

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1月

日本原燃株式会社

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

2020埋埋発第42号

2021年1月22日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸		
廃棄体の数量		880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	中国電力株式会社 島根原子力発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように 固化した方法(固化材 料、容器、有害な空隙)は 別紙のとおり	
整理番号	重量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射エネルギー	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	
別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
整理番号	表面の放射性物質の密度		耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり		添付書類五のとおり	
整理番号	廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無			
別紙のとおり	無し			
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率			
別紙のとおり	添付書類六のとおり			
整理番号	放射性廃棄物を示す標識			
別紙のとおり	三葉マーク			
標識及び整理番号の表示方法		ペイント塗装又はステッカー		
埋設しようとする年月日		2021年4月12日 ~ 2021年6月18日		
確認を受けようとする場所		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 (※)		
確認を受けようとする年月日		2021年1月22日 ~ 2021年6月18日 (※)		

(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ6日)に分割交付願います。

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）帳票

別紙の記号等の説明

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

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄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
2065001CG1L	L	445	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+03	7.9E+02	7.4E+04	6.8E+03	4.1E+01	5.4E+00	1.8E-01	5.5E+03	3.0E+03
2065002CG1L	L	447	2.8E+05	8.6E+04	6.8E+03	1.5E+03	1.4E+05	7.9E+03	7.4E+01	9.6E+00	2.1E-01	6.4E+03	3.5E+03
2065003CG1L	L	546	2.8E+05	6.8E+05	5.4E+04	1.2E+04	1.1E+06	2.1E+04	5.8E+02	7.6E+01	5.4E-01	1.7E+04	9.0E+03
2065004CG1L	L	437	2.8E+05	3.8E+06	3.0E+05	6.3E+04	5.8E+06	1.7E+04	3.3E+03	4.2E+02	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03
2065005CG1L	L	454	2.8E+05	1.5E+06	1.2E+05	2.4E+04	2.5E+06	1.3E+03	1.3E+03	1.6E+02	2.5E-01	7.5E+03	4.1E+03
2065006CG1L	L	459	2.8E+05	3.6E+04	2.9E+03	5.9E+02	5.5E+04	8.4E+03	3.1E+01	4.0E+00	2.3E-01	6.3E+03	3.7E+03
2065007CG1L	L	435	2.8E+05	4.0E+06	3.2E+05	6.7E+04	6.2E+06	1.6E+04	3.5E+03	4.5E+02	4.2E-01	1.8E+04	6.9E+03
2065008CG1L	L	458	2.8E+05	2.0E+06	1.6E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.5E+04	1.7E+03	2.2E+02	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03
2065009CG1L	L	622	1.4E+06	6.1E+04	2.2E+05	1.1E+03	1.2E+05	3.8E+04	5.3E+01	6.8E+00	4.9E-01	2.9E+04	8.1E+03
2065010CG1L	L	574	1.4E+06	3.4E+03	1.2E+04	5.7E+01	6.4E+03	1.5E+04	3.0E+00	3.8E-01	1.9E-01	1.2E+04	3.2E+03
2065011CG1L	L	440	2.8E+05	4.4E+04	3.4E+03	7.2E+02	6.7E+04	6.3E+03	3.8E+01	4.9E+00	1.7E-01	5.1E+03	2.8E+03
2065012CG1L	L	668	1.1E+06	5.3E+04	9.5E+04	8.7E+02	9.5E+04	3.5E+04	4.5E+01	5.9E+00	5.1E-01	2.8E+04	8.5E+03
2065013CG1L	L	438	2.8E+05	3.9E+04	3.1E+03	6.4E+02	5.9E+04	4.8E+03	3.3E+01	4.4E+00	1.3E-01	3.9E+03	2.1E+03
2065014CG1L	L	452	2.8E+05	5.7E+04	4.5E+03	9.4E+02	8.7E+04	5.4E+03	4.9E+01	6.4E+00	1.5E-01	4.4E+03	2.4E+03
2065015CG1L	L	449	2.8E+05	2.9E+04	2.3E+03	4.8E+02	4.5E+04	6.4E+03	2.5E+01	3.3E+00	1.7E-01	5.2E+03	2.8E+03
2065016CG1L	L	452	2.8E+05	5.8E+04	4.6E+03	9.6E+02	8.9E+04	5.6E+03	5.0E+01	6.5E+00	1.5E-01	4.5E+03	2.5E+03
2065017CG1L	L	556	1.4E+06	1.2E+05	4.3E+05	2.0E+03	2.3E+05	4.1E+04	1.1E+02	1.4E+01	5.3E-01	3.2E+04	8.8E+03
2065018CG1L	L	651	1.4E+06	3.7E+05	1.4E+06	6.1E+03	6.9E+05	7.8E+04	3.2E+02	4.1E+01	1.1E+00	6.1E+04	1.7E+04
2065019CG1L	L	571	1.4E+06	8.2E+04	3.0E+05	1.4E+03	1.6E+05	3.3E+04	7.0E+01	9.1E+00	4.3E-01	2.6E+04	7.2E+03
2065020CG1L	L	649	1.4E+06	2.5E+05	9.0E+05	4.2E+03	4.7E+05	7.7E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.1E+00	6.1E+04	1.7E+04
2065021CG1L	L	420	1.1E+06	2.3E+06	4.2E+06	3.8E+04	4.1E+06	5.7E+04	2.0E+03	2.6E+02	8.4E-01	4.5E+04	1.4E+04
2065022CG1L	L	422	1.1E+06	1.9E+06	3.5E+06	3.1E+04	3.4E+06	5.0E+04	1.6E+03	2.1E+02	7.3E-01	3.9E+04	1.3E+04
2065023CG1L	L	410	1.1E+06	1.9E+06	3.4E+06	3.1E+04	3.3E+06	4.9E+04	1.6E+03	2.1E+02	7.2E-01	3.9E+04	1.3E+04
2065024CG1L	L	441	1.1E+06	1.8E+06	3.3E+06	3.0E+04	3.2E+06	5.4E+04	1.6E+03	2.0E+02	7.9E-01	4.2E+04	1.4E+04
2065025CG1L	L	714	1.1E+06	2.2E+05	4.1E+05	3.6E+03	4.0E+05	5.3E+04	1.9E+02	2.5E+01	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04
2065026CG1L	L	441	2.8E+05	1.6E+06	1.3E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.3E+04	1.3E+03	1.7E+02	3.3E-01	1.1E+04	5.5E+03
2065027CG1L	L	716	1.1E+06	7.7E+05	1.5E+06	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	6.6E+02	8.6E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04
2065028CG1L	L	441	2.8E+05	5.2E+06	4.2E+05	8.7E+04	8.0E+06	1.8E+04	4.5E+03	5.9E+02	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03
2065029CG1L	L	447	2.8E+05	6.0E+04	4.8E+03	9.9E+02	9.2E+04	8.3E+03	5.1E+01	6.7E+00	2.2E-01	6.7E+03	3.7E+03
2065030CG1L	L	451	2.8E+05	4.3E+04	3.4E+03	7.1E+02	6.6E+04	5.9E+03	3.7E+01	4.8E+00	1.6E-01	4.8E+03	2.6E+03
2065031CG1L	L	446	2.8E+05	7.4E+06	5.9E+05	1.3E+05	1.2E+07	2.5E+04	6.4E+03	8.4E+02	6.6E-01	2.1E+04	1.1E+04
2065032CG1L	L	445	2.8E+05	4.6E+04	3.7E+03	7.6E+02	7.0E+04	5.1E+03	4.0E+01	5.2E+00	1.4E-01	4.1E+03	2.3E+03
2065033CG1L	L	636	1.4E+06	4.9E+04	1.8E+05	8.1E+02	9.2E+04	4.0E+04	4.2E+01	5.5E+00	5.2E-01	3.1E+04	8.6E+03
2065034CG1L	L	604	1.4E+06	1.1E+05	3.7E+05	1.7E+03	2.0E+05	3.6E+04	8.8E+01	1.2E+01	4.7E-01	2.9E+04	7.8E+03
2065035CG1L	L	630	1.4E+06	3.7E+04	1.4E+05	6.1E+02	7.0E+04	2.9E+04	3.2E+01	4.2E+00	3.8E-01	2.3E+04	6.3E+03
2065036CG1L	L	693	1.4E+06	1.3E+05	4.7E+05	2.0E+03	2.5E+05	5.2E+04	1.2E+02	1.5E+01	6.8E-01	4.1E+04	1.2E+04
2065037CG1L	L	451	1.1E+06	4.8E+06	7.8E+06	8.0E+04	8.6E+06	1.2E+05	4.1E+03	5.4E+02	1.8E+00	9.2E+04	3.0E+04
2065038CG1L	L	439	1.1E+06	3.1E+06	5.0E+06	5.1E+04	5.5E+06	8.3E+04	2.6E+03	3.4E+02	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04
2065039CG1L	L	459	1.1E+06	5.0E+06	8.2E+06	8.3E+04	9.1E+06	1.2E+05	4.3E+03	5.7E+02	1.8E+00	9.3E+04	3.0E+04
2065040CG1L	L	433	1.1E+06	5.6E+06	9.2E+06	9.3E+04	1.1E+07	1.1E+05	4.8E+03	6.3E+02	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2065001CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+03	1.7E+05	1.6E+04	9.2E+01	1.2E+01	4.0E-01	1.3E+04	6.7E+03	1	P	
2065002CG1L	6.3E+05	2.0E+05	1.6E+04	3.2E+03	3.0E+05	1.8E+04	1.7E+02	2.2E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.7E+03	1	P	
2065003CG1L	5.1E+05	1.3E+06	9.9E+04	2.1E+04	1.9E+06	3.8E+04	1.1E+03	1.4E+02	9.9E-01	3.1E+04	1.7E+04	1	P	
2065004CG1L	6.4E+05	8.6E+06	6.9E+05	1.5E+05	1.4E+07	3.9E+04	7.4E+03	9.7E+02	1.1E+00	3.2E+04	1.7E+04	1	P	
2065005CG1L	6.2E+05	3.2E+06	2.5E+05	5.2E+04	4.8E+06	2.1E+04	2.7E+03	3.5E+02	5.4E-01	1.7E+04	8.9E+03	1	P	
2065006CG1L	6.1E+05	7.7E+04	6.2E+03	1.3E+03	1.2E+05	1.9E+04	6.6E+01	8.7E+00	4.8E-01	1.5E+04	8.0E+03	1	P	
2065007CG1L	6.4E+05	9.2E+06	7.3E+05	1.6E+05	1.5E+07	3.7E+04	7.9E+03	1.1E+03	9.5E-01	3.0E+04	1.6E+04	1	P	
2065008CG1L	6.1E+05	4.2E+06	3.4E+05	7.0E+04	6.5E+06	3.3E+04	3.6E+03	4.7E+02	8.6E-01	2.7E+04	1.5E+04	1	P	
2065009CG1L	2.2E+06	9.8E+04	3.5E+05	1.7E+03	1.9E+05	6.0E+04	8.4E+01	1.1E+01	7.9E-01	4.7E+04	1.4E+04	1	P	
2065010CG1L	2.4E+06	5.9E+03	2.1E+04	9.8E+01	1.2E+04	2.5E+04	5.1E+00	6.7E-01	3.3E-01	2.0E+04	5.5E+03	1	P	
2065011CG1L	6.3E+05	9.9E+04	7.7E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.5E+04	8.5E+01	1.2E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.2E+03	1	P	
2065012CG1L	1.6E+06	7.8E+04	1.5E+05	1.3E+03	1.5E+05	5.2E+04	6.7E+01	8.8E+00	7.7E-01	4.1E+04	1.3E+04	1	P	
2065013CG1L	6.4E+05	8.8E+04	7.0E+03	1.5E+03	1.4E+05	1.1E+04	7.6E+01	9.9E+00	2.9E-01	8.9E+03	4.8E+03	1	P	
2065014CG1L	6.2E+05	1.3E+05	1.0E+04	2.1E+03	2.0E+05	1.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.2E-01	9.7E+03	5.3E+03	1	P	
2065015CG1L	6.2E+05	6.4E+04	5.1E+03	1.1E+03	9.8E+04	1.5E+04	5.5E+01	7.2E+00	3.7E-01	1.2E+04	6.2E+03	1	P	
2065016CG1L	6.2E+05	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+03	2.0E+05	1.3E+04	1.1E+02	1.5E+01	3.3E-01	1.0E+04	5.4E+03	1	P	
2065017CG1L	2.5E+06	2.2E+05	7.7E+05	3.6E+03	4.0E+05	7.3E+04	1.9E+02	2.4E+01	9.5E-01	5.7E+04	1.6E+04	1	P	
2065018CG1L	2.1E+06	5.6E+05	2.1E+06	9.3E+03	1.1E+06	1.2E+05	4.8E+02	6.3E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	1	P	
2065019CG1L	2.4E+06	1.5E+05	5.2E+05	2.4E+03	2.7E+05	5.8E+04	1.3E+02	1.6E+01	7.5E-01	4.5E+04	1.3E+04	1	P	
2065020CG1L	2.1E+06	3.9E+05	1.4E+06	6.4E+03	7.3E+05	1.2E+05	3.3E+02	4.3E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	1	P	
2065021CG1L	2.6E+06	5.4E+06	1.0E+07	8.9E+04	9.7E+06	1.4E+05	4.6E+03	6.0E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P	
2065022CG1L	2.6E+06	4.4E+06	8.1E+06	7.2E+04	7.9E+06	1.2E+05	3.8E+03	4.9E+02	1.8E+00	9.3E+04	2.9E+04	1	P	
2065023CG1L	2.7E+06	4.5E+06	8.3E+06	7.4E+04	8.1E+06	1.2E+05	3.8E+03	5.0E+02	1.8E+00	9.4E+04	3.0E+04	1	P	
2065024CG1L	2.5E+06	4.0E+06	7.5E+06	6.7E+04	7.3E+06	1.3E+05	3.5E+03	4.5E+02	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04	1	P	
2065025CG1L	1.6E+06	3.1E+05	5.7E+05	5.1E+03	5.6E+05	7.4E+04	2.7E+02	3.5E+01	1.1E+00	5.8E+04	1.8E+04	1	P	
2065026CG1L	6.3E+05	3.5E+06	2.8E+05	5.8E+04	5.3E+06	2.9E+04	3.0E+03	3.9E+02	7.4E-01	2.3E+04	1.3E+04	1	P	
2065027CG1L	1.5E+06	1.1E+06	2.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	1.9E+05	9.2E+02	1.2E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	1	P	
2065028CG1L	6.3E+05	1.2E+07	9.4E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.1E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.1E+00	3.3E+04	1.8E+04	1	P	
2065029CG1L	6.3E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+03	2.1E+05	1.9E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.9E-01	1.5E+04	8.1E+03	1	P	
2065030CG1L	6.2E+05	9.5E+04	7.6E+03	1.6E+03	1.5E+05	1.4E+04	8.1E+01	1.1E+01	3.5E-01	1.1E+04	5.7E+03	1	P	
2065031CG1L	6.3E+05	1.7E+07	1.4E+06	2.8E+05	2.6E+07	5.6E+04	1.5E+04	1.9E+03	1.5E+00	4.5E+04	2.5E+04	1	P	
2065032CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.2E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.2E+04	8.8E+01	1.2E+01	3.0E-01	9.2E+03	5.0E+03	1	P	
2065033CG1L	2.2E+06	7.7E+04	2.8E+05	1.3E+03	1.5E+05	6.2E+04	6.6E+01	8.6E+00	8.1E-01	4.9E+04	1.4E+04	1	P	
2065034CG1L	2.3E+06	1.7E+05	6.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	6.0E+04	1.5E+02	1.9E+01	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04	1	P	
2065035CG1L	2.2E+06	5.9E+04	2.2E+05	9.7E+02	1.1E+05	4.6E+04	5.1E+01	6.6E+00	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04	1	P	
2065036CG1L	2.0E+06	1.1E+05	6.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	7.5E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.7E-01	5.9E+04	1.7E+04	1	P	
2065037CG1L	2.3E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.8E+05	2.0E+07	2.6E+05	9.1E+03	1.2E+03	3.9E+00	2.1E+05	6.5E+04	1	P	
2065038CG1L	2.4E+06	6.9E+06	1.2E+07	1.2E+05	1.3E+07	1.9E+05	5.9E+03	7.8E+02	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04	1	P	
2065039CG1L	2.3E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.9E+05	2.0E+07	2.6E+05	9.4E+03	1.3E+03	3.9E+00	2.1E+05	6.5E+04	1	P	
2065040CG1L	2.4E+06	1.3E+07	2.2E+07	2.2E+05	2.4E+07	2.4E+05	1.2E+04	1.5E+03	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2065001CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065002CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065003CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065004CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065005CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065006CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065007CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	B
2065008CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065009CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065010CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N
2065011CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065012CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065013CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065014CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065015CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065016CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065017CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065018CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065019CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065020CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065021CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	N
2065022CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	04/03/31	P	N
2065023CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065024CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065025CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065026CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065027CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065028CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065029CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065030CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065031CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065032CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065033CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N
2065034CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065035CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	08/03/31	P	N
2065036CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065037CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	03/03/31	P	B
2065038CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-02	P	03/03/31	P	B
2065039CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	03/03/31	P	B
2065040CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-02	P	03/03/31	P	B

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2065041CG1L	L	447	1.4E+06	2.3E+05	8.3E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.6E+04	2.0E+02	2.6E+01	4.7E-01	2.8E+04	7.7E+03	
2065042CG1L	L	548	1.4E+06	2.2E+05	7.6E+05	3.5E+03	4.0E+05	4.2E+04	1.9E+02	2.4E+01	5.4E-01	3.3E+04	9.0E+03	
2065043CG1L	L	642	1.4E+06	2.1E+05	7.4E+05	3.4E+03	3.9E+05	5.6E+04	1.8E+02	2.3E+01	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04	
2065044CG1L	L	638	1.4E+06	7.2E+05	2.6E+06	1.2E+04	1.4E+06	6.2E+02	8.1E+01	8.1E+00	1.5E+00	8.5E+04	2.4E+04	
2065045CG1L	L	443	2.8E+05	2.7E+04	2.1E+03	4.5E+02	4.2E+04	2.3E+01	2.3E+01	3.0E+00	2.0E-01	6.0E+03	3.3E+03	
2065046CG1L	L	436	2.8E+05	6.0E+04	4.7E+03	1.0E+03	9.3E+04	5.1E+03	5.2E+01	6.8E+00	1.4E-01	4.1E+03	2.3E+03	
2065047CG1L	L	723	1.1E+06	4.4E+05	7.0E+05	7.3E+03	7.9E+04	8.7E+04	3.8E+02	5.0E+01	1.4E+00	6.8E+04	2.2E+04	
2065048CG1L	L	675	1.1E+06	3.9E+05	6.2E+05	6.4E+03	6.9E+05	7.0E+04	3.3E+02	4.3E+01	1.1E+00	5.5E+04	1.8E+04	
2065049CG1L	L	465	2.8E+05	6.8E+04	5.4E+03	1.2E+03	1.1E+05	7.8E+03	5.8E+01	7.6E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.5E+03	
2065050CG1L	L	447	2.8E+05	4.5E+04	3.6E+03	7.5E+02	7.0E+04	8.3E+03	3.9E+01	5.1E+00	2.2E-01	6.7E+03	3.6E+03	
2065051CG1L	L	443	2.8E+05	3.7E+05	3.0E+04	6.2E+03	5.7E+05	7.2E+03	3.2E+02	4.2E+01	1.9E-01	5.8E+03	3.2E+03	
2065052CG1L	L	449	2.8E+05	9.2E+04	7.3E+03	1.6E+03	1.5E+05	7.0E+03	7.9E+01	1.1E+01	1.9E-01	5.7E+03	3.1E+03	
2065053CG1L	L	446	2.8E+05	4.5E+04	3.6E+03	7.5E+02	7.0E+04	7.7E+03	3.9E+01	5.1E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03	
2065054CG1L	L	458	2.8E+05	4.8E+06	3.9E+05	8.0E+04	8.2E+06	2.0E+04	4.2E+03	5.4E+02	5.3E-01	1.7E+04	8.8E+03	
2065055CG1L	L	442	2.8E+05	5.3E+06	4.2E+05	8.0E+04	8.2E+06	2.0E+04	4.2E+03	5.4E+02	5.3E-01	1.7E+04	8.8E+03	
2065056CG1L	L	461	2.8E+05	1.1E+06	8.6E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.1E+04	9.3E+02	1.3E+02	2.8E-01	8.7E+03	4.7E+03	
2065057CG1L	L	445	2.8E+05	9.3E+05	7.4E+04	1.6E+04	1.5E+06	9.0E+03	8.0E+02	1.1E+02	2.4E-01	7.3E+03	4.0E+03	
2065058CG1L	L	448	2.8E+05	3.7E+04	3.0E+03	6.2E+02	5.7E+04	7.0E+03	3.2E+01	4.2E+00	1.9E-01	5.6E+03	3.1E+03	
2065059CG1L	L	445	2.8E+05	1.3E+05	1.1E+04	2.2E+03	2.0E+05	7.8E+03	1.1E+02	1.5E+01	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03	
2065060CG1L	L	448	2.8E+05	6.4E+05	5.1E+04	1.1E+04	9.8E+05	9.4E+03	5.5E+02	7.1E+01	2.5E-01	7.6E+03	4.1E+03	
2065061CG1L	L	444	2.8E+05	1.2E+06	9.5E+04	2.0E+04	1.9E+06	1.1E+04	1.1E+03	1.4E+02	2.8E-01	8.6E+03	4.7E+03	
2065062CG1L	L	447	2.8E+05	4.3E+04	3.4E+03	7.1E+02	6.6E+04	6.4E+03	3.7E+01	4.8E+00	1.7E-01	5.2E+03	3.8E+03	
2065063CG1L	L	451	2.8E+05	5.1E+04	4.1E+03	8.5E+02	7.9E+04	4.4E+03	4.4E+01	5.8E+00	2.1E-01	6.4E+03	3.5E+03	
2065064CG1L	L	449	2.8E+05	7.1E+06	5.7E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.4E+04	6.1E+03	8.0E+02	6.1E-01	1.9E+04	1.1E+04	
2065065CG1L	L	747	1.1E+06	6.3E+05	1.0E+06	1.1E+04	1.2E+06	1.4E+05	5.4E+02	7.0E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	
2065066CG1L	L	662	1.1E+06	3.2E+05	5.2E+05	5.4E+03	5.8E+05	5.7E+04	2.8E+02	3.6E+01	8.5E-01	4.5E+04	1.5E+04	
2065067CG1L	L	450	2.8E+05	5.4E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	6.5E+03	4.6E+01	6.0E+00	1.7E-01	5.3E+03	2.9E+03	
2065068CG1L	L	455	2.8E+05	5.6E+04	4.3E+03	9.2E+02	8.5E+04	8.0E+03	4.8E+01	6.2E+00	2.1E-01	6.5E+03	3.5E+03	
2065069CG1L	L	573	1.4E+06	6.2E+03	2.3E+04	1.1E+02	1.2E+04	1.8E+04	5.3E+00	6.9E-01	2.4E-01	6.5E+03	3.9E+03	
2065070CG1L	L	546	1.4E+06	2.2E+04	7.7E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.7E+04	1.9E+01	2.4E+00	2.2E-01	1.3E+04	3.6E+03	
2065071CG1L	L	596	1.4E+06	4.2E+03	1.5E+04	6.9E+01	7.9E+03	2.5E+04	3.6E+00	4.7E-01	3.2E-01	2.0E+04	5.4E+03	
2065072CG1L	L	558	1.4E+06	7.4E+03	2.7E+04	1.3E+02	1.4E+04	2.0E+04	6.4E+00	8.3E-01	2.6E-01	1.6E+04	4.3E+03	
2065073CG1L	L	428	1.3E+06	4.4E+04	1.1E+05	7.3E+02	8.1E+04	1.1E+04	3.8E+01	5.0E+00	1.5E-01	8.2E+03	2.5E+03	
2065074CG1L	L	429	1.3E+06	2.6E+04	6.1E+04	4.2E+02	4.7E+04	1.1E+04	2.2E+01	2.9E+00	1.5E-01	8.1E+03	2.5E+03	
2065075CG1L	L	444	1.3E+06	6.1E+05	1.5E+06	1.1E+04	1.2E+06	4.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2065076CG1L	L	429	1.3E+06	6.1E+05	1.5E+06	1.1E+04	1.2E+06	4.4E+04	5.3E+02	6.9E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04	
2065077CG1L	L	449	2.8E+05	5.6E+04	4.4E+03	9.3E+02	8.6E+04	6.4E+03	4.8E+01	6.3E+00	1.7E-01	5.2E+03	3.8E+03	
2065078CG1L	L	448	2.8E+05	6.2E+04	4.9E+03	1.1E+03	9.6E+04	7.6E+03	5.4E+01	7.0E+00	2.0E-01	6.1E+03	3.4E+03	
2065079CG1L	L	473	2.8E+05	3.9E+04	3.0E+03	6.4E+02	6.0E+04	7.3E+03	3.3E+01	4.4E+00	1.9E-01	5.9E+03	3.2E+03	
2065080CG1L	L	462	2.8E+05	6.6E+04	5.2E+03	1.1E+03	1.1E+05	1.0E+04	5.7E+01	7.4E+00	2.7E-01	8.1E+03	4.4E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2065041CG1L	3.1E+06	5.1E+05	1.9E+06	8.5E+03	9.6E+05	8.0E+04	4.4E+02	5.8E+01	1.1E+00	6.2E+04	1.8E+04	1	P		
2065042CG1L	2.5E+06	3.9E+05	1.4E+06	6.4E+03	7.3E+05	7.6E+04	3.3E+02	4.4E+01	9.9E-01	5.9E+04	1.7E+04	1	P		
2065043CG1L	2.1E+06	3.2E+05	1.2E+06	5.3E+03	6.0E+05	8.7E+04	2.8E+02	3.6E+01	1.2E+00	6.8E+04	1.9E+04	1	P		
2065044CG1L	2.2E+06	1.2E+06	4.1E+06	1.9E+04	2.2E+06	1.7E+05	9.7E+02	1.3E+02	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04	1	P		
2065045CG1L	6.3E+05	6.1E+04	4.7E+03	1.1E+03	9.3E+04	1.7E+04	5.2E+01	6.8E+00	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03	1	P		
2065046CG1L	1.4E+06	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+03	2.2E+05	1.2E+04	1.2E+02	1.8E+01	3.1E-01	9.4E+03	5.1E+03	1	P		
2065047CG1L	1.5E+06	6.1E+05	9.7E+05	9.5E+03	1.1E+06	1.1E+05	5.2E+02	6.8E+01	1.9E+00	9.4E+03	3.1E+04	1	P		
2065048CG1L	6.0E+05	1.5E+05	9.1E+04	2.5E+03	2.3E+05	1.7E+04	4.9E+02	6.4E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	1	P		
2065049CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.0E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.9E+04	8.7E+01	1.2E+01	4.4E-01	1.4E+04	7.4E+03	1	P		
2065050CG1L	6.3E+05	8.4E+05	6.7E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.7E+04	7.2E+02	9.4E+01	4.3E-01	1.3E+04	7.1E+03	1	P		
2065051CG1L	6.2E+05	2.1E+05	1.7E+04	3.4E+03	3.2E+05	1.6E+04	1.8E+02	2.3E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P		
2065052CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.1E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.8E+04	8.7E+01	1.2E+01	4.6E-01	1.4E+04	7.6E+03	1	P		
2065053CG1L	6.1E+05	1.1E+07	8.4E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.4E+04	9.0E+03	1.2E+03	1.2E+00	3.6E+04	2.0E+04	1	P		
2065054CG1L	6.3E+05	1.2E+07	9.5E+05	2.0E+05	1.9E+07	4.4E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.2E+00	3.6E+04	1.9E+04	1	P		
2065055CG1L	6.1E+05	2.4E+06	1.9E+05	3.9E+04	3.7E+06	2.4E+04	2.1E+03	2.7E+02	6.1E-01	1.9E+04	1.1E+04	1	P		
2065056CG1L	6.3E+05	2.1E+06	1.7E+05	3.5E+04	3.3E+06	2.1E+04	1.8E+03	2.4E+02	5.3E-01	1.7E+04	8.9E+03	1	P		
2065057CG1L	6.2E+05	8.3E+04	6.6E+03	1.4E+03	1.3E+05	1.6E+04	7.1E+01	9.3E+00	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P		
2065058CG1L	6.3E+05	2.9E+05	2.3E+04	4.8E+03	4.4E+05	1.8E+04	2.5E+02	3.3E+01	4.6E-01	1.5E+04	7.7E+03	1	P		
2065059CG1L	6.2E+05	1.5E+06	1.2E+05	2.4E+04	2.2E+06	2.1E+04	1.3E+03	1.6E+02	5.5E-01	1.7E+04	9.2E+03	1	P		
2065060CG1L	6.3E+05	2.7E+06	2.2E+05	4.5E+04	4.2E+06	2.4E+04	2.3E+03	3.0E+02	6.3E-01	2.0E+04	1.1E+04	1	P		
2065061CG1L	6.3E+05	9.5E+04	7.6E+03	1.6E+03	1.5E+05	1.5E+04	8.2E+01	1.1E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.2E+03	1	P		
2065062CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.1E+03	1.9E+03	1.8E+05	1.8E+04	9.8E+01	1.3E+01	4.6E-01	1.5E+04	7.7E+03	1	P		
2065063CG1L	6.2E+05	1.6E+07	1.3E+06	2.7E+05	2.5E+07	5.2E+04	1.4E+04	1.8E+03	1.4E+00	4.2E+04	2.3E+04	1	P		
2065064CG1L	1.4E+06	8.4E+05	1.4E+06	1.4E+04	1.6E+06	1.9E+05	7.2E+02	9.4E+01	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1	P		
2065065CG1L	1.6E+06	4.9E+05	7.8E+05	8.1E+03	8.7E+05	8.5E+04	4.2E+02	5.5E+01	1.3E+00	6.7E+04	2.2E+04	1	P		
2065066CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.9E+05	1.5E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.3E+03	1	P		
2065067CG1L	6.1E+05	1.3E+05	9.5E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.8E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.7E+03	1	P		
2065068CG1L	2.4E+06	1.1E+04	3.9E+04	1.8E+02	2.1E+04	3.2E+04	9.3E+00	1.3E+00	4.1E-01	2.5E+04	6.8E+03	1	P		
2065069CG1L	2.5E+06	3.9E+04	1.5E+05	6.5E+02	7.4E+04	3.0E+04	3.4E+01	4.4E+00	3.9E-01	2.4E+04	6.5E+03	1	P		
2065070CG1L	2.3E+06	7.0E+03	2.6E+04	1.2E+02	1.4E+04	4.2E+04	6.0E+00	7.9E-01	5.4E-01	3.3E+04	9.0E+03	1	P		
2065071CG1L	2.5E+06	1.4E+04	4.8E+04	2.2E+02	2.5E+04	3.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.6E-01	2.8E+04	7.7E+03	1	P		
2065072CG1L	2.9E+06	1.1E+05	2.5E+05	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+04	8.9E+01	1.2E+01	3.5E-01	2.0E+04	5.7E+03	1	P		
2065073CG1L	2.8E+06	5.9E+04	1.5E+05	9.7E+02	1.1E+05	2.5E+04	5.1E+01	6.6E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03	1	P		
2065074CG1L	2.8E+06	1.4E+06	3.4E+06	2.3E+04	2.6E+06	9.9E+04	1.2E+03	1.6E+02	1.4E+00	7.8E+04	2.3E+04	1	P		
2065075CG1L	2.8E+06	1.5E+06	3.5E+06	2.4E+04	2.7E+06	7.9E+04	1.3E+03	1.6E+02	1.2E+00	6.2E+04	1.9E+04	1	P		
2065076CG1L	2.8E+06	1.3E+05	9.7E+03	2.1E+03	2.0E+05	1.5E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.3E+03	1	P		
2065077CG1L	6.2E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+03	2.2E+05	1.7E+04	1.2E+02	1.6E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03	1	P		
2065078CG1L	5.9E+05	8.2E+04	6.4E+03	1.4E+03	1.3E+05	1.6E+04	7.0E+01	9.2E+00	4.1E-01	1.3E+04	6.7E+03	1	P		
2065079CG1L	6.0E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+03	2.2E+05	2.2E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.7E-01	1.8E+04	9.5E+03	1	P		
2065080CG1L	6.0E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+03	2.2E+05	2.2E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.7E-01	1.8E+04	9.5E+03	1	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2065041CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065042CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065043CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065044CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065045CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065046CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065047CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065048CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065049CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065050CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065051CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065052CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065053CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065054CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065055CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065056CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065057CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065058CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065059CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065060CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065061CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065062CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065063CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065064CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065065CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	03/03/31	P	N
2065066CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065067CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065068CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065069CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065070CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065071CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	08/03/31	P	N
2065072CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	08/03/31	P	N
2065073CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	B
2065074CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065075CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	06/03/31	P	B
2065076CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	06/03/31	P	B
2065077CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	80/03/31	P	N
2065078CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	80/03/31	P	N
2065079CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065080CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物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量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2065081CG1L	L	442	2.8E+05	4.7E+04	3.7E+03	7.8E+02	7.2E+04	7.6E+03	4.0E+01	5.3E+00	2.0E-01	6.1E+03	3.3E+03		
2065082CG1L	L	466	2.8E+05	9.8E+04	7.8E+03	1.7E+03	1.6E+05	9.3E+03	8.4E+01	1.1E+01	2.5E-01	7.5E+03	4.1E+03		
2065083CG1L	L	446	2.8E+05	1.8E+06	1.5E+05	3.0E+04	2.8E+06	1.5E+04	1.6E+03	2.0E+02	3.7E-01	1.2E+04	6.2E+03		
2065084CG1L	L	451	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+03	7.9E+02	7.3E+04	9.7E+03	4.1E+01	5.3E+00	2.6E-01	7.8E+03	4.3E+03		
2065085CG1L	L	456	2.8E+05	7.8E+04	6.0E+03	1.3E+03	1.2E+05	7.1E+03	6.7E+01	8.7E+00	1.9E-01	5.8E+03	3.2E+03		
2065086CG1L	L	451	2.8E+05	2.4E+04	1.9E+03	3.9E+02	3.6E+04	7.5E+03	2.1E+01	2.7E+00	2.0E-01	3.3E+03	3.3E+03		
2065087CG1L	L	569	1.1E+06	3.9E+05	7.2E+05	6.5E+03	7.1E+05	5.0E+04	3.4E+02	4.4E+01	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04		
2065088CG1L	L	528	1.1E+06	6.0E+04	1.1E+05	9.9E+02	1.1E+05	2.2E+04	5.1E+01	6.7E+00	3.2E-01	1.7E+04	5.4E+03		
2065089CG1L	L	468	1.1E+06	5.0E+03	9.3E+03	8.3E+01	9.1E+03	8.0E+03	4.3E+00	5.6E-01	1.2E-01	6.3E+03	2.0E+03		
2065090CG1L	L	678	1.1E+06	1.5E+06	2.8E+06	2.5E+04	2.7E+06	1.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04		
2065091CG1L	L	470	1.1E+06	2.2E+04	4.0E+04	3.6E+02	3.9E+04	1.5E+04	1.9E+01	2.4E+00	2.2E-01	1.2E+04	3.6E+03		
2065092CG1L	L	756	1.1E+06	1.9E+05	3.5E+05	3.1E+03	3.4E+05	6.9E+04	1.6E+02	2.1E+01	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04		
2065093CG1L	L	686	1.1E+06	5.3E+05	8.6E+05	8.8E+03	9.5E+05	7.9E+04	4.6E+02	5.9E+01	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04		
2065094CG1L	L	613	1.1E+06	3.5E+04	5.7E+04	5.8E+02	6.3E+04	3.0E+04	3.0E+01	3.9E+00	4.4E-01	9.7E+04	7.4E+03		
2065095CG1L	L	666	1.1E+06	1.5E+06	2.4E+06	2.5E+04	2.7E+06	1.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04		
2065096CG1L	L	651	1.1E+06	2.1E+06	3.4E+06	3.4E+04	3.7E+06	1.1E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.7E+00	8.7E+04	2.8E+04		
2065097CG1L	L	611	1.1E+06	3.6E+05	5.9E+05	5.9E+03	6.5E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.0E+01	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04		
2065098CG1L	L	684	1.1E+06	4.0E+05	6.4E+05	6.5E+03	7.1E+05	7.4E+04	3.4E+02	4.4E+01	1.2E+00	5.8E+04	1.9E+04		
2065099CG1L	L	620	1.1E+06	4.9E+04	7.9E+04	8.1E+02	8.8E+04	3.0E+04	4.2E+01	5.5E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.5E+03		
2065100CG1L	L	641	1.1E+06	4.0E+05	6.5E+05	6.6E+03	7.2E+05	7.2E+04	3.4E+02	4.5E+01	1.1E+00	5.7E+04	1.8E+04		
2065101CG1L	L	445	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+03	7.9E+02	7.3E+04	8.5E+03	4.1E+01	5.3E+00	2.3E-01	6.9E+03	3.7E+03		
2065102CG1L	L	446	2.8E+05	3.3E+07	2.6E+06	5.4E+05	5.0E+07	4.7E+04	2.8E+02	3.7E+03	1.3E+00	3.8E+04	2.1E+04		
2065103CG1L	L	447	2.8E+05	6.0E+05	4.8E+04	1.0E+04	9.2E+05	9.8E+03	5.2E+02	6.7E+01	2.6E-01	7.9E+03	4.3E+03		
2065104CG1L	L	448	2.8E+05	3.4E+06	2.7E+05	5.6E+04	5.2E+06	1.7E+04	2.9E+03	3.8E+02	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03		
2065105CG1L	L	405	2.4E+05	6.9E+06	4.2E+05	1.2E+05	1.1E+07	1.6E+04	6.0E+03	7.8E+02	4.3E-01	1.3E+04	7.1E+03		
2065106CG1L	L	408	2.4E+05	1.5E+07	8.7E+05	2.5E+05	2.2E+07	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+03	6.1E-01	1.8E+04	1.1E+04		
2065107CG1L	L	635	1.1E+06	1.1E+05	1.9E+05	1.7E+03	1.9E+05	2.6E+04	8.7E+01	1.2E+01	3.8E-01	2.0E+04	6.2E+03		
2065108CG1L	L	412	1.1E+06	6.9E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	5.9E+01	5.9E+01	7.7E+00	1.8E-01	9.6E+03	3.0E+03		
2065109CG1L	L	521	1.4E+06	8.1E+04	3.0E+05	1.4E+03	1.6E+05	2.7E+04	7.0E+01	9.1E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.8E+03		
2065110CG1L	L	562	1.4E+06	2.9E+03	1.1E+04	4.7E+01	5.4E+03	1.4E+04	2.5E+00	3.2E-01	1.8E-01	1.1E+04	3.0E+03		
2065111CG1L	L	566	1.4E+06	3.1E+03	1.2E+04	5.2E+01	5.9E+03	1.8E+04	2.7E+00	3.5E-01	2.3E-01	1.4E+04	3.8E+03		
2065112CG1L	L	610	1.4E+06	4.5E+03	1.7E+04	7.5E+01	8.5E+03	2.1E+04	3.9E+00	5.1E-01	2.7E-01	1.6E+04	4.5E+03		
2065113CG1L	L	450	2.8E+05	1.3E+06	1.0E+05	2.1E+04	2.0E+06	1.2E+04	1.1E+03	1.4E+02	3.1E-01	9.4E+03	5.1E+03		
2065114CG1L	L	440	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.3E+02	6.8E+04	8.3E+03	3.8E+01	5.0E+00	2.2E-01	6.7E+03	3.6E+03		
2065115CG1L	L	444	2.8E+05	4.3E+04	3.5E+03	7.2E+02	6.7E+04	8.7E+03	3.7E+01	4.9E+00	2.3E-01	7.1E+03	3.8E+03		
2065116CG1L	L	746	1.1E+06	1.5E+05	2.8E+05	2.5E+03	2.8E+05	5.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	8.5E-01	4.6E+04	1.5E+04		
2065117CG1L	L	561	1.4E+06	3.3E+04	1.2E+05	5.4E+02	6.1E+04	2.2E+04	2.8E+01	3.6E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.7E+03		
2065118CG1L	L	561	1.4E+06	6.7E+04	2.4E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.2E+04	5.7E+01	7.5E+00	4.2E-01	2.5E+04	6.9E+03		
2065119CG1L	L	558	1.4E+06	2.0E+04	7.2E+04	3.3E+02	3.8E+04	2.2E+04	1.8E+01	2.3E+00	2.8E-01	1.7E+04	4.7E+03		
2065120CG1L	L	440	1.4E+06	5.0E+04	1.8E+05	8.3E+02	9.4E+04	1.7E+04	4.3E+01	5.6E+00	2.2E-01	1.4E+04	3.7E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2065081CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.4E+03	1.8E+03	1.7E+05	1.8E+04	9.1E+01	1.2E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	1	P	
2065082CG1L	6.0E+05	2.1E+05	1.7E+04	3.5E+03	3.3E+05	2.0E+04	1.8E+02	2.4E+01	5.2E-01	1.6E+04	8.7E+03	1	P	
2065083CG1L	6.3E+05	4.0E+06	3.2E+05	6.7E+04	6.2E+06	3.2E+04	3.5E+03	4.5E+02	8.3E-01	2.6E+04	1.4E+04	1	P	
2065084CG1L	6.2E+05	1.1E+05	8.4E+03	1.8E+03	1.7E+05	2.2E+04	9.0E+01	1.2E+01	5.6E-01	1.8E+04	9.4E+03	1	P	
2065085CG1L	6.1E+05	1.7E+05	1.4E+04	2.9E+03	2.7E+05	1.6E+04	1.5E+02	2.0E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.9E+03	1	P	
2065086CG1L	6.1E+05	5.2E+04	4.1E+03	8.7E+02	8.0E+04	1.7E+04	4.5E+01	5.9E+00	4.3E-01	1.4E+04	7.3E+03	1	P	
2065087CG1L	1.9E+06	6.9E+05	1.3E+06	1.2E+04	1.3E+06	8.8E+04	5.9E+02	7.7E+01	1.3E+00	6.9E+04	2.2E+04	1	P	
2065088CG1L	2.1E+06	1.2E+05	2.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	4.1E+04	9.7E+01	1.3E+01	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04	1	P	
2065089CG1L	2.3E+06	1.1E+04	2.0E+04	1.8E+02	2.0E+04	1.8E+04	9.2E+00	1.2E+00	2.6E-01	1.4E+04	4.2E+03	1	P	
2065090CG1L	1.6E+06	2.2E+06	4.1E+06	3.7E+04	4.0E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1	P	
2065091CG1L	2.3E+06	4.6E+04	8.5E+04	7.6E+02	8.3E+04	3.2E+04	3.9E+01	5.1E+00	4.6E-01	2.5E+04	7.7E+03	1	P	
2065092CG1L	1.5E+06	2.5E+05	4.6E+05	4.1E+03	4.5E+05	9.1E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	1	P	
2065093CG1L	1.5E+06	7.7E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.4E+06	1.2E+05	6.6E+02	8.6E+01	1.8E+00	9.1E+04	2.9E+04	1	P	
2065094CG1L	1.7E+06	5.7E+04	9.3E+04	9.4E+02	9.4E+04	4.8E+04	4.9E+01	6.4E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
2065095CG1L	1.6E+06	2.2E+06	3.6E+06	3.7E+04	4.0E+06	1.9E+05	1.9E+03	2.5E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.7E+04	1	P	
2065096CG1L	1.6E+06	3.2E+06	5.2E+06	5.2E+04	5.7E+06	1.7E+05	1.7E+03	3.6E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1	P	
2065097CG1L	1.7E+06	5.9E+05	9.6E+05	9.7E+03	1.1E+06	8.1E+04	5.0E+02	6.6E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	1	P	
2065098CG1L	1.5E+06	5.8E+05	9.4E+05	9.6E+03	1.1E+06	1.1E+05	5.0E+02	6.5E+01	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	1	P	
2065099CG1L	1.7E+06	7.8E+04	1.3E+05	1.3E+03	1.5E+05	4.8E+04	6.7E+01	8.8E+00	7.2E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
2065100CG1L	1.6E+06	6.2E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.2E+06	1.2E+05	5.3E+02	7.0E+01	1.7E+00	8.8E+04	2.9E+04	1	P	
2065101CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.5E+03	1.8E+03	1.7E+05	2.0E+04	9.2E+01	1.2E+01	5.0E-01	1.6E+04	8.4E+03	1	P	
2065102CG1L	6.3E+05	7.3E+07	5.8E+06	1.2E+06	1.2E+08	1.1E+05	6.2E+04	8.1E+03	8.7E+00	8.5E+04	4.6E+04	1	P	
2065103CG1L	6.3E+05	1.4E+06	1.1E+05	2.3E+04	2.1E+06	2.2E+04	1.2E+03	1.5E+02	5.7E-01	1.8E+04	9.5E+03	1	P	
2065104CG1L	6.2E+05	7.5E+06	6.0E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.8E+04	6.4E+03	8.4E+02	9.9E-01	3.1E+04	1.7E+04	1	P	
2065105CG1L	5.8E+05	1.7E+07	1.1E+06	2.9E+05	2.6E+07	3.8E+04	1.5E+04	2.0E+03	1.1E+00	3.1E+04	1.8E+04	1	P	
2065106CG1L	5.7E+05	3.6E+07	2.2E+06	5.9E+05	5.4E+07	5.4E+04	3.1E+04	4.0E+03	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1	P	
2065107CG1L	1.7E+06	1.6E+05	3.0E+05	2.7E+03	2.9E+05	4.0E+04	1.4E+02	1.8E+01	5.9E-01	3.2E+04	9.8E+03	1	P	
2065108CG1L	2.6E+06	1.7E+05	3.1E+05	2.8E+03	3.0E+05	3.0E+04	1.5E+04	1.9E+01	4.4E-01	2.4E+04	7.3E+03	1	P	
2065109CG1L	2.6E+06	1.6E+05	5.6E+05	2.6E+03	3.0E+05	5.1E+04	1.4E+02	1.8E+01	6.7E-01	4.0E+04	1.2E+04	1	P	
2065110CG1L	2.4E+06	5.1E+03	1.9E+04	8.4E+01	9.5E+03	2.4E+04	4.4E+00	5.7E-01	3.2E-01	1.9E+04	5.3E+03	1	P	
2065111CG1L	2.4E+06	5.5E+03	2.0E+04	9.1E+01	1.1E+04	3.1E+04	4.7E+00	6.2E-01	4.1E-01	2.4E+04	6.7E+03	1	P	
2065112CG1L	2.3E+06	7.4E+03	2.7E+04	1.3E+02	1.4E+04	3.4E+04	6.4E+00	8.3E-01	4.4E-01	2.7E+04	7.3E+03	1	P	
2065113CG1L	6.2E+05	2.8E+06	2.3E+05	4.7E+04	4.3E+06	2.6E+04	2.4E+03	3.2E+02	6.8E-01	2.1E+04	1.2E+04	1	P	
2065114CG1L	6.4E+05	1.0E+05	8.0E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.9E+04	8.6E+01	1.2E+01	4.9E-01	1.6E+04	8.2E+03	1	P	
2065115CG1L	6.3E+05	9.7E+04	7.8E+03	1.7E+03	1.5E+05	2.0E+04	8.4E+01	1.1E+01	5.2E-01	1.6E+04	8.6E+03	1	P	
2065116CG1L	1.5E+06	2.1E+05	3.8E+05	3.4E+03	3.7E+05	7.8E+04	1.8E+02	2.3E+01	1.2E+00	6.1E+04	1.9E+04	1	P	
2065117CG1L	2.4E+06	5.8E+04	2.1E+05	9.6E+02	1.1E+05	3.9E+04	5.0E+01	6.5E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.4E+03	1	P	
2065118CG1L	2.4E+06	1.2E+05	4.3E+05	2.0E+03	2.3E+05	5.7E+04	1.1E+02	1.4E+01	7.4E-01	4.5E+04	1.3E+04	1	P	
2065119CG1L	2.5E+06	3.6E+04	1.3E+05	6.0E+02	6.7E+04	3.8E+04	3.1E+01	4.0E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.3E+03	1	P	
2065120CG1L	3.1E+06	1.2E+05	4.1E+05	1.9E+03	2.2E+05	3.9E+04	9.8E+01	1.3E+01	5.0E-01	3.0E+04	8.3E+03	1	P	

