5.1E+04	5.9E+04	0	P	
2175504KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P	
2175505KYIM	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04	0	P	
2175506KYIM	0.0E+00	7.6E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.1E+04	3.5E+02	5.2E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	0	P	
2175507KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04	0	P	
2175508KYIM	0.0E+00	3.2E+01	2.9E+05	7.8E+03	8.9E+05	6.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	8.3E-04	5.1E+04	5.5E+04	0	P	
2175509KYIM	0.0E+00	1.2E+02	1.0E+06	2.8E+04	3.2E+06	9.1E+04	5.1E+03	7.7E+00	1.2E-03	7.3E+04	8.0E+04	0	P	
2175510KYIM	0.0E+00	8.0E+01	4.8E+05	2.0E+04	2.2E+06	6.3E+04	3.6E+03	5.5E+00	8.9E-04	5.1E+04	5.9E+04	0	P	
2175511KYIM	0.0E+00	4.8E+02	4.3E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.8E+05	2.2E+04	3.3E+01	2.3E-03	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2175512KYIM	0.0E+00	8.1E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.7E+04	3.7E+02	5.6E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P	
2175513KYIM	0.0E+00	1.3E+01	1.2E+05	3.2E+03	3.6E+05	6.0E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P	
2175514KYIM	0.0E+00	9.0E+00	8.0E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.9E+04	4.1E+02	6.1E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P	
2175515KYIM	0.0E+00	5.0E+02	4.6E+06	1.2E+05	1.4E+07	2.1E+05	2.3E+04	3.4E+01	2.2E-03	1.4E+05	1.5E+05	0	P	
2175516KYIM	0.0E+00	1.1E+01	9.6E+04	2.7E+03	3.0E+05	6.5E+04	4.9E+02	7.4E-01	8.6E-04	5.3E+04	5.7E+04	0	P	
2175517KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.1E+04	7.4E+02	1.2E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04	0	P	
2175518KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	6.5E+04	6.0E+02	9.1E-01	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P	
2175519KYIM	0.0E+00	6.1E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.3E+04	2.8E+02	4.2E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	0	P	
2175520KYIM	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2175481KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175482KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175483KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175484KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175485KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175486KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175487KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175488KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175489KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175490KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175491KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175492KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175493KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175494KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175495KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2175496KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175497KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175498KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175499KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175500KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175501KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175502KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175503KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175504KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175505KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175506KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175507KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175508KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175509KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175510KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175511KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-03	P	12/03/29	P	-	
2175512KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175513KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175514KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175515KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175516KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175517KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175518KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175519KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175520KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2175521KY1M	M	846	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175522KY1M	M	846	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175523KY1M	M	842	0.0E+00	6.7E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04
2175524KY1M	M	839	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04
2175525KY1M	M	847	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04
2175526KY1M	M	844	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.9E+04	2.0E+02	3.1E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175527KY1M	M	851	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175528KY1M	M	843	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175529KY1M	M	854	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04
2175530KY1M	M	844	0.0E+00	2.4E+01	5.6E+04	5.7E+03	6.1E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04
2175531KY1M	M	846	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04
2175532KY1M	M	848	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.1E+04	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175533KY1M	M	820	0.0E+00	9.3E+00	5.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.8E+04	4.2E+02	6.3E-01	5.4E-04	3.1E+04	3.6E+04
2175534KY1M	M	822	0.0E+00	4.7E+01	2.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04
2175535KY1M	M	826	0.0E+00	4.2E+01	2.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.9E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.6E+04
2175536KY1M	M	817	0.0E+00	4.2E+02	2.5E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.6E-03	8.9E+04	1.1E+05
2175537KY1M	M	855	0.0E+00	1.9E+01	7.7E+04	4.7E+03	5.1E+05	4.9E+04	8.6E+02	1.3E+00	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04
2175538KY1M	M	856	0.0E+00	5.0E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.3E+03	3.4E+00	6.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175539KY1M	M	863	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.8E+04	2.9E+02	4.3E-01	8.3E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175540KY1M	M	855	0.0E+00	2.5E+01	2.2E+05	6.1E+03	7.0E+05	5.4E+04	1.2E+03	1.7E+00	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04
2175541KY1M	M	821	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.4E+04
2175542KY1M	M	828	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.1E+03	3.5E+05	3.6E+04	5.8E+02	8.7E-01	5.5E-04	3.0E+04	3.7E+04
2175543KY1M	M	820	0.0E+00	1.1E+01	6.2E+04	2.5E+03	2.9E+05	4.5E+04	4.7E+02	7.0E-01	6.4E-04	3.7E+04	4.2E+04
2175544KY1M	M	820	0.0E+00	2.8E+01	1.7E+05	6.7E+03	7.5E+05	6.1E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04
2175545KY1M	M	829	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.4E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.6E+02	4.0E-01	4.6E-04	2.8E+04	3.1E+04
2175546KY1M	M	808	0.0E+00	1.9E+01	1.1E+05	4.5E+03	5.1E+05	6.5E+04	8.3E+02	1.3E+00	9.2E-04	5.3E+04	6.1E+04
2175547KY1M	M	816	0.0E+00	8.4E+00	5.0E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.3E+04	3.8E+02	5.8E-01	6.0E-04	3.4E+04	4.0E+04
2175548KY1M	M	824	0.0E+00	4.6E+01	2.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04
2175549KY1M	M	858	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175550KY1M	M	857	0.0E+00	4.3E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.7E+04	2.0E+03	2.9E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04
2175551KY1M	M	855	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2175552KY1M	M	860	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04
2175553KY1M	M	818	0.0E+00	2.0E+02	1.2E+06	4.7E+04	5.3E+06	1.1E+05	8.7E+03	1.4E+01	1.5E-03	8.3E+04	9.7E+04
2175554KY1M	M	822	0.0E+00	8.5E+00	5.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	7.2E+04	3.9E+02	5.8E-01	1.1E-03	5.9E+04	6.8E+04
2175555KY1M	M	778	0.0E+00	1.7E+03	4.6E+06	4.2E+05	4.5E+07	1.4E+05	7.7E+04	1.2E+02	2.3E-03	1.2E+05	1.5E+05
2175556KY1M	M	815	0.0E+00	7.7E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.5E+02	5.2E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04
2175557KY1M	M	840	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175558KY1M	M	844	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04
2175559KY1M	M	854	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04
2175560KY1M	M	834	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+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)											I-129	Cs-137	全α	号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99								
217551KY1M	0. 0E+00	6. 3E+00	5. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 9E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	6. 4E-04	3. 9E+04	4. 3E+04	3. 9E+04	4. 3E+04	0	P	
217552KY1M	0. 0E+00	7. 5E+00	6. 6E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	5. 7E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	7. 5E-04	4. 6E+04	5. 0E+04	4. 6E+04	5. 0E+04	0	P	
217553KY1M	0. 0E+00	8. 0E+00	7. 1E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	4. 4E+04	3. 8E+02	5. 5E-01	5. 8E-04	3. 5E+04	3. 8E+04	3. 5E+04	3. 8E+04	0	P	
217554KY1M	0. 0E+00	6. 1E+00	5. 5E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	4. 3E+04	2. 6E+02	4. 2E-01	5. 6E-04	3. 4E+04	3. 7E+04	3. 4E+04	3. 7E+04	0	P	
217555KY1M	0. 0E+00	8. 1E+00	7. 2E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 8E+04	3. 7E+02	5. 5E-01	7. 6E-04	4. 6E+04	5. 0E+04	4. 6E+04	5. 0E+04	0	P	
217556KY1M	0. 0E+00	5. 3E+00	4. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 6E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	6. 0E-04	3. 7E+04	4. 0E+04	3. 7E+04	4. 0E+04	0	P	
217557KY1M	0. 0E+00	5. 3E+00	4. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	5. 3E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	7. 0E-04	4. 3E+04	4. 6E+04	4. 3E+04	4. 6E+04	0	P	
217558KY1M	0. 0E+00	6. 1E+00	5. 4E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	5. 4E+04	2. 8E+02	4. 2E-01	7. 1E-04	4. 3E+04	4. 7E+04	4. 3E+04	4. 7E+04	0	P	
217559KY1M	0. 0E+00	6. 8E+00	6. 1E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	6. 3E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	8. 3E-04	5. 1E+04	5. 5E+04	5. 1E+04	5. 5E+04	0	P	
2175550KY1M	0. 0E+00	2. 8E+01	6. 6E+04	6. 8E+03	7. 3E+05	6. 1E+04	1. 3E+03	1. 9E+00	1. 1E-03	1. 9E+00	6. 8E+04	5. 0E+04	6. 8E+04	0	P	
217551KY1M	0. 0E+00	5. 4E+00	4. 8E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 8E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	6. 3E-04	3. 9E+04	4. 2E+04	3. 9E+04	4. 2E+04	0	P	
217552KY1M	0. 0E+00	7. 4E+00	6. 5E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 9E+04	3. 3E+02	5. 0E-01	7. 8E-04	4. 8E+04	5. 2E+04	4. 8E+04	5. 2E+04	0	P	
217553KY1M	0. 0E+00	1. 2E+01	6. 8E+04	2. 8E+03	3. 1E+05	4. 7E+04	5. 1E+02	7. 7E-01	6. 6E-04	3. 8E+04	4. 2E+04	3. 8E+04	4. 2E+04	0	P	
217554KY1M	0. 0E+00	5. 7E+01	3. 4E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	7. 5E+04	2. 6E+03	3. 9E+00	1. 1E-03	6. 0E+04	7. 0E+04	6. 0E+04	7. 0E+04	0	P	
217555KY1M	0. 0E+00	5. 1E+01	3. 1E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	7. 2E+04	2. 3E+03	3. 5E+00	1. 1E-03	5. 8E+04	6. 8E+04	5. 8E+04	6. 8E+04	0	P	
217556KY1M	0. 0E+00	5. 1E+02	3. 1E+06	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 4E+05	2. 3E+04	3. 5E+01	1. 9E-03	1. 1E+05	1. 3E+05	1. 1E+05	1. 3E+05	0	P	
217557KY1M	0. 0E+00	2. 3E+01	9. 0E+04	5. 5E+03	6. 0E+05	6. 7E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	8. 7E-04	4. 6E+04	5. 7E+04	4. 6E+04	5. 7E+04	0	P	
217558KY1M	0. 0E+00	5. 8E+01	2. 4E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 3E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	9. 6E-04	5. 1E+04	6. 4E+04	5. 1E+04	6. 4E+04	0	P	
217559KY1M	0. 0E+00	7. 3E+00	6. 5E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	5. 5E+04	3. 3E+02	5. 0E+00	7. 3E-04	4. 5E+04	4. 8E+04	4. 5E+04	4. 8E+04	0	P	
2175540KY1M	0. 0E+00	2. 9E+01	2. 6E+05	7. 1E+03	8. 1E+05	6. 4E+04	1. 3E+03	2. 0E+00	8. 4E-04	5. 1E+04	5. 6E+04	5. 1E+04	5. 6E+04	0	P	
2175541KY1M	0. 0E+00	7. 0E+00	6. 3E+04	1. 8E+03	2. 0E+05	4. 8E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	6. 3E-04	3. 8E+04	4. 2E+04	3. 8E+04	4. 2E+04	0	P	
2175542KY1M	0. 0E+00	1. 6E+01	6. 2E+04	3. 8E+03	4. 2E+05	4. 4E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	6. 7E-04	3. 6E+04	4. 4E+04	3. 6E+04	4. 4E+04	0	P	
2175543KY1M	0. 0E+00	1. 3E+01	7. 5E+04	3. 1E+03	3. 5E+05	5. 5E+04	5. 7E+02	8. 6E-01	7. 8E-04	4. 4E+04	5. 2E+04	4. 4E+04	5. 2E+04	0	P	
2175544KY1M	0. 0E+00	3. 4E+01	2. 0E+05	8. 2E+03	9. 2E+05	7. 4E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	1. 1E-03	6. 0E+04	7. 0E+04	6. 0E+04	7. 0E+04	0	P	
2175545KY1M	0. 0E+00	7. 0E+00	6. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	4. 2E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	5. 6E-04	3. 4E+04	3. 7E+04	3. 4E+04	3. 7E+04	0	P	
2175546KY1M	0. 0E+00	2. 3E+01	1. 4E+05	5. 6E+03	6. 2E+05	8. 0E+04	1. 1E+03	1. 6E+00	1. 2E-03	6. 5E+04	7. 6E+04	6. 5E+04	7. 6E+04	0	P	
2175547KY1M	0. 0E+00	1. 1E+01	6. 2E+04	2. 5E+03	2. 9E+05	5. 2E+04	4. 7E+02	7. 0E-01	1. 4E-04	4. 2E+04	4. 9E+04	4. 2E+04	4. 9E+04	0	P	
2175548KY1M	0. 0E+00	5. 6E+01	3. 3E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 5E+04	2. 5E+03	3. 8E+00	1. 2E-03	6. 9E+04	8. 0E+04	6. 9E+04	8. 0E+04	0	P	
2175549KY1M	0. 0E+00	1. 6E+01	6. 1E+04	3. 7E+03	4. 1E+05	5. 8E+04	6. 9E+02	1. 1E+00	8. 8E-04	4. 7E+04	5. 8E+04	4. 7E+04	5. 8E+04	0	P	
2175550KY1M	0. 0E+00	5. 0E+01	2. 0E+05	1. 3E+04	1. 4E+06	6. 6E+04	2. 3E+03	3. 4E+00	1. 0E-03	5. 4E+04	6. 7E+04	5. 4E+04	6. 7E+04	0	P	
217551KY1M	0. 0E+00	5. 3E+00	4. 7E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 4E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	5. 9E-04	3. 6E+04	3. 9E+04	3. 6E+04	3. 9E+04	0	P	
217552KY1M	0. 0E+00	6. 8E+00	6. 0E+04	1. 7E+03	1. 9E+05	4. 2E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	5. 5E-04	3. 4E+04	3. 6E+04	3. 4E+04	3. 6E+04	0	P	
217553KY1M	0. 0E+00	2. 4E+02	1. 4E+06	5. 8E+04	6. 5E+06	1. 3E+05	1. 1E+04	1. 6E+01	1. 8E-03	1. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+05	1. 2E+05	0	P	
217554KY1M	0. 0E+00	1. 1E+01	2. 6E+04	2. 6E+03	2. 9E+05	8. 8E+04	4. 7E+02	7. 1E-01	1. 3E-03	7. 1E+04	8. 3E+04	7. 1E+04	8. 3E+04	0	P	
217555KY1M	0. 0E+00	2. 2E+03	5. 9E+04	5. 4E+05	5. 8E+07	1. 8E+05	9. 9E+02	1. 5E+02	2. 9E-03	1. 5E+05	1. 9E+05	1. 5E+05	1. 9E+05	0	P	
217556KY1M	0. 0E+00	9. 4E+00	5. 6E+04	2. 3E+03	2. 6E+05	5. 6E+04	4. 3E+02	6. 4E-01	8. 0E-04	4. 5E+04	5. 3E+04	4. 5E+04	5. 3E+04	0	P	
217557KY1M	0. 0E+00	7. 0E+00	6. 2E+04	1. 7E+03	2. 0E+05	5. 1E+04	3. 2E+02	4. 8E-01	6. 7E-04	4. 1E+04	4. 5E+04	4. 1E+04	4. 5E+04	0	P	
217558KY1M	0. 0E+00	7. 5E+00	6. 6E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	5. 8E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	7. 6E-04	4. 6E+04	5. 0E+04	4. 6E+04	5. 0E+04	0	P	
217559KY1M	0. 0E+00	6. 2E+00	5. 5E+04	1. 5E+03	1. 8E+05	6. 0E+04	2. 8E+02	4. 3E-01	7. 9E-04	4. 9E+04	5. 3E+04	4. 9E+04	5. 3E+04	0	P	
2175560KY1M	0. 0E+00	6. 4E+00	5. 6E+04	1. 6E+03	1. 8E+05	5. 8E+04	2. 9E+02	4. 4E-01	7. 6E-04	4. 7E+04	5. 0E+04	4. 7E+04	5. 0E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175521KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175522KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175523KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175524KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175525KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175526KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175527KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175528KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175529KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175530KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2175531KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175532KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175533KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175534KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175535KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175536KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175537KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175538KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175539KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175540KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175541KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175542KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175543KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175544KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175545KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175546KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175547KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175548KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175549KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175550KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175551KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175552KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175553KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175554KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175555KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.1E-03	P	01/03/28	P	-
2175556KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175557KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175558KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175559KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175560KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175561KY1M	M	850	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175562KY1M	M	842	0.0E+00	5.7E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.2E+04	2.6E+02	3.9E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04
2175563KY1M	M	840	0.0E+00	8.1E+01	7.2E+05	2.0E+04	3.3E+06	7.0E+04	3.7E+03	5.5E+00	9.3E-04	5.7E+04	6.1E+04
2175564KY1M	M	843	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.8E-04	3.0E+04	3.2E+04
2175565KY1M	M	847	0.0E+00	1.9E+01	1.7E+05	4.7E+03	5.4E+05	5.6E+04	8.6E+02	1.3E+00	7.3E-04	4.5E+04	4.9E+04
2175566KY1M	M	853	0.0E+00	5.9E+00	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175567KY1M	M	853	0.0E+00	1.3E+01	1.2E+05	3.1E+03	3.6E+05	6.1E+04	5.7E+02	8.6E-01	8.1E-04	4.9E+04	5.3E+04
2175568KY1M	M	837	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.8E+02	4.3E-01	5.3E-04	3.2E+04	3.5E+04
2175569KY1M	M	839	0.0E+00	2.9E+01	2.6E+05	7.1E+03	8.1E+05	6.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	8.4E-04	5.1E+04	5.5E+04
2175570KY1M	M	845	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175571KY1M	M	847	0.0E+00	1.0E+01	8.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	3.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175572KY1M	M	840	0.0E+00	1.2E+01	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	5.7E+04	5.5E+02	8.3E-01	7.5E-04	4.6E+04	4.9E+04
2175573KY1M	M	848	0.0E+00	2.3E+01	9.0E+04	5.5E+03	6.0E+05	5.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04
2175574KY1M	M	836	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.2E+04	6.4E+02	9.6E-01	4.9E-04	2.6E+04	3.2E+04
2175575KY1M	M	839	0.0E+00	2.0E+01	7.9E+04	4.8E+03	5.3E+05	4.2E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175576KY1M	M	848	0.0E+00	7.1E+01	2.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	7.4E+04	3.2E+03	4.9E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.5E+04
2175577KY1M	M	834	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.0E+04	2.0E+02	3.1E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175578KY1M	M	835	0.0E+00	1.5E+01	1.3E+05	3.5E+03	4.0E+05	5.2E+04	6.4E+02	9.8E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04
2175579KY1M	M	848	0.0E+00	1.9E+01	1.7E+05	4.6E+03	5.3E+05	3.9E+04	8.4E+02	1.3E+00	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175580KY1M	M	847	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.9E+04	2.3E+03	3.5E+00	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04
2175581KY1M	M	852	0.0E+00	2.0E+01	7.9E+04	4.8E+03	5.3E+05	5.0E+04	8.9E+02	1.4E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175582KY1M	M	848	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.6E+03	9.4E+05	4.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175583KY1M	M	837	0.0E+00	1.6E+01	6.5E+04	4.0E+03	4.4E+05	3.8E+04	7.3E+02	1.1E+00	5.7E-04	3.1E+04	3.8E+04
2175584KY1M	M	853	0.0E+00	1.3E+01	5.0E+04	3.0E+03	3.4E+05	4.3E+04	5.6E+02	8.5E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175585KY1M	M	853	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	4.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175586KY1M	M	847	0.0E+00	4.3E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04
2175587KY1M	M	848	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04
2175588KY1M	M	848	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175589KY1M	M	852	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.6E+04	7.3E+02	1.1E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175590KY1M	M	851	0.0E+00	1.3E+01	5.0E+04	3.0E+03	3.3E+05	4.6E+04	5.6E+02	8.4E-01	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175591KY1M	M	850	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175592KY1M	M	849	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	7.0E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175593KY1M	M	815	0.0E+00	6.6E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.2E+04	3.0E+02	4.6E-01	5.9E-04	3.4E+04	3.9E+04
2175594KY1M	M	823	0.0E+00	9.9E+00	5.9E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.4E+04
2175595KY1M	M	831	0.0E+00	1.1E+02	4.2E+05	2.6E+04	2.8E+06	6.4E+04	4.7E+03	7.1E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04
2175596KY1M	M	817	0.0E+00	8.7E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	4.8E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.8E-04	3.9E+04	4.5E+04
2175597KY1M	M	856	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04
2175598KY1M	M	855	0.0E+00	1.8E+01	7.0E+04	4.3E+03	4.7E+05	3.7E+04	7.8E+02	1.2E+00	5.6E-04	3.0E+04	3.7E+04
2175599KY1M	M	851	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.5E+04	5.1E+02	7.8E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175600KY1M	M	857	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.6E+04	6.4E+02	9.6E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+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				
											全α	全α			
2175561KY1M	0.0E+00	7.4E+00	6.6E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.2E+04	3.4E+02	5.1E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P		
2175562KY1M	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P		
2175563KY1M	0.0E+00	9.6E+00	8.5E+05	2.4E+04	2.7E+06	4.4E+04	4.3E+03	6.2E+00	1.1E-03	6.7E+04	7.3E+04	0	P		
2175564KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.4E+04	4.4E+03	5.2E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P		
2175565KY1M	0.0E+00	2.3E+01	2.0E+05	5.5E+03	6.6E+05	6.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	8.7E-04	5.3E+04	5.7E+04	0	P		
2175566KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P		
2175567KY1M	0.0E+00	1.5E+01	1.3E+05	3.6E+03	4.2E+05	7.2E+04	6.7E+02	1.0E+00	9.4E-04	5.8E+04	6.3E+04	0	P		
2175568KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.1E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04	0	P		
2175569KY1M	0.0E+00	3.5E+01	3.1E+05	8.4E+03	9.7E+05	7.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.0E-03	6.1E+04	6.6E+04	0	P		
2175570KY1M	0.0E+00	1.6E+04	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.6E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P		
2175571KY1M	0.0E+00	1.2E+01	1.1E+05	2.9E+03	3.3E+05	4.5E+04	5.3E+02	8.1E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
2175572KY1M	0.0E+00	1.5E+01	1.3E+05	3.5E+03	4.1E+05	6.7E+04	6.5E+02	9.9E-01	8.9E-04	5.4E+04	5.9E+04	0	P		
2175573KY1M	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	6.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.6E-04	5.1E+04	5.4E+04	0	P		
2175574KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.1E+03	4.6E+05	3.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	5.8E-04	3.1E+04	3.9E+04	0	P		
2175575KY1M	0.0E+00	2.4E+01	9.4E+04	5.8E+03	6.3E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P		
2175576KY1M	0.0E+00	8.4E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	8.7E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.4E-03	7.1E+04	8.8E+04	0	P		
2175577KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P		
2175578KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.5E+05	4.2E+03	4.8E+05	6.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	8.1E-04	5.0E+04	5.4E+04	0	P		
2175579KY1M	0.0E+00	2.2E+01	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	4.6E+04	9.9E+02	1.5E+00	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P		
2175580KY1M	0.0E+00	6.0E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.8E+04	2.7E+03	4.1E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P		
2175581KY1M	0.0E+00	2.3E+01	9.3E+04	5.6E+03	6.2E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P		
2175582KY1M	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	5.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P		
2175583KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.7E+04	4.7E+03	5.2E+05	4.5E+04	8.7E+02	1.4E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P		
2175584KY1M	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	5.0E+04	6.6E+02	9.9E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P		
2175585KY1M	0.0E+00	3.2E+01	1.3E+05	7.7E+03	8.4E+05	5.7E+04	1.4E+03	2.2E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P		
2175586KY1M	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.3E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	0	P		
2175587KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	5.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P		
2175588KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.7E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04	0	P		
2175589KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.7E+04	4.7E+03	5.2E+05	5.4E+04	8.6E+02	1.3E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	0	P		
2175590KY1M	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	5.4E+04	6.5E+02	9.9E-01	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	0	P		
2175591KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.4E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	0	P		
2175592KY1M	0.0E+00	3.1E+01	1.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	5.4E+04	1.4E+03	2.2E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P		
2175593KY1M	0.0E+00	8.1E+00	4.9E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.1E+04	3.7E+02	5.6E-01	7.3E-04	4.2E+04	4.8E+04	0	P		
2175594KY1M	0.0E+00	1.2E+01	7.2E+04	3.0E+03	3.3E+05	5.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.1E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P		
2175595KY1M	0.0E+00	1.3E+02	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	7.7E+04	5.6E+03	8.5E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.4E+04	0	P		
2175596KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.9E+04	4.8E+02	7.3E-01	8.3E-04	4.8E+04	5.5E+04	0	P		
2175597KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.6E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P		
2175598KY1M	0.0E+00	2.1E+01	8.2E+04	5.0E+03	5.5E+05	4.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04	0	P		
2175599KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	5.3E+04	6.0E+02	9.1E-01	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P		
2175600KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	6.6E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04	0	P		

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2175561KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175562KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175563KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175564KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175565KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175566KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175567KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175568KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175569KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175570KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175571KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175572KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175573KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175574KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175575KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175576KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175577KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175578KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175579KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175580KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175581KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175582KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175583KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175584KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175585KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175586KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175587KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175588KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175589KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175590KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175591KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175592KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175593KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175594KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175595KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175596KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175597KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175598KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175599KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175600KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175601KY1M	M	823	0.0E+00	9.4E+00	5.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	3.9E+04	4.2E+02	6.4E-01	5.5E-04	3.1E+04	3.6E+04
2175602KY1M	M	826	0.0E+00	4.8E+01	2.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	9.6E-04	5.5E+04	6.4E+04
2175603KY1M	M	824	0.0E+00	1.3E+01	7.5E+04	3.1E+03	3.5E+05	6.0E+04	5.7E+02	8.5E-01	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04
2175604KY1M	M	818	0.0E+00	8.7E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	5.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	7.1E-04	4.1E+04	4.7E+04
2175605KY1M	M	848	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.0E+04	6.4E+02	9.6E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175606KY1M	M	855	0.0E+00	9.9E+01	4.0E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.0E+04	4.5E+03	6.8E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04
2175607KY1M	M	837	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.8E+04	6.5E+02	9.8E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.8E+04
2175608KY1M	M	852	0.0E+00	6.3E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.1E+04	2.9E+03	4.3E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175609KY1M	M	840	0.0E+00	6.1E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.8E+02	4.2E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175610KY1M	M	853	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04
2175611KY1M	M	842	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175612KY1M	M	852	0.0E+00	5.0E+00	4.5E+04	1.3E+03	1.4E+05	4.6E+04	2.3E+02	3.5E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04
2175613KY1M	M	845	0.0E+00	3.3E+01	1.4E+05	8.0E+03	8.8E+05	4.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04
2175614KY1M	M	847	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.1E+05	4.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.2E-04	3.9E+04	4.8E+04
2175615KY1M	M	843	0.0E+00	1.2E+02	4.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	7.2E+04	5.3E+03	8.0E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04
2175616KY1M	M	853	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	4.2E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175617KY1M	M	845	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.5E+04	7.4E+02	1.2E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175618KY1M	M	852	0.0E+00	6.7E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	4.7E+04	3.0E+03	4.6E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175619KY1M	M	853	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.6E+05	5.8E+04	5.9E+02	9.0E-01	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2175620KY1M	M	845	0.0E+00	6.7E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	6.3E+04	3.0E+03	4.6E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.3E+04
2175621KY1M	M	833	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	5.3E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	6.7E-04	3.8E+04	4.4E+04
2175622KY1M	M	840	0.0E+00	1.2E+02	4.7E+05	2.9E+04	3.2E+06	6.4E+04	5.3E+03	8.0E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04
2175623KY1M	M	847	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	5.9E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.0E-04	4.8E+04	5.9E+04
2175624KY1M	M	853	0.0E+00	3.0E+01	1.2E+05	7.3E+03	8.0E+05	7.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.2E-03	6.3E+04	7.8E+04
2175625KY1M	M	852	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04
2175626KY1M	M	844	0.0E+00	8.9E+01	3.6E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.0E+04	4.0E+03	6.1E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04
2175627KY1M	M	843	0.0E+00	7.4E+01	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	6.3E+04	3.8E+03	5.0E+00	9.7E-04	5.1E+04	6.4E+04
2175628KY1M	M	844	0.0E+00	4.8E+01	2.0E+05	1.3E+04	1.3E+06	5.0E+04	2.2E+03	3.3E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175629KY1M	M	842	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.8E+04	4.5E+02	6.7E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175630KY1M	M	846	0.0E+00	2.4E+01	9.6E+04	5.8E+03	6.4E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.4E+04
2175631KY1M	M	849	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.1E+05	4.2E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175632KY1M	M	848	0.0E+00	2.1E+01	8.5E+04	5.2E+03	5.7E+05	4.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175633KY1M	M	844	0.0E+00	3.7E+01	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	5.3E+04	1.7E+03	2.5E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04
2175634KY1M	M	843	0.0E+00	2.4E+01	9.4E+04	5.7E+03	6.3E+05	4.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04
2175635KY1M	M	852	0.0E+00	1.8E+01	7.0E+04	4.3E+03	4.7E+05	4.9E+04	7.8E+02	1.2E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175636KY1M	M	847	0.0E+00	6.9E+01	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.6E+04	3.1E+03	4.7E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04
2175637KY1M	M	846	0.0E+00	6.3E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.1E+04	2.9E+03	4.3E+00	9.3E-04	5.0E+04	6.2E+04
2175638KY1M	M	846	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	4.2E+04	1.8E+03	2.6E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175639KY1M	M	848	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.1E+03	3.5E+05	4.7E+04	5.8E+02	8.7E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175640KY1M	M	847	0.0E+00	5.6E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	9.3E-04	4.9E+04	6.1E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175601KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.8E+03	3.2E+05	4.7E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.6E-04	3.8E+04	4.4E+04	0	P
2175602KY1M	0.0E+00	5.8E+01	3.5E+05	1.5E+04	1.6E+06	8.2E+04	2.7E+03	4.0E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.7E+04	0	P
2175603KY1M	0.0E+00	1.6E+01	9.1E+04	3.7E+03	4.2E+05	7.3E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.7E+04	0	P
2175604KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.1E+04	4.8E+02	7.3E-01	8.7E-04	4.9E+04	5.7E+04	0	P
2175605KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175606KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.1E+04	5.2E+03	7.9E+00	1.3E-03	6.6E+04	8.2E+04	0	P
2175607KY1M	0.0E+00	1.8E+01	6.9E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.7E+04	7.8E+02	1.2E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04	0	P
2175608KY1M	0.0E+00	7.4E+01	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	6.0E+04	3.4E+03	5.1E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175609KY1M	0.0E+00	7.2E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.6E+04	3.3E+02	4.9E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P
2175610KY1M	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	0	P
2175611KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P
2175612KY1M	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04	0	P
2175613KY1M	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175614KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.2E+02	9.3E-01	8.5E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2175615KY1M	0.0E+00	1.4E+02	5.6E+05	3.4E+04	3.7E+06	8.6E+04	6.2E+03	9.4E+00	1.3E-03	6.9E+04	8.6E+04	0	P
2175616KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.9E+04	7.4E+02	1.2E+00	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04	0	P
2175617KY1M	0.0E+00	2.0E+01	6.8E+04	4.0E+03	4.2E+05	5.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2175618KY1M	0.0E+00	7.9E+01	3.2E+05	2.0E+04	2.1E+06	5.5E+04	3.6E+03	5.4E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175619KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P
2175620KY1M	0.0E+00	7.9E+01	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.5E+04	0	P
2175621KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.6E+05	6.3E+03	7.1E+05	5.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.0E-04	4.6E+04	5.3E+04	0	P
2175622KY1M	0.0E+00	1.4E+02	5.6E+05	3.4E+04	3.7E+06	7.6E+04	6.3E+03	9.5E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	0	P
2175623KY1M	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	9.9E+03	1.1E+06	6.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2175624KY1M	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.5E+03	9.4E+05	9.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.4E-03	7.3E+04	9.1E+04	0	P
2175625KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	0	P
2175626KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.1E+04	4.8E+03	7.2E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	0	P
2175627KY1M	0.0E+00	8.7E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	7.5E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.2E-03	6.1E+04	7.6E+04	0	P
2175628KY1M	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P
2175629KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.7E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.7E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175630KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175631KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.9E+04	6.2E+02	9.3E-01	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2175632KY1M	0.0E+00	2.5E+01	1.0E+05	6.1E+03	6.7E+05	5.5E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175633KY1M	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2175634KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.2E+05	6.8E+03	7.5E+05	4.9E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.9E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175635KY1M	0.0E+00	2.1E+01	8.2E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.8E+04	9.2E+02	1.4E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175636KY1M	0.0E+00	8.2E+01	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.7E+04	3.7E+03	5.6E+00	1.2E-03	6.3E+04	7.8E+04	0	P
2175637KY1M	0.0E+00	7.4E+01	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	7.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04	0	P
2175638KY1M	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.1E+03	3.1E+00	7.5E-04	4.0E+04	4.9E+04	0	P
2175639KY1M	0.0E+00	1.5E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	5.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175640KY1M	0.0E+00	6.6E+01	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.2E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.3E+04	0	P