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2065081CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2065082CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065083CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2065084CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2065085CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2065086CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065087CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	04/03/31	P	N	
2065088CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N	
2065089CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	04/03/31	P	B	
2065090CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	04/03/31	P	N	
2065091CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B	
2065092CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N	
2065093CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.7E-02	P	03/03/31	P	N	
2065094CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	03/03/31	P	N	
2065095CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N	
2065096CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-01	P	03/03/31	P	N	
2065097CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	03/03/31	P	N	
2065098CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N	
2065099CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.8E-02	P	03/03/31	P	N	
2065100CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N	
2065101CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2065102CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	80/03/31	P	N	
2065103CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N	
2065104CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065105CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N	
2065106CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N	
2065107CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N	
2065108CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B	
2065109CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N	
2065110CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N	
2065111CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	08/03/31	P	N	
2065112CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N	
2065113CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N	
2065114CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065115CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	80/03/31	P	N	
2065116CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N	
2065117CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	08/03/31	P	N	
2065118CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N	
2065119CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	08/03/31	P	N	
2065120CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-02	P	08/03/31	P	N	

注：第一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	
2065121CG1L	L	659	1.1E+06	6.8E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	5.8E+01	7.6E+00	5.1E-01	2.8E+04	8.5E+03	
2065122CG1L	L	605	1.1E+06	4.1E+04	7.4E+04	6.8E+02	7.4E+04	2.2E+04	3.5E+01	4.6E+00	3.1E-01	1.7E+04	5.2E+03	
2065123CG1L	L	617	1.1E+06	9.9E+03	1.9E+04	1.7E+02	1.8E+04	2.2E+04	8.5E+00	1.2E+00	3.2E-01	1.7E+04	5.3E+03	
2065124CG1L	L	622	1.1E+06	4.5E+05	8.4E+05	7.5E+03	7.5E+03	6.6E+04	3.9E+02	5.1E+01	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04	
2065125CG1L	L	695	1.1E+06	3.3E+05	4.2E+05	3.7E+03	4.1E+05	6.2E+04	2.0E+02	2.5E+01	9.0E-01	4.9E+04	1.5E+04	
2065126CG1L	L	694	1.1E+06	3.3E+05	6.1E+05	5.4E+03	5.9E+05	6.4E+04	2.8E+02	3.7E+01	9.4E-01	5.1E+04	1.6E+04	
2065127CG1L	L	668	1.1E+06	3.7E+04	6.9E+04	6.2E+02	6.8E+04	3.2E+04	3.2E+01	4.2E+00	4.7E-01	2.5E+04	7.8E+03	
2065128CG1L	L	457	1.1E+06	4.6E+04	7.5E+02	7.5E+02	8.2E+04	1.4E+04	3.9E+01	5.1E+00	2.0E-01	1.1E+04	3.2E+03	
2065129CG1L	L	595	1.4E+06	2.4E+04	3.9E+02	3.9E+02	4.4E+04	2.4E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.1E-01	1.9E+04	5.1E+03	
2065130CG1L	L	573	1.4E+06	2.5E+03	9.0E+03	4.2E+01	4.7E+03	1.3E+04	2.2E+00	2.8E-01	1.7E-01	1.1E+04	2.9E+03	
2065131CG1L	L	641	1.4E+06	8.8E+05	3.2E+06	1.5E+04	1.7E+06	1.4E+05	7.6E+02	9.9E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	
2065132CG1L	L	536	1.4E+06	1.1E+04	3.9E+04	1.8E+02	2.1E+04	1.4E+04	9.2E+00	1.2E+00	1.9E-01	1.1E+04	3.1E+03	
2065133CG1L	L	431	1.3E+06	2.8E+06	6.7E+06	4.6E+04	5.1E+06	8.7E+04	2.4E+03	3.1E+02	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	
2065134CG1L	L	435	1.3E+06	2.2E+04	5.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	1.1E+04	1.9E+01	2.5E+00	1.5E-01	8.0E+03	2.4E+03	
2065135CG1L	L	412	1.3E+06	3.7E+05	8.9E+05	6.1E+03	6.8E+05	3.2E+04	3.2E+02	4.1E+01	4.5E-01	2.5E+04	7.4E+03	
2065136CG1L	L	552	1.3E+06	9.9E+04	2.4E+05	1.7E+03	1.9E+05	2.7E+04	8.5E+01	1.2E+01	3.8E-01	2.2E+04	6.3E+03	
2065137CG1L	L	583	1.1E+06	7.3E+03	1.2E+04	1.3E+02	1.4E+04	1.7E+04	6.3E+00	8.2E-01	2.5E-01	1.3E+04	4.1E+03	
2065138CG1L	L	581	1.1E+06	2.8E+04	4.6E+04	4.7E+02	5.1E+04	1.6E+04	2.5E+01	3.2E+00	2.4E-01	1.3E+04	4.0E+03	
2065139CG1L	L	599	1.1E+06	1.2E+04	1.9E+04	1.9E+02	2.1E+04	2.4E+04	9.7E+00	1.3E+00	3.6E-01	1.9E+04	6.0E+03	
2065140CG1L	L	596	1.1E+06	1.2E+04	2.0E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.0E-01	1.6E+04	4.9E+03	
2065141CG1L	L	654	1.1E+06	2.1E+06	3.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	1.7E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.5E+00	1.4E+05	4.2E+04	
2065142CG1L	L	599	1.1E+06	2.1E+06	3.4E+06	3.5E+04	3.8E+06	9.8E+04	1.8E+03	2.4E+02	1.5E+00	7.7E+04	2.5E+04	
2065143CG1L	L	598	1.1E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.8E+05	2.0E+07	2.5E+05	9.2E+03	1.2E+03	3.7E+00	2.0E+05	6.2E+04	
2065144CG1L	L	638	1.1E+06	4.5E+06	7.3E+06	7.4E+04	8.0E+06	2.0E+05	3.9E+03	5.0E+02	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04	
2065145CG1L	L	424	1.1E+06	3.9E+04	7.0E+04	6.4E+02	7.0E+04	9.3E+03	3.3E+01	4.4E+00	1.4E-01	7.3E+03	2.3E+03	
2065146CG1L	L	416	1.1E+06	3.5E+05	6.3E+05	5.7E+03	6.3E+05	2.8E+04	3.0E+02	3.9E+01	4.0E-01	2.2E+04	6.7E+03	
2065147CG1L	L	546	8.1E+05	3.6E+05	1.6E+04	1.6E+04	1.7E+06	2.7E+04	2.2E+03	4.0E+01	4.5E-01	2.2E+04	7.5E+03	
2065148CG1L	L	419	2.4E+05	1.3E+07	7.8E+05	2.2E+05	2.0E+07	2.4E+04	1.2E+04	1.5E+03	6.4E-01	1.9E+04	1.1E+04	
2065149CG1L	L	449	2.8E+05	3.1E+04	2.5E+03	5.2E+02	4.8E+04	4.3E+03	2.7E+01	3.5E+00	1.2E-01	3.4E+03	1.9E+03	
2065150CG1L	L	452	2.8E+05	1.1E+05	8.5E+03	1.8E+03	1.7E+05	8.4E+03	9.1E+01	1.2E+01	2.2E-01	6.8E+03	3.7E+03	
2065151CG1L	L	452	2.8E+05	7.5E+04	5.9E+03	1.3E+03	1.2E+05	7.0E+03	6.4E+01	8.4E+00	1.9E-01	5.7E+03	3.1E+03	
2065152CG1L	L	450	2.8E+05	2.2E+04	1.8E+03	3.7E+02	3.4E+04	8.2E+03	1.9E+01	2.5E+00	2.2E-01	6.6E+03	3.6E+03	
2065153CG1L	L	581	8.1E+05	8.6E+03	8.1E+03	3.8E+02	4.0E+04	1.5E+04	5.3E+01	9.6E-01	2.5E-01	1.2E+04	4.1E+03	
2065154CG1L	L	397	2.4E+05	4.8E+06	2.9E+05	7.9E+04	7.2E+06	1.3E+04	4.1E+03	5.4E+02	3.5E-01	1.1E+04	5.8E+03	
2065155CG1L	L	661	1.1E+06	1.8E+05	3.0E+05	3.0E+03	3.2E+05	4.1E+04	1.6E+02	2.0E+01	6.0E-01	3.2E+04	1.0E+04	
2065156CG1L	L	437	1.1E+06	1.3E+04	2.3E+04	1.1E+02	1.5E+04	9.1E+03	1.1E+01	1.4E+00	1.4E-01	7.2E+03	2.3E+03	
2065157CG1L	L	688	1.1E+06	7.9E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.3E+06	9.0E+04	6.7E+02	8.8E+01	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04	
2065158CG1L	L	625	1.1E+06	1.2E+06	2.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	8.7E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+00	6.9E+04	2.2E+04	
2065159CG1L	L	554	1.1E+06	6.3E+03	1.1E+04	1.1E+02	1.2E+04	1.7E+04	5.4E+00	7.1E-01	2.5E-01	1.3E+04	4.1E+03	
2065160CG1L	L	641	1.1E+06	6.5E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.2E+06	7.9E+04	5.6E+02	7.3E+01	1.2E+00	6.2E+04	2.0E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2065121CG1L	1.7E+06	1.1E+05	2.0E+05	1.7E+03	1.9E+05	5.3E+04	8.8E+01	1.2E+01	7.7E-01	4.2E+04	1.3E+04	1	P	
2065122CG1L	1.8E+06	6.8E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.5E+04	5.8E+01	7.6E+00	5.2E-01	2.8E+04	8.6E+03	1	P	
2065123CG1L	1.8E+06	1.6E+04	3.0E+04	2.7E+02	2.9E+04	3.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	5.1E-01	2.8E+04	8.5E+03	1	P	
2065124CG1L	1.8E+06	7.2E+05	1.4E+06	1.2E+04	1.4E+06	1.1E+05	6.2E+02	8.1E+01	1.6E+00	8.3E+04	2.6E+04	1	P	
2065125CG1L	1.6E+06	3.3E+05	6.0E+05	5.4E+03	5.9E+05	8.8E+04	2.8E+02	3.6E+01	1.3E+00	7.0E+04	2.2E+04	1	P	
2065126CG1L	1.6E+06	4.7E+05	8.8E+05	7.8E+03	8.5E+05	9.2E+04	4.1E+02	5.3E+01	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04	1	P	
2065127CG1L	1.7E+06	5.6E+04	1.1E+05	9.2E+02	1.1E+05	4.8E+04	4.8E+01	6.3E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
2065128CG1L	2.4E+06	9.9E+04	1.9E+05	1.7E+03	1.8E+05	2.9E+04	8.5E+01	1.2E+01	4.2E-01	2.3E+04	7.0E+03	1	P	
2065129CG1L	2.3E+06	3.9E+04	1.4E+05	6.5E+02	7.3E+04	4.0E+04	3.4E+01	4.4E+00	5.2E-01	3.1E+04	8.6E+03	1	P	
2065130CG1L	2.4E+06	4.4E+03	1.6E+04	7.3E+01	8.2E+03	2.3E+04	3.8E+00	4.9E-01	3.0E-01	1.8E+04	5.0E+03	1	P	
2065131CG1L	2.1E+06	1.4E+06	5.0E+06	2.3E+04	2.6E+06	2.2E+05	1.2E+03	1.6E+02	2.8E+00	1.7E+05	4.7E+04	1	P	
2065132CG1L	2.6E+06	2.0E+04	7.2E+04	3.4E+02	3.8E+04	2.6E+04	1.8E+01	2.3E+00	3.4E-01	2.1E+04	5.7E+03	1	P	
2065133CG1L	2.8E+06	6.4E+06	1.6E+07	1.1E+05	1.2E+07	2.1E+05	5.5E+03	7.2E+02	2.9E+00	1.6E+05	4.7E+04	1	P	
2065134CG1L	2.8E+06	5.1E+04	1.3E+05	8.4E+02	9.3E+04	2.4E+04	4.8E+01	5.7E+00	3.3E-01	1.9E+04	5.5E+03	1	P	
2065135CG1L	3.0E+06	8.9E+05	2.2E+06	1.5E+04	1.7E+06	7.7E+04	7.6E+02	1.0E+02	1.1E+00	6.0E+04	1.8E+04	1	P	
2065136CG1L	2.2E+06	1.8E+05	4.4E+05	3.0E+03	3.3E+05	4.9E+04	1.6E+02	2.1E+01	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	1	P	
2065137CG1L	1.8E+06	1.3E+04	2.1E+04	2.1E+02	2.3E+04	2.8E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.2E-01	2.2E+04	7.0E+03	1	P	
2065138CG1L	1.8E+06	4.9E+04	7.9E+04	8.1E+02	8.7E+04	2.8E+04	4.2E+01	5.5E+00	4.2E-01	2.2E+04	6.9E+03	1	P	
2065139CG1L	1.7E+06	1.9E+04	3.1E+04	3.2E+02	3.4E+04	4.0E+04	1.7E+01	2.2E+00	6.0E-01	3.1E+04	9.9E+03	1	P	
2065140CG1L	1.8E+06	2.0E+04	3.2E+04	3.3E+02	3.6E+04	3.3E+04	1.7E+01	2.2E+00	4.9E-01	2.6E+04	8.2E+03	1	P	
2065141CG1L	1.6E+06	3.3E+06	5.4E+06	5.4E+04	5.9E+06	2.6E+05	2.8E+03	3.7E+02	3.9E+00	2.0E+05	6.4E+04	1	P	
2065142CG1L	1.7E+06	3.5E+06	5.7E+06	5.8E+04	6.3E+06	1.7E+05	3.0E+03	3.9E+02	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	1	P	
2065143CG1L	1.7E+06	1.8E+07	3.0E+07	3.0E+05	3.3E+07	4.1E+05	1.6E+04	2.0E+03	6.2E+00	3.3E+05	1.1E+05	1	P	
2065144CG1L	1.6E+06	7.0E+06	1.2E+07	1.2E+05	1.3E+07	3.0E+05	6.0E+03	7.8E+02	4.6E+00	2.4E+05	7.6E+04	1	P	
2065145CG1L	2.6E+06	9.1E+04	1.7E+05	1.6E+03	1.7E+05	2.2E+04	7.8E+01	1.1E+01	3.3E-01	1.8E+04	5.4E+03	1	P	
2065146CG1L	2.6E+06	8.3E+05	1.6E+06	1.4E+04	1.5E+06	6.5E+04	7.1E+02	9.3E+01	9.6E-01	5.2E+04	1.6E+04	1	P	
2065147CG1L	1.5E+06	6.5E+05	6.2E+05	2.9E+04	3.1E+06	5.0E+04	4.1E+03	7.3E+01	8.3E-01	4.0E+04	1.4E+04	2	P	
2065148CG1L	5.6E+05	3.2E+07	1.9E+06	5.2E+05	4.8E+07	5.6E+04	2.7E+04	3.5E+03	1.6E+00	4.5E+04	2.6E+04	1	P	
2065149CG1L	6.2E+05	6.9E+04	5.5E+03	1.2E+05	1.1E+05	9.4E+03	6.0E+01	7.8E+00	2.5E-01	7.6E+03	4.1E+03	1	P	
2065150CG1L	6.2E+05	2.4E+05	1.9E+04	3.9E+03	3.7E+05	1.9E+04	2.1E+02	2.7E+01	4.9E-01	1.5E+04	8.1E+03	1	P	
2065151CG1L	6.2E+05	1.7E+05	1.4E+04	2.8E+03	2.6E+05	1.6E+04	1.5E+02	1.9E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P	
2065152CG1L	6.2E+05	4.9E+04	3.9E+03	8.2E+02	7.6E+04	1.9E+04	4.2E+01	5.5E+00	4.8E-01	1.5E+04	8.0E+03	1	P	
2065153CG1L	1.4E+06	1.5E+04	1.4E+04	6.5E+02	6.9E+04	2.6E+04	9.2E+01	1.7E+00	4.3E-01	2.1E+04	7.1E+03	2	P	
2065154CG1L	5.9E+05	1.2E+07	7.2E+05	2.0E+05	1.9E+07	3.2E+04	1.1E+04	1.4E+03	8.8E-01	2.6E+04	1.5E+04	1	P	
2065155CG1L	1.7E+06	2.7E+05	4.9E+05	4.5E+03	4.9E+05	6.2E+04	2.3E+02	3.0E+01	9.1E-01	4.9E+04	1.6E+04	1	P	
2065156CG1L	2.5E+06	2.8E+04	5.1E+04	1.9E+02	5.1E+04	2.1E+04	2.4E+01	3.2E+00	3.1E-01	1.7E+04	5.1E+03	1	P	
2065157CG1L	1.5E+06	1.2E+06	1.9E+06	1.7E+04	2.1E+06	1.4E+05	9.8E+02	1.3E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1	P	
2065158CG1L	1.7E+06	2.0E+06	3.2E+06	3.2E+04	3.5E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	1	P	
2065159CG1L	1.9E+06	1.2E+04	1.9E+04	1.9E+02	2.1E+04	3.0E+04	9.7E+00	1.3E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.4E+03	1	P	
2065160CG1L	1.6E+06	1.1E+06	1.7E+06	1.7E+04	1.9E+06	1.3E+05	8.7E+02	1.2E+02	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有 害 な 空 隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
20651210G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20651220G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20651230G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20651240G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	04/03/31	P	N
20651250G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	04/03/31	P	N
20651260G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20651270G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	04/03/31	P	N
20651280G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	04/03/31	P	B
20651290G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	08/03/31	P	N
20651300G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	08/03/31	P	N
20651310G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	08/03/31	P	N
20651320G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	08/03/31	P	N
20651330G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.5E-02	P	06/03/31	P	N
20651340G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
20651350G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/31	P	N
20651360G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	06/03/31	P	N
20651370G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	03/03/31	P	N
20651380G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20651390G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20651400G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	03/03/31	P	N
20651410G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N
20651420G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	03/03/31	P	N
20651430G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-01	P	03/03/31	P	N
20651440G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N
20651450G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	B
20651460G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	B
20651470G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	99/03/31	P	N
20651480G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
20651490G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
20651500G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
20651510G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
20651520G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
20651530G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	99/03/31	P	N
20651540G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
20651550G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
20651560G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
20651570G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20651580G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	03/03/31	P	N
20651590G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/03/31	P	N
20651600G1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設
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	
2065161CG1L	L	580	1.1E+06	1.1E+06	2.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	7.9E+04	9.1E+02	1.2E+02	1.2E+00	6.2E+04	2.0E+04	
2065162CG1L	L	567	1.1E+06	2.8E+04	5.1E+04	4.7E+02	5.1E+04	1.7E+04	2.4E+01	3.2E+00	2.4E-01	1.3E+04	4.0E+03	
2065163CG1L	L	633	1.1E+06	8.1E+04	1.5E+05	1.4E+03	1.5E+05	3.5E+04	6.9E+01	9.0E+00	5.1E-01	2.7E+04	8.5E+03	
2065164CG1L	L	605	1.1E+06	3.7E+04	6.8E+04	6.2E+02	6.7E+04	3.0E+04	3.2E+01	4.2E+00	4.4E-01	2.3E+04	7.2E+03	
2065165CG1L	L	524	1.4E+06	9.5E+04	3.4E+05	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	8.2E+01	1.1E+01	3.9E-01	2.3E+04	6.4E+03	
2065166CG1L	L	647	1.4E+06	2.4E+04	8.9E+04	3.9E+02	4.6E+04	3.2E+04	2.0E+01	2.6E+00	4.2E-01	1.7E+04	7.0E+03	
2065167CG1L	L	454	1.4E+06	3.5E+04	1.3E+05	5.8E+02	2.1E+04	2.1E+04	3.0E+01	3.9E+00	2.8E-01	2.5E+04	4.6E+03	
2065168CG1L	L	432	1.4E+06	1.2E+07	4.1E+07	1.9E+05	2.2E+07	2.0E+05	9.8E+03	1.3E+03	2.6E+00	1.6E+05	4.3E+04	
2065169CG1L	L	498	2.4E+05	9.4E+05	5.7E+04	1.6E+04	1.5E+06	1.2E+04	8.1E+02	1.1E+02	3.3E-01	9.5E+03	5.4E+03	
2065170CG1L	L	687	1.1E+06	6.4E+05	1.2E+06	1.1E+04	1.2E+06	8.9E+04	5.5E+02	7.2E+01	1.4E+00	7.0E+04	2.2E+04	
2065171CG1L	L	584	1.1E+06	8.1E+03	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	2.0E+04	7.0E+00	9.1E-01	2.9E-01	1.6E+04	4.8E+03	
2065172CG1L	L	411	2.4E+05	1.7E+07	1.1E+06	2.8E+05	2.6E+07	2.6E+04	1.5E+04	1.9E+03	7.0E-01	2.1E+04	1.2E+04	
2065173CG1L	L	532	1.4E+06	8.0E+04	2.9E+05	1.4E+03	1.5E+05	2.7E+04	6.9E+01	9.0E+00	3.6E-01	2.1E+04	5.9E+03	
2065174CG1L	L	566	1.4E+06	2.2E+04	7.7E+04	3.6E+02	4.1E+04	2.4E+04	1.9E+01	2.4E+00	3.1E-01	1.9E+04	5.2E+03	
2065175CG1L	L	570	1.4E+06	8.4E+04	3.0E+05	1.6E+03	1.6E+05	3.5E+04	7.2E+01	9.4E+00	4.5E-01	2.7E+04	7.5E+03	
2065176CG1L	L	583	1.4E+06	3.0E+04	1.1E+05	4.9E+02	5.6E+04	2.5E+04	2.6E+01	3.3E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
2065177CG1L	L	609	1.1E+06	2.6E+04	4.7E+04	4.3E+02	4.7E+04	2.2E+04	2.3E+01	2.9E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.5E+03	
2065178CG1L	L	610	1.1E+06	1.3E+04	2.4E+04	2.2E+02	2.3E+04	1.8E+04	1.1E+01	1.5E+00	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03	
2065179CG1L	L	575	1.1E+06	7.0E+03	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.7E+04	6.0E+00	7.8E-01	2.5E-01	1.3E+04	4.1E+03	
2065180CG1L	L	603	1.1E+06	6.9E+03	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	2.0E+04	5.9E+00	7.7E-01	2.9E-01	1.6E+04	4.9E+03	
2065181CG1L	L	591	1.2E+06	4.8E+04	1.2E+05	7.9E+02	8.7E+04	3.0E+04	4.1E+01	5.3E+00	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03	
2065182CG1L	L	585	1.2E+06	6.7E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.1E+04	5.8E+01	7.6E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03	
2065183CG1L	L	593	1.2E+06	6.1E+03	1.5E+04	1.1E+02	1.2E+04	2.2E+04	5.2E+00	6.8E-01	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03	
2065184CG1L	L	584	1.2E+06	6.1E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	3.3E+04	5.2E+01	6.8E+00	4.6E-01	2.6E+04	7.6E+03	
2065185CG1L	L	472	1.1E+06	2.3E+03	4.1E+03	3.7E+01	4.1E+03	8.8E+03	2.0E+00	2.5E-01	1.3E-01	6.9E+03	2.2E+03	
2065186CG1L	L	455	1.1E+06	8.0E+03	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	9.1E+03	6.9E+00	9.0E-01	1.4E-01	7.2E+03	2.3E+03	
2065187CG1L	L	413	1.1E+06	4.7E+03	8.6E+03	7.8E+01	8.5E+03	7.6E+03	4.1E+00	5.3E-01	1.2E-01	6.0E+03	1.9E+03	
2065188CG1L	L	623	1.1E+06	1.4E+04	2.5E+04	2.3E+02	2.5E+04	2.6E+04	1.2E+01	1.6E+00	3.8E-01	2.1E+04	6.3E+03	
2065189CG1L	L	555	1.4E+06	5.9E+03	2.2E+04	9.8E+01	1.2E+04	1.7E+04	5.1E+00	6.6E-01	2.2E-01	1.4E+04	3.7E+03	
2065190CG1L	L	584	1.4E+06	2.8E+05	9.8E+05	4.5E+03	5.1E+05	7.0E+04	2.4E+02	3.1E+01	9.1E-01	5.5E+04	1.6E+04	
2065191CG1L	L	555	1.4E+06	1.5E+04	5.3E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.6E+04	1.3E+01	1.7E+00	2.1E-01	1.3E+04	3.4E+03	
2065192CG1L	L	536	1.4E+06	2.7E+03	9.6E+03	4.5E+01	5.0E+03	1.2E+04	2.3E+00	3.0E-01	1.6E-01	9.2E+03	2.6E+03	
2065193CG1L	L	558	1.1E+06	4.0E+04	7.3E+04	6.7E+02	7.3E+04	1.9E+04	3.5E+01	4.5E+00	2.8E-01	1.5E+04	4.6E+03	
2065194CG1L	L	601	1.1E+06	2.5E+05	4.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	3.7E+04	2.1E+02	2.7E+01	5.4E-01	2.9E+04	9.0E+03	
2065195CG1L	L	650	1.1E+06	1.4E+04	2.2E+02	2.2E+02	2.4E+04	2.6E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.9E-01	2.1E+04	6.4E+03	
2065196CG1L	L	690	1.1E+06	6.5E+05	1.2E+06	1.1E+04	1.2E+06	7.9E+04	5.6E+02	7.3E+01	1.2E+00	6.2E+04	2.0E+04	
2065197CG1L	L	607	1.1E+06	4.0E+06	6.5E+06	6.6E+04	7.2E+06	1.7E+05	3.4E+03	4.5E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	
2065198CG1L	L	659	1.1E+06	3.5E+06	5.6E+06	5.7E+04	6.2E+06	1.7E+05	3.0E+03	3.9E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	
2065199CG1L	L	638	1.1E+06	7.5E+03	1.3E+04	1.3E+02	1.4E+04	2.5E+04	6.4E+00	8.4E-01	3.8E-01	2.0E+04	6.3E+03	
2065200CG1L	L	651	1.1E+06	4.4E+06	7.2E+06	7.3E+04	8.0E+06	1.9E+05	3.8E+03	5.0E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+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			
2065161CG1L	1. 9E+06	1. 9E+06	3. 4E+06	3. 1E+04	3. 3E+06	1. 4E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	1	P	
2065162CG1L	1. 9E+06	5. 0E+04	9. 0E+04	8. 2E+02	8. 9E+04	2. 9E+04	4. 3E+01	5. 6E+00	4. 2E-01	2. 3E+04	7. 0E+03	1	P	
2065163CG1L	1. 7E+06	1. 3E+05	2. 4E+05	2. 2E+03	2. 3E+05	5. 5E+04	1. 1E+02	1. 5E+01	8. 1E-01	4. 3E+04	1. 4E+04	1	P	
2065164CG1L	1. 8E+06	6. 1E+04	1. 2E+05	1. 1E+03	1. 2E+05	4. 9E+04	5. 3E+01	6. 9E+00	7. 2E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	1	P	
2065165CG1L	2. 6E+06	1. 9E+05	6. 5E+05	3. 0E+03	1. 2E+05	5. 7E+04	1. 6E+02	2. 1E+01	7. 4E-01	4. 4E+04	1. 3E+04	1	P	
2065166CG1L	2. 1E+06	3. 6E+04	1. 3E+05	6. 0E+02	6. 7E+04	5. 0E+04	3. 1E+01	4. 0E+00	6. 5E-01	3. 9E+04	1. 1E+04	1	P	
2065167CG1L	3. 0E+06	7. 7E+04	2. 8E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	4. 6E+04	6. 6E+01	8. 6E+00	6. 0E-01	3. 6E+04	1. 0E+04	1	P	
2065168CG1L	3. 2E+06	2. 7E+07	9. 5E+07	4. 4E+05	5. 0E+07	4. 5E+05	2. 3E+04	3. 0E+03	5. 9E+00	3. 5E+05	9. 8E+04	1	P	
2065169CG1L	4. 7E+05	1. 9E+06	1. 2E+05	3. 2E+04	2. 9E+06	2. 4E+04	1. 7E+03	2. 2E+02	6. 5E-01	1. 9E+04	1. 1E+04	1	P	
2065170CG1L	1. 6E+06	9. 3E+05	1. 7E+06	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 3E+05	8. 0E+02	1. 1E+02	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	1	P	
2065171CG1L	1. 9E+06	1. 4E+04	2. 6E+04	2. 4E+02	2. 6E+04	3. 3E+04	1. 2E+01	1. 6E+00	4. 9E-01	2. 6E+04	8. 1E+03	1	P	
2065172CG1L	5. 7E+05	4. 1E+07	2. 5E+06	6. 9E+05	6. 3E+07	6. 2E+04	3. 6E+04	4. 6E+03	1. 7E+00	5. 0E+04	2. 9E+04	1	P	
2065173CG1L	2. 6E+06	1. 5E+05	5. 4E+05	2. 5E+03	2. 9E+05	5. 1E+04	1. 3E+02	1. 7E+01	6. 6E-01	4. 0E+04	1. 1E+04	1	P	
2065174CG1L	2. 4E+06	3. 8E+04	1. 4E+05	6. 3E+02	7. 1E+04	4. 2E+04	3. 3E+01	4. 3E+00	5. 5E-01	3. 3E+04	9. 1E+03	1	P	
2065175CG1L	2. 4E+06	1. 5E+05	5. 3E+05	2. 5E+03	2. 8E+05	6. 1E+04	1. 3E+02	1. 7E+01	7. 9E-01	4. 8E+04	1. 4E+04	1	P	
2065176CG1L	2. 4E+06	5. 1E+04	1. 9E+05	8. 4E+02	9. 5E+04	4. 3E+04	4. 4E+01	5. 7E+00	5. 6E-01	3. 4E+04	9. 3E+03	1	P	
2065177CG1L	1. 8E+06	4. 3E+04	7. 7E+04	7. 0E+02	7. 7E+04	3. 7E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	5. 4E-01	2. 9E+04	8. 9E+03	1	P	
2065178CG1L	1. 8E+06	2. 1E+04	3. 8E+04	3. 5E+02	3. 8E+04	3. 0E+04	1. 8E+01	2. 4E+00	4. 4E-01	2. 4E+04	7. 3E+03	1	P	
2065179CG1L	1. 9E+06	1. 3E+04	2. 3E+04	2. 1E+02	2. 2E+04	2. 9E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	4. 3E-01	2. 3E+04	7. 1E+03	1	P	
2065180CG1L	1. 8E+06	1. 2E+04	2. 1E+04	1. 9E+02	2. 1E+04	3. 3E+04	9. 8E+00	1. 3E+00	4. 8E-01	2. 6E+04	8. 0E+03	1	P	
2065181CG1L	2. 1E+06	8. 0E+04	2. 0E+05	1. 4E+03	1. 5E+05	5. 1E+04	6. 9E+01	9. 0E+00	7. 1E-01	4. 0E+04	1. 2E+04	1	P	
2065182CG1L	2. 1E+06	1. 2E+05	2. 8E+05	2. 0E+03	2. 9E+05	5. 2E+04	9. 9E+01	1. 3E+01	7. 3E-01	4. 1E+04	1. 3E+04	1	P	
2065183CG1L	2. 1E+06	1. 1E+04	2. 6E+04	1. 7E+02	1. 9E+04	3. 6E+04	8. 8E+00	1. 2E+00	5. 1E-01	2. 9E+04	8. 5E+03	1	P	
2065184CG1L	2. 1E+06	1. 1E+05	2. 6E+05	1. 8E+03	2. 0E+05	5. 6E+04	8. 9E+01	1. 2E+01	7. 8E-01	4. 4E+04	1. 3E+04	1	P	
2065185CG1L	2. 3E+06	4. 8E+03	8. 6E+03	7. 9E+01	8. 6E+03	1. 9E+04	4. 1E+00	5. 3E-01	2. 8E-01	1. 5E+04	4. 6E+03	1	P	
2065186CG1L	2. 4E+06	1. 8E+04	3. 2E+04	3. 0E+02	3. 2E+04	2. 0E+04	1. 6E+01	2. 0E+00	3. 0E-01	1. 6E+04	5. 0E+03	1	P	
2065187CG1L	2. 6E+06	1. 2E+04	2. 1E+04	1. 9E+02	2. 1E+04	1. 9E+04	9. 8E+00	1. 3E+00	2. 7E-01	1. 5E+04	4. 5E+03	1	P	
2065188CG1L	1. 8E+06	2. 2E+04	4. 0E+04	3. 6E+02	4. 0E+04	4. 2E+04	1. 9E+01	2. 5E+00	6. 1E-01	3. 3E+04	1. 1E+04	1	P	
2065189CG1L	2. 5E+06	1. 1E+04	3. 8E+04	2. 0E+02	2. 0E+04	3. 1E+04	9. 1E+00	1. 2E+00	4. 0E-01	2. 4E+04	6. 6E+03	1	P	
2065190CG1L	2. 3E+06	4. 7E+05	1. 7E+06	7. 7E+03	8. 8E+05	1. 2E+05	4. 0E+02	5. 2E+01	1. 6E+00	9. 3E+04	2. 6E+04	1	P	
2065191CG1L	2. 5E+06	2. 7E+04	9. 6E+04	4. 5E+02	5. 0E+04	2. 9E+04	2. 3E+01	3. 0E+00	3. 7E-01	2. 2E+04	6. 1E+03	1	P	
2065192CG1L	2. 6E+06	5. 0E+03	1. 8E+04	8. 3E+01	9. 4E+03	2. 2E+04	4. 3E+00	5. 6E-01	2. 9E-01	1. 7E+04	4. 8E+03	1	P	
2065193CG1L	2. 0E+06	7. 2E+04	1. 4E+05	1. 2E+03	1. 3E+05	3. 4E+04	6. 2E+01	8. 1E+00	5. 0E-01	2. 7E+04	8. 3E+03	1	P	
2065194CG1L	1. 8E+06	4. 0E+05	7. 3E+05	6. 7E+03	7. 3E+05	6. 1E+04	3. 5E+02	4. 5E+01	9. 0E-01	4. 8E+04	1. 5E+04	1	P	
2065195CG1L	1. 7E+06	2. 1E+04	3. 7E+04	3. 4E+02	3. 7E+04	4. 0E+04	1. 8E+01	2. 3E+00	5. 9E-01	3. 2E+04	9. 8E+03	1	P	
2065196CG1L	1. 6E+06	9. 4E+05	1. 7E+06	1. 6E+04	1. 7E+06	1. 2E+05	8. 0E+02	1. 1E+02	1. 7E+00	9. 0E+04	2. 8E+04	1	P	
2065197CG1L	1. 7E+06	6. 5E+06	1. 1E+07	1. 1E+05	1. 2E+07	2. 8E+05	5. 6E+03	7. 3E+02	4. 2E+00	2. 2E+05	7. 0E+04	1	P	
2065198CG1L	1. 6E+06	5. 2E+06	8. 5E+06	8. 6E+04	9. 4E+06	2. 6E+05	4. 5E+03	5. 9E+02	3. 8E+00	2. 0E+05	6. 4E+04	1	P	
2065199CG1L	1. 6E+06	1. 2E+04	2. 0E+04	2. 0E+02	2. 2E+04	4. 0E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	5. 9E-01	3. 1E+04	9. 9E+03	1	P	
2065200CG1L	1. 6E+06	6. 8E+06	1. 2E+07	1. 2E+05	1. 3E+07	2. 8E+05	5. 8E+03	7. 6E+02	4. 2E+00	2. 2E+05	7. 0E+04	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
2065161CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	N
2065162CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065163CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065164CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	04/03/31	P	N
2065165CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065166CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.6E-03	P	08/03/31	P	N
2065167CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065168CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-01	P	08/03/31	P	B
2065169CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065170CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065171CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065172CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065173CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065174CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
2065175CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065176CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	N
2065177CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065178CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	04/03/31	P	N
2065179CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065180CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.9E-03	P	04/03/31	P	N
2065181CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065182CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065183CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065184CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065185CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B
2065186CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	B
2065187CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	B
2065188CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065189CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N
2065190CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065191CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065192CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065193CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065194CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065195CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065196CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	04/03/31	P	N
2065197CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065198CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.4E-02	P	03/03/31	P	N
2065199CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.0E-03	P	03/03/31	P	N
2065200CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八案第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物処理施設
保安規定に定める「廃棄物受入基準」として記載している。