整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175601KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175602KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175603KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175604KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175605KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175606KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175607KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175608KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175609KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175610KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175611KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175612KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175613KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175614KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175615KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175616KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175617KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175618KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175619KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175620KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175621KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175622KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175623KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175624KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175625KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175626KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175627KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175628KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175629KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175630KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175631KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175632KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175633KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175634KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175635KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175636KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175637KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175638KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175639KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175640KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175641KY1M	M	823	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	5.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.8E-04	4.5E+04	5.2E+04
2175642KY1M	M	827	0.0E+00	2.3E+01	1.4E+05	5.6E+03	6.3E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.1E-04	3.5E+04	4.0E+04
2175643KY1M	M	824	0.0E+00	3.3E+01	2.0E+05	8.1E+03	9.1E+05	5.6E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.0E-04	4.5E+04	5.3E+04
2175644KY1M	M	816	0.0E+00	6.9E+01	4.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.9E+04	3.1E+03	4.7E+00	9.8E-04	5.6E+04	6.5E+04
2175645KY1M	M	857	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.6E+05	5.7E+04	5.9E+02	9.0E-01	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04
2175646KY1M	M	856	0.0E+00	1.5E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	8.8E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175647KY1M	M	857	0.0E+00	3.3E+01	1.4E+05	8.1E+03	8.9E+05	4.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175648KY1M	M	858	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.4E+02	1.1E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175649KY1M	M	827	0.0E+00	1.5E+01	1.3E+05	3.5E+03	4.1E+05	4.6E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175650KY1M	M	828	0.0E+00	1.6E+01	9.1E+04	3.7E+03	4.2E+05	4.3E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.0E-04	3.5E+04	4.0E+04
2175651KY1M	M	829	0.0E+00	6.5E+01	3.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.3E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.9E+04
2175652KY1M	M	828	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.0E+02	3.1E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.7E+04
2175653KY1M	M	852	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04
2175654KY1M	M	846	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	5.4E+04	1.8E+03	2.6E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175655KY1M	M	846	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.3E+04	6.0E+02	9.1E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175656KY1M	M	844	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	4.0E+04	6.3E+02	9.5E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04
2175657KY1M	M	851	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.1E+03	3.5E+05	5.2E+04	5.8E+02	8.7E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175658KY1M	M	852	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	9.9E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175659KY1M	M	853	0.0E+00	3.4E+01	1.4E+05	8.3E+03	9.2E+05	6.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.3E-04	5.0E+04	6.2E+04
2175660KY1M	M	840	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.0E+04	6.4E+02	9.6E-01	6.1E-04	3.2E+04	4.0E+04
2175661KY1M	M	845	0.0E+00	4.3E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.8E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2175662KY1M	M	846	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	3.6E+04	4.5E+02	6.7E-01	5.5E-04	2.9E+04	3.7E+04
2175663KY1M	M	849	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.4E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.2E-04	2.8E+04	3.5E+04
2175664KY1M	M	851	0.0E+00	2.1E+01	8.3E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.5E+04	9.3E+02	1.4E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175665KY1M	M	823	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175666KY1M	M	822	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04
2175667KY1M	M	815	0.0E+00	1.4E+01	8.0E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.8E+04	6.0E+02	9.1E-01	8.1E-04	4.7E+04	5.4E+04
2175668KY1M	M	820	0.0E+00	6.5E+01	3.9E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.1E+04	3.0E+03	4.5E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04
2175669KY1M	M	854	0.0E+00	7.8E+01	3.2E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.3E+04
2175670KY1M	M	859	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04
2175671KY1M	M	859	0.0E+00	2.5E+01	9.8E+04	6.0E+03	6.6E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2175672KY1M	M	855	0.0E+00	9.1E+01	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	8.0E+04	4.1E+03	6.2E+00	1.3E-03	6.5E+04	8.1E+04
2175673KY1M	M	827	0.0E+00	3.6E+01	2.2E+05	8.7E+03	9.8E+05	4.5E+04	1.6E+03	2.5E+00	6.4E-04	3.7E+04	4.3E+04
2175674KY1M	M	818	0.0E+00	6.7E+01	4.0E+05	1.7E+04	1.9E+06	5.9E+04	3.0E+03	4.6E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.5E+04
2175675KY1M	M	811	0.0E+00	1.2E+02	7.1E+05	2.9E+04	3.3E+06	6.7E+04	5.4E+03	8.1E+00	9.5E-04	5.4E+04	6.3E+04
2175676KY1M	M	839	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	6.5E-04	3.6E+04	4.3E+04
2175677KY1M	M	839	0.0E+00	5.3E+01	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	8.6E-04	4.5E+04	5.7E+04
2175678KY1M	M	838	0.0E+00	2.1E+01	8.4E+04	5.1E+03	5.6E+05	4.3E+04	9.4E+02	1.5E+00	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04
2175679KY1M	M	842	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2175680KY1M	M	854	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.9E+04	2.3E+03	3.5E+00	9.0E-04	4.8E+04	5.9E+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		
2175641KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.7E+05	7.0E+03	7.9E+05	6.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.5E-04	5.4E+04	6.3E+04	0	P
2175642KYIM	0.0E+00	2.8E+01	1.7E+05	6.8E+03	7.6E+05	5.2E+04	1.3E+03	1.9E+00	9.6E-04	4.2E+04	4.9E+04	0	P
2175643KYIM	0.0E+00	4.1E+01	2.4E+05	9.8E+03	1.1E+06	6.8E+04	1.8E+03	2.8E+00	9.6E-04	5.5E+04	6.4E+04	0	P
2175644KYIM	0.0E+00	8.4E+01	5.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	8.5E+04	3.8E+03	5.8E+00	1.2E-03	6.8E+04	7.9E+04	0	P
2175645KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.1E+05	6.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.0E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2175646KYIM	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.3E+03	4.8E+05	5.6E+04	8.0E+02	1.2E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2175647KYIM	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175648KYIM	0.0E+00	1.9E+01	7.6E+04	4.7E+03	5.1E+05	5.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175649KYIM	0.0E+00	1.8E+01	1.6E+05	4.3E+03	4.9E+05	5.5E+04	7.9E+02	1.2E+00	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04	0	P
2175650KYIM	0.0E+00	1.9E+01	1.1E+05	4.5E+03	5.1E+05	5.1E+04	8.3E+02	1.3E+00	7.3E-04	4.2E+04	4.8E+04	0	P
2175651KYIM	0.0E+00	7.9E+01	4.7E+05	1.9E+04	2.2E+06	8.8E+04	3.6E+03	5.4E+00	1.3E-03	7.1E+04	8.3E+04	0	P
2175652KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P
2175653KYIM	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.7E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	0	P
2175654KYIM	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	6.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175655KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.2E+05	5.1E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175656KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.8E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2175657KYIM	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.0E+04	6.8E+02	1.1E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175658KYIM	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175659KYIM	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	7.1E+04	1.8E+03	2.8E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	0	P
2175660KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.7E+04	7.6E+02	1.2E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04	0	P
2175661KYIM	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	0	P
2175662KYIM	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.3E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04	0	P
2175663KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.0E+04	6.2E+02	9.4E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.1E+04	0	P
2175664KYIM	0.0E+00	2.5E+01	9.7E+04	5.9E+03	6.5E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.9E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175665KYIM	0.0E+00	7.1E+00	6.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.2E+02	4.9E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P
2175666KYIM	0.0E+00	7.1E+00	6.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.1E+04	3.2E+02	4.9E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04	0	P
2175667KYIM	0.0E+00	1.7E+01	9.8E+04	4.0E+03	4.5E+05	7.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04	0	P
2175668KYIM	0.0E+00	7.9E+01	4.7E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.5E+04	3.6E+03	5.4E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.0E+04	0	P
2175669KYIM	0.0E+00	9.1E+01	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	7.4E+04	4.1E+03	6.2E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	0	P
2175670KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2175671KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	5.3E+04	1.3E+03	2.0E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04	0	P
2175672KYIM	0.0E+00	1.1E+02	4.3E+05	2.6E+04	2.9E+06	9.4E+04	4.8E+03	7.3E+00	1.5E-03	7.6E+04	9.5E+04	0	P
2175673KYIM	0.0E+00	4.3E+01	2.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.8E-04	4.4E+04	5.1E+04	0	P
2175674KYIM	0.0E+00	8.1E+01	4.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.2E+04	3.7E+03	5.6E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.8E+04	0	P
2175675KYIM	0.0E+00	1.5E+02	8.7E+05	3.6E+04	4.1E+06	8.3E+04	6.6E+03	1.0E+01	1.2E-03	6.7E+04	7.8E+04	0	P
2175676KYIM	0.0E+00	5.6E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.5E+03	3.8E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175677KYIM	0.0E+00	6.3E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.7E+04	2.9E+03	4.3E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.8E+04	0	P
2175678KYIM	0.0E+00	2.5E+01	1.0E+05	6.1E+03	6.7E+05	5.1E+04	1.2E+03	1.7E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175679KYIM	0.0E+00	6.2E+01	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	0	P
2175680KYIM	0.0E+00	6.0E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175641KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175642KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175643KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175644KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175645KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175646KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175647KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175648KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175649KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175650KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175651KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175652KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175653KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175654KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175655KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175656KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175657KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175658KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175659KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175660KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175661KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175662KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175663KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175664KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175665KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175666KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175667KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175668KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175669KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175670KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175671KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175672KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175673KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175674KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175675KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2175676KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175677KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175678KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175679KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175680KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-

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	
2175681KY1M	M	848	0.0E+00	8.0E+01	3.3E+05	2.0E+04	2.2E+06	6.6E+04	3.6E+03	5.5E+00	1.0E-03	5.4E+04	6.7E+04	
2175682KY1M	M	839	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	5.7E+04	7.4E+02	1.1E+00	8.7E-04	4.7E+04	5.8E+04	
2175683KY1M	M	837	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.6E+04	2.2E+03	3.2E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	
2175684KY1M	M	850	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.9E+04	2.2E+03	3.4E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	
2175685KY1M	M	842	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.5E+04	5.8E+02	8.8E-01	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	
2175686KY1M	M	849	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.2E+04	5.8E+02	8.8E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	
2175687KY1M	M	853	0.0E+00	3.0E+01	1.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	5.7E+04	1.4E+03	2.0E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04	
2175688KY1M	M	842	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.3E+04	6.4E+02	9.6E-01	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	
2175689KY1M	M	851	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	
2175690KY1M	M	852	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.6E+03	9.4E+05	5.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.2E-04	4.7E+04	5.4E+04	
2175691KY1M	M	846	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.0E+04	
2175692KY1M	M	851	0.0E+00	4.8E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	
2175693KY1M	M	851	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	5.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	
2175694KY1M	M	853	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.4E+04	7.0E+02	1.1E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04	
2175695KY1M	M	848	0.0E+00	1.8E+01	7.0E+04	4.3E+03	4.7E+05	5.3E+04	7.9E+02	1.2E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	
2175696KY1M	M	845	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	6.8E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	
2175697KY1M	M	852	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	
2175698KY1M	M	849	0.0E+00	2.1E+01	8.3E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.0E+04	9.3E+02	1.4E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	
2175699KY1M	M	851	0.0E+00	4.3E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.7E-04	4.7E+04	5.8E+04	
2175700KY1M	M	841	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.1E+04	6.3E+02	9.5E-01	7.8E-04	4.1E+04	5.1E+04	
2175701KY1M	M	848	0.0E+00	1.4E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04	
2175702KY1M	M	850	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.4E+04	5.9E+02	8.9E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	
2175703KY1M	M	853	0.0E+00	6.8E+01	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.4E+04	3.1E+03	4.7E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.5E+04	
2175704KY1M	M	834	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	4.6E+04	2.4E+03	3.6E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	
2175705KY1M	M	848	0.0E+00	2.5E+01	9.7E+04	5.9E+03	6.5E+05	5.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04	
2175706KY1M	M	840	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	4.6E+04	1.8E+03	2.6E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	
2175707KY1M	M	836	0.0E+00	5.6E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.1E+04	2.6E+03	3.9E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	
2175708KY1M	M	851	0.0E+00	2.1E+01	8.5E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.6E+04	9.5E+02	1.5E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	
2175709KY1M	M	847	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	4.7E+04	2.2E+03	3.3E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04	
2175710KY1M	M	853	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	
2175711KY1M	M	847	0.0E+00	1.2E+02	4.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	7.6E+04	5.1E+03	7.8E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	
2175712KY1M	M	846	0.0E+00	5.5E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.8E+04	2.5E+03	3.8E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	
2175713KY1M	M	841	0.0E+00	2.6E+01	1.1E+05	6.9E+03	7.9E+05	4.7E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.8E-04	3.9E+04	4.9E+04	
2175714KY1M	M	851	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	3.0E+03	3.1E+05	4.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.3E-04	3.8E+04	4.9E+04	
2175715KY1M	M	850	0.0E+00	1.5E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04	
2175716KY1M	M	837	0.0E+00	1.2E+01	7.1E+04	2.9E+03	3.3E+05	4.8E+04	5.3E+02	8.1E-01	6.8E-04	3.9E+04	4.5E+04	
2175717KY1M	M	844	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.4E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	
2175718KY1M	M	842	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.6E+03	9.4E+05	6.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	
2175719KY1M	M	846	0.0E+00	2.3E+01	9.3E+04	5.7E+03	6.2E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04	
2175720KY1M	M	850	0.0E+00	2.4E+01	9.3E+04	5.7E+03	6.3E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性廃棄物を示す標識
	放射能濃度 (Bq/t)														
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2175681KY1M	0.0E+00	9.5E+01	3.8E+05	2.3E+04	2.6E+06	7.8E+04	4.3E+03	6.5E+00	1.2E+03	6.3E+04	7.8E+04	0	P		
2175682KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.8E+03	5.2E+05	6.8E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	0	P		
2175683KY1M	0.0E+00	5.6E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.5E+04	2.6E+03	3.9E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P		
2175684KY1M	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P		
2175685KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04	0	P		
2175686KY1M	0.0E+00	1.5E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.1E+04	6.8E+02	1.1E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P		
2175687KY1M	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.4E+03	9.2E+05	6.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.8E+04	0	P		
2175688KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.4E+04	0	P		
2175689KY1M	0.0E+00	6.1E+01	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.2E+04	2.8E+03	4.2E+00	1.3E-03	6.7E+04	8.3E+04	0	P		
2175690KY1M	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	6.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.4E+04	0	P		
2175691KY1M	0.0E+00	6.8E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	7.1E+04	3.1E+03	4.6E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P		
2175692KY1M	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.8E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	0	P		
2175693KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.8E+05	6.9E+04	8.1E+02	1.3E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P		
2175694KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.3E+04	4.5E+03	4.9E+05	7.5E+04	8.2E+02	1.3E+00	1.2E-03	6.1E+04	7.5E+04	0	P		
2175695KY1M	0.0E+00	2.1E+01	8.3E+04	5.0E+03	5.6E+05	6.3E+04	9.3E+02	1.4E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P		
2175696KY1M	0.0E+00	4.6E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.1E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.3E-03	6.5E+04	8.2E+04	0	P		
2175697KY1M	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.4E+04	2.4E+03	3.5E+00	1.3E-03	6.8E+04	8.4E+04	0	P		
2175698KY1M	0.0E+00	2.5E+01	9.7E+04	5.9E+03	6.5E+05	5.8E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P		
2175699KY1M	0.0E+00	5.1E+01	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.7E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P		
2175700KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P		
2175701KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P		
2175702KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P		
2175703KY1M	0.0E+00	8.0E+01	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	8.7E+04	3.6E+03	5.5E+00	1.4E-03	7.0E+04	8.8E+04	0	P		
2175704KY1M	0.0E+00	6.2E+01	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.5E+04	2.8E+03	4.3E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.5E+04	0	P		
2175705KY1M	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	6.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P		
2175706KY1M	0.0E+00	4.6E+01	1.9E+05	1.1E+04	1.3E+06	5.4E+04	2.1E+03	3.1E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P		
2175707KY1M	0.0E+00	6.7E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	6.0E+04	3.1E+03	4.6E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P		
2175708KY1M	0.0E+00	2.5E+01	1.0E+05	6.1E+03	6.7E+05	6.6E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04	0	P		
2175709KY1M	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.6E+04	2.6E+03	3.9E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P		
2175710KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.1E+05	5.6E+04	5.2E+02	7.9E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P		
2175711KY1M	0.0E+00	1.4E+02	5.4E+05	3.3E+04	3.6E+06	9.0E+04	6.1E+03	9.2E+00	1.4E-03	7.3E+04	9.1E+04	0	P		
2175712KY1M	0.0E+00	6.5E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.8E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	0	P		
2175713KY1M	0.0E+00	3.1E+01	1.3E+05	7.4E+03	8.2E+05	5.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P		
2175714KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.1E+02	9.3E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P		
2175715KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.3E+03	4.8E+05	5.2E+04	8.0E+02	1.2E+00	8.0E-04	4.2E+04	5.3E+04	0	P		
2175716KY1M	0.0E+00	1.4E+01	8.4E+04	3.5E+03	3.9E+05	5.7E+04	6.4E+02	9.7E-01	8.1E-04	4.5E+04	5.4E+04	0	P		
2175717KY1M	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.3E+04	2.6E+03	4.0E+00	9.7E-03	7.1E+04	7.4E+04	0	P		
2175718KY1M	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.7E+04	1.9E+03	2.9E+00	9.1E-04	4.6E+04	6.3E+04	0	P		
2175719KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.7E+03	7.4E+05	5.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P		
2175720KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.7E+03	7.4E+05	5.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P		

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175681KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175682KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175683KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175684KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175685KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175686KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175687KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175688KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175689KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175690KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175691KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175692KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175693KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175694KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175695KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175696KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175697KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175698KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175699KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175700KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175701KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175702KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175703KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175704KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175705KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175706KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175707KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175708KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175709KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175710KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175711KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175712KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175713KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175714KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175715KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175716KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175717KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175718KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175719KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175720KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

注：第二種廃棄物施設規則第八條第二項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2175721KY1M	M	844	0.0E+00	3.2E+02	1.3E+06	7.8E+04	8.6E+06	1.1E+05	1.5E+04	1.6E+03	2.2E+01	1.6E-03	8.3E+04	1.1E+05
2175722KY1M	M	842	0.0E+00	2.3E+01	9.0E+04	5.5E+03	6.1E+05	6.1E+05	3.8E+04	1.0E+03	1.6E+00	5.8E-04	3.1E+04	3.9E+04
2175723KY1M	M	851	0.0E+00	7.2E+01	2.9E+05	3.8E+04	2.0E+06	4.2E+05	5.0E+04	3.3E+03	5.0E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175724KY1M	M	848	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	1.8E+03	3.8E+03	4.2E+05	7.0E+02	7.0E+02	1.1E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175725KY1M	M	820	0.0E+00	1.5E+01	8.8E+04	3.6E+03	3.6E+03	4.1E+05	6.7E+02	6.7E+02	1.0E+00	5.8E-04	3.3E+04	3.8E+04
2175726KY1M	M	821	0.0E+00	1.7E+01	1.1E+05	4.2E+03	4.2E+03	4.7E+05	4.9E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.9E-04	3.9E+04	4.6E+04
2175727KY1M	M	822	0.0E+00	1.6E+01	9.5E+04	3.9E+03	3.9E+03	4.4E+05	5.3E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.5E-04	4.3E+04	5.0E+04
2175728KY1M	M	810	0.0E+00	4.0E+01	2.4E+05	9.8E+03	9.8E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	6.9E-04	4.0E+04	4.6E+04
2175729KY1M	M	855	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.7E+03	9.7E+03	1.1E+06	6.4E+04	1.8E+03	2.7E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04
2175730KY1M	M	855	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	2.9E+03	3.1E+05	5.2E+04	5.3E+02	7.9E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175731KY1M	M	857	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.0E+04	1.1E+06	6.7E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04
2175732KY1M	M	855	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.5E+03	3.9E+05	6.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04
2175733KY1M	M	809	0.0E+00	8.8E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.2E+03	2.4E+05	4.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.4E+04
2175734KY1M	M	820	0.0E+00	7.1E+01	4.2E+05	1.8E+04	1.8E+04	2.0E+06	6.8E+04	3.2E+03	4.9E+00	9.6E-04	5.5E+04	6.4E+04
2175735KY1M	M	829	0.0E+00	6.0E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.5E+03	1.7E+05	3.8E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2175736KY1M	M	798	0.0E+00	9.5E+00	5.7E+04	2.3E+03	2.3E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	7.6E-04	4.4E+04	5.1E+04
2175737KY1M	M	852	0.0E+00	1.4E+02	5.6E+05	3.4E+04	3.4E+04	3.8E+06	6.9E+04	6.3E+03	9.5E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04
2175738KY1M	M	835	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.3E+06	4.8E+04	2.3E+03	3.3E+00	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175739KY1M	M	844	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.5E+03	3.5E+03	3.5E+05	4.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175740KY1M	M	841	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.1E+04	2.3E+06	5.8E+04	3.8E+03	5.8E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2175741KY1M	M	835	0.0E+00	9.7E+01	3.9E+05	2.4E+04	2.4E+04	2.6E+06	5.6E+04	4.4E+03	6.6E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04
2175742KY1M	M	838	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	3.7E+03	4.1E+05	4.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175743KY1M	M	833	0.0E+00	4.3E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.2E+06	5.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175744KY1M	M	846	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.1E+04	2.3E+06	6.4E+04	3.8E+03	5.8E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04
2175745KY1M	M	849	0.0E+00	3.2E+01	1.3E+05	7.8E+03	7.8E+03	8.6E+05	5.3E+04	1.5E+03	2.2E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04
2175746KY1M	M	844	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.3E+06	4.2E+04	2.2E+03	3.2E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.3E+04
2175747KY1M	M	836	0.0E+00	3.1E+01	1.3E+05	7.5E+03	7.5E+03	8.3E+05	4.3E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175748KY1M	M	842	0.0E+00	5.0E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.2E+04	1.4E+06	5.8E+04	2.3E+03	3.4E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04
2175749KY1M	M	842	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.3E+04	1.4E+06	5.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175750KY1M	M	849	0.0E+00	7.7E+01	3.1E+05	1.9E+04	1.9E+04	2.1E+06	6.4E+04	3.5E+03	5.3E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04
2175751KY1M	M	844	0.0E+00	2.4E+01	9.7E+04	5.9E+03	5.9E+03	6.5E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04
2175752KY1M	M	839	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	2.9E+03	3.1E+05	5.5E+04	5.3E+02	7.9E-01	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175753KY1M	M	850	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	2.8E+03	3.1E+05	4.7E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175754KY1M	M	851	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	2.8E+03	3.1E+05	5.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175755KY1M	M	835	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	2.8E+03	3.1E+05	4.4E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.7E-04	3.6E+04	4.5E+04
2175756KY1M	M	842	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.4E+03	3.8E+05	3.7E+04	6.3E+02	9.5E-01	5.7E-04	3.0E+04	3.8E+04
2175757KY1M	M	848	0.0E+00	1.1E+01	4.5E+04	2.7E+03	2.7E+03	3.0E+05	5.0E+04	5.0E+02	7.6E-01	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175758KY1M	M	843	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04
2175759KY1M	M	848	0.0E+00	2.1E+01	8.2E+04	5.0E+03	5.0E+03	5.5E+05	5.5E+04	9.2E+02	1.4E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175760KY1M	M	841	0.0E+00	7.7E+01	3.1E+05	1.9E+04	1.9E+04	2.1E+06	7.3E+04	3.5E+03	5.3E+00	1.2E-03	5.9E+04	7.4E+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		
2175721KYIM	0.0E+00	3.8E+02	1.6E+06	9.3E+04	1.1E+07	1.2E+05	1.7E+04	2.6E+01	1.9E-03	9.8E+04	1.3E+05	0	P
2175722KYIM	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	4.5E+04	1.2E+03	1.9E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2175723KYIM	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.9E+04	3.8E+03	5.8E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175724KYIM	0.0E+00	1.9E+01	7.4E+04	4.5E+03	4.9E+05	6.5E+04	8.1E+02	1.3E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175725KYIM	0.0E+00	1.8E+01	1.1E+05	4.4E+03	5.0E+05	5.0E+04	8.1E+02	1.3E+00	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+04	0	P
2175726KYIM	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	5.1E+03	5.7E+05	5.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.6E+04	0	P
2175727KYIM	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.3E+05	6.4E+04	8.7E+02	1.4E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.1E+04	0	P
2175728KYIM	0.0E+00	5.0E+01	3.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.0E+04	2.3E+03	3.4E+00	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04	0	P
2175729KYIM	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.4E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.5E+04	0	P
2175730KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.3E+03	3.7E+05	6.0E+04	6.1E+02	9.3E-01	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175731KYIM	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	1.2E-03	6.4E+04	7.9E+04	0	P
2175732KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	7.0E+04	7.5E+02	1.2E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P
2175733KYIM	0.0E+00	1.1E+01	6.5E+04	2.7E+03	3.0E+05	5.8E+04	4.9E+02	7.4E-01	8.3E-04	4.7E+04	5.5E+04	0	P
2175734KYIM	0.0E+00	8.7E+01	5.2E+05	2.1E+04	2.4E+06	8.3E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.8E+04	0	P
2175735KYIM	0.0E+00	7.3E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P
2175736KYIM	0.0E+00	1.2E+01	7.1E+04	2.9E+03	3.3E+05	6.7E+04	5.4E+02	8.1E-01	9.6E-04	5.5E+04	6.3E+04	0	P
2175737KYIM	0.0E+00	1.7E+02	6.6E+05	4.0E+04	4.4E+06	8.1E+04	7.4E+03	1.2E+01	1.3E-03	6.5E+04	8.1E+04	0	P
2175738KYIM	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	5.7E+04	6.9E+02	3.9E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175739KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.1E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175740KYIM	0.0E+00	1.0E+02	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.9E+04	4.6E+03	6.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	0	P
2175741KYIM	0.0E+00	1.2E+02	4.7E+05	2.9E+04	3.1E+06	6.7E+04	5.2E+03	7.9E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P
2175742KYIM	0.0E+00	1.8E+01	7.3E+04	4.4E+03	4.9E+05	5.0E+04	8.2E+02	1.3E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2175743KYIM	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.6E+04	2.4E+03	3.5E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175744KYIM	0.0E+00	1.0E+02	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	7.6E+04	4.5E+03	6.9E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	0	P
2175745KYIM	0.0E+00	3.8E+01	1.5E+05	9.2E+03	1.0E+06	6.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2175746KYIM	0.0E+00	5.6E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.3E+04	2.5E+03	3.8E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	0	P
2175747KYIM	0.0E+00	3.7E+01	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	5.1E+04	1.7E+03	2.6E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175748KYIM	0.0E+00	5.9E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.7E+03	4.0E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2175749KYIM	0.0E+00	6.0E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.9E+04	2.7E+03	4.1E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175750KYIM	0.0E+00	9.1E+01	3.7E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.5E+04	4.1E+03	6.2E+00	1.2E-03	6.1E+04	7.6E+04	0	P
2175751KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	7.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	0	P
2175752KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.7E+05	6.6E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.0E-03	5.3E+04	6.7E+04	0	P
2175753KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.5E+04	6.1E+02	9.3E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175754KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.9E+04	6.1E+02	9.2E-01	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175755KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.3E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04	0	P
2175756KYIM	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2175757KYIM	0.0E+00	1.3E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.9E+04	5.9E+02	9.0E-01	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175758KYIM	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	7.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.2E-03	6.1E+04	7.6E+04	0	P
2175759KYIM	0.0E+00	2.4E+01	9.7E+04	5.9E+03	6.5E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175760KYIM	0.0E+00	9.2E+01	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	8.7E+04	4.2E+03	6.3E+00	1.4E-03	7.0E+04	8.8E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175721KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175722KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175723KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175724KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175725KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175726KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175727KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175728KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175729KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175730KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175731KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175732KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175733KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175734KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175735KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175736KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175737KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175738KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175739KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175740KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175741KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175742KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175743KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175744KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175745KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175746KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175747KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175748KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175749KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175750KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175751KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175752KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175753KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175754KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175755KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175756KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175757KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175758KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175759KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175760KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175761KV1M	M	845	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04
2175762KV1M	M	850	0.0E+00	2.1E+01	8.5E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.0E+04	9.5E+02	1.5E+00	7.6E-04	4.1E+04	5.0E+04
2175763KV1M	M	836	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04
2175764KV1M	M	846	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.7E+02	4.0E-01	4.6E-04	2.8E+04	3.0E+04
2175765KV1M	M	848	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04
2175766KV1M	M	852	0.0E+00	1.9E+01	7.7E+04	4.7E+03	5.2E+05	6.3E+04	8.6E+02	1.3E+00	9.1E-04	5.1E+04	6.3E+04
2175767KV1M	M	847	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04
2175768KV1M	M	835	0.0E+00	5.3E+01	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.7E+04	2.4E+03	3.7E+00	8.1E-04	4.6E+04	5.7E+04
2175769KV1M	M	841	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	7.0E+03	7.7E+05	5.9E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04
2175770KV1M	M	839	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04
2175771KV1M	M	847	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.9E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04
2175772KV1M	M	847	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	6.8E-04	3.7E+04	4.5E+04
2175773KV1M	M	853	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.2E+03	3.4E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175774KV1M	M	846	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.0E+04	8.0E+02	1.2E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175775KV1M	M	851	0.0E+00	5.3E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2175776KV1M	M	846	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.1E+03	3.5E+05	5.6E+04	5.8E+02	8.7E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175777KV1M	M	843	0.0E+00	2.5E+01	9.9E+04	6.0E+03	6.7E+05	5.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04
2175778KV1M	M	846	0.0E+00	5.7E+00	5.1E+04	1.4E+03	1.6E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.9E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.4E+04
2175779KV1M	M	842	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.9E+04	4.5E+02	6.9E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04
2175780KV1M	M	835	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.2E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.3E+04
2175781KV1M	M	847	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.1E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04
2175782KV1M	M	852	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.4E+03	1.1E+06	5.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175783KV1M	M	845	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.8E+04
2175784KV1M	M	842	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.7E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175785KV1M	M	841	0.0E+00	6.4E+01	5.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.1E+04	2.9E+03	4.4E+00	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175786KV1M	M	844	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.6E+02	4.0E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175787KV1M	M	849	0.0E+00	6.0E+00	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.7E+02	4.1E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175788KV1M	M	840	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175789KV1M	M	851	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04
2175790KV1M	M	838	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175791KV1M	M	848	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04
2175792KV1M	M	837	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175793KV1M	M	850	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175794KV1M	M	840	0.0E+00	1.0E+01	8.9E+04	2.5E+03	2.9E+05	3.3E+04	4.6E+02	6.9E-01	4.4E-04	2.7E+04	2.9E+04
2175795KV1M	M	848	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2175796KV1M	M	848	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04
2175797KV1M	M	843	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175798KV1M	M	846	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	4.3E-04	2.7E+04	2.9E+04
2175799KV1M	M	842	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175800KV1M	M	841	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+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 廃棄物全 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175761KYIM	0.0E+00	6.7E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	8.2E+04	3.0E+03	4.6E+00	1.3E-03	6.6E+04	8.3E+04	0	P
2175762KYIM	0.0E+00	2.5E+01	9.9E+04	6.1E+03	6.7E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P
2175763KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.2E+04	2.8E+02	4.7E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P
2175764KYIM	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	0	P
2175765KYIM	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.8E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04	0	P
2175766KYIM	0.0E+00	2.3E+01	9.0E+04	5.5E+03	6.1E+05	7.4E+04	1.0E+03	1.6E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	0	P
2175767KYIM	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P
2175768KYIM	0.0E+00	6.4E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.8E+04	2.9E+03	4.4E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P
2175769KYIM	0.0E+00	3.4E+01	1.4E+05	8.3E+03	9.1E+05	7.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P
2175770KYIM	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.9E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2175771KYIM	0.0E+00	8.1E+00	7.1E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.8E+04	3.7E+02	5.5E-01	7.6E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P
2175772KYIM	0.0E+00	5.8E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	5.3E+04	2.6E+03	4.0E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2175773KYIM	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.4E+04	2.6E+03	3.9E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04	0	P
2175774KYIM	0.0E+00	2.1E+01	8.4E+04	5.1E+03	5.7E+05	5.9E+04	9.5E+02	1.5E+00	9.0E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P
2175775KYIM	0.0E+00	6.2E+01	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	6.8E+04	2.8E+03	4.2E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.8E+04	0	P
2175776KYIM	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.7E+04	0	P
2175777KYIM	0.0E+00	3.0E+01	1.2E+05	1.2E+04	7.9E+05	6.3E+04	1.4E+03	2.0E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2175778KYIM	0.0E+00	6.8E+00	6.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04	0	P
2175779KYIM	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.7E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2175780KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.0E+04	7.0E+02	1.1E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175781KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.8E+04	6.1E+02	9.2E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175782KYIM	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.5E+04	2.1E+03	3.1E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175783KYIM	0.0E+00	8.3E+00	7.3E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.9E+04	3.7E+02	5.7E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2175784KYIM	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04	0	P
2175785KYIM	0.0E+00	7.6E+01	6.7E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.1E+04	3.4E+03	5.2E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P
2175786KYIM	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P
2175787KYIM	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	6.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2175788KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.6E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P
2175789KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.8E+02	4.2E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04	0	P
2175790KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04	0	P
2175791KYIM	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	6.7E+04	3.4E+02	5.1E-01	8.9E-04	5.4E+04	5.9E+04	0	P
2175792KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	0	P
2175793KYIM	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P
2175794KYIM	0.0E+00	1.2E+01	1.1E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.9E+04	0	P
2175795KYIM	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P
2175796KYIM	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	8.3E-04	5.0E+04	5.5E+04	0	P
2175797KYIM	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P
2175798KYIM	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04	0	P
2175799KYIM	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P
2175800KYIM	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2175761KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175762KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175763KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175764KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175765KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175766KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175767KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175768KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175769KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175770KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175771KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175772KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175773KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175774KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175775KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175776KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175777KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175778KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175779KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175780KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175781KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175782KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175783KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175784KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175785KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175786KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175787KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175788KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175789KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175790KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175791KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175792KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175793KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175794KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175795KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175796KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175797KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175798KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175799KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2175800KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-

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・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
2175801KY1M	M	843	0.0E+00	7.2E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	3.9E+04	3.3E+02	4.9E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175802KY1M	M	845	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175803KY1M	M	840	0.0E+00	7.5E+01	6.6E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	9.1E-04	5.5E+04	6.0E+04
2175804KY1M	M	842	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.1E+05	3.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.0E-04	3.3E+04	3.3E+04
2175805KY1M	M	844	0.0E+00	8.1E+01	7.2E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.9E+04	3.7E+03	5.6E+00	1.1E-03	6.3E+04	6.9E+04
2175806KY1M	M	847	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.9E+04	2.1E+02	3.1E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04
2175807KY1M	M	840	0.0E+00	1.4E+01	1.3E+05	3.4E+03	3.9E+05	3.7E+04	6.3E+02	9.6E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04
2175808KY1M	M	845	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.1E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175809KY1M	M	842	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.3E-04	2.6E+04	2.9E+04
2175810KY1M	M	852	0.0E+00	5.0E+01	4.5E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.2E-03	6.9E+04	7.4E+04
2175811KY1M	M	839	0.0E+00	1.3E+01	1.2E+05	3.2E+03	3.7E+05	4.4E+04	5.9E+02	8.9E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175812KY1M	M	853	0.0E+00	6.4E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04
2175813KY1M	M	855	0.0E+00	2.1E+01	1.9E+05	5.2E+03	6.0E+05	5.2E+04	9.5E+02	1.5E+00	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04
2175814KY1M	M	846	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.3E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175815KY1M	M	847	0.0E+00	5.6E+01	4.9E+05	1.4E+04	1.6E+06	6.5E+04	2.5E+03	3.8E+00	8.6E-04	5.2E+04	5.7E+04
2175816KY1M	M	847	0.0E+00	7.3E+01	6.4E+05	1.8E+04	2.1E+06	6.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04
2175817KY1M	M	834	0.0E+00	1.8E+01	1.6E+05	4.2E+03	5.0E+05	4.6E+04	8.1E+02	1.3E+00	9.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2175818KY1M	M	838	0.0E+00	8.9E+01	7.8E+05	2.2E+04	2.5E+06	7.2E+04	4.0E+03	6.1E+00	9.6E-04	5.8E+04	6.3E+04
2175819KY1M	M	842	0.0E+00	1.9E+01	1.7E+05	4.6E+03	5.3E+05	4.7E+04	8.4E+02	1.3E+00	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175820KY1M	M	840	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.6E+04
2175821KY1M	M	849	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.3E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175822KY1M	M	848	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04
2175823KY1M	M	846	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175824KY1M	M	850	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175825KY1M	M	843	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.7E+04	2.1E+02	3.1E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.3E+04
2175826KY1M	M	852	0.0E+00	5.3E+01	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04
2175827KY1M	M	842	0.0E+00	3.4E+01	3.0E+05	8.1E+03	9.4E+05	7.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	9.6E-04	5.9E+04	6.4E+04
2175828KY1M	M	846	0.0E+00	5.8E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175829KY1M	M	843	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04
2175830KY1M	M	843	0.0E+00	5.1E+01	4.5E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.1E+04	2.3E+03	3.5E+00	8.1E-04	4.9E+04	5.4E+04
2175831KY1M	M	840	0.0E+00	5.2E+01	4.6E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.5E+04	2.4E+03	3.6E+00	8.6E-04	5.3E+04	5.7E+04
2175832KY1M	M	843	0.0E+00	6.1E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.8E+02	4.2E-01	6.3E-04	3.9E+04	4.2E+04
2175833KY1M	M	846	0.0E+00	1.8E+01	1.6E+05	4.3E+03	5.0E+05	5.0E+04	8.0E+02	1.2E+00	6.6E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175834KY1M	M	852	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04
2175835KY1M	M	837	0.0E+00	7.9E+01	7.0E+05	2.0E+04	2.3E+06	6.9E+04	3.6E+03	5.4E+00	9.1E-04	5.5E+04	6.0E+04
2175836KY1M	M	845	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.0E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2175837KY1M	M	849	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.3E+04	8.0E+02	1.2E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175838KY1M	M	845	0.0E+00	1.4E+02	5.6E+05	3.4E+04	3.8E+06	8.2E+04	6.3E+03	9.5E+00	1.3E-03	6.6E+04	8.2E+04
2175839KY1M	M	846	0.0E+00	9.6E+01	3.9E+05	2.4E+04	2.6E+06	7.6E+04	4.3E+03	6.6E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04
2175840KY1M	M	846	0.0E+00	2.2E+01	8.8E+04	5.4E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.9E+02	1.5E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.7E+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				
2175801KY1M	0.0E+00	8.6E+00	7.6E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P		
2175802KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.8E+02	4.2E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P		
2175803KY1M	0.0E+00	8.9E+01	7.9E+05	2.2E+04	2.5E+06	8.2E+04	4.0E+03	6.1E+00	1.1E-03	6.6E+04	7.2E+04	0	P		
2175804KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
2175805KY1M	0.0E+00	9.6E+00	8.5E+05	2.4E+04	2.7E+06	9.3E+04	4.4E+03	6.6E+00	1.3E-03	7.5E+04	8.1E+04	0	P		
2175806KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.7E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.2E-04	5.6E+04	6.1E+04	0	P		
2175807KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.8E+05	4.1E+03	4.7E+05	7.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.8E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
2175808KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P		
2175809KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04	0	P		
2175810KY1M	0.0E+00	5.9E+01	5.2E+05	1.5E+04	1.7E+06	1.0E+05	2.7E+03	4.0E+00	1.4E-03	8.0E+04	8.7E+04	0	P		
2175811KY1M	0.0E+00	1.6E+01	1.4E+05	3.8E+03	4.4E+05	5.3E+04	7.0E+02	1.1E+00	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	0	P		
2175812KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.8E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04	0	P		
2175813KY1M	0.0E+00	2.5E+01	2.2E+05	6.1E+03	7.0E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.1E-04	4.9E+04	5.4E+04	0	P		
2175814KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04	0	P		
2175815KY1M	0.0E+00	6.6E+01	5.8E+05	1.6E+04	1.9E+06	7.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	1.0E-03	6.2E+04	6.7E+04	0	P		
2175816KY1M	0.0E+00	8.6E+01	7.5E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.1E+04	3.9E+03	5.9E+00	9.4E-04	5.8E+04	6.2E+04	0	P		
2175817KY1M	0.0E+00	2.2E+01	1.9E+05	5.2E+03	6.0E+05	5.5E+04	9.7E+02	1.5E+00	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04	0	P		
2175818KY1M	0.0E+00	1.1E+02	9.3E+05	2.6E+04	3.0E+06	8.6E+04	4.8E+03	7.2E+00	1.2E-03	6.9E+04	7.5E+04	0	P		
2175819KY1M	0.0E+00	2.2E+01	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	5.6E+04	1.0E+03	1.5E+00	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P		
2175820KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	0	P		
2175821KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P		
2175822KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P		
2175823KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.2E+02	4.8E-01	7.6E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P		
2175824KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P		
2175825KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P		
2175826KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P		
2175827KY1M	0.0E+00	4.0E+01	3.5E+05	9.7E+03	1.1E+06	8.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.2E-03	7.0E+04	7.6E+04	0	P		
2175828KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.2E+04	3.1E+02	4.7E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	0	P		
2175829KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.2E+02	4.8E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04	0	P		
2175830KY1M	0.0E+00	6.0E+01	5.3E+05	1.5E+04	1.7E+06	7.3E+04	2.7E+03	4.1E+00	9.6E-04	5.9E+04	6.4E+04	0	P		
2175831KY1M	0.0E+00	6.2E+01	5.5E+05	1.5E+04	1.8E+06	7.7E+04	2.8E+03	4.2E+00	1.1E-03	6.2E+04	6.8E+04	0	P		
2175832KY1M	0.0E+00	7.2E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.7E+04	3.3E+02	4.9E-01	7.5E-04	4.6E+04	4.9E+04	0	P		
2175833KY1M	0.0E+00	2.1E+01	1.9E+05	5.1E+03	5.9E+05	5.9E+04	9.4E+02	1.5E+00	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P		
2175834KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.6E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P		
2175835KY1M	0.0E+00	9.5E+01	8.4E+05	2.3E+04	2.7E+06	8.2E+04	4.3E+03	6.5E+00	1.1E-03	6.6E+04	7.2E+04	0	P		
2175836KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P		
2175837KY1M	0.0E+00	1.1E+01	8.4E+04	5.1E+03	5.6E+05	5.1E+04	9.4E+02	1.5E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P		
2175838KY1M	0.0E+00	1.7E+02	6.6E+05	4.0E+04	4.5E+06	9.7E+04	7.4E+03	1.2E+01	1.5E-03	7.8E+04	9.8E+04	0	P		
2175839KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	9.0E+04	5.1E+03	7.8E+00	1.4E-03	7.3E+04	9.1E+04	0	P		
2175840KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.1E+05	6.3E+03	7.0E+05	5.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P		

整理番号	固型化材料	容器			有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)							
2175801KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175802KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175803KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175804KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175805KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175806KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175807KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175808KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175809KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175810KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175811KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175812KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175813KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175814KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175815KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175816KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175817KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175818KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175819KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175820KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175821KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175822KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175823KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175824KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175825KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175826KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175827KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175828KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175829KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175830KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175831KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175832KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175833KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175834KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175835KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175836KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175837KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175838KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175839KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175840KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	

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



整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2175841KY1M	M	840	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.3E+02	9.5E-01	5.8E-04	3.1E+04	3.8E+04	
2175842KY1M	M	849	0.0E+00	3.3E+01	1.6E+05	9.3E+03	1.1E+06	5.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	
2175843KY1M	M	835	0.0E+00	1.3E+02	4.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	6.5E+04	5.5E+03	8.4E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.5E+04	
2175844KY1M	M	842	0.0E+00	5.8E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.7E+04	2.7E+03	4.0E+00	7.8E-04	4.1E+04	5.2E+04	
2175845KY1M	M	836	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.0E+04	4.5E+02	6.9E-01	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04	
2175846KY1M	M	845	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.6E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.8E-04	4.1E+04	5.2E+04	
2175847KY1M	M	840	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.6E+05	5.1E+04	6.0E+02	9.0E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	
2175848KY1M	M	848	0.0E+00	4.2E+02	1.7E+06	1.1E+05	1.1E+07	1.1E+05	1.9E+04	2.9E+01	1.6E-03	8.3E+04	1.1E+05	
2175849KY1M	M	838	0.0E+00	2.1E+01	8.2E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	
2175850KY1M	M	842	0.0E+00	2.2E+01	8.5E+04	5.2E+03	5.8E+05	7.3E+04	9.6E+02	1.5E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04	
2175851KY1M	M	853	0.0E+00	1.7E+02	6.6E+05	4.0E+04	4.4E+06	8.7E+04	7.4E+03	1.2E+01	1.4E-03	7.1E+04	8.8E+04	
2175852KY1M	M	850	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	4.1E+04	2.2E+03	3.4E+00	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04	
2175853KY1M	M	845	0.0E+00	3.0E+01	7.0E+04	7.2E+03	7.7E+05	4.2E+04	1.4E+03	2.0E+00	7.1E-04	3.5E+04	4.7E+04	
2175854KY1M	M	837	0.0E+00	2.6E+02	6.1E+05	6.3E+04	6.7E+06	8.0E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.4E-03	6.5E+04	8.9E+04	
2175855KY1M	M	842	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	
2175856KY1M	M	848	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.0E-04	3.0E+04	3.3E+04	
2175857KY1M	M	841	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.5E+03	3.5E+05	3.9E+04	5.8E+02	8.8E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04	
2175858KY1M	M	841	0.0E+00	2.6E+02	1.1E+06	6.3E+04	7.0E+06	7.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.2E-03	6.3E+04	7.0E+04	
2175859KY1M	M	841	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.3E+04	5.2E+02	7.8E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04	
2175860KY1M	M	846	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04	
2175861KY1M	M	849	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04	
2175862KY1M	M	845	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.6E+03	5.1E+05	6.2E+04	8.4E+02	1.3E+00	9.5E-04	5.0E+04	6.3E+04	
2175863KY1M	M	837	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	3.5E+04	6.3E+02	9.6E-01	5.4E-04	2.9E+04	3.6E+04	
2175864KY1M	M	844	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.5E+03	9.3E+05	5.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	
2175865KY1M	M	848	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	
2175866KY1M	M	842	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.9E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04	
2175867KY1M	M	844	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.2E+04	6.4E+02	9.7E-01	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	
2175868KY1M	M	840	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.7E+04	
2175869KY1M	M	852	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.5E-04	3.4E+04	4.3E+04	
2175870KY1M	M	848	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	
2175871KY1M	M	850	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.0E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.1E+04	
2175872KY1M	M	843	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.6E+03	9.5E+05	4.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.7E+04	
2175873KY1M	M	843	0.0E+00	3.7E+01	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	4.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.5E+04	
2175874KY1M	M	838	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.0E+04	4.5E+02	6.8E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.1E+04	
2175875KY1M	M	848	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.7E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	
2175876KY1M	M	849	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.0E+04	2.2E+03	3.4E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04	
2175877KY1M	M	852	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	
2175878KY1M	M	845	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.0E-04	3.8E+04	4.7E+04	
2175879KY1M	M	846	0.0E+00	5.5E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	3.7E+04	2.5E+03	3.8E+00	5.7E-04	3.0E+04	3.8E+04	
2175880KY1M	M	848	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物全 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2175841KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.5E+04	7.5E+02	1.2E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2175842KY1M	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+04	2.0E+03	3.1E+00	9.3E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175843KY1M	0.0E+00	5.9E+02	5.9E+05	3.6E+04	4.0E+06	7.7E+04	6.6E+03	1.0E+01	1.2E-03	6.3E+04	7.8E+04	0	P
2175844KY1M	0.0E+00	6.1E+01	2.8E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.1E+04	3.1E+03	4.8E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175845KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	4.8E+04	5.4E+02	8.2E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175846KY1M	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175847KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.2E+05	6.0E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175848KY1M	0.0E+00	5.0E+02	2.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	1.2E+05	1.3E+04	3.4E+01	1.9E-03	9.8E+04	1.3E+05	0	P
2175849KY1M	0.0E+00	2.5E+01	9.7E+04	6.0E+03	6.6E+05	6.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175850KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.0E+05	6.2E+03	6.8E+05	8.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.4E-03	7.0E+04	8.7E+04	0	P
2175851KY1M	0.0E+00	2.0E+02	7.7E+05	4.7E+04	5.2E+06	1.1E+05	8.6E+03	1.3E+01	1.6E-03	8.3E+04	1.1E+05	0	P
2175852KY1M	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.8E+04	2.6E+03	4.0E+00	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175853KY1M	0.0E+00	3.5E+01	8.3E+04	8.5E+03	9.1E+05	5.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.4E-04	4.1E+04	5.6E+04	0	P
2175854KY1M	0.0E+00	3.1E+02	7.3E+05	7.5E+04	8.0E+06	9.5E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.6E-03	7.8E+04	1.1E+05	0	P
2175855KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.7E+04	0	P
2175856KY1M	0.0E+00	6.1E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.2E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P
2175857KY1M	0.0E+00	3.1E+02	1.3E+06	8.3E+03	8.3E+06	9.2E+04	1.4E+04	2.1E+01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2175858KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.3E+03	3.7E+05	5.1E+04	6.1E+02	9.3E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175860KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.7E+04	6.2E+02	9.4E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2175861KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.4E-04	5.0E+04	6.3E+04	0	P
2175862KY1M	0.0E+00	2.2E+01	8.9E+04	5.4E+03	6.0E+05	7.3E+04	1.0E+03	1.5E+00	1.2E-03	5.9E+04	7.4E+04	0	P
2175863KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.2E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.4E-04	3.4E+04	4.3E+04	0	P
2175864KY1M	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	6.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	9.3E-04	4.9E+04	6.2E+04	0	P
2175865KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.6E+05	5.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175866KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175867KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.1E+04	7.6E+02	1.2E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175868KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.8E+05	5.6E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175869KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.0E+04	6.2E+02	9.3E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2175870KY1M	0.0E+00	4.6E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.8E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.2E-03	6.4E+04	7.9E+04	0	P
2175871KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.7E+04	6.2E+02	9.4E-01	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04	0	P
2175872KY1M	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175873KY1M	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.0E-04	4.2E+04	5.3E+04	0	P
2175874KY1M	0.0E+00	4.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.8E+04	5.3E+02	8.1E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.8E+04	0	P
2175875KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.8E+03	5.3E+05	6.7E+04	8.8E+02	1.4E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2175876KY1M	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.0E+04	2.6E+03	4.0E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P
2175877KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.3E+04	4.5E+03	4.9E+05	6.4E+04	8.2E+02	1.3E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175878KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175879KY1M	0.0E+00	6.5E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	4.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.4E+04	0	P
2175880KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.8E+03	5.3E+05	6.0E+04	8.8E+02	1.4E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2175841KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175842KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175843KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175844KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175845KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175846KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175847KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175848KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175849KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175850KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175851KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175852KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175853KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2175854KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2175855KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175856KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175857KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175858KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175859KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175860KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175861KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175862KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175863KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175864KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175865KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175866KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175867KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175868KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175869KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175870KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175871KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175872KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175873KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175874KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175875KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175876KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175877KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175878KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175879KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2175880KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2175881KY1M	M	832	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.8E+04	6.0E+02	9.0E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04
2175882KY1M	M	828	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.9E+04	4.5E+02	6.8E-01	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04
2175883KY1M	M	825	0.0E+00	2.8E+01	1.7E+05	1.9E+03	7.5E+05	6.7E+04	1.3E+02	1.9E+00	9.5E-04	5.4E+04	6.3E+04
2175884KY1M	M	816	0.0E+00	7.8E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.3E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.1E-04	3.5E+04	4.0E+04
2175885KY1M	M	860	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.9E+00	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04
2175886KY1M	M	856	0.0E+00	1.6E+01	6.4E+04	3.9E+03	4.3E+05	5.7E+04	7.3E+02	1.1E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04
2175887KY1M	M	858	0.0E+00	7.5E+01	3.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	6.2E+04	3.4E+03	5.1E+00	9.5E-04	5.0E+04	6.3E+04
2175888KY1M	M	855	0.0E+00	2.2E+02	8.7E+05	5.3E+04	5.9E+06	7.8E+04	9.8E+03	1.5E+01	1.2E-03	6.3E+04	7.8E+04
2175889KY1M	M	817	0.0E+00	8.6E+00	5.1E+04	2.1E+03	2.4E+05	5.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	7.2E-04	4.1E+04	4.7E+04
2175890KY1M	M	816	0.0E+00	8.7E+00	5.2E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.5E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.4E-04	3.7E+04	4.3E+04
2175891KY1M	M	823	0.0E+00	2.0E+01	1.8E+05	4.9E+03	5.6E+05	5.1E+04	9.0E+02	1.4E+00	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04
2175892KY1M	M	832	0.0E+00	2.4E+01	9.6E+04	5.9E+03	6.5E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2175893KY1M	M	842	0.0E+00	7.7E+01	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	5.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175894KY1M	M	853	0.0E+00	3.0E+02	1.2E+06	7.3E+04	8.1E+06	8.8E+04	1.4E+04	2.1E+01	1.4E-03	7.1E+04	8.9E+04
2175895KY1M	M	843	0.0E+00	8.6E+01	3.5E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.4E+04	3.9E+03	5.9E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.4E+04
2175896KY1M	M	847	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.1E+05	5.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175897KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+02	4.9E+05	3.0E+04	3.3E+06	7.0E+04	5.5E+03	8.3E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04
2175898KY1M	M	838	0.0E+00	3.3E+01	1.4E+05	8.1E+03	8.9E+05	5.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04
2175899KY1M	M	850	0.0E+00	6.5E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	7.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.5E+04
2175900KY1M	M	844	0.0E+00	2.5E+01	9.8E+04	6.0E+03	6.6E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175901KY1M	M	845	0.0E+00	5.4E+01	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	4.9E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175902KY1M	M	845	0.0E+00	3.6E+01	1.5E+05	8.7E+03	9.6E+05	5.4E+04	1.6E+03	2.5E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175903KY1M	M	841	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	5.0E+04	6.5E+02	9.9E-01	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175904KY1M	M	845	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.6E+04	2.1E+02	3.1E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04
2175905KY1M	M	843	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	3.9E+04	5.2E+02	7.9E-01	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04
2175906KY1M	M	851	0.0E+00	2.4E+01	9.7E+04	5.9E+03	6.5E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04
2175907KY1M	M	845	0.0E+00	6.4E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.3E+04
2175908KY1M	M	849	0.0E+00	5.1E+01	2.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.5E+04	2.3E+03	3.5E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175909KY1M	M	854	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	6.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.4E+04
2175910KY1M	M	840	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.8E+03	1.1E+06	5.0E+04	1.8E+03	2.8E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175911KY1M	M	835	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175912KY1M	M	841	0.0E+00	1.3E+02	1.3E+06	3.6E+04	4.2E+06	9.7E+04	6.7E+03	1.0E+01	1.3E-03	7.8E+04	8.5E+04
2175913KY1M	M	842	0.0E+00	3.7E+01	1.5E+05	9.0E+03	9.9E+05	5.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.3E-03	7.8E+04	8.5E+04
2175914KY1M	M	840	0.0E+00	7.1E+01	2.9E+05	1.8E+04	3.2E+06	4.7E+04	3.2E+03	4.9E+00	7.1E-04	4.2E+04	5.3E+04
2175915KY1M	M	849	0.0E+00	3.5E+02	1.4E+06	8.5E+04	9.4E+06	8.6E+04	1.6E+04	2.4E+01	1.3E-03	7.0E+04	8.7E+04
2175916KY1M	M	851	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2175917KY1M	M	837	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	3.4E+04	6.8E+02	1.1E+00	5.2E-04	2.8E+04	3.4E+04
2175918KY1M	M	838	0.0E+00	2.4E+01	9.3E+04	5.7E+03	6.3E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2175919KY1M	M	839	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04
2175920KY1M	M	836	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.5E-04	3.4E+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)										放射線 廃棄物全 示す標識		
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Si-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137		全α	
2175881KYIM	0.0E+00	1.6E+01	6.4E+04	3.9E+03	4.3E+05	5.8E+04	7.2E+02	1.1E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2175882KYIM	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	7.2E+04	5.4E+02	8.2E-01	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	0	P
2175883KYIM	0.0E+00	3.4E+01	2.0E+05	8.1E+03	9.1E+05	8.1E+04	1.5E+03	2.3E+00	1.2E-03	6.5E+04	4.9E+04	0	P
2175884KYIM	0.0E+00	9.6E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04	0	P
2175885KYIM	0.0E+00	3.2E+01	1.3E+05	7.6E+03	8.4E+05	6.2E+04	1.4E+03	2.2E+00	9.5E-04	5.0E+04	6.3E+04	0	P
2175886KYIM	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.6E+03	5.1E+05	6.7E+04	8.5E+02	1.3E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2175887KYIM	0.0E+00	8.7E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	7.2E+04	3.9E+03	6.0E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04	0	P
2175888KYIM	0.0E+00	2.6E+02	1.1E+06	6.2E+04	6.9E+06	9.1E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.4E-03	7.3E+04	9.2E+04	0	P
2175889KYIM	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	6.2E+04	4.8E+02	7.2E-01	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04	0	P
2175890KYIM	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.5E+04	4.8E+02	7.3E-01	7.8E-04	4.5E+04	5.2E+04	0	P
2175891KYIM	0.0E+00	2.5E+01	2.2E+05	6.0E+03	6.8E+05	6.2E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.2E-04	5.0E+04	5.5E+04	0	P
2175892KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	7.1E+03	7.8E+05	5.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2175893KYIM	0.0E+00	9.1E+01	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	6.1E+04	4.1E+03	6.2E+00	9.3E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175894KYIM	0.0E+00	3.5E+02	1.4E+06	8.6E+04	9.4E+06	1.1E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.6E-03	8.3E+04	1.1E+05	0	P
2175895KYIM	0.0E+00	1.1E+02	4.1E+05	2.5E+04	2.8E+06	5.2E+04	4.6E+03	7.0E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2175896KYIM	0.0E+00	3.1E+01	1.3E+05	6.5E+03	8.4E+05	6.4E+04	1.4E+03	2.0E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175897KYIM	0.0E+00	1.5E+02	5.8E+05	3.9E+04	3.9E+06	8.3E+04	6.5E+03	9.2E+00	1.3E-03	6.7E+04	8.4E+04	0	P
2175898KYIM	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	6.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2175899KYIM	0.0E+00	7.6E+01	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	8.7E+04	3.5E+03	5.2E+00	1.4E-03	7.1E+04	8.8E+04	0	P
2175900KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	7.1E+03	7.9E+05	6.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.3E-04	4.9E+04	6.2E+04	0	P
2175901KYIM	0.0E+00	6.4E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.7E+06	5.8E+04	2.9E+03	4.4E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2175902KYIM	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175903KYIM	0.0E+00	1.8E+01	6.9E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.9E+04	7.8E+02	1.2E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175904KYIM	0.0E+00	5.4E+00	4.8E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	8.7E-04	5.3E+04	5.8E+04	0	P
2175905KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.6E+04	6.2E+02	9.4E-01	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2175906KYIM	0.0E+00	2.9E+01	1.2E+05	6.9E+03	7.6E+05	6.1E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175907KYIM	0.0E+00	7.5E+01	3.0E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.2E+04	3.4E+03	5.2E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175908KYIM	0.0E+00	5.9E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	6.5E+04	2.7E+03	4.1E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175909KYIM	0.0E+00	1.9E+01	7.4E+04	4.5E+03	5.0E+05	7.4E+04	8.3E+02	1.3E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04	0	P
2175910KYIM	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175911KYIM	0.0E+00	6.3E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	0	P
2175912KYIM	0.0E+00	1.8E+02	1.6E+06	4.3E+04	5.0E+06	1.2E+05	7.9E+03	1.2E+01	1.6E-03	9.3E+04	1.0E+05	0	P
2175913KYIM	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.2E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175914KYIM	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.6E+04	3.8E+03	5.8E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175915KYIM	0.0E+00	4.1E+02	1.7E+06	1.0E+05	1.1E+07	1.0E+05	1.9E+04	2.8E+01	1.6E-03	8.2E+04	1.1E+05	0	P
2175916KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	6.0E+04	6.2E+02	9.4E-01	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175917KYIM	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.1E+04	8.1E+02	1.3E+00	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04	0	P
2175918KYIM	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.8E+03	7.5E+05	5.3E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2175919KYIM	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	4.8E+04	6.3E+02	9.6E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175920KYIM	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2175881KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175882KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175883KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175884KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175885KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175886KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175887KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175888KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175889KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175890KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-	
2175891KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175892KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175893KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175894KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175895KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175896KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175897KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175898KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175899KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175900KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175901KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175902KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175903KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-	
2175904KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-	
2175905KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175906KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175907KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175908KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175909KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175910KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175911KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175912KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2175913KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175914KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175915KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175916KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175917KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175918KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175919KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2175920KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	