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物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	
2065201CG1L	L	442	2.8E+05	5.2E+04	4.1E+03	8.6E+02	8.0E+04	6.1E+03	4.5E+01	5.8E+00	1.6E-01	4.9E+03	2.7E+03	
2065202CG1L	L	457	2.8E+05	5.1E+04	4.1E+03	8.5E+02	7.9E+04	8.4E+03	4.4E+01	5.8E+00	2.2E-01	6.8E+03	3.7E+03	
2065203CG1L	L	446	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.3E+02	6.8E+04	8.7E+03	3.8E+01	5.0E+00	2.3E-01	7.0E+03	3.8E+03	
2065204CG1L	L	450	2.8E+05	3.3E+06	2.6E+05	5.5E+04	5.1E+06	1.7E+04	2.9E+03	3.7E+02	4.4E-01	1.4E+04	7.2E+03	
2065205CG1L	L	686	1.1E+06	2.4E+06	3.9E+06	3.9E+04	4.3E+06	1.6E+05	2.1E+03	2.7E+02	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	
2065206CG1L	L	714	1.1E+06	2.8E+06	4.5E+06	4.5E+04	8.9E+06	2.1E+05	4.2E+03	3.1E+02	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	
2065207CG1L	L	654	1.1E+06	4.9E+05	8.0E+05	8.2E+03	8.8E+05	6.6E+04	4.2E+02	5.5E+01	9.9E-01	5.2E+04	1.7E+04	
2065208CG1L	L	644	1.1E+06	9.8E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.8E+06	9.9E+04	8.5E+02	1.1E+02	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04	
2065209CG1L	L	742	1.1E+06	7.8E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.3E+06	1.6E+05	6.7E+02	8.8E+01	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	
2065210CG1L	L	673	1.1E+06	8.0E+05	1.3E+06	1.4E+04	1.4E+06	1.5E+06	6.9E+02	8.9E+01	1.6E+00	8.3E+04	2.7E+04	
2065211CG1L	L	684	1.1E+06	4.5E+06	7.2E+06	7.4E+04	8.0E+06	2.9E+05	3.8E+03	5.0E+02	4.4E+00	2.3E+05	7.3E+04	
2065212CG1L	L	703	1.1E+06	3.3E+05	5.3E+05	5.4E+03	5.8E+05	6.8E+04	2.8E+02	3.7E+01	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04	
2065213CG1L	L	576	1.2E+06	3.6E+05	8.7E+05	6.0E+03	6.7E+05	5.0E+04	3.1E+02	4.1E+01	7.0E-01	4.0E+04	1.2E+04	
2065214CG1L	L	572	1.2E+06	5.9E+03	1.5E+04	9.7E+01	1.1E+04	1.7E+04	5.1E+02	6.6E-01	2.3E-01	1.3E+04	3.9E+03	
2065215CG1L	L	652	1.2E+06	4.6E+05	1.2E+06	7.7E+03	8.5E+05	9.8E+04	4.0E+02	5.2E+01	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	
2065216CG1L	L	677	1.2E+06	1.6E+06	3.8E+06	2.6E+04	2.9E+06	2.3E+05	1.4E+03	1.8E+02	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	
2065217CG1L	L	597	1.4E+06	8.5E+05	3.1E+06	1.4E+04	1.6E+06	1.1E+05	7.3E+02	9.5E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04	
2065218CG1L	L	607	1.4E+06	2.3E+04	8.2E+04	3.8E+02	4.3E+04	2.7E+04	2.0E+01	2.6E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.7E+03	
2065219CG1L	L	595	1.4E+06	2.2E+04	7.6E+04	3.6E+02	4.0E+04	2.3E+04	1.9E+01	2.4E+00	2.9E-01	1.8E+04	4.9E+03	
2065220CG1L	L	622	1.4E+06	3.2E+05	1.2E+06	5.2E+03	5.9E+05	7.4E+04	2.7E+02	3.5E+01	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04	
2065221CG1L	L	449	1.2E+06	5.8E+04	1.4E+05	9.5E+02	1.1E+05	1.4E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.9E-01	1.1E+04	3.2E+03	
2065222CG1L	L	544	1.2E+06	7.1E+03	1.7E+04	1.2E+02	3.3E+04	1.8E+04	6.1E+00	7.9E-01	1.7E-01	9.5E+03	2.9E+03	
2065223CG1L	L	559	1.2E+06	4.8E+06	1.2E+07	8.0E+04	8.8E+06	1.3E+05	4.1E+03	5.4E+02	2.6E+00	1.5E+05	4.3E+04	
2065224CG1L	L	428	1.4E+06	1.7E+03	5.8E+03	2.7E+01	3.1E+03	8.4E+03	1.4E+00	1.9E-01	1.1E-01	6.6E+03	1.9E+03	
2065225CG1L	L	687	1.1E+06	5.9E+05	1.1E+06	9.8E+03	1.1E+06	8.4E+04	5.1E+02	6.6E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.1E+04	
2065226CG1L	L	705	1.1E+06	1.7E+06	3.1E+06	2.8E+04	3.1E+06	1.6E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	
2065227CG1L	L	428	2.4E+05	1.2E+05	7.2E+03	2.0E+03	1.9E+05	8.2E+03	1.1E+02	1.4E+01	2.3E-01	6.7E+03	3.8E+03	
2065228CG1L	L	518	2.4E+05	1.8E+05	1.1E+04	3.0E+03	2.7E+05	1.6E+04	1.6E+02	2.0E+01	4.5E-01	1.3E+04	7.4E+03	
2065229CG1L	L	452	2.8E+05	8.1E+04	6.4E+03	4.6E+03	1.3E+05	6.6E+03	6.9E+01	9.1E+00	1.8E-01	5.3E+03	2.9E+03	
2065230CG1L	L	429	2.8E+05	1.6E+07	1.3E+06	2.6E+05	2.4E+07	3.4E+04	1.4E+04	1.8E+03	8.8E-01	2.7E+04	1.5E+04	
2065231CG1L	L	449	2.8E+05	4.8E+06	3.8E+05	8.0E+04	7.4E+06	2.0E+04	4.2E+03	5.4E+02	5.2E-01	1.6E+04	8.7E+03	
2065232CG1L	L	443	2.8E+05	3.8E+06	3.0E+05	6.3E+04	5.9E+06	2.0E+04	3.3E+03	4.3E+02	5.0E-01	1.6E+04	8.4E+03	
2065233CG1L	L	451	1.4E+06	7.6E+05	2.8E+06	1.3E+04	1.5E+06	5.1E+04	6.5E+02	8.5E+01	6.7E-01	4.0E+04	1.2E+04	
2065234CG1L	L	544	1.4E+06	1.9E+04	6.5E+04	3.1E+02	3.4E+04	1.9E+04	1.6E+01	2.1E+00	2.5E-01	1.5E+04	4.1E+03	
2065235CG1L	L	551	1.4E+06	1.4E+04	5.0E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.8E+04	1.2E+01	1.6E+00	2.4E-01	1.4E+04	3.9E+03	
2065236CG1L	L	574	1.4E+06	9.2E+04	3.3E+05	1.6E+02	1.8E+05	3.5E+04	7.9E+01	1.1E+01	4.6E-01	2.8E+04	7.6E+03	
2065237CG1L	L	442	2.8E+05	5.2E+04	4.1E+03	8.6E+02	7.9E+04	5.0E+03	4.5E+01	5.8E+00	1.3E-01	4.0E+03	2.2E+03	
2065238CG1L	L	456	2.8E+05	6.9E+04	5.5E+03	1.2E+03	1.1E+05	7.4E+03	5.9E+01	7.8E+00	2.0E-01	6.0E+03	3.3E+03	
2065239CG1L	L	449	2.8E+05	5.4E+04	4.3E+03	8.9E+02	8.3E+04	6.6E+03	4.6E+01	6.0E+00	1.8E-01	5.3E+03	2.9E+03	
2065240CG1L	L	452	2.8E+05	5.4E+04	4.3E+03	9.0E+02	8.3E+04	7.2E+03	4.7E+01	6.1E+00	1.9E-01	5.8E+03	3.2E+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			
20652010CG1L	6.3E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.8E+05	1.4E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.6E-01	1.2E+04	6.0E+03	1	P	
20652020CG1L	6.1E+05	1.2E+05	8.9E+03	1.9E+03	1.8E+05	1.9E+04	9.6E+01	1.3E+01	4.8E-01	1.5E+04	8.0E+03	1	P	
20652030CG1L	6.3E+05	9.8E+04	7.8E+03	1.7E+03	1.6E+05	2.0E+04	8.5E+01	1.2E+01	5.1E-01	1.6E+04	8.5E+03	1	P	
20652040CG1L	6.2E+05	7.3E+06	5.8E+05	1.3E+05	1.2E+07	3.7E+04	6.3E+03	8.2E+02	9.6E-01	3.0E+04	1.6E+04	1	P	
20652050CG1L	1.5E+06	3.5E+06	5.6E+06	5.7E+04	6.2E+06	2.3E+05	3.0E+03	3.9E+02	3.5E+00	1.8E+05	5.8E+04	1	P	
20652060CG1L	1.5E+06	3.8E+06	6.2E+06	1.3E+04	6.9E+06	3.0E+05	3.3E+02	4.3E+02	4.5E+00	2.3E+05	7.4E+04	1	P	
20652070CG1L	1.6E+06	7.5E+05	1.2E+06	1.3E+04	1.4E+06	1.0E+05	6.5E+02	8.4E+01	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04	1	P	
20652080CG1L	1.6E+06	1.6E+06	2.5E+06	2.6E+04	2.8E+06	1.6E+05	1.4E+03	1.4E+02	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	1	P	
20652090CG1L	1.4E+06	1.1E+06	1.8E+06	1.8E+04	1.9E+06	2.2E+05	9.0E+02	1.2E+02	3.3E+00	1.7E+05	5.4E+04	1	P	
20652100CG1L	1.6E+06	1.2E+06	2.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	1	P	
20652110CG1L	1.5E+06	6.5E+06	1.1E+07	1.1E+05	1.2E+07	4.2E+05	5.6E+03	7.3E+02	6.4E+00	3.4E+05	1.1E+05	1	P	
20652120CG1L	1.5E+06	4.6E+05	7.5E+05	7.6E+03	8.3E+05	9.7E+04	4.0E+02	5.2E+01	1.5E+00	7.6E+04	2.5E+04	1	P	
20652130CG1L	2.1E+06	6.3E+05	1.6E+06	1.1E+04	1.2E+06	8.7E+04	5.4E+02	7.0E+01	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	1	P	
20652140CG1L	2.1E+06	1.1E+04	2.5E+04	1.7E+02	1.9E+04	2.9E+04	8.8E+00	1.2E+00	4.0E-01	2.3E+04	6.7E+03	1	P	
20652150CG1L	1.9E+06	7.1E+05	1.7E+06	1.2E+04	1.3E+06	1.5E+05	6.1E+02	7.9E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	1	P	
20652160CG1L	1.8E+06	2.4E+06	5.6E+06	3.9E+04	4.3E+06	3.4E+05	2.0E+03	2.6E+02	4.8E+00	2.7E+05	8.0E+04	1	P	
20652170CG1L	2.3E+06	1.5E+06	5.1E+06	2.4E+04	2.7E+06	1.7E+05	1.3E+03	1.6E+02	2.3E+00	1.4E+05	3.7E+04	1	P	
20652180CG1L	2.3E+06	3.8E+04	1.4E+05	6.2E+02	7.0E+04	4.4E+04	3.2E+01	4.2E+00	5.7E-01	3.4E+04	9.4E+03	1	P	
20652190CG1L	2.3E+06	3.6E+04	1.3E+05	6.0E+02	6.7E+04	3.8E+04	3.1E+01	4.0E+00	4.9E-01	3.0E+04	8.1E+03	1	P	
20652200CG1L	2.2E+06	5.0E+05	1.8E+06	8.3E+03	9.4E+05	1.2E+05	4.3E+02	5.6E+01	1.6E+00	9.3E+04	2.6E+04	1	P	
20652210CG1L	2.7E+06	1.3E+05	3.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	3.0E+04	1.1E+02	1.5E+01	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03	1	P	
20652220CG1L	2.3E+06	1.3E+04	3.2E+04	2.2E+02	1.4E+04	2.3E+04	1.2E+01	1.5E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.2E+03	1	P	
20652230CG1L	2.2E+06	8.6E+06	2.1E+07	1.5E+05	1.6E+07	3.3E+05	7.4E+03	9.6E+02	4.6E+00	2.6E+05	7.6E+04	1	P	
20652240CG1L	3.2E+06	1.4E+04	1.4E+04	6.3E+01	7.1E+03	2.0E+04	3.3E+00	4.3E-01	2.6E-01	1.6E+04	4.3E+03	1	P	
20652250CG1L	1.6E+06	8.6E+05	1.6E+06	1.5E+04	1.6E+06	1.3E+05	7.4E+02	9.6E+01	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	1	P	
20652260CG1L	1.6E+06	2.4E+06	4.4E+06	4.0E+04	4.3E+06	2.3E+05	2.1E+03	2.7E+02	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	1	P	
20652270CG1L	5.5E+05	2.8E+05	1.7E+04	4.7E+03	4.3E+05	2.0E+04	2.4E+02	3.2E+01	5.3E-01	1.6E+04	8.8E+03	1	P	
20652280CG1L	4.5E+05	3.5E+05	2.1E+04	5.7E+03	5.2E+05	3.1E+04	3.0E+02	3.9E+01	8.6E-01	2.5E+04	1.5E+04	1	P	
20652290CG1L	6.2E+05	1.8E+05	1.5E+04	3.0E+03	2.8E+05	1.5E+04	1.6E+02	2.0E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.4E+03	1	P	
20652300CG1L	6.5E+05	3.6E+07	2.9E+06	6.0E+05	5.6E+07	7.8E+04	3.1E+04	4.1E+03	2.1E+00	6.3E+04	3.4E+04	1	P	
20652310CG1L	6.2E+05	1.1E+07	8.5E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.4E+04	9.2E+03	1.2E+03	1.2E+00	3.6E+04	2.0E+04	1	P	
20652320CG1L	6.3E+05	8.6E+06	6.8E+05	1.5E+05	1.4E+07	4.4E+04	7.4E+03	9.6E+02	1.2E+00	3.5E+04	1.9E+04	1	P	
20652330CG1L	3.0E+06	1.7E+06	6.0E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.5E+00	8.9E+04	2.5E+04	1	P	
20652340CG1L	2.5E+06	3.4E+04	1.2E+05	5.6E+02	6.3E+04	3.4E+04	2.9E+01	3.8E+00	4.5E-01	2.7E+04	7.4E+03	1	P	
20652350CG1L	2.5E+06	2.5E+04	9.0E+04	4.2E+02	4.7E+04	2.2E+04	2.2E+01	2.8E+00	4.2E-01	2.6E+04	7.0E+03	1	P	
20652360CG1L	2.4E+06	1.6E+05	5.8E+05	2.7E+03	3.1E+05	6.1E+04	1.4E+02	1.8E+01	7.9E-01	4.8E+04	1.4E+04	1	P	
20652370CG1L	6.3E+05	1.2E+05	9.2E+03	2.0E+03	1.8E+05	1.2E+04	1.0E+02	1.4E+01	4.0E-01	9.0E+03	4.9E+03	1	P	
20652380CG1L	6.1E+05	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.4E+05	1.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	4.3E-01	1.3E+04	7.1E+03	1	P	
20652390CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.5E+03	2.0E+03	1.9E+05	1.5E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.9E-01	1.2E+04	6.4E+03	1	P	
20652400CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.5E+03	2.0E+03	1.9E+05	1.6E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.2E-01	1.3E+04	6.9E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2065201CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065202CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065203CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065204CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065205CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N
2065206CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065207CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065208CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065209CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065210CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065211CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-01	P	03/03/31	P	N
2065212CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/03/31	P	N
2065213CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	06/03/31	P	N
2065214CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065215CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065216CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	06/03/31	P	N
2065217CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065218CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	08/03/31	P	N
2065219CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2065220CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065221CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065222CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065223CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-01	P	06/03/31	P	N
2065224CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	08/03/31	P	N
2065225CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	04/03/31	P	N
2065226CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	N
2065227CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	77/03/31	P	N
2065228CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	77/03/31	P	N
2065229CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.7E-03	P	80/03/31	P	N
2065230CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	80/03/31	P	B
2065231CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	B
2065232CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065233CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	08/03/31	P	N
2065234CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065235CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065236CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	08/03/31	P	N
2065237CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065238CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065239CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065240CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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)											Cs-137	全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129				
2065241CG1L	L	579	1.1E+06	1.2E+05	1.9E+05	2.0E+03	2.1E+05	2.5E+04	1.0E+02	1.4E+01	3.7E-01	2.0E+04	2.0E+04	6.2E+03	
2065242CG1L	L	607	1.1E+06	7.6E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.4E+06	6.7E+04	6.6E+02	8.6E+01	1.1E+00	5.3E+04	5.3E+04	1.7E+04	
2065243CG1L	L	660	1.1E+06	1.7E+05	2.7E+05	2.8E+03	3.0E+05	4.8E+04	1.5E+02	1.9E+01	7.3E-01	3.8E+04	3.8E+04	1.3E+04	
2065244CG1L	L	601	1.1E+06	1.2E+06	2.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	7.9E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.2E+00	6.2E+04	6.2E+04	2.0E+04	
2065245CG1L	L	607	1.1E+06	5.2E+04	8.4E+04	8.6E+02	9.3E+04	2.6E+04	4.5E+01	5.8E+00	4.0E-01	2.1E+04	2.1E+04	6.6E+03	
2065246CG1L	L	605	1.1E+06	2.8E+04	4.6E+04	4.7E+02	5.1E+04	2.5E+04	2.4E+01	3.2E+00	3.7E-01	1.9E+04	1.9E+04	6.1E+03	
2065247CG1L	L	574	1.1E+06	8.1E+03	1.4E+04	1.4E+02	1.5E+04	2.2E+04	6.9E+00	9.0E-01	3.4E-01	1.8E+04	1.8E+04	5.6E+03	
2065248CG1L	L	637	1.1E+06	6.1E+04	9.9E+04	1.1E+03	1.1E+05	3.4E+04	5.2E+01	6.8E+00	5.1E-01	2.7E+04	2.7E+04	8.5E+03	
2065249CG1L	L	454	2.8E+05	4.7E+05	3.7E+04	7.8E+03	7.2E+05	1.1E+04	4.1E+02	5.3E+01	2.7E-01	8.3E+03	8.3E+03	4.5E+03	
2065250CG1L	L	449	2.8E+05	5.7E+04	4.5E+03	9.4E+02	8.7E+04	6.9E+03	4.9E+01	6.4E+00	1.9E-01	5.6E+03	5.6E+03	3.1E+03	
2065251CG1L	L	450	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.8E+02	8.1E+04	7.5E+03	4.5E+01	5.9E+00	2.0E-01	6.0E+03	6.0E+03	3.3E+03	
2065252CG1L	L	443	2.8E+05	5.4E+04	4.3E+03	9.0E+02	8.3E+04	6.6E+03	4.7E+01	6.1E+00	1.8E-01	5.3E+03	5.3E+03	2.9E+03	
2065253CG1L	L	585	1.2E+06	3.7E+03	8.9E+03	6.1E+01	6.8E+03	1.8E+04	3.2E+00	4.2E-01	2.5E-01	1.4E+04	1.4E+04	4.1E+03	
2065254CG1L	L	568	1.2E+06	3.8E+03	9.1E+03	6.3E+01	6.9E+03	1.9E+04	3.6E+02	4.3E+01	2.6E-01	1.3E+04	1.3E+04	3.7E+03	
2065255CG1L	L	578	1.2E+06	3.0E+05	7.1E+05	4.9E+03	5.4E+05	3.9E+04	2.6E+02	3.3E+01	5.5E-01	3.1E+04	3.1E+04	9.1E+03	
2065256CG1L	L	586	1.2E+06	2.9E+03	6.9E+03	4.8E+01	5.3E+03	1.8E+04	2.5E+00	3.2E-01	2.5E-01	1.4E+04	1.4E+04	4.2E+03	
2065257CG1L	L	611	1.2E+06	1.2E+04	2.9E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.5E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.5E-01	2.0E+04	2.0E+04	5.8E+03	
2065258CG1L	L	622	1.2E+06	1.5E+05	3.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	4.4E+04	1.3E+02	1.6E+01	6.2E-01	3.5E+04	3.5E+04	1.1E+04	
2065259CG1L	L	629	1.2E+06	2.8E+05	6.7E+05	4.6E+03	5.1E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	8.7E-01	4.9E+04	4.9E+04	1.5E+04	
2065260CG1L	L	583	1.2E+06	5.4E+05	1.3E+06	8.9E+03	9.8E+05	7.2E+04	4.6E+02	6.0E+01	1.1E+00	5.7E+04	5.7E+04	1.7E+04	
2065261CG1L	L	596	1.2E+06	5.5E+04	1.4E+05	9.1E+02	1.1E+05	3.0E+04	4.7E+01	6.2E+00	4.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	6.9E+03	
2065262CG1L	L	452	1.2E+06	2.2E+05	5.3E+05	3.7E+03	4.1E+05	2.4E+04	1.9E+02	2.5E+01	3.3E-01	1.9E+04	1.9E+04	5.5E+03	
2065263CG1L	L	624	1.2E+06	4.8E+05	1.2E+06	8.0E+03	8.9E+05	7.1E+04	4.2E+02	5.4E+01	9.9E-01	5.6E+04	5.6E+04	1.7E+04	
2065264CG1L	L	601	1.2E+06	9.5E+04	2.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+04	8.2E+01	1.1E+01	5.6E-01	3.1E+04	3.1E+04	9.3E+03	
2065265CG1L	L	441	2.8E+05	4.7E+04	3.7E+03	7.7E+02	7.2E+04	7.5E+03	4.0E+01	5.2E+00	2.0E-01	6.0E+03	6.0E+03	3.3E+03	
2065266CG1L	L	455	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	8.2E+03	4.6E+01	6.0E+00	2.2E-01	6.6E+03	6.6E+03	3.6E+03	
2065267CG1L	L	453	2.8E+05	3.7E+04	3.0E+03	6.2E+02	5.7E+04	9.5E+03	3.2E+01	4.2E+00	2.5E-01	7.7E+03	7.7E+03	4.2E+03	
2065268CG1L	L	459	2.8E+05	2.9E+04	2.3E+03	4.9E+02	4.1E+04	8.1E+03	2.5E+01	3.3E+00	2.2E-01	6.6E+03	6.6E+03	3.6E+03	
2065269CG1L	L	440	2.8E+05	3.0E+06	2.4E+05	4.9E+04	4.5E+06	1.5E+04	2.6E+03	3.3E+02	3.9E-01	1.2E+04	1.2E+04	6.4E+03	
2065270CG1L	L	445	2.8E+05	5.6E+04	4.5E+03	9.4E+02	8.7E+04	9.9E+03	4.9E+01	6.3E+00	2.6E-01	8.0E+03	8.0E+03	4.3E+03	
2065271CG1L	L	451	2.8E+05	6.3E+06	5.0E+05	1.1E+05	9.7E+06	2.4E+04	5.4E+03	7.1E+02	6.2E-01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	
2065272CG1L	L	449	2.8E+05	5.5E+04	4.4E+03	9.2E+02	8.5E+04	5.2E+03	4.8E+01	6.2E+00	1.4E-01	4.2E+03	4.2E+03	2.3E+03	
2065273CG1L	L	431	1.1E+06	4.9E+04	7.9E+04	8.1E+02	8.8E+04	1.1E+04	4.2E+01	5.5E+00	1.6E-01	8.4E+03	8.4E+03	2.7E+03	
2065274CG1L	L	436	1.1E+06	7.1E+04	1.2E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.4E+04	6.1E+01	7.9E+00	2.1E-01	1.1E+04	1.1E+04	3.4E+03	
2065275CG1L	L	428	1.1E+06	7.9E+05	1.3E+06	1.4E+04	1.5E+06	3.5E+04	6.8E+02	8.9E+01	5.3E-01	2.8E+04	2.8E+04	8.8E+03	
2065276CG1L	L	436	1.1E+06	1.0E+05	1.7E+05	1.7E+03	1.8E+05	1.4E+04	8.6E+01	1.2E+01	2.1E-01	1.1E+04	1.1E+04	3.5E+03	
2065277CG1L	L	449	1.4E+06	2.2E+04	7.6E+04	3.6E+02	4.0E+04	1.1E+04	1.9E+01	2.4E+00	1.4E-01	8.1E+03	8.1E+03	2.3E+03	
2065278CG1L	L	456	1.4E+06	2.5E+05	9.0E+05	4.2E+03	4.7E+05	3.2E+04	2.2E+02	2.8E+01	4.2E-01	2.6E+04	2.6E+04	7.0E+03	
2065279CG1L	L	435	1.4E+06	2.0E+04	7.2E+04	3.3E+02	3.8E+04	1.2E+04	1.8E+01	2.3E+00	1.5E-01	8.7E+03	8.7E+03	2.4E+03	
2065280CG1L	L	432	1.4E+06	3.1E+04	1.1E+05	5.1E+02	5.8E+04	1.5E+04	2.7E+01	3.5E+00	2.0E-01	1.2E+04	1.2E+04	3.2E+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		
2065241CG1L	1.8E+06	2.1E+05	3.3E+05	3.4E+03	3.7E+05	4.2E+04	1.8E+02	2.3E+01	6.4E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P
2065242CG1L	1.7E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.7E+00	8.7E+04	2.8E+04	1	P
2065243CG1L	1.6E+06	2.5E+05	4.1E+05	4.2E+03	4.5E+05	7.3E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.1E+00	5.8E+04	1.9E+04	1	P
2065244CG1L	1.7E+06	2.0E+06	3.3E+06	3.3E+04	3.6E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.3E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1	P
2065245CG1L	1.7E+06	8.5E+04	1.4E+05	1.5E+03	1.6E+05	4.3E+04	7.3E+01	9.6E+00	6.5E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P
2065246CG1L	1.7E+06	4.7E+04	7.6E+04	7.7E+02	8.4E+04	4.0E+04	4.0E+01	5.2E+00	6.0E-01	3.2E+04	1.0E+04	1	P
2065247CG1L	1.8E+06	1.4E+04	2.3E+04	2.4E+02	2.6E+04	3.9E+04	1.2E+01	1.6E+00	5.8E-01	3.1E+04	9.6E+03	1	P
2065248CG1L	1.6E+06	9.5E+04	1.6E+05	1.6E+03	1.8E+05	5.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	8.0E-01	4.2E+04	1.4E+04	1	P
2065249CG1L	6.2E+05	1.1E+06	8.2E+04	1.8E+04	1.6E+06	2.3E+04	8.9E+02	1.2E+02	5.9E-01	1.9E+04	9.9E+03	1	P
2065250CG1L	6.2E+05	1.3E+05	1.0E+04	2.1E+03	2.0E+05	1.6E+04	1.1E+02	1.5E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P
2065251CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.8E+05	1.7E+04	1.0E+02	1.4E+01	4.4E-01	1.4E+04	7.2E+03	1	P
2065252CG1L	6.3E+05	1.3E+05	9.6E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.5E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.9E-01	1.2E+04	6.5E+03	1	P
2065253CG1L	2.1E+06	6.3E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.2E+04	3.0E+04	5.4E+00	7.1E-01	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03	1	P
2065254CG1L	2.2E+06	6.7E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.3E+04	2.8E+04	5.7E+00	7.5E-01	4.0E-01	2.2E+04	6.6E+03	1	P
2065255CG1L	2.1E+06	5.1E+05	1.3E+06	8.4E+03	9.3E+05	8.8E+04	4.4E+02	5.7E+01	9.5E-01	5.3E+04	1.6E+04	1	P
2065256CG1L	2.1E+06	4.9E+03	1.2E+04	8.1E+01	8.9E+03	3.0E+04	4.2E+00	5.5E-01	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03	1	P
2065257CG1L	2.0E+06	2.0E+04	4.7E+04	3.2E+02	3.6E+04	4.0E+04	1.7E+01	2.2E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.4E+03	1	P
2065258CG1L	2.0E+06	2.3E+05	5.5E+05	3.8E+03	4.2E+05	7.1E+04	2.0E+02	2.6E+01	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	1	P
2065259CG1L	2.0E+06	4.4E+05	1.1E+06	7.3E+03	8.1E+05	9.8E+04	3.8E+02	4.9E+01	1.4E+00	7.7E+04	2.3E+04	1	P
2065260CG1L	2.1E+06	9.1E+05	2.2E+06	1.6E+04	1.7E+06	1.3E+05	7.9E+02	1.1E+02	1.8E+00	9.7E+04	2.9E+04	1	P
2065261CG1L	2.1E+06	9.2E+04	2.3E+05	1.6E+03	1.7E+05	5.0E+04	7.9E+01	1.1E+01	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	1	P
2065262CG1L	2.7E+06	4.9E+05	1.2E+06	8.1E+03	9.0E+05	5.2E+04	4.2E+02	5.5E+01	7.3E-01	4.1E+04	1.3E+04	1	P
2065263CG1L	2.0E+06	7.7E+05	1.9E+06	1.3E+04	1.5E+06	1.2E+05	6.6E+02	8.7E+01	1.6E+00	8.9E+04	2.7E+04	1	P
2065264CG1L	2.0E+06	1.6E+05	3.9E+05	2.7E+03	2.9E+05	6.6E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.3E-01	5.2E+04	1.6E+04	1	P
2065265CG1L	6.3E+05	1.1E+05	8.3E+03	1.8E+03	1.7E+05	1.7E+04	9.1E+01	1.2E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03	1	P
2065266CG1L	6.1E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.8E+05	1.8E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.9E+03	1	P
2065267CG1L	6.2E+05	8.2E+04	6.5E+03	1.4E+03	1.3E+05	2.1E+04	7.1E+01	9.2E+00	5.5E-01	1.7E+04	9.2E+03	1	P
2065268CG1L	6.1E+05	6.3E+04	5.0E+03	1.1E+03	9.7E+04	1.8E+04	5.5E+01	7.1E+00	4.7E-01	1.5E+04	7.7E+03	1	P
2065269CG1L	6.3E+05	6.7E+06	5.3E+05	1.2E+05	1.1E+07	3.4E+04	5.8E+03	7.5E+02	8.7E-01	2.7E+04	1.5E+04	1	P
2065270CG1L	6.3E+05	1.3E+05	1.0E+04	2.1E+03	2.0E+05	2.3E+04	1.1E+02	1.5E+01	5.8E-01	1.8E+04	9.7E+03	1	P
2065271CG1L	6.2E+05	1.4E+07	1.1E+06	2.4E+05	2.2E+07	5.2E+04	1.2E+04	1.6E+03	1.4E+00	4.2E+04	2.3E+04	1	P
2065272CG1L	6.2E+05	1.3E+05	9.7E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.1E-01	9.4E+03	5.1E+03	1	P
2065273CG1L	2.4E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.9E+03	2.1E+05	2.5E+04	9.7E+01	1.3E+01	3.7E-01	2.0E+04	6.2E+03	1	P
2065274CG1L	2.4E+06	1.7E+05	2.7E+05	2.7E+03	3.0E+05	3.1E+04	1.4E+02	1.9E+01	4.6E-01	2.4E+04	7.7E+03	1	P
2065275CG1L	2.4E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.4E+06	8.1E+04	1.6E+03	2.1E+02	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	1	P
2065276CG1L	2.4E+06	1.3E+05	3.8E+05	3.8E+03	4.2E+05	3.2E+04	2.0E+02	2.6E+01	4.8E-01	2.5E+04	8.0E+03	1	P
2065277CG1L	3.0E+06	4.8E+04	1.7E+05	7.9E+02	8.9E+04	2.3E+04	4.1E+01	5.3E+00	3.0E-01	1.8E+04	5.0E+03	1	P
2065278CG1L	3.0E+06	5.5E+05	2.0E+06	9.1E+03	1.1E+06	7.1E+04	4.7E+02	6.2E+01	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04	1	P
2065279CG1L	3.1E+06	4.6E+04	1.7E+05	7.6E+02	8.6E+04	2.6E+04	4.0E+01	5.2E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03	1	P
2065280CG1L	3.2E+06	7.1E+04	2.6E+05	1.2E+03	1.4E+05	3.4E+04	6.1E+01	7.9E+00	4.5E-01	2.7E+04	7.4E+03	1	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2065241CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065242CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	03/03/31	P	N
2065243CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065244CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065245CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065246CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065247CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065248CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065249CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065250CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N
2065251CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N
2065252CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065253CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065254CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-03	P	06/03/31	P	N
2065255CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065256CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065257CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065258CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065259CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065260CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/31	P	N
2065261CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065262CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065263CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	06/03/31	P	N
2065264CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065265CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065266CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065267CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065268CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065269CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065270CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065271CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065272CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065273CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065274CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065275CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065276CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065277CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	B
2065278CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065279CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065280CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄物に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設
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		
2065281CG1L	L	642	1.1E+06	1.9E+05	3.4E+05	3.1E+03	3.3E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	6.3E-01	3.4E+04	1.1E+04		
2065282CG1L	L	633	1.1E+06	8.0E+04	1.5E+05	1.4E+03	1.5E+05	3.1E+04	6.9E+01	9.0E+00	4.6E-01	2.5E+04	7.6E+03		
2065283CG1L	L	609	1.1E+06	1.3E+05	2.3E+05	2.1E+03	2.3E+05	3.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.6E-01	2.5E+04	7.7E+03		
2065284CG1L	L	673	1.1E+06	3.4E+05	6.2E+05	5.6E+03	6.1E+05	6.2E+04	2.9E+02	3.8E+01	9.2E-01	4.9E+04	1.6E+04		
2065285CG1L	L	672	1.1E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.8E+05	2.0E+07	3.4E+05	9.3E+03	1.3E+03	5.1E+00	2.7E+05	8.4E+04		
2065286CG1L	L	602	1.1E+06	3.6E+06	5.8E+06	5.9E+04	6.4E+06	1.4E+05	3.1E+03	4.0E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04		
2065287CG1L	L	588	1.1E+06	7.5E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.4E+06	6.5E+04	6.4E+02	8.4E+01	9.8E-01	5.2E+04	1.7E+04		
2065288CG1L	L	644	1.1E+06	1.2E+06	2.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	9.0E+04	1.1E+02	1.4E+02	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04		
2065289CG1L	L	571	1.1E+06	2.4E+06	3.9E+06	4.0E+04	4.4E+06	1.0E+05	2.1E+03	2.7E+02	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04		
2065290CG1L	L	593	1.1E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	3.4E+04	1.9E+02	2.4E+01	5.1E-01	2.7E+04	8.4E+03		
2065291CG1L	L	641	1.1E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	1.2E+02	1.6E+01	4.3E-01	2.3E+04	7.1E+03		
2065292CG1L	L	627	1.1E+06	1.3E+05	2.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	2.8E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.2E-01	2.2E+04	7.0E+03		
2065293CG1L	L	423	1.2E+06	4.0E+03	9.6E+03	6.7E+01	7.4E+03	7.3E+03	3.5E+00	4.5E-01	1.1E-01	5.7E+03	1.7E+03		
2065294CG1L	L	434	1.2E+06	1.4E+03	3.4E+03	2.3E+01	2.6E+03	3.2E+03	1.2E+00	1.6E-01	1.2E-01	6.5E+03	2.0E+03		
2065295CG1L	L	431	1.2E+06	2.5E+03	6.0E+03	4.1E+01	4.6E+03	6.2E+03	2.2E+00	2.8E-01	8.7E-02	4.9E+03	1.5E+03		
2065296CG1L	L	441	1.2E+06	2.8E+03	6.7E+03	4.6E+01	5.1E+03	9.0E+03	2.4E+00	3.1E-01	1.3E-01	7.1E+03	2.1E+03		
2065297CG1L	L	726	1.1E+06	2.6E+05	4.2E+05	4.2E+03	4.6E+05	6.2E+04	2.2E+02	2.9E+01	9.3E-01	4.9E+04	1.6E+04		
2065298CG1L	L	672	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	3.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	5.6E-01	2.9E+04	9.3E+03		
2065299CG1L	L	636	1.1E+06	7.2E+03	1.2E+04	1.2E+02	1.3E+04	2.3E+04	6.2E+00	8.0E-01	3.5E-01	1.8E+04	5.7E+03		
2065300CG1L	L	713	1.1E+06	2.6E+05	4.2E+05	4.3E+03	4.6E+05	7.4E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.2E+00	5.8E+04	1.9E+04		
2065301CG1L	L	420	1.2E+06	1.3E+05	3.1E+05	2.2E+03	2.4E+05	2.1E+04	1.1E+02	1.5E+01	2.9E-01	1.6E+04	4.8E+03		
2065302CG1L	L	433	1.2E+06	4.1E+04	9.8E+04	6.8E+02	7.5E+04	1.5E+04	3.5E+01	4.6E+00	2.0E-01	1.2E+04	3.4E+03		
2065303CG1L	L	422	1.2E+06	2.0E+04	4.7E+04	3.3E+02	3.6E+04	9.8E+03	1.7E+01	2.2E+00	1.4E-01	7.7E+03	2.3E+03		
2065304CG1L	L	648	1.2E+06	5.3E+04	1.3E+05	8.8E+02	9.7E+04	3.1E+04	4.6E+01	5.9E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03		
2065305CG1L	L	542	1.4E+06	3.0E+03	1.1E+04	5.0E+01	5.6E+03	1.0E+04	2.6E+00	3.4E-01	1.4E-01	7.9E+03	2.2E+03		
2065306CG1L	L	561	1.4E+06	1.6E+04	5.5E+04	2.6E+02	2.9E+04	1.8E+04	1.4E+01	1.8E+00	2.3E-01	1.4E+04	3.8E+03		
2065307CG1L	L	568	1.4E+06	4.5E+03	1.6E+04	7.4E+01	8.4E+03	2.1E+04	3.8E+00	5.0E-01	2.7E-01	1.6E+04	4.5E+03		
2065308CG1L	L	557	1.4E+06	3.3E+03	1.2E+04	5.5E+01	6.2E+03	1.4E+04	2.9E+00	3.7E-01	1.8E-01	1.6E+04	3.0E+03		
2065309CG1L	L	589	1.4E+06	1.5E+05	5.1E+05	2.4E+03	2.7E+05	4.4E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.8E-01	3.5E+04	9.6E+03		
2065310CG1L	L	544	1.4E+06	2.0E+03	7.1E+03	3.3E+01	3.7E+03	1.5E+04	1.7E+00	2.2E-01	1.9E-01	1.2E+04	3.1E+03		
2065311CG1L	L	590	1.4E+06	1.6E+03	5.7E+03	2.7E+01	3.0E+03	2.0E+04	1.4E+00	1.8E-01	2.6E-01	1.6E+04	4.3E+03		
2065312CG1L	L	570	1.4E+06	4.6E+03	1.7E+04	7.7E+01	8.7E+03	1.9E+04	4.0E+00	5.2E-01	2.5E-01	1.5E+04	4.1E+03		
2065313CG1L	L	586	1.2E+06	1.2E+04	2.8E+04	1.9E+02	2.1E+04	1.8E+04	9.7E+00	1.3E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.2E+03		
2065314CG1L	L	584	1.2E+06	2.9E+05	7.0E+05	4.8E+03	5.3E+05	3.8E+04	2.5E+02	3.3E+01	5.3E-01	3.0E+04	8.7E+03		
2065315CG1L	L	563	1.2E+06	2.6E+03	6.2E+03	4.3E+01	4.8E+03	1.9E+04	2.3E+00	2.9E-01	2.7E-01	1.5E+04	4.4E+03		
2065316CG1L	L	568	1.2E+06	5.4E+04	1.3E+05	8.9E+02	9.9E+04	2.9E+04	4.6E+01	6.1E+00	4.0E-01	2.2E+04	6.6E+03		
2065317CG1L	L	643	1.2E+06	1.3E+06	2.0E+06	2.1E+04	2.2E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04		
2065318CG1L	L	674	1.1E+06	3.3E+06	5.4E+06	5.5E+04	6.0E+06	2.2E+05	2.9E+03	3.7E+02	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04		
2065319CG1L	L	620	1.1E+06	3.4E+05	5.5E+05	5.7E+03	6.1E+05	5.7E+04	2.9E+02	3.8E+01	8.6E-01	4.5E+04	1.5E+04		
2065320CG1L	L	655	1.1E+06	1.1E+06	1.7E+06	1.8E+04	1.9E+06	8.7E+04	9.0E+02	1.2E+02	1.4E+00	6.9E+04	2.2E+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				
2065281CG1L	1.7E+06	2.9E+05	5.3E+05	4.8E+03	5.2E+05	6.6E+04	2.5E+02	3.2E+01	9.7E-01	5.2E+04	1.7E+04	1	P		
2065282CG1L	1.7E+06	1.3E+05	2.4E+05	2.1E+03	2.3E+05	4.9E+04	1.1E+02	1.5E+01	7.2E-01	3.9E+04	1.2E+04	1	P		
2065283CG1L	1.8E+06	2.1E+05	3.8E+05	3.4E+03	3.7E+05	5.2E+04	1.8E+02	2.3E+01	7.6E-01	4.1E+04	1.3E+04	1	P		
2065284CG1L	1.6E+06	5.0E+05	9.2E+05	8.3E+03	9.0E+05	9.2E+04	4.3E+02	5.6E+01	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04	1	P		
2065285CG1L	1.6E+06	1.7E+07	2.7E+07	2.7E+05	2.9E+07	5.0E+05	1.4E+04	1.8E+03	7.5E+00	3.9E+05	1.3E+05	1	P		
2065286CG1L	1.7E+06	5.9E+06	9.5E+06	9.7E+04	1.1E+07	2.2E+05	5.0E+03	6.5E+02	3.4E+00	1.8E+05	5.6E+04	1	P		
2065287CG1L	1.8E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	1.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.7E+02	8.7E+04	2.8E+04	1	P		
2065288CG1L	1.6E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.3E+06	1.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	1	P		
2065289CG1L	1.8E+06	4.2E+06	6.9E+06	7.0E+04	7.6E+06	1.8E+05	3.6E+03	4.7E+02	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	1	P		
2065290CG1L	1.8E+06	3.6E+05	5.9E+05	6.0E+03	6.5E+05	5.7E+04	3.1E+02	4.1E+01	8.5E-01	4.5E+04	1.5E+04	1	P		
2065291CG1L	1.6E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	4.5E+04	1.9E+02	2.4E+01	6.7E-01	3.5E+04	1.2E+04	1	P		
2065292CG1L	1.7E+06	2.1E+05	3.4E+05	3.5E+03	3.7E+05	4.5E+04	1.8E+02	2.3E+01	6.7E-01	3.5E+04	1.2E+04	1	P		
2065293CG1L	2.9E+06	9.5E+03	2.3E+04	1.6E+02	1.8E+04	1.8E+04	8.1E+00	1.1E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.1E+03	1	P		
2065294CG1L	2.8E+06	3.2E+03	7.7E+03	5.3E+01	5.9E+03	1.9E+04	2.8E+00	3.6E-01	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03	1	P		
2065295CG1L	2.8E+06	5.7E+03	1.4E+04	9.5E+01	1.1E+04	1.5E+04	4.9E+00	6.4E-01	2.1E-01	1.2E+04	3.4E+03	1	P		
2065296CG1L	2.8E+06	6.3E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.2E+04	2.1E+04	5.4E+00	7.1E-01	2.9E-01	1.6E+04	4.8E+03	1	P		
2065297CG1L	1.4E+06	3.5E+05	5.7E+05	5.8E+03	6.3E+05	8.5E+04	3.0E+02	4.0E+01	1.3E+00	6.7E+04	2.2E+04	1	P		
2065298CG1L	1.6E+06	1.7E+05	2.7E+05	2.8E+03	3.0E+05	5.5E+04	1.5E+02	1.9E+01	8.3E-01	4.3E+04	1.4E+04	1	P		
2065299CG1L	1.6E+06	1.2E+04	1.9E+04	1.9E+02	2.1E+04	3.6E+04	9.6E+00	1.3E+00	5.4E-01	2.8E+04	9.0E+03	1	P		
2065300CG1L	1.5E+06	3.6E+05	5.9E+05	6.0E+03	6.5E+05	1.1E+05	3.1E+02	4.1E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	1	P		
2065301CG1L	2.9E+06	3.1E+05	7.3E+05	5.1E+03	5.6E+05	4.9E+04	2.6E+02	3.4E+01	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P		
2065302CG1L	2.8E+06	9.4E+04	1.2E+05	1.6E+03	1.8E+05	3.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	4.6E-01	2.6E+04	7.7E+03	1	P		
2065303CG1L	2.9E+06	4.7E+04	2.3E+05	7.7E+02	8.5E+04	2.4E+04	4.0E+01	5.2E+00	3.3E-01	1.9E+04	5.4E+03	1	P		
2065304CG1L	1.9E+06	8.1E+04	2.0E+05	1.4E+03	1.5E+05	4.7E+04	7.0E+01	9.1E+00	6.6E-01	3.7E+04	1.1E+04	1	P		
2065305CG1L	2.5E+06	5.5E+03	2.0E+04	9.2E+01	1.1E+04	1.9E+04	4.8E+00	6.2E-01	2.5E-01	1.5E+04	4.1E+03	1	P		
2065306CG1L	2.4E+06	2.8E+04	9.7E+04	4.5E+02	5.1E+04	3.1E+04	2.4E+01	3.1E+00	4.0E-01	2.4E+04	6.7E+03	1	P		
2065307CG1L	2.4E+06	7.8E+03	2.8E+04	1.3E+02	1.5E+04	3.6E+04	6.7E+00	8.8E-01	4.7E-01	2.8E+04	7.8E+03	1	P		
2065308CG1L	2.5E+06	6.0E+03	2.2E+04	9.9E+01	1.2E+04	2.5E+04	5.1E+00	6.7E-01	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	1	P		
2065309CG1L	2.3E+06	4.4E+05	8.6E+05	4.0E+03	4.5E+05	7.5E+04	2.1E+02	2.7E+01	9.8E-01	5.9E+04	1.7E+04	1	P		
2065310CG1L	2.5E+06	3.6E+03	1.3E+04	6.0E+01	6.8E+03	2.7E+04	3.1E+00	4.1E-01	3.5E-01	2.1E+04	5.7E+03	1	P		
2065311CG1L	2.3E+06	2.7E+03	9.7E+03	4.5E+01	5.1E+03	3.4E+04	2.4E+00	3.1E-01	4.4E-01	2.7E+04	7.3E+03	1	P		
2065312CG1L	2.4E+06	8.1E+03	2.9E+04	1.4E+02	1.6E+04	3.3E+04	7.0E+00	9.1E-01	4.4E-01	2.6E+04	7.2E+03	1	P		
2065313CG1L	2.1E+06	2.0E+04	4.7E+04	3.2E+02	3.6E+04	3.0E+04	1.7E+01	2.2E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03	1	P		
2065314CG1L	2.1E+06	4.9E+05	1.2E+06	8.2E+03	9.1E+05	6.4E+04	4.3E+02	5.5E+01	9.0E-01	5.0E+04	1.5E+04	1	P		
2065315CG1L	2.2E+06	4.6E+03	1.2E+04	7.6E+01	8.4E+03	3.4E+04	4.0E+00	5.2E-01	4.7E-01	2.7E+04	7.8E+03	1	P		
2065316CG1L	2.2E+06	9.5E+04	3.1E+05	1.6E+03	1.8E+05	5.0E+04	1.7E+01	1.1E+01	7.0E-01	3.9E+04	1.2E+04	1	P		
2065317CG1L	1.6E+06	1.9E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.4E+06	1.6E+05	4.2E+03	2.2E+02	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	1	P		
2065318CG1L	1.6E+06	4.9E+06	8.0E+06	8.2E+04	8.9E+06	3.3E+05	4.2E+03	5.5E+02	4.9E+00	2.6E+05	8.2E+04	1	P		
2065319CG1L	1.7E+06	5.5E+05	8.9E+05	9.1E+03	9.9E+05	9.2E+04	4.7E+02	6.2E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	1	P		
2065320CG1L	1.6E+06	1.6E+06	2.6E+06	2.7E+04	2.9E+06	1.4E+05	1.4E+03	1.8E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P		

整理番号	固型化 材料	容器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
20652810CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20652820CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20652830CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
20652840CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
20652850CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-01	P	03/03/31	P	N
20652860CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
20652870CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	03/03/31	P	N
20652880CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-01	P	03/03/31	P	N
20652890CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.3E-01	P	03/03/31	P	N
20652900CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
20652910CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20652920CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20652930CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	06/03/31	P	B
20652940CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
20652950CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	06/03/31	P	B
20652960CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	06/03/31	P	B
20652970CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	03/03/31	P	N
20652980CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
20652990CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	03/03/31	P	N
20653000CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	03/03/31	P	N
20653010CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	B
20653020CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
20653030CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	06/03/31	P	B
20653040CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
20653050CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
20653060CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
20653070CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	08/03/31	P	N
20653080CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
20653090CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
20653100CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
20653110CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	08/03/31	P	N
20653120CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
20653130CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	N
20653140CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	06/03/31	P	N
20653150CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
20653160CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
20653170CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	03/03/31	P	N
20653180CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-01	P	03/03/31	P	N
20653190CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-02	P	03/03/31	P	N
20653200CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.1E-02	P	03/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理原則第八表第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	
2065321CG1L	L	678	1.1E+06	2.0E+06	3.3E+06	3.4E+04	3.6E+06	1.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	
2065322CG1L	L	628	1.1E+06	3.1E+06	5.0E+06	5.1E+04	5.5E+06	1.5E+05	2.6E+03	3.4E+02	2.2E+00	1.2E+05	3.6E+04	
2065323CG1L	L	623	1.1E+06	1.6E+06	2.6E+06	2.6E+04	2.8E+06	1.1E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.6E+00	8.0E+04	2.6E+04	
2065324CG1L	L	628	1.1E+06	5.2E+06	8.3E+06	8.5E+04	9.2E+06	2.0E+05	4.4E+03	5.8E+02	2.9E+00	1.5E+05	4.8E+04	
2065325CG1L	L	650	1.1E+06	1.4E+07	2.3E+07	2.3E+05	2.5E+07	3.8E+05	1.2E+04	1.6E+03	5.8E+00	3.0E+05	9.6E+04	
2065326CG1L	L	674	1.1E+06	4.3E+05	6.9E+05	7.0E+03	7.6E+05	1.0E+04	3.7E+02	4.8E+01	1.1E+00	5.9E+04	1.8E+04	
2065327CG1L	L	448	1.1E+06	6.1E+06	9.9E+06	1.1E+05	1.1E+07	1.0E+05	5.2E+03	6.8E+02	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04	
2065328CG1L	L	437	1.1E+06	2.7E+05	4.3E+05	4.4E+03	4.8E+05	2.1E+04	2.3E+02	3.0E+01	3.1E-01	1.6E+04	5.1E+03	
2065329CG1L	L	459	1.1E+06	3.4E+06	5.6E+06	5.7E+04	6.2E+06	8.4E+04	3.0E+03	3.9E+02	1.3E+00	6.6E+04	2.2E+04	
2065330CG1L	L	458	1.1E+06	3.9E+05	6.3E+05	6.4E+03	6.9E+05	3.3E+04	3.3E+02	4.3E+01	5.0E-01	2.6E+04	8.2E+03	
2065331CG1L	L	457	1.1E+06	4.5E+06	7.2E+06	7.4E+04	8.0E+06	9.4E+04	3.8E+03	5.0E+02	1.5E+00	7.4E+04	2.4E+04	
2065332CG1L	L	458	1.1E+06	5.1E+06	8.2E+06	8.4E+04	9.1E+06	1.0E+05	4.4E+03	5.7E+02	1.6E+00	7.9E+04	2.6E+04	
2065333CG1L	L	463	1.1E+06	8.2E+05	1.4E+06	1.4E+04	1.5E+06	4.3E+04	7.0E+02	9.2E+01	6.4E-01	3.4E+04	1.1E+04	
2065334CG1L	L	445	1.1E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.2E+04	2.3E+06	4.5E+04	1.1E+03	1.5E+02	6.7E-01	3.5E+04	1.2E+04	
2065335CG1L	L	455	1.1E+06	4.8E+06	7.8E+06	8.0E+04	8.6E+06	9.2E+04	4.1E+03	5.4E+02	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	
2065336CG1L	L	444	1.1E+06	1.7E+05	2.7E+05	2.8E+03	3.0E+05	1.9E+04	1.5E+02	1.9E+01	2.8E-01	1.5E+04	4.7E+03	
2065337CG1L	L	562	1.4E+06	1.4E+05	4.8E+05	2.2E+03	2.5E+05	3.9E+04	1.2E+02	1.5E+01	5.1E-01	3.1E+04	8.4E+03	
2065338CG1L	L	534	1.4E+06	2.1E+04	7.3E+04	3.4E+02	3.9E+04	1.5E+04	1.8E+01	2.3E+00	2.0E-01	1.2E+04	3.3E+03	
2065339CG1L	L	425	1.4E+06	2.7E+03	9.7E+03	4.5E+01	5.1E+03	8.2E+03	2.4E+00	3.1E-01	1.1E-01	6.4E+03	1.8E+03	
2065340CG1L	L	532	1.4E+06	5.8E+04	2.1E+05	9.6E+02	1.1E+05	1.7E+04	5.0E+01	6.5E+00	2.2E-01	1.3E+04	3.6E+03	
2065341CG1L	L	600	1.1E+06	4.2E+07	6.8E+07	6.9E+05	7.5E+07	5.3E+05	3.6E+04	4.7E+03	8.0E+00	4.2E+05	1.4E+05	
2065342CG1L	L	614	1.1E+06	1.9E+07	3.0E+07	3.1E+05	3.3E+07	3.8E+05	1.6E+04	2.1E+03	5.7E+00	3.0E+05	9.4E+04	
2065343CG1L	L	597	1.1E+06	1.7E+06	2.7E+06	2.7E+04	3.0E+06	1.0E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04	
2065344CG1L	L	641	1.1E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.2E+04	2.3E+06	9.4E+04	1.1E+03	1.5E+02	1.5E+00	7.4E+04	2.4E+04	
2065345CG1L	L	448	2.8E+05	6.7E+04	5.3E+03	1.2E+03	1.1E+05	6.5E+03	5.8E+01	7.5E+00	1.7E-01	5.2E+03	2.9E+03	
2065346CG1L	L	448	2.8E+05	5.5E+04	4.3E+03	9.0E+02	8.4E+04	9.0E+03	4.7E+01	6.1E+00	2.4E-01	7.2E+03	3.9E+03	
2065347CG1L	L	456	2.8E+05	3.3E+04	2.6E+03	5.4E+02	5.0E+04	6.7E+03	2.8E+01	3.7E+00	1.8E-01	5.5E+03	3.0E+03	
2065348CG1L	L	457	2.8E+05	3.3E+04	2.6E+03	5.4E+02	5.0E+04	6.2E+03	2.8E+01	3.7E+00	1.7E-01	5.0E+03	2.7E+03	
2065349CG1L	L	724	1.1E+06	6.6E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.2E+06	9.6E+04	5.7E+02	7.4E+01	1.5E+00	7.6E+04	2.5E+04	
2065350CG1L	L	645	1.1E+06	1.8E+07	2.9E+07	2.9E+05	3.2E+07	3.3E+05	1.5E+04	2.0E+03	5.0E+00	2.6E+05	8.3E+04	
2065351CG1L	L	678	1.1E+06	2.3E+06	3.7E+06	3.7E+04	4.1E+06	1.4E+05	2.0E+03	2.5E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	
2065352CG1L	L	611	1.1E+06	1.5E+06	2.4E+06	2.4E+04	2.6E+06	1.2E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.8E+00	9.0E+04	2.9E+04	
2065353CG1L	L	456	2.4E+05	1.1E+05	6.2E+03	1.8E+03	1.6E+05	9.4E+03	8.9E+01	1.2E+01	2.6E-01	7.6E+03	4.4E+03	
2065354CG1L	L	487	2.4E+05	1.5E+06	8.9E+04	2.5E+04	2.3E+06	1.7E+04	1.3E+03	1.7E+02	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	
2065355CG1L	L	426	1.1E+06	3.5E+03	6.4E+03	5.8E+01	6.3E+03	5.7E+03	3.0E+00	3.9E-01	8.4E-02	4.5E+03	1.4E+03	
2065356CG1L	L	423	2.4E+05	1.9E+07	1.1E+06	3.1E+05	2.8E+07	3.0E+04	1.6E+04	2.1E+03	8.2E-01	1.4E+04	1.4E+03	
2065357CG1L	L	446	2.8E+05	3.7E+04	2.9E+03	6.0E+02	5.6E+04	7.3E+03	3.1E+01	4.1E+00	2.0E-01	5.9E+03	3.2E+03	
2065358CG1L	L	649	1.1E+06	8.9E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.7E+04	7.7E+01	1.0E+01	5.5E-01	2.9E+04	9.1E+03	
2065359CG1L	L	438	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+03	7.9E+02	7.3E+04	7.5E+03	4.1E+01	5.4E+00	2.0E-01	6.1E+03	3.3E+03	
2065360CG1L	L	448	2.8E+05	4.6E+04	3.6E+03	7.6E+02	7.1E+04	8.0E+03	4.0E+01	5.2E+00	2.1E-01	6.5E+03	3.5E+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			
2065321CG1L	1.5E+06	3.0E+06	4.8E+06	4.9E+04	5.4E+06	2.1E+05	2.6E+03	3.3E+02	3.1E+00	1.6E+05	5.2E+04	1	P	
2065322CG1L	1.7E+06	4.8E+06	7.9E+06	8.0E+04	8.7E+06	2.3E+05	4.2E+03	5.4E+02	3.4E+00	1.8E+05	5.7E+04	1	P	
2065323CG1L	1.7E+06	2.5E+06	4.1E+06	4.2E+04	4.5E+06	1.7E+05	2.2E+03	2.8E+02	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	1	P	
2065324CG1L	1.7E+06	8.2E+06	1.4E+07	1.4E+05	1.5E+07	3.1E+05	7.0E+03	9.2E+02	4.6E+00	2.4E+05	7.7E+04	1	P	
2065325CG1L	1.6E+06	2.1E+07	3.5E+07	3.5E+05	3.8E+07	5.9E+05	1.9E+04	2.4E+03	8.9E+00	4.6E+05	1.5E+05	1	P	
2065326CG1L	1.6E+06	6.3E+05	1.2E+06	1.1E+04	1.2E+06	1.1E+05	5.4E+02	7.1E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	1	P	
2065327CG1L	2.3E+06	1.4E+07	2.1E+07	2.3E+05	2.5E+07	2.3E+05	1.2E+04	1.6E+03	3.4E+00	1.8E+05	5.7E+04	1	P	
2065328CG1L	2.4E+06	6.1E+05	9.9E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.7E+04	5.2E+02	6.8E+01	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04	1	P	
2065329CG1L	2.3E+06	7.4E+06	1.3E+07	1.3E+05	1.4E+07	1.9E+05	6.4E+03	8.3E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1	P	
2065330CG1L	2.3E+06	8.4E+05	1.4E+06	1.4E+04	1.6E+06	7.2E+04	7.2E+02	9.4E+01	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04	1	P	
2065331CG1L	2.3E+06	9.7E+06	1.6E+07	1.7E+05	1.8E+07	2.1E+05	8.4E+03	1.1E+03	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	1	P	
2065332CG1L	2.3E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.9E+05	2.0E+07	2.2E+05	9.5E+03	1.3E+03	3.3E+00	1.8E+05	5.5E+04	1	P	
2065333CG1L	2.3E+06	1.8E+06	2.9E+06	3.0E+04	3.2E+06	9.2E+04	1.6E+03	2.0E+02	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	1	P	
2065334CG1L	2.3E+06	2.9E+06	4.7E+06	4.8E+04	5.2E+06	9.9E+04	2.5E+03	3.2E+02	1.5E+00	7.8E+04	2.5E+04	1	P	
2065335CG1L	2.3E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.8E+05	1.9E+07	2.1E+05	9.1E+03	1.2E+03	3.1E+00	1.6E+05	5.1E+04	1	P	
2065336CG1L	2.3E+06	3.7E+05	6.0E+05	6.2E+03	6.7E+05	4.2E+04	3.2E+02	4.2E+01	6.3E-01	3.3E+04	1.1E+04	1	P	
2065337CG1L	2.4E+06	2.4E+05	8.4E+05	3.9E+03	4.5E+05	6.9E+04	2.1E+02	2.7E+01	9.0E-01	5.4E+04	1.5E+04	1	P	
2065338CG1L	2.6E+06	3.8E+04	1.4E+05	6.3E+02	7.2E+04	2.8E+04	3.3E+01	4.3E+00	3.7E-01	2.2E+04	6.1E+03	1	P	
2065339CG1L	3.2E+06	6.4E+03	2.3E+04	1.1E+02	1.2E+04	2.0E+04	5.5E+00	7.2E-01	2.5E-01	1.5E+04	4.2E+03	1	P	
2065340CG1L	2.6E+06	1.1E+05	3.9E+05	1.9E+03	2.1E+05	3.1E+04	9.4E+01	1.3E+01	4.1E-01	2.5E+04	6.8E+03	1	P	
2065341CG1L	1.7E+06	7.0E+07	1.2E+08	1.2E+06	1.3E+08	8.8E+05	6.0E+04	7.8E+03	1.4E+01	7.0E+05	2.3E+05	1	P	
2065342CG1L	1.7E+06	3.0E+07	4.9E+07	5.0E+05	5.4E+07	6.1E+05	2.6E+04	3.4E+03	9.2E+00	4.8E+05	1.6E+05	1	P	
2065343CG1L	1.7E+06	2.8E+06	4.5E+06	4.6E+04	4.9E+06	1.7E+05	2.4E+03	3.1E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.2E+04	1	P	
2065344CG1L	1.6E+06	2.0E+06	3.3E+06	3.3E+04	3.6E+06	1.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04	1	P	
2065345CG1L	6.2E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.3E+05	1.5E+04	1.3E+02	1.7E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.3E+03	1	P	
2065346CG1L	6.2E+05	1.3E+05	9.6E+03	2.1E+03	1.9E+05	2.0E+04	1.1E+02	1.4E+01	5.3E-01	1.7E+04	8.7E+03	1	P	
2065347CG1L	6.1E+05	7.1E+04	5.6E+03	1.2E+03	1.1E+05	1.5E+04	6.1E+01	8.0E+00	3.9E-01	1.2E+04	6.5E+03	1	P	
2065348CG1L	6.1E+05	7.1E+04	5.6E+03	1.2E+03	1.1E+05	1.4E+04	6.1E+01	8.0E+00	3.6E-01	1.1E+04	5.9E+03	1	P	
2065349CG1L	1.4E+06	9.1E+05	1.5E+06	1.5E+04	1.7E+06	1.4E+05	7.8E+02	1.1E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P	
2065350CG1L	1.6E+06	2.7E+07	4.4E+07	4.5E+05	4.9E+07	5.1E+05	2.4E+04	3.1E+03	7.7E+00	4.1E+05	1.3E+05	1	P	
2065351CG1L	1.5E+06	3.3E+06	5.4E+06	5.5E+04	6.0E+06	2.1E+05	2.9E+03	3.7E+02	3.1E+00	1.7E+05	5.2E+04	1	P	
2065352CG1L	1.7E+06	2.4E+06	3.9E+06	4.0E+04	4.3E+06	1.9E+05	2.1E+03	2.7E+02	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	1	P	
2065353CG1L	5.1E+05	2.3E+05	1.4E+04	3.8E+03	3.5E+05	2.1E+04	2.0E+02	2.6E+01	5.7E-01	1.7E+04	9.5E+03	1	P	
2065354CG1L	4.8E+05	3.1E+06	1.9E+05	5.1E+04	4.6E+06	3.4E+04	2.7E+03	3.5E+02	9.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	1	P	
2065355CG1L	2.5E+06	8.2E+03	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.4E+04	7.1E+00	9.2E-01	2.0E-01	1.1E+04	3.3E+03	1	P	
2065356CG1L	5.5E+05	4.3E+07	2.6E+06	7.2E+05	6.6E+07	7.0E+04	3.7E+04	4.9E+03	3.0E+00	5.7E+04	3.2E+04	1	P	
2065357CG1L	6.3E+05	8.1E+04	6.4E+03	1.4E+03	1.3E+05	1.7E+04	7.0E+01	9.1E+00	4.3E+00	1.4E+04	7.2E+03	1	P	
2065358CG1L	1.7E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.3E+03	2.5E+05	5.7E+04	1.2E+02	1.6E+01	8.4E-01	4.5E+04	1.4E+04	1	P	
2065359CG1L	6.4E+05	1.1E+05	8.6E+03	1.8E+03	1.7E+05	1.8E+04	9.3E+01	1.3E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	1	P	
2065360CG1L	6.2E+05	1.1E+05	8.1E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.8E+04	8.8E+01	1.2E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2065321CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	6.0E-02	P	03/03/31	P	N
2065322CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065323CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	03/03/31	P	N
2065324CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	03/03/31	P	N
2065325CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-01	P	03/03/31	P	N
2065326CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	5.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065327CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.2E-01	P	03/03/31	P	B
2065328CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/03/31	P	N
2065329CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.2E-01	P	03/03/31	P	B
2065330CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	3.5E-02	P	03/03/31	P	B
2065331CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	B
2065332CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	3.7E-01	P	03/03/31	P	B
2065333CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	8.2E-02	P	03/03/31	P	B
2065334CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	B
2065335CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-01	P	03/03/31	P	B
2065336CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	03/03/31	P	B
2065337CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065338CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2065339CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	6.6E-03	P	08/03/31	P	N
2065340CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065341CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	9.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065342CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	3.2E-01	P	03/03/31	P	N
2065343CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.3E-01	P	03/03/31	P	N
2065344CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065345CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065346CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065347CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065348CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065349CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065350CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.3E+00	P	03/03/31	P	N
2065351CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065352CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065353CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065354CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065355CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	B
2065356CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065357CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065358CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065359CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065360CG1L	R5211	Z1600	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	80/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・埋設事業所廃棄物物理施設
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	
2065361CG1L	L	480	2.4E+05	2.4E+07	1.5E+06	4.0E+05	3.6E+07	4.2E+04	2.1E+04	2.7E+03	1.2E+00	3.4E+04	3.4E+04	1.9E+04
2065362CG1L	L	455	2.4E+05	2.4E+07	1.4E+06	3.9E+05	3.6E+07	3.6E+04	2.0E+04	2.6E+03	9.8E-01	2.9E+04	2.9E+04	1.7E+04
2065363CG1L	L	406	2.4E+05	1.7E+07	9.9E+05	2.8E+05	2.5E+07	2.4E+04	1.5E+04	1.9E+03	6.6E-01	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04
2065364CG1L	L	421	1.1E+06	4.1E+05	7.5E+05	6.8E+03	7.5E+05	2.6E+04	3.6E+02	4.6E+01	3.8E-01	2.1E+04	2.1E+04	6.3E+03
2065365CG1L	L	613	1.1E+06	1.9E+07	3.0E+07	3.1E+05	3.3E+07	3.3E+05	1.6E+04	2.1E+03	4.9E+00	2.6E+05	2.6E+05	8.2E+04
2065366CG1L	L	593	1.1E+06	6.7E+06	1.1E+07	1.2E+05	1.3E+07	1.9E+05	5.8E+03	7.6E+02	2.8E+00	1.5E+05	1.5E+05	4.7E+04
2065367CG1L	L	579	1.1E+06	1.2E+06	1.9E+06	2.0E+04	2.2E+06	8.1E+04	1.1E+04	1.4E+02	1.3E+00	6.4E+04	6.4E+04	2.1E+04
2065368CG1L	L	587	1.1E+06	6.2E+06	1.0E+07	1.1E+05	1.2E+07	1.7E+05	5.3E+03	7.0E+02	2.6E+00	1.4E+05	1.4E+05	4.3E+04
2065369CG1L	L	432	1.2E+06	3.5E+05	8.4E+05	5.8E+03	6.4E+05	2.4E+04	3.0E+02	3.9E+01	3.4E-01	1.9E+04	1.9E+04	5.6E+03
2065370CG1L	L	426	1.2E+06	2.6E+06	6.1E+06	4.2E+04	4.7E+06	8.2E+04	2.2E+03	2.9E+02	1.2E+00	6.4E+04	6.4E+04	1.9E+04
2065371CG1L	L	427	1.2E+06	4.1E+05	9.7E+05	6.7E+03	7.4E+05	3.0E+04	3.5E+02	4.6E+01	4.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	7.0E+03
2065372CG1L	L	441	1.2E+06	1.3E+05	3.1E+05	2.1E+03	2.4E+05	1.8E+04	1.1E+02	1.5E+01	2.5E-01	1.4E+04	1.4E+04	4.2E+03
2065373CG1L	L	414	2.4E+05	1.4E+07	8.3E+05	2.3E+05	2.1E+07	2.3E+04	1.2E+04	1.6E+03	6.2E-01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04
2065374CG1L	L	412	2.4E+05	1.5E+07	8.9E+05	2.5E+05	2.3E+07	2.4E+04	1.3E+04	1.7E+03	6.6E-01	2.0E+04	2.0E+04	1.1E+04
2065375CG1L	L	569	8.1E+05	5.1E+03	4.9E+03	2.3E+02	2.4E+04	1.6E+04	3.2E+01	5.8E-01	2.7E-01	1.3E+04	1.3E+04	4.5E+03
2065376CG1L	L	556	1.1E+06	3.2E+03	5.7E+03	5.2E+01	5.7E+04	1.5E+04	2.7E+00	3.5E-01	2.3E-01	1.2E+04	1.2E+04	3.7E+03
2065377CG1L	L	454	2.8E+05	6.4E+04	5.1E+03	1.1E+03	9.9E+04	6.6E+03	5.5E+01	7.2E+00	1.8E-01	5.4E+03	5.4E+03	2.9E+03
2065378CG1L	L	453	2.8E+05	7.0E+04	5.6E+03	1.2E+03	1.1E+05	5.5E+03	6.1E+01	7.9E+00	1.5E-01	4.5E+03	4.5E+03	2.5E+03
2065379CG1L	L	451	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.4E+02	6.8E+04	7.2E+03	3.8E+01	5.0E+00	1.9E-01	5.8E+03	5.8E+03	3.2E+03
2065380CG1L	L	453	2.8E+05	6.1E+04	4.8E+03	1.1E+03	9.4E+04	6.5E+03	5.3E+01	6.9E+00	1.7E-01	5.3E+03	5.3E+03	2.9E+03
2065381CG1L	L	582	1.1E+06	2.5E+04	4.6E+04	4.2E+02	4.5E+04	1.9E+04	2.2E+01	2.8E+00	2.8E-01	1.5E+04	1.5E+04	4.7E+03
2065382CG1L	L	597	8.1E+05	1.1E+04	9.8E+03	4.6E+02	8.8E+04	1.5E+04	6.4E+01	1.2E+00	2.5E-01	1.2E+04	1.2E+04	4.1E+03
2065383CG1L	L	488	2.4E+05	5.2E+06	3.2E+05	8.7E+04	7.9E+06	2.7E+04	4.5E+03	5.9E+02	7.3E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04
2065384CG1L	L	571	1.1E+06	2.9E+03	5.3E+03	4.8E+01	5.2E+03	1.3E+04	2.5E+00	3.3E-01	1.9E-01	1.1E+04	1.1E+04	3.2E+03
2065385CG1L	L	726	1.1E+06	3.7E+05	6.0E+05	6.1E+03	6.6E+05	6.6E+04	3.2E+02	4.2E+01	1.0E+00	5.2E+04	5.2E+04	1.7E+04
2065386CG1L	L	734	1.1E+06	6.5E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.2E+06	9.9E+04	5.6E+02	7.2E+01	1.5E+00	7.8E+04	7.8E+04	2.5E+04
2065387CG1L	L	673	1.1E+06	1.5E+05	2.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	3.6E+04	1.3E+02	1.7E+01	5.4E-01	2.8E+04	2.8E+04	9.0E+03
2065388CG1L	L	696	1.1E+06	2.9E+05	4.7E+05	4.9E+03	5.3E+05	5.9E+04	2.5E+02	3.3E+01	8.8E-01	4.6E+04	4.6E+04	1.5E+04
2065389CG1L	L	651	1.1E+06	2.7E+05	4.4E+05	4.5E+03	4.9E+05	4.9E+04	2.3E+02	3.1E+01	6.7E-01	3.5E+04	3.5E+04	1.2E+04
2065390CG1L	L	666	1.1E+06	2.3E+05	3.7E+05	3.8E+03	4.1E+05	5.2E+04	2.0E+02	2.6E+01	7.8E-01	4.1E+04	4.1E+04	1.3E+04
2065391CG1L	L	647	1.1E+06	1.2E+05	1.8E+05	1.9E+03	2.0E+05	3.9E+04	9.6E+01	1.3E+01	5.9E-01	3.1E+04	3.1E+04	9.9E+03
2065392CG1L	L	641	1.1E+06	7.8E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.5E+06	9.9E+04	6.7E+02	8.8E+01	1.5E+00	7.8E+04	7.8E+04	2.5E+04
2065393CG1L	L	568	8.1E+05	9.5E+03	8.9E+03	4.2E+02	4.4E+04	2.0E+04	5.9E+01	1.1E+00	3.3E-01	1.6E+04	1.6E+04	5.4E+03
2065394CG1L	L	563	1.1E+06	5.8E+03	1.1E+04	9.6E+01	1.1E+04	1.7E+04	5.0E+00	6.5E-01	2.6E-01	1.4E+04	1.4E+04	4.2E+03
2065395CG1L	L	440	2.4E+05	4.8E+06	2.9E+05	8.0E+04	7.3E+06	1.9E+04	4.2E+03	5.4E+02	5.1E-01	1.5E+04	1.5E+04	8.4E+03
2065396CG1L	L	407	2.4E+05	1.5E+07	8.8E+05	2.5E+05	2.3E+07	2.3E+04	1.3E+02	1.7E+03	6.3E-01	1.9E+04	1.9E+04	1.4E+04
2065397CG1L	L	579	1.4E+06	1.4E+05	4.9E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.9E+04	1.2E+02	1.6E+01	5.1E-01	3.0E+04	3.0E+04	8.4E+03
2065398CG1L	L	522	1.4E+06	1.8E+04	6.3E+04	3.0E+02	3.3E+04	1.8E+04	1.6E+01	2.0E+00	2.3E-01	1.4E+04	1.4E+04	3.8E+03
2065399CG1L	L	584	1.4E+06	1.1E+05	3.9E+05	1.9E+03	2.1E+05	3.3E+04	9.4E+01	1.3E+01	4.3E-01	2.6E+04	2.6E+04	7.1E+03
2065400CG1L	L	537	1.4E+06	1.4E+04	5.0E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.4E+04	1.2E+01	1.6E+00	1.8E-01	1.1E+04	1.1E+04	2.9E+03