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
2175921KY1M	M	841	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.6E+03	5.1E+05	5.4E+04	8.5E+02	1.3E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175922KY1M	M	844	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.4E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2175923KY1M	M	845	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	8.5E+04	4.5E+02	6.9E-00	5.7E-04	3.1E+04	3.8E+04
2175924KY1M	M	840	0.0E+00	6.7E+01	5.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	3.0E+03	3.0E+03	4.6E+00	1.2E-03	6.9E+04	7.5E+04
2175925KY1M	M	841	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.2E-04	3.1E+04	3.8E+04
2175926KY1M	M	843	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.1E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04
2175927KY1M	M	844	0.0E+00	2.2E+01	8.6E+04	5.3E+03	5.8E+05	4.6E+04	9.7E+02	1.5E+00	7.0E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175928KY1M	M	839	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	5.4E+03	6.0E+05	4.3E+04	9.8E+02	1.5E+00	6.1E-04	3.5E+04	4.1E+04
2175929KY1M	M	839	0.0E+00	1.2E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.4E+04	5.9E+02	8.9E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175930KY1M	M	846	0.0E+00	1.9E+02	4.4E+05	4.2E+04	4.9E+06	6.2E+04	8.3E+03	1.3E+01	1.1E-03	5.1E+04	6.9E+04
2175931KY1M	M	842	0.0E+00	2.5E+01	9.8E+04	6.1E+03	6.7E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.7E+00	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04
2175932KY1M	M	846	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.3E+04	5.3E+02	8.1E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04
2175933KY1M	M	847	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2175934KY1M	M	850	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04
2175935KY1M	M	839	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2175936KY1M	M	849	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04
2175937KY1M	M	850	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2175938KY1M	M	847	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.4E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.7E-04	3.6E+04	4.5E+04
2175939KY1M	M	844	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.8E+03	5.3E+05	4.7E+04	8.8E+02	1.4E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2175940KY1M	M	839	0.0E+00	4.9E+02	2.0E+06	1.2E+05	1.4E+07	9.5E+04	2.3E+04	3.4E+01	1.5E-03	7.7E+04	9.6E+04
2175941KY1M	M	840	0.0E+00	3.4E+01	1.4E+05	8.1E+03	9.0E+05	5.0E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175942KY1M	M	846	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.8E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.9E-04	3.1E+04	3.9E+04
2175943KY1M	M	849	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.1E+04
2175944KY1M	M	841	0.0E+00	7.3E+01	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	6.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	9.3E-04	5.0E+04	6.2E+04
2175945KY1M	M	840	0.0E+00	1.9E+01	7.6E+04	4.7E+03	5.1E+05	6.0E+04	8.6E+02	1.3E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04
2175946KY1M	M	841	0.0E+00	9.5E+01	3.8E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.2E+04	4.3E+03	6.5E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.3E+04
2175947KY1M	M	840	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.7E+04	5.3E+02	8.1E-01	5.6E-04	3.0E+04	3.7E+04
2175948KY1M	M	843	0.0E+00	1.8E+02	7.2E+05	4.4E+04	4.9E+06	6.4E+04	8.1E+03	1.3E+01	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04
2175949KY1M	M	842	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.2E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04
2175950KY1M	M	846	0.0E+00	9.9E+00	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	5.5E+04	4.5E+02	6.8E-01	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2175951KY1M	M	848	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	4.7E+04	6.5E+02	9.9E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175952KY1M	M	843	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.0E+03	4.4E+05	5.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04
2175953KY1M	M	852	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.3E+04	4.5E+02	6.8E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2175954KY1M	M	845	0.0E+00	1.7E+01	6.0E+04	4.0E+03	4.4E+05	5.0E+04	7.4E+02	1.2E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2175955KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.9E+02	8.8E-01	5.7E-04	3.1E+04	3.8E+04
2175956KY1M	M	843	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.8E+03	1.1E+06	4.9E+04	1.8E+03	2.8E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2175957KY1M	M	849	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.7E+04
2175958KY1M	M	839	0.0E+00	2.0E+01	7.7E+04	4.7E+03	5.2E+05	3.6E+04	8.7E+02	1.4E+00	5.5E-04	2.9E+04	3.6E+04
2175959KY1M	M	839	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.4E+04	7.5E+02	1.2E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04
2175960KY1M	M	851	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.7E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.2E-04	3.9E+04	4.8E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)										号機	放射性 廃棄物を 示す標識	
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137			全α
2175921KY1M	0.0E+00	2.3E+01	8.9E+04	5.5E+03	6.0E+05	6.5E+04	1.0E+03	1.6E+00	9.9E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175922KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P
2175923KY1M	0.0E+00	7.9E+01	4.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.5E+04	5.4E+02	8.1E-01	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2175924KY1M	0.0E+00	1.2E+01	7.0E+05	2.0E+04	2.3E+05	1.1E+05	3.6E+03	5.4E+00	1.4E-03	8.2E+04	8.9E+04	0	P
2175925KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.6E+05	4.5E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2175926KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	4.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P
2175927KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.1E+05	6.3E+03	6.9E+05	5.5E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2175928KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.6E+05	6.4E+03	7.2E+05	5.1E+04	1.2E+03	1.8E+00	7.3E-04	4.2E+04	4.8E+04	0	P
2175929KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	9.9E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2175930KY1M	0.0E+00	2.2E+02	5.2E+05	5.4E+04	5.7E+05	7.3E+04	9.9E+02	1.5E+01	1.3E-03	6.0E+04	8.2E+04	0	P
2175931KY1M	0.0E+00	3.0E+01	1.2E+05	7.2E+03	7.9E+05	5.1E+04	1.4E+03	2.0E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175932KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.0E+04	6.3E+02	9.5E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175933KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	6.0E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2175934KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	5.0E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175935KY1M	0.0E+00	5.5E+00	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.1E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.5E+04	0	P
2175936KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P
2175937KY1M	0.0E+00	1.7E+01	2.1E+05	1.3E+04	4.5E+06	6.2E+04	7.6E+02	3.5E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04	0	P
2175938KY1M	0.0E+00	5.2E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.2E+04	3.6E+02	1.2E+00	8.0E-04	4.2E+04	5.3E+04	0	P
2175939KY1M	0.0E+00	2.3E+01	9.2E+04	5.7E+03	6.2E+05	5.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175940KY1M	0.0E+00	5.9E+02	2.4E+06	1.5E+05	1.6E+07	1.2E+05	2.7E+04	4.0E+01	1.8E-03	9.2E+04	1.2E+05	0	P
2175941KY1M	0.0E+00	4.0E+01	1.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.8E+03	2.7E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2175942KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.5E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2175943KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.7E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04	0	P
2175944KY1M	0.0E+00	8.7E+01	3.5E+05	2.1E+04	2.4E+06	7.2E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.3E+04	0	P
2175945KY1M	0.0E+00	2.3E+01	9.0E+04	5.5E+03	6.1E+05	7.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	0	P
2175946KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.2E+04	5.1E+03	7.8E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P
2175947KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.3E+04	6.3E+02	9.6E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04	0	P
2175948KY1M	0.0E+00	2.2E+02	8.5E+05	5.2E+04	5.8E+06	7.6E+04	9.6E+03	1.5E+01	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	0	P
2175949KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.9E+05	5.0E+04	8.1E+02	1.3E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2175950KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.5E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2175951KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.5E+04	7.7E+02	1.2E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175952KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.8E+04	4.8E+03	5.3E+05	6.3E+04	8.8E+02	1.4E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2175953KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P
2175954KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.7E+04	4.8E+03	5.3E+05	5.9E+04	8.8E+02	1.4E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2175955KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2175956KY1M	0.0E+00	4.8E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.8E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2175957KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.4E+03	4.9E+05	5.5E+04	8.1E+02	1.3E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P
2175958KY1M	0.0E+00	2.3E+01	9.1E+04	5.6E+03	6.2E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04	0	P
2175959KY1M	0.0E+00	2.0E+01	7.9E+04	4.9E+03	5.3E+05	7.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.8E+04	0	P
2175960KY1M	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P



整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2175921KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175922KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175923KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175924KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175925KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175926KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175927KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175928KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175929KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175930KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	02/03/25	P	-
2175931KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175932KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175933KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	12/03/29	P	-
2175934KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175935KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	12/03/29	P	-
2175936KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	12/03/29	P	-
2175937KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175938KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175939KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175940KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175941KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175942KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175943KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175944KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175945KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175946KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175947KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175948KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175949KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175950KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175951KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175952KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2175953KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175954KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175955KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175956KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175957KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175958KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175959KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175960KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

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	
2175961KY1M	M	838	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	
2175962KY1M	M	850	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.4E+04	3.8E+03	5.8E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	
2175963KY1M	M	850	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	3.9E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04	
2175964KY1M	M	849	0.0E+00	1.6E+01	6.4E+04	3.9E+03	4.3E+05	3.9E+04	7.2E+02	1.1E+00	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04	
2175965KY1M	M	822	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	4.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04	
2175966KY1M	M	815	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	5.3E+03	5.9E+05	4.7E+04	9.7E+02	1.5E+00	6.7E-04	3.8E+04	4.5E+04	
2175967KY1M	M	830	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04	
2175968KY1M	M	829	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04	
2175969KY1M	M	857	0.0E+00	1.5E+01	3.0E+05	3.5E+03	4.0E+05	4.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04	
2175970KY1M	M	857	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04	
2175971KY1M	M	856	0.0E+00	3.5E+01	3.1E+05	8.4E+03	9.7E+05	6.3E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.3E-04	5.1E+04	5.5E+04	
2175972KY1M	M	856	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04	
2175973KY1M	M	816	0.0E+00	7.9E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04	
2175974KY1M	M	810	0.0E+00	7.9E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.1E-04	4.1E+04	4.7E+04	
2175975KY1M	M	812	0.0E+00	7.9E+00	4.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	3.5E+04	3.6E+02	5.4E-01	5.0E-04	2.9E+04	3.3E+04	
2175976KY1M	M	795	0.0E+00	8.8E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	3.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	5.6E-04	3.2E+04	3.7E+04	
2175977KY1M	M	804	0.0E+00	8.3E+01	4.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	8.3E+04	3.8E+03	5.7E+00	1.2E-03	6.7E+04	8.4E+04	
2175978KY1M	M	831	0.0E+00	1.1E+01	6.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.7E+04	4.6E+02	7.0E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.4E+04	
2175979KY1M	M	811	0.0E+00	1.1E+01	6.1E+04	2.5E+03	2.8E+05	5.5E+04	4.6E+02	7.0E-01	7.8E-04	4.5E+04	5.2E+04	
2175980KY1M	M	829	0.0E+00	3.9E+01	2.3E+05	9.3E+03	1.1E+06	7.3E+04	1.8E+03	2.6E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.9E+04	
2175981KY1M	M	861	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	5.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	
2175982KY1M	M	857	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	
2175983KY1M	M	857	0.0E+00	4.3E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	
2175984KY1M	M	855	0.0E+00	5.8E+01	5.1E+05	1.4E+04	1.7E+06	6.1E+04	2.6E+03	4.0E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	
2175985KY1M	M	790	0.0E+00	9.9E+01	2.7E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.3E+04	4.5E+03	6.8E+00	8.7E-04	4.3E+04	5.8E+04	
2175986KY1M	M	727	0.0E+00	2.7E+01	2.4E+05	6.6E+03	7.6E+05	6.5E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.6E-04	5.2E+04	5.7E+04	
2175987KY1M	M	827	0.0E+00	1.6E+02	1.4E+06	3.8E+04	4.4E+06	1.1E+05	7.0E+03	1.1E+01	1.5E-03	8.7E+04	9.4E+04	
2175988KY1M	M	841	0.0E+00	2.1E+02	8.4E+05	5.2E+04	5.7E+06	6.8E+04	9.5E+03	1.5E+01	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	
2175989KY1M	M	841	0.0E+00	6.5E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	
2175990KY1M	M	840	0.0E+00	5.2E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	
2175991KY1M	M	839	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04	
2175992KY1M	M	847	0.0E+00	1.5E+01	5.9E+04	3.6E+03	4.0E+05	6.0E+04	6.7E+02	1.0E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	
2175993KY1M	M	841	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.3E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.5E-04	4.8E+04	5.8E+04	
2175994KY1M	M	846	0.0E+00	6.6E+00	5.8E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.0E+02	4.5E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04	
2175995KY1M	M	850	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.6E+04	
2175996KY1M	M	843	0.0E+00	5.5E+01	3.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.0E+04	2.5E+03	3.7E+00	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+04	
2175997KY1M	M	847	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.6E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	
2175998KY1M	M	847	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	
2175999KY1M	M	851	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.2E+04	
2176000KY1M	M	842	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.2E+03	3.6E+05	5.0E+04	6.0E+02	9.0E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物 表示標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2175961KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	4.3E+04	0	P	
2175962KY1M	0.0E+00	1.0E+02	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	6.3E+04	4.5E+03	6.8E+00	9.1E-04	5.1E+04	5.1E+04	6.4E+04	0	P	
2175963KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	4.6E+04	6.1E+02	9.2E-01	7.1E-04	3.8E+04	3.8E+04	4.7E+04	0	P	
2175964KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.6E+03	5.1E+05	4.6E+04	8.5E+02	1.3E+00	7.0E-04	3.7E+04	3.7E+04	4.6E+04	0	P	
2175965KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.8E+03	3.2E+05	5.5E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.8E-04	4.5E+04	4.5E+04	5.2E+04	0	P	
2175966KY1M	0.0E+00	2.7E+01	1.6E+05	6.5E+03	7.3E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.2E-04	4.7E+04	4.7E+04	5.5E+04	0	P	
2175967KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.5E-04	4.6E+04	4.6E+04	5.0E+04	0	P	
2175968KY1M	0.0E+00	7.1E+00	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	6.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	8.2E-04	5.0E+04	5.0E+04	5.4E+04	0	P	
2175969KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.5E+05	4.1E+03	4.7E+05	5.7E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.5E-04	4.6E+04	4.6E+04	5.0E+04	0	P	
2175970KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.1E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.1E+04	4.4E+04	0	P	
2175971KY1M	0.0E+00	4.1E+01	3.6E+05	9.9E+03	1.2E+06	7.4E+04	1.9E+03	2.8E+00	9.7E-04	5.9E+04	5.9E+04	6.4E+04	0	P	
2175972KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.5E+04	4.9E+04	0	P	
2175973KY1M	0.0E+00	9.6E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	7.9E-04	4.5E+04	4.5E+04	5.3E+04	0	P	
2175974KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.2E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.8E-04	5.0E+04	5.0E+04	5.8E+04	0	P	
2175975KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.3E+04	4.4E+02	6.6E-01	6.1E-04	3.5E+04	3.5E+04	4.1E+04	0	P	
2175976KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.5E+04	2.7E+03	3.1E+05	4.9E+04	5.0E+02	7.5E-01	7.0E-04	4.0E+04	4.0E+04	4.6E+04	0	P	
2175977KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.1E+05	2.5E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.7E+03	7.0E+00	1.5E-03	8.4E+04	8.4E+04	9.7E+04	0	P	
2175978KY1M	0.0E+00	1.3E+01	7.3E+04	3.0E+03	3.4E+05	5.7E+04	5.6E+02	8.4E-01	8.1E-04	4.6E+04	4.6E+04	5.3E+04	0	P	
2175979KY1M	0.0E+00	1.3E+01	7.5E+04	3.1E+03	3.5E+05	6.8E+04	5.7E+02	8.6E-01	9.7E-04	5.5E+04	5.5E+04	6.4E+04	0	P	
2175980KY1M	0.0E+00	4.6E+01	2.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.8E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.3E-03	7.1E+04	7.1E+04	8.3E+04	0	P	
2175981KY1M	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.1E+04	2.4E+02	3.6E-01	8.0E-04	4.9E+04	4.9E+04	5.3E+04	0	P	
2175982KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.8E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.7E-04	4.7E+04	4.7E+04	5.1E+04	0	P	
2175983KY1M	0.0E+00	5.0E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.7E+04	2.3E+03	3.4E+00	1.1E-03	5.4E+04	5.4E+04	6.8E+04	0	P	
2175984KY1M	0.0E+00	6.8E+01	5.9E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.1E+04	3.1E+03	4.6E+00	9.4E-04	5.7E+04	5.7E+04	6.2E+04	0	P	
2175985KY1M	0.0E+00	1.3E+02	3.4E+05	3.1E+04	3.3E+06	6.7E+04	5.7E+03	8.6E+00	1.1E-03	5.5E+04	5.5E+04	7.3E+04	0	P	
2175986KY1M	0.0E+00	3.7E+01	3.3E+05	9.1E+03	1.1E+06	8.9E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.2E-03	7.2E+04	7.2E+04	8.7E+04	0	P	
2175987KY1M	0.0E+00	1.9E+02	1.7E+06	4.6E+04	5.3E+06	1.3E+05	8.5E+03	1.3E+01	1.8E-03	1.1E+05	1.1E+05	1.2E+05	0	P	
2175988KY1M	0.0E+00	2.5E+02	9.9E+05	6.1E+04	6.7E+06	8.1E+04	1.2E+04	1.7E+01	1.3E-03	6.6E+04	6.6E+04	8.2E+04	0	P	
2175989KY1M	0.0E+00	7.7E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.8E+04	3.5E+02	5.3E-01	6.4E-04	3.9E+04	3.9E+04	4.2E+04	0	P	
2175990KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.5E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.3E+04	4.7E+04	0	P	
2175991KY1M	0.0E+00	7.1E+00	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.2E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.2E+04	4.5E+04	0	P	
2175992KY1M	0.0E+00	1.8E+01	6.9E+04	4.3E+03	4.7E+05	7.0E+04	7.9E+02	1.2E+00	1.1E-03	5.7E+04	5.7E+04	7.1E+04	0	P	
2175993KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.1E+04	7.0E+02	1.1E+00	7.7E-04	4.1E+04	4.1E+04	5.1E+04	0	P	
2175994KY1M	0.0E+00	7.8E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	6.5E+04	3.5E+02	5.3E-01	8.6E-04	5.2E+04	5.2E+04	5.7E+04	0	P	
2175995KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.5E-04	3.9E+04	3.9E+04	4.3E+04	0	P	
2175996KY1M	0.0E+00	6.5E+01	3.8E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.9E+04	2.9E+03	4.4E+00	8.4E-04	4.8E+04	4.8E+04	5.5E+04	0	P	
2175997KY1M	0.0E+00	8.9E+00	7.8E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.4E+04	4.0E+02	6.1E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.3E+04	4.7E+04	0	P	
2175998KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	7.0E+04	2.9E+02	4.3E-01	9.2E-04	5.6E+04	5.6E+04	6.1E+04	0	P	
2175999KY1M	0.0E+00	6.2E+00	5.4E+04	1.5E+03	1.8E+05	5.7E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.5E-04	4.6E+04	4.6E+04	5.0E+04	0	P	
2176000KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.9E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.1E-04	4.8E+04	4.8E+04	6.0E+04	0	P	

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2175961KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175962KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175963KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175964KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175965KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175966KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175967KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175968KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175969KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175970KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175971KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175972KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175973KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175974KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175975KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175976KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175977KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175978KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175979KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175980KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175981KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175982KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175983KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175984KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175985KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	01/03/28	P	-
2175986KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175987KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175988KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175989KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175990KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175991KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175992KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175993KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2175994KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175995KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175996KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2175997KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175998KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2175999KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176000KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

注：第二種廃棄物処理施設第八案第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・理設事業所廃棄物理設施設保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2176001KY1M	M	811	0.0E+00	6.7E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.5E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.4E-04	3.6E+04	4.2E+04
2176002KY1M	M	834	0.0E+00	4.6E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.7E+04	2.1E+03	3.1E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176003KY1M	M	825	0.0E+00	7.2E+01	4.9E+05	2.0E+04	2.3E+06	7.2E+04	3.7E+02	5.6E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.8E+04
2176004KY1M	M	820	0.0E+00	8.9E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.9E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.9E-04	4.0E+04	4.8E+04
2176005KY1M	M	855	0.0E+00	6.5E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04
2176006KY1M	M	854	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	5.0E+04	6.5E+02	9.9E-01	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176007KY1M	M	855	0.0E+00	9.8E+01	3.9E+05	2.4E+04	2.7E+06	7.3E+04	4.4E+03	6.7E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+04
2176008KY1M	M	855	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04
2176009KY1M	M	830	0.0E+00	1.8E+01	1.6E+05	4.3E+03	5.0E+05	4.1E+04	8.0E+02	1.2E+00	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04
2176010KY1M	M	827	0.0E+00	8.7E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	4.1E+04	3.9E+02	6.0E-01	5.8E-04	3.3E+04	3.9E+04
2176011KY1M	M	822	0.0E+00	2.3E+01	9.2E+04	5.6E+03	6.2E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04
2176012KY1M	M	822	0.0E+00	4.5E+01	2.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	8.2E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.2E-03	6.6E+04	7.7E+04
2176013KY1M	M	843	0.0E+00	6.0E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.7E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.2E+04
2176014KY1M	M	845	0.0E+00	8.9E+01	7.8E+05	2.2E+04	2.5E+06	6.8E+04	4.1E+03	6.1E+00	8.9E-04	5.4E+04	5.9E+04
2176015KY1M	M	837	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2176016KY1M	M	853	0.0E+00	6.5E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.9E-04	3.0E+04	3.3E+04
2176017KY1M	M	853	0.0E+00	4.0E+00	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.6E-04	3.5E+04	3.7E+04
2176018KY1M	M	846	0.0E+00	6.0E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2176019KY1M	M	848	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2176020KY1M	M	844	0.0E+00	6.0E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.6E-04	2.8E+04	3.1E+04
2176021KY1M	M	843	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.8E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.8E+04
2176022KY1M	M	843	0.0E+00	6.0E+00	5.3E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.1E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2176023KY1M	M	853	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04
2176024KY1M	M	849	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.8E+04	4.5E+02	6.8E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.8E+04
2176025KY1M	M	840	0.0E+00	4.6E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	4.5E+04	2.1E+03	3.1E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176026KY1M	M	853	0.0E+00	6.6E+01	2.7E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.7E+04	3.0E+03	4.5E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.7E+04
2176027KY1M	M	846	0.0E+00	4.5E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	5.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04
2176028KY1M	M	847	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.3E-04	3.9E+04	4.2E+04
2176029KY1M	M	849	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	5.8E+04	6.6E+02	9.9E-01	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04
2176030KY1M	M	846	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04
2176031KY1M	M	854	0.0E+00	7.5E+01	3.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	5.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04
2176032KY1M	M	846	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.8E+04	2.0E+03	3.1E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2176033KY1M	M	849	0.0E+00	5.4E+01	2.2E+05	1.3E+04	1.5E+06	6.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04
2176034KY1M	M	847	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04
2176035KY1M	M	834	0.0E+00	1.1E+01	4.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	5.5E+04	5.0E+02	7.5E-01	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2176036KY1M	M	839	0.0E+00	2.6E+01	1.1E+05	6.3E+03	7.0E+05	4.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04
2176037KY1M	M	822	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.8E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.3E-04	3.8E+04	4.2E+04
2176038KY1M	M	816	0.0E+00	4.5E+00	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.5E+04	2.0E+02	3.1E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2176039KY1M	M	845	0.0E+00	5.1E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.0E+04	2.3E+03	3.5E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176040KY1M	M	831	0.0E+00	5.3E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.4E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2176001KY1M	0.0E+00	8.3E+00	4.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	5.5E+04	3.8E+02	5.7E-01	7.8E-04	4.5E+04	5.2E+04	0	P
2176002KY1M	0.0E+00	5.5E+01	2.9E+05	1.5E+04	1.8E+06	5.6E+04	2.5E+03	3.8E+00	8.3E-03	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176003KY1M	0.0E+00	9.9E+01	5.2E+05	2.4E+04	2.8E+06	8.7E+04	4.5E+03	6.8E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.2E+04	0	P
2176004KY1M	0.0E+00	9.6E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.0E+04	4.4E+02	6.6E-01	1.8E-04	4.8E+04	5.6E+04	0	P
2176005KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	5.1E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.8E-04	4.1E+04	4.5E+04	0	P
2176006KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.6E+05	5.9E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2176007KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.6E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.6E+04	5.2E+03	7.8E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.7E+04	0	P
2176008KY1M	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.5E+04	2.2E+03	3.4E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2176009KY1M	0.0E+00	2.2E+01	1.9E+05	5.2E+03	6.0E+06	5.0E+04	9.6E+02	1.5E+00	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P
2176010KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.0E+04	4.8E+02	7.2E-01	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+04	0	P
2176011KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.8E+03	7.5E+05	6.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	1.1E-03	5.5E+04	6.9E+04	0	P
2176012KY1M	0.0E+00	5.5E+01	3.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	9.9E+04	2.5E+03	3.8E+00	1.4E-03	8.0E+04	9.4E+04	0	P
2176013KY1M	0.0E+00	7.1E+00	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P
2176014KY1M	0.0E+00	1.1E+02	9.3E+05	2.6E+04	3.0E+06	8.0E+04	4.8E+03	7.2E+00	1.1E-03	6.4E+04	7.0E+04	0	P
2176015KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.2E+04	7.7E+02	1.2E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2176016KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04	0	P
2176017KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P
2176018KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.3E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P
2176019KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P
2176020KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.2E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	0	P
2176021KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.2E+02	9.3E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176022KY1M	0.0E+00	7.1E+00	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.4E+04	3.2E+02	4.9E-01	7.1E-04	4.4E+04	4.7E+04	0	P
2176023KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.1E+04	3.4E+02	5.1E-01	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04	0	P
2176024KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176025KY1M	0.0E+00	5.4E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.5E+03	3.7E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176026KY1M	0.0E+00	7.8E+01	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2176027KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.7E-01	8.1E-04	5.0E+04	5.4E+04	0	P
2176028KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P
2176029KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	6.9E+04	7.7E+02	1.2E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2176030KY1M	0.0E+00	5.8E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.7E+04	2.6E+03	4.0E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.8E+04	0	P
2176031KY1M	0.0E+00	8.8E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.9E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2176032KY1M	0.0E+00	5.3E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	5.7E+04	2.9E+03	3.6E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.8E+04	0	P
2176033KY1M	0.0E+00	6.3E+01	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	7.6E+04	2.4E+03	4.3E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.7E+04	0	P
2176034KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.9E+04	6.3E+02	9.5E-01	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2176035KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.6E+05	6.6E+04	6.0E+02	9.0E-01	1.0E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2176036KY1M	0.0E+00	3.1E+01	1.3E+05	7.5E+03	8.3E+05	5.1E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P
2176037KY1M	0.0E+00	7.1E+00	6.3E+04	1.8E+03	2.0E+05	5.8E+04	3.2E+02	4.9E-01	7.6E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P
2176038KY1M	0.0E+00	5.5E+00	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	5.5E+04	2.5E+02	3.8E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P
2176039KY1M	0.0E+00	6.1E+01	2.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.9E+04	2.8E+03	4.2E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2176040KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2176001KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176002KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176003KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176004KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176005KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176006KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176007KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176008KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176009KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176010KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176011KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176012KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176013KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176014KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176015KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176016KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176017KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176018KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176019KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176020KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176021KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176022KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176023KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176024KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176025KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176026KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176027KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176028KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176029KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176030KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176031KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176032KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176033KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176034KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176035KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176036KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176037KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176038KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176039KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176040KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-

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
2176041KYIM	M	855	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.7E+04	5.8E+02	8.8E-01	5.6E-04	3.0E+04	3.7E+04
2176042KYIM	M	855	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.8E+04	5.8E+02	8.7E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04
2176043KYIM	M	858	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	6.5E-04	3.4E+04	4.3E+04
2176044KYIM	M	856	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.0E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.1E-04	3.2E+04	4.0E+04
2176045KYIM	M	840	0.0E+00	2.0E+02	7.7E+05	4.7E+04	5.2E+06	8.4E+04	8.7E+03	1.3E+03	1.3E-03	6.8E+04	8.5E+04
2176046KYIM	M	843	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176047KYIM	M	814	0.0E+00	7.8E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	7.6E-04	4.3E+04	5.0E+04
2176048KYIM	M	808	0.0E+00	7.8E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	4.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	6.2E-04	3.6E+04	4.1E+04
2176049KYIM	M	845	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.8E+03	7.4E+05	4.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2176050KYIM	M	848	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	5.4E+04	6.4E+02	9.7E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2176051KYIM	M	841	0.0E+00	7.3E+00	4.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.0E+04	3.3E+02	5.0E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2176052KYIM	M	840	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.0E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176053KYIM	M	858	0.0E+00	9.7E+01	3.9E+05	2.4E+04	2.6E+06	5.4E+04	4.4E+03	6.6E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04
2176054KYIM	M	833	0.0E+00	2.1E+01	8.1E+04	5.0E+03	5.5E+05	5.0E+04	9.2E+02	1.4E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176055KYIM	M	855	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.7E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176056KYIM	M	846	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.5E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2176057KYIM	M	847	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.1E+04	2.0E+03	3.1E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04
2176058KYIM	M	837	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	4.7E+04	3.8E+03	5.8E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176059KYIM	M	845	0.0E+00	6.8E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.9E+06	6.2E+04	3.1E+03	4.7E+00	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04
2176060KYIM	M	839	0.0E+00	1.8E+02	6.9E+05	4.2E+04	4.7E+06	7.3E+04	7.8E+03	1.2E+01	1.1E-03	5.9E+04	7.4E+04
2176061KYIM	M	849	0.0E+00	3.6E+01	1.5E+05	8.8E+03	9.7E+05	4.4E+04	1.7E+03	2.5E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2176062KYIM	M	847	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.5E+04	4.6E+02	6.9E-01	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2176063KYIM	M	850	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.0E+04	4.6E+02	6.9E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04
2176064KYIM	M	847	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.2E+04	5.9E+02	8.9E-01	4.8E-04	2.6E+04	3.2E+04
2176065KYIM	M	849	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.5E+04	5.3E+02	8.0E-01	5.3E-04	2.9E+04	3.6E+04
2176066KYIM	M	838	0.0E+00	3.8E+01	1.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	5.1E+04	1.7E+02	2.6E+00	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176067KYIM	M	854	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	5.3E+04	6.0E+02	9.0E-01	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04
2176068KYIM	M	847	0.0E+00	2.4E+01	9.4E+04	5.8E+03	6.4E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.4E-04	4.0E+04	4.9E+04
2176069KYIM	M	843	0.0E+00	2.2E+01	8.6E+04	5.3E+03	5.9E+05	4.4E+04	9.8E+02	1.5E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2176070KYIM	M	849	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.6E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.4E-04	2.9E+04	3.6E+04
2176071KYIM	M	849	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.2E+04	6.0E+02	9.1E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04
2176072KYIM	M	848	0.0E+00	3.0E+02	1.2E+06	7.2E+04	7.9E+06	1.0E+05	1.4E+04	2.0E+01	1.6E-03	8.2E+04	1.1E+05
2176073KYIM	M	825	0.0E+00	2.2E+01	1.9E+05	5.3E+03	6.0E+05	5.2E+04	9.7E+02	1.5E+00	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04
2176074KYIM	M	828	0.0E+00	1.6E+01	1.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	7.7E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.5E-04	4.6E+04	5.0E+04
2176075KYIM	M	812	0.0E+00	7.0E+01	4.1E+05	1.7E+04	1.9E+06	7.0E+04	3.2E+03	4.8E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04
2176076KYIM	M	826	0.0E+00	1.1E+01	9.0E+04	2.5E+03	2.9E+05	5.0E+04	4.6E+02	7.0E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04
2176077KYIM	M	861	0.0E+00	2.2E+02	8.7E+05	5.4E+04	5.9E+06	1.1E+05	9.9E+03	1.5E+01	1.7E-03	8.9E+04	1.1E+05
2176078KYIM	M	854	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04
2176079KYIM	M	846	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	5.2E+04	4.5E+02	6.8E-01	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04
2176080KYIM	M	854	0.0E+00	2.3E+01	9.1E+04	5.6E+03	6.2E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+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)											放射能 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		
2176041KY1M	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	4.3E+04	6.8E+02	1.1E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.3E+04	0	P
2176042KY1M	0.0E+00	1.5E+01	5.9E+04	3.7E+03	4.0E+05	5.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	7.5E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176043KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.9E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2176044KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.7E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2176045KY1M	0.0E+00	2.3E+02	9.1E+05	5.6E+04	6.2E+06	1.0E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.6E-03	8.1E+04	1.0E+05	0	P
2176046KY1M	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.3E+03	3.5E+00	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2176047KY1M	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	6.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	9.3E-04	5.3E+04	6.2E+04	0	P
2176048KY1M	0.0E+00	9.6E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	0	P
2176049KY1M	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	5.6E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176050KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	6.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2176051KY1M	0.0E+00	8.7E+00	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.0E+04	3.9E+02	5.9E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.3E+04	0	P
2176052KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	6.0E+04	6.4E+02	9.6E-01	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2176053KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.5E+05	2.8E+04	3.1E+06	6.2E+04	5.1E+03	7.7E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2176054KY1M	0.0E+00	2.5E+01	9.7E+04	6.0E+03	6.6E+05	6.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2176055KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	5.4E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176056KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.2E+03	4.6E+05	7.2E+04	7.7E+02	3.6E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2176057KY1M	0.0E+00	1.3E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.6E+04	2.4E+03	3.2E+00	1.1E-03	4.5E+04	7.3E+04	0	P
2176058KY1M	0.0E+00	5.0E+02	4.0E+05	2.5E+04	2.7E+06	5.6E+04	4.6E+03	6.9E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176059KY1M	0.0E+00	8.0E+01	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	7.3E+04	3.6E+03	5.5E+00	1.1E-03	5.9E+04	7.4E+04	0	P
2176060KY1M	0.0E+00	2.1E+02	8.2E+05	5.1E+04	5.6E+06	8.7E+04	9.3E+03	1.4E+01	1.4E-03	7.0E+04	8.8E+04	0	P
2176061KY1M	0.0E+00	4.3E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.0E-04	4.2E+04	5.3E+04	0	P
2176062KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.1E-04	4.3E+04	5.3E+04	0	P
2176063KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04	0	P
2176064KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	3.7E+04	7.0E+02	1.1E+00	5.7E-04	3.0E+04	3.8E+04	0	P
2176065KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	6.3E-04	3.3E+04	4.2E+04	0	P
2176066KY1M	0.0E+00	4.5E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.0E+04	2.1E+03	3.1E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2176067KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	6.3E+04	7.0E+02	1.1E+00	9.6E-04	5.1E+04	6.3E+04	0	P
2176068KY1M	0.0E+00	2.8E+01	1.1E+05	6.8E+03	7.5E+05	5.7E+04	1.3E+03	1.9E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2176069KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.1E+05	6.3E+03	7.0E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04	0	P
2176070KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	5.4E+02	8.1E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04	0	P
2176071KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.9E+03	4.2E+05	4.9E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2176072KY1M	0.0E+00	3.5E+02	1.4E+06	8.5E+04	9.3E+06	1.2E+05	1.6E+04	2.4E+01	1.8E-03	9.6E+04	1.2E+05	0	P
2176073KY1M	0.0E+00	2.6E+01	2.3E+05	6.4E+03	7.3E+05	6.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.3E-04	5.0E+04	5.5E+04	0	P
2176074KY1M	0.0E+00	2.0E+01	1.7E+05	4.7E+03	5.4E+05	6.9E+04	8.7E+02	1.4E+00	9.1E-04	5.5E+04	6.0E+04	0	P
2176075KY1M	0.0E+00	8.6E+01	5.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	8.6E+04	3.9E+03	5.9E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.1E+04	0	P
2176076KY1M	0.0E+00	1.3E+01	1.1E+05	3.1E+03	3.5E+05	6.0E+04	5.6E+02	8.5E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.3E+04	0	P
2176077KY1M	0.0E+00	2.6E+02	1.0E+06	6.3E+04	6.9E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	2.0E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2176078KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.0E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2176079KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.2E+04	5.3E+02	8.1E-01	9.5E-04	5.0E+04	6.3E+04	0	P
2176080KY1M	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.9E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2176041KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176042KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176043KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176044KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176045KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176046KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176047KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176048KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176049KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176050KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176051KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176052KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176053KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176054KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176055KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176056KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176057KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176058KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176059KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176060KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176061KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176062KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176063KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176064KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176065KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176066KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176067KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176068KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176069KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176070KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176071KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176072KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176073KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2176074KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2176075KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176076KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	12/03/29	P	-
2176077KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176078KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	06/03/24	P	-
2176079KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176080KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

注：第二種廃棄物処理施設規則第八案第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
2176081KY1M	M	849	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.5E+04	2.2E+03	3.3E+00	5.4E-04	2.9E+04	3.6E+04
2176082KY1M	M	845	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.8E+04	8.0E+02	1.3E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2176083KY1M	M	848	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.8E+04	5.3E+02	8.1E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2176084KY1M	M	854	0.0E+00	1.7E+01	6.5E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.9E+04	7.4E+02	1.2E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176085KY1M	M	847	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.6E+04	2.0E+03	3.0E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176086KY1M	M	843	0.0E+00	8.8E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.7E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.8E+04
2176087KY1M	M	842	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	8.0E+03	8.8E+05	5.3E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04
2176088KY1M	M	848	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	3.8E+05	3.4E+04	7.0E+02	1.1E+00	5.3E-04	2.8E+04	3.8E+04
2176089KY1M	M	841	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	2.8E+04	5.4E+02	8.1E-01	4.3E-04	2.8E+04	3.8E+04
2176090KY1M	M	852	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04
2176091KY1M	M	842	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	4.5E+04	6.4E+02	9.7E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176092KY1M	M	824	0.0E+00	1.2E+02	6.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.2E+04	5.1E+03	7.8E+00	1.2E-03	6.6E+04	7.7E+04
2176093KY1M	M	830	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2176094KY1M	M	815	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04
2176095KY1M	M	857	0.0E+00	1.6E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	3.8E+04	6.9E+02	1.1E+00	5.8E-04	3.1E+04	3.8E+04
2176096KY1M	M	859	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.7E+04	9.8E+02	8.8E-01	8.7E-04	4.6E+04	5.7E+04
2176097KY1M	M	849	0.0E+00	2.0E+01	7.9E+04	4.9E+03	5.4E+05	7.7E+04	9.0E+02	1.4E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04
2176098KY1M	M	839	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176099KY1M	M	848	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	3.9E+04	4.6E+02	6.9E-01	5.9E-04	3.1E+04	3.9E+04
2176100KY1M	M	852	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.0E+04	6.4E+02	9.7E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176101KY1M	M	845	0.0E+00	6.7E+01	2.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.4E+04	3.0E+03	4.6E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2176102KY1M	M	847	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.7E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.2E-04	3.9E+04	4.8E+04
2176103KY1M	M	848	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	5.1E+04	6.5E+02	9.8E-01	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04
2176104KY1M	M	852	0.0E+00	1.7E+01	6.5E+04	4.0E+03	4.4E+05	4.7E+04	7.4E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176105KY1M	M	841	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	3.6E+04	6.5E+02	9.8E-01	5.6E-04	3.0E+04	3.7E+04
2176106KY1M	M	849	0.0E+00	8.9E+01	3.6E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.5E+04	4.1E+03	6.1E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04
2176107KY1M	M	851	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.6E+04	4.5E+02	6.8E-01	5.5E-04	2.9E+04	3.7E+04
2176108KY1M	M	850	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.1E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176109KY1M	M	820	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	6.1E-04	3.5E+04	4.0E+04
2176110KY1M	M	814	0.0E+00	8.8E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.4E+05	5.8E+04	4.0E+02	6.0E-01	8.2E-04	4.7E+04	5.4E+04
2176111KY1M	M	808	0.0E+00	1.2E+02	6.8E+05	2.9E+04	3.2E+06	7.7E+04	5.2E+03	7.9E+00	1.1E-03	6.2E+04	7.2E+04
2176112KY1M	M	844	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.4E+04	6.4E+02	9.7E-01	5.2E-04	2.8E+04	3.5E+04
2176113KY1M	M	857	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.8E+03	3.1E+05	5.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176114KY1M	M	857	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	4.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176115KY1M	M	849	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	4.5E+04	6.3E+02	9.6E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176116KY1M	M	855	0.0E+00	2.2E+01	8.4E+04	5.2E+03	5.7E+05	4.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	6.3E-04	3.3E+04	4.2E+04
2176117KY1M	M	841	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.7E+04	4.5E+02	6.8E-01	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2176118KY1M	M	819	0.0E+00	8.7E+01	5.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	6.4E+04	3.9E+03	6.0E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04
2176119KY1M	M	820	0.0E+00	4.8E+01	2.8E+05	1.2E+04	1.3E+06	5.9E+04	2.2E+03	3.3E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.5E+04
2176120KY1M	M	826	0.0E+00	1.7E+01	9.6E+04	4.0E+03	4.5E+05	5.7E+04	7.4E+02	1.1E+00	8.0E-04	4.6E+04	5.3E+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		
2176081KY1M	0.0E+00	5.7E+01	2.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.6E+03	3.9E+00	6.4E-04	3.4E+04	4.2E+04	0	P
2176082KY1M	0.0E+00	2.1E+01	8.3E+04	3.2E+03	5.7E+05	5.7E+04	9.5E+02	1.5E+01	8.7E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176083KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.7E+04	6.3E+02	9.5E+00	8.7E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176084KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.7E+03	5.2E+05	5.7E+04	8.6E+02	1.3E+01	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04	0	P
2176085KY1M	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	5.4E+04	2.4E+03	3.5E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176086KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	7.9E+04	4.7E+03	7.1E+00	1.2E-03	6.4E+04	8.0E+04	0	P
2176087KY1M	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	6.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	9.7E-04	5.1E+04	6.4E+04	0	P
2176088KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.2E+04	4.5E+03	4.9E+05	4.1E+04	8.2E+02	1.3E+01	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04	0	P
2176089KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	3.9E+04	6.4E+02	9.6E+00	5.0E-04	2.7E+04	3.4E+04	0	P
2176090KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	6.5E+04	6.3E+02	9.5E-01	1.0E-03	5.3E+04	6.6E+04	0	P
2176091KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.4E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04	0	P
2176092KY1M	0.0E+00	1.4E+02	8.1E+05	3.4E+04	3.8E+06	9.9E+04	6.2E+03	9.4E+00	1.5E-03	8.0E+04	9.4E+04	0	P
2176093KY1M	0.0E+00	7.7E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.2E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.6E+04	0	P
2176094KY1M	0.0E+00	7.8E+00	6.8E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.4E+04	3.5E+02	5.3E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04	0	P
2176095KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.0E+04	4.4E+03	4.8E+05	4.4E+04	8.0E+02	1.2E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.5E+04	0	P
2176096KY1M	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.6E+04	6.8E+02	1.1E+00	1.0E-03	5.3E+04	6.7E+04	0	P
2176097KY1M	0.0E+00	2.4E+01	9.3E+04	5.8E+03	6.4E+05	6.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	0	P
2176098KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.4E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176099KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.5E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2176100KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.8E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2176101KY1M	0.0E+00	7.9E+01	3.2E+05	2.0E+04	2.2E+06	6.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P
2176102KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176103KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.1E+03	4.6E+05	6.0E+04	7.6E+02	1.2E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2176104KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.6E+04	4.7E+03	5.2E+05	5.5E+04	8.6E+02	1.3E+00	8.4E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176105KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	4.3E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04	0	P
2176106KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.7E+04	4.8E+03	7.2E+00	1.2E-03	6.2E+04	7.8E+04	0	P
2176107KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	5.3E+02	8.0E-01	6.5E-04	3.4E+04	4.3E+04	0	P
2176108KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	5.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2176109KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	5.2E+04	4.9E+02	7.4E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04	0	P
2176110KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	7.1E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.0E-03	5.7E+04	6.7E+04	0	P
2176111KY1M	0.0E+00	1.5E+02	8.4E+05	3.5E+04	4.0E+06	9.5E+04	6.5E+03	9.8E+00	1.4E-03	7.7E+04	8.9E+04	0	P
2176112KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.6E+04	4.1E+03	4.5E+05	4.0E+04	7.6E+02	1.2E+00	6.2E-04	3.3E+04	4.1E+04	0	P
2176113KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	5.8E+04	6.1E+02	9.2E-01	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2176114KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.4E+04	6.3E+02	9.5E-01	8.2E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176115KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.5E+04	4.1E+03	4.5E+05	5.3E+04	7.4E+02	1.2E+00	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2176116KY1M	0.0E+00	2.5E+01	9.9E+04	6.1E+03	6.7E+05	4.8E+04	1.2E+03	1.7E+00	7.3E-04	3.9E+04	4.8E+04	0	P
2176117KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.6E+04	5.4E+02	8.1E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176118KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.3E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.8E+04	4.8E+03	7.3E+00	1.1E-03	6.3E+04	7.3E+04	0	P
2176119KY1M	0.0E+00	5.8E+01	3.4E+05	1.4E+04	1.6E+06	7.2E+04	2.8E+03	4.0E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.8E+04	0	P
2176120KY1M	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	6.8E+04	8.9E+02	1.4E+00	9.7E-04	5.5E+04	6.4E+04	0	P

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量当量率 (mSv/h)	著しい破損 (注)	廃棄物発生年月日	除去物質の除去	収納区分
		容器	等級	圧出表示	上部空隙値 (cm)						
2176081KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176082KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176083KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176084KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176085KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176086KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176087KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176088KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176089KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176090KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176091KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176092KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176093KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176094KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176095KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176096KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176097KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176098KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176099KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176100KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176101KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176102KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176103KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176104KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176105KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176106KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176107KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176108KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176109KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176110KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176111KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176112KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176113KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176114KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176115KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176116KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176117KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176118KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176119KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176120KY1M	R521I	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-

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・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
2176121KY1M	M	838	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.9E+04	5.9E+02	8.9E+01	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176122KY1M	M	848	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.2E+04	6.1E+02	9.2E+01	7.4E-04	3.4E+04	4.3E+04
2176123KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.7E+04	5.9E+02	9.0E+01	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2176124KY1M	M	840	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.0E+04	5.9E+02	8.9E+01	7.6E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176125KY1M	M	847	0.0E+00	2.0E+01	7.7E+04	4.8E+03	5.2E+05	4.6E+04	8.8E+02	1.4E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.7E+04
2176126KY1M	M	843	0.0E+00	1.5E+01	5.9E+04	3.6E+03	4.0E+05	5.4E+04	6.7E+02	1.0E+00	8.2E-04	4.4E+04	5.4E+04
2176127KY1M	M	838	0.0E+00	4.4E+02	1.8E+06	1.1E+05	1.2E+07	1.0E+05	2.0E+04	3.0E+01	1.6E-03	8.2E+04	1.1E+05
2176128KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.5E+05	3.8E+04	5.9E+02	9.0E+01	7.8E-04	3.1E+04	3.9E+04
2176129KY1M	M	844	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.9E+00	5.0E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176130KY1M	M	848	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.5E+04	4.6E+02	6.9E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04
2176131KY1M	M	856	0.0E+00	2.2E+02	8.6E+05	5.3E+04	5.9E+06	9.2E+04	9.8E+03	1.5E+01	1.4E-03	7.4E+04	9.3E+04
2176132KY1M	M	834	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	5.8E+04	5.5E+02	8.3E-01	8.8E-04	4.7E+04	5.8E+04
2176133KY1M	M	825	0.0E+00	7.7E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.9E+04	3.5E+02	5.2E-01	7.7E-04	4.7E+04	5.1E+04
2176134KY1M	M	822	0.0E+00	1.5E+02	1.3E+06	3.6E+04	4.2E+06	8.9E+04	6.7E+03	1.0E+01	1.2E-03	7.2E+04	7.8E+04
2176135KY1M	M	811	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	5.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	8.2E-04	4.7E+04	5.4E+04
2176136KY1M	M	815	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	4.3E+04	4.3E+02	6.5E-01	6.1E-04	3.5E+04	4.1E+04
2176137KY1M	M	858	0.0E+00	6.4E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.4E+04	2.9E+03	4.4E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04
2176138KY1M	M	854	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04
2176139KY1M	M	860	0.0E+00	6.6E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.3E+04	3.0E+02	4.5E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04
2176140KY1M	M	858	0.0E+00	3.8E+01	3.3E+05	9.1E+03	1.1E+06	8.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	1.1E-03	6.6E+04	7.2E+04
2176141KY1M	M	816	0.0E+00	1.7E+01	9.8E+04	4.1E+03	4.6E+05	5.1E+04	7.5E+02	1.2E+00	7.3E-04	4.2E+04	4.8E+04
2176142KY1M	M	837	0.0E+00	1.4E+03	5.5E+06	3.4E+05	3.7E+07	1.8E+05	6.3E+04	9.5E+01	2.7E-03	1.5E+05	1.8E+05
2176143KY1M	M	853	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.4E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04
2176144KY1M	M	853	0.0E+00	4.7E+01	1.9E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.9E+04	2.1E+03	3.2E+00	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04
2176145KY1M	M	822	0.0E+00	4.1E+01	2.5E+05	1.0E+04	1.2E+06	7.3E+04	1.9E+03	2.8E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.9E+04
2176146KY1M	M	796	0.0E+00	3.4E+01	9.1E+04	8.3E+03	8.9E+05	5.2E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.6E-04	4.3E+04	5.7E+04
2176147KY1M	M	721	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.3E-04	3.3E+04	3.5E+04
2176148KY1M	M	844	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.4E+03	9.3E+05	5.0E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176149KY1M	M	857	0.0E+00	1.1E+02	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	7.5E+04	4.7E+03	7.1E+00	1.2E-03	6.1E+04	7.6E+04
2176150KY1M	M	860	0.0E+00	7.3E+01	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.2E+04	3.3E+03	5.0E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.3E+04
2176151KY1M	M	862	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	5.1E+04	4.6E+02	6.9E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176152KY1M	M	857	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.0E-04	3.7E+04	4.7E+04
2176153KY1M	M	808	0.0E+00	4.6E+01	2.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	6.7E+04	2.1E+03	3.0E+00	9.6E-04	5.5E+04	6.3E+04
2176154KY1M	M	822	0.0E+00	3.1E+01	1.8E+05	7.5E+03	8.5E+05	4.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.3E-04	3.6E+04	4.2E+04
2176155KY1M	M	828	0.0E+00	1.8E+01	1.1E+05	4.4E+03	5.0E+05	3.7E+04	8.2E+02	1.3E+00	5.3E-04	3.0E+04	3.5E+04
2176156KY1M	M	818	0.0E+00	4.0E+01	2.4E+05	9.7E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.8E+03	2.8E+00	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04
2176157KY1M	M	824	0.0E+00	3.5E+01	2.1E+05	8.5E+03	9.6E+05	4.6E+04	1.6E+03	2.4E+00	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04
2176158KY1M	M	847	0.0E+00	4.0E+02	1.6E+06	9.6E+04	1.1E+07	1.1E+05	1.8E+04	2.7E+01	1.3E-03	8.8E+04	1.1E+05
2176159KY1M	M	847	0.0E+00	2.0E+02	7.9E+05	4.9E+04	5.4E+06	8.3E+04	9.9E+03	1.4E+01	1.7E-03	8.8E+04	8.4E+04
2176160KY1M	M	849	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	6.2E+04	1.9E+03	2.9E+00	9.5E-04	5.1E+04	6.3E+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)											放射能濃度を 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
2176121KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P
2176122KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	5.0E+04	7.0E+02	1.1E+00	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	0	P
2176123KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.6E+04	7.0E+02	1.1E+00	8.5E-04	4.5E+04	5.7E+04	0	P
2176124KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2176125KY1M	0.0E+00	2.3E+01	9.1E+04	5.6E+03	6.2E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P
2176126KY1M	0.0E+00	1.8E+01	6.9E+04	4.3E+03	4.7E+05	6.4E+04	7.9E+02	1.2E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04	0	P
2176127KY1M	0.0E+00	5.2E+02	2.1E+06	1.3E+05	1.4E+07	1.2E+05	2.4E+04	3.6E+01	1.9E-03	9.7E+04	1.3E+05	0	P
2176128KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.8E+04	7.0E+02	1.1E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2176129KY1M	0.0E+00	3.2E+01	1.3E+05	7.8E+03	8.6E+05	5.5E+04	1.5E+03	2.2E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2176130KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2176131KY1M	0.0E+00	2.6E+02	1.0E+06	6.2E+04	6.9E+06	1.1E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.7E-03	8.7E+04	1.1E+05	0	P
2176132KY1M	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	3.9E+05	6.9E+04	6.6E+02	9.9E-01	1.1E-03	5.6E+04	7.0E+04	0	P
2176133KY1M	0.0E+00	9.3E+00	8.1E+04	2.3E+03	2.6E+05	7.1E+04	4.2E+02	6.3E-01	9.4E-04	5.7E+04	6.2E+04	0	P
2176134KY1M	0.0E+00	1.8E+02	1.6E+06	4.4E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.5E-03	8.7E+04	9.5E+04	0	P
2176135KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.9E+04	2.9E+03	3.2E+05	7.1E+04	5.3E+02	8.0E-01	1.0E-03	5.7E+04	6.7E+04	0	P
2176136KY1M	0.0E+00	1.5E+01	6.9E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.3E+04	3.4E+02	8.0E-01	7.5E-04	4.3E+04	5.0E+04	0	P
2176137KY1M	0.0E+00	7.5E+01	3.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	7.5E+04	6.2E+02	5.1E+00	1.2E-03	6.1E+04	7.6E+04	0	P
2176138KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.6E+04	6.2E+02	9.3E-01	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	0	P
2176139KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.7E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.5E+02	5.2E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.4E+04	0	P
2176140KY1M	0.0E+00	4.4E+01	3.8E+05	1.1E+04	1.3E+06	9.5E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.3E-03	7.7E+04	8.3E+04	0	P
2176141KY1M	0.0E+00	2.1E+01	1.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	6.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	8.9E-04	5.1E+04	5.9E+04	0	P
2176142KY1M	0.0E+00	1.7E+03	6.6E+06	4.1E+05	4.5E+07	2.1E+05	7.5E+04	1.2E+02	3.2E-03	1.7E+05	2.1E+05	0	P
2176143KY1M	0.0E+00	5.0E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.4E+06	6.3E+04	2.3E+03	3.4E+00	9.7E-04	5.2E+04	6.4E+04	0	P
2176144KY1M	0.0E+00	5.5E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	4.5E+04	2.5E+03	3.7E+00	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P
2176145KY1M	0.0E+00	5.0E+01	3.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	8.8E+04	2.3E+03	3.5E+00	1.3E-03	7.1E+04	8.3E+04	0	P
2176146KY1M	0.0E+00	4.3E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.6E+04	2.0E+03	2.9E+00	1.1E-03	5.3E+04	7.1E+04	0	P
2176147KY1M	0.0E+00	8.8E+00	7.7E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.6E+04	4.0E+02	6.0E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P
2176148KY1M	0.0E+00	4.1E+01	1.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	5.9E+04	1.9E+03	2.8E+00	9.0E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P
2176149KY1M	0.0E+00	1.2E+02	4.8E+05	3.0E+04	3.3E+06	8.8E+04	5.5E+03	8.3E+00	1.4E-03	7.1E+04	8.9E+04	0	P
2176150KY1M	0.0E+00	8.5E+01	3.4E+05	2.1E+04	2.3E+06	6.0E+04	3.9E+03	5.8E+00	9.2E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P
2176151KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.9E+04	5.3E+02	8.0E-01	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P
2176152KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.2E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P
2176153KY1M	0.0E+00	5.7E+01	3.3E+05	1.4E+04	1.6E+06	8.3E+04	2.6E+03	3.9E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.8E+04	0	P
2176154KY1M	0.0E+00	3.8E+01	2.2E+05	9.1E+03	1.1E+06	5.4E+04	1.7E+03	3.6E+00	7.6E-04	4.3E+04	5.1E+04	0	P
2176155KY1M	0.0E+00	2.2E+01	1.3E+05	5.4E+03	6.0E+05	4.5E+04	9.9E+02	1.5E+00	6.3E-04	3.6E+04	4.2E+04	0	P
2176156KY1M	0.0E+00	4.9E+01	2.9E+05	1.4E+04	1.4E+06	7.4E+04	2.2E+03	3.4E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.0E+04	0	P
2176157KY1M	0.0E+00	4.3E+01	2.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.5E+04	1.9E+03	2.9E+00	7.9E-04	4.5E+04	5.2E+04	0	P
2176158KY1M	0.0E+00	4.7E+02	1.9E+06	1.2E+05	1.3E+07	1.3E+05	2.1E+04	3.2E+01	2.0E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2176159KY1M	0.0E+00	2.4E+02	9.3E+05	5.7E+04	6.3E+06	9.8E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.5E-03	8.0E+04	1.0E+05	0	P
2176160KY1M	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.3E+04	2.2E+03	3.4E+00	1.2E-03	6.0E+04	7.4E+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 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2176121KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176122KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176123KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176124KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176125KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176126KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176127KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	6.3E-03	P	06/03/24	P	-
2176128KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176129KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176130KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176131KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-03	P	06/03/24	P	-
2176132KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176133KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176134KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176135KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176136KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176137KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176138KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176139KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176140KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176141KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176142KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-03	P	06/03/24	P	-
2176143KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176144KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176145KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176146KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	01/03/28	P	-
2176147KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176148KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176149KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176150KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176151KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176152KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176153KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176154KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176155KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176156KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176157KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176158KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176159KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176160KY1M	R521I	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-

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



整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2176161KY1M	M	849	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.5E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	
2176162KY1M	M	839	0.0E+00	8.7E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	4.6E+04	4.0E+03	6.0E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.7E+04	
2176163KY1M	M	845	0.0E+00	3.8E+01	1.5E+05	9.2E+03	1.1E+06	4.2E+04	1.7E+03	2.6E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04	
2176164KY1M	M	848	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.6E+03	7.2E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.9E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.7E+04	
2176165KY1M	M	840	0.0E+00	6.5E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	5.6E+04	2.9E+03	4.4E+00	8.6E-04	4.6E+04	5.7E+04	
2176166KY1M	M	841	0.0E+00	7.4E+01	3.0E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04	
2176167KY1M	M	841	0.0E+00	6.1E+01	2.5E+05	1.5E+04	1.7E+06	4.3E+04	2.8E+03	4.2E+00	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04	
2176168KY1M	M	829	0.0E+00	2.6E+01	2.3E+05	6.3E+03	7.2E+05	8.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-03	6.5E+04	7.0E+04	
2176169KY1M	M	814	0.0E+00	1.6E+01	9.2E+04	3.9E+03	4.3E+05	6.6E+04	7.1E+02	1.1E+00	9.4E-04	5.4E+04	6.3E+04	
2176170KY1M	M	814	0.0E+00	3.5E+01	2.1E+05	8.4E+03	9.5E+05	6.4E+04	1.6E+03	2.4E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04	
2176171KY1M	M	850	0.0E+00	1.5E+01	1.3E+05	3.5E+03	4.1E+05	5.0E+04	6.5E+02	9.8E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.3E+04	
2176172KY1M	M	818	0.0E+00	1.2E+01	6.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.5E+04	5.1E+02	7.6E-01	6.4E-04	3.6E+04	4.2E+04	
2176173KY1M	M	856	0.0E+00	2.0E+02	7.8E+05	4.9E+04	5.3E+06	9.2E+04	8.9E+03	1.4E+01	1.4E-03	7.5E+04	9.3E+04	
2176174KY1M	M	856	0.0E+00	2.6E+02	2.3E+06	6.3E+04	7.3E+06	1.3E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.7E-03	1.1E+05	1.2E+05	
2176175KY1M	M	857	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04	
2176176KY1M	M	854	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.1E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04	
2176177KY1M	M	829	0.0E+00	1.9E+01	1.6E+05	4.5E+03	5.1E+05	8.3E+04	8.3E+02	1.3E+00	8.3E-04	5.0E+04	5.5E+04	
2176178KY1M	M	816	0.0E+00	7.9E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.7E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.5E+04	
2176179KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+02	5.0E+05	3.1E+04	3.4E+06	6.8E+04	5.6E+03	8.5E+00	1.1E-03	5.6E+04	6.9E+04	
2176180KY1M	M	818	0.0E+00	7.9E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.0E-04	4.0E+04	4.7E+04	
2176181KY1M	M	839	0.0E+00	7.8E+01	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.4E+04	3.6E+03	5.4E+00	9.8E-04	5.2E+04	6.5E+04	
2176182KY1M	M	839	0.0E+00	3.3E+01	1.3E+05	7.9E+03	8.7E+05	6.5E+04	1.5E+03	2.3E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	
2176183KY1M	M	838	0.0E+00	3.5E+01	1.4E+05	8.5E+03	9.4E+05	4.7E+04	1.6E+03	2.4E+00	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04	
2176184KY1M	M	835	0.0E+00	2.1E+01	8.3E+04	5.2E+03	5.7E+05	5.3E+04	9.5E+02	1.5E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	
2176185KY1M	M	845	0.0E+00	1.3E+01	4.9E+04	3.0E+03	3.4E+05	4.2E+04	5.6E+02	8.5E-01	6.4E-04	3.4E+04	4.3E+04	
2176186KY1M	M	854	0.0E+00	5.4E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.3E+04	2.5E+03	3.7E+00	8.0E-04	4.3E+04	5.3E+04	
2176187KY1M	M	845	0.0E+00	8.7E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+04	3.9E+03	6.0E+00	8.8E-04	4.7E+04	5.9E+04	
2176188KY1M	M	841	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.1E+05	4.5E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.9E-04	3.7E+04	4.6E+04	
2176189KY1M	M	849	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04	
2176190KY1M	M	844	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.1E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.4E-04	3.3E+04	3.6E+04	
2176191KY1M	M	843	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	
2176192KY1M	M	840	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04	
2176193KY1M	M	846	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04	
2176194KY1M	M	844	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	5.1E+04	2.6E+02	4.0E-01	6.4E-04	4.1E+04	4.4E+04	
2176195KY1M	M	842	0.0E+00	3.1E+01	2.7E+05	7.4E+03	8.5E+05	6.0E+04	1.4E+03	2.1E+00	7.9E-04	4.1E+04	5.3E+04	
2176196KY1M	M	826	0.0E+00	9.2E+00	8.0E+04	2.3E+03	2.6E+05	4.7E+04	4.1E+02	6.3E-01	6.1E-04	3.8E+04	4.1E+04	
2176197KY1M	M	847	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.4E+04	
2176198KY1M	M	837	0.0E+00	7.3E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	
2176199KY1M	M	842	0.0E+00	1.6E+01	1.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	6.3E+04	7.2E+02	1.1E+00	8.4E-04	5.1E+04	5.5E+04	
2176200KY1M	M	840	0.0E+00	6.0E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.2E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.5E-04	3.4E+04	3.7E+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)											Cs-137	I-129	Tc-99	Nb-94	Sr-90	Ni-63	Ni-59	Co-60	C-14	H-3	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																			
2176161KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.7E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	4.3E+04	8.1E-04	1.2E+00	7.6E+02	4.6E+05	4.2E+03	4.2E+03	4.6E+05	5.3E+04	7.6E+02	1.2E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	4.3E+04	8.1E-04	1.2E+00	0	P
2176162KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.1E+05	2.6E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.7E+03	3.1E+00	7.5E-04	4.4E+04	5.5E+04	4.4E+04	7.5E-04	3.1E+00	4.7E+03	2.8E+06	2.6E+04	2.6E+04	2.8E+06	5.5E+04	4.7E+03	3.1E+00	7.5E-04	4.4E+04	5.5E+04	4.4E+04	7.5E-04	3.1E+00	0	P
2176163KY1M	0.0E+00	4.5E+01	1.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	4.9E+04	2.1E+03	2.2E+00	8.3E-04	4.9E+04	5.4E+04	4.9E+04	8.3E-04	2.2E+00	2.1E+03	1.2E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.2E+06	4.9E+04	2.1E+03	2.2E+00	8.3E-04	4.9E+04	5.4E+04	4.9E+04	8.3E-04	2.2E+00	0	P
2176164KY1M	0.0E+00	3.2E+01	1.8E+05	7.8E+03	8.5E+05	5.4E+04	1.5E+03	3.5E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.1E-03	3.5E+00	1.5E+03	8.5E+05	7.8E+03	7.8E+03	8.5E+05	5.4E+04	1.5E+03	3.5E+00	1.1E-03	5.4E+04	6.7E+04	1.5E+03	1.1E-03	3.5E+00	0	P
2176165KY1M	0.0E+00	7.7E+01	3.1E+05	1.9E+04	2.1E+06	6.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	8.9E-04	6.7E+04	8.9E+04	3.5E+03	8.9E-04	5.3E+00	3.5E+03	5.3E+00	1.9E+04	1.9E+04	2.1E+06	6.7E+04	3.5E+03	5.3E+00	8.9E-04	6.7E+04	8.9E+04	3.5E+03	8.9E-04	5.3E+00	0	P
2176166KY1M	0.0E+00	8.8E+01	3.5E+05	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+04	4.0E+03	6.0E+00	7.9E-04	5.8E+04	7.9E+04	4.0E+03	7.9E-04	6.0E+00	4.0E+03	6.0E+00	2.2E+04	2.2E+04	2.4E+06	5.8E+04	4.0E+03	6.0E+00	7.9E-04	5.8E+04	7.9E+04	4.0E+03	7.9E-04	6.0E+00	0	P
2176167KY1M	0.0E+00	7.3E+01	2.9E+05	1.8E+04	2.0E+06	5.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	7.9E-04	5.1E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.9E-04	5.0E+00	3.3E+03	5.0E+00	1.8E+04	1.8E+04	2.0E+06	5.1E+04	3.3E+03	5.0E+00	7.9E-04	5.1E+04	7.9E+04	3.3E+03	7.9E-04	5.0E+00	0	P
2176168KY1M	0.0E+00	3.1E+01	2.7E+05	7.5E+03	8.6E+05	9.7E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.3E-03	9.7E+04	1.4E+03	1.3E-03	2.1E+00	2.1E+00	1.4E+03	8.6E+05	7.5E+03	7.5E+03	8.6E+05	9.7E+04	1.4E+03	1.3E-03	9.7E+04	1.4E+03	1.3E-03	2.1E+00	2.1E+00	1.4E+03	0	P
2176169KY1M	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.7E+03	5.3E+05	8.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.2E-03	8.2E+04	8.7E+02	8.7E+02	1.2E-03	1.4E+00	8.7E+02	5.3E+05	4.7E+03	4.7E+03	5.3E+05	8.2E+04	8.7E+02	1.4E+00	1.2E-03	8.2E+04	8.7E+02	8.7E+02	1.2E-03	1.4E+00	0	P
2176170KY1M	0.0E+00	4.3E+01	2.5E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.2E-03	7.8E+04	1.9E+03	1.9E+03	1.2E-03	2.9E+00	1.9E+03	1.2E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.2E+06	7.8E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.2E-03	7.8E+04	1.9E+03	1.9E+03	1.2E-03	2.9E+00	0	P
2176171KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.5E+05	4.2E+03	4.8E+05	5.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	7.7E-04	5.8E+04	7.6E+02	7.6E+02	7.7E-04	1.2E+00	7.6E+02	4.8E+05	4.2E+03	4.2E+03	4.8E+05	5.8E+04	7.6E+02	1.2E+00	7.7E-04	5.8E+04	7.6E+02	7.6E+02	7.7E-04	1.2E+00	0	P
2176172KY1M	0.0E+00	1.4E+01	8.0E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.5E+04	6.2E+02	9.3E-01	7.8E-04	5.5E+04	6.2E+02	6.2E+02	7.8E-04	9.3E-01	6.2E+02	3.8E+05	3.4E+03	3.4E+03	3.8E+05	5.5E+04	6.2E+02	9.3E-01	7.8E-04	5.5E+04	6.2E+02	6.2E+02	7.8E-04	9.3E-01	0	P
2176173KY1M	0.0E+00	2.3E+02	9.1E+05	5.7E+04	6.2E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.7E-03	1.1E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.7E-03	1.6E+01	1.1E+04	6.2E+06	5.7E+04	5.7E+04	6.2E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.7E-03	1.1E+05	1.1E+04	1.1E+04	1.7E-03	1.6E+01	0	P
2176174KY1M	0.0E+00	3.1E+02	2.7E+06	7.4E+04	8.5E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.0E-03	1.5E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.0E-03	2.1E+01	1.4E+04	8.5E+06	7.4E+04	7.4E+04	8.5E+06	1.5E+05	1.4E+04	2.1E+01	2.0E-03	1.5E+05	1.4E+04	1.4E+04	2.0E-03	2.1E+01	0	P
2176175KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.8E+05	5.8E+04	6.3E+02	9.5E-01	8.8E-04	5.8E+04	6.3E+02	6.3E+02	8.8E-04	9.5E-01	6.3E+02	3.8E+05	3.4E+03	3.4E+03	3.8E+05	5.8E+04	6.3E+02	9.5E-01	8.8E-04	5.8E+04	6.3E+02	6.3E+02	8.8E-04	9.5E-01	0	P
2176176KY1M	0.0E+00	4.9E+01	2.0E+05	1.2E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.2E+03	3.4E+00	1.0E-03	8.3E+04	2.2E+03	2.2E+03	1.0E-03	3.4E+00	2.2E+03	1.3E+06	1.2E+04	1.2E+04	1.3E+06	8.3E+04	2.2E+03	3.4E+00	1.0E-03	8.3E+04	2.2E+03	2.2E+03	1.0E-03	3.4E+00	0	P
2176177KY1M	0.0E+00	2.2E+01	2.0E+05	5.4E+03	6.2E+05	7.5E+04	1.0E+03	1.5E+00	1.3E-03	7.5E+04	1.0E+03	1.0E+03	1.3E-03	1.5E+00	1.0E+03	6.2E+05	5.4E+03	5.4E+03	6.2E+05	7.5E+04	1.0E+03	1.3E-03	7.5E+04	1.0E+03	1.0E+03	1.3E-03	1.5E+00	0	P	
2176178KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.2E-04	5.8E+04	4.4E+02	4.4E+02	8.2E-04	6.6E-01	4.4E+02	2.7E+05	2.4E+03	2.4E+03	2.7E+05	5.8E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.2E-04	5.8E+04	4.4E+02	4.4E+02	8.2E-04	6.6E-01	0	P
2176179KY1M	0.0E+00	1.5E+02	5.8E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.1E+04	6.7E+03	1.0E+01	1.3E-03	8.1E+04	6.7E+03	6.7E+03	1.3E-03	1.0E+01	6.7E+03	4.0E+06	3.6E+04	3.6E+04	4.0E+06	8.1E+04	6.7E+03	1.0E+01	1.3E-03	8.1E+04	6.7E+03	6.7E+03	1.3E-03	1.0E+01	0	P
2176180KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.6E-04	6.1E+04	4.4E+02	4.4E+02	8.6E-04	6.6E-01	4.4E+02	2.7E+05	2.4E+03	2.4E+03	2.7E+05	6.1E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.6E-04	6.1E+04	4.4E+02	4.4E+02	8.6E-04	6.6E-01	0	P
2176181KY1M	0.0E+00	9.3E+01	3.7E+05	2.3E+04	2.5E+06	7.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	1.2E-03	7.6E+04	4.2E+03	4.2E+03	1.2E-03	6.4E+00	4.2E+03	2.5E+06	2.3E+04	2.3E+04	2.5E+06	7.6E+04	4.2E+03	6.4E+00	1.2E-03	7.6E+04	4.2E+03	4.2E+03	1.2E-03	6.4E+00	0	P
2176182KY1M	0.0E+00	3.9E+01	1.6E+05	9.5E+03	1.1E+06	7.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.2E-03	7.7E+04	1.8E+03	1.8E+03	1.2E-03	2.7E+00	1.8E+03	1.1E+06	9.5E+03	9.5E+03	1.1E+06	7.7E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.2E-03	7.7E+04	1.8E+03	1.8E+03	1.2E-03	2.7E+00	0	P
2176183KY1M	0.0E+00	4.2E+01	1.7E+05	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.6E-04	5.6E+04	1.9E+03	1.9E+03	8.6E-04	2.9E+00	1.9E+03	1.2E+06	1.1E+04	1.1E+04	1.2E+06	5.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	8.6E-04	5.6E+04	1.9E+03	1.9E+03	8.6E-04	2.9E+00	0	P
2176184KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.0E+05	6.2E+03	6.8E+05	6.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.7E-04	6.4E+04	1.2E+03	1.2E+03	9.7E-04	1.8E+00	1.2E+03	6.8E+05	6.2E+03	6.2E+03	6.8E+05	6.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.7E-04	6.4E+04	1.2E+03	1.2E+03	9.7E-04	1.8E+00	0	P
2176185KY1M	0.0E+00	1.5E+01	5.8E+04	3.6E+03	4.0E+05	5.0E+04	6.6E+02	1.0E+00	7.6E-04	5.0E+04	6.6E+02	6.6E+02	7.6E-04	1.0E+00	6.6E+02	4.0E+05	3.6E+03	3.6E+03	4.0E+05	5.0E+04	6.6E+02	1.0E+00	7.6E-04	5.0E+04	6.6E+02	6.6E+02	7.6E-04	1.0E+00	0	P
2176186KY1M	0.0E+00	6.4E+01	2.5E+05	1.6E+04	1.7E+06	6.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	9.4E-04	6.2E+04	2.9E+03	2.9E+03	9.4E-04	4.4E+00	2.9E+03	1.7E+06	1.6E+04	1.6E+04	1.7E+06	6.2E+04	2.9E+03	4.4E+00	9.4E-04	6.2E+04	2.9E+03	2.9E+03	9.4E-04	4.4E+00	0	P
2176187KY1M	0.0E+00	1.1E+02	4.1E+05	2.5E+04	2.8E+06	6.8E+04	4.7E+03	7.0E+00	1.1E-03	6.8E+04	4.7E+03	4.7E+03	1.1E-03	7.0E+00	4.7E+03	2.8E+06	2.5E+04	2.5E+04	2.8E+06	6.8E+04	4.7E+03	7.0E+00	1.1E-03	6.8E+04	4.7E+03	4.7E+03	1.1E-03	7.0E+00	0	P
2176188KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.2E-04	5.4E+04	6.2E+02	6.2E+02	8.2E-04	9.4E-01	6.2E+02	3.7E+05	3.4E+03	3.4E+03	3.7E+05	5.4E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.2E-04	5.4E+04	6.2E+02	6.2E+02	8.2E-04	9.4E-01	0	P
2176189KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.8E-04	5.1E+04	2.9E+02	2.9E+02	6.8E-04	4.3E-01	2.9E+02	1.8E+05	1.6E+03	1.6E+03	1.8E+05	5.1E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.8E-04	5.1E+04	2.9E+02	2.9E+02	6.8E-04	4.3E-01	0	P
2176190KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.4E-04	4.9E+04	3.4E+02	3.4E+02	6.4E-04	5.2E-01	3.4E+02	2.1E+05	1.9E+03	1.9E+03	2.1E+05	4.9E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.4E-04	4.9E+04	3.4E+02	3.4E+02	6.4E-04	5.2E-01	0	P
2176191KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.6E-04	5.0E+04	2.5E+02	2.5E+02	6.6E-04	3.7E-01	2.5E+02	1.5E+05	1.3E+03	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.6E-04	5.0E+04	2.5E+02	2.5E+02	6.6E-04	3.7E-01	0	P
2176192KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	7.9E-04	5.2E+04	2.9E+02	2.9E+02	7.9E-04	4.4E-01	2.9E+02	1.8E+05	1.6E+03	1.6E+03	1.8E+05	5.2E+04	2.9E+02	4.4E-01	7.9E-04	5.2E+04	2.9E+02	2.9E+02	7.9E-04	4.4E-01	0	P
2176193KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.7E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.5E-04	5.7E+04	2.9E+02	2.9E+02	7.5E-04	4.3E-01	2.9E+02	1.8E+05	1.6E+03	1.6E+03												