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2065361CG1L	4.9E+05	4.9E+07	3.0E+06	8.2E+05	7.5E+07	8.6E+04	4.3E+04	5.5E+03	2.4E+00	7.0E+04	4.0E+04	1	P
2065362CG1L	5.1E+05	5.1E+07	3.1E+06	8.5E+05	7.8E+07	7.8E+04	4.4E+04	5.8E+03	2.2E+00	6.3E+04	3.6E+04	1	P
2065363CG1L	5.8E+05	4.1E+07	2.5E+06	6.8E+05	6.2E+07	5.9E+04	3.5E+04	4.6E+03	1.7E+00	4.8E+04	2.8E+04	1	P
2065364CG1L	2.6E+06	9.8E+05	1.8E+06	1.7E+04	1.8E+06	6.1E+04	8.4E+02	1.1E+02	9.0E-01	4.8E+04	1.5E+04	1	P
2065365CG1L	1.7E+06	3.0E+07	4.9E+07	5.0E+05	5.4E+07	5.3E+05	2.6E+04	3.4E+03	8.0E+00	2.5E+05	1.4E+05	1	P
2065366CG1L	1.8E+06	1.2E+07	1.9E+07	1.9E+05	2.1E+07	3.2E+05	9.7E+03	1.3E+03	4.7E+00	4.2E+05	7.9E+04	1	P
2065367CG1L	1.8E+06	2.1E+06	3.3E+06	3.4E+04	3.7E+06	3.7E+05	1.8E+03	2.3E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	1	P
2065368CG1L	1.8E+06	1.1E+07	1.8E+07	1.8E+05	1.9E+07	2.9E+05	9.1E+03	1.2E+03	4.4E+00	2.3E+05	7.3E+04	1	P
2065369CG1L	2.8E+06	8.1E+05	2.0E+06	1.4E+04	1.5E+06	5.6E+04	6.9E+02	9.1E+01	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	1	P
2065370CG1L	2.9E+06	6.0E+06	1.5E+07	9.8E+04	1.1E+07	2.0E+05	5.1E+03	6.7E+02	2.7E+00	1.5E+05	4.5E+04	1	P
2065371CG1L	2.9E+06	9.5E+05	2.3E+06	1.6E+04	1.8E+06	7.0E+04	8.1E+02	1.1E+02	9.8E-01	5.5E+04	1.7E+04	1	P
2065372CG1L	2.8E+06	2.9E+05	6.9E+05	4.8E+03	5.3E+05	4.1E+04	2.5E+02	3.2E+01	5.7E-01	3.2E+04	9.4E+03	1	P
2065373CG1L	5.7E+05	3.4E+07	2.0E+06	5.6E+05	5.1E+07	5.4E+04	2.9E+04	3.8E+03	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1	P
2065374CG1L	5.7E+05	3.7E+07	2.2E+06	6.1E+05	5.5E+07	5.8E+04	3.2E+04	4.1E+03	1.6E+00	4.7E+04	2.7E+04	1	P
2065375CG1L	1.5E+06	9.0E+03	8.5E+03	4.0E+02	4.2E+04	2.8E+04	5.6E+01	1.1E+00	4.7E-01	2.3E+04	7.8E+03	2	P
2065376CG1L	2.0E+06	5.6E+03	1.1E+04	9.3E+01	1.1E+04	2.7E+04	4.8E+00	6.3E-01	4.0E-01	2.2E+04	6.6E+03	1	P
2065377CG1L	6.1E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.4E+03	2.2E+05	1.5E+04	1.3E+02	1.6E+01	3.9E-01	1.2E+04	6.4E+03	1	P
2065378CG1L	6.2E+05	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+03	2.4E+05	1.3E+04	1.4E+02	1.8E+01	3.2E-01	9.8E+03	5.4E+03	1	P
2065379CG1L	6.2E+05	9.8E+04	7.7E+03	1.7E+03	1.5E+05	1.6E+04	8.4E+01	1.1E+01	4.2E-01	1.3E+04	7.0E+03	1	P
2065380CG1L	6.2E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+03	2.1E+05	1.5E+04	1.2E+02	1.6E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.3E+03	1	P
2065381CG1L	1.9E+06	4.3E+04	7.8E+04	7.1E+02	7.7E+04	3.3E+04	3.7E+01	4.8E+00	4.8E-01	2.6E+04	8.0E+03	1	P
2065382CG1L	1.4E+06	1.8E+04	1.7E+04	7.6E+02	8.1E+04	2.5E+04	1.1E+02	2.0E+00	4.1E-01	2.0E+04	6.9E+03	2	P
2065383CG1L	4.8E+05	1.1E+07	6.4E+05	1.8E+05	1.7E+07	5.4E+04	9.2E+03	1.2E+03	1.5E+01	4.4E+04	2.5E+04	1	P
2065384CG1L	1.9E+06	5.1E+03	9.2E+03	8.4E+01	9.1E+03	2.3E+04	4.4E+00	5.7E-01	3.4E-01	1.8E+04	5.6E+03	1	P
2065385CG1L	1.4E+06	5.1E+05	8.2E+05	8.4E+03	9.1E+05	9.1E+04	4.4E+02	5.7E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	1	P
2065386CG1L	1.4E+06	8.8E+05	1.5E+06	1.5E+04	1.6E+06	1.4E+05	7.6E+02	9.8E+01	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P
2065387CG1L	1.6E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	5.3E+04	1.9E+02	2.4E+01	8.0E-01	4.2E+04	1.4E+04	1	P
2065388CG1L	1.5E+06	4.2E+05	6.8E+05	7.0E+03	7.6E+05	8.4E+04	3.6E+02	4.7E+01	1.3E+00	6.6E+04	2.2E+04	1	P
2065389CG1L	1.6E+06	4.2E+05	6.7E+05	6.9E+03	7.5E+05	8.8E+04	3.6E+02	4.7E+01	1.1E+00	5.3E+04	1.7E+04	1	P
2065390CG1L	1.6E+06	3.4E+05	5.5E+05	5.6E+03	6.1E+05	7.8E+04	2.9E+02	3.8E+01	1.2E+00	6.1E+04	2.0E+04	1	P
2065391CG1L	1.6E+06	1.8E+05	2.8E+05	2.9E+03	3.1E+05	6.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.1E-01	4.8E+04	1.6E+04	1	P
2065392CG1L	1.6E+06	1.3E+06	2.0E+06	2.1E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	1	P
2065393CG1L	1.5E+06	1.7E+04	1.6E+04	7.3E+02	7.7E+04	3.5E+04	1.1E+02	1.9E+00	5.8E-01	2.8E+04	9.6E+03	2	P
2065394CG1L	1.9E+06	1.1E+04	1.9E+04	1.8E+02	1.9E+04	3.1E+04	8.9E+00	1.2E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.5E+03	1	P
2065395CG1L	5.3E+05	1.1E+07	6.6E+05	1.9E+05	1.7E+07	4.2E+04	9.4E+03	1.3E+03	1.2E+00	3.4E+04	1.9E+04	1	P
2065396CG1L	5.7E+05	3.6E+07	2.4E+06	6.0E+05	5.5E+07	5.6E+04	3.1E+04	4.1E+03	1.6E+00	4.5E+04	2.6E+04	1	P
2065397CG1L	2.4E+06	2.4E+05	8.2E+05	3.9E+05	4.4E+05	6.7E+04	2.0E+02	2.7E+01	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04	1	P
2065398CG1L	2.6E+06	3.4E+04	1.3E+05	5.6E+02	6.4E+04	6.7E+04	2.9E+01	3.8E+00	4.4E-01	2.6E+04	7.2E+03	1	P
2065399CG1L	2.3E+06	1.9E+05	6.7E+05	3.1E+03	3.5E+05	5.6E+04	1.6E+02	2.1E+01	7.3E-01	4.4E+04	1.3E+04	1	P
2065400CG1L	2.5E+06	2.6E+04	9.3E+04	4.3E+02	4.9E+04	2.5E+04	2.3E+01	2.9E+00	3.2E-01	2.0E+04	5.4E+03	1	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2065361CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065362CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065363CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065364CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065365CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065366CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065367CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065368CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-01	P	03/03/31	P	N
2065369CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065370CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	06/03/31	P	N
2065371CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/31	P	B
2065372CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	06/03/31	P	B
2065373CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065374CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065375CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	99/03/31	P	N
2065376CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065377CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065378CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065379CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065380CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N
2065381CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065382CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	99/03/31	P	N
2065383CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065384CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065385CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065386CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065387CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065388CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065389CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	03/03/31	P	N
2065390CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/03/31	P	N
2065391CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065392CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065393CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	99/03/31	P	N
2065394CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065395CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065396CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065397CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065398CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065399CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	N
2065400CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物埋設施設
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
2065401CG1L	L	620	1.1E+06	3.7E+06	6.0E+06	6.1E+04	6.7E+06	1.5E+05	3.2E+03	4.2E+02	2.3E+00	1.2E+05	3.8E+04
2065402CG1L	L	614	1.1E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.3E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.7E+00	8.7E+04	2.8E+04
2065403CG1L	L	634	1.1E+06	6.7E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.2E+06	8.2E+04	5.7E+02	7.5E+01	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04
2065404CG1L	L	644	1.1E+06	3.5E+05	5.6E+05	5.8E+03	6.3E+05	4.9E+04	3.0E+02	3.9E+01	7.4E-01	3.9E+04	1.3E+04
2065405CG1L	L	631	1.4E+06	1.4E+05	5.0E+05	2.4E+03	2.7E+05	4.8E+04	1.2E+02	1.6E+01	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04
2065406CG1L	L	437	1.4E+06	1.7E+05	6.1E+05	2.8E+03	3.2E+05	2.6E+04	1.5E+02	1.9E+01	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03
2065407CG1L	L	432	1.4E+06	2.1E+05	7.2E+05	3.4E+03	3.8E+05	2.8E+04	1.8E+02	2.3E+01	3.6E-01	2.2E+04	6.0E+03
2065408CG1L	L	551	1.4E+06	9.8E+04	3.5E+05	1.7E+03	1.9E+05	2.9E+04	8.4E+01	1.1E+01	3.7E-01	2.2E+04	6.2E+03
2065409CG1L	L	453	2.4E+05	1.1E+06	6.4E+04	1.8E+04	1.7E+06	1.4E+04	9.2E+02	1.2E+02	3.7E-01	1.1E+04	6.2E+03
2065410CG1L	L	442	2.4E+05	1.3E+06	7.6E+04	2.1E+04	2.0E+06	9.4E+03	1.1E+03	1.5E+02	2.6E-01	7.6E+03	4.4E+03
2065411CG1L	L	600	1.1E+06	1.8E+05	3.3E+05	3.0E+03	3.3E+05	3.9E+04	1.6E+02	2.1E+01	5.7E-01	3.1E+04	9.5E+03
2065412CG1L	L	586	1.1E+06	4.1E+04	7.4E+04	6.8E+02	7.4E+04	2.0E+04	3.5E+01	4.6E+00	3.0E-01	1.6E+04	4.9E+03
2065413CG1L	L	433	1.4E+06	2.3E+05	8.0E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.4E+04	2.0E+02	2.6E+01	4.4E-01	2.7E+04	7.4E+03
2065414CG1L	L	449	1.4E+06	1.5E+04	5.1E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.2E+04	1.3E+01	1.6E+00	1.5E-01	8.7E+03	2.5E+03
2065415CG1L	L	441	1.4E+06	1.5E+04	5.3E+04	2.5E+02	2.8E+04	1.2E+04	1.3E+01	1.7E+00	1.5E-01	9.0E+03	2.5E+03
2065416CG1L	L	443	1.4E+06	3.7E+04	1.4E+05	6.1E+02	6.9E+04	1.3E+04	3.2E+01	4.2E+00	1.7E-01	1.0E+04	2.8E+03
2065417CG1L	L	456	2.4E+05	2.2E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.3E+06	1.3E+04	1.9E+03	2.5E+02	3.5E-01	1.0E+04	5.7E+03
2065418CG1L	L	421	2.4E+05	1.9E+07	1.2E+06	3.2E+05	2.9E+07	2.8E+04	1.7E+04	2.2E+03	7.6E-01	2.3E+04	1.3E+04
2065419CG1L	L	543	1.1E+06	1.4E+05	2.4E+05	2.2E+03	2.4E+05	3.3E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.8E-01	2.6E+04	8.0E+03
2065420CG1L	L	571	8.1E+05	7.3E+03	6.9E+03	3.2E+02	3.4E+04	1.7E+04	4.6E+01	8.2E-01	2.8E-01	1.4E+04	4.7E+03
2065421CG1L	L	661	1.1E+06	8.6E+05	1.4E+06	1.5E+04	1.6E+06	8.5E+04	7.4E+02	9.7E+01	1.3E+00	6.7E+04	2.2E+04
2065422CG1L	L	664	1.1E+06	1.5E+06	2.5E+06	2.5E+04	2.8E+06	1.2E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.8E+00	9.1E+04	2.9E+04
2065423CG1L	L	652	1.1E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.6E+00	8.0E+04	2.6E+04
2065424CG1L	L	637	1.1E+06	1.2E+06	2.0E+06	2.0E+04	2.2E+06	8.7E+04	1.1E+03	1.4E+02	1.4E+00	6.9E+04	2.2E+04
2065425CG1L	L	583	1.1E+06	9.0E+04	1.7E+05	1.5E+03	1.7E+05	2.6E+04	7.7E+01	1.1E+01	3.8E-01	2.0E+04	6.3E+03
2065426CG1L	L	591	2.4E+05	1.4E+07	8.1E+05	2.3E+05	2.1E+07	5.4E+04	1.2E+04	1.6E+03	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04
2065427CG1L	L	407	2.4E+05	4.1E+06	2.5E+05	6.8E+04	6.2E+06	1.3E+04	3.5E+03	4.6E+02	3.6E-01	1.1E+04	6.0E+03
2065428CG1L	L	430	2.4E+05	1.6E+07	9.0E+05	3.6E+05	2.3E+07	2.7E+04	1.3E+04	1.7E+03	7.5E-01	2.2E+04	1.3E+04
2065429CG1L	L	641	1.1E+06	2.0E+06	3.2E+06	3.2E+04	3.5E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04
2065430CG1L	L	633	1.1E+06	1.1E+06	1.8E+06	1.8E+04	2.0E+06	1.1E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.7E+00	8.5E+04	2.8E+04
2065431CG1L	L	644	1.1E+06	1.4E+06	2.3E+06	2.3E+04	2.5E+06	1.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.5E+00	7.9E+04	2.5E+04
2065432CG1L	L	668	1.1E+06	1.2E+06	1.9E+06	1.9E+04	2.1E+06	1.2E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.8E+00	8.9E+04	2.9E+04
2065433CG1L	L	415	2.4E+05	1.7E+07	9.6E+05	2.7E+05	2.5E+07	2.5E+04	1.4E+04	1.9E+03	6.9E-01	2.1E+04	1.2E+04
2065434CG1L	L	407	2.4E+05	4.5E+06	2.7E+05	7.5E+04	6.8E+06	1.4E+04	3.9E+03	5.1E+02	3.7E-01	1.1E+04	6.1E+03
2065435CG1L	L	438	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+04	2.0E+02	2.1E+04	9.9E+03	1.0E+01	1.3E+00	1.5E-01	7.8E+03	2.5E+03
2065436CG1L	L	516	8.1E+05	7.4E+03	7.0E+03	3.3E+02	3.5E+05	1.1E+04	4.6E+01	8.3E-01	1.8E-01	8.5E+03	3.0E+03
2065437CG1L	L	459	2.8E+05	9.2E+04	7.3E+03	1.6E+03	1.5E+05	7.6E+03	8.0E+01	1.1E+01	2.0E-01	6.1E+03	3.3E+03
2065438CG1L	L	450	2.8E+05	6.1E+04	4.8E+03	1.1E+03	9.4E+04	7.8E+03	5.3E+01	6.9E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03
2065439CG1L	L	452	2.8E+05	5.0E+04	3.9E+03	8.3E+02	7.6E+04	9.8E+03	4.3E+01	5.6E+00	2.6E-01	7.9E+03	4.3E+03
2065440CG1L	L	450	2.8E+05	5.4E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	9.0E+03	4.6E+01	6.0E+00	2.4E-01	7.3E+03	4.0E+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			
2065401CG1L	1.7E+06	6.0E+06	9.7E+06	9.9E+04	1.1E+07	2.4E+05	5.1E+03	6.7E+02	3.7E+00	1.9E+05	6.1E+04	1	P	
2065402CG1L	1.7E+06	3.0E+06	4.9E+06	5.0E+04	5.4E+06	1.8E+05	2.6E+03	3.4E+02	2.8E+00	1.5E+05	4.6E+04	1	P	
2065403CG1L	1.6E+06	1.1E+06	1.7E+06	1.8E+04	1.9E+06	1.3E+05	9.0E+02	1.2E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1	P	
2065404CG1L	1.6E+06	5.4E+05	8.7E+05	8.9E+03	9.7E+05	7.7E+04	4.6E+02	6.0E+01	1.2E+00	6.0E+04	2.0E+04	1	P	
2065405CG1L	2.1E+06	2.3E+05	7.9E+05	3.7E+03	4.2E+05	7.6E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.0E+00	6.0E+04	1.7E+04	1	P	
2065406CG1L	3.1E+06	4.7E+05	1.4E+06	6.5E+03	7.3E+05	5.9E+04	3.4E+02	4.4E+01	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	1	P	
2065407CG1L	3.1E+06	3.9E+05	7.8E+05	7.8E+03	8.8E+05	6.4E+04	4.1E+02	5.3E+01	8.3E-01	5.0E+04	1.4E+04	1	P	
2065408CG1L	2.5E+06	1.8E+05	6.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	5.1E+04	1.6E+02	2.0E+01	6.7E-01	4.0E+04	1.2E+04	1	P	
2065409CG1L	5.2E+05	2.4E+06	1.5E+05	4.0E+04	3.6E+06	3.0E+04	2.1E+03	2.7E+02	8.1E-01	2.4E+04	1.4E+04	1	P	
2065410CG1L	5.3E+05	2.9E+06	1.8E+05	4.8E+04	4.4E+06	2.2E+04	2.5E+03	3.3E+02	5.9E-01	1.8E+04	9.8E+03	1	P	
2065411CG1L	1.8E+06	3.0E+05	5.5E+05	5.0E+03	5.4E+05	6.4E+04	2.6E+02	3.4E+01	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04	1	P	
2065412CG1L	1.9E+06	7.0E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.4E+04	6.0E+01	7.8E+00	5.0E-01	2.7E+04	8.3E+03	1	P	
2065413CG1L	3.1E+06	5.2E+05	1.9E+06	8.6E+03	9.8E+05	7.8E+04	4.5E+02	5.9E+01	1.1E+00	6.1E+04	1.7E+04	1	P	
2065414CG1L	3.0E+06	3.2E+04	1.2E+05	5.3E+02	6.0E+04	2.5E+04	2.8E+01	3.6E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	1	P	
2065415CG1L	3.1E+06	3.4E+04	1.2E+05	5.6E+02	6.4E+04	2.6E+04	2.9E+01	3.8E+00	3.4E-01	2.1E+04	5.7E+03	1	P	
2065416CG1L	3.1E+06	8.3E+04	3.0E+05	1.4E+03	1.6E+05	2.9E+04	7.2E+01	9.3E+00	3.8E-01	2.3E+04	6.3E+03	1	P	
2065417CG1L	5.1E+05	4.8E+06	2.9E+05	8.0E+04	7.3E+06	2.8E+04	4.1E+03	5.4E+02	7.5E-01	2.2E+04	1.3E+04	1	P	
2065418CG1L	5.6E+05	4.5E+07	2.7E+06	7.5E+05	6.8E+07	6.5E+04	3.9E+04	5.1E+03	1.8E+00	5.3E+04	3.0E+04	1	P	
2065419CG1L	2.0E+06	2.5E+05	4.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	6.0E+04	2.1E+02	2.8E+01	8.8E-01	4.7E+04	1.5E+04	1	P	
2065420CG1L	1.5E+06	1.3E+04	1.3E+04	5.6E+02	5.9E+04	3.0E+04	7.9E+01	1.5E+00	4.9E-01	2.4E+04	8.2E+03	2	P	
2065421CG1L	1.6E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.2E+04	2.4E+06	1.3E+05	1.2E+03	1.5E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	1	P	
2065422CG1L	1.6E+06	2.3E+06	3.7E+06	3.8E+04	4.1E+06	1.8E+05	2.0E+03	2.6E+02	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	1	P	
2065423CG1L	1.6E+06	2.0E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.5E+06	1.6E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	1	P	
2065424CG1L	1.6E+06	1.9E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.4E+06	1.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04	1	P	
2065425CG1L	1.9E+06	1.6E+05	2.8E+05	2.6E+03	2.8E+05	4.4E+04	1.4E+02	1.8E+01	6.5E-01	3.5E+04	1.1E+04	1	P	
2065426CG1L	4.0E+05	2.3E+07	1.4E+06	3.9E+05	3.5E+07	9.2E+04	2.0E+04	2.6E+03	2.6E+00	7.4E+04	4.3E+04	1	P	
2065427CG1L	5.7E+05	1.0E+07	6.0E+05	1.7E+05	1.6E+07	3.2E+04	8.6E+03	1.2E+03	8.9E-01	2.6E+04	1.5E+04	1	P	
2065428CG1L	5.4E+05	3.5E+07	2.1E+06	5.9E+05	5.4E+07	6.3E+04	3.1E+04	4.0E+03	1.8E+00	5.1E+04	2.9E+04	1	P	
2065429CG1L	1.6E+06	3.0E+06	4.9E+06	5.0E+04	5.4E+06	2.1E+05	2.6E+03	3.4E+02	3.2E+00	1.7E+05	5.2E+04	1	P	
2065430CG1L	1.6E+06	1.8E+06	2.8E+06	2.9E+04	3.1E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1	P	
2065431CG1L	1.6E+06	2.2E+06	3.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	1.6E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.4E+00	1.3E+05	3.9E+04	1	P	
2065432CG1L	1.6E+06	1.7E+06	2.8E+06	2.8E+04	3.1E+06	1.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1	P	
2065433CG1L	5.6E+05	3.9E+07	2.4E+06	6.5E+05	5.9E+07	6.0E+04	3.4E+04	4.4E+03	1.7E+00	4.9E+04	2.8E+04	1	P	
2065434CG1L	5.7E+05	1.1E+07	6.6E+05	1.9E+05	1.7E+07	3.3E+04	9.5E+03	1.3E+03	9.0E-01	2.7E+04	1.5E+04	1	P	
2065435CG1L	2.5E+06	2.7E+04	4.8E+04	4.4E+02	4.8E+04	2.3E+04	2.3E+01	3.0E+00	3.4E-01	1.8E+04	5.6E+03	1	P	
2065436CG1L	1.6E+06	1.4E+04	1.4E+04	3.4E+02	6.7E+04	2.1E+04	8.9E+01	1.7E+00	1.7E+00	1.7E+04	5.8E+03	2	P	
2065437CG1L	6.1E+05	2.1E+05	1.6E+04	6.3E+03	3.1E+05	1.7E+04	1.8E+02	2.3E+01	4.4E-01	1.4E+04	7.2E+03	1	P	
2065438CG1L	6.2E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.3E+03	2.1E+05	1.8E+04	1.2E+02	1.6E+01	4.6E-01	1.4E+04	7.2E+03	1	P	
2065439CG1L	6.2E+05	1.1E+05	8.6E+03	1.9E+03	1.7E+05	2.2E+04	9.4E+01	1.3E+01	5.7E-01	1.8E+04	9.5E+03	1	P	
2065440CG1L	6.2E+05	1.2E+05	9.4E+03	2.0E+03	1.9E+05	2.0E+04	1.1E+02	1.4E+01	5.3E-01	1.7E+04	8.7E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2065401CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-01	P	03/03/31	P	N
2065402CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065403CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	03/03/31	P	N
2065404CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065405CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065406CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065407CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	08/03/31	P	B
2065408CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065409CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	77/03/31	P	N
2065410CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065411CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065412CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065413CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	B
2065414CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065415CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065416CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065417CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065418CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065419CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065420CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	99/03/31	P	N
2065421CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	03/03/31	P	N
2065422CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065423CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	03/03/31	P	N
2065424CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065425CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065426CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065427CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065428CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065429CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065430CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065431CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065432CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	03/03/31	P	N
2065433CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065434CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065435CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065436CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	99/03/31	P	N
2065437CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N
2065438CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065439CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N
2065440CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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	
2065441CG1L	L	591	2.8E+05	2.1E+05	1.6E+04	3.4E+03	3.2E+05	2.1E+04	1.8E+02	2.3E+01	5.4E-01	1.7E+04	8.9E+03	
2065442CG1L	L	437	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.3E+02	6.8E+04	6.6E+03	3.8E+01	5.0E+00	1.8E-01	5.3E+03	2.9E+03	
2065443CG1L	L	495	2.8E+05	7.1E+07	5.6E+06	1.2E+06	1.1E+08	1.1E+05	6.1E+04	8.0E+03	2.8E+00	8.5E+04	4.6E+04	
2065444CG1L	L	453	2.8E+05	2.5E+06	2.0E+05	4.1E+04	3.8E+06	1.9E+04	2.1E+03	2.8E+02	5.0E-01	1.6E+04	8.3E+03	
2065445CG1L	L	469	1.2E+06	4.3E+03	1.1E+04	7.1E+01	7.8E+03	8.4E+03	3.7E+00	4.8E-01	1.2E-01	6.6E+03	2.0E+03	
2065446CG1L	L	430	1.2E+06	1.2E+05	2.7E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.8E+04	9.7E+01	1.3E+01	2.5E-01	1.4E+04	4.1E+03	
2065447CG1L	L	466	1.2E+06	9.3E+03	2.3E+04	1.6E+02	1.7E+04	1.1E+04	8.0E+00	1.1E+00	1.5E-01	8.0E+03	2.4E+03	
2065448CG1L	L	430	1.2E+06	1.4E+04	3.4E+04	2.3E+02	2.6E+04	1.1E+04	1.2E+01	1.6E+00	1.5E-01	8.1E+03	2.5E+03	
2065449CG1L	L	430	1.2E+06	4.6E+06	1.1E+07	7.7E+04	8.5E+06	9.9E+04	4.0E+03	5.2E+02	1.4E+00	7.8E+04	2.4E+04	
2065450CG1L	L	425	1.2E+06	1.2E+05	2.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	1.7E+04	9.8E+01	1.3E+01	2.4E-01	1.4E+04	4.0E+03	
2065451CG1L	L	440	1.2E+06	1.2E+06	2.7E+06	1.9E+04	2.1E+06	4.8E+04	9.6E+02	1.3E+02	6.8E-01	3.8E+04	1.2E+04	
2065452CG1L	L	436	1.2E+06	3.0E+06	7.1E+06	4.9E+04	5.5E+06	8.6E+04	2.6E+03	3.3E+02	1.3E+00	6.8E+04	2.1E+04	
2065453CG1L	L	653	1.4E+06	2.8E+05	9.8E+05	4.6E+03	5.2E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	8.1E-01	4.9E+04	1.4E+04	
2065454CG1L	L	623	1.4E+06	2.1E+05	7.4E+05	3.5E+03	3.9E+05	5.1E+04	1.8E+02	2.3E+01	6.4E-01	4.0E+04	1.1E+04	
2065455CG1L	L	672	1.4E+06	1.8E+05	6.3E+05	3.0E+03	3.3E+05	6.5E+04	1.6E+02	2.0E+01	8.4E-01	5.1E+04	1.4E+04	
2065456CG1L	L	673	1.4E+06	3.1E+05	1.1E+06	5.2E+03	5.8E+05	7.3E+04	2.7E+02	3.5E+01	9.5E-01	5.7E+04	1.6E+04	
2065457CG1L	L	420	1.1E+06	2.2E+06	3.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	5.1E+04	1.9E+03	2.4E+02	7.7E-01	4.0E+04	1.3E+04	
2065458CG1L	L	429	1.1E+06	2.3E+06	3.7E+06	3.8E+04	4.1E+06	5.8E+04	2.0E+03	2.6E+02	8.7E-01	4.6E+04	1.5E+04	
2065459CG1L	L	443	1.1E+06	4.1E+05	6.7E+05	6.8E+03	7.4E+05	2.4E+04	3.6E+02	4.6E+01	3.6E-01	1.9E+04	6.0E+03	
2065460CG1L	L	425	1.1E+06	2.9E+06	4.6E+06	4.8E+04	5.2E+06	6.0E+04	2.5E+03	3.2E+02	9.0E-01	4.7E+04	1.5E+04	
2065461CG1L	L	620	1.2E+06	4.3E+04	1.1E+05	7.1E+02	7.8E+04	3.1E+04	3.7E+01	4.8E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03	
2065462CG1L	L	595	1.2E+06	3.9E+03	9.2E+03	6.4E+01	7.0E+03	1.7E+04	3.3E+00	4.3E-01	2.4E-01	1.4E+04	4.0E+03	
2065463CG1L	L	610	1.2E+06	9.0E+03	2.2E+04	1.5E+02	1.7E+04	1.8E+04	7.8E+00	1.1E+00	2.5E-01	1.4E+04	4.2E+03	
2065464CG1L	L	555	1.2E+06	3.9E+03	9.3E+03	6.5E+01	7.2E+03	1.3E+04	3.4E+00	4.4E-01	1.9E-01	1.1E+04	3.1E+03	
2065465CG1L	L	439	1.2E+06	8.8E+04	2.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.9E+04	7.5E+01	9.8E+00	2.6E-01	1.5E+04	4.3E+03	
2065466CG1L	L	435	1.2E+06	3.8E+06	9.1E+06	6.3E+04	7.0E+06	9.4E+04	3.3E+03	4.3E+02	1.4E+00	7.4E+04	2.2E+04	
2065467CG1L	L	446	1.2E+06	3.9E+05	9.4E+05	6.5E+03	7.2E+05	3.7E+04	3.4E+02	4.4E+01	5.2E-01	2.9E+04	8.6E+03	
2065468CG1L	L	449	1.2E+06	7.2E+05	1.8E+06	1.2E+04	1.4E+06	5.1E+04	6.2E+02	8.1E+01	7.2E-01	4.0E+04	1.2E+04	
2065469CG1L	L	441	1.2E+06	7.0E+05	1.7E+06	1.2E+04	1.3E+06	4.2E+04	6.0E+02	7.9E+01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	
2065470CG1L	L	424	1.2E+06	2.2E+04	5.1E+04	3.6E+02	3.9E+04	1.1E+04	1.9E+01	2.4E+00	1.6E-01	8.5E+03	2.6E+03	
2065471CG1L	L	466	1.2E+06	4.4E+04	1.1E+05	7.2E+02	8.0E+04	1.4E+04	3.8E+01	4.9E+00	2.0E-01	1.1E+04	3.3E+03	
2065472CG1L	L	447	1.2E+06	7.2E+05	1.8E+06	1.2E+04	1.4E+06	3.8E+04	6.2E+02	8.1E+01	5.4E-01	3.0E+04	8.9E+03	
2065473CG1L	L	683	1.1E+06	3.9E+05	6.3E+05	6.5E+03	7.0E+05	9.1E+04	3.4E+02	4.4E+01	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04	
2065474CG1L	L	671	1.1E+06	6.9E+05	1.2E+06	1.2E+04	1.3E+06	7.2E+04	5.9E+02	7.7E+01	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04	
2065475CG1L	L	625	1.1E+06	2.9E+06	4.7E+06	4.8E+04	5.2E+06	1.4E+05	2.5E+03	3.3E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.3E+04	
2065476CG1L	L	717	1.1E+06	4.0E+05	6.5E+05	6.7E+03	7.3E+05	1.1E+05	3.5E+02	4.5E+01	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	
2065477CG1L	L	616	1.1E+06	3.7E+04	6.0E+04	6.2E+02	6.7E+04	2.6E+04	3.2E+01	4.2E+00	3.9E-01	2.0E+04	6.4E+03	
2065478CG1L	L	622	1.1E+06	1.1E+04	1.8E+04	1.8E+02	2.0E+04	2.2E+04	9.3E+00	1.3E+00	3.3E-01	1.8E+04	5.5E+03	
2065479CG1L	L	714	1.1E+06	4.3E+05	6.9E+05	7.1E+03	7.6E+05	7.6E+04	3.7E+02	4.8E+01	1.2E+00	6.0E+04	2.0E+04	
2065480CG1L	L	572	1.1E+06	8.9E+04	1.5E+05	1.5E+03	1.6E+05	2.7E+04	7.6E+01	1.0E+01	4.1E-01	2.2E+04	6.8E+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			
2065441CG1L	4.7E+05	3.5E+05	2.7E+04	5.8E+03	5.3E+05	3.5E+04	3.0E+02	3.9E+01	9.0E-01	2.8E+04	1.5E+04	1	P	
2065442CG1L	6.4E+05	1.1E+05	8.0E+03	1.7E+03	1.6E+05	1.5E+04	8.7E+01	1.2E+01	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03	1	P	
2065443CG1L	5.6E+05	1.5E+08	1.2E+07	2.4E+06	2.2E+08	2.2E+05	1.3E+05	1.7E+04	5.6E+00	1.8E+05	9.3E+04	1	P	
2065444CG1L	6.1E+05	5.4E+06	4.3E+05	9.0E+04	8.3E+06	4.2E+04	4.7E+03	6.1E+02	1.1E+00	3.4E+04	1.9E+04	1	P	
2065445CG1L	2.6E+06	9.0E+03	2.2E+04	1.5E+02	1.7E+04	1.8E+04	7.8E+00	1.1E+00	2.6E-01	1.5E+04	4.2E+03	1	P	
2065446CG1L	2.8E+06	2.7E+05	6.3E+05	4.4E+03	4.8E+05	4.1E+04	2.3E+02	3.0E+01	5.7E-01	3.2E+04	9.4E+03	1	P	
2065447CG1L	2.6E+06	2.0E+04	4.8E+04	3.3E+02	3.7E+04	2.2E+04	1.7E+01	3.7E+00	3.1E-01	1.8E+04	5.2E+03	1	P	
2065448CG1L	2.8E+06	3.3E+04	7.8E+04	5.4E+02	6.0E+04	2.4E+04	2.8E+01	3.7E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03	1	P	
2065449CG1L	2.8E+06	1.1E+07	2.6E+07	1.8E+05	2.0E+07	2.3E+05	9.2E+03	1.2E+03	3.3E+00	1.8E+05	5.4E+04	1	P	
2065450CG1L	2.9E+06	2.7E+05	6.5E+05	4.5E+03	5.0E+05	4.0E+04	2.4E+02	3.1E+01	5.6E-01	3.1E+04	9.3E+03	1	P	
2065451CG1L	2.8E+06	2.6E+06	6.1E+06	4.2E+04	4.7E+06	1.1E+05	2.2E+03	2.9E+02	1.6E+00	8.6E+04	2.6E+04	1	P	
2065452CG1L	2.8E+06	6.8E+06	1.7E+07	1.2E+05	1.3E+07	2.0E+05	5.8E+03	7.6E+02	2.8E+00	1.6E+05	4.6E+04	1	P	
2065453CG1L	2.1E+06	4.2E+05	1.5E+06	7.0E+03	7.9E+05	9.5E+04	3.7E+02	4.8E+01	1.3E+00	7.5E+04	2.1E+04	1	P	
2065454CG1L	2.2E+06	3.3E+05	1.2E+06	5.5E+03	6.2E+05	8.2E+04	2.9E+02	3.7E+01	1.1E+00	6.4E+04	1.8E+04	1	P	
2065455CG1L	2.0E+06	2.7E+05	9.4E+05	4.4E+03	5.0E+05	9.6E+04	2.8E+02	3.0E+01	1.3E+00	7.5E+04	2.1E+04	1	P	
2065456CG1L	2.0E+06	4.6E+05	1.7E+06	7.7E+03	8.7E+05	1.1E+05	4.0E+02	5.2E+01	1.5E+00	8.4E+04	2.4E+04	1	P	
2065457CG1L	2.5E+06	5.1E+06	8.2E+06	8.4E+04	9.1E+06	1.3E+05	4.4E+03	5.7E+02	1.9E+00	9.5E+04	3.1E+04	1	P	
2065458CG1L	2.4E+06	5.3E+06	8.6E+06	8.8E+04	9.5E+06	1.4E+05	4.6E+03	5.9E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P	
2065459CG1L	2.3E+06	9.3E+05	1.5E+06	1.6E+04	1.7E+06	5.4E+04	8.0E+02	1.1E+02	8.1E-01	4.2E+04	1.4E+04	1	P	
2065460CG1L	2.4E+06	6.7E+06	1.1E+07	1.2E+05	1.3E+07	1.4E+05	5.8E+03	7.5E+02	2.2E+00	1.1E+05	3.6E+04	1	P	
2065461CG1L	2.0E+06	6.9E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.9E+04	5.9E+01	7.7E+00	6.9E-01	3.9E+04	1.2E+04	1	P	
2065462CG1L	2.1E+06	6.4E+03	3.6E+04	1.1E+02	2.8E+04	2.9E+04	5.5E+00	7.2E-01	4.0E-01	2.3E+04	6.7E+03	1	P	
2065463CG1L	2.0E+06	1.5E+04	3.6E+04	2.5E+02	2.8E+04	2.9E+04	1.3E+01	1.7E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	1	P	
2065464CG1L	2.2E+06	7.0E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.3E+04	2.4E+04	6.0E+00	7.9E-01	3.3E-01	1.9E+04	5.5E+03	1	P	
2065465CG1L	2.8E+06	2.0E+05	4.8E+05	3.3E+03	3.7E+05	4.2E+04	1.8E+02	2.3E+01	5.9E-01	3.3E+04	9.8E+03	1	P	
2065466CG1L	2.8E+06	8.7E+06	2.1E+07	1.5E+05	1.6E+07	2.2E+05	7.5E+03	9.8E+02	3.1E+00	1.7E+05	5.1E+04	1	P	
2065467CG1L	2.7E+06	8.8E+05	2.1E+06	1.5E+04	1.7E+06	8.3E+04	7.5E+02	9.8E+01	1.2E+00	6.5E+04	2.0E+04	1	P	
2065468CG1L	2.7E+06	1.7E+06	3.9E+06	2.7E+04	3.0E+06	1.2E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.6E+00	8.9E+04	2.7E+04	1	P	
2065469CG1L	2.8E+06	1.6E+06	3.8E+06	2.7E+04	3.0E+06	9.4E+04	1.4E+03	1.8E+02	1.4E+00	7.4E+04	2.2E+04	1	P	
2065470CG1L	2.9E+06	5.0E+04	1.2E+05	8.3E+02	9.2E+04	2.6E+04	4.3E+01	5.7E+00	3.6E-01	2.0E+04	6.0E+03	1	P	
2065471CG1L	2.6E+06	9.3E+04	2.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	8.0E+01	1.1E+01	4.2E-01	2.4E+04	7.0E+03	1	P	
2065472CG1L	2.7E+06	1.7E+06	3.9E+06	2.7E+04	3.0E+06	8.5E+04	1.4E+03	1.9E+02	1.2E+00	6.7E+04	2.0E+04	1	P	
2065473CG1L	1.5E+06	5.7E+05	9.2E+05	9.4E+03	1.1E+06	1.4E+05	4.9E+02	6.4E+01	2.0E+00	1.1E+05	3.4E+04	1	P	
2065474CG1L	1.6E+06	1.1E+06	1.7E+06	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	8.8E+02	1.2E+02	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	1	P	
2065475CG1L	1.7E+06	4.6E+06	7.5E+06	7.7E+04	8.3E+06	2.1E+05	4.0E+03	5.2E+02	3.2E+00	1.7E+05	5.3E+04	1	P	
2065476CG1L	1.5E+06	5.6E+05	9.1E+05	9.3E+03	1.1E+06	1.5E+05	4.8E+02	6.8E+01	2.2E+00	1.2E+05	3.7E+04	1	P	
2065477CG1L	1.7E+06	6.0E+04	9.8E+04	1.0E+03	1.1E+06	4.2E+04	5.2E+01	6.3E+00	2.3E+00	3.3E+04	1.1E+04	1	P	
2065478CG1L	1.7E+06	1.8E+04	2.9E+04	2.9E+02	3.2E+04	3.6E+04	1.5E+01	2.0E+00	5.3E-01	2.8E+04	8.9E+03	1	P	
2065479CG1L	1.5E+06	6.0E+05	9.6E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.1E+05	5.1E+02	6.7E+01	1.7E+00	8.4E+04	2.7E+04	1	P	
2065480CG1L	1.8E+06	1.6E+05	2.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	4.7E+04	1.4E+02	1.8E+01	7.1E-01	3.7E+04	1.2E+04	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2065441CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065442CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065443CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-02	P	80/03/31	P	N
2065444CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065445CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	06/03/31	P	B
2065446CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065447CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065448CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065449CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	06/03/31	P	B
2065450CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065451CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/31	P	B
2065452CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	06/03/31	P	B
2065453CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065454CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065455CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065456CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	08/03/31	P	N
2065457CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065458CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065459CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065460CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	03/03/31	P	N
2065461CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065462CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065463CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065464CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065465CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	B
2065466CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	06/03/31	P	B
2065467CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	06/03/31	P	B
2065468CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	06/03/31	P	B
2065469CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/31	P	B
2065470CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	06/03/31	P	B
2065471CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	B
2065472CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/31	P	B
2065473CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065474CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-02	P	03/03/31	P	N
2065475CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-01	P	03/03/31	P	N
2065476CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065477CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	03/03/31	P	N
2065478CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065479CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065480CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2065481CG1L	L	657	1.1E+06	2.0E+05	3.3E+05	3.4E+03	3.6E+05	4.5E+04	1.8E+02	2.3E+01	6.8E-01	3.6E+04	1.2E+04	
2065482CG1L	L	596	1.1E+06	1.6E+05	2.5E+05	2.6E+03	2.8E+05	2.8E+04	1.4E+02	1.8E+01	4.3E-01	2.3E+04	7.1E+03	
2065483CG1L	L	622	1.1E+06	6.8E+05	1.1E+06	1.2E+04	1.3E+06	7.5E+04	5.8E+02	7.6E+01	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04	
2065484CG1L	L	645	1.1E+06	3.4E+04	5.4E+04	5.6E+02	6.0E+04	2.9E+04	2.9E+01	3.8E+00	4.3E-01	2.3E+04	7.2E+03	
2065485CG1L	L	537	1.4E+06	9.3E+04	3.4E+05	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	8.0E+01	1.1E+01	3.6E-01	2.2E+04	6.0E+03	
2065486CG1L	L	569	1.4E+06	8.2E+04	1.9E+05	1.4E+03	1.6E+05	2.9E+04	7.0E+01	9.2E+00	3.8E-01	2.3E+04	6.3E+03	
2065487CG1L	L	547	1.4E+06	5.0E+04	1.8E+05	8.2E+02	9.3E+04	2.7E+04	4.3E+01	5.6E+00	3.5E-01	2.1E+04	5.9E+03	
2065488CG1L	L	426	1.4E+06	1.3E+06	4.4E+06	2.1E+04	2.3E+06	6.2E+04	1.1E+03	1.4E+02	8.1E-01	4.9E+04	1.4E+04	
2065489CG1L	L	575	1.2E+06	1.2E+06	2.8E+06	1.9E+04	2.2E+06	9.9E+04	9.9E+02	1.3E+02	1.4E+00	7.8E+04	2.4E+04	
2065490CG1L	L	528	1.2E+06	3.7E+03	8.8E+03	6.1E+01	6.8E+03	1.3E+04	3.2E+00	4.2E-01	1.8E-01	9.9E+03	3.0E+03	
2065491CG1L	L	565	1.2E+06	1.7E+05	4.1E+05	2.9E+03	3.2E+05	4.2E+04	1.5E+02	2.0E+01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	
2065492CG1L	L	599	1.2E+06	1.2E+04	2.8E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.1E+04	9.9E+00	1.3E+00	2.9E-01	1.6E+04	4.8E+03	
2065493CG1L	L	623	1.2E+06	4.6E+04	1.1E+05	7.6E+02	8.4E+04	3.3E+04	3.9E+01	5.1E+00	4.6E-01	2.6E+04	7.7E+03	
2065494CG1L	L	618	1.2E+06	6.2E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	3.0E+04	5.3E+01	6.9E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	
2065495CG1L	L	628	1.2E+06	7.5E+03	1.8E+04	1.3E+02	1.4E+04	2.1E+04	6.4E+00	8.3E-01	3.0E-01	1.7E+04	4.9E+03	
2065496CG1L	L	619	1.2E+06	2.0E+04	4.7E+04	3.2E+02	3.6E+04	2.5E+04	1.7E+01	2.2E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03	
2065497CG1L	L	641	1.1E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.4E+06	1.2E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.8E+00	9.0E+04	2.9E+04	
2065498CG1L	L	597	1.1E+06	1.4E+04	2.3E+04	2.3E+02	2.5E+04	1.7E+04	1.2E+01	1.6E+00	2.5E-01	1.3E+04	4.2E+03	
2065499CG1L	L	533	1.1E+06	3.4E+05	5.4E+05	5.5E+03	6.0E+05	3.4E+04	2.9E+02	3.8E+01	5.1E-01	2.7E+04	8.5E+03	
2065500CG1L	L	628	1.1E+06	4.8E+05	7.8E+05	8.0E+03	8.7E+05	6.4E+04	4.2E+02	5.4E+01	9.7E-01	5.1E+04	1.7E+04	
2065501CG1L	L	699	1.4E+06	3.4E+05	1.2E+06	5.6E+03	6.3E+05	1.1E+05	2.9E+02	3.8E+01	1.4E+00	8.2E+04	2.3E+04	
2065502CG1L	L	645	1.4E+06	3.6E+03	1.3E+04	6.0E+01	6.7E+03	1.9E+04	3.1E+00	4.0E-01	2.5E-01	1.5E+04	4.2E+03	
2065503CG1L	L	597	1.4E+06	6.1E+03	2.2E+04	1.1E+02	1.2E+04	2.5E+04	5.3E+00	6.9E-01	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
2065504CG1L	L	592	1.4E+06	1.7E+04	5.8E+04	2.7E+02	3.1E+04	2.1E+04	1.4E+01	1.9E+00	2.7E-01	1.6E+04	4.5E+03	
2065505CG1L	L	454	2.8E+05	6.3E+05	5.0E+04	1.1E+04	9.7E+05	9.6E+03	5.4E+02	7.1E+01	2.6E-01	7.8E+03	4.2E+03	
2065506CG1L	L	457	2.8E+05	3.1E+06	2.4E+05	5.1E+04	4.7E+06	1.7E+04	2.7E+03	3.5E+02	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	
2065507CG1L	L	442	2.8E+05	8.1E+05	6.4E+04	1.4E+04	1.3E+06	1.1E+04	7.0E+02	9.1E+01	2.8E-01	8.4E+03	4.6E+03	
2065508CG1L	L	449	2.8E+05	9.9E+04	7.8E+03	1.7E+03	1.6E+05	9.1E+03	8.5E+01	1.2E+01	2.4E-01	7.4E+03	4.0E+03	
2065509CG1L	L	448	1.4E+06	3.9E+05	1.4E+06	6.5E+03	7.3E+05	3.8E+04	3.4E+02	4.4E+01	4.9E-01	3.0E+04	8.2E+03	
2065510CG1L	L	432	1.4E+06	1.7E+05	5.9E+05	2.8E+03	3.1E+05	2.1E+04	1.5E+02	1.9E+01	2.7E-01	1.6E+04	4.5E+03	
2065511CG1L	L	431	1.4E+06	5.5E+05	2.0E+06	9.2E+03	1.1E+06	4.4E+04	4.8E+02	6.2E+01	5.7E-01	3.4E+04	9.4E+03	
2065512CG1L	L	436	1.4E+06	1.3E+06	4.4E+06	2.1E+04	2.3E+06	6.6E+04	1.1E+03	1.4E+02	8.6E-01	5.1E+04	1.5E+04	
2065513CG1L	L	553	1.4E+06	5.3E+04	1.9E+05	8.8E+02	1.0E+05	2.5E+04	4.6E+01	6.0E+00	3.2E-01	1.9E+04	5.3E+03	
2065514CG1L	L	540	1.4E+06	5.2E+04	1.9E+05	8.6E+02	9.7E+04	2.1E+04	4.5E+01	5.8E+00	2.8E-01	1.7E+04	4.6E+03	
2065515CG1L	L	671	1.4E+06	7.4E+03	2.7E+04	1.3E+02	1.4E+04	3.8E+04	6.4E+00	8.3E-01	4.9E-01	2.9E+04	8.1E+03	
2065516CG1L	L	574	1.4E+06	4.1E+04	1.5E+05	6.7E+02	7.6E+04	2.6E+04	3.5E+01	4.6E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03	
2065517CG1L	L	454	2.8E+05	8.3E+04	6.6E+03	1.4E+03	1.3E+05	8.1E+03	7.2E+01	9.4E+00	2.2E-01	6.0E+03	3.7E+03	
2065518CG1L	L	461	2.8E+05	8.3E+04	6.5E+03	1.4E+03	1.3E+05	6.2E+03	7.1E+01	9.3E+00	1.7E-01	5.0E+03	2.6E+03	
2065519CG1L	L	455	2.8E+05	7.5E+04	5.9E+03	1.3E+03	1.2E+05	8.1E+03	6.5E+01	8.5E+00	2.2E-01	6.5E+03	3.6E+03	
2065520CG1L	L	451	2.8E+05	7.6E+04	6.0E+03	1.3E+03	1.2E+05	7.8E+03	6.6E+01	8.6E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.5E+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			
2065481CG1L	1. 6E+06	3. 1E+05	5. 0E+05	5. 1E+03	5. 5E+05	6. 9E+04	2. 7E+02	3. 5E+01	1. 1E+00	5. 4E+04	1. 8E+04	1	P	
2065482CG1L	1. 7E+06	2. 6E+05	4. 2E+05	4. 3E+03	4. 7E+05	4. 7E+04	2. 3E+02	2. 9E+01	7. 1E-01	3. 7E+04	1. 2E+04	1	P	
2065483CG1L	1. 7E+06	1. 1E+06	1. 8E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	1. 2E+05	9. 3E+02	1. 3E+02	1. 9E+00	9. 5E+04	3. 1E+04	1	P	
2065484CG1L	1. 6E+06	5. 2E+04	8. 4E+04	8. 6E+02	9. 3E+04	4. 4E+04	4. 5E+01	5. 8E+00	6. 7E-01	3. 5E+04	1. 2E+04	1	P	
2065485CG1L	2. 5E+06	1. 8E+05	6. 2E+05	2. 9E+03	3. 3E+05	5. 1E+04	1. 5E+02	2. 0E+01	6. 7E-01	4. 0E+04	1. 2E+04	1	P	
2065486CG1L	2. 4E+06	1. 5E+05	5. 1E+05	2. 4E+03	1. 7E+05	5. 1E+04	1. 3E+02	1. 7E+01	6. 6E-01	4. 0E+04	1. 1E+04	1	P	
2065487CG1L	2. 5E+06	9. 1E+04	3. 3E+05	1. 5E+03	1. 7E+05	4. 9E+04	7. 8E+01	1. 1E+01	6. 4E-01	3. 9E+04	1. 1E+04	1	P	
2065488CG1L	3. 2E+06	2. 9E+06	1. 1E+07	4. 8E+04	5. 4E+06	1. 5E+05	2. 5E+03	3. 2E+02	1. 9E+00	1. 2E+05	3. 2E+04	1	P	
2065489CG1L	2. 1E+06	2. 0E+06	4. 8E+06	3. 3E+04	3. 7E+06	1. 8E+05	1. 8E+03	2. 3E+02	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 1E+04	1	P	
2065490CG1L	2. 3E+06	7. 0E+03	1. 7E+04	1. 2E+02	1. 3E+04	2. 4E+04	6. 0E+00	7. 8E-01	3. 4E-01	1. 9E+04	5. 6E+03	1	P	
2065491CG1L	2. 2E+06	3. 1E+05	7. 3E+05	5. 0E+03	5. 6E+05	7. 3E+04	2. 6E+02	3. 4E+01	1. 1E+00	5. 8E+04	1. 8E+04	1	P	
2065492CG1L	2. 0E+06	2. 0E+04	4. 6E+04	3. 2E+02	3. 6E+04	3. 4E+04	1. 7E+01	2. 2E+00	4. 8E-01	2. 7E+04	8. 0E+03	1	P	
2065493CG1L	2. 0E+06	7. 3E+04	1. 8E+05	1. 3E+03	1. 4E+05	5. 3E+04	6. 3E+01	8. 2E+00	7. 4E-01	4. 2E+04	1. 3E+04	1	P	
2065494CG1L	2. 0E+06	9. 9E+04	2. 4E+05	2. 0E+03	1. 9E+05	4. 7E+04	8. 5E+01	1. 2E+01	6. 6E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	1	P	
2065495CG1L	2. 0E+06	1. 2E+04	2. 9E+04	2. 0E+02	2. 2E+04	3. 4E+04	1. 1E+01	1. 4E+00	4. 7E-01	2. 7E+04	7. 8E+03	1	P	
2065496CG1L	2. 0E+06	3. 2E+04	7. 5E+04	5. 2E+02	5. 8E+04	4. 0E+04	2. 7E+01	3. 5E+00	5. 5E-01	3. 1E+04	9. 2E+03	1	P	
2065497CG1L	1. 6E+06	2. 9E+06	4. 7E+06	4. 8E+04	5. 2E+06	1. 8E+05	2. 5E+03	3. 3E+02	2. 7E+00	1. 5E+05	4. 5E+04	1	P	
2065498CG1L	1. 7E+06	2. 3E+04	3. 7E+04	3. 9E+02	4. 2E+04	2. 8E+04	2. 0E+01	2. 6E+00	4. 2E-01	2. 2E+04	6. 9E+03	1	P	
2065499CG1L	1. 9E+06	6. 2E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 2E+06	6. 3E+04	5. 4E+02	7. 0E+01	9. 5E-01	5. 0E+04	1. 6E+04	1	P	
2065500CG1L	1. 7E+06	7. 7E+05	1. 3E+06	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 1E+05	6. 6E+02	8. 6E+01	1. 6E+00	8. 1E+04	2. 6E+04	1	P	
2065501CG1L	2. 0E+06	4. 8E+05	1. 7E+06	8. 0E+03	9. 0E+05	1. 5E+05	4. 1E+02	5. 4E+01	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 3E+04	1	P	
2065502CG1L	2. 1E+06	5. 6E+03	2. 0E+04	9. 2E+01	1. 1E+04	3. 0E+04	4. 8E+00	6. 2E-01	3. 9E-01	2. 3E+04	6. 5E+03	1	P	
2065503CG1L	2. 3E+06	1. 1E+04	3. 7E+04	1. 7E+02	2. 0E+04	4. 2E+04	8. 8E+00	1. 2E+01	5. 4E-01	3. 3E+04	9. 0E+03	1	P	
2065504CG1L	2. 3E+06	2. 8E+04	9. 8E+04	4. 6E+02	5. 2E+04	3. 5E+04	2. 4E+01	3. 1E+00	4. 6E-01	2. 8E+04	7. 6E+03	1	P	
2065505CG1L	6. 1E+05	1. 4E+06	1. 1E+05	2. 3E+04	2. 2E+06	2. 2E+04	1. 2E+03	1. 6E+02	5. 6E-01	1. 7E+04	9. 3E+03	1	P	
2065506CG1L	6. 1E+05	6. 7E+06	5. 3E+05	1. 2E+05	1. 1E+07	3. 7E+04	5. 8E+03	7. 5E+02	9. 8E-01	3. 0E+04	1. 7E+04	1	P	
2065507CG1L	6. 3E+05	1. 9E+06	1. 5E+05	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 4E+04	1. 6E+03	2. 1E+02	6. 2E-01	1. 9E+04	1. 1E+04	1	P	
2065508CG1L	6. 2E+05	2. 2E+05	1. 8E+04	3. 7E+03	3. 4E+05	2. 1E+04	1. 9E+02	2. 5E+01	5. 4E-01	1. 7E+04	8. 9E+03	1	P	
2065509CG1L	3. 0E+06	8. 7E+05	3. 1E+06	1. 5E+04	1. 7E+06	8. 4E+04	7. 5E+02	9. 8E+01	1. 1E+00	6. 6E+04	1. 9E+04	1	P	
2065510CG1L	3. 1E+06	3. 8E+05	1. 4E+06	6. 3E+03	7. 2E+05	4. 7E+04	3. 3E+02	4. 3E+01	6. 2E-01	3. 7E+04	1. 1E+04	1	P	
2065511CG1L	3. 2E+06	1. 3E+06	4. 6E+06	2. 2E+04	2. 4E+06	1. 0E+05	1. 1E+03	1. 5E+02	1. 4E+00	7. 9E+04	2. 2E+04	1	P	
2065512CG1L	3. 1E+06	2. 9E+06	1. 0E+07	4. 7E+04	5. 3E+06	1. 5E+05	2. 5E+03	3. 2E+02	2. 0E+00	1. 2E+05	3. 3E+04	1	P	
2065513CG1L	2. 5E+06	9. 6E+04	3. 4E+05	1. 6E+03	1. 8E+05	4. 4E+04	8. 3E+01	1. 1E+01	5. 7E-01	3. 4E+04	9. 5E+03	1	P	
2065514CG1L	2. 5E+06	9. 6E+04	3. 4E+05	1. 6E+03	1. 8E+05	3. 9E+04	8. 2E+01	1. 1E+01	5. 1E-01	3. 1E+04	8. 5E+03	1	P	
2065515CG1L	2. 0E+06	1. 1E+04	3. 9E+04	1. 9E+02	2. 1E+04	5. 6E+04	9. 5E+00	1. 3E+00	7. 3E-01	4. 4E+04	1. 3E+04	1	P	
2065516CG1L	2. 4E+06	7. 1E+04	2. 5E+05	1. 2E+03	4. 5E+04	4. 5E+04	6. 1E+01	7. 9E+00	5. 9E-01	3. 5E+04	9. 8E+03	1	P	
2065517CG1L	6. 1E+05	1. 9E+05	1. 5E+04	3. 1E+03	2. 9E+05	1. 8E+04	1. 6E+02	2. 1E+01	4. 7E-01	1. 5E+04	7. 8E+03	1	P	
2065518CG1L	6. 0E+05	1. 8E+05	1. 5E+04	3. 0E+03	2. 8E+05	1. 4E+04	1. 6E+02	2. 1E+01	3. 5E-01	1. 1E+04	5. 9E+03	1	P	
2065519CG1L	6. 1E+05	1. 7E+05	1. 3E+04	2. 8E+03	2. 6E+05	1. 8E+04	1. 5E+02	1. 9E+01	4. 7E-01	1. 5E+04	7. 8E+03	1	P	
2065520CG1L	6. 2E+05	1. 7E+05	1. 4E+04	2. 9E+03	2. 6E+05	1. 8E+04	1. 5E+02	1. 9E+01	4. 6E-01	1. 4E+04	7. 6E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2065481CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065482CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065483CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065484CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	03/03/31	P	N
2065485CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065486CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065487CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	08/03/31	P	N
2065488CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065489CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/31	P	N
2065490CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	06/03/31	P	N
2065491CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/31	P	N
2065492CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.3E-03	P	06/03/31	P	N
2065493CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065494CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065495CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	06/03/31	P	N
2065496CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065497CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.0E-01	P	03/03/31	P	N
2065498CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/03/31	P	N
2065499CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065500CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065501CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065502CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065503CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065504CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065505CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065506CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065507CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065508CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-03	P	80/03/31	P	N
2065509CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065510CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065511CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.1E-02	P	08/03/31	P	B
2065512CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-01	P	08/03/31	P	N
2065513CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065514CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065515CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065516CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065517CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N
2065518CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065519CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065520CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N