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)							
2176161KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176162KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176163KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176164KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176165KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176166KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176167KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176168KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176169KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176170KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176171KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176172KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176173KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176174KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-03	P	12/03/29	P	-	
2176175KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176176KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176177KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176178KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-	
2176179KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176180KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-	
2176181KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176182KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176183KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176184KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176185KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176186KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176187KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176188KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	06/03/24	P	-	
2176189KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176190KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176191KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176192KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176193KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176194KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176195KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176196KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176197KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176198KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	12/03/29	P	-	
2176199KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176200KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2176201KY1M	M	848	0.0E+00	1.2E+02	4.8E+05	3.0E+04	3.2E+06	8.2E+04	5.4E+03	8.2E+00	1.3E-03	6.7E+04	8.3E+04
2176202KY1M	M	834	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.4E-04	3.9E+04	4.3E+04
2176203KY1M	M	841	0.0E+00	1.9E+01	6.4E+05	4.5E+03	5.1E+05	5.1E+04	8.2E+02	1.3E+00	7.8E-04	4.1E+04	4.5E+04
2176204KY1M	M	847	0.0E+00	1.6E+01	6.4E+04	4.0E+03	4.3E+05	5.1E+04	7.3E+02	1.1E+00	8.0E-04	4.1E+04	5.1E+04
2176205KY1M	M	845	0.0E+00	1.6E+02	6.3E+05	3.9E+04	4.3E+06	7.7E+04	7.2E+03	1.1E+01	1.2E-03	6.3E+04	7.8E+04
2176206KY1M	M	841	0.0E+00	7.1E+00	6.2E+04	1.8E+03	2.0E+05	3.9E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04
2176207KY1M	M	845	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	4.6E+04	6.1E+02	9.3E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176208KY1M	M	847	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2176209KY1M	M	848	0.0E+00	2.0E+02	7.9E+05	4.9E+04	5.4E+06	7.0E+04	9.1E+03	1.8E+01	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04
2176210KY1M	M	847	0.0E+00	3.1E+01	1.2E+05	7.5E+03	8.2E+05	4.4E+04	1.4E+03	2.1E+00	6.7E-04	3.6E+04	4.4E+04
2176211KY1M	M	841	0.0E+00	1.5E+01	5.7E+04	3.5E+03	3.9E+05	4.9E+04	6.5E+02	9.8E-01	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176212KY1M	M	853	0.0E+00	1.1E+03	4.4E+06	2.7E+05	3.0E+07	1.7E+05	5.0E+04	7.5E+01	2.6E-03	1.4E+05	1.8E+05
2176213KY1M	M	849	0.0E+00	4.4E+01	1.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.0E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04
2176214KY1M	M	841	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.7E+04	5.4E+02	8.1E-01	7.2E-04	3.8E+04	4.8E+04
2176215KY1M	M	847	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	3.9E+04	6.1E+02	9.3E-01	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04
2176216KY1M	M	841	0.0E+00	5.6E+01	2.2E+05	1.4E+04	1.5E+06	5.4E+04	2.5E+03	3.8E+00	3.0E-04	4.4E+04	5.5E+04
2176217KY1M	M	825	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.0E-04	3.0E+04	3.3E+04
2176218KY1M	M	817	0.0E+00	3.8E+01	2.2E+05	9.2E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.7E+03	2.6E+00	8.2E-04	4.7E+04	5.4E+04
2176219KY1M	M	823	0.0E+00	4.3E+01	2.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.4E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04
2176220KY1M	M	836	0.0E+00	1.4E+02	5.4E+05	3.4E+04	3.7E+06	7.1E+04	6.2E+03	9.4E+00	1.1E-03	5.8E+04	7.2E+04
2176221KY1M	M	791	0.0E+00	3.4E+01	2.0E+05	8.2E+03	9.3E+05	5.9E+04	1.6E+03	2.3E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.6E+04
2176222KY1M	M	815	0.0E+00	2.1E+01	1.3E+05	5.2E+03	5.8E+05	5.8E+04	9.5E+02	1.5E+00	8.3E-04	4.7E+04	5.5E+04
2176223KY1M	M	818	0.0E+00	8.5E+01	5.0E+05	2.1E+04	2.4E+06	6.4E+04	3.9E+03	5.8E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04
2176224KY1M	M	831	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.4E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04
2176225KY1M	M	831	0.0E+00	2.8E+01	2.4E+05	6.7E+03	7.7E+05	4.8E+04	1.3E+03	1.9E+00	6.3E-04	3.9E+04	4.2E+04
2176226KY1M	M	856	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	2.9E+03	3.2E+05	3.3E+04	5.3E+02	8.1E-01	5.1E-04	2.7E+04	3.4E+04
2176227KY1M	M	855	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	8.5E-04	4.5E+04	5.6E+04
2176228KY1M	M	855	0.0E+00	6.5E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	3.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2176229KY1M	M	837	0.0E+00	3.0E+02	1.8E+06	7.3E+04	8.1E+06	1.1E+05	1.4E+04	2.1E+01	1.6E-03	9.0E+04	1.1E+05
2176230KY1M	M	835	0.0E+00	2.2E+01	8.8E+04	5.4E+03	6.0E+05	4.9E+04	1.0E+03	1.5E+00	7.5E-04	4.0E+04	5.0E+04
2176231KY1M	M	842	0.0E+00	1.5E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	5.5E+04	6.8E+02	1.1E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04
2176232KY1M	M	840	0.0E+00	1.4E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.6E+05	4.5E+04	6.0E+02	9.0E-01	6.8E-04	3.6E+04	4.5E+04
2176233KY1M	M	839	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.6E+05	4.4E+04	5.9E+02	9.0E-01	6.7E-04	3.6E+04	4.4E+04
2176234KY1M	M	853	0.0E+00	2.2E+01	8.4E+04	5.2E+03	5.8E+05	5.1E+04	9.6E+02	1.5E+00	7.8E-04	4.1E+04	5.2E+04
2176235KY1M	M	845	0.0E+00	1.4E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.6E+05	3.5E+04	6.0E+02	9.0E-01	5.4E-04	2.9E+04	3.6E+04
2176236KY1M	M	848	0.0E+00	1.1E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	5.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	7.9E-04	4.2E+04	5.3E+04
2176237KY1M	M	850	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	4.6E+04	6.0E+02	9.1E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04
2176238KY1M	M	837	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.3E+04	4.5E+02	6.9E-01	5.0E-04	2.7E+04	3.3E+04
2176239KY1M	M	836	0.0E+00	1.0E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.7E+05	3.6E+04	4.5E+02	6.9E-01	5.5E-04	2.9E+04	3.7E+04
2176240KY1M	M	848	0.0E+00	1.3E+01	5.2E+04	3.2E+03	3.6E+05	4.7E+04	5.9E+02	9.0E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+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			
	2176201KY1M	0.0E+00	1.4E+02	5.6E+05	3.5E+04	3.8E+06	9.7E+04	6.4E+03	9.7E+00	1.5E-03	7.8E+04	9.8E+04		
2176202KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.8E+04	2.9E+02	4.4E-01	7.7E-04	4.7E+04	5.1E+04	0	P	
2176203KY1M	0.0E+00	2.2E+01	1.9E+05	5.3E+03	6.1E+05	6.1E+04	9.8E+02	1.5E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P	
2176204KY1M	0.0E+00	1.9E+01	7.5E+04	4.7E+03	5.1E+05	6.0E+04	8.6E+02	1.3E+00	9.1E-04	4.9E+04	6.1E+04	0	P	
2176205KY1M	0.0E+00	1.9E+02	7.4E+05	4.6E+04	5.1E+06	9.1E+04	3.5E+02	1.3E+01	1.4E-03	7.4E+04	9.2E+04	0	P	
2176206KY1M	0.0E+00	8.4E+00	7.3E+04	2.1E+03	2.4E+05	4.6E+04	8.8E+02	5.7E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P	
2176207KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	5.5E+04	7.2E+02	1.1E+00	8.4E-04	4.4E+04	5.0E+04	0	P	
2176208KY1M	0.0E+00	8.2E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	6.0E+04	3.7E+02	5.6E-01	7.9E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P	
2176209KY1M	0.0E+00	2.4E+02	9.3E+05	5.8E+04	6.4E+06	8.3E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.3E-03	6.7E+04	8.4E+04	0	P	
2176210KY1M	0.0E+00	3.6E+01	1.5E+05	8.8E+03	9.7E+05	5.2E+04	1.7E+03	2.5E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P	
2176211KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.8E+04	4.2E+03	4.6E+05	5.9E+04	7.7E+02	1.2E+00	8.9E-04	4.7E+04	5.9E+04	0	P	
2176212KY1M	0.0E+00	1.3E+03	5.1E+06	3.2E+05	3.5E+07	2.0E+05	5.8E+04	8.8E+01	3.1E-03	1.6E+05	2.0E+05	0	P	
2176213KY1M	0.0E+00	5.2E+01	2.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	7.0E+04	2.4E+03	3.5E+00	1.1E-03	5.7E+04	7.1E+04	0	P	
2176214KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.6E+04	3.5E+03	3.8E+05	5.6E+04	6.4E+02	9.7E-01	8.5E-04	4.5E+04	4.7E+04	0	P	
2176215KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.3E+04	3.9E+03	4.3E+05	4.6E+04	7.2E+02	1.1E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P	
2176216KY1M	0.0E+00	6.6E+01	2.6E+05	1.6E+04	1.8E+06	6.5E+04	3.0E+03	4.5E+00	9.9E-04	5.2E+04	6.5E+04	0	P	
2176217KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P	
2176218KY1M	0.0E+00	4.6E+01	2.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.0E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04	0	P	
2176219KY1M	0.0E+00	5.2E+01	3.1E+05	1.3E+04	1.5E+06	7.8E+04	2.4E+03	3.6E+00	1.1E-03	6.3E+04	7.3E+04	0	P	
2176220KY1M	0.0E+00	1.7E+02	6.5E+05	4.0E+04	4.4E+06	8.5E+04	7.4E+03	1.2E+01	1.3E-03	6.9E+04	8.6E+04	0	P	
2176221KY1M	0.0E+00	4.3E+01	2.5E+05	1.1E+03	1.2E+06	7.5E+04	2.0E+03	2.9E+00	1.1E-03	6.0E+04	7.0E+04	0	P	
2176222KY1M	0.0E+00	2.6E+01	1.5E+05	3E+03	7.1E+05	7.2E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.1E-03	5.8E+04	6.8E+04	0	P	
2176223KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.1E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.8E+04	4.7E+03	7.1E+00	1.2E-03	6.3E+04	7.4E+04	0	P	
2176224KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.0E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P	
2176225KY1M	0.0E+00	3.3E+01	2.9E+05	8.0E+03	9.2E+05	5.8E+04	1.5E+03	2.3E+00	7.6E-04	4.6E+04	5.1E+04	0	P	
2176226KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	3.9E+04	6.2E+02	9.4E-01	5.9E-04	3.2E+04	3.9E+04	0	P	
2176227KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.0E+04	3.7E+03	4.1E+05	6.5E+04	6.9E+02	1.1E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P	
2176228KY1M	0.0E+00	7.5E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.1E+05	4.4E+04	3.4E+02	5.2E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P	
2176229KY1M	0.0E+00	3.6E+02	2.1E+06	8.7E+04	9.7E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.5E+01	1.9E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P	
2176230KY1M	0.0E+00	2.7E+01	1.1E+05	6.5E+03	7.2E+05	5.9E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.0E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P	
2176231KY1M	0.0E+00	1.8E+01	7.1E+04	4.4E+03	4.8E+05	6.5E+04	8.1E+02	1.3E+00	9.9E-04	5.3E+04	6.6E+04	0	P	
2176232KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.9E+03	4.2E+05	5.3E+04	7.1E+02	1.1E+00	8.1E-04	4.3E+04	5.4E+04	0	P	
2176233KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.2E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.9E-04	4.2E+04	5.3E+04	0	P	
2176234KY1M	0.0E+00	2.5E+01	9.9E+04	6.1E+03	6.7E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.7E+00	9.1E-04	4.8E+04	6.0E+04	0	P	
2176235KY1M	0.0E+00	1.6E+01	4.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	4.1E+04	7.0E+02	1.1E+00	6.3E-04	3.4E+04	4.2E+04	0	P	
2176236KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	6.1E+04	5.4E+02	8.2E-01	9.4E-04	5.0E+04	6.2E+04	0	P	
2176237KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.5E+04	7.1E+02	1.1E+00	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P	
2176238KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.7E+04	3.0E+03	3.2E+05	3.9E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.0E-04	3.2E+04	4.0E+04	0	P	
2176239KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	4.3E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04	0	P	
2176240KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.2E+05	5.5E+04	7.0E+02	1.1E+00	8.4E-04	4.5E+04	5.6E+04	0	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	空隙値 (cm)						
2176201KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176202KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176203KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176204KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176205KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176206KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176207KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176208KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176209KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176210KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176211KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176212KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.3E-03	P	06/03/24	P	-	
2176213KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176214KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176215KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176216KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176217KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176218KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176219KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176220KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176221KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176222KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176223KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176224KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176225KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176226KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176227KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176228KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-	
2176229KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-	
2176230KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176231KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176232KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176233KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176234KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176235KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176236KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176237KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176238KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176239KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	
2176240KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-	

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		
2176241KY1M	M	844	0.0E+00	1.4E+01	5.3E+04	3.3E+03	3.6E+05	3.9E+04	6.0E+02	9.1E-01	5.9E-04	3.1E+04	3.9E+04		
2176242KY1M	M	846	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	4.1E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.3E-04	3.3E+04	4.2E+04		
2176243KY1M	M	838	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	4.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	6.1E-04	3.3E+04	4.1E+04		
2176244KY1M	M	848	0.0E+00	1.2E+01	4.6E+04	2.9E+03	3.2E+05	4.6E+04	5.3E+02	8.0E-01	7.1E-04	3.8E+04	4.7E+04		
2176245KY1M	M	841	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.3E+03	3.7E+05	4.3E+04	6.1E+02	9.3E-01	6.6E-04	3.5E+04	4.4E+04		
2176246KY1M	M	789	0.0E+00	2.0E+01	5.2E+04	4.8E+03	5.1E+05	4.4E+04	8.8E+02	1.4E+00	7.2E-04	3.6E+04	4.8E+04		
2176247KY1M	M	847	0.0E+00	1.3E+01	5.1E+04	3.2E+03	3.5E+05	5.0E+04	5.9E+02	8.9E-01	7.6E-04	4.0E+04	5.0E+04		
2176248KY1M	M	847	0.0E+00	1.1E+01	4.0E+04	2.5E+03	2.8E+05	4.2E+04	4.6E+02	7.0E-01	6.5E-04	3.5E+04	4.3E+04		
2176249KY1M	M	822	0.0E+00	8.6E+01	5.1E+05	2.1E+04	2.4E+06	5.7E+04	3.9E+03	5.9E+00	8.1E-04	4.6E+04	5.4E+04		
2176250KY1M	M	838	0.0E+00	6.9E+00	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.8E-01	5.8E-04	3.5E+04	3.8E+04		
2176251KY1M	M	848	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.5E+04		
2176252KY1M	M	853	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.2E+04	2.1E+02	3.2E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04		
2176253KY1M	M	834	0.0E+00	3.9E+01	2.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	6.1E+04	1.8E+03	2.7E+00	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04		
2176254KY1M	M	853	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	3.2E-01	4.8E-04	2.9E+04	3.2E+04		
2176255KY1M	M	847	0.0E+00	6.9E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.5E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.8E-04	4.4E+04	5.1E+04		
2176256KY1M	M	847	0.0E+00	3.7E+01	3.2E+05	8.9E+03	1.1E+06	6.0E+04	1.7E+03	2.5E+00	8.0E-04	4.9E+04	5.3E+04		
2176257KY1M	M	846	0.0E+00	2.9E+01	2.5E+05	6.9E+03	8.0E+05	5.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	6.9E-04	4.6E+04	5.3E+04		
2176258KY1M	M	851	0.0E+00	6.0E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.3E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04		
2176259KY1M	M	839	0.0E+00	5.5E+00	4.8E+04	1.4E+03	1.6E+05	4.7E+04	2.5E+02	3.8E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04		
2176260KY1M	M	844	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.9E+04	2.4E+02	3.7E-01	5.1E-04	3.1E+04	3.4E+04		
2176261KY1M	M	841	0.0E+00	6.4E+00	5.6E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.4E+04	2.9E+02	4.4E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04		
2176262KY1M	M	840	0.0E+00	5.8E+00	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.7E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.1E-04	3.8E+04	4.1E+04		
2176263KY1M	M	852	0.0E+00	1.1E+01	9.2E+04	2.6E+03	3.0E+05	4.4E+04	4.8E+02	7.2E-01	5.8E-04	3.6E+04	3.9E+04		
2176264KY1M	M	834	0.0E+00	7.3E+00	6.4E+04	1.8E+03	2.1E+05	4.1E+04	3.3E+02	5.0E-01	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04		
2176265KY1M	M	811	0.0E+00	9.1E+00	5.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.2E+04	4.1E+02	6.2E-01	6.0E-04	3.4E+04	4.0E+04		
2176266KY1M	M	805	0.0E+00	1.2E+02	6.7E+05	2.8E+04	3.1E+06	8.1E+04	5.1E+03	7.8E+00	1.2E-03	6.6E+04	7.7E+04		
2176267KY1M	M	821	0.0E+00	1.5E+01	8.8E+04	3.7E+03	4.1E+05	3.7E+04	6.8E+02	1.1E+00	5.3E-04	3.0E+04	3.5E+04		
2176268KY1M	M	809	0.0E+00	6.8E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.7E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.6E-04	3.8E+04	4.4E+04		
2176269KY1M	M	856	0.0E+00	7.2E+00	6.3E+04	1.8E+03	2.1E+05	5.5E+04	3.3E+02	5.0E-01	7.2E-04	4.4E+04	4.8E+04		
2176270KY1M	M	856	0.0E+00	6.5E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	4.9E+04	3.0E+02	4.5E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04		
2176271KY1M	M	859	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.3E+03	1.5E+05	4.6E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04		
2176272KY1M	M	855	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.2E+03	1.3E+05	4.3E+04	2.1E+02	3.2E-01	5.7E-04	3.5E+04	3.8E+04		
2176273KY1M	M	829	0.0E+00	8.8E+01	5.2E+05	2.2E+04	2.4E+06	8.8E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.3E-03	7.1E+04	8.3E+04		
2176274KY1M	M	829	0.0E+00	2.4E+02	1.4E+06	5.8E+04	6.5E+06	9.1E+04	1.1E+04	1.6E+01	1.3E-03	7.4E+04	8.6E+04		
2176275KY1M	M	815	0.0E+00	3.7E+01	2.2E+05	8.9E+03	1.0E+06	6.1E+04	1.7E+03	2.5E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04		
2176276KY1M	M	814	0.0E+00	1.2E+01	6.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.5E+04	5.2E+02	7.8E-01	9.2E-04	5.2E+04	6.1E+04		
2176277KY1M	M	803	0.0E+00	7.9E+00	4.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.3E-04	4.2E+04	4.9E+04		
2176278KY1M	M	820	0.0E+00	8.0E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.4E+04	3.6E+02	5.4E-01	6.3E-04	3.6E+04	4.3E+04		
2176279KY1M	M	820	0.0E+00	7.8E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.6E+04	3.5E+02	5.4E-01	7.9E-04	4.5E+04	5.3E+04		
2176280KY1M	M	818	0.0E+00	2.6E+02	1.6E+06	6.3E+04	7.1E+06	9.5E+04	1.2E+04	1.8E+01	1.4E-03	7.7E+04	9.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2176241KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.2E+04	3.9E+03	4.3E+05	4.6E+04	7.1E+02	1.1E+00	7.0E-04	3.7E+04	4.6E+04	0	P	
2176242KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	4.8E+04	6.9E+02	1.1E+00	7.4E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P	
2176243KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.4E+04	3.4E+03	3.7E+05	4.8E+04	6.2E+02	9.4E-01	7.3E-04	3.9E+04	4.9E+04	0	P	
2176244KY1M	0.0E+00	1.4E+01	5.5E+04	3.4E+03	3.7E+05	5.1E+04	6.2E+02	9.4E-01	8.3E-04	4.4E+04	5.5E+04	0	P	
2176245KY1M	0.0E+00	1.7E+01	6.4E+04	4.0E+03	4.4E+05	5.1E+04	7.3E+02	1.1E+00	7.8E-04	4.2E+04	5.2E+04	0	P	
2176246KY1M	0.0E+00	2.5E+01	6.6E+04	6.0E+03	6.5E+05	5.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.2E-04	4.6E+04	6.1E+04	0	P	
2176247KY1M	0.0E+00	1.6E+01	6.1E+04	3.8E+03	4.1E+05	5.9E+04	6.9E+02	1.1E+00	8.9E-04	4.8E+04	5.9E+04	0	P	
2176248KY1M	0.0E+00	1.2E+01	4.8E+04	3.0E+03	3.3E+05	5.0E+04	5.4E+02	8.2E-01	7.7E-04	4.1E+04	5.1E+04	0	P	
2176249KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.1E+05	2.6E+04	2.9E+06	7.0E+04	4.7E+03	7.2E+00	9.9E-04	5.6E+04	6.6E+04	0	P	
2176250KY1M	0.0E+00	8.3E+00	7.2E+04	2.0E+03	2.3E+05	5.2E+04	3.8E+02	5.7E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P	
2176251KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04	0	P	
2176252KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.9E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	0	P	
2176253KY1M	0.0E+00	4.6E+01	2.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	7.3E+04	2.1E+03	3.2E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.9E+04	0	P	
2176254KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.3E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.6E-04	3.4E+04	3.7E+04	0	P	
2176255KY1M	0.0E+00	8.1E+00	4.8E+04	2.0E+03	2.2E+05	6.4E+04	3.7E+02	5.5E-01	9.1E-04	5.2E+04	6.1E+04	0	P	
2176256KY1M	0.0E+00	4.3E+01	3.8E+05	1.1E+04	1.2E+06	7.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	9.4E-04	5.7E+04	6.2E+04	0	P	
2176257KY1M	0.0E+00	3.4E+01	2.9E+05	8.2E+03	9.4E+05	6.2E+04	1.5E+03	2.3E+00	8.1E-04	5.0E+04	5.4E+04	0	P	
2176258KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.0E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.6E-04	4.0E+04	4.9E+04	0	P	
2176259KY1M	0.0E+00	6.6E+00	5.7E+04	1.6E+03	1.9E+05	5.6E+04	3.0E+02	4.5E-01	7.4E-04	4.5E+04	4.9E+04	0	P	
2176260KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.6E+04	2.9E+02	4.3E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.0E+04	0	P	
2176261KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.2E+04	3.4E+02	5.2E-01	6.9E-04	4.2E+04	4.6E+04	0	P	
2176262KY1M	0.0E+00	6.9E+00	6.0E+04	1.7E+03	2.0E+05	5.5E+04	3.1E+02	4.8E-01	7.3E-04	4.5E+04	4.8E+04	0	P	
2176263KY1M	0.0E+00	1.3E+01	1.1E+05	3.0E+03	3.5E+05	5.2E+04	5.6E+02	8.4E-01	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04	0	P	
2176264KY1M	0.0E+00	8.8E+00	7.6E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.9E+04	4.0E+02	6.0E-01	6.5E-04	4.0E+04	4.3E+04	0	P	
2176265KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.6E+04	2.8E+03	3.1E+05	5.2E+04	5.1E+02	7.6E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04	0	P	
2176266KY1M	0.0E+00	1.4E+02	8.3E+05	3.5E+04	3.9E+06	1.0E+05	6.4E+03	9.6E+00	1.5E-03	8.2E+04	9.5E+04	0	P	
2176267KY1M	0.0E+00	1.9E+01	1.1E+05	4.5E+03	5.0E+05	4.5E+04	8.3E+02	1.3E+00	6.4E-04	3.7E+04	4.3E+04	0	P	
2176268KY1M	0.0E+00	8.4E+00	4.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	5.8E+04	3.8E+02	5.7E-01	8.2E-04	4.7E+04	5.4E+04	0	P	
2176269KY1M	0.0E+00	8.5E+00	7.4E+04	2.1E+03	2.4E+05	6.4E+04	3.8E+02	5.8E-01	8.4E-04	5.1E+04	5.6E+04	0	P	
2176270KY1M	0.0E+00	7.6E+00	6.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.7E+04	3.4E+02	5.2E-01	7.6E-04	4.6E+04	5.0E+04	0	P	
2176271KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.4E+04	2.9E+02	4.3E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P	
2176272KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04	0	P	
2176273KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.2E+05	2.6E+04	2.9E+06	1.1E+05	4.8E+03	7.3E+00	1.5E-03	8.6E+04	1.0E+05	0	P	
2176274KY1M	0.0E+00	2.9E+02	1.7E+06	6.9E+04	7.8E+06	1.1E+05	1.1E+05	2.0E+01	1.6E-03	8.9E+04	1.1E+05	0	P	
2176275KY1M	0.0E+00	4.5E+01	2.7E+05	1.1E+04	1.3E+06	7.5E+04	2.1E+03	3.1E+00	1.1E-03	6.1E+04	7.1E+04	0	P	
2176276KY1M	0.0E+00	1.4E+01	8.2E+04	3.4E+03	3.9E+05	8.0E+04	6.3E+02	9.6E-01	1.2E-03	6.4E+04	7.5E+04	0	P	
2176277KY1M	0.0E+00	9.8E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	6.7E-01	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04	0	P	
2176278KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.4E+04	4.4E+02	6.6E-01	7.6E-04	4.3E+04	5.1E+04	0	P	
2176279KY1M	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	6.8E+04	4.3E+02	6.5E-01	9.7E-04	5.5E+04	6.4E+04	0	P	
2176280KY1M	0.0E+00	3.2E+02	1.9E+06	7.7E+04	8.7E+06	1.2E+05	1.5E+04	2.2E+01	1.7E-03	9.4E+04	1.1E+05	0	P	



整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2176241KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176242KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176243KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176244KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176245KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176246KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	01/03/28	P	-
2176247KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176248KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	06/03/24	P	-
2176249KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176250KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176251KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176252KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176253KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176254KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176255KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176256KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176257KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176258KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176259KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176260KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176261KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176262KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176263KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176264KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176265KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176266KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176267KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176268KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176269KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176270KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176271KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176272KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176273KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176274KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176275KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176276KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176277KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176278KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176279KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176280KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2176281KY1M	M	855	0.0E+00	5.9E+00	5.1E+04	1.5E+03	1.7E+05	4.6E+04	2.7E+02	4.0E-01	6.0E-04	3.7E+04	4.0E+04
2176282KY1M	M	861	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	7.7E-04	3.8E+04	5.1E+04
2176283KY1M	M	862	0.0E+00	2.5E+01	5.7E+04	6.0E+03	6.4E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.2E-04	4.0E+04	5.4E+04
2176284KY1M	M	873	0.0E+00	2.3E+01	5.2E+04	5.0E+03	5.9E+05	3.8E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.4E-04	3.1E+04	4.3E+04
2176285KY1M	M	822	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	4.6E+04	4.3E+02	6.5E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04
2176286KY1M	M	803	0.0E+00	6.7E+00	3.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	3.9E+04	3.0E+02	4.6E-01	5.6E-04	3.2E+04	3.7E+04
2176287KY1M	M	823	0.0E+00	1.4E+02	7.7E+05	3.2E+04	3.6E+06	7.7E+04	6.0E+03	9.0E+00	1.1E-03	6.2E+04	7.3E+04
2176288KY1M	M	813	0.0E+00	8.0E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	3.9E+04	3.6E+02	5.4E-01	5.5E-04	3.1E+04	3.6E+04
2176289KY1M	M	851	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.0E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.3E-04	3.2E+04	3.5E+04
2176290KY1M	M	851	0.0E+00	2.5E+01	5.7E+04	6.0E+03	6.4E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.2E-04	4.0E+04	5.4E+04
2176291KY1M	M	846	0.0E+00	3.0E+01	2.6E+05	7.2E+03	8.3E+05	5.2E+04	1.4E+03	2.0E+00	6.8E-04	4.2E+04	4.5E+04
2176292KY1M	M	852	0.0E+00	2.1E+01	4.8E+04	5.0E+03	5.3E+05	3.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	6.3E-04	3.1E+04	4.2E+04
2176293KY1M	M	853	0.0E+00	6.0E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.5E+04	2.7E+02	4.1E-01	4.7E-04	2.9E+04	3.1E+04
2176294KY1M	M	854	0.0E+00	9.3E+01	2.2E+05	2.3E+04	2.5E+06	5.1E+04	4.2E+03	6.4E+00	8.6E-04	4.2E+04	5.7E+04
2176295KY1M	M	843	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.8E+04	2.4E+02	3.6E-01	5.0E-04	3.1E+04	3.3E+04
2176296KY1M	M	849	0.0E+00	5.3E+00	4.6E+04	1.3E+03	1.5E+05	5.0E+04	2.4E+02	3.7E-01	6.7E-04	4.1E+04	4.4E+04
2176297KY1M	M	836	0.0E+00	2.3E+02	1.4E+06	5.6E+04	6.3E+06	1.1E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.5E-03	8.3E+04	9.7E+04
2176298KY1M	M	846	0.0E+00	5.9E+00	5.2E+04	1.5E+03	1.7E+05	3.9E+04	2.7E+02	4.1E-01	5.2E-04	3.2E+04	3.4E+04
2176299KY1M	M	842	0.0E+00	4.6E+00	4.0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3.8E+04	2.1E+02	3.1E-01	5.0E-04	3.0E+04	3.3E+04
2176300KY1M	M	849	0.0E+00	2.0E+01	4.5E+04	4.7E+03	5.0E+05	5.2E+04	8.7E+02	1.3E+00	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04
2176301KY1M	M	819	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	3.0E+05	3.7E+04	4.8E+02	7.3E-01	5.3E-04	3.0E+04	3.5E+04
2176302KY1M	M	825	0.0E+00	1.4E+01	8.3E+04	3.5E+03	3.9E+05	5.3E+04	6.4E+02	9.7E-01	7.6E-04	4.3E+04	5.0E+04
2176303KY1M	M	816	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	3.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	5.3E-04	3.0E+04	3.5E+04
2176304KY1M	M	822	0.0E+00	8.0E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	4.6E+04	3.6E+02	5.5E-01	6.6E-04	3.8E+04	4.4E+04
2176305KY1M	M	862	0.0E+00	3.6E+01	8.5E+04	8.8E+03	9.5E+05	5.7E+04	1.7E+03	2.5E+00	9.6E-04	4.7E+04	6.4E+04
2176306KY1M	M	862	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.6E+03	5.9E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04
2176307KY1M	M	862	0.0E+00	2.5E+01	7.7E+04	6.0E+03	6.4E+05	5.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	9.0E-04	4.4E+04	6.0E+04
2176308KY1M	M	857	0.0E+00	2.3E+01	5.4E+04	5.6E+03	6.0E+05	4.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.9E-04	3.3E+04	4.5E+04
2176309KY1M	M	822	0.0E+00	1.7E+01	9.5E+04	4.0E+03	4.5E+05	5.2E+04	7.3E+02	1.1E+00	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04
2176310KY1M	M	815	0.0E+00	3.6E+01	2.1E+05	8.8E+03	9.9E+05	5.5E+04	1.7E+03	2.5E+00	7.8E-04	4.4E+04	5.2E+04
2176311KY1M	M	816	0.0E+00	9.4E+00	5.5E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.0E+04	4.2E+02	6.4E-01	7.0E-04	4.0E+04	4.7E+04
2176312KY1M	M	812	0.0E+00	7.8E+00	4.6E+04	1.9E+03	2.2E+05	5.3E+04	3.5E+02	5.3E-01	7.5E-04	4.3E+04	5.0E+04
2176313KY1M	M	829	0.0E+00	8.8E+01	5.2E+05	2.6E+04	2.4E+06	7.7E+04	4.0E+03	6.0E+00	1.1E-03	6.2E+04	7.2E+04
2176314KY1M	M	821	0.0E+00	2.3E+02	1.4E+06	5.6E+04	6.3E+06	1.2E+05	1.1E+04	1.9E+01	1.6E-03	9.1E+04	1.1E+05
2176315KY1M	M	820	0.0E+00	2.8E+02	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+06	1.1E+05	1.3E+04	1.9E+01	1.6E-03	8.8E+04	1.1E+05
2176316KY1M	M	827	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04
2176317KY1M	M	862	0.0E+00	2.1E+01	4.8E+04	5.0E+03	5.3E+05	3.4E+04	9.2E+02	1.4E+00	5.8E-04	2.8E+04	3.8E+04
2176318KY1M	M	870	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.7E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.9E-04	3.8E+04	5.2E+04
2176319KY1M	M	856	0.0E+00	6.9E+01	1.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	5.3E+04	3.1E+03	4.8E+00	8.9E-04	4.3E+04	5.9E+04
2176320KY1M	M	859	0.0E+00	4.0E+01	9.2E+04	9.6E+03	1.1E+06	4.5E+04	1.8E+03	2.7E+00	7.5E-04	3.7E+04	5.0E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2176281KY1M	0.0E+00	6.8E+00	5.9E+04	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	3.1E+02	4.7E-01	7.1E-04	4.3E+04	4.7E+04	0	P
2176282KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.1E+04	6.4E+03	6.8E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.0E-04	4.4E+04	6.0E+04	0	P
2176283KY1M	0.0E+00	2.9E+01	6.6E+04	6.9E+03	7.4E+05	5.4E+04	1.3E+03	1.8E+00	7.5E-04	4.3E+04	6.3E+04	0	P
2176284KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.0E+04	6.3E+03	7.0E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.4E-04	3.6E+04	4.9E+04	0	P
2176285KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.8E+03	3.2E+05	5.5E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.9E-04	4.5E+04	5.2E+04	0	P
2176286KY1M	0.0E+00	8.3E+00	4.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	4.9E+04	3.8E+02	5.7E-01	7.0E-04	4.0E+04	4.6E+04	0	P
2176287KY1M	0.0E+00	1.6E+02	9.4E+05	3.9E+04	4.4E+06	9.4E+04	7.2E+03	1.1E+01	1.4E-03	7.6E+04	8.8E+04	0	P
2176288KY1M	0.0E+00	9.8E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	4.7E+04	4.4E+02	6.7E-01	6.7E-04	3.8E+04	4.5E+04	0	P
2176289KY1M	0.0E+00	6.4E+00	5.5E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.7E+04	2.9E+02	4.4E-01	6.2E-04	3.8E+04	4.1E+04	0	P
2176290KY1M	0.0E+00	2.9E+01	6.7E+04	7.0E+03	7.5E+05	5.7E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.6E-04	4.6E+04	6.3E+04	0	P
2176291KY1M	0.0E+00	3.5E+01	3.1E+05	8.5E+03	9.8E+05	6.1E+04	1.6E+03	2.4E+00	8.1E-04	4.9E+04	5.3E+04	0	P
2176292KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.6E+04	5.8E+03	6.2E+05	4.4E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.4E-04	3.6E+04	4.9E+04	0	P
2176293KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.1E+04	3.2E+02	4.8E-01	5.5E-04	3.3E+04	3.6E+04	0	P
2176294KY1M	0.0E+00	1.1E+02	2.6E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.0E+04	4.9E+03	7.5E+00	1.0E-03	4.9E+04	6.6E+04	0	P
2176295KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	4.5E+04	2.8E+02	4.3E-01	6.0E-04	3.6E+04	4.0E+04	0	P
2176296KY1M	0.0E+00	6.3E+00	5.4E+04	1.6E+03	1.8E+05	5.9E+04	2.8E+02	4.3E-01	7.8E-04	4.8E+04	5.2E+04	0	P
2176297KY1M	0.0E+00	2.8E+02	1.6E+06	1.7E+04	7.6E+06	1.3E+05	3.2E+04	1.9E+01	1.8E-03	9.9E+04	1.2E+05	0	P
2176298KY1M	0.0E+00	7.0E+00	6.1E+04	1.7E+03	2.0E+05	4.6E+04	3.2E+02	4.8E-01	6.1E-04	3.7E+04	4.1E+04	0	P
2176299KY1M	0.0E+00	5.4E+00	4.7E+04	1.4E+03	1.5E+05	4.5E+04	2.5E+02	3.7E-01	5.9E-04	3.6E+04	3.9E+04	0	P
2176300KY1M	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	6.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	1.1E-03	5.0E+04	6.8E+04	0	P
2176301KY1M	0.0E+00	1.3E+01	7.6E+04	3.2E+03	3.6E+05	4.6E+04	5.9E+02	8.9E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04	0	P
2176302KY1M	0.0E+00	1.7E+01	1.0E+05	4.2E+03	4.7E+05	6.4E+04	7.7E+02	1.2E+00	9.2E-04	5.2E+04	6.1E+04	0	P
2176303KY1M	0.0E+00	1.2E+01	7.0E+04	2.9E+03	3.3E+05	4.6E+04	5.4E+02	8.2E-01	6.5E-04	3.7E+04	4.3E+04	0	P
2176304KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	8.0E-04	4.6E+04	5.3E+04	0	P
2176305KY1M	0.0E+00	4.2E+01	9.8E+04	1.1E+04	1.1E+06	6.6E+04	1.9E+03	2.9E+00	1.2E-03	5.4E+04	7.4E+04	0	P
2176306KY1M	0.0E+00	2.7E+01	6.2E+04	4.4E+03	6.9E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	1.0E-03	4.9E+04	6.7E+04	0	P
2176307KY1M	0.0E+00	2.9E+01	6.6E+04	6.9E+03	7.4E+05	6.2E+04	1.3E+03	2.0E+00	1.1E-03	5.1E+04	6.9E+04	0	P
2176308KY1M	0.0E+00	2.7E+01	6.2E+04	6.5E+03	7.0E+05	4.8E+04	1.2E+03	1.9E+00	8.0E-04	3.9E+04	5.3E+04	0	P
2176309KY1M	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	6.3E+04	8.9E+02	1.4E+00	9.0E-04	5.1E+04	6.0E+04	0	P
2176310KY1M	0.0E+00	4.4E+01	2.6E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.7E+04	2.0E+03	3.1E+00	9.6E-04	5.4E+04	6.3E+04	0	P
2176311KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.1E+04	5.2E+02	7.9E-01	8.6E-04	4.9E+04	5.7E+04	0	P
2176312KY1M	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	6.5E+04	4.3E+02	6.5E-01	9.3E-04	5.3E+04	6.1E+04	0	P
2176313KY1M	0.0E+00	1.1E+02	6.2E+05	2.9E+04	2.9E+06	9.3E+04	4.8E+03	7.3E+00	1.4E-03	7.5E+04	8.7E+04	0	P
2176314KY1M	0.0E+00	2.8E+02	1.7E+06	6.8E+04	7.6E+06	1.4E+05	1.4E+04	1.9E+01	2.0E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2176315KY1M	0.0E+00	3.4E+02	2.0E+06	8.3E+04	9.3E+06	1.4E+05	1.6E+04	2.3E+01	1.9E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2176316KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.6E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.8E+02	7.3E-01	8.9E-04	5.1E+04	5.9E+04	0	P
2176317KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.8E+03	6.2E+05	4.0E+04	1.1E+03	1.6E+00	6.7E-04	3.2E+04	4.4E+04	0	P
2176318KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.1E+04	6.4E+03	6.8E+05	5.4E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.1E-04	4.4E+04	6.0E+04	0	P
2176319KY1M	0.0E+00	8.1E+01	1.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	6.2E+04	3.7E+03	5.5E+00	1.1E-03	5.0E+04	6.9E+04	0	P
2176320KY1M	0.0E+00	4.6E+01	1.1E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.2E+04	2.1E+03	3.2E+00	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2176281KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176282KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176283KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176284KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176285KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176286KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176287KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176288KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176289KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176290KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176291KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176292KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/25	P	-
2176293KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176294KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176295KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176296KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176297KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176298KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176299KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	12/03/29	P	-
2176300KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176301KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176302KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176303KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176304KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176305KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176306KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176307KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176308KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176309KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176310KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176311KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176312KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176313KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176314KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176315KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176316KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	09/03/27	P	-
2176317KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176318KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-03	P	02/03/25	P	-
2176319KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176320KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2176321KY1M	M	823	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.3E+03	2.6E+05	5.1E+04	4.3E+02	6.5E-01	7.2E-04	4.1E+04	4.8E+04
2176322KY1M	M	811	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	5.8E+03	6.6E+05	5.0E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+04
2176323KY1M	M	826	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.6E+04	4.4E+02	6.6E-01	7.9E-04	4.5E+04	5.3E+04
2176324KY1M	M	813	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.3E+04	4.0E+02	6.1E-01	6.0E-04	3.4E+04	4.0E+04
2176325KY1M	M	814	0.0E+00	9.0E+00	5.3E+04	2.2E+03	2.5E+05	4.5E+04	4.1E+02	6.2E-01	6.4E-04	3.6E+04	4.2E+04
2176326KY1M	M	820	0.0E+00	3.2E+01	1.9E+05	7.8E+03	8.7E+05	7.1E+04	1.5E+03	2.2E+00	1.0E-03	5.7E+04	6.7E+04
2176327KY1M	M	805	0.0E+00	5.8E+01	3.4E+05	1.5E+04	1.6E+06	7.8E+04	2.6E+03	4.0E+00	1.1E-03	6.3E+04	7.3E+04
2176328KY1M	M	809	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	5.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04
2176329KY1M	M	865	0.0E+00	1.1E+02	2.6E+05	2.7E+04	2.9E+06	6.9E+04	4.9E+03	7.4E+00	1.2E-03	5.6E+04	7.6E+04
2176330KY1M	M	859	0.0E+00	7.4E+01	1.8E+05	1.8E+04	2.0E+06	4.9E+04	3.4E+03	5.1E+00	8.3E-04	4.0E+04	5.5E+04
2176331KY1M	M	862	0.0E+00	6.8E+01	1.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	6.1E+04	3.1E+03	4.7E+00	1.1E-03	5.0E+04	6.8E+04
2176332KY1M	M	855	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.2E+05	4.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	7.1E-04	3.5E+04	4.7E+04
2176333KY1M	M	809	0.0E+00	5.0E+01	3.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	6.6E+04	2.3E+03	3.5E+00	9.4E-04	5.3E+04	6.2E+04
2176334KY1M	M	809	0.0E+00	8.8E+00	5.1E+04	2.2E+03	2.4E+05	5.7E+04	4.0E+02	6.0E-01	8.1E-04	4.6E+04	5.4E+04
2176335KY1M	M	821	0.0E+00	1.7E+02	9.5E+05	4.0E+04	4.5E+06	8.0E+04	7.3E+03	1.1E+01	1.2E-03	6.5E+04	7.6E+04
2176336KY1M	M	813	0.0E+00	2.5E+01	1.5E+05	6.1E+03	6.8E+05	6.1E+04	1.2E+03	1.7E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04
2176337KY1M	M	821	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	5.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	9.7E-04	4.2E+04	4.9E+04
2176338KY1M	M	830	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	8.8E+04	8.9E+02	1.4E+00	9.3E-04	5.5E+04	6.4E+04
2176339KY1M	M	817	0.0E+00	1.7E+01	9.7E+04	4.1E+03	4.6E+05	5.9E+04	7.5E+02	1.2E+00	8.4E-04	4.8E+04	5.6E+04
2176340KY1M	M	788	0.0E+00	9.5E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.6E+05	5.4E+04	4.3E+02	6.5E-01	7.6E-04	4.3E+04	5.0E+04
2176341KY1M	M	851	0.0E+00	3.5E+01	8.0E+04	8.4E+03	9.0E+05	3.5E+04	1.6E+03	2.4E+00	5.8E-04	2.8E+04	3.9E+04
2176342KY1M	M	863	0.0E+00	1.7E+02	3.9E+05	4.1E+04	4.4E+06	6.6E+04	7.5E+03	1.2E+01	1.1E-03	5.4E+04	7.3E+04
2176343KY1M	M	864	0.0E+00	7.7E+01	1.8E+05	1.9E+04	2.0E+06	6.2E+04	3.5E+03	5.3E+00	1.1E-03	5.1E+04	6.9E+04
2176344KY1M	M	865	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.0E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.7E-04	3.3E+04	4.5E+04
2176345KY1M	M	823	0.0E+00	1.9E+02	1.1E+06	4.6E+04	5.1E+06	1.1E+05	8.4E+03	1.3E+01	1.6E-03	8.8E+04	1.1E+05
2176346KY1M	M	806	0.0E+00	9.8E+01	5.8E+05	2.4E+04	2.7E+06	8.7E+04	4.5E+03	6.7E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.2E+04
2176347KY1M	M	819	0.0E+00	1.3E+02	7.2E+05	3.0E+04	3.4E+06	8.7E+04	5.5E+03	8.4E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.2E+04
2176348KY1M	M	807	0.0E+00	2.1E+02	1.3E+06	5.1E+04	5.8E+06	9.3E+04	9.5E+03	1.5E+01	1.4E-03	7.5E+04	8.7E+04
2176349KY1M	M	786	0.0E+00	3.9E+01	2.3E+05	9.4E+03	1.1E+06	8.3E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.2E-03	6.7E+04	7.8E+04
2176350KY1M	M	824	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	5.0E+04	5.2E+02	7.9E-01	7.2E-04	4.1E+04	4.8E+04
2176351KY1M	M	811	0.0E+00	1.5E+02	8.5E+05	3.6E+04	4.0E+06	8.4E+04	6.5E+03	9.9E+00	1.2E-03	6.8E+04	7.9E+04
2176352KY1M	M	818	0.0E+00	2.0E+01	1.2E+05	4.8E+03	5.4E+05	4.7E+04	8.8E+02	1.4E+00	6.7E-04	3.8E+04	4.4E+04
2176353KY1M	M	863	0.0E+00	1.8E+01	4.1E+04	4.2E+03	4.5E+05	4.5E+04	7.8E+02	1.2E+00	7.6E-04	3.7E+04	5.0E+04
2176354KY1M	M	855	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.2E+05	3.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	6.6E-04	3.2E+04	4.4E+04
2176355KY1M	M	865	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.2E+05	4.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	7.0E-04	3.4E+04	4.7E+04
2176356KY1M	M	866	0.0E+00	1.8E+01	4.1E+04	4.3E+03	4.6E+05	4.2E+04	7.8E+02	1.2E+00	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04
2176357KY1M	M	761	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	4.4E+04	9.1E+02	1.4E+00	7.4E-04	3.6E+04	4.9E+04
2176358KY1M	M	809	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	3.8E+04	4.0E+02	6.1E-01	5.4E-04	3.1E+04	3.6E+04
2176359KY1M	M	817	0.0E+00	8.7E+00	5.1E+04	2.2E+03	2.4E+05	4.6E+04	3.9E+02	5.9E-01	6.6E-04	3.7E+04	4.3E+04
2176360KY1M	M	814	0.0E+00	8.0E+00	4.7E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.0E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.1E-04	4.0E+04	4.7E+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		
2176321KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.7E+04	2.8E+03	3.2E+05	6.2E+04	5.2E+02	7.9E-01	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04	0	P
2176322KY1M	0.0E+00	3.0E+01	1.8E+05	7.2E+03	8.1E+05	6.1E+04	1.4E+03	2.0E+00	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04	0	P
2176323KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.9E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.8E+04	5.3E+02	8.0E-01	9.6E-04	5.5E+04	6.4E+04	0	P
2176324KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	5.2E+04	4.9E+02	7.5E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04	0	P
2176325KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.5E+04	2.7E+03	3.1E+05	5.5E+04	5.0E+02	7.6E-01	7.8E-04	4.4E+04	5.2E+04	0	P
2176326KY1M	0.0E+00	3.9E+01	2.3E+05	9.5E+03	1.1E+06	8.6E+04	1.8E+03	2.7E+00	1.3E-03	7.0E+04	8.1E+04	0	P
2176327KY1M	0.0E+00	7.2E+01	4.2E+05	1.8E+04	2.0E+06	9.6E+04	3.3E+03	4.9E+00	1.4E-03	7.8E+04	9.1E+04	0	P
2176328KY1M	0.0E+00	2.9E+01	1.7E+05	7.1E+03	8.0E+05	6.4E+04	1.3E+03	2.0E+00	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04	0	P
2176329KY1M	0.0E+00	1.3E+02	2.9E+05	3.1E+04	3.3E+06	7.9E+04	5.6E+03	8.5E+00	1.4E-03	6.5E+04	8.8E+04	0	P
2176330KY1M	0.0E+00	8.6E+01	2.0E+05	2.1E+04	2.3E+06	5.7E+04	3.9E+03	5.9E+00	9.7E-04	4.7E+04	6.4E+04	0	P
2176331KY1M	0.0E+00	7.9E+01	1.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	7.0E+04	3.6E+03	5.4E+00	1.2E-03	5.7E+04	7.8E+04	0	P
2176332KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.7E+03	6.1E+05	1.1E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.3E-04	4.0E+04	5.5E+04	0	P
2176333KY1M	0.0E+00	6.2E+01	3.6E+05	1.5E+04	1.7E+06	8.1E+04	2.8E+03	4.3E+00	1.2E-03	6.6E+04	7.7E+04	0	P
2176334KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	7.0E+04	4.9E+02	7.4E-01	1.0E-03	5.7E+04	6.6E+04	0	P
2176335KY1M	0.0E+00	2.0E+02	1.2E+06	4.8E+04	5.4E+06	9.8E+04	8.9E+03	1.4E+01	1.4E-03	7.9E+04	9.2E+04	0	P
2176336KY1M	0.0E+00	3.1E+01	1.8E+05	7.5E+03	8.4E+05	7.5E+04	1.4E+03	2.1E+00	1.1E-03	6.1E+04	7.1E+04	0	P
2176337KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.3E+04	2.7E+03	3.0E+05	6.3E+04	4.9E+02	7.4E-01	8.9E-04	5.1E+04	5.9E+04	0	P
2176338KY1M	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	5.8E+03	6.5E+05	8.2E+04	1.2E+03	1.7E+00	1.2E-03	6.6E+04	7.8E+04	0	P
2176339KY1M	0.0E+00	1.2E+01	1.2E+05	5.0E+03	5.6E+05	7.3E+04	9.2E+02	1.4E+00	1.1E-03	5.9E+04	6.7E+04	0	P
2176340KY1M	0.0E+00	1.2E+01	7.1E+04	3.0E+03	3.3E+05	6.8E+04	5.5E+02	8.3E-01	9.6E-04	5.5E+04	6.4E+04	0	P
2176341KY1M	0.0E+00	4.1E+01	9.4E+04	9.9E+03	1.1E+06	4.1E+04	1.9E+03	2.8E+00	6.8E-04	3.3E+04	4.5E+04	0	P
2176342KY1M	0.0E+00	2.0E+02	4.5E+05	4.7E+04	5.0E+06	7.6E+04	8.7E+03	1.3E+01	1.3E-03	6.2E+04	8.5E+04	0	P
2176343KY1M	0.0E+00	8.9E+01	2.1E+05	2.2E+04	2.4E+06	7.2E+04	4.0E+03	6.1E+00	1.2E-03	5.9E+04	8.0E+04	0	P
2176344KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.1E+04	6.3E+03	6.8E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.8E+00	7.8E-04	3.8E+04	5.2E+04	0	P
2176345KY1M	0.0E+00	2.3E+02	1.4E+06	5.5E+04	6.2E+06	1.4E+05	1.1E+04	1.6E+01	1.9E-03	1.1E+05	1.3E+05	0	P
2176346KY1M	0.0E+00	1.3E+02	7.1E+05	3.0E+04	3.4E+06	1.1E+05	5.5E+03	8.3E+00	1.6E-03	8.7E+04	1.1E+05	0	P
2176347KY1M	0.0E+00	1.5E+02	8.8E+05	3.7E+04	4.1E+06	1.1E+05	6.8E+03	1.1E+01	1.5E-03	8.6E+04	1.0E+05	0	P
2176348KY1M	0.0E+00	2.6E+02	1.6E+06	6.4E+04	7.1E+06	1.2E+05	1.2E+04	1.8E+01	1.7E-03	9.3E+04	1.1E+05	0	P
2176349KY1M	0.0E+00	4.9E+01	2.9E+05	1.2E+04	1.4E+06	1.1E+05	2.2E+03	3.4E+00	1.5E-03	8.5E+04	9.9E+04	0	P
2176350KY1M	0.0E+00	1.4E+01	8.2E+04	3.5E+03	3.9E+05	6.1E+04	6.4E+02	9.6E-01	8.7E-04	4.9E+04	5.8E+04	0	P
2176351KY1M	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	4.4E+04	4.9E+06	1.1E+05	8.1E+03	1.3E+01	1.5E-03	8.4E+04	9.8E+04	0	P
2176352KY1M	0.0E+00	2.4E+01	1.4E+05	5.9E+03	6.6E+05	5.7E+04	1.1E+03	1.7E+00	8.2E-04	4.6E+04	5.4E+04	0	P
2176353KY1M	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	5.2E+04	9.0E+02	1.4E+00	8.8E-04	4.3E+04	5.8E+04	0	P
2176354KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.7E+03	6.1E+05	4.6E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.7E-04	3.8E+04	5.1E+04	0	P
2176355KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.7E+03	6.1E+05	4.9E+04	1.1E+03	1.6E+00	8.2E-04	4.0E+04	5.5E+04	0	P
2176356KY1M	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	4.9E+04	9.0E+02	1.4E+00	8.2E-04	4.0E+04	5.4E+04	0	P
2176357KY1M	0.0E+00	2.7E+01	6.2E+04	6.5E+03	6.9E+05	5.8E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.7E-04	4.7E+04	6.4E+04	0	P
2176358KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	4.6E+04	5.0E+02	7.5E-01	6.6E-04	3.8E+04	4.4E+04	0	P
2176359KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.2E+04	2.6E+03	2.9E+05	5.6E+04	4.8E+02	7.3E-01	8.0E-04	4.6E+04	5.3E+04	0	P
2176360KY1M	0.0E+00	9.8E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.1E+04	4.4E+02	6.7E-01	8.7E-04	5.0E+04	5.8E+04	0	P