注：第二種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物物理施設
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	
2065521CG1L	L	456	2.8E+05	2.9E+05	2.3E+04	4.8E+03	4.4E+05	1.1E+04	2.5E+02	3.2E+01	2.8E-01	8.5E+03	4.6E+03	
2065522CG1L	L	454	1.1E+06	2.7E+05	5.0E+05	4.5E+03	4.9E+05	2.7E+04	2.4E+02	3.1E+01	4.0E-01	2.1E+04	6.6E+03	
2065523CG1L	L	435	1.1E+06	1.3E+06	2.3E+06	2.1E+04	2.3E+06	4.5E+04	1.1E+03	1.4E+02	6.6E-01	3.6E+04	1.1E+04	
2065524CG1L	L	443	1.1E+06	9.2E+05	1.7E+06	1.6E+04	1.7E+06	4.0E+04	7.9E+02	1.1E+02	5.9E-01	3.2E+04	9.8E+03	
2065525CG1L	L	430	1.2E+06	2.9E+04	6.8E+04	4.7E+02	5.2E+04	1.2E+04	2.5E+01	3.2E+00	1.6E-01	8.7E+03	2.6E+03	
2065526CG1L	L	433	1.2E+06	1.2E+06	2.9E+06	1.2E+04	1.2E+06	3.3E+04	1.4E+03	1.4E+02	7.4E-01	4.1E+04	1.3E+04	
2065527CG1L	L	673	1.2E+06	8.9E+03	2.2E+04	1.0E+02	1.0E+02	3.4E+04	1.6E+03	1.0E+00	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	
2065528CG1L	L	432	1.2E+06	4.2E+06	1.1E+07	7.0E+04	7.7E+06	9.1E+04	3.6E+03	4.7E+02	1.3E+00	7.1E+04	2.2E+04	
2065529CG1L	L	454	2.8E+05	6.8E+04	5.4E+03	1.2E+03	1.2E+03	6.9E+03	5.9E+01	7.6E+00	1.9E-01	5.6E+03	3.1E+03	
2065530CG1L	L	451	2.8E+05	5.5E+04	4.3E+03	9.1E+02	8.4E+04	1.0E+04	4.7E+01	6.2E+00	2.7E-01	8.1E+03	4.4E+03	
2065531CG1L	L	459	2.8E+05	5.2E+04	4.1E+03	8.6E+02	7.9E+04	6.9E+03	4.4E+01	5.8E+00	1.9E-01	5.6E+03	3.1E+03	
2065532CG1L	L	450	2.8E+05	4.0E+06	3.2E+05	6.7E+04	6.2E+06	2.0E+04	3.5E+03	4.5E+02	5.2E-01	1.6E+04	8.6E+03	
2065533CG1L	L	444	1.1E+06	1.1E+05	1.7E+05	1.8E+03	1.9E+05	1.6E+04	9.1E+01	1.2E+01	2.4E-01	1.3E+04	4.0E+03	
2065534CG1L	L	630	1.1E+06	8.8E+04	1.5E+05	1.5E+03	1.6E+05	2.7E+04	7.6E+01	9.9E+00	4.1E-01	2.2E+04	6.8E+03	
2065535CG1L	L	432	2.8E+05	8.2E+04	6.5E+03	1.4E+03	1.3E+05	6.2E+03	7.1E+01	9.3E+00	1.7E-01	5.1E+03	2.8E+03	
2065536CG1L	L	571	2.8E+05	1.6E+06	1.3E+05	2.6E+04	2.4E+06	2.5E+04	1.4E+03	1.8E+02	6.6E-01	2.1E+04	1.1E+04	
2065537CG1L	L	677	1.1E+06	2.8E+05	5.1E+05	4.6E+03	5.0E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	9.1E-01	4.8E+04	1.6E+04	
2065538CG1L	L	652	1.1E+06	2.5E+05	4.6E+05	4.2E+03	4.6E+05	6.1E+04	2.2E+02	2.8E+01	8.9E-01	4.8E+04	1.5E+04	
2065539CG1L	L	741	1.1E+06	3.9E+05	7.2E+05	6.5E+03	7.1E+05	9.0E+04	3.4E+02	4.4E+01	1.4E+00	7.0E+04	2.2E+04	
2065540CG1L	L	673	1.1E+06	3.7E+05	6.8E+05	6.1E+03	6.7E+05	5.6E+04	3.2E+02	4.2E+01	8.2E-01	4.4E+04	1.4E+04	
2065541CG1L	L	441	2.8E+05	4.7E+06	3.7E+05	7.7E+04	7.2E+06	2.0E+04	4.0E+03	5.2E+02	5.1E-01	1.6E+04	8.4E+03	
2065542CG1L	L	433	2.8E+05	1.6E+06	1.3E+05	2.6E+04	2.4E+06	1.1E+04	1.4E+03	1.8E+02	2.8E-01	8.6E+03	4.7E+03	
2065543CG1L	L	448	2.8E+05	1.3E+06	9.6E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.2E+04	1.1E+03	1.4E+02	3.1E-01	9.3E+03	5.1E+03	
2065544CG1L	L	717	1.1E+06	3.9E+05	7.2E+05	6.5E+03	7.1E+05	6.9E+04	3.4E+02	4.4E+01	1.1E+00	5.4E+04	1.7E+04	
2065545CG1L	L	449	1.1E+06	3.3E+06	5.3E+06	5.5E+04	6.0E+06	7.8E+04	2.9E+03	3.7E+02	1.2E+00	6.2E+04	2.0E+04	
2065546CG1L	L	597	1.1E+06	7.0E+06	1.2E+07	1.2E+05	1.3E+07	2.1E+05	6.0E+03	7.9E+02	3.1E+00	1.6E+05	5.1E+04	
2065547CG1L	L	582	1.1E+06	1.4E+05	2.2E+05	2.3E+03	2.4E+05	3.2E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.9E-01	2.6E+04	8.1E+03	
2065548CG1L	L	434	1.1E+06	1.8E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.7E+04	1.5E+02	2.0E+01	2.5E-01	1.3E+04	4.1E+03	
2065549CG1L	L	451	2.8E+05	1.3E+06	1.1E+05	2.2E+04	2.0E+06	1.3E+04	1.2E+03	1.5E+02	3.3E-01	1.1E+04	5.5E+03	
2065550CG1L	L	446	2.8E+05	9.2E+04	7.2E+03	1.6E+03	1.5E+05	7.9E+03	7.9E+01	1.1E+01	2.1E-01	6.4E+03	3.5E+03	
2065551CG1L	L	452	2.8E+05	1.7E+06	1.4E+05	2.8E+04	2.6E+06	1.4E+04	1.5E+03	1.9E+02	3.6E-01	1.1E+04	5.9E+03	
2065552CG1L	L	452	2.8E+05	1.6E+05	1.3E+04	2.7E+03	2.5E+05	7.0E+03	1.4E+02	1.8E+01	1.9E-01	5.7E+03	3.1E+03	
2065553CG1L	L	606	1.1E+06	1.8E+05	2.9E+05	3.0E+03	3.3E+05	3.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	4.7E-01	2.5E+04	7.9E+03	
2065554CG1L	L	441	2.8E+05	2.1E+06	1.6E+05	3.4E+04	3.2E+06	1.4E+04	1.8E+03	2.3E+02	3.6E-01	1.1E+04	6.0E+03	
2065555CG1L	L	452	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.8E+02	8.1E+04	6.0E+03	4.6E+01	5.9E+00	1.6E-01	4.8E+03	2.6E+03	
2065556CG1L	L	453	2.8E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.1E+04	2.8E+06	1.4E+04	1.6E+03	2.1E+02	3.6E-01	1.1E+04	6.0E+03	
2065557CG1L	L	455	2.8E+05	1.2E+06	9.0E+04	2.0E+04	1.8E+06	1.3E+04	9.9E+02	1.3E+02	3.3E-01	1.1E+04	5.5E+03	
2065558CG1L	L	444	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.8E+02	8.1E+04	5.1E+03	4.6E+01	5.9E+00	1.4E-01	4.1E+04	2.3E+03	
2065559CG1L	L	472	2.8E+05	5.0E+04	4.0E+03	8.3E+02	7.7E+04	9.9E+03	4.3E+01	5.6E+00	2.6E-01	8.0E+03	4.4E+03	
2065560CG1L	L	451	2.8E+05	3.2E+04	2.5E+03	5.3E+02	4.9E+04	7.0E+03	2.8E+01	3.6E+00	1.9E-01	5.6E+03	3.1E+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		
2065521CG1L	6.1E+05	6.3E+05	4.9E+04	1.1E+04	9.7E+05	2.3E+04	5.4E+02	7.1E+01	6.1E-01	1.9E+04	1.1E+04	1	P
2065522CG1L	2.4E+06	6.0E+05	1.1E+06	9.9E+03	1.1E+06	5.9E+04	5.1E+02	6.7E+01	8.7E-01	4.7E+04	1.5E+04	1	P
2065523CG1L	2.5E+06	2.8E+06	5.2E+06	4.7E+04	5.1E+06	1.1E+05	2.4E+03	3.2E+02	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	1	P
2065524CG1L	2.5E+06	2.1E+06	3.9E+06	3.5E+04	3.8E+06	9.0E+04	1.8E+03	2.4E+02	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04	1	P
2065525CG1L	2.8E+06	6.6E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.6E+04	5.7E+01	7.4E+00	3.7E-01	2.1E+04	6.1E+03	1	P
2065526CG1L	2.8E+06	2.8E+06	6.6E+06	4.2E+04	5.1E+06	1.3E+05	2.4E+03	3.1E+02	1.7E+02	9.5E+04	2.1E+04	1	P
2065527CG1L	1.8E+06	1.4E+04	3.2E+04	2.6E+02	2.5E+04	5.1E+04	1.2E+04	1.5E+00	7.1E-01	4.0E+04	2.9E+04	1	P
2065528CG1L	2.8E+06	9.7E+06	2.4E+07	1.7E+05	1.8E+07	2.1E+05	8.4E+03	1.1E+03	3.0E+00	1.7E+05	5.0E+04	1	P
2065529CG1L	6.1E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.3E+05	1.6E+04	1.3E+02	1.7E+01	4.0E-01	1.3E+04	6.7E+03	1	P
2065530CG1L	6.2E+05	1.3E+05	9.5E+03	2.1E+03	1.9E+05	2.3E+04	1.1E+02	1.4E+01	5.9E-01	1.8E+04	9.7E+03	1	P
2065531CG1L	6.1E+05	1.2E+05	8.8E+03	1.9E+03	1.8E+05	1.5E+04	9.6E+01	1.3E+01	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03	1	P
2065532CG1L	6.2E+05	8.9E+06	7.0E+05	1.5E+05	1.4E+07	4.4E+04	7.6E+03	1.0E+03	1.2E+00	3.6E+04	2.0E+04	1	P
2065533CG1L	2.3E+06	2.4E+05	3.9E+05	4.0E+03	4.3E+05	3.6E+04	2.1E+02	2.7E+01	5.4E-01	2.8E+04	8.9E+03	1	P
2065534CG1L	1.7E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.4E+03	2.5E+05	4.3E+04	1.2E+02	1.6E+01	6.5E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P
2065535CG1L	6.4E+05	1.9E+05	1.5E+04	3.2E+03	3.0E+05	1.5E+04	1.7E+02	2.2E+01	3.8E-01	1.2E+04	6.3E+03	1	P
2065536CG1L	4.9E+05	2.7E+06	2.2E+05	4.5E+04	4.2E+06	4.4E+04	2.4E+03	3.1E+02	1.2E+00	3.6E+04	2.0E+04	1	P
2065537CG1L	1.6E+06	4.1E+05	7.4E+05	6.7E+03	7.3E+05	9.1E+04	3.5E+02	4.6E+01	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04	1	P
2065538CG1L	1.7E+06	3.9E+05	7.1E+05	6.4E+03	7.0E+05	9.3E+04	3.3E+02	4.3E+01	1.4E+00	7.3E+04	2.3E+04	1	P
2065539CG1L	1.5E+06	5.3E+05	9.7E+05	8.7E+03	9.5E+05	1.3E+05	4.5E+02	5.9E+01	1.8E+00	9.5E+04	3.0E+04	1	P
2065540CG1L	1.6E+06	5.5E+05	1.0E+06	9.1E+03	9.9E+05	8.2E+04	4.7E+02	6.1E+01	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04	1	P
2065541CG1L	6.3E+05	1.1E+07	8.3E+05	1.8E+05	1.7E+07	4.4E+04	9.1E+03	1.2E+03	1.2E+00	3.6E+04	2.0E+04	1	P
2065542CG1L	6.4E+05	3.6E+06	2.8E+05	6.0E+04	5.5E+06	2.5E+04	3.1E+03	4.1E+02	6.5E-01	2.0E+04	1.1E+04	1	P
2065543CG1L	6.2E+05	2.8E+06	2.2E+05	4.6E+04	4.2E+06	2.6E+04	2.4E+03	3.1E+02	6.8E-01	2.1E+04	1.2E+04	1	P
2065544CG1L	1.5E+06	5.5E+05	1.0E+06	9.0E+03	9.8E+05	9.6E+04	4.7E+02	6.1E+01	1.5E+00	7.5E+04	2.4E+04	1	P
2065545CG1L	2.3E+06	7.4E+06	1.2E+07	1.3E+05	1.4E+07	1.8E+05	6.3E+03	8.2E+02	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	1	P
2065546CG1L	1.7E+06	1.2E+07	1.9E+07	2.0E+05	2.2E+07	3.4E+05	1.1E+04	1.4E+03	5.2E+00	2.7E+05	8.6E+04	1	P
2065547CG1L	1.8E+06	2.3E+05	3.7E+05	3.8E+03	4.2E+05	5.5E+04	2.0E+02	2.6E+01	8.3E-01	4.4E+04	1.4E+04	1	P
2065548CG1L	2.4E+06	4.1E+05	6.5E+05	6.7E+03	7.3E+05	3.8E+04	3.5E+02	4.6E+01	5.7E-01	3.0E+04	9.4E+03	1	P
2065549CG1L	6.2E+05	2.9E+06	2.3E+05	4.8E+04	4.5E+06	2.8E+04	2.5E+02	3.3E+02	7.3E-01	2.3E+04	1.3E+04	1	P
2065550CG1L	6.2E+05	2.1E+05	1.7E+04	3.5E+03	3.2E+05	1.8E+04	1.8E+02	2.4E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03	1	P
2065551CG1L	6.1E+05	3.7E+06	2.9E+05	6.2E+04	5.7E+06	3.0E+04	3.2E+03	4.2E+02	7.9E-01	2.5E+04	1.4E+04	1	P
2065552CG1L	6.1E+05	3.5E+05	2.8E+04	5.9E+03	5.4E+05	1.6E+04	3.0E+02	4.0E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P
2065553CG1L	1.7E+06	3.0E+05	4.8E+05	4.9E+03	5.3E+05	5.2E+04	2.6E+02	3.3E+01	7.8E-01	4.1E+04	1.3E+04	1	P
2065554CG1L	6.3E+05	4.6E+06	3.7E+05	7.7E+04	7.1E+06	3.1E+04	4.0E+03	5.2E+02	8.1E-01	2.5E+04	1.4E+04	1	P
2065555CG1L	6.1E+05	1.2E+05	9.1E+03	2.0E+03	1.8E+05	1.4E+04	1.0E+02	1.4E+01	3.5E-01	1.1E+04	5.8E+03	1	P
2065556CG1L	6.1E+05	4.1E+06	3.2E+05	4.7E+04	6.2E+06	3.0E+04	3.5E+03	4.6E+02	7.9E-01	2.5E+04	1.4E+04	1	P
2065557CG1L	6.1E+05	2.6E+06	2.0E+05	4.2E+04	3.9E+06	2.8E+04	2.2E+03	2.9E+02	7.2E-01	2.3E+04	1.2E+04	1	P
2065558CG1L	6.3E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.9E+05	1.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.0E-01	9.2E+03	5.0E+03	1	P
2065559CG1L	5.9E+05	1.1E+05	8.3E+03	1.8E+03	1.7E+05	2.1E+04	9.1E+01	1.2E+01	5.6E-01	1.7E+04	9.2E+03	1	P
2065560CG1L	6.2E+05	7.0E+04	5.5E+03	1.2E+03	1.1E+05	1.6E+04	6.1E+01	7.9E+00	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2065521CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065522CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B
2065523CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-02	P	04/03/31	P	B
2065524CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	B
2065525CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065526CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065527CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065528CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.8E-01	P	06/03/31	P	N
2065529CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065530CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065531CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065532CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065533CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	B
2065534CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065535CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065536CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065537CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065538CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065539CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065540CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065541CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065542CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065543CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065544CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065545CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	03/03/31	P	B
2065546CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.3E-01	P	03/03/31	P	N
2065547CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065548CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	03/03/31	P	N
2065549CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065550CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065551CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065552CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065553CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.1E-02	P	03/03/31	P	N
2065554CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065555CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065556CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065557CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065558CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065559CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065560CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	80/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(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		
2065561CG1L	L	652	1.4E+06	2.3E+05	8.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	5.5E+04	2.0E+02	2.6E+01	7.2E-01	4.3E+04	1.2E+04		
2065562CG1L	L	665	1.4E+06	3.1E+04	1.1E+05	5.1E+02	5.7E+04	3.6E+04	2.7E+01	3.5E+00	4.6E-01	2.8E+04	7.7E+03		
2065563CG1L	L	677	1.4E+06	6.6E+03	2.4E+04	1.1E+02	1.3E+04	2.6E+04	5.7E+00	7.4E-01	3.3E-01	2.0E+04	5.5E+03		
2065564CG1L	L	658	1.4E+06	7.8E+03	2.8E+04	1.3E+02	1.5E+04	2.6E+04	6.7E+00	8.7E-01	3.4E-01	2.1E+04	5.7E+03		
2065565CG1L	L	448	2.8E+05	4.8E+04	3.8E+03	8.0E+02	7.4E+04	8.0E+03	4.2E+01	5.4E+00	2.1E-01	6.4E+03	3.5E+03		
2065566CG1L	L	438	2.8E+05	1.6E+07	1.3E+06	2.7E+05	2.5E+07	3.2E+04	1.4E+04	1.8E+03	8.3E-01	2.6E+04	1.9E+04		
2065567CG1L	L	436	2.8E+05	5.4E+04	4.3E+03	9.0E+02	8.3E+04	6.6E+03	4.7E+01	6.1E+00	1.8E-01	5.3E+03	2.9E+03		
2065568CG1L	L	548	2.8E+05	1.4E+06	1.1E+05	2.2E+04	2.1E+06	1.5E+04	1.2E+03	1.5E+02	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03		
2065569CG1L	L	580	1.2E+06	7.8E+03	1.9E+04	1.3E+02	1.5E+04	1.9E+04	6.7E+00	8.7E-01	2.6E-01	1.5E+04	4.4E+03		
2065570CG1L	L	567	1.2E+06	6.5E+04	1.6E+05	1.1E+03	1.2E+05	2.5E+04	5.6E+01	7.3E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03		
2065571CG1L	L	603	1.2E+06	5.6E+04	1.4E+05	9.3E+02	1.1E+05	2.7E+04	4.8E+01	6.3E+00	3.8E-01	2.1E+04	6.3E+03		
2065572CG1L	L	584	1.2E+06	7.2E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.4E+04	1.9E+04	6.2E+00	8.0E-01	2.6E-01	1.5E+04	4.3E+03		
2065573CG1L	L	463	2.8E+05	4.1E+06	3.2E+05	6.7E+04	6.2E+06	2.0E+04	3.5E+03	4.6E+02	5.1E-01	1.6E+04	8.5E+03		
2065574CG1L	L	445	2.8E+05	2.6E+04	2.0E+03	4.3E+02	4.0E+04	6.0E+03	2.2E+01	2.9E+00	1.6E-01	4.8E+03	2.7E+03		
2065575CG1L	L	448	2.8E+05	8.9E+04	7.0E+03	1.5E+03	1.4E+05	5.7E+03	7.6E+01	1.0E+01	1.5E-01	4.6E+03	2.5E+03		
2065576CG1L	L	444	2.8E+05	7.7E+04	6.1E+03	1.3E+03	1.2E+05	8.3E+03	6.7E+01	8.7E+00	2.2E-01	6.7E+03	3.7E+03		
2065577CG1L	L	480	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.3E+02	6.8E+04	8.6E+03	3.8E+01	5.0E+00	2.3E-01	6.9E+03	3.8E+03		
2065578CG1L	L	450	2.8E+05	7.0E+04	5.5E+03	1.2E+03	1.1E+05	6.1E+03	6.0E+01	7.9E+00	1.6E-01	5.0E+03	2.7E+03		
2065579CG1L	L	449	2.8E+05	7.3E+04	5.8E+03	1.3E+03	1.2E+05	9.6E+03	6.3E+01	8.3E+00	2.6E-01	7.7E+03	4.2E+03		
2065580CG1L	L	458	2.8E+05	2.8E+06	2.2E+05	4.7E+04	4.3E+06	1.6E+04	2.4E+03	3.2E+02	4.1E-01	1.3E+04	6.9E+03		
2065581CG1L	L	455	2.8E+05	8.8E+04	6.9E+03	1.5E+03	1.4E+05	7.8E+03	7.6E+01	9.9E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03		
2065582CG1L	L	558	2.8E+05	3.3E+07	2.6E+06	5.4E+05	5.0E+07	7.8E+04	2.5E+04	3.7E+03	2.1E+00	6.3E+04	3.4E+04		
2065583CG1L	L	463	2.8E+05	8.8E+05	6.9E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.1E+04	2.7E+02	9.9E+01	2.8E-01	8.6E+03	4.7E+03		
2065584CG1L	L	450	2.8E+05	4.4E+04	3.4E+03	7.2E+02	6.7E+04	8.3E+03	3.8E+01	4.9E+00	2.2E-01	6.7E+03	3.7E+03		
2065585CG1L	L	598	1.2E+06	2.4E+05	5.6E+05	3.9E+03	4.3E+05	4.3E+04	2.0E+02	2.6E+01	6.0E-01	3.4E+04	9.9E+03		
2065586CG1L	L	557	1.2E+06	6.0E+03	1.5E+04	1.0E+02	1.1E+04	1.7E+04	5.2E+00	6.7E-01	2.4E-01	1.4E+04	4.0E+03		
2065587CG1L	L	623	1.2E+06	9.2E+03	2.2E+04	1.6E+02	1.7E+04	2.5E+04	7.9E+00	1.1E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03		
2065588CG1L	L	439	1.2E+06	1.1E+05	2.5E+05	1.8E+03	2.0E+05	1.9E+04	9.0E+01	1.2E+01	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03		
2065589CG1L	L	471	2.8E+05	8.1E+04	6.3E+03	1.4E+03	1.3E+05	8.7E+03	6.9E+01	9.1E+00	2.3E-01	7.0E+03	3.8E+03		
2065590CG1L	L	456	2.8E+05	6.7E+04	5.2E+03	1.2E+03	1.1E+05	7.8E+03	5.7E+01	7.5E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03		
2065591CG1L	L	453	2.8E+05	5.1E+04	4.0E+03	8.5E+02	7.9E+04	8.2E+03	4.4E+01	5.8E+00	2.2E-01	6.6E+03	3.6E+03		
2065592CG1L	L	455	2.8E+05	5.6E+04	4.4E+03	9.3E+02	8.6E+04	6.0E+03	4.8E+01	6.3E+00	1.6E-01	4.8E+03	2.6E+03		
2065593CG1L	L	591	1.2E+06	4.8E+04	1.2E+05	8.0E+02	8.8E+04	2.2E+04	4.2E+01	5.4E+00	3.1E-01	1.7E+04	5.1E+03		
2065594CG1L	L	663	1.2E+06	1.7E+05	4.0E+05	2.8E+03	3.1E+05	5.4E+04	1.5E+02	1.9E+01	7.6E-01	4.3E+04	1.3E+04		
2065595CG1L	L	655	1.2E+06	6.7E+05	1.6E+06	1.2E+04	1.3E+06	8.9E+04	5.8E+02	7.5E+01	1.3E+00	7.0E+04	2.1E+04		
2065596CG1L	L	676	1.2E+06	3.0E+05	7.2E+05	5.0E+03	5.5E+05	6.0E+04	2.6E+02	3.4E+01	8.4E-01	4.7E+04	1.4E+04		
2065597CG1L	L	581	1.2E+06	5.7E+04	1.4E+05	3.9E+02	4.1E+05	2.4E+04	4.9E+01	6.4E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03		
2065598CG1L	L	451	1.4E+06	2.4E+05	8.2E+05	3.9E+03	4.4E+05	3.0E+04	2.0E+02	2.6E+01	3.9E-01	2.4E+04	6.5E+03		
2065599CG1L	L	560	1.4E+06	2.6E+04	9.2E+04	4.4E+02	4.9E+04	1.8E+04	2.3E+01	3.0E+00	2.3E-01	1.4E+04	3.8E+03		
2065600CG1L	L	613	1.4E+06	3.0E+04	1.1E+05	4.9E+02	5.5E+04	3.0E+04	2.6E+01	3.3E+00	3.9E-01	2.3E+04	6.4E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2065561CG1L	2.1E+06	3.6E+05	1.3E+06	5.9E+03	6.7E+05	8.4E+04	3.1E+02	4.0E+01	1.1E+00	6.6E+04	1.9E+04	1	P	
2065562CG1L	2.1E+06	4.6E+04	1.7E+05	7.6E+02	8.6E+04	5.3E+04	4.0E+01	5.2E+00	7.0E-01	4.2E+04	1.2E+04	1	P	
2065563CG1L	2.0E+06	9.7E+03	3.5E+04	1.7E+02	1.9E+04	3.8E+04	8.4E+00	1.1E+00	4.9E-01	3.0E+04	8.2E+03	1	P	
2065564CG1L	2.1E+06	1.2E+04	4.2E+04	2.0E+02	2.2E+04	4.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	5.2E-01	3.1E+04	8.7E+03	1	P	
2065565CG1L	6.2E+05	1.1E+05	8.4E+03	1.8E+03	1.7E+05	1.8E+04	9.2E+01	1.3E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03	1	P	
2065566CG1L	6.3E+05	3.7E+07	2.9E+06	6.1E+05	5.6E+07	7.2E+04	3.2E+04	4.1E+03	1.0E+00	5.8E+04	3.2E+04	1	P	
2065567CG1L	6.4E+05	1.3E+05	9.7E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.6E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03	1	P	
2065568CG1L	5.1E+05	2.4E+06	1.9E+05	4.0E+04	3.7E+06	2.8E+04	2.1E+03	2.7E+02	7.2E-01	2.3E+04	1.2E+04	1	P	
2065569CG1L	2.1E+06	1.4E+04	3.2E+04	2.3E+02	2.5E+04	3.2E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.5E+03	1	P	
2065570CG1L	2.2E+06	1.2E+05	2.8E+05	1.9E+03	2.1E+05	4.3E+04	9.8E+01	1.3E+01	6.0E-01	3.4E+04	1.0E+04	1	P	
2065571CG1L	2.0E+06	9.3E+04	2.3E+05	1.6E+03	1.7E+05	4.4E+04	8.0E+01	1.1E+01	6.2E-01	3.5E+04	1.1E+04	1	P	
2065572CG1L	2.1E+06	1.3E+04	3.0E+04	2.1E+02	2.3E+04	3.2E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.4E+03	1	P	
2065573CG1L	6.0E+05	8.7E+06	6.8E+05	1.5E+05	1.4E+07	4.2E+04	7.5E+03	9.8E+02	1.1E+00	3.4E+04	1.9E+04	1	P	
2065574CG1L	6.2E+05	5.8E+04	4.5E+03	9.6E+02	8.9E+04	1.4E+04	5.0E+01	6.5E+00	3.6E-01	1.1E+04	5.9E+03	1	P	
2065575CG1L	6.2E+05	2.0E+05	1.6E+04	3.3E+03	3.1E+05	1.3E+04	1.7E+02	2.3E+01	3.4E-01	1.1E+04	5.6E+03	1	P	
2065576CG1L	6.3E+05	1.8E+05	1.4E+04	2.9E+03	2.7E+05	1.9E+04	1.5E+02	2.0E+01	4.9E-01	1.6E+04	8.2E+03	1	P	
2065577CG1L	5.8E+05	9.1E+04	7.2E+03	1.6E+03	1.5E+05	1.8E+04	7.9E+01	1.1E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03	1	P	
2065578CG1L	6.2E+05	1.6E+05	1.3E+04	2.6E+03	2.4E+05	1.4E+04	1.4E+02	1.8E+01	3.6E-01	1.1E+04	6.0E+03	1	P	
2065579CG1L	6.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	2.8E+03	2.6E+05	2.2E+04	1.4E+02	1.9E+01	5.6E-01	1.8E+04	9.3E+03	1	P	
2065580CG1L	6.1E+05	6.1E+06	4.8E+05	1.1E+05	9.4E+06	3.4E+04	5.3E+03	6.9E+02	9.0E-01	2.8E+04	1.5E+04	1	P	
2065581CG1L	6.1E+05	2.0E+05	1.6E+04	3.3E+03	3.0E+05	1.8E+04	1.7E+02	2.2E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	1	P	
2065582CG1L	5.0E+05	5.8E+07	4.6E+06	9.6E+05	8.9E+07	1.4E+05	5.0E+04	6.5E+03	3.7E+00	1.2E+05	6.1E+04	1	P	
2065583CG1L	6.0E+05	1.9E+06	1.5E+05	3.2E+04	2.9E+06	2.3E+04	1.7E+03	2.2E+02	6.1E-01	1.9E+04	1.1E+04	1	P	
2065584CG1L	6.2E+05	9.6E+04	7.6E+03	1.6E+03	1.5E+05	1.9E+04	8.3E+01	1.1E+01	4.9E-01	1.5E+04	8.1E+03	1	P	
2065585CG1L	2.0E+06	3.9E+05	9.3E+05	6.5E+03	7.1E+05	7.1E+04	3.4E+02	4.4E+01	9.9E-01	5.6E+04	1.7E+04	1	P	
2065586CG1L	2.2E+06	1.1E+04	2.6E+04	1.8E+02	2.0E+04	3.0E+04	9.2E+00	1.3E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03	1	P	
2065587CG1L	2.0E+06	1.5E+04	3.6E+04	2.5E+02	2.8E+04	3.9E+04	1.3E+01	1.7E+00	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03	1	P	
2065588CG1L	2.8E+06	2.4E+05	5.7E+05	4.0E+03	4.4E+05	4.4E+04	2.1E+02	2.7E+01	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P	
2065589CG1L	5.9E+05	1.8E+05	1.4E+04	2.9E+03	2.7E+05	1.9E+04	1.5E+02	2.0E+01	4.9E-01	1.5E+04	8.1E+03	1	P	
2065590CG1L	6.1E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.3E+05	1.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.5E+03	1	P	
2065591CG1L	6.1E+05	1.2E+05	8.8E+03	1.9E+03	1.8E+05	1.9E+04	9.7E+01	1.3E+01	4.8E-01	1.5E+04	7.9E+03	1	P	
2065592CG1L	6.1E+05	1.3E+05	9.7E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.3E+04	1.1E+02	1.4E+01	3.5E-01	1.1E+04	5.7E+03	1	P	
2065593CG1L	2.1E+06	8.1E+04	2.0E+05	1.4E+03	1.5E+05	3.7E+04	7.0E+01	9.1E+00	5.2E-01	2.9E+04	8.6E+03	1	P	
2065594CG1L	1.8E+06	2.6E+05	6.1E+05	4.2E+03	4.7E+05	8.1E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.2E+00	6.4E+04	1.9E+04	1	P	
2065595CG1L	1.9E+06	1.1E+06	2.5E+06	1.7E+04	1.9E+06	1.4E+05	8.8E+02	1.2E+02	2.0E+00	1.1E+05	3.2E+04	1	P	
2065596CG1L	1.8E+06	4.5E+05	1.1E+06	1.7E+03	8.1E+05	8.8E+04	3.8E+02	5.0E+01	1.3E+00	6.9E+04	2.1E+04	1	P	
2065597CG1L	2.1E+06	9.8E+04	2.4E+05	1.4E+03	1.8E+05	4.2E+04	8.4E+01	1.1E+01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03	1	P	
2065598CG1L	3.0E+06	5.2E+05	1.9E+06	8.6E+03	9.7E+05	6.6E+04	4.5E+02	5.8E+01	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04	1	P	
2065599CG1L	2.4E+06	4.7E+04	1.7E+05	7.7E+02	8.7E+04	3.1E+04	4.0E+01	5.2E+00	4.0E-01	2.4E+04	6.7E+03	1	P	
2065600CG1L	2.2E+06	4.8E+04	1.7E+05	8.0E+02	9.0E+04	4.8E+04	4.1E+01	5.4E+00	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級							
2065561CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	N
2065562CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065563CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065564CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065565CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065566CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	80/03/31	P	N
2065567CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065568CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065569CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	06/03/31	P	N
2065570CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	06/03/31	P	N
2065571CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065572CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	06/03/31	P	N
2065573CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065574CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065575CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065576CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065577CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	80/03/31	P	N
2065578CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065579CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065580CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065581CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065582CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	80/03/31	P	N
2065583CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065584CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	80/03/31	P	N
2065585CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065586CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065587CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065588CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065589CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065590CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065591CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2065592CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2065593CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	06/03/31	P	N
2065594CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	06/03/31	P	N
2065595CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065596CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065597CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065598CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065599CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N
2065600CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	08/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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
2065601CGIL	L	651	1.1E+06	1.4E+06	2.2E+06	2.2E+04	2.4E+06	1.1E+05	1.1E+05	1.5E+02	1.6E+00	8.2E+04	2.6E+04
2065602CGIL	L	454	1.1E+06	2.6E+06	4.1E+06	4.3E+04	4.6E+06	6.8E+04	6.8E+04	2.9E+02	1.1E+00	5.3E+04	1.7E+04
2065603CGIL	L	455	1.1E+06	1.9E+06	3.1E+06	3.2E+04	3.4E+06	6.0E+04	6.0E+04	2.1E+02	9.0E-01	4.7E+04	1.5E+04
2065604CGIL	L	432	1.1E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.2E+04	2.4E+06	4.8E+04	4.8E+04	1.5E+02	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04
2065605CGIL	L	453	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	7.9E+03	7.9E+03	6.0E+00	2.1E-01	6.4E+03	3.5E+03
2065606CGIL	L	450	2.8E+05	5.4E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	7.6E+03	7.6E+03	6.0E+00	2.0E-01	6.2E+03	3.4E+03
2065607CGIL	L	477	2.8E+05	1.3E+05	1.1E+04	2.1E+03	2.0E+05	1.3E+04	1.3E+04	7.5E+01	3.3E-01	1.0E+04	5.4E+03
2065608CGIL	L	457	2.8E+05	6.4E+04	5.0E+03	1.1E+03	9.8E+04	8.9E+03	8.9E+03	7.2E+00	2.4E-01	7.2E+03	3.9E+03
2065609CGIL	L	532	1.4E+06	8.0E+03	2.9E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.6E+04	1.6E+04	9.0E-01	2.1E-01	1.3E+04	3.5E+03
2065610CGIL	L	542	1.4E+06	2.7E+03	9.3E+03	4.4E+01	4.9E+03	4.9E+03	8.6E+03	3.0E-01	1.2E-01	6.7E+03	1.9E+03
2065611CGIL	L	562	1.4E+06	7.5E+05	2.7E+06	1.3E+04	1.4E+06	9.3E+04	9.3E+04	8.3E+01	1.3E+00	7.3E+04	2.1E+04
2065612CGIL	L	542	1.4E+06	5.2E+05	1.9E+06	8.7E+03	9.8E+05	7.2E+04	7.2E+04	5.9E+01	9.4E-01	5.7E+04	1.6E+04
2065613CGIL	L	638	1.1E+06	6.1E+06	9.8E+06	1.1E+05	1.1E+07	2.0E+05	2.0E+05	6.8E+02	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04
2065614CGIL	L	458	1.1E+06	3.0E+06	4.8E+06	4.9E+04	5.3E+06	7.5E+04	7.5E+04	3.3E+02	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04
2065615CGIL	L	442	1.1E+06	3.9E+06	6.2E+06	3.9E+04	7.0E+06	7.9E+04	7.9E+04	4.4E+02	1.2E+00	6.3E+04	2.0E+04
2065616CGIL	L	446	1.1E+06	2.2E+06	3.5E+06	3.6E+04	3.9E+06	6.1E+04	6.1E+04	2.4E+02	9.1E-01	4.8E+04	1.6E+04
2065617CGIL	L	544	1.2E+06	6.7E+04	1.6E+05	1.2E+03	1.3E+05	2.1E+04	2.1E+04	7.5E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.8E+03
2065618CGIL	L	555	1.2E+06	6.7E+04	1.6E+05	1.2E+03	1.3E+05	3.0E+04	3.0E+04	7.6E+00	4.2E-01	2.3E+04	6.9E+03
2065619CGIL	L	629	1.2E+06	3.1E+04	7.4E+04	5.2E+02	5.7E+04	2.5E+04	2.5E+04	3.5E+00	3.5E-01	2.0E+04	5.7E+03
2065620CGIL	L	550	1.2E+06	1.1E+05	2.5E+05	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	2.7E+04	1.2E+01	3.8E-01	2.1E+04	6.3E+03
2065621CGIL	L	656	1.1E+06	6.3E+05	1.0E+06	1.1E+04	1.2E+06	9.0E+04	9.0E+04	7.0E+01	1.4E+00	7.1E+04	2.3E+04
2065622CGIL	L	674	1.1E+06	2.3E+06	3.7E+06	3.8E+04	4.1E+06	1.4E+05	1.4E+05	2.6E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04
2065623CGIL	L	640	1.1E+06	3.9E+05	6.2E+05	6.4E+03	7.0E+05	7.1E+04	7.1E+04	4.3E+01	1.1E+00	5.6E+04	1.8E+04
2065624CGIL	L	587	1.1E+06	3.3E+06	5.4E+06	5.5E+04	6.0E+06	1.4E+05	1.4E+05	3.7E+02	2.1E+00	1.1E+05	3.5E+04
2065625CGIL	L	433	2.8E+05	6.0E+04	4.7E+03	1.0E+03	9.2E+04	7.1E+03	7.1E+03	6.8E+00	1.9E-01	5.8E+03	3.2E+03
2065626CGIL	L	451	2.8E+05	5.6E+04	4.4E+03	9.4E+02	8.7E+04	4.9E+03	4.9E+03	6.3E+00	1.3E-01	4.0E+03	2.2E+03
2065627CGIL	L	442	2.8E+05	1.1E+07	7.9E+05	1.7E+05	1.6E+07	2.8E+04	2.8E+04	1.2E+03	7.4E-01	2.3E+04	1.3E+04
2065628CGIL	L	451	2.8E+05	6.3E+04	4.9E+03	1.1E+03	9.7E+04	7.7E+03	7.7E+03	7.1E+00	2.1E-01	6.3E+03	3.4E+03
2065629CGIL	L	617	1.2E+06	3.8E+03	9.0E+03	6.2E+01	6.9E+03	2.3E+04	2.3E+04	4.2E-01	3.2E-01	1.8E+04	5.3E+03
2065630CGIL	L	571	1.2E+06	7.0E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.8E+04	7.8E+00	3.9E-01	2.2E+04	6.5E+03
2065631CGIL	L	560	1.2E+06	9.0E+04	2.2E+05	1.5E+03	1.7E+05	2.9E+04	2.9E+04	1.1E+01	4.0E-01	2.3E+04	6.6E+03
2065632CGIL	L	446	1.2E+06	1.8E+05	4.3E+05	3.0E+03	3.3E+05	2.2E+04	2.2E+04	2.1E+01	3.0E-01	1.7E+04	5.0E+03
2065633CGIL	L	424	1.2E+06	1.9E+03	4.5E+03	3.2E+01	3.5E+03	6.0E+03	6.0E+03	2.2E-01	8.4E-02	4.7E+03	1.4E+03
2065634CGIL	L	601	1.2E+06	1.7E+05	4.1E+05	2.8E+03	3.1E+05	5.1E+04	5.1E+04	1.9E+01	7.1E-01	4.0E+04	1.2E+04
2065635CGIL	L	661	1.2E+06	1.3E+04	3.1E+04	2.2E+02	2.4E+04	3.1E+04	3.1E+04	1.5E+00	4.3E-01	2.4E+04	7.1E+03
2065636CGIL	L	432	1.2E+06	1.9E+03	4.5E+03	3.2E+01	3.5E+03	7.4E+03	7.4E+03	2.2E-01	1.1E-01	5.8E+03	1.8E+03
2065637CGIL	L	444	2.8E+05	5.3E+04	4.2E+03	8.9E+02	8.2E+04	9.4E+03	9.4E+03	6.0E+00	2.5E-01	7.6E+03	4.1E+03
2065638CGIL	L	458	2.8E+05	7.4E+04	5.8E+03	1.3E+03	1.2E+05	8.6E+03	8.6E+03	8.3E+00	2.3E-01	7.0E+03	3.8E+03
2065639CGIL	L	446	2.8E+05	4.4E+04	3.5E+03	7.3E+02	6.7E+04	5.9E+03	5.9E+03	4.9E+00	1.6E-01	4.8E+03	2.6E+03
2065640CGIL	L	458	2.8E+05	5.2E+04	4.1E+03	8.6E+02	8.0E+04	5.8E+03	5.8E+03	5.9E+00	1.6E-01	4.7E+03	2.6E+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		
2065610CG1L	1. 6E+06	2. 1E+06	3. 3E+06	3. 4E+04	3. 7E+06	1. 6E+05	1. 8E+03	2. 3E+02	2. 4E+00	1. 3E+05	4. 0E+04	1	P
2065620CG1L	2. 3E+06	5. 6E+06	9. 0E+06	9. 3E+04	1. 1E+07	1. 5E+05	4. 8E+03	6. 3E+02	2. 3E+00	1. 2E+05	3. 8E+04	1	P
2065630CG1L	2. 3E+06	4. 2E+06	6. 7E+06	6. 9E+04	7. 5E+06	1. 3E+05	3. 6E+03	4. 7E+02	2. 0E+00	1. 1E+05	3. 3E+04	1	P
2065640CG1L	2. 4E+06	3. 0E+06	4. 8E+06	5. 0E+04	5. 4E+06	1. 2E+05	2. 6E+03	3. 4E+02	1. 7E+00	8. 8E+04	2. 8E+04	1	P
2065650CG1L	6. 1E+05	1. 2E+05	9. 2E+03	2. 0E+03	1. 8E+05	1. 8E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	4. 6E-01	1. 5E+04	7. 7E+03	1	P
2065660CG1L	6. 2E+05	1. 2E+05	9. 3E+03	2. 0E+03	1. 9E+05	1. 7E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	4. 5E-01	1. 4E+04	7. 4E+03	1	P
2065670CG1L	5. 8E+05	2. 7E+05	2. 3E+04	4. 5E+03	4. 2E+05	2. 6E+04	2. 4E+02	3. 1E+01	6. 8E-01	2. 1E+04	1. 2E+04	1	P
2065680CG1L	6. 1E+05	1. 4E+05	1. 1E+04	2. 4E+03	2. 2E+05	2. 0E+04	1. 6E+01	1. 6E+01	5. 2E-01	1. 6E+04	8. 6E+03	1	P
2065690CG1L	2. 6E+06	1. 5E+04	5. 4E+04	2. 5E+02	2. 9E+04	3. 0E+04	1. 3E+01	1. 7E+00	4. 0E-01	2. 4E+04	6. 6E+03	1	P
2065610CG1L	2. 5E+06	4. 9E+03	1. 8E+04	8. 0E+01	9. 1E+03	1. 6E+04	4. 2E+00	5. 4E-01	2. 1E-01	1. 3E+04	3. 5E+03	1	P
2065611CG1L	2. 4E+06	1. 4E+06	4. 7E+06	2. 2E+04	2. 5E+06	1. 7E+05	1. 2E+03	1. 5E+02	2. 2E+00	1. 3E+05	3. 7E+04	1	P
2065612CG1L	2. 5E+06	9. 6E+05	3. 4E+06	1. 6E+04	1. 8E+06	1. 4E+05	8. 3E+02	1. 1E+02	1. 8E+00	1. 1E+05	2. 9E+04	1	P
2065613CG1L	1. 6E+06	6. 5E+06	1. 6E+07	1. 6E+05	1. 8E+07	3. 1E+05	8. 2E+03	1. 1E+03	4. 7E+00	2. 5E+05	7. 7E+04	1	P
2065614CG1L	2. 2E+06	6. 5E+06	1. 1E+07	1. 1E+05	1. 2E+07	1. 7E+05	5. 6E+03	7. 2E+02	2. 5E+00	1. 3E+05	4. 1E+04	1	P
2065615CG1L	2. 3E+06	8. 8E+06	1. 5E+07	1. 5E+05	1. 6E+07	1. 8E+05	7. 5E+03	9. 8E+02	2. 8E+00	1. 5E+05	4. 6E+04	1	P
2065616CG1L	2. 3E+06	4. 8E+06	7. 7E+06	8. 0E+04	8. 6E+06	1. 4E+05	4. 1E+03	5. 4E+02	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 4E+04	1	P
2065617CG1L	2. 2E+06	1. 3E+05	3. 0E+05	2. 1E+03	2. 3E+05	3. 8E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	5. 3E-01	3. 0E+04	8. 9E+03	1	P
2065618CG1L	2. 2E+06	1. 3E+05	2. 9E+05	2. 1E+03	2. 3E+05	5. 3E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	7. 5E-01	4. 2E+04	1. 3E+04	1	P
2065619CG1L	1. 9E+06	4. 9E+04	1. 2E+05	8. 2E+02	9. 0E+04	3. 9E+04	4. 2E+01	5. 5E+00	5. 5E-01	3. 1E+04	9. 1E+03	1	P
2065620CG1L	2. 2E+06	1. 9E+05	4. 6E+05	3. 2E+03	3. 5E+05	4. 9E+04	1. 7E+02	2. 2E+01	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	1	P
2065621CG1L	1. 6E+06	9. 5E+05	1. 6E+06	1. 6E+04	1. 8E+06	1. 4E+05	8. 2E+02	1. 1E+02	2. 1E+00	1. 1E+05	3. 5E+04	1	P
2065622CG1L	1. 5E+06	3. 4E+06	5. 4E+06	5. 6E+04	6. 0E+06	2. 1E+05	2. 9E+03	3. 8E+02	3. 1E+00	1. 6E+05	5. 1E+04	1	P
2065623CG1L	1. 6E+06	6. 0E+05	9. 7E+05	1. 0E+04	1. 1E+06	1. 2E+05	5. 2E+02	6. 8E+01	1. 7E+00	8. 8E+04	2. 8E+04	1	P
2065624CG1L	1. 8E+06	5. 7E+06	9. 1E+06	9. 4E+04	1. 1E+07	2. 4E+05	4. 9E+03	6. 3E+02	3. 6E+00	1. 9E+05	5. 9E+04	1	P
2065625CG1L	6. 4E+05	1. 4E+05	1. 1E+04	2. 3E+03	2. 2E+05	1. 7E+04	1. 2E+02	1. 6E+01	4. 3E-01	1. 4E+04	7. 2E+03	1	P
2065626CG1L	6. 2E+05	1. 3E+05	9. 8E+03	2. 1E+03	2. 0E+05	1. 1E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 9E-01	8. 8E+03	4. 8E+03	1	P
2065627CG1L	6. 3E+05	2. 3E+07	1. 8E+06	3. 8E+05	3. 5E+07	6. 4E+04	2. 0E+04	2. 6E+03	1. 7E+00	5. 1E+04	2. 8E+04	1	P
2065628CG1L	6. 2E+05	1. 4E+05	1. 1E+04	2. 4E+03	2. 2E+05	1. 8E+04	1. 2E+02	1. 6E+01	4. 5E-01	1. 4E+04	7. 5E+03	1	P
2065629CG1L	2. 0E+06	6. 1E+03	1. 5E+04	1. 1E+02	1. 2E+04	3. 7E+04	5. 2E+01	6. 8E-01	5. 2E-01	2. 9E+04	8. 6E+03	1	P
2065630CG1L	2. 1E+06	1. 3E+05	3. 0E+05	2. 1E+03	2. 3E+05	4. 8E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	1	P
2065631CG1L	2. 2E+06	1. 6E+05	3. 9E+05	2. 7E+03	3. 0E+05	5. 1E+04	1. 4E+02	1. 8E+01	7. 1E-01	4. 0E+04	1. 2E+04	1	P
2065632CG1L	2. 7E+06	4. 1E+05	9. 6E+05	6. 7E+03	7. 4E+05	4. 8E+04	3. 5E+02	4. 6E+01	6. 8E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	1	P
2065633CG1L	2. 9E+06	4. 5E+03	1. 1E+04	7. 4E+01	8. 2E+03	1. 5E+04	3. 8E+00	5. 0E-01	2. 0E-01	1. 2E+04	3. 3E+03	1	P
2065634CG1L	2. 0E+06	2. 9E+05	6. 7E+05	4. 7E+03	5. 2E+05	8. 4E+04	2. 5E+02	3. 2E+01	1. 2E+00	6. 6E+04	2. 0E+04	1	P
2065635CG1L	1. 9E+06	2. 0E+04	4. 6E+04	3. 2E+02	3. 6E+04	4. 6E+04	1. 7E+01	2. 2E+00	6. 4E-01	3. 6E+04	1. 1E+04	1	P
2065636CG1L	2. 8E+06	4. 4E+03	1. 1E+04	7. 3E+01	8. 0E+03	1. 8E+04	3. 8E+00	4. 9E-01	5. 6E-01	1. 4E+04	4. 0E+03	1	P
2065637CG1L	6. 3E+05	1. 2E+05	9. 4E+04	2. 0E+03	1. 9E+05	2. 2E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 6E-01	1. 7E+04	9. 3E+03	1	P
2065638CG1L	6. 1E+05	1. 7E+05	1. 3E+04	1. 3E+03	2. 5E+05	1. 9E+04	1. 4E+02	1. 9E+01	5. 0E-01	1. 6E+04	8. 3E+03	1	P
2065639CG1L	6. 2E+05	9. 8E+04	7. 7E+03	1. 7E+03	1. 5E+05	1. 4E+04	8. 4E+01	1. 1E+01	3. 5E-01	1. 1E+04	5. 8E+03	1	P
2065640CG1L	6. 1E+05	1. 2E+05	8. 9E+03	1. 9E+03	1. 8E+05	1. 3E+04	9. 7E+01	1. 3E+01	3. 4E-01	1. 1E+04	5. 6E+03	1	P

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2065601CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N
2065602CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	03/03/31	P	B
2065603CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	03/03/31	P	B
2065604CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	03/03/31	P	B
2065605CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	80/03/31	P	N
2065606CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065607CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065608CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	80/03/31	P	N
2065609CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	08/03/31	P	N
2065610CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	08/03/31	P	N
2065611CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	08/03/31	P	N
2065612CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-01	P	08/03/31	P	N
2065613CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.4E-01	P	03/03/31	P	N
2065614CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	B
2065615CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.6E-02	P	03/03/31	P	B
2065616CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	03/03/31	P	B
2065617CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065618CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065619CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065620CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	06/03/31	P	N
2065621CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065622CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065623CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065624CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.4E-02	P	03/03/31	P	N
2065625CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065626CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065627CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065628CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065629CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	N
2065630CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065631CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	N
2065632CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065633CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	N
2065634CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	06/03/31	P	N
2065635CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065636CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	N
2065637CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N
2065638CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065639CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	80/03/31	P	N
2065640CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	80/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2065641CG1L	L	443	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 2E+04	2. 3E+02	2. 5E+04	2. 5E+04	1. 1E+04	1. 2E+01	1. 5E+00	1. 5E+01	8. 4E+03	2. 5E+03
2065642CG1L	L	432	1. 2E+06	7. 8E+04	1. 9E+05	1. 3E+03	1. 5E+05	1. 5E+04	1. 5E+04	6. 7E+01	8. 8E+00	2. 1E-01	1. 2E+04	3. 5E+03
2065643CG1L	L	465	1. 2E+06	5. 3E+04	1. 3E+05	8. 7E+02	9. 6E+04	1. 6E+04	1. 6E+04	4. 5E+01	5. 9E+00	2. 3E-01	1. 3E+04	3. 8E+03
2065644CG1L	L	444	1. 2E+06	2. 2E+04	5. 2E+04	3. 7E+02	4. 0E+04	1. 1E+04	1. 9E+01	1. 9E+01	2. 5E+00	1. 5E-01	7. 9E+03	2. 4E+03
2065645CG1L	L	461	2. 8E+05	4. 4E+06	3. 5E+05	7. 3E+04	6. 8E+06	1. 9E+04	3. 8E+03	3. 4E+02	5. 0E+02	5. 0E-01	1. 6E+04	8. 4E+03
2065646CG1L	L	456	2. 8E+05	3. 9E+05	3. 1E+04	6. 5E+03	6. 0E+05	1. 4E+03	9. 9E+03	3. 4E+02	4. 4E+01	2. 6E-01	8. 0E+03	4. 4E+03
2065647CG1L	L	449	2. 8E+05	2. 2E+06	1. 7E+05	3. 6E+04	3. 3E+06	1. 4E+04	1. 9E+03	2. 4E+02	3. 7E-01	3. 7E-01	1. 2E+04	6. 1E+03
2065648CG1L	L	447	2. 8E+05	8. 1E+06	6. 4E+05	1. 4E+05	1. 3E+07	2. 7E+04	2. 7E+04	7. 0E+03	9. 1E+02	6. 9E-01	1. 2E+04	1. 2E+04
2065649CG1L	L	460	2. 8E+05	5. 5E+04	4. 3E+03	9. 1E+02	8. 5E+04	1. 1E+04	1. 1E+04	4. 7E+01	6. 2E+00	2. 8E-01	8. 6E+03	4. 7E+03
2065650CG1L	L	447	2. 8E+05	1. 6E+04	1. 3E+03	2. 7E+02	2. 5E+04	8. 0E+03	8. 0E+03	1. 4E+01	1. 8E+00	2. 1E-01	6. 5E+03	3. 5E+03
2065651CG1L	L	453	2. 8E+05	7. 2E+04	5. 7E+03	1. 2E+03	1. 2E+05	8. 7E+03	6. 2E+01	6. 2E+01	8. 1E+00	2. 3E-01	7. 0E+03	3. 8E+03
2065652CG1L	L	451	2. 8E+05	1. 6E+07	1. 3E+06	2. 6E+05	2. 4E+07	3. 5E+04	1. 4E+04	1. 4E+04	1. 8E+03	9. 0E-01	2. 8E+04	1. 5E+04
2065653CG1L	L	433	2. 8E+05	4. 2E+06	3. 3E+05	7. 0E+04	6. 5E+06	1. 5E+04	3. 7E+03	3. 7E+03	4. 8E+02	4. 0E-01	1. 3E+04	6. 6E+03
2065654CG1L	L	588	2. 8E+05	1. 3E+05	9. 4E+03	2. 0E+03	1. 9E+05	1. 9E+04	1. 1E+02	1. 1E+02	1. 4E+01	4. 8E-01	1. 5E+04	8. 0E+03
2065655CG1L	L	566	2. 8E+05	5. 6E+05	4. 4E+05	9. 4E+03	8. 7E+06	4. 3E+04	4. 9E+03	4. 9E+03	6. 3E+02	1. 2E+00	3. 5E+04	1. 9E+04
2065656CG1L	L	565	2. 8E+05	2. 2E+05	1. 7E+04	3. 6E+03	3. 3E+05	2. 0E+04	1. 9E+02	1. 9E+02	2. 4E+01	5. 1E-01	1. 6E+04	8. 5E+03
2065657CG1L	L	441	1. 1E+06	3. 9E+06	6. 3E+06	6. 5E+04	7. 1E+06	8. 3E+04	3. 4E+03	3. 4E+03	4. 4E+02	1. 3E+00	6. 5E+04	2. 1E+04
2065658CG1L	L	430	1. 1E+06	7. 6E+06	1. 3E+07	1. 3E+05	1. 4E+07	1. 1E+05	6. 5E+03	6. 5E+03	8. 5E+02	1. 6E+00	8. 0E+04	2. 6E+04
2065659CG1L	L	422	1. 1E+06	1. 1E+07	1. 8E+07	1. 8E+05	2. 0E+07	1. 2E+05	9. 2E+03	9. 2E+03	1. 2E+03	1. 8E+00	9. 2E+04	3. 0E+04
2065660CG1L	L	419	1. 1E+06	1. 1E+06	1. 8E+06	1. 8E+04	2. 0E+06	3. 8E+04	9. 3E+02	9. 3E+02	1. 3E+02	5. 7E-01	3. 0E+04	9. 4E+03
2065661CG1L	L	452	1. 2E+06	5. 1E+04	1. 3E+05	8. 4E+02	9. 4E+04	1. 3E+04	4. 4E+01	4. 4E+01	5. 7E+00	1. 8E-01	9. 9E+03	3. 0E+03
2065662CG1L	L	459	2. 8E+05	7. 0E+04	5. 5E+03	1. 2E+03	1. 1E+05	7. 6E+03	6. 0E+01	6. 0E+01	7. 9E+00	2. 0E-01	6. 2E+03	3. 4E+03
2065663CG1L	L	457	2. 8E+05	6. 4E+04	5. 0E+03	1. 1E+03	9. 8E+04	7. 1E+03	5. 5E+01	5. 5E+01	7. 2E+00	1. 9E-01	5. 8E+03	3. 1E+03
2065664CG1L	L	457	2. 8E+05	1. 3E+05	9. 6E+03	2. 1E+03	1. 9E+05	9. 0E+03	1. 4E+03	1. 4E+03	1. 4E+01	2. 4E-01	7. 3E+03	4. 0E+03
2065665CG1L	L	436	1. 4E+06	2. 6E+03	8. 9E+03	4. 2E+01	4. 7E+03	9. 2E+03	1. 1E+02	2. 2E+00	2. 9E-01	1. 3E-01	7. 2E+03	2. 1E+03
2065666CG1L	L	426	1. 4E+06	1. 5E+06	5. 0E+06	2. 4E+04	2. 7E+06	6. 2E+04	1. 3E+03	1. 3E+03	1. 6E+02	8. 0E-01	4. 8E+04	1. 4E+04
2065667CG1L	L	445	1. 4E+06	9. 2E+05	3. 3E+06	1. 6E+04	1. 8E+06	5. 6E+04	7. 9E+02	7. 9E+02	1. 1E+02	7. 3E-01	4. 4E+04	1. 3E+04
2065668CG1L	L	644	1. 4E+06	1. 7E+05	5. 9E+05	2. 8E+03	3. 2E+05	6. 4E+04	1. 5E+02	1. 5E+02	1. 9E+01	8. 4E-01	5. 0E+04	1. 4E+04
2065669CG1L	L	698	1. 1E+06	6. 8E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 3E+06	1. 2E+05	5. 8E+02	5. 8E+02	7. 6E+01	1. 8E+00	9. 0E+04	2. 9E+04
2065670CG1L	L	730	1. 1E+06	5. 3E+05	8. 4E+05	8. 7E+03	9. 4E+05	1. 3E+05	4. 5E+02	4. 5E+02	5. 9E+01	1. 9E+00	9. 9E+04	3. 2E+04
2065671CG1L	L	676	1. 1E+06	6. 3E+05	1. 1E+06	1. 1E+04	1. 2E+06	8. 3E+04	5. 4E+02	5. 4E+02	7. 1E+01	1. 3E+00	6. 5E+04	2. 1E+04
2065672CG1L	L	601	1. 1E+06	1. 2E+06	1. 8E+06	1. 9E+04	2. 1E+06	8. 8E+04	9. 6E+02	9. 6E+02	1. 3E+02	1. 4E+00	7. 0E+04	2. 3E+04
2065673CG1L	L	577	1. 4E+06	1. 4E+05	5. 0E+05	2. 4E+03	2. 7E+05	3. 5E+04	1. 3E+02	1. 3E+02	1. 6E+01	4. 5E-01	2. 7E+04	7. 5E+03
2065674CG1L	L	587	1. 4E+06	3. 4E+03	1. 2E+04	5. 6E+01	6. 3E+03	2. 0E+04	2. 9E+00	2. 9E+00	3. 8E-01	2. 6E-01	1. 6E+04	4. 2E+03
2065675CG1L	L	544	1. 4E+06	1. 3E+05	4. 6E+05	2. 2E+03	2. 4E+05	3. 7E+04	1. 1E+02	1. 1E+02	1. 5E+01	4. 8E-01	2. 9E+04	7. 9E+03
2065676CG1L	L	575	1. 4E+06	4. 5E+04	1. 6E+05	7. 4E+02	8. 4E+04	2. 9E+04	3. 9E+01	3. 9E+01	5. 0E+00	3. 8E-01	2. 9E+04	6. 3E+03
2065677CG1L	L	621	1. 2E+06	1. 4E+04	3. 3E+04	2. 3E+02	9. 6E+04	2. 4E+04	1. 2E+01	1. 2E+01	1. 6E+00	3. 4E-01	1. 9E+04	5. 7E+03
2065678CG1L	L	604	1. 2E+06	5. 2E+04	1. 3E+05	8. 7E+02	9. 6E+04	2. 7E+04	4. 5E+01	4. 5E+01	5. 9E+00	3. 7E-01	2. 1E+04	6. 2E+03
2065679CG1L	L	563	1. 2E+06	1. 1E+04	2. 4E+04	1. 7E+02	1. 9E+04	1. 7E+04	8. 6E+00	8. 6E+00	1. 2E+00	2. 3E-01	1. 3E+04	3. 8E+03
2065680CG1L	L	562	1. 2E+06	3. 0E+04	7. 0E+04	4. 9E+02	5. 4E+04	2. 2E+04	2. 6E+01	2. 6E+01	3. 3E+00	3. 1E-01	1. 7E+04	5. 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				
2065641CG1L	2.7E+06	3.0E+04	7.2E+04	5.0E+02	5.6E+04	2.4E+04	2.6E+01	3.4E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.7E+03	1	P		
2065642CG1L	2.8E+06	1.9E+05	4.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	3.4E+04	1.6E+02	2.1E+01	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	1	P		
2065643CG1L	2.6E+06	1.2E+05	2.7E+05	1.9E+03	2.1E+05	3.4E+04	9.7E+01	1.3E+01	4.8E-01	2.7E+04	8.0E+03	1	P		
2065644CG1L	2.7E+06	4.9E+04	1.2E+05	8.2E+02	9.0E+04	2.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.4E+03	1	P		
2065645CG1L	6.0E+05	9.5E+06	7.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	4.2E+04	8.2E+03	1.1E+03	1.1E+00	3.4E+04	1.9E+04	1	P		
2065646CG1L	6.1E+05	8.5E+05	6.7E+04	7.9E+04	1.4E+06	2.2E+04	7.4E+02	9.6E+01	5.7E-01	1.8E+04	9.5E+03	1	P		
2065647CG1L	6.2E+05	4.7E+06	3.7E+05	7.9E+04	7.3E+06	3.1E+04	4.1E+03	5.3E+02	8.2E-01	2.5E+04	1.4E+04	1	P		
2065648CG1L	6.2E+05	1.9E+07	1.5E+06	3.1E+05	2.8E+07	5.9E+04	1.6E+04	2.1E+03	1.6E+00	4.8E+04	2.6E+04	1	P		
2065649CG1L	6.0E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.9E+05	2.3E+04	1.1E+02	1.4E+01	6.1E-01	1.9E+04	1.1E+04	1	P		
2065650CG1L	6.2E+05	3.6E+04	2.8E+03	5.9E+02	5.5E+04	1.8E+04	3.1E+01	4.0E+00	4.7E-01	1.5E+04	7.8E+03	1	P		
2065651CG1L	6.1E+05	1.6E+05	1.3E+04	2.7E+03	2.5E+05	2.0E+04	1.4E+02	1.8E+01	5.0E-01	1.6E+04	8.4E+03	1	P		
2065652CG1L	6.2E+05	3.5E+07	2.8E+06	5.8E+05	5.4E+07	7.6E+04	3.0E+04	3.9E+03	2.0E+00	6.2E+04	3.4E+04	1	P		
2065653CG1L	6.4E+05	9.7E+06	7.6E+05	1.7E+05	1.5E+07	3.5E+04	8.4E+03	1.1E+03	9.1E-01	2.8E+04	1.6E+04	1	P		
2065654CG1L	4.9E+05	2.2E+05	1.7E+04	3.6E+03	3.3E+05	3.2E+04	1.9E+02	2.4E+01	8.4E-01	2.6E+04	1.4E+04	1	P		
2065655CG1L	4.7E+05	9.6E+06	7.5E+05	1.6E+05	1.5E+07	7.3E+04	8.3E+03	1.1E+03	2.0E+00	5.9E+04	3.2E+04	1	P		
2065656CG1L	4.9E+05	3.8E+05	3.0E+04	6.2E+03	5.8E+05	3.5E+04	3.3E+02	4.2E+01	9.0E-01	2.8E+04	1.5E+04	1	P		
2065657CG1L	2.3E+06	8.9E+06	1.5E+07	1.5E+05	1.6E+07	1.9E+05	7.6E+03	1.0E+03	2.9E+00	1.5E+05	4.7E+04	1	P		
2065658CG1L	2.4E+06	1.8E+07	2.9E+07	3.0E+05	3.2E+07	2.4E+05	1.6E+04	2.0E+03	3.6E+00	1.9E+05	6.0E+04	1	P		
2065659CG1L	2.4E+06	2.6E+07	4.1E+07	4.2E+05	4.6E+07	2.8E+05	2.2E+04	2.9E+03	4.2E+00	2.2E+05	7.0E+04	1	P		
2065660CG1L	2.5E+06	2.6E+06	4.2E+06	4.3E+04	4.7E+06	8.9E+04	2.2E+03	2.9E+02	1.4E+00	7.0E+04	2.3E+04	1	P		
2065661CG1L	2.7E+06	1.2E+05	2.7E+05	1.9E+03	2.1E+05	2.8E+04	9.7E+01	1.3E+01	3.9E-01	2.2E+04	6.5E+03	1	P		
2065662CG1L	6.0E+05	1.6E+05	1.2E+04	2.6E+03	2.4E+05	1.7E+04	1.4E+02	1.8E+01	4.4E-01	1.4E+04	7.3E+03	1	P		
2065663CG1L	6.1E+05	1.4E+05	1.1E+04	2.4E+03	2.2E+05	1.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	4.1E-01	1.3E+04	6.8E+03	1	P		
2065664CG1L	6.1E+05	2.7E+05	2.1E+04	4.5E+03	4.1E+05	2.0E+04	2.3E+02	3.0E+01	5.2E-01	1.6E+04	8.7E+03	1	P		
2065665CG1L	3.1E+06	5.8E+03	2.1E+04	9.6E+01	1.1E+04	2.2E+04	5.0E+00	6.5E-01	2.8E-01	1.7E+04	4.6E+03	1	P		
2065666CG1L	3.2E+06	3.3E+06	1.2E+07	5.5E+04	6.2E+06	1.5E+05	2.9E+03	3.7E+02	1.9E+00	1.2E+05	3.2E+04	1	P		
2065667CG1L	3.0E+06	2.1E+06	7.3E+06	3.4E+04	3.9E+06	1.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.7E+00	9.7E+04	2.7E+04	1	P		
2065668CG1L	2.1E+06	2.6E+05	9.2E+05	4.3E+03	4.9E+05	9.9E+04	2.3E+02	3.0E+01	1.3E+00	7.8E+04	2.2E+04	1	P		
2065669CG1L	1.5E+06	9.7E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.8E+06	1.7E+05	8.3E+02	1.1E+02	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	1	P		
2065670CG1L	1.4E+06	7.2E+05	1.2E+06	1.2E+04	1.3E+06	1.8E+05	6.2E+02	8.1E+01	2.7E+00	1.4E+05	4.4E+04	1	P		
2065671CG1L	1.5E+06	9.3E+05	1.5E+06	1.6E+04	1.7E+06	1.3E+05	8.0E+02	1.1E+02	1.9E+00	9.7E+04	3.1E+04	1	P		
2065672CG1L	1.7E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.4E+06	1.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.3E+00	1.2E+05	3.7E+04	1	P		
2065673CG1L	2.4E+06	2.5E+05	8.6E+05	4.1E+03	4.6E+05	5.9E+04	2.1E+02	2.8E+01	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04	1	P		
2065674CG1L	2.3E+06	5.7E+03	2.1E+04	9.5E+01	1.1E+04	3.3E+04	4.9E+00	6.4E-01	4.3E-01	2.6E+04	7.2E+03	1	P		
2065675CG1L	2.5E+06	2.4E+05	8.3E+05	3.9E+03	4.5E+05	6.7E+04	2.1E+02	2.7E+01	8.7E-01	5.2E+04	1.5E+04	1	P		
2065676CG1L	2.4E+06	7.8E+04	2.8E+05	1.5E+05	1.5E+05	5.0E+04	6.1E+01	8.7E+00	6.5E-01	3.9E+04	1.1E+04	1	P		
2065677CG1L	2.0E+06	2.2E+04	5.3E+04	3.7E+02	4.1E+04	3.9E+04	1.9E+01	2.5E+00	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03	1	P		
2065678CG1L	2.0E+06	8.7E+04	2.1E+05	1.5E+03	1.6E+05	4.4E+04	7.4E+01	9.7E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P		
2065679CG1L	2.2E+06	1.8E+04	4.3E+04	3.0E+02	3.3E+04	2.9E+04	1.6E+01	2.0E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	1	P		
2065680CG1L	2.2E+06	5.2E+04	1.3E+05	8.7E+02	9.6E+04	3.9E+04	4.5E+01	5.9E+00	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03	1	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)	下部 空隙値 (cm)						
2065641CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B	
2065642CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B	
2065643CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	06/03/31	P	B	
2065644CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B	
2065645CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065646CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065647CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065648CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N	
2065649CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065650CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065651CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2065652CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.0E-02	P	80/03/31	P	N	
2065653CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2065654CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-03	P	80/03/31	P	N	
2065655CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N	
2065656CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	80/03/31	P	N	
2065657CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	B	
2065658CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-01	P	03/03/31	P	N	
2065659CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.4E-01	P	03/03/31	P	N	
2065660CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.5E-02	P	03/03/31	P	N	
2065661CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B	
2065662CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2065663CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N	
2065664CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2065665CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	80/03/31	P	N	
2065666CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-01	P	08/03/31	P	N	
2065667CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-02	P	08/03/31	P	N	
2065668CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N	
2065669CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	03/03/31	P	N	
2065670CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N	
2065671CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	03/03/31	P	N	
2065672CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-02	P	03/03/31	P	N	
2065673CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N	
2065674CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	08/03/31	P	N	
2065675CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N	
2065676CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N	
2065677CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N	
2065678CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N	
2065679CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.3E-03	P	06/03/31	P	N	
2065680CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	06/03/31	P	N	

注：第一種廃棄物処理原則第八条第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		
2065681CG1L	L	628	1.1E+06	3.1E+05	4.9E+05	5.1E+03	5.5E+05	4.6E+04	6.6E+02	3.4E+01	6.9E-01	3.6E+04	1.2E+04		
2065682CG1L	L	632	1.1E+06	4.6E+05	7.3E+05	7.6E+03	8.2E+05	5.5E+04	3.9E+02	5.1E+01	8.3E-01	4.3E+04	1.4E+04		
2065683CG1L	L	608	1.1E+06	8.9E+06	1.5E+07	1.5E+05	1.7E+07	2.2E+05	7.7E+03	1.0E+03	3.4E+00	1.8E+05	5.6E+04		
2065684CG1L	L	585	1.1E+06	2.5E+06	3.9E+06	4.1E+04	4.4E+06	1.2E+05	2.1E+03	2.8E+02	1.8E+00	9.0E+04	2.9E+04		
2065685CG1L	L	583	1.4E+06	4.0E+05	1.4E+06	6.6E+03	7.4E+05	7.3E+04	3.4E+02	4.4E+01	9.5E-01	5.7E+04	1.6E+04		
2065686CG1L	L	591	1.4E+06	7.9E+03	2.8E+04	1.4E+02	6.8E+04	2.2E+04	6.8E+00	8.8E-01	2.8E-01	1.7E+04	4.7E+03		
2065687CG1L	L	555	1.4E+06	3.6E+04	1.3E+05	6.0E+02	6.8E+04	3.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	3.1E-01	1.9E+04	5.1E+03		
2065688CG1L	L	579	1.4E+06	9.9E+05	3.5E+06	1.7E+04	1.9E+06	1.1E+05	8.5E+02	1.2E+02	1.4E+00	8.1E+04	2.3E+04		
2065689CG1L	L	612	1.1E+06	6.1E+05	9.7E+05	1.0E+04	1.1E+06	5.4E+04	5.2E+02	6.8E+01	8.2E-01	4.3E+04	1.4E+04		
2065690CG1L	L	670	1.1E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	5.0E+04	1.9E+02	2.5E+01	7.6E-01	4.0E+04	1.3E+04		
2065691CG1L	L	668	1.1E+06	7.7E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.4E+06	8.2E+04	6.6E+02	8.6E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04		
2065692CG1L	L	565	1.1E+06	1.2E+05	1.9E+05	1.9E+03	2.1E+05	2.7E+04	9.8E+01	1.3E+01	4.1E-01	2.2E+04	6.9E+03		
2065693CG1L	L	417	1.2E+06	3.0E+06	7.2E+06	5.0E+04	5.5E+06	7.0E+04	2.6E+03	3.4E+02	9.9E-01	5.5E+04	1.7E+04		
2065694CG1L	L	644	1.2E+06	1.2E+05	2.9E+05	2.0E+03	2.3E+05	3.9E+04	1.1E+02	1.4E+02	5.5E-01	3.1E+04	9.1E+03		
2065695CG1L	L	422	1.2E+06	2.8E+03	6.6E+03	4.6E+01	5.1E+03	5.5E+03	2.4E+00	3.1E-01	7.7E-02	4.3E+03	1.3E+03		
2065696CG1L	L	426	1.2E+06	4.1E+04	9.8E+04	6.8E+02	7.6E+04	1.2E+04	3.6E+01	4.6E+00	1.7E-01	9.3E+03	2.8E+03		
2065697CG1L	L	562	1.2E+06	7.9E+04	1.9E+05	1.4E+03	1.5E+05	3.2E+04	6.8E+01	8.9E+00	4.5E-01	2.6E+04	7.5E+03		
2065698CG1L	L	567	1.2E+06	5.7E+04	1.4E+05	9.4E+02	1.1E+05	2.1E+04	4.9E+01	6.4E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.9E+03		
2065699CG1L	L	566	1.2E+06	4.3E+03	1.1E+04	7.2E+01	7.9E+03	1.8E+04	3.7E+00	4.9E-01	2.5E-01	1.4E+04	4.2E+03		
2065700CG1L	L	599	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	2.3E+02	2.5E+04	2.7E+04	1.2E+01	1.6E+00	3.8E-01	2.1E+04	6.3E+03		
2065701CG1L	L	669	1.2E+06	4.2E+04	9.9E+04	6.9E+02	7.7E+04	2.9E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03		
2065702CG1L	L	433	1.2E+06	8.6E+04	2.1E+05	1.5E+03	1.6E+05	1.6E+04	7.4E+01	9.6E+00	2.2E-01	1.2E+04	3.6E+03		
2065703CG1L	L	426	1.2E+06	8.8E+04	2.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	1.9E+04	7.6E+01	9.9E+00	2.6E-01	1.5E+04	4.4E+03		
2065704CG1L	L	421	1.2E+06	5.0E+06	1.2E+07	8.3E+04	9.2E+06	1.0E+05	4.3E+03	5.6E+02	1.4E+00	7.8E+04	2.4E+04		
2065705CG1L	L	641	1.2E+06	5.1E+04	1.3E+05	8.4E+02	9.3E+04	3.7E+04	4.4E+01	5.7E+00	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03		
2065706CG1L	L	551	1.2E+06	3.3E+05	7.7E+05	5.4E+03	5.9E+05	4.2E+04	2.8E+02	3.6E+01	5.8E-01	3.3E+04	9.7E+03		
2065707CG1L	L	645	1.2E+06	3.6E+04	8.6E+04	6.0E+02	6.7E+04	2.2E+04	3.1E+01	4.1E+00	3.1E-01	1.7E+04	5.1E+03		
2065708CG1L	L	429	1.2E+06	6.0E+05	1.5E+06	9.9E+03	1.1E+06	3.6E+04	5.1E+02	6.7E+01	5.1E-01	2.8E+04	8.4E+03		
2065709CG1L	L	605	1.4E+06	1.8E+04	6.2E+04	2.9E+02	3.3E+04	2.3E+04	1.5E+01	2.0E+00	3.1E-01	1.8E+04	5.1E+03		
2065710CG1L	L	595	1.4E+06	1.7E+05	5.8E+05	2.8E+03	3.1E+05	4.4E+04	1.5E+02	1.9E+01	5.7E-01	3.4E+04	9.5E+03		
2065711CG1L	L	581	1.4E+06	2.8E+04	9.7E+04	4.6E+02	5.2E+04	2.3E+04	2.4E+01	3.1E+00	2.9E-01	1.8E+04	4.9E+03		
2065712CG1L	L	562	1.4E+06	4.4E+03	1.6E+04	7.4E+01	8.3E+03	1.9E+04	3.8E+00	5.0E-01	2.4E-01	1.5E+04	4.0E+03		
2065713CG1L	L	426	1.1E+06	2.3E+06	3.7E+06	3.9E+04	4.2E+06	6.8E+04	2.0E+03	2.6E+02	1.1E+00	5.3E+04	1.7E+04		
2065714CG1L	L	425	1.1E+06	7.7E+05	1.3E+06	1.3E+04	1.4E+06	3.3E+04	6.6E+02	8.7E+01	4.9E-01	2.6E+04	8.1E+03		
2065715CG1L	L	437	1.1E+06	7.3E+05	1.2E+06	1.2E+04	1.3E+06	3.6E+04	6.2E+02	8.1E+01	5.5E-01	2.9E+04	9.1E+03		
2065716CG1L	L	596	1.1E+06	1.3E+05	2.1E+05	2.1E+03	2.4E+05	3.1E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.7E-01	2.5E+04	7.8E+03		
2065717CG1L	L	579	1.4E+06	7.3E+04	2.6E+05	1.3E+03	1.4E+05	2.9E+04	6.3E+01	8.2E+00	3.8E-01	2.3E+04	6.3E+03		
2065718CG1L	L	563	1.4E+06	1.1E+06	3.8E+06	1.8E+04	2.0E+06	8.3E+04	9.1E+02	1.2E+02	1.1E+00	6.5E+04	1.9E+04		
2065719CG1L	L	531	1.4E+06	4.9E+04	1.8E+05	8.1E+02	9.2E+04	2.2E+05	4.2E+01	5.5E+00	2.8E+00	1.7E+05	4.7E+04		
2065720CG1L	L	545	1.4E+06	1.8E+04	6.3E+04	3.0E+02	3.4E+04	8.9E+04	1.6E+01	2.0E+00	1.2E+00	7.0E+04	2.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
2065681CG1L	1.7E+06	4.9E+05	7.8E+05	8.0E+03	8.7E+05	7.2E+04	4.2E+02	5.4E+01	1.1E+00	5.7E+04	1.9E+04	1	P		
2065682CG1L	1.6E+06	7.2E+05	1.2E+06	1.2E+04	1.3E+06	8.6E+04	6.2E+02	8.1E+01	1.3E+00	6.8E+04	2.2E+04	1	P		
2065683CG1L	1.7E+06	1.5E+07	2.4E+07	2.5E+05	2.7E+07	3.6E+05	1.3E+04	1.7E+03	5.5E+00	2.9E+05	9.1E+04	1	P		
2065684CG1L	1.8E+06	4.2E+06	6.7E+06	6.9E+04	7.5E+06	2.0E+05	3.6E+03	4.7E+02	3.0E+00	1.6E+05	5.0E+04	1	P		
2065685CG1L	2.3E+06	6.8E+05	4.4E+06	1.3E+04	1.3E+06	1.3E+05	5.8E+02	7.6E+01	4.7E+00	9.8E+04	2.8E+04	1	P		
2065686CG1L	2.3E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.3E+02	2.5E+04	3.7E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.8E-01	2.9E+04	7.9E+03	1	P		
2065687CG1L	2.5E+06	6.5E+04	2.3E+05	1.1E+03	1.3E+05	4.2E+04	5.6E+01	7.3E+00	5.5E-01	3.3E+04	9.2E+03	1	P		
2065688CG1L	2.4E+06	1.7E+06	6.0E+06	2.9E+04	3.2E+06	1.8E+05	1.5E+03	2.0E+02	2.4E+00	1.4E+05	3.9E+04	1	P		
2065689CG1L	1.7E+06	9.9E+05	1.6E+06	1.7E+04	1.8E+06	8.8E+04	8.5E+02	1.2E+02	1.4E+00	6.9E+04	2.3E+04	1	P		
2065690CG1L	1.6E+06	3.3E+05	5.2E+05	5.4E+03	5.8E+05	7.5E+04	2.8E+02	3.6E+01	1.2E+00	5.9E+04	1.9E+04	1	P		
2065691CG1L	1.6E+06	1.2E+06	1.9E+06	2.0E+04	2.1E+06	1.3E+05	9.9E+02	1.3E+02	1.9E+00	9.6E+04	3.1E+04	1	P		
2065692CG1L	1.8E+06	2.1E+05	3.3E+05	3.4E+03	3.7E+05	4.8E+04	1.8E+02	2.3E+01	7.3E-01	3.8E+04	1.3E+04	1	P		
2065693CG1L	2.9E+06	7.2E+06	1.8E+07	1.2E+05	1.4E+07	1.7E+05	6.2E+03	8.1E+02	2.4E+00	1.4E+05	4.0E+04	1	P		
2065694CG1L	1.9E+06	1.9E+05	4.5E+05	3.1E+03	3.5E+05	6.1E+04	1.6E+02	2.1E+01	8.5E-01	4.8E+04	1.5E+04	1	P		
2065695CG1L	2.9E+06	6.5E+03	1.6E+04	1.1E+02	1.2E+04	1.3E+04	5.6E+01	7.3E-01	1.9E-01	1.1E+04	3.1E+03	1	P		
2065696CG1L	2.8E+06	9.6E+04	2.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	2.8E+04	8.3E+01	1.1E+01	3.9E-01	2.2E+04	6.5E+03	1	P		
2065697CG1L	2.2E+06	1.5E+05	3.4E+05	2.4E+03	2.6E+05	5.7E+04	1.3E+02	1.6E+01	8.0E-01	4.5E+04	1.4E+04	1	P		
2065698CG1L	2.2E+06	1.0E+05	2.4E+05	1.7E+03	1.9E+05	3.7E+04	8.6E+01	1.2E+01	5.1E-01	2.9E+04	8.5E+03	1	P		
2065699CG1L	2.2E+06	7.6E+03	1.9E+04	1.3E+02	1.4E+04	3.2E+04	6.6E+00	8.6E-01	4.4E-01	2.5E+04	7.3E+03	1	P		
2065700CG1L	2.0E+06	2.3E+04	5.4E+04	3.8E+02	4.2E+04	4.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	6.3E-01	3.5E+04	1.1E+04	1	P		
2065701CG1L	1.8E+06	6.2E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	4.3E+04	5.4E+01	7.0E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P		
2065702CG1L	2.8E+06	2.0E+05	4.7E+05	3.3E+03	3.7E+05	3.6E+04	1.7E+02	2.3E+01	5.0E-01	2.8E+04	8.3E+03	1	P		
2065703CG1L	2.8E+06	2.1E+05	5.0E+05	3.5E+03	3.8E+05	4.4E+04	1.8E+02	2.4E+01	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P		
2065704CG1L	2.9E+06	1.2E+07	2.9E+07	2.0E+05	2.2E+07	2.4E+05	1.1E+04	1.4E+03	3.4E+00	1.9E+05	5.6E+04	1	P		
2065705CG1L	1.9E+06	7.9E+04	1.9E+05	1.4E+03	1.5E+05	5.7E+04	6.8E+01	8.9E+00	8.0E-01	4.5E+04	1.4E+04	1	P		
2065706CG1L	2.2E+06	5.9E+05	1.4E+06	9.7E+03	1.1E+06	7.5E+04	5.0E+02	6.6E+01	1.1E+00	5.9E+04	1.8E+04	1	P		
2065707CG1L	1.9E+06	5.6E+04	1.4E+05	9.3E+02	1.1E+05	3.4E+04	4.8E+01	6.3E+00	4.7E-01	2.7E+04	7.9E+03	1	P		
2065708CG1L	2.8E+06	1.4E+06	3.1E+06	2.3E+04	2.6E+06	8.4E+04	1.2E+03	1.6E+02	1.2E+00	6.6E+04	2.0E+04	1	P		
2065709CG1L	2.3E+06	2.9E+04	1.1E+05	4.8E+02	5.4E+04	3.8E+04	2.5E+01	3.3E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.3E+03	1	P		
2065710CG1L	2.3E+06	2.8E+05	9.8E+05	4.6E+03	5.2E+05	7.3E+04	2.4E+02	3.1E+01	9.6E-01	5.7E+04	1.6E+04	1	P		
2065711CG1L	2.3E+06	4.7E+04	1.7E+05	7.8E+02	8.9E+04	3.9E+04	4.1E+01	5.3E+00	5.0E-01	3.0E+04	8.3E+03	1	P		
2065712CG1L	2.4E+06	7.9E+03	2.8E+04	1.3E+02	1.5E+04	3.3E+04	6.8E+00	8.8E-01	4.3E-01	2.6E+04	7.1E+03	1	P		
2065713CG1L	2.4E+06	5.4E+06	8.7E+06	9.0E+04	9.8E+06	1.6E+05	4.7E+03	6.1E+02	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	1	P		
2065714CG1L	2.4E+06	1.9E+06	3.0E+06	3.1E+04	3.3E+06	7.6E+04	1.6E+03	2.1E+02	1.2E+00	6.0E+04	1.9E+04	1	P		
2065715CG1L	2.4E+06	1.7E+06	2.7E+06	2.8E+04	3.0E+06	8.3E+04	1.5E+03	1.9E+02	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04	1	P		
2065716CG1L	1.7E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	5.2E+04	1.9E+02	2.5E+01	7.9E-01	4.1E+04	1.4E+04	1	P		
2065717CG1L	2.4E+06	1.3E+05	4.5E+05	2.1E+03	2.4E+05	5.0E+04	1.1E+02	1.5E+01	6.5E-01	3.9E+04	1.1E+04	1	P		
2065718CG1L	2.4E+06	1.9E+06	6.7E+06	3.2E+04	3.6E+06	1.5E+05	1.7E+03	2.1E+02	2.0E+00	1.2E+05	3.3E+04	1	P		
2065719CG1L	2.6E+06	9.2E+04	3.3E+05	1.6E+03	1.8E+05	4.0E+05	7.9E+01	1.1E+01	5.2E+00	3.2E+05	8.7E+04	1	P		
2065720CG1L	2.5E+06	3.3E+04	1.2E+05	5.5E+02	6.2E+04	1.7E+05	2.8E+01	3.7E+00	2.2E+00	1.3E+05	3.6E+04	1	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
2065681CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065682CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065683CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-01	P	03/03/31	P	N
2065684CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	03/03/31	P	N
2065685CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	08/03/31	P	N
2065686CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065687CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	08/03/31	P	N
2065688CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065689CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065690CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065691CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	03/03/31	P	N
2065692CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065693CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065694CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065695CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065696CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065697CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/31	P	N
2065698CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065699CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	06/03/31	P	N
2065700CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	06/03/31	P	N
2065701CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	06/03/31	P	N
2065702CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065703CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	06/03/31	P	N
2065704CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-01	P	06/03/31	P	B
2065705CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065706CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.0E-02	P	06/03/31	P	N
2065707CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-03	P	06/03/31	P	N
2065708CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	06/03/31	P	B
2065709CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065710CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065711CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065712CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065713CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	03/03/31	P	B
2065714CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	03/03/31	P	B
2065715CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	03/03/31	P	B
2065716CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/03/31	P	N
2065717CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065718CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-01	P	08/03/31	P	N
2065719CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	08/03/31	P	N
2065720CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	08/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」には該当しないが、濃縮・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量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2065721CG1L	L	453	2.8E+05	5.5E+04	4.3E+03	9.2E+02	8.5E+04	7.4E+03	4.8E+01	6.2E+00	2.0E-01	6.0E+03	3.3E+03	
2065722CG1L	L	449	2.8E+05	7.2E+04	5.7E+03	1.2E+03	1.2E+05	6.6E+03	6.2E+01	8.1E+00	1.8E-01	5.3E+03	2.9E+03	
2065723CG1L	L	676	1.1E+06	1.0E+06	1.9E+06	1.7E+04	1.9E+06	1.2E+05	8.6E+02	1.2E+02	1.7E+00	8.7E+04	2.8E+04	
2065724CG1L	L	661	1.1E+06	1.3E+06	2.3E+06	2.1E+04	2.3E+06	1.1E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E+00	8.5E+04	2.7E+04	
2065725CG1L	L	556	1.4E+06	4.2E+04	1.5E+05	6.9E+02	7.8E+04	3.6E+04	3.6E+01	4.7E+00	3.0E-01	1.7E+04	4.9E+03	
2065726CG1L	L	528	1.4E+06	2.4E+04	8.2E+04	3.9E+02	4.2E+04	2.1E+04	2.0E+01	2.6E+00	2.8E-01	1.7E+04	4.6E+03	
2065727CG1L	L	568	1.4E+06	1.7E+04	6.0E+04	2.9E+02	1.7E+04	2.0E+04	1.5E+01	1.9E+00	2.6E-01	1.6E+04	4.2E+03	
2065728CG1L	L	585	1.4E+06	6.6E+03	2.3E+04	1.1E+02	1.3E+04	1.8E+04	5.6E+00	7.3E-01	2.4E-01	1.5E+04	4.0E+03	
2065729CG1L	L	630	1.1E+06	7.9E+05	1.3E+06	1.4E+04	1.5E+06	8.0E+04	6.8E+02	8.9E+01	1.3E+00	6.3E+04	2.1E+04	
2065730CG1L	L	585	1.1E+06	4.0E+03	6.4E+03	6.6E+01	7.1E+03	1.7E+04	3.4E+00	4.5E-01	2.6E-01	1.4E+04	4.3E+03	
2065731CG1L	L	630	1.1E+06	9.5E+04	1.6E+05	1.6E+03	1.8E+05	3.0E+04	8.2E+01	1.1E+01	4.5E-01	2.4E+04	7.5E+03	
2065732CG1L	L	621	1.1E+06	1.4E+05	2.2E+05	2.3E+03	2.5E+05	3.7E+04	1.2E+02	1.5E+01	5.6E-01	3.0E+04	9.4E+03	
2065733CG1L	L	557	1.2E+06	4.2E+04	1.0E+05	7.0E+02	7.7E+04	2.4E+04	3.6E+01	4.7E+00	3.4E-01	1.9E+04	5.6E+03	
2065734CG1L	L	564	1.2E+06	6.8E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.7E+04	1.6E+04	5.8E+00	7.6E-01	2.5E-01	1.4E+04	3.2E+03	
2065735CG1L	L	553	1.2E+06	7.3E+03	1.8E+04	1.3E+02	1.8E+04	1.6E+04	6.3E+00	8.2E-01	2.8E-01	1.3E+04	4.8E+03	
2065736CG1L	L	560	1.2E+06	3.8E+04	9.1E+04	6.4E+02	7.0E+04	2.3E+04	3.3E+01	4.3E+00	3.2E-01	1.8E+04	5.4E+03	
2065737CG1L	L	446	2.8E+05	1.2E+07	9.2E+05	2.0E+05	1.9E+07	2.8E+04	1.1E+04	1.4E+03	7.4E-01	2.3E+04	1.3E+04	
2065738CG1L	L	448	2.8E+05	3.0E+05	2.3E+04	4.9E+03	4.5E+05	4.7E+03	2.6E+02	3.3E+01	1.3E-01	3.8E+03	2.1E+03	
2065739CG1L	L	448	2.8E+05	1.2E+05	9.3E+03	2.0E+03	1.9E+05	7.6E+03	1.1E+02	1.4E+01	2.0E-01	6.1E+03	3.4E+03	
2065740CG1L	L	430	2.8E+05	6.4E+04	5.0E+03	1.1E+03	9.8E+04	7.7E+03	5.5E+01	7.1E+00	2.1E-01	6.2E+03	3.4E+03	
2065741CG1L	L	449	1.2E+06	3.0E+05	7.0E+05	4.9E+03	5.4E+05	3.2E+04	2.5E+02	3.3E+01	4.4E-01	2.5E+04	7.4E+03	
2065742CG1L	L	674	1.1E+06	4.5E+04	8.2E+04	7.4E+02	8.1E+04	3.7E+04	3.9E+01	5.0E+00	5.4E-01	2.9E+04	8.9E+03	
2065743CG1L	L	677	1.1E+06	1.7E+05	3.0E+05	2.7E+03	3.0E+05	5.6E+04	1.4E+02	1.9E+01	8.2E-01	4.4E+04	1.4E+04	
2065744CG1L	L	704	1.1E+06	9.8E+04	1.6E+05	1.7E+03	1.8E+05	3.3E+04	8.5E+01	1.1E+01	5.0E-01	2.6E+04	8.2E+03	
2065745CG1L	L	602	1.2E+06	6.2E+03	1.5E+04	1.1E+02	1.2E+04	2.0E+04	5.3E+00	6.9E-01	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03	
2065746CG1L	L	575	1.2E+06	9.2E+03	2.2E+04	1.6E+02	1.7E+04	2.0E+04	7.9E+00	1.1E+00	2.8E-01	1.6E+04	4.7E+03	
2065747CG1L	L	576	1.2E+06	6.7E+03	1.6E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.7E+04	5.8E+00	7.5E-01	2.4E-01	1.3E+04	3.9E+03	
2065748CG1L	L	548	1.2E+06	1.4E+05	3.3E+05	2.3E+03	2.5E+05	2.9E+04	1.2E+02	1.6E+01	4.1E-01	2.3E+04	6.7E+03	
2065749CG1L	L	436	1.2E+06	1.4E+04	3.3E+04	2.3E+02	2.6E+04	8.9E+03	1.2E+01	1.6E+00	1.3E-01	7.0E+03	2.1E+03	
2065750CG1L	L	429	1.2E+06	8.6E+03	2.1E+04	1.5E+02	1.6E+04	5.4E+03	7.4E+00	9.7E-01	7.6E-02	4.3E+03	1.3E+03	
2065751CG1L	L	421	1.2E+06	1.8E+06	4.1E+06	2.9E+04	3.2E+06	5.7E+04	1.5E+03	2.0E+02	8.0E-01	4.5E+04	1.4E+04	
2065752CG1L	L	422	1.2E+06	1.3E+05	3.0E+05	2.1E+03	2.3E+05	2.0E+04	1.1E+02	1.4E+01	2.7E-01	1.6E+04	4.5E+03	
2065753CG1L	L	425	1.4E+06	7.2E+05	2.6E+06	1.2E+04	1.4E+06	4.8E+04	6.2E+02	8.1E+01	6.3E-01	3.8E+04	1.1E+04	
2065754CG1L	L	549	1.4E+06	7.7E+04	2.7E+05	1.3E+03	1.5E+05	2.6E+04	6.6E+01	8.6E+00	3.4E-01	2.1E+04	5.7E+03	
2065755CG1L	L	627	1.4E+06	1.8E+05	6.4E+05	3.0E+03	3.4E+05	5.9E+04	1.6E+02	2.1E+01	7.7E-01	4.6E+04	1.3E+04	
2065756CG1L	L	664	1.4E+06	8.1E+05	2.9E+06	1.4E+04	6.7E+06	4.6E+05	7.0E+02	9.1E+01	1.8E+00	1.1E+05	3.0E+04	
2065757CG1L	L	449	1.4E+06	3.6E+05	1.3E+06	5.9E+03	1.3E+06	4.6E+04	3.1E+02	4.0E+01	6.0E-01	3.6E+04	1.0E+04	
2065758CG1L	L	600	1.4E+06	4.3E+04	1.6E+05	7.1E+02	8.1E+04	2.5E+04	3.7E+01	4.8E+00	3.3E-01	2.0E+04	5.4E+03	
2065759CG1L	L	439	1.4E+06	1.5E+04	5.0E+04	2.4E+02	2.7E+04	1.2E+04	1.3E+01	1.6E+00	1.5E-01	8.7E+03	2.5E+03	
2065760CG1L	L	553	1.4E+06	6.8E+03	2.4E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.7E+04	5.9E+00	7.6E-01	2.2E-01	1.3E+04	3.7E+03	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物 表示 認識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
2065721CG1L	6.1E+05	1.3E+05	9.5E+03	2.1E+03	1.9E+05	1.7E+04	1.1E+02	1.4E+01	4.3E-01	1.4E+04	7.1E+03	1	P	
2065722CG1L	6.2E+05	1.7E+05	1.3E+04	2.7E+03	2.5E+05	1.5E+04	1.4E+02	1.9E+01	3.9E-01	1.2E+04	6.5E+03	1	P	
2065723CG1L	1.6E+06	1.5E+06	2.8E+06	2.5E+04	2.7E+06	1.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	2.5E+00	1.3E+05	4.1E+04	1	P	
2065724CG1L	1.7E+06	1.9E+06	3.5E+06	3.2E+04	3.5E+06	1.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	2.4E+00	1.3E+05	4.0E+04	1	P	
2065725CG1L	2.4E+06	7.5E+04	2.7E+05	1.3E+03	1.5E+05	4.0E+04	6.5E+01	8.4E+00	5.3E-01	3.2E+04	8.8E+03	1	P	
2065726CG1L	2.4E+06	4.4E+04	1.6E+05	7.3E+02	8.2E+04	4.0E+04	3.8E+01	4.9E+00	5.2E-01	3.1E+04	8.7E+03	1	P	
2065727CG1L	2.4E+06	3.0E+04	1.1E+05	5.0E+02	5.6E+04	3.4E+04	2.6E+01	3.4E+00	4.5E-01	2.7E+04	7.4E+03	1	P	
2065728CG1L	2.3E+06	1.2E+04	4.0E+04	1.9E+02	2.1E+04	3.1E+04	9.6E+00	1.3E+00	4.1E-01	2.4E+04	6.7E+03	1	P	
2065729CG1L	1.6E+06	1.3E+06	2.1E+06	2.1E+04	2.3E+06	1.3E+05	1.1E+03	1.5E+02	2.0E+00	1.0E+05	3.2E+04	1	P	
2065730CG1L	1.8E+06	6.8E+03	1.1E+04	1.2E+02	1.3E+04	2.9E+04	5.8E+00	7.6E-01	4.4E-01	2.3E+04	7.3E+03	1	P	
2065731CG1L	1.6E+06	1.5E+05	2.5E+05	2.5E+03	2.8E+05	4.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	7.2E-01	3.7E+04	1.2E+04	1	P	
2065732CG1L	1.7E+06	2.2E+05	3.5E+05	3.6E+03	3.9E+05	6.0E+04	1.9E+02	2.5E+01	9.0E-01	4.7E+04	1.5E+04	1	P	
2065733CG1L	2.2E+06	7.5E+04	1.8E+05	1.3E+03	1.4E+05	4.3E+04	6.5E+01	8.4E+00	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P	
2065734CG1L	2.2E+06	1.2E+04	2.9E+04	2.0E+02	2.2E+04	3.2E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.4E+03	1	P	
2065735CG1L	2.2E+06	1.4E+04	3.2E+04	2.2E+02	2.5E+04	2.9E+04	1.2E+01	1.5E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.8E+03	1	P	
2065736CG1L	2.2E+06	6.8E+04	1.7E+05	1.2E+03	1.3E+05	4.1E+04	5.9E+01	7.7E+00	5.7E-01	3.2E+04	9.5E+03	1	P	
2065737CG1L	6.2E+05	2.7E+07	2.1E+06	4.4E+05	4.1E+07	6.3E+04	2.3E+04	3.0E+03	1.7E+00	5.1E+04	2.8E+04	1	P	
2065738CG1L	6.2E+05	6.5E+05	5.1E+04	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+04	5.6E+02	7.4E+01	2.8E-01	8.5E+03	4.6E+03	1	P	
2065739CG1L	6.2E+05	2.7E+05	2.1E+04	4.4E+03	4.1E+05	1.7E+04	2.3E+02	3.0E+01	4.5E-01	1.4E+04	7.4E+03	1	P	
2065740CG1L	6.4E+05	1.5E+05	1.2E+04	2.5E+03	2.3E+05	1.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	4.7E-01	1.5E+04	7.9E+03	1	P	
2065741CG1L	2.7E+06	6.5E+05	1.6E+06	1.1E+04	1.2E+06	7.0E+04	5.6E+02	7.3E+01	9.8E-01	5.5E+04	1.7E+04	1	P	
2065742CG1L	1.6E+06	6.6E+04	1.3E+05	1.1E+03	1.2E+05	5.4E+04	5.7E+01	7.4E+00	8.0E-01	4.3E+04	2.1E+04	1	P	
2065743CG1L	1.6E+06	2.4E+05	4.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	8.2E+04	2.1E+02	2.7E+01	1.3E+00	6.5E+04	2.1E+04	1	P	
2065744CG1L	1.5E+06	1.4E+05	2.3E+05	2.4E+03	2.6E+05	4.7E+04	1.2E+02	1.6E+01	7.0E-01	3.7E+04	1.2E+04	1	P	
2065745CG1L	2.0E+06	1.1E+04	2.5E+04	1.7E+02	1.9E+04	3.2E+04	8.8E+00	1.2E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.5E+03	1	P	
2065746CG1L	2.1E+06	1.6E+04	3.8E+04	2.7E+02	3.0E+04	3.5E+04	1.4E+01	1.8E+00	4.9E-01	2.7E+04	8.1E+03	1	P	
2065747CG1L	2.1E+06	1.2E+04	2.8E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.9E+04	1.0E+01	1.3E+00	4.1E-01	2.3E+04	6.7E+03	1	P	
2065748CG1L	2.2E+06	2.5E+05	5.9E+05	4.1E+03	4.6E+05	5.2E+04	2.2E+02	2.8E+01	7.4E-01	4.1E+04	1.3E+04	1	P	
2065749CG1L	2.8E+06	3.2E+04	7.6E+04	5.3E+02	5.9E+04	2.1E+04	2.8E+01	3.6E+00	2.9E-01	1.7E+04	4.8E+03	1	P	
2065750CG1L	2.8E+06	2.0E+04	4.8E+04	3.4E+02	3.7E+04	1.3E+04	1.8E+01	2.3E+00	1.8E-01	9.9E+03	3.0E+03	1	P	
2065751CG1L	2.9E+06	4.1E+06	9.7E+06	6.8E+04	7.5E+06	1.4E+05	3.5E+03	4.6E+02	1.9E+00	1.1E+05	3.2E+04	1	P	
2065752CG1L	2.9E+06	3.0E+05	7.1E+05	4.9E+03	5.5E+05	4.6E+04	2.6E+02	3.4E+01	6.4E-01	3.6E+04	1.1E+04	1	P	
2065753CG1L	3.2E+06	1.7E+06	6.0E+06	2.8E+04	3.2E+06	1.2E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.5E+00	8.8E+04	2.5E+04	1	P	
2065754CG1L	2.5E+06	1.4E+05	4.9E+05	2.4E+03	2.7E+05	4.8E+04	1.2E+02	1.6E+01	6.2E-01	3.7E+04	1.1E+04	1	P	
2065755CG1L	2.2E+06	2.9E+05	1.1E+06	4.8E+03	5.4E+05	9.4E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.3E+00	7.4E+04	2.1E+04	1	P	
2065756CG1L	2.1E+06	1.3E+06	4.3E+06	2.1E+04	1.5E+06	2.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	2.7E+00	1.6E+05	4.5E+04	1	P	
2065757CG1L	3.0E+06	8.0E+05	2.8E+06	1.4E+04	2.1E+06	1.1E+05	6.8E+02	8.9E+01	1.4E+00	8.0E+04	2.3E+04	1	P	
2065758CG1L	2.3E+06	7.2E+04	2.6E+05	1.4E+03	1.4E+05	4.1E+04	6.2E+01	8.0E+00	5.4E-01	3.2E+04	9.0E+03	1	P	
2065759CG1L	3.1E+06	3.3E+04	1.2E+05	5.4E+02	6.1E+04	2.6E+04	2.8E+01	3.7E+00	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03	1	P	
2065760CG1L	2.5E+06	1.3E+04	4.4E+04	2.1E+02	2.3E+04	3.0E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.0E-01	2.4E+04	6.6E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2065721CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065722CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065723CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	04/03/31	P	N
2065724CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065725CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065726CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065727CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	08/03/31	P	N
2065728CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065729CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.4E-02	P	03/03/31	P	N
2065730CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.1E-03	P	03/03/31	P	N
2065731CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065732CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065733CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065734CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065735CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065736CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065737CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	80/03/31	P	N
2065738CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065739CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.0E-03	P	80/03/31	P	N
2065740CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	80/03/31	P	N
2065741CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	B
2065742CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065743CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065744CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	03/03/31	P	N
2065745CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	N
2065746CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065747CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	06/03/31	P	N
2065748CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065749CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	B
2065750CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	06/03/31	P	B
2065751CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	06/03/31	P	N
2065752CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	06/03/31	P	N
2065753CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	08/03/31	P	N
2065754CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	N
2065755CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	08/03/31	P	N
2065756CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	08/03/31	P	N
2065757CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	08/03/31	P	B
2065758CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065759CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	08/03/31	P	B
2065760CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	08/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)										
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2065761CG1L	L	572	1.2E+06	7.1E+03	1.7E+04	1.2E+02	1.4E+04	1.6E+04	1.6E+04	8.0E-01	2.2E-01	1.3E+04	3.7E+03
2065762CG1L	L	590	1.2E+06	6.3E+04	1.5E+05	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	5.4E+01	7.0E+00	3.6E-01	2.0E+04	6.0E+03
2065763CG1L	L	561	1.2E+06	1.5E+05	3.6E+05	2.5E+03	2.8E+05	3.4E+04	1.3E+02	1.7E+01	4.7E-01	2.6E+04	7.8E+03
2065764CG1L	L	569	1.2E+06	8.8E+04	2.1E+05	1.5E+03	1.7E+05	3.2E+04	7.5E+01	9.8E+00	4.5E-01	2.5E+04	7.4E+03
2065765CG1L	L	436	1.4E+06	2.3E+05	8.0E+05	3.8E+03	4.3E+05	3.1E+04	2.0E+02	2.6E+01	4.0E-01	2.4E+04	6.7E+03
2065766CG1L	L	427	1.4E+06	2.6E+05	9.0E+05	4.3E+03	4.8E+05	3.2E+04	2.9E+02	2.9E+01	4.2E-01	2.5E+04	6.9E+03
2065767CG1L	L	430	1.4E+06	1.2E+04	4.0E+04	1.9E+02	2.8E+04	7.1E+03	9.2E+00	3.3E+00	9.3E-02	5.6E+03	1.6E+03
2065768CG1L	L	431	1.4E+06	1.6E+05	5.5E+05	2.6E+03	3.0E+05	2.6E+04	1.4E+02	1.8E+01	3.4E-01	2.0E+04	5.6E+03
2065769CG1L	L	653	1.1E+06	1.1E+06	1.8E+06	1.8E+04	2.0E+06	1.1E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.7E+00	8.5E+04	2.7E+04
2065770CG1L	L	602	1.1E+06	6.5E+05	1.1E+06	1.1E+04	1.2E+06	5.7E+04	5.6E+02	7.3E+01	8.6E-01	4.5E+04	1.5E+04
2065771CG1L	L	613	1.1E+06	1.6E+06	2.6E+06	2.7E+04	2.9E+06	1.1E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04
2065772CG1L	L	660	1.1E+06	2.8E+05	4.5E+05	4.6E+03	5.0E+05	5.4E+04	2.4E+02	3.1E+01	8.1E-01	4.2E+04	1.4E+04
2065773CG1L	L	597	1.4E+06	1.4E+04	4.7E+04	2.2E+02	2.5E+04	2.2E+04	1.2E+01	1.5E+00	2.9E-01	1.8E+04	4.8E+03
2065774CG1L	L	544	1.4E+06	6.6E+04	2.4E+05	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	5.7E+01	7.4E+00	3.7E-01	2.0E+04	6.1E+03
2065775CG1L	L	524	1.1E+06	1.3E+05	2.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	2.5E+04	1.1E+02	1.5E+01	3.7E-01	2.0E+04	6.2E+03
2065776CG1L	L	608	1.1E+06	5.1E+04	9.2E+04	8.4E+02	9.1E+04	2.7E+04	4.4E+01	5.7E+00	3.9E-01	2.1E+04	6.5E+03
2065777CG1L	L	534	1.1E+06	6.4E+03	1.2E+04	1.1E+02	1.2E+04	1.5E+04	5.5E+00	7.2E-01	2.1E-01	1.2E+04	3.5E+03
2065778CG1L	L	566	1.1E+06	1.7E+05	3.1E+05	2.8E+03	3.1E+05	3.7E+04	1.5E+02	1.9E+01	5.4E-01	2.9E+04	8.9E+03
2065779CG1L	L	621	1.1E+06	7.3E+04	1.4E+05	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	6.3E+01	8.2E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.4E+03
2065780CG1L	L	445	1.1E+06	2.6E+04	4.6E+04	4.2E+02	4.6E+04	8.7E+03	2.2E+01	2.9E+00	1.3E-01	6.9E+03	2.2E+03
2065781CG1L	L	497	2.4E+05	4.9E+06	2.9E+05	8.1E+04	7.4E+06	2.3E+04	4.2E+03	5.5E+02	6.1E-01	1.8E+04	1.1E+04
2065782CG1L	L	564	1.1E+06	6.6E+04	1.2E+05	1.6E+03	1.2E+05	1.9E+04	5.7E+01	7.4E+00	2.8E-01	1.5E+04	4.6E+03
2065783CG1L	L	524	1.1E+06	4.0E+03	7.2E+03	6.1E+01	7.2E+03	1.3E+04	3.4E+00	4.5E-01	1.9E-01	1.0E+04	3.2E+03
2065784CG1L	L	421	1.1E+06	1.5E+06	2.8E+06	2.5E+04	2.8E+06	4.7E+04	1.3E+03	1.7E+02	6.9E-01	3.7E+04	1.2E+04
2065785CG1L	L	430	2.4E+05	5.3E+06	3.2E+05	8.8E+04	8.0E+06	1.9E+04	4.6E+03	5.9E+02	5.1E-01	1.5E+04	8.5E+03
2065786CG1L	L	605	1.1E+06	4.4E+05	7.9E+05	7.3E+03	7.9E+05	5.6E+04	3.8E+02	4.9E+01	8.2E-01	4.4E+04	1.4E+04
2065787CG1L	L	446	1.1E+06	1.5E+06	2.7E+06	2.4E+04	2.6E+06	5.1E+04	1.3E+03	1.7E+02	7.5E-01	4.0E+04	1.3E+04
2065788CG1L	L	415	2.4E+05	9.1E+06	5.5E+05	1.6E+05	1.6E+06	2.0E+04	7.8E+03	1.1E+03	5.4E-01	1.6E+04	8.9E+03
2065789CG1L	L	418	1.1E+06	3.6E+03	6.5E+03	5.9E+01	6.4E+03	7.6E+03	3.1E+00	4.0E-01	1.2E-01	6.0E+03	1.9E+03
2065790CG1L	L	423	2.4E+05	6.8E+06	4.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.0E+04	5.8E+03	7.6E+02	5.3E-01	1.6E+04	8.9E+03
2065791CG1L	L	418	2.4E+05	4.8E+06	2.9E+05	7.9E+04	7.9E+06	1.8E+04	4.1E+03	5.4E+02	4.8E-01	1.4E+04	7.9E+03
2065792CG1L	L	435	2.4E+05	9.2E+06	5.5E+05	1.6E+05	1.4E+07	2.0E+04	7.9E+03	1.1E+03	5.4E-01	1.6E+04	9.0E+03
2065793CG1L	L	412	2.4E+05	1.1E+07	6.2E+05	1.8E+05	1.6E+07	2.3E+04	8.9E+03	1.2E+03	6.1E-01	1.8E+04	1.1E+04
2065794CG1L	L	414	2.4E+05	7.5E+06	4.5E+05	1.3E+05	1.2E+07	1.6E+04	6.4E+03	8.4E+02	4.5E-01	1.3E+04	7.4E+03
2065795CG1L	L	408	2.4E+05	1.1E+06	6.5E+04	1.9E+04	1.7E+06	8.4E+03	9.4E+02	1.3E+02	2.4E-01	6.8E+03	3.9E+03
2065796CG1L	L	456	2.4E+05	1.1E+07	6.3E+05	1.8E+05	1.6E+07	2.7E+04	9.0E+03	1.2E+03	7.5E-01	2.6E+04	1.3E+04
2065797CG1L	L	515	1.1E+06	7.2E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	2.0E+04	6.2E+01	8.0E+00	2.9E-01	1.6E+04	4.9E+03
2065798CG1L	L	656	1.1E+06	1.5E+04	2.7E+04	2.5E+02	2.7E+04	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	4.4E-01	2.4E+04	7.3E+03
2065799CG1L	L	582	1.1E+06	1.7E+05	3.1E+05	2.8E+03	3.1E+05	3.8E+04	1.5E+02	1.9E+01	5.6E-01	3.0E+04	9.3E+03
2065800CG1L	L	535	1.1E+06	2.3E+04	4.1E+04	3.8E+02	4.1E+04	1.5E+04	2.0E+01	2.6E+00	2.2E-01	1.2E+04	3.6E+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			
20657610G1L	2.1E+06	1.3E+04	3.0E+04	2.1E+02	2.3E+04	2.8E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.9E-01	2.2E+04	6.4E+03	1	P	
20657620G1L	2.1E+06	1.1E+05	2.6E+05	1.8E+03	2.0E+05	4.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	6.1E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P	
20657630G1L	2.2E+06	2.7E+05	6.3E+05	4.4E+03	4.9E+05	5.9E+04	2.3E+02	3.0E+01	8.3E-01	4.7E+04	1.4E+04	1	P	
20657640G1L	2.1E+06	1.6E+05	3.7E+05	2.6E+03	2.9E+05	5.6E+04	1.4E+02	1.8E+01	7.8E-01	4.4E+04	1.3E+04	1	P	
20657650G1L	3.1E+06	5.2E+05	1.9E+06	8.6E+03	9.7E+05	7.0E+04	4.5E+02	5.8E+01	9.2E-01	5.5E+04	1.6E+04	1	P	
20657660G1L	3.2E+06	6.0E+05	2.2E+06	9.9E+03	1.2E+06	7.4E+04	5.2E+02	6.7E+01	9.7E-01	5.8E+04	1.7E+04	1	P	
20657670G1L	3.1E+06	2.7E+04	9.3E+04	4.4E+02	5.0E+04	1.7E+04	2.3E+01	3.0E+00	2.2E-01	1.3E+04	3.6E+03	1	P	
20657680G1L	3.1E+06	3.7E+05	1.3E+06	6.0E+03	6.8E+05	6.0E+04	3.1E+02	4.1E+01	7.8E-01	4.7E+04	1.3E+04	1	P	
20657690G1L	1.6E+06	1.7E+06	2.7E+06	2.8E+04	3.0E+06	1.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	2.5E+00	1.3E+05	4.2E+04	1	P	
20657700G1L	1.7E+06	1.1E+06	1.8E+06	1.8E+04	2.0E+06	9.4E+04	9.2E+02	1.2E+02	1.5E+00	7.4E+04	2.4E+04	1	P	
20657710G1L	1.7E+06	2.6E+06	4.2E+06	4.3E+04	4.7E+06	1.7E+05	2.2E+03	2.9E+02	2.6E+00	1.4E+05	4.3E+04	1	P	
20657720G1L	1.6E+06	4.2E+05	6.7E+05	7.0E+03	7.5E+05	8.1E+04	3.6E+02	4.7E+01	1.3E+00	6.4E+04	2.1E+04	1	P	
20657730G1L	2.3E+06	2.2E+04	7.8E+04	3.7E+02	4.2E+04	3.7E+04	1.9E+01	2.5E+00	4.8E-01	2.9E+04	8.0E+03	1	P	
20657740G1L	2.5E+06	1.3E+05	4.3E+05	2.1E+03	2.3E+05	5.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	6.7E-01	4.0E+04	1.2E+04	1	P	
20657750G1L	2.1E+06	2.5E+05	4.4E+05	4.0E+03	4.4E+05	2.1E+04	2.1E+02	2.7E+01	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
20657760G1L	1.8E+06	8.3E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.5E+05	4.4E+04	7.1E+01	9.3E+00	6.4E-01	3.4E+04	1.1E+04	1	P	
20657770G1L	2.0E+06	1.2E+04	2.2E+04	2.0E+02	2.2E+04	2.7E+04	1.1E+01	1.4E+00	3.9E-01	2.1E+04	6.5E+03	1	P	
20657780G1L	1.9E+06	3.0E+05	5.4E+05	5.0E+03	5.4E+05	6.4E+04	2.6E+02	3.4E+01	9.5E-01	5.1E+04	1.6E+04	1	P	
20657790G1L	1.8E+06	1.2E+05	2.2E+05	2.0E+03	2.2E+05	4.9E+04	1.1E+02	1.4E+01	7.1E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
20657800G1L	2.4E+06	5.7E+04	1.1E+05	9.4E+02	1.1E+05	2.0E+04	4.9E+01	6.4E+00	2.9E-01	1.6E+04	4.9E+03	1	P	
20657810G1L	4.7E+05	9.7E+06	5.8E+05	1.7E+05	1.5E+07	4.5E+04	8.4E+03	1.1E+03	1.3E+00	3.6E+04	2.1E+04	1	P	
20657820G1L	1.9E+06	1.2E+05	2.4E+05	2.0E+03	2.1E+05	3.3E+04	1.0E+02	1.3E+01	4.9E-01	2.6E+04	8.1E+03	1	P	
20657830G1L	2.1E+06	7.6E+03	1.4E+04	1.3E+02	1.4E+04	2.5E+04	6.5E+00	8.5E-01	3.6E-01	1.9E+04	6.0E+03	1	P	
20657840G1L	2.6E+06	3.6E+06	6.5E+06	5.9E+04	6.5E+06	1.1E+05	3.1E+03	4.0E+02	1.7E+00	8.7E+04	2.7E+04	1	P	
20657850G1L	5.4E+05	1.3E+07	7.3E+05	2.1E+05	1.9E+07	4.3E+04	1.1E+04	1.4E+03	1.2E+00	3.5E+04	2.0E+04	1	P	
20657860G1L	1.8E+06	7.2E+05	1.4E+06	1.2E+04	1.4E+06	9.2E+04	6.2E+02	8.1E+01	1.4E+00	7.2E+04	2.3E+04	1	P	
20657870G1L	2.4E+06	3.3E+06	5.9E+06	5.4E+04	5.9E+06	1.2E+05	2.8E+03	3.6E+02	1.7E+00	8.9E+04	2.8E+04	1	P	
20657880G1L	5.6E+05	2.2E+07	1.4E+06	3.7E+05	3.4E+07	4.7E+04	1.9E+04	2.5E+03	1.3E+00	3.8E+04	2.2E+04	1	P	
20657890G1L	2.6E+06	8.5E+03	1.6E+04	1.4E+02	1.6E+04	1.9E+04	7.3E+00	9.5E-01	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+03	1	P	
20657900G1L	5.5E+05	1.6E+07	9.5E+05	2.7E+05	2.5E+07	4.6E+04	1.4E+04	1.8E+03	1.3E+00	3.7E+04	2.1E+04	1	P	
20657910G1L	5.6E+05	1.2E+07	6.8E+05	1.9E+05	1.8E+07	4.1E+04	9.8E+03	1.3E+03	1.2E+00	3.3E+04	1.9E+04	1	P	
20657920G1L	5.4E+05	2.1E+07	1.3E+06	3.5E+05	3.2E+07	4.5E+04	1.9E+04	2.4E+03	1.3E+00	3.7E+04	2.1E+04	1	P	
20657930G1L	5.7E+05	2.6E+07	1.5E+06	4.2E+05	3.9E+07	5.4E+04	2.2E+04	2.9E+03	1.5E+00	4.4E+04	2.5E+04	1	P	
20657940G1L	5.6E+05	1.8E+07	1.1E+06	3.0E+05	2.8E+07	3.9E+04	1.6E+04	2.1E+03	1.1E+00	3.2E+04	1.8E+04	1	P	
20657950G1L	5.7E+05	2.7E+06	1.6E+05	4.5E+04	4.1E+06	2.1E+04	2.3E+03	3.1E+02	5.7E-01	1.7E+04	9.5E+03	1	P	
20657960G1L	5.1E+05	2.3E+07	1.4E+06	3.8E+05	3.5E+07	6.0E+04	2.0E+04	2.6E+03	1.7E+00	4.8E+04	2.8E+04	1	P	
20657970G1L	2.1E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.3E+03	2.6E+05	3.8E+04	1.2E+02	1.6E+01	5.7E-01	3.0E+04	9.4E+03	1	P	
20657980G1L	1.7E+06	2.3E+04	4.1E+04	3.7E+02	4.1E+04	4.5E+04	2.0E+01	2.5E+00	6.7E-01	3.6E+04	1.2E+04	1	P	
20657990G1L	1.9E+06	2.9E+05	5.3E+05	4.8E+03	5.2E+05	6.5E+04	2.5E+02	3.3E+01	9.6E-01	5.1E+04	1.6E+04	1	P	
20658000G1L	2.0E+06	4.2E+04	7.6E+04	7.0E+02	7.6E+04	2.8E+04	3.6E+01	4.7E+00	4.1E-01	2.2E+04	6.7E+03	1	P	