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2176321KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176322KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176323KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176324KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176325KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176326KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176327KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176328KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176329KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176330KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176331KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176332KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176333KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176334KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176335KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176336KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176337KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176338KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176339KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176340KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	09/03/27	P	-
2176341KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176342KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-03	P	02/03/25	P	-
2176343KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176344KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176345KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176346KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176347KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176348KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176349KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176350KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176351KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176352KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176353KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176354KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176355KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176356KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176357KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176358KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176359KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176360KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全 $\alpha$
2176361KY1M	M	789	0.0E+00	4.3E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	6.1E+04	2.0E+03	3.0E+00	1.0E-03	5.0E+04	6.7E+04
2176362KY1M	M	807	0.0E+00	9.9E+00	5.8E+04	2.5E+03	2.7E+05	4.4E+04	4.5E+02	6.8E-01	6.3E-04	3.6E+04	4.1E+04
2176363KY1M	M	825	0.0E+00	5.1E+01	3.0E+05	1.3E+04	1.6E+06	4.2E+04	2.3E+03	3.5E+00	6.0E-04	3.4E+04	4.0E+04
2176364KY1M	M	808	0.0E+00	2.6E+01	5.2E+04	1.8E+03	1.3E+05	5.3E+04	1.2E+03	1.8E+00	9.2E-04	4.3E+04	6.1E+04
2176365KY1M	M	866	0.0E+00	7.2E+01	1.7E+05	1.9E+04	1.9E+06	4.7E+04	3.2E+03	4.9E+00	8.0E-04	3.9E+04	5.3E+04
2176366KY1M	M	864	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04
2176367KY1M	M	868	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.6E+00	7.6E-04	3.7E+04	5.0E+04
2176368KY1M	M	861	0.0E+00	1.4E+02	3.3E+05	3.4E+04	3.6E+06	5.8E+04	6.3E+03	9.5E+00	9.8E-04	4.7E+04	6.5E+04
2176369KY1M	M	825	0.0E+00	9.6E+00	5.6E+04	2.4E+03	2.7E+05	5.5E+04	4.3E+02	6.6E-01	7.8E-04	4.4E+04	5.2E+04
2176370KY1M	M	815	0.0E+00	7.9E+00	4.6E+04	2.0E+03	2.2E+05	5.2E+04	3.6E+02	5.4E-01	7.4E-04	4.2E+04	4.9E+04
2176371KY1M	M	826	0.0E+00	2.7E+01	1.6E+05	6.5E+03	7.3E+05	6.0E+04	1.2E+03	1.8E+00	8.5E-04	4.9E+04	5.7E+04
2176372KY1M	M	807	0.0E+00	8.9E+00	5.2E+04	2.2E+03	2.5E+05	6.2E+04	4.0E+02	6.1E-01	8.8E-04	5.0E+04	5.8E+04
2176373KY1M	M	839	0.0E+00	2.0E+01	4.6E+04	4.9E+03	5.2E+05	3.7E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.1E-04	3.0E+04	4.1E+04
2176374KY1M	M	845	0.0E+00	2.5E+02	5.8E+05	6.0E+04	6.4E+06	6.8E+04	1.1E+04	1.7E+01	1.2E-03	5.6E+04	7.6E+04
2176375KY1M	M	845	0.0E+00	2.0E+01	4.6E+04	4.9E+03	5.2E+05	3.6E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.0E-04	2.9E+04	4.0E+04
2176376KY1M	M	818	0.0E+00	6.8E+00	4.0E+04	1.7E+03	1.9E+05	4.4E+04	3.1E+02	4.6E-01	6.3E-04	3.6E+04	4.2E+04
2176377KY1M	M	842	0.0E+00	2.3E+01	5.3E+04	5.5E+03	5.9E+05	3.8E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.4E-04	3.1E+04	4.3E+04
2176378KY1M	M	854	0.0E+00	2.4E+01	5.6E+04	5.9E+03	6.3E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.7E+00	7.6E-04	3.7E+04	5.1E+04
2176379KY1M	M	845	0.0E+00	1.7E+01	4.0E+04	4.2E+03	4.5E+05	4.1E+04	7.7E+02	1.2E+00	6.8E-04	3.3E+04	4.5E+04
2176380KY1M	M	853	0.0E+00	1.8E+01	4.1E+04	4.2E+03	4.5E+05	4.4E+04	7.8E+02	1.2E+00	7.4E-04	3.6E+04	4.9E+04
2176381KY1M	M	847	0.0E+00	2.3E+01	5.2E+04	5.4E+03	5.8E+05	3.6E+04	1.0E+03	1.6E+00	6.1E-04	3.0E+04	4.0E+04
2176382KY1M	M	841	0.0E+00	2.0E+01	4.7E+04	4.9E+03	5.3E+05	3.8E+04	9.1E+02	1.4E+00	6.4E-04	3.1E+04	4.2E+04
2176383KY1M	M	848	0.0E+00	2.0E+01	4.6E+04	4.9E+03	5.2E+05	3.9E+04	8.9E+02	1.4E+00	6.6E-04	3.2E+04	4.4E+04
2176384KY1M	M	848	0.0E+00	3.0E+03	7.0E+06	7.3E+05	7.8E+07	2.4E+05	1.4E+05	2.1E+02	4.0E-03	2.0E+05	2.7E+05



整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す認識											
	H-3		C-14		Co-60		Ni-59		Ni-63		Sr-90			Nb-94		Tc-99		I-129		Cs-137		全α		
2176361KY1M	0.0E+00	5.4E+01	1.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	7.8E+04	3.7E+00	2.5E+03	7.8E+03	1.5E+03	7.8E+04	3.7E+00	1.3E-03	6.3E+04	8.4E+04	0	P							
2176362KY1M	0.0E+00	1.3E+01	7.2E+04	3.0E+03	3.4E+05	5.4E+04	8.4E+01	5.6E+02	5.4E+04	3.4E+05	5.4E+04	8.4E+01	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	0	P							
2176363KY1M	0.0E+00	3.1E+01	6.4E+05	1.5E+04	1.7E+06	5.1E+04	2.2E+00	2.8E+03	2.8E+03	1.7E+06	5.1E+04	2.2E+00	1.2E-04	4.1E+04	4.8E+04	0	P							
2176364KY1M	0.0E+00	6.2E+01	3.6E+04	7.7E+03	8.2E+05	6.6E+04	4.2E+03	1.5E+03	6.6E+04	8.2E+05	6.6E+04	4.2E+03	7.2E-04	5.4E+04	7.5E+04	0	P							
2176365KY1M	0.0E+00	8.3E+01	2.0E+05	2.0E+04	2.2E+06	5.5E+04	3.7E+03	3.7E+03	5.5E+04	2.2E+06	5.5E+04	3.7E+03	9.2E-04	4.5E+04	6.1E+04	0	P							
2176366KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.1E+04	6.4E+03	6.9E+05	4.9E+04	1.2E+03	1.2E+03	4.9E+04	6.9E+05	4.9E+04	1.2E+03	8.2E-04	4.0E+04	5.4E+04	0	P							
2176367KY1M	0.0E+00	2.6E+01	6.1E+04	6.4E+03	6.8E+05	5.2E+04	1.2E+03	1.2E+03	5.2E+04	6.8E+05	5.2E+04	1.2E+03	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04	0	P							
2176368KY1M	0.0E+00	1.6E+02	3.8E+05	4.0E+04	4.2E+06	6.7E+04	7.3E+03	7.3E+03	6.7E+04	4.2E+06	6.7E+04	7.3E+03	1.2E-03	5.5E+04	7.5E+04	0	P							
2176369KY1M	0.0E+00	1.2E+01	6.8E+04	2.9E+03	3.2E+05	6.6E+04	5.3E+02	5.3E+02	6.6E+04	3.2E+05	6.6E+04	5.3E+02	9.4E-04	5.4E+04	6.3E+04	0	P							
2176370KY1M	0.0E+00	9.7E+00	5.7E+04	2.4E+03	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	4.4E+02	6.4E+04	2.7E+05	6.4E+04	4.4E+02	9.1E-04	5.2E+04	6.0E+04	0	P							
2176371KY1M	0.0E+00	3.2E+01	1.9E+05	7.8E+03	8.8E+05	7.3E+04	1.5E+03	1.5E+03	7.3E+04	8.8E+05	7.3E+04	1.5E+03	1.1E-03	5.9E+04	6.8E+04	0	P							
2176372KY1M	0.0E+00	1.1E+01	6.4E+04	2.7E+03	3.0E+05	7.7E+04	5.0E+02	5.0E+02	7.7E+04	3.0E+05	7.7E+04	5.0E+02	1.1E-03	6.2E+04	7.2E+04	0	P							
2176373KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.8E+03	6.2E+05	4.3E+04	1.1E+03	1.1E+03	4.3E+04	6.2E+05	4.3E+04	1.1E+03	7.3E-04	3.5E+04	4.8E+04	0	P							
2176374KY1M	0.0E+00	2.9E+02	6.8E+05	7.1E+04	7.6E+06	8.1E+04	1.3E+04	1.3E+04	8.1E+04	7.6E+06	8.1E+04	1.3E+04	1.4E-03	6.6E+04	9.0E+04	0	P							
2176375KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.7E+03	6.1E+05	4.2E+04	1.1E+03	1.1E+03	4.2E+04	6.1E+05	4.2E+04	1.1E+03	7.1E-04	3.4E+04	4.7E+04	0	P							
2176376KY1M	0.0E+00	8.3E+00	4.9E+04	2.1E+03	2.3E+05	5.4E+04	3.8E+02	3.8E+02	5.4E+04	2.3E+05	5.4E+04	3.8E+02	7.7E-04	4.4E+04	5.1E+04	0	P							
2176377KY1M	0.0E+00	2.7E+01	6.2E+04	6.5E+03	7.0E+05	4.6E+04	1.2E+03	1.2E+03	4.6E+04	7.0E+05	4.6E+04	1.2E+03	7.6E-04	3.7E+04	5.1E+04	0	P							
2176378KY1M	0.0E+00	2.8E+01	6.6E+04	6.9E+03	7.4E+05	5.3E+04	1.3E+03	1.3E+03	5.3E+04	7.4E+05	5.3E+04	1.3E+03	8.9E-04	4.3E+04	5.9E+04	0	P							
2176379KY1M	0.0E+00	2.1E+01	4.8E+04	5.0E+03	5.3E+05	4.8E+04	9.2E+02	9.2E+02	4.8E+04	5.3E+05	4.8E+04	9.2E+02	8.1E-04	3.9E+04	5.3E+04	0	P							
2176380KY1M	0.0E+00	2.1E+01	4.8E+04	5.0E+03	5.3E+05	5.2E+04	9.1E+02	9.1E+02	5.2E+04	5.3E+05	5.2E+04	9.1E+02	8.7E-04	4.2E+04	5.8E+04	0	P							
2176381KY1M	0.0E+00	2.7E+01	6.1E+04	6.4E+03	6.9E+05	4.3E+04	1.2E+03	1.2E+03	6.9E+05	4.3E+04	4.3E+04	1.2E+03	7.2E-04	3.5E+04	4.8E+04	0	P							
2176382KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.6E+04	5.9E+03	6.3E+05	4.5E+04	1.1E+03	1.1E+03	6.3E+05	4.5E+04	4.5E+04	1.1E+03	7.6E-04	3.7E+04	5.0E+04	0	P							
2176383KY1M	0.0E+00	2.4E+01	5.5E+04	5.7E+03	6.1E+05	4.6E+04	1.1E+03	1.1E+03	6.1E+05	4.6E+04	4.6E+04	1.1E+03	7.8E-04	3.8E+04	5.1E+04	0	P							
2176384KY1M	0.0E+00	3.5E+03	8.2E+06	8.6E+05	9.2E+07	2.8E+05	1.6E+05	1.6E+05	2.8E+05	9.2E+07	2.8E+05	1.6E+05	4.8E-03	2.3E+05	3.2E+05	0	P							

整理番号	固化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2176361KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	01/03/28	P	-
2176362KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176363KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176364KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	00/03/29	P	-
2176365KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176366KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176367KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176368KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176369KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176370KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176371KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176372KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176373KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176374KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176375KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176376KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	09/03/27	P	-
2176377KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176378KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176379KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176380KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176381KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176382KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176383KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-03	P	02/03/25	P	-
2176384KY1M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-03	P	02/03/25	P	-

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

## 廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

### 目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

### (1) 埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄物は、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

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図－1に示す。

#### ① 貯蔵場所からの取り出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ② 分別

表－2に示す廃棄物を除去するとともに、表－3の分類に従い仕分けをする。

#### ③ 処理

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

#### ④ 容器に収納

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

#### ⑤ 固型化

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

### (3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

#### ① 固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

#### ② 固型化材料等の投入量

固型化材料等の性能として、流動性及び硬化後の強度が所定の範囲<sup>(1)</sup>を満足するよう、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、スクリー一回転数は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

(溶融処理を行わない場合)

- 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。

(溶融処理を行う場合)

- 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。<sup>(2)</sup>

\*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。<sup>(2)</sup>

## (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貼り付けて表示している。

整理番号の表示に使用したステッカーはJ I S Z 1 5 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・収納作業は、実務経験等に基づき選任された分別作業管理者による管理の下、定期的に教育・訓練を受けて選任された分別作業員により実施されている。

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

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

## 2. 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。



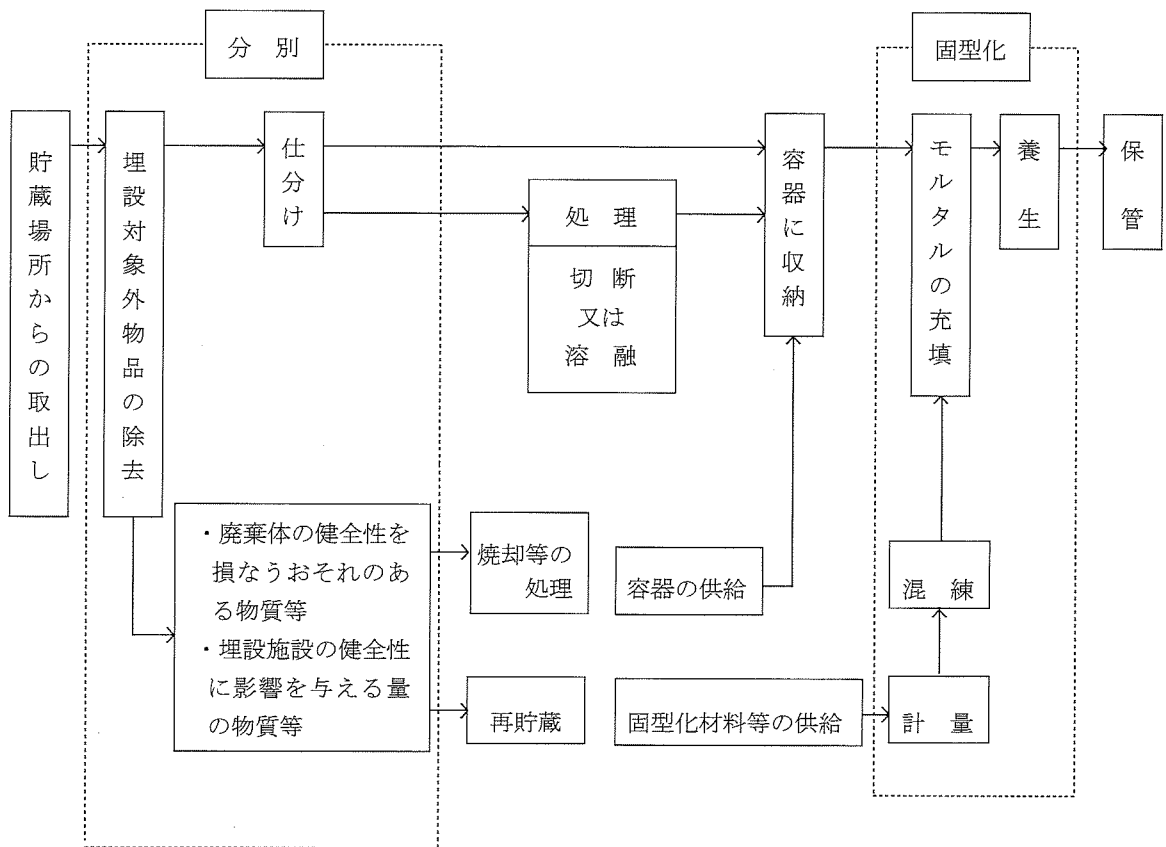


図-1 廃棄体製作の基本フロー

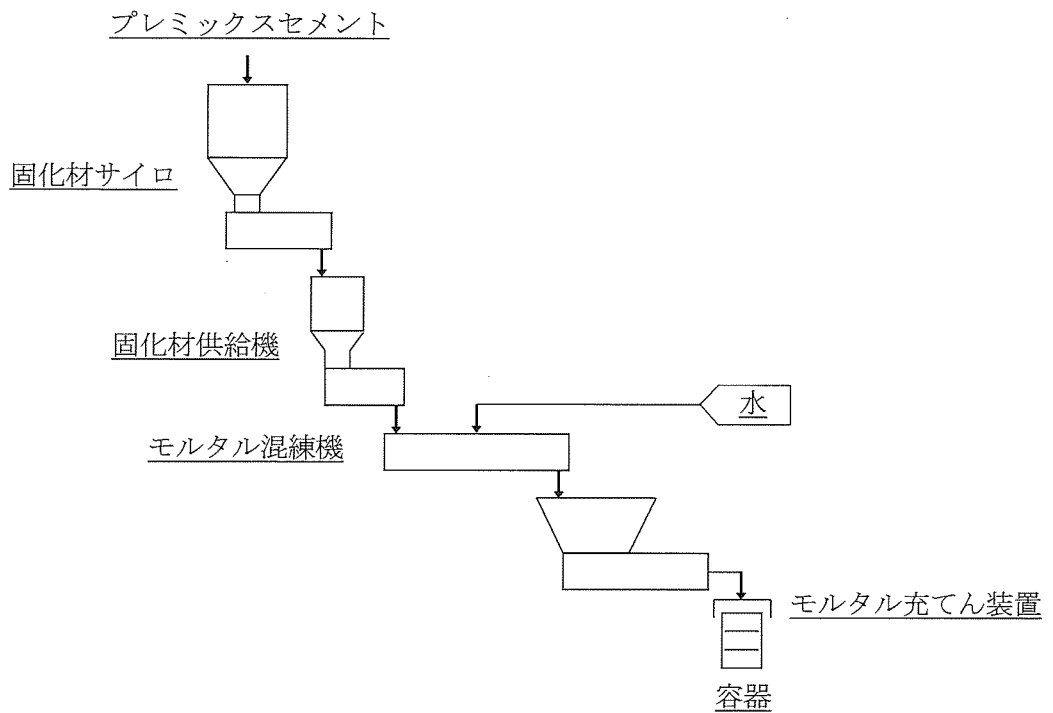


図-2 固型化設備のプロセスフロー

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 1 cm 以上の塩化ビニルホース等は 5 0 cm 以下に切断する ③ 1 5 mm 以下のものが多量に発生しないようにする
熔融処理	①以下のとおり熔融する廃棄物の調整を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・難熔融物は無機廃棄物又は熔融助剤とともに熔融処理する</li> <li>・塊状アルミニウムは鉄系金属廃棄物と混合して熔融処理する</li> <li>・金属廃棄物、無機廃棄物は最終的な熔融体として金属層及びセラミック層が熔融体全体積のそれぞれ 1 割以上を占めるようにする</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：1 4 5 0～1 5 5 0℃</li> <li>・廃棄物投入終了後の温度保持時間：1 5 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
高いもの*1	直接収納
低いもの*2	内籠収納

\*1 ゴム片等以外の固体状廃棄物及び熔融体

\*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 B 種
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： $\pm 0.5\%$ 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： $\pm 20\%$
	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。
- ③QAD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（2021年7月21日許可）に記載した廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の総放射エネルギーの真値を正しく評価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11～17%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。

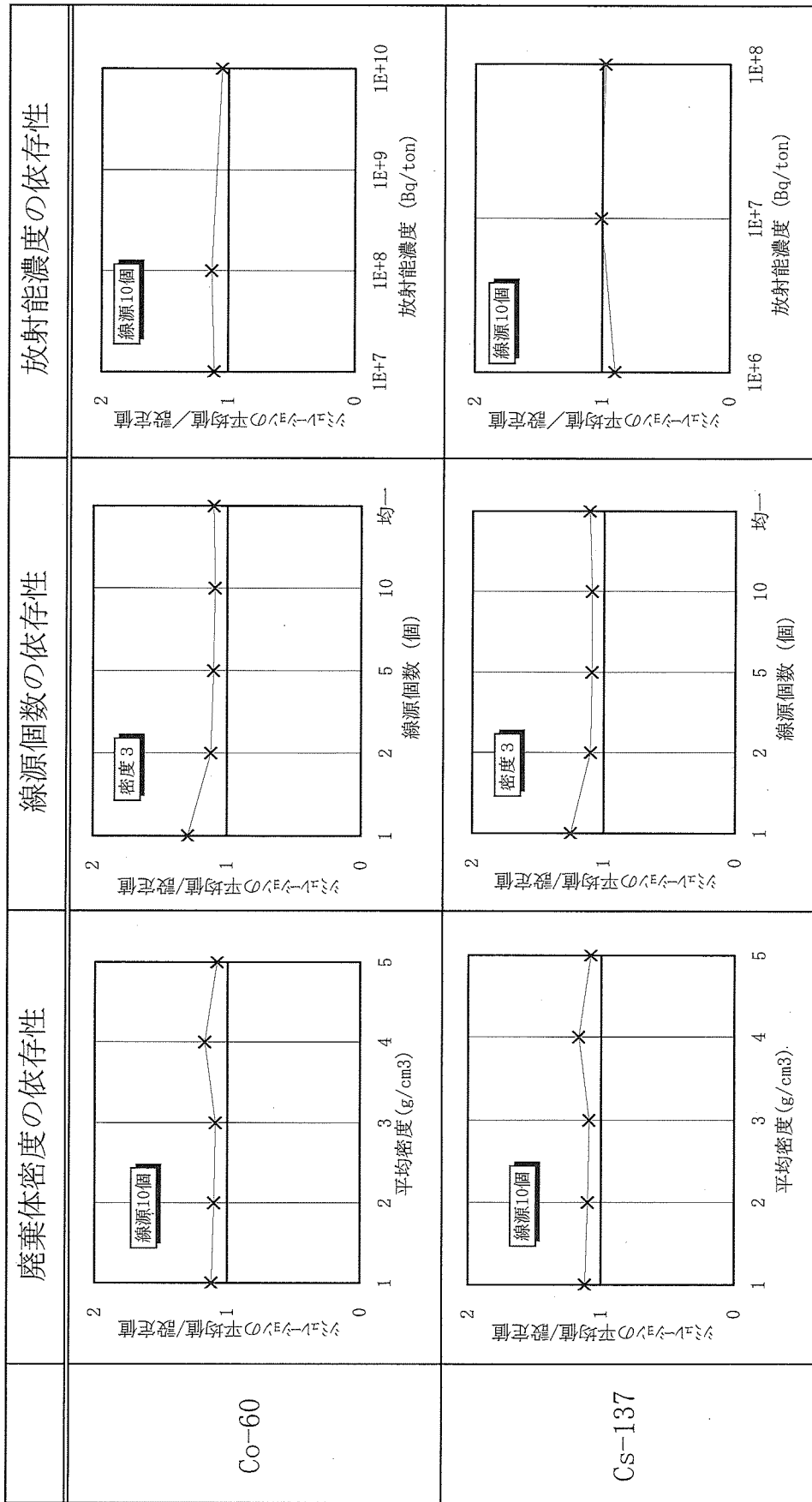
## 3. まとめ

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 $3.7 \times 10^6$ 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、J I S Z 1 6 0 0 ( 2 0 0 6、2 0 1 7 )  
H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 ( 1 9 9 3 ) 1種H級に定める  
ものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、J I S R 5 2 1 1（2 0 0 3、2 0 0 9、2 0 1 9）に定める高炉セメントB種である。

(1) 圧縮強さ及び安定性

J I S R 5 2 1 1（2 0 0 3、2 0 0 9、2 0 1 9）は、J I S R 5 2 1 1（1 9 9 2）と圧縮強さ及び安定性に係る品質は同等である。

(2) セメント種類

J I S R 5 2 1 1（2 0 0 3、2 0 0 9、2 0 1 9）に定める高炉セメントB種であり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類<sup>(1)</sup>を用いたものである。

[参考文献]

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

## 添 付 書 類 四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

H-3、C-14、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	$6.7 \times 10^{-1}$	$1.6 \times 10^{11}$	$1.5 \times 10^{11}$
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	$3.1 \times 10^{-6}$	$3.5 \times 10^{10}$	$8.8 \times 10^{12}$
全 $\alpha$	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)

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 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)
- $S F_i$  : 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。

(熔融の場合)

以下の式を用いて各々の核種の濃度を算定した。

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

- $A_i$  : 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  $R_i$  は熔融処理により、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<sup>(\*)</sup>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)
- $N$  : 天然存在比 (%)
- $\sigma$  : 熱中性子断面積 (barn)
- $T$  : 半減期 (年)

## ②濃度の決定

(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)  
 $C_{Co-60}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $T_{Co-60}$  : Co-60の半減期 (年)  
 $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
 $SF$  : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : 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、測定した放射能量を廃棄体重量で除して求めている。

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

- $A_{Ni-59}$  : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $C_{Co-60}$  : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)  
 $R_{Co-60}$  : Co-60の残存率 (-)  
 $T_{Co-60}$  : Co-60の半減期 (年)  
 $t$  : 発生から濃度決定時までの期間 (年)  
 $SF$  : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ  
 $8.0 \times 10^{-3}$  : 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ケーリングファクタ等の継続使用について (JNES-SS-0403)」 (2005年3月)
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (第二種廃棄体用)」  
(2012埋埋発第98号、平成24年11月9日)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成10年度~11年度]
- ・「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)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成12年度]
- ・「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)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成13年度~20年度]
- ・「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)  
[継続確認 (1~4号機) : 平成21年度~23年度]

## 添 付 書 類 五

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

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

### (1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

本申請対象廃棄体は、「充填固化体の標準的な製作方法」<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

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

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

#### ②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

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

#### ① J I S Z 1 6 0 0 1 種の薄肉容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1 種M級（1.2mm厚）の容器を保守的に模擬した、全面が0.8mm厚の容器に、廃棄物自体の強度が低い廃棄物（塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片、ゴム片）を直接収納し、硬化後強度が約30MPa（材齢28日後）のモルタルにより固型化し、上部空隙は「充填固化体の標準的な製作方法」で定める10%を保守的になるように11%とした模擬廃棄体の荷重試験<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（1.6mm厚）の容器内面に30mmの厚みを有する硬化後強度が約23MPa（材齢28日後）のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。<sup>(3)</sup>

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

3. 結果

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 六

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

## 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書（2021年7月21日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 $1 \times 10^{-5}$ <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／溶融）及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法（固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など）が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
- ③ 模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率 $1 \times 10^{-5}$ に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えられること。

3. 結果

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

表－1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

確認項目	受入基準
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。
(2) 容器	JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙※が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと。

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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



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

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

(1) 廃棄物発生後の経過期間

受入れ時まで発生後6ヶ月以上経過していること。

(2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

2. 結果

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

表－１ 本申請に係る廃棄物受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物埋設規則 該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受けるおそれのある荷重（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項 第二号</li> <li>・第八条第2項 第六号</li> <li>・第八条第2項 第七号</li> </ul>
(1) 固型化材料	JISR5210（1992）若しくはJISR5211（1992）に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。	
(2) 容器	JISZ1600（1993）に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。	
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法（1）固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。また、ゴム片等（強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。）を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項 第二号</li> <li>・第八条第2項 第六号</li> <li>・第八条第2項 第七号</li> </ul>
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。 ※上部空隙が体積で10%（充填面から容器の蓋の下面までの長さが約8cm）を超えないこと。	
2. 最大放射能濃度	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認されたものであること (1) スケーリングファクタ法 (2) 平均放射能濃度法 (3) 非破壊外部測定法 (4) 理論計算法 (5) 原廃棄物分析法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第八条第2項 第三号</li> <li>・第八条第2項 第七号</li> </ul>

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。 (1) アルファ線を放出する放射性物質： $0.4 \text{ Bq/cm}^2$ (2) アルファ線を放出しない放射性物質： $4 \text{ Bq/cm}^2$	・第八条第2項 第四号
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
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第6号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第六号
6. 落下により飛散又は漏えいする放射性物質の量	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則第8条第2項第7号への適合性が確認されたものであること。	・第八条第2項 第七号
7. 放射性廃棄物を示す標識、整理番号の表示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されてあること。	・第八条第2項 第八号
8. 廃棄物発生後の経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限りでない。)	・第八条第2項 第九号
9. 表面線量当量率	$10 \text{ mSv/h}$ を超えないこと。	・第八条第2項 第九号
10. 廃棄体重量	$1,000 \text{ kg}$ /本を超えないこと。	・第八条第2項 第七号
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

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。

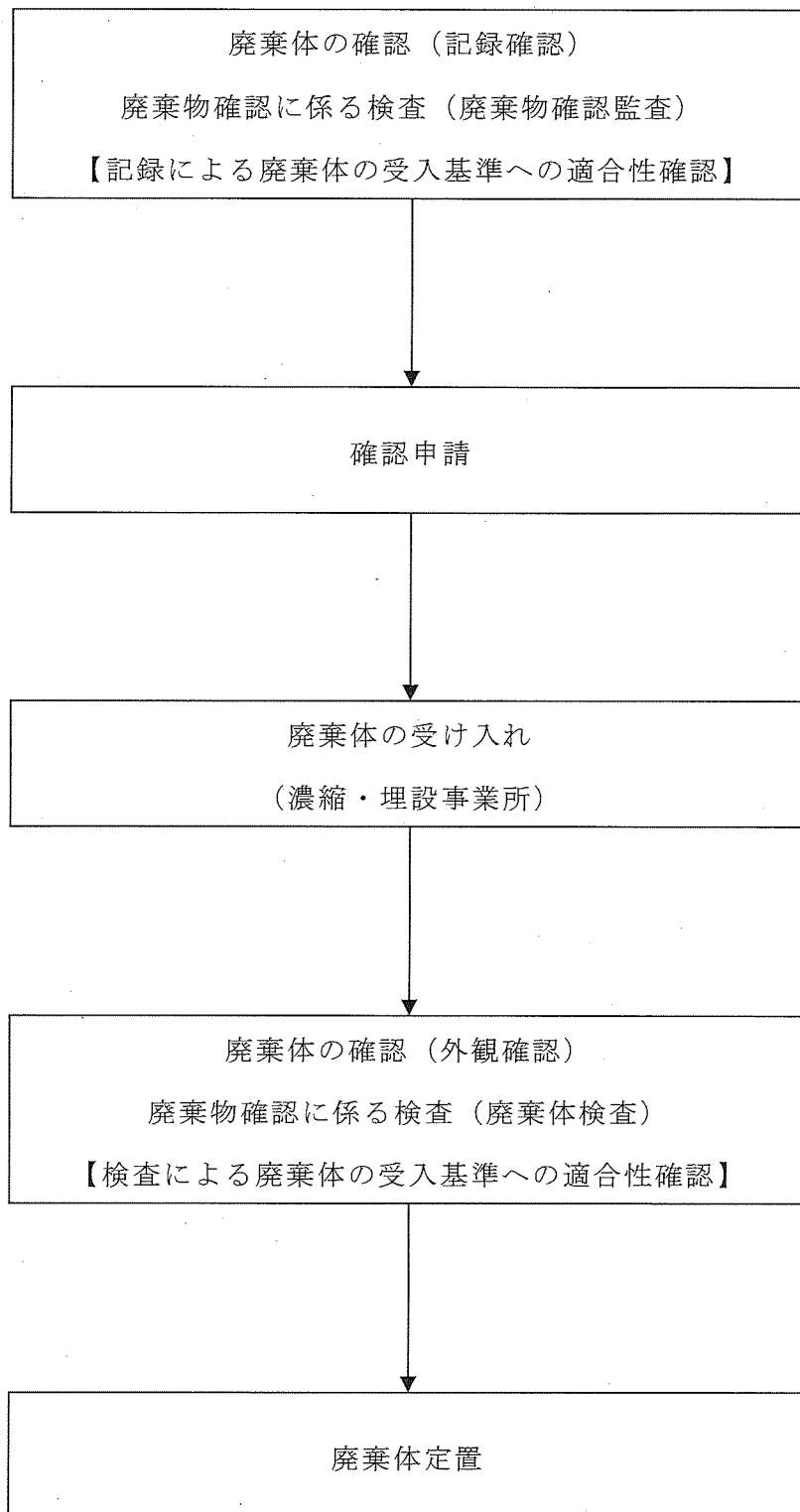
### (5) 評価及び改善

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 廃棄物確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の確認（外観確認）について、廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設操業工程を作成している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設計画作成要領</li> </ul>
実施	廃棄物の確認（記録確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物確認監査）にて、申請を行う廃棄物が受入基準に適合することを確認している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物確認要領</li> <li>・法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>
	廃棄物の確認（外観確認）及び廃棄物確認に係る検査（廃棄物検査）にて、電力から受け入れた廃棄物の整理番号、放射性廃棄物を示す標識及び著しい破損がないことを確認している。	<ul style="list-style-type: none"> <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（1,000kgの廃棄体を9段積みで定置する際の荷重）に耐える強度を有するよう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さ（8m）からの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可された放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に固型化してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄体確認要領</li> <li>・ 法定確認に係る検査実施要領</li> </ul>		
(1) 固型化材料	JISR5210(1992)若しくはJISR5211(1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強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	JISZ1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 申請書本文(別紙)</li> <li>・ 添付書類二</li> </ul>
(3) セメント系充填材の収着性(分配係数)	固型化材料が「1. 固型化の方法(1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化学組成を有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を有するセメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当なし</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類三</li> </ul>
(4) 固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認された固型化設備及び運転条件によってあらかじめ固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練り混ぜられてあること及び試験等により容器内の放射性廃棄物と一体となるように充填できることが確認された方法によって固型化されてあること。 また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙間を30mm以上確保してあること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第八条第2項 第二号</li> <li>・ 第八条第2項 第六号</li> <li>・ 第八条第2項 第七号</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 添付書類一(1.(2)～(4))</li> </ul>	

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

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