整理番号	固型化 材料	容器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
2065761CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065762CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.8E-03	P	06/03/31	P	N
2065763CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	06/03/31	P	N
2065764CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	06/03/31	P	N
2065765CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	B
2065766CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.0E-02	P	08/03/31	P	B
2065767CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	B
2065768CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	08/03/31	P	B
2065769CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.6E-02	P	03/03/31	P	N
2065770CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	03/03/31	P	N
2065771CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.2E-02	P	03/03/31	P	N
2065772CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.3E-02	P	03/03/31	P	N
2065773CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.8E-03	P	08/03/31	P	N
2065774CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	08/03/31	P	N
2065775CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065776CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065777CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	04/03/31	P	N
2065778CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065779CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065780CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065781CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065782CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.7E-03	P	04/03/31	P	N
2065783CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.1E-03	P	04/03/31	P	N
2065784CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-02	P	04/03/31	P	N
2065785CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065786CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	04/03/31	P	N
2065787CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.1E-02	P	04/03/31	P	N
2065788CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065789CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	B
2065790CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065791CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065792CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065793CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065794CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065795CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065796CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065797CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	04/03/31	P	N
2065798CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.7E-03	P	04/03/31	P	N
2065799CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065800CG1L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N

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

整理番号	放射性廃棄物の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量 (Bq)												全α
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
2065801CG1L	L	415	2.4E+05	3.1E+06	1.9E+05	5.1E+04	4.6E+06	1.4E+04	2.6E+03	3.4E+02	3.7E-01	1.1E+04	1.1E+04	6.1E+03	
2065802CG1L	L	429	1.1E+06	1.2E+06	2.2E+06	2.0E+04	2.2E+06	4.1E+04	1.1E+03	1.4E+02	6.0E-01	3.2E+04	3.2E+04	1.0E+04	
2065803CG1L	L	435	2.4E+05	8.0E+06	4.8E+05	1.4E+05	1.3E+07	2.0E+04	6.9E+03	9.0E+02	5.4E-01	1.6E+04	1.6E+04	8.9E+03	
2065804CG1L	L	424	1.1E+06	9.1E+05	1.7E+06	1.6E+04	1.7E+06	3.5E+04	7.9E+02	1.1E+02	5.2E-01	2.8E+04	2.8E+04	8.6E+03	
2065805CG1L	L	411	2.4E+05	2.3E+07	1.4E+06	3.8E+05	3.5E+07	3.0E+04	2.0E+04	2.6E+03	8.2E-01	2.4E+04	2.4E+04	1.4E+04	
2065806CG1L	L	439	2.4E+05	1.1E+07	6.6E+05	1.9E+05	1.7E+07	2.4E+04	9.5E+03	1.3E+02	7.5E-01	1.9E+04	1.9E+04	1.1E+04	
2065807CG1L	L	412	1.1E+06	2.3E+06	4.2E+06	3.8E+04	4.1E+06	5.3E+04	2.0E+03	2.6E+02	6.8E-01	4.2E+04	4.2E+04	1.3E+04	
2065808CG1L	L	421	1.1E+06	2.8E+03	5.1E+03	4.7E+01	5.1E+03	5.0E+03	2.4E+00	3.2E-01	7.4E-02	4.0E+03	4.0E+03	1.3E+03	
2065809CG1L	L	548	1.1E+06	8.0E+03	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	1.7E+04	6.9E+00	9.0E-01	2.4E-01	1.3E+04	1.3E+04	4.0E+03	
2065810CG1L	L	409	2.4E+05	1.8E+07	1.1E+06	3.0E+05	2.7E+07	2.6E+04	1.6E+04	2.0E+03	7.1E-01	2.1E+04	2.1E+04	1.2E+04	
2065811CG1L	L	410	2.4E+05	1.8E+07	1.1E+06	3.0E+05	2.8E+07	2.7E+04	1.6E+04	2.1E+03	7.3E-01	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	
2065812CG1L	L	623	1.1E+06	9.8E+03	1.8E+04	1.7E+02	1.8E+04	2.4E+04	8.4E+00	1.1E+00	3.6E-01	1.9E+04	1.9E+04	5.9E+03	
2065813CG1L	L	477	2.4E+05	6.0E+06	3.6E+05	1.0E+05	9.2E+06	2.1E+04	5.2E+03	6.8E+02	5.8E-01	1.7E+04	1.7E+04	9.6E+03	
2065814CG1L	L	511	1.1E+06	4.5E+05	8.2E+05	7.5E+03	8.2E+05	3.4E+04	3.9E+02	5.1E+01	5.0E-01	2.7E+04	2.7E+04	8.4E+03	
2065815CG1L	L	415	2.4E+05	6.7E+06	4.0E+05	1.2E+05	1.1E+07	1.9E+04	5.8E+03	7.5E+02	5.2E-01	1.5E+04	1.5E+04	8.2E+03	
2065816CG1L	L	416	2.4E+05	5.6E+06	3.3E+05	9.3E+04	8.4E+06	1.8E+04	4.8E+03	6.3E+02	4.9E-01	1.5E+04	1.5E+04	8.2E+03	
2065817CG1L	L	411	2.4E+05	1.1E+07	6.6E+05	1.9E+05	1.7E+07	2.0E+04	9.5E+03	1.3E+03	5.3E-01	1.6E+04	1.6E+04	8.8E+03	
2065818CG1L	L	540	1.1E+06	1.1E+05	2.0E+05	1.8E+03	2.0E+05	2.7E+04	9.3E+01	1.3E+01	4.0E-01	2.2E+04	2.2E+04	6.7E+03	
2065819CG1L	L	527	2.4E+05	1.6E+06	9.6E+04	2.7E+04	2.5E+06	2.1E+04	1.4E+03	1.8E+02	5.6E-01	1.7E+04	1.7E+04	9.3E+03	
2065820CG1L	L	471	1.1E+06	8.4E+04	1.6E+05	1.4E+03	1.6E+05	1.5E+04	7.3E+01	9.5E+00	2.1E-01	1.2E+04	1.2E+04	3.5E+03	
2065821CG1L	L	410	1.1E+06	2.4E+04	4.3E+04	3.9E+02	4.3E+04	6.6E+03	2.0E+01	2.7E+00	9.8E-02	5.2E+03	5.2E+03	1.7E+03	
2065822CG1L	L	417	1.1E+06	4.9E+05	8.9E+05	9.1E+03	8.9E+05	2.7E+04	4.2E+02	5.5E+01	3.9E-01	2.1E+04	2.1E+04	6.5E+03	
2065823CG1L	L	503	2.4E+05	5.8E+06	3.5E+05	1.6E+04	8.7E+06	2.2E+04	5.0E+03	6.5E+02	6.0E-01	1.8E+04	1.8E+04	1.0E+04	
2065824CG1L	L	702	1.1E+06	2.6E+05	4.6E+05	4.2E+03	4.6E+05	5.0E+04	2.2E+02	2.9E+01	7.3E-01	3.9E+04	3.9E+04	1.3E+04	
2065825CG1L	L	468	2.4E+05	1.9E+06	1.2E+05	3.2E+04	2.9E+06	1.6E+04	1.7E+03	2.2E+02	4.3E-01	1.3E+04	1.3E+04	7.2E+03	
2065826CG1L	L	586	1.1E+06	9.9E+03	1.8E+04	1.7E+02	1.8E+04	2.1E+04	8.5E+00	1.2E+00	3.1E-01	1.7E+04	1.7E+04	5.2E+03	
2065827CG1L	L	632	1.1E+06	1.4E+05	2.6E+05	2.4E+03	2.6E+05	3.5E+04	1.3E+02	1.6E+01	5.1E-01	2.7E+04	2.7E+04	8.5E+03	
2065828CG1L	L	648	1.1E+06	4.8E+05	8.7E+05	8.0E+03	8.7E+05	8.0E+04	4.2E+02	5.4E+01	1.2E+00	6.3E+04	6.3E+04	2.0E+04	
2065829CG1L	L	432	1.1E+06	1.4E+05	2.4E+05	2.0E+03	2.4E+05	1.7E+04	1.2E+02	1.5E+01	2.5E-01	1.3E+04	1.3E+04	4.1E+03	
2065830CG1L	L	413	2.4E+05	5.0E+06	3.0E+05	8.3E+04	7.6E+06	1.4E+04	4.3E+03	5.6E+02	3.8E-01	1.1E+04	1.1E+04	6.2E+03	
2065831CG1L	L	428	1.1E+06	2.1E+06	3.7E+06	3.4E+04	3.7E+06	7.2E+04	1.8E+03	2.3E+02	1.1E+00	5.6E+04	5.6E+04	1.8E+04	
2065832CG1L	L	431	1.1E+06	1.9E+04	3.4E+04	3.1E+02	3.3E+04	9.6E+03	1.6E+01	2.1E+00	1.5E-01	7.6E+03	7.6E+03	2.4E+03	
2065833CG1L	L	515	2.4E+05	8.6E+05	5.2E+04	1.5E+04	1.4E+06	1.3E+04	7.4E+02	9.7E+01	3.5E-01	1.0E+04	1.0E+04	5.7E+03	
2065834CG1L	L	594	1.1E+06	7.9E+04	1.5E+05	1.4E+03	1.5E+05	2.9E+04	6.8E+01	8.9E+00	4.3E-01	2.3E+04	2.3E+04	7.1E+03	
2065835CG1L	L	601	1.1E+06	1.2E+04	2.1E+04	1.9E+02	2.1E+04	2.0E+04	9.8E+00	1.3E+00	3.0E-01	1.6E+04	1.6E+04	4.9E+03	
2065836CG1L	L	660	1.1E+06	4.1E+04	7.4E+04	6.8E+02	7.4E+04	1.7E+04	5.5E+01	4.6E+00	4.0E-01	2.1E+04	2.1E+04	6.8E+03	
2065837CG1L	L	560	1.1E+06	6.4E+03	1.2E+04	1.2E+02	1.2E+04	1.6E+04	5.5E+00	7.2E-01	3.2E-01	1.2E+04	1.2E+04	3.8E+03	
2065838CG1L	L	421	2.4E+05	7.8E+05	4.7E+04	1.3E+04	1.2E+06	1.2E+04	6.7E+02	8.7E+01	3.2E-01	9.2E+03	9.2E+03	5.3E+03	
2065839CG1L	L	414	2.4E+05	1.1E+07	6.5E+05	1.9E+05	1.7E+07	2.2E+04	9.4E+03	1.3E+03	6.0E-01	1.8E+04	1.8E+04	9.9E+03	
2065840CG1L	L	409	2.4E+05	2.9E+05	1.8E+04	4.9E+03	4.5E+05	6.5E+03	2.5E+02	3.3E+01	1.8E-01	5.3E+03	5.3E+03	3.0E+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				
2065801CG1L	5. 6E+05	7. 3E+06	4. 4E+05	1. 3E+05	1. 2E+07	3. 2E+04	6. 3E+03	8. 2E+02	8. 8E-01	2. 6E+04	1. 5E+04	1	P		
2065802CG1L	2. 5E+06	2. 8E+06	5. 1E+06	4. 7E+04	5. 1E+06	9. 4E+04	2. 4E+03	3. 2E+02	1. 4E+00	7. 4E+04	2. 4E+04	1	P		
2065803CG1L	5. 4E+05	1. 9E+07	1. 1E+06	3. 1E+05	2. 8E+07	4. 5E+04	1. 6E+04	2. 1E+03	1. 3E+00	3. 6E+04	2. 1E+04	1	P		
2065804CG1L	2. 6E+06	2. 2E+06	4. 0E+06	3. 6E+04	3. 9E+06	8. 2E+04	1. 9E+03	2. 5E+02	1. 3E+00	6. 5E+04	2. 1E+04	1	P		
2065805CG1L	5. 7E+05	5. 5E+07	3. 3E+06	9. 2E+05	8. 4E+07	7. 2E+04	4. 8E+04	6. 2E+03	2. 0E+00	5. 8E+04	3. 3E+04	1	P		
2065806CG1L	5. 3E+05	2. 6E+07	1. 5E+06	4. 2E+05	3. 9E+07	5. 4E+04	2. 2E+04	2. 9E+02	1. 5E+00	4. 4E+04	2. 5E+04	1	P		
2065807CG1L	2. 6E+06	5. 5E+06	1. 0E+07	9. 2E+04	1. 0E+07	1. 3E+05	4. 8E+03	6. 2E+02	1. 9E+00	1. 1E+05	3. 2E+04	1	P		
2065808CG1L	2. 6E+06	6. 6E+03	1. 2E+04	1. 1E+02	1. 2E+04	1. 2E+04	5. 7E+00	7. 4E-01	1. 8E-01	9. 3E+03	3. 0E+03	1	P		
2065809CG1L	2. 0E+06	1. 5E+04	2. 7E+04	2. 5E+02	2. 7E+04	3. 0E+04	1. 3E+01	1. 7E+00	4. 4E-01	2. 4E+04	7. 3E+03	1	P		
2065810CG1L	5. 7E+05	4. 4E+07	2. 6E+06	7. 3E+05	6. 6E+07	6. 3E+04	3. 8E+04	4. 9E+03	1. 8E+00	5. 1E+04	2. 9E+04	1	P		
2065811CG1L	5. 7E+05	4. 4E+07	2. 6E+06	7. 3E+05	6. 7E+07	6. 4E+04	3. 8E+04	4. 9E+03	1. 8E+00	5. 2E+04	3. 0E+04	1	P		
2065812CG1L	1. 8E+06	1. 6E+04	2. 9E+04	2. 7E+02	2. 9E+04	3. 9E+04	1. 4E+01	1. 8E+00	5. 7E-01	3. 1E+04	9. 5E+03	1	P		
2065813CG1L	4. 9E+05	1. 3E+07	7. 5E+05	2. 1E+05	2. 0E+07	4. 4E+04	1. 1E+04	1. 5E+03	1. 2E+00	3. 6E+04	2. 0E+04	1	P		
2065814CG1L	2. 1E+06	8. 8E+05	1. 5E+06	1. 5E+04	1. 6E+06	6. 7E+04	7. 6E+02	9. 9E+01	9. 8E-01	5. 3E+04	1. 7E+04	1	P		
2065815CG1L	5. 6E+05	1. 7E+07	9. 6E+05	2. 7E+05	2. 5E+07	4. 5E+04	1. 4E+04	1. 9E+03	1. 3E+00	3. 7E+04	2. 1E+04	1	P		
2065816CG1L	5. 6E+05	1. 4E+07	8. 0E+05	2. 3E+05	2. 1E+07	4. 3E+04	1. 2E+04	1. 5E+03	1. 2E+00	3. 5E+04	2. 0E+04	1	P		
2065817CG1L	5. 7E+05	2. 7E+07	1. 6E+06	4. 5E+05	4. 1E+07	4. 7E+04	2. 3E+04	3. 1E+03	1. 3E+00	3. 8E+04	2. 2E+04	1	P		
2065818CG1L	2. 0E+06	2. 0E+05	3. 7E+05	3. 3E+03	3. 7E+05	5. 0E+04	1. 8E+02	2. 3E+01	7. 4E-01	4. 0E+04	1. 3E+04	1	P		
2065819CG1L	4. 4E+05	3. 1E+06	1. 9E+05	5. 1E+04	4. 6E+06	3. 9E+04	2. 7E+03	3. 5E+02	1. 1E+00	3. 1E+04	1. 8E+04	1	P		
2065820CG1L	2. 3E+06	1. 8E+05	3. 3E+05	3. 0E+03	3. 3E+05	3. 0E+04	1. 6E+02	2. 0E+01	4. 4E-01	2. 4E+04	7. 4E+03	1	P		
2065821CG1L	2. 6E+06	5. 7E+04	1. 1E+05	9. 5E+02	1. 1E+05	1. 7E+04	4. 9E+01	6. 4E+00	2. 4E-01	1. 3E+04	4. 0E+03	1	P		
2065822CG1L	2. 6E+06	1. 2E+06	2. 0E+06	1. 0E+04	2. 2E+06	6. 4E+04	1. 1E+03	1. 4E+02	9. 4E-01	5. 0E+04	1. 6E+04	1	P		
2065823CG1L	4. 7E+05	1. 2E+07	6. 8E+05	1. 9E+05	1. 8E+07	4. 3E+04	9. 8E+03	1. 3E+03	1. 2E+00	3. 5E+04	2. 0E+04	1	P		
2065824CG1L	1. 6E+06	3. 6E+05	6. 6E+05	6. 0E+03	6. 6E+05	7. 1E+04	3. 1E+02	4. 1E+01	1. 1E+00	5. 6E+04	1. 8E+04	1	P		
2065825CG1L	5. 0E+05	4. 1E+06	2. 5E+05	6. 8E+04	6. 2E+06	3. 4E+04	3. 5E+03	4. 6E+02	9. 2E-01	2. 7E+04	1. 6E+04	1	P		
2065826CG1L	1. 9E+06	1. 7E+04	3. 1E+04	2. 8E+02	3. 1E+04	3. 6E+04	1. 5E+01	1. 9E+00	5. 3E-01	2. 8E+04	8. 8E+03	1	P		
2065827CG1L	1. 7E+06	2. 3E+05	4. 1E+05	3. 7E+03	4. 1E+05	5. 5E+04	1. 9E+02	2. 5E+01	8. 0E-01	4. 3E+04	1. 4E+04	1	P		
2065828CG1L	1. 7E+06	7. 4E+05	1. 4E+06	1. 3E+04	1. 4E+06	1. 3E+05	6. 4E+02	8. 3E+01	1. 9E+00	9. 7E+04	3. 1E+04	1	P		
2065829CG1L	2. 5E+06	3. 1E+05	5. 5E+05	5. 1E+03	5. 5E+05	3. 8E+04	2. 6E+02	3. 4E+01	5. 6E-01	3. 0E+04	9. 3E+03	1	P		
2065830CG1L	5. 7E+05	1. 3E+07	7. 2E+05	2. 1E+05	1. 9E+07	3. 3E+04	1. 1E+04	1. 4E+03	9. 1E-01	2. 7E+04	1. 6E+04	1	P		
2065831CG1L	2. 5E+06	4. 8E+06	8. 6E+06	7. 9E+04	8. 6E+06	1. 7E+05	4. 1E+03	5. 3E+02	2. 5E+00	1. 4E+05	4. 1E+04	1	P		
2065832CG1L	2. 5E+06	4. 3E+04	7. 7E+04	7. 1E+02	7. 7E+04	2. 3E+04	3. 7E+01	4. 8E+00	3. 3E-01	1. 8E+04	5. 5E+03	1	P		
2065833CG1L	4. 5E+05	1. 7E+06	1. 0E+05	2. 8E+04	2. 6E+06	2. 4E+04	1. 5E+03	1. 9E+02	6. 7E-01	2. 0E+04	1. 2E+04	1	P		
2065834CG1L	1. 8E+06	1. 4E+05	2. 5E+05	2. 3E+03	2. 5E+05	4. 9E+04	1. 2E+02	1. 5E+01	7. 2E-01	3. 8E+04	1. 2E+04	1	P		
2065835CG1L	1. 8E+06	1. 9E+04	3. 5E+04	3. 2E+02	3. 5E+04	3. 3E+04	1. 7E+01	2. 2E+00	4. 9E-01	2. 6E+04	8. 2E+03	1	P		
2065836CG1L	1. 7E+06	6. 2E+04	2. 1E+05	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 1E+04	5. 3E+01	6. 9E+00	6. 0E-01	3. 2E+04	1. 0E+04	1	P		
2065837CG1L	1. 9E+06	1. 2E+04	2. 1E+04	1. 1E+02	2. 7E+04	2. 7E+04	9. 8E+00	1. 3E+00	4. 0E-01	2. 2E+04	6. 7E+03	1	P		
2065838CG1L	5. 6E+05	1. 9E+06	1. 1E+05	3. 1E+04	2. 8E+06	2. 7E+04	1. 6E+03	2. 1E+02	7. 5E-01	2. 2E+04	1. 3E+04	1	P		
2065839CG1L	5. 6E+05	2. 7E+07	1. 6E+06	4. 4E+05	4. 0E+07	5. 2E+04	2. 3E+04	3. 0E+03	1. 5E+00	4. 2E+04	2. 4E+04	1	P		
2065840CG1L	5. 7E+05	7. 1E+05	4. 3E+04	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 6E+04	6. 1E+02	8. 0E+01	4. 4E-01	1. 3E+04	7. 3E+03	1	P		

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2065801CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065802CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065803CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065804CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	04/03/31	P	N
2065805CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065806CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065807CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-02	P	04/03/31	P	N
2065808CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	B
2065809CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065810CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065811CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065812CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065813CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065814CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.7E-02	P	04/03/31	P	N
2065815CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065816CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065817CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065818CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065819CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065820CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B
2065821CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	04/03/31	P	N
2065822CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	N
2065823CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065824CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065825CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065826CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	04/03/31	P	N
2065827CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065828CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.0E-02	P	04/03/31	P	N
2065829CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B
2065830CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065831CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.7E-02	P	04/03/31	P	N
2065832CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	B
2065833CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.1E-03	P	77/03/31	P	N
2065834CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065835CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	04/03/31	P	N
2065836CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065837CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065838CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065839CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065840CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	77/03/31	P	N

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

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)											
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α	
2065841CG1L	L	416	2.4E+05	1.6E+07	9.6E+05	2.7E+05	2.5E+07	2.7E+04	1.4E+04	1.8E+03	7.4E-01	2.2E+04	1.3E+04	
2065842CG1L	L	597	1.1E+06	6.9E+03	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.7E+04	5.9E+00	7.7E-01	2.4E-01	1.3E+04	4.0E+03	
2065843CG1L	L	667	1.1E+06	1.2E+04	2.2E+04	2.0E+02	2.2E+04	3.2E+04	1.1E+01	1.4E+00	4.7E-01	2.5E+04	7.8E+03	
2065844CG1L	L	429	1.1E+06	1.3E+05	2.3E+05	2.1E+03	2.3E+05	1.4E+04	1.1E+02	1.5E+01	2.1E-01	1.1E+04	3.4E+03	
2065845CG1L	L	500	2.4E+05	9.2E+06	5.5E+05	1.6E+05	1.4E+07	3.0E+04	7.9E+03	1.1E+03	8.2E-01	2.4E+04	1.4E+04	
2065846CG1L	L	569	8.1E+05	6.9E+03	6.5E+03	3.0E+02	3.2E+04	1.4E+04	4.3E+01	7.7E-01	2.4E-01	1.1E+04	3.9E+03	
2065847CG1L	L	634	8.1E+05	1.3E+04	1.3E+04	5.7E+02	6.0E+01	1.8E+04	8.0E+01	1.5E+00	2.9E-01	1.4E+04	4.8E+03	
2065848CG1L	L	629	8.1E+05	7.0E+03	6.6E+03	3.1E+02	3.3E+04	2.3E+04	4.4E+01	7.9E-01	3.8E-01	1.8E+04	6.3E+03	
2065849CG1L	L	523	1.1E+06	3.9E+03	7.1E+03	6.5E+01	7.1E+03	1.1E+04	3.4E+00	4.4E-01	1.6E-01	8.5E+03	2.7E+03	
2065850CG1L	L	432	1.1E+06	3.0E+05	5.4E+05	4.9E+03	5.3E+05	2.2E+04	2.6E+02	3.3E+01	3.2E-01	1.7E+04	5.4E+03	
2065851CG1L	L	621	1.1E+06	5.1E+03	9.2E+03	8.4E+01	9.2E+03	1.5E+04	4.4E+00	5.7E-01	2.1E-01	1.2E+04	3.5E+03	
2065852CG1L	L	425	1.1E+06	6.8E+04	1.3E+05	1.2E+03	1.3E+05	1.2E+04	5.9E+01	7.6E+00	1.8E-01	9.4E+03	3.0E+03	
2065853CG1L	L	471	2.4E+05	5.0E+06	3.0E+05	8.3E+04	7.5E+06	2.0E+04	4.3E+03	5.6E+02	5.5E-01	1.7E+04	9.2E+03	
2065854CG1L	L	469	2.4E+05	2.0E+06	1.2E+05	3.2E+04	3.0E+06	1.7E+04	1.7E+03	2.2E+02	4.5E-01	1.3E+04	7.4E+03	
2065855CG1L	L	460	2.4E+05	2.3E+06	1.4E+05	3.8E+04	3.5E+06	1.5E+04	2.0E+03	2.6E+02	4.1E-01	1.2E+04	6.8E+03	
2065856CG1L	L	567	2.4E+05	2.8E+06	1.7E+05	4.7E+04	4.3E+06	2.1E+04	2.4E+03	3.2E+02	5.8E-01	1.7E+04	9.7E+03	
2065857CG1L	L	622	8.1E+05	5.5E+04	5.2E+04	2.5E+03	2.6E+05	3.0E+04	3.4E+02	6.2E+00	5.0E-01	2.4E+04	8.3E+03	
2065858CG1L	L	520	1.1E+06	4.6E+03	8.3E+03	7.6E+01	8.2E+03	9.7E+03	3.9E+00	5.1E-01	1.5E-01	7.7E+03	2.4E+03	
2065859CG1L	L	569	1.1E+06	6.2E+05	1.2E+06	1.1E+04	1.2E+06	5.8E+04	5.3E+02	6.9E+01	8.6E-01	4.6E+04	1.5E+04	
2065860CG1L	L	416	1.1E+06	2.4E+05	4.2E+05	3.9E+03	4.2E+05	1.7E+04	2.0E+02	2.6E+01	2.6E-01	1.4E+04	4.2E+03	
2065861CG1L	L	505	1.1E+06	5.8E+04	1.1E+05	9.6E+02	1.1E+05	1.7E+04	5.0E+01	6.5E+00	2.5E-01	1.3E+04	4.1E+03	
2065862CG1L	L	484	2.4E+05	1.9E+07	1.1E+06	3.1E+05	2.8E+07	3.6E+04	1.6E+04	2.1E+03	9.9E-01	2.9E+04	1.7E+04	
2065863CG1L	L	416	1.1E+06	3.6E+04	6.6E+04	6.0E+02	6.6E+04	1.1E+04	3.1E+01	4.1E+00	1.5E-01	7.9E+03	2.5E+03	
2065864CG1L	L	539	2.4E+05	6.6E+05	4.0E+04	1.1E+04	1.0E+06	1.0E+04	5.7E+02	7.4E+01	2.8E-01	8.1E+03	4.6E+03	
2065865CG1L	L	410	2.4E+05	6.3E+06	3.8E+05	1.1E+05	9.6E+06	1.5E+04	5.4E+03	7.1E+02	4.1E-01	1.2E+04	6.8E+03	
2065866CG1L	L	424	2.4E+05	4.2E+06	2.5E+05	6.9E+04	6.3E+06	1.4E+04	3.6E+03	4.7E+02	3.7E-01	1.1E+04	6.1E+03	
2065867CG1L	L	407	2.4E+05	2.0E+07	1.2E+06	3.4E+05	3.1E+07	2.7E+04	1.8E+04	2.3E+03	7.5E-01	2.2E+04	1.3E+04	
2065868CG1L	L	415	2.4E+05	2.5E+07	1.5E+06	4.2E+05	3.8E+07	3.5E+04	2.2E+04	2.9E+03	9.5E-01	2.8E+04	1.6E+04	
2065869CG1L	L	559	1.1E+06	1.5E+04	2.7E+04	2.5E+02	2.7E+04	2.1E+04	1.3E+01	1.7E+00	3.0E-01	1.6E+04	5.0E+03	
2065870CG1L	L	522	2.4E+05	3.6E+06	2.2E+05	6.0E+04	5.5E+06	2.5E+04	3.1E+03	4.1E+02	6.9E-01	2.1E+04	1.2E+04	
2065871CG1L	L	603	2.4E+05	1.2E+06	7.2E+04	2.0E+04	1.9E+06	2.6E+04	1.1E+03	1.4E+02	7.2E-01	2.1E+04	1.2E+04	
2065872CG1L	L	537	2.4E+05	2.8E+05	1.7E+04	4.6E+03	4.2E+05	1.8E+04	2.4E+02	3.1E+01	5.0E-01	1.5E+04	8.3E+03	
2065873CG1L	L	418	2.4E+05	2.2E+06	1.3E+05	3.7E+04	3.4E+06	1.2E+04	1.9E+03	2.5E+02	3.1E-01	9.1E+03	5.2E+03	
2065874CG1L	L	448	1.1E+06	3.4E+05	6.1E+05	5.6E+03	6.1E+05	2.7E+04	2.9E+02	3.8E+01	4.0E-01	2.1E+04	6.6E+03	
2065875CG1L	L	445	2.4E+05	7.1E+06	4.3E+05	1.2E+05	1.1E+07	2.1E+04	6.2E+03	8.0E+02	5.6E-01	1.7E+04	9.3E+03	
2065876CG1L	L	432	2.4E+05	4.8E+06	2.9E+05	8.0E+04	3.9E+06	1.5E+04	4.1E+03	5.4E+02	4.0E-01	1.3E+04	6.6E+03	
2065877CG1L	L	573	8.0E+05	8.4E+03	7.9E+03	3.7E+02	7.3E+04	1.6E+04	5.2E+01	9.4E-01	2.7E-01	1.2E+04	4.5E+03	
2065878CG1L	L	416	1.1E+06	2.8E+03	5.1E+03	4.7E+01	5.1E+03	6.4E+03	2.4E+00	3.2E-01	9.4E-02	5.0E+03	1.6E+03	
2065879CG1L	L	579	1.1E+06	2.2E+05	4.0E+05	3.7E+03	4.0E+05	3.1E+04	1.9E+02	2.5E+01	4.6E-01	2.4E+04	7.6E+03	
2065880CG1L	L	610	1.1E+06	5.6E+03	1.1E+04	9.2E+01	1.0E+04	1.9E+04	4.8E+00	6.2E-01	2.7E-01	1.5E+04	4.5E+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			
2065841CG1L	5.6E+05	3.9E+07	2.3E+06	6.4E+05	5.9E+07	6.5E+04	3.4E+04	4.4E+03	1.8E+00	5.3E+04	3.0E+04	1	P	
2065842CG1L	1.8E+06	1.2E+04	2.1E+04	2.0E+02	2.1E+04	2.8E+04	9.9E+00	1.3E+00	4.1E-01	2.2E+04	6.7E+03	1	P	
2065843CG1L	1.6E+06	1.8E+04	3.3E+04	3.0E+02	3.3E+04	4.8E+04	1.6E+01	2.0E+00	7.0E-01	3.8E+04	1.2E+04	1	P	
2065844CG1L	2.5E+06	3.0E+05	5.4E+05	4.9E+03	5.3E+05	3.2E+04	2.6E+02	3.3E+01	4.8E-01	2.6E+04	7.9E+03	1	P	
2065845CG1L	4.7E+05	1.9E+07	1.1E+06	3.1E+05	2.8E+07	6.0E+04	1.6E+04	1.1E+03	1.7E+00	4.8E+04	2.8E+04	1	P	
2065846CG1L	1.5E+06	1.2E+04	2.0E+04	5.3E+02	5.6E+04	2.5E+04	7.5E+01	1.4E+00	4.1E-01	2.0E+04	6.8E+03	2	P	
2065847CG1L	1.3E+06	2.1E+04	2.0E+04	8.9E+02	9.4E+04	1.3E+04	1.3E+02	2.3E+00	4.6E-01	2.2E+04	7.6E+03	2	P	
2065848CG1L	1.3E+06	1.2E+04	1.1E+04	4.9E+02	5.2E+04	3.6E+04	6.9E+01	1.3E+00	6.0E-01	2.9E+04	1.0E+04	2	P	
2065849CG1L	2.1E+06	7.5E+03	1.4E+04	1.3E+02	1.4E+04	2.1E+04	6.4E+00	8.4E-01	3.1E-01	1.7E+04	5.1E+03	1	P	
2065850CG1L	2.5E+06	6.8E+05	1.3E+06	1.2E+04	1.3E+06	5.1E+04	5.9E+02	7.6E+01	7.4E-01	4.0E+04	1.3E+04	1	P	
2065851CG1L	1.8E+06	8.2E+03	1.5E+04	1.4E+02	1.5E+04	2.3E+04	7.0E+00	9.2E-01	3.4E-01	1.8E+04	5.6E+03	1	P	
2065852CG1L	2.5E+06	1.6E+05	2.9E+05	2.7E+03	2.9E+05	2.8E+04	1.4E+02	1.8E+01	4.2E-01	2.2E+04	6.9E+03	1	P	
2065853CG1L	5.0E+05	1.1E+07	6.3E+05	1.6E+05	1.6E+07	4.3E+04	9.1E+03	1.2E+03	1.2E+00	3.5E+04	2.0E+04	1	P	
2065854CG1L	5.0E+05	4.1E+06	2.5E+05	6.9E+04	6.3E+06	3.5E+04	3.6E+03	4.6E+02	9.5E-01	2.8E+04	1.6E+04	1	P	
2065855CG1L	5.1E+05	4.9E+06	3.0E+05	8.2E+04	7.5E+06	3.2E+04	4.2E+02	5.5E+02	8.8E-01	2.6E+04	1.5E+04	1	P	
2065856CG1L	4.1E+05	4.9E+06	3.0E+05	8.2E+04	7.5E+06	3.7E+04	4.3E+03	5.6E+02	1.1E+00	3.0E+04	1.7E+04	1	P	
2065857CG1L	1.3E+06	8.9E+04	8.3E+04	3.9E+03	4.1E+05	4.8E+04	5.5E+02	9.9E+00	8.0E-01	3.8E+04	1.4E+04	2	P	
2065858CG1L	2.1E+06	8.7E+03	1.6E+04	1.5E+02	1.6E+04	1.9E+04	7.5E+00	9.8E-01	2.8E-01	1.5E+04	4.6E+03	1	P	
2065859CG1L	1.9E+06	1.1E+06	2.0E+06	1.8E+04	2.0E+06	1.1E+05	9.3E+02	1.3E+02	1.6E+00	8.1E+04	2.6E+04	1	P	
2065860CG1L	2.6E+06	5.6E+05	1.1E+06	9.3E+03	1.1E+06	4.1E+04	4.8E+02	6.3E+01	6.1E-01	3.3E+04	1.1E+04	1	P	
2065861CG1L	2.2E+06	1.2E+05	2.1E+05	1.9E+03	2.1E+05	3.3E+04	9.8E+01	1.3E+01	4.9E-01	2.6E+04	8.1E+03	1	P	
2065862CG1L	4.8E+05	3.8E+07	1.6E+06	6.4E+05	5.8E+07	7.4E+04	3.3E+04	4.7E+03	2.1E+00	6.0E+04	3.4E+04	1	P	
2065863CG1L	2.6E+06	8.7E+04	1.3E+05	1.5E+03	1.6E+05	2.5E+04	7.5E+01	9.7E+00	3.6E-01	1.9E+04	6.0E+03	1	P	
2065864CG1L	4.3E+05	1.3E+06	7.3E+04	2.1E+04	1.9E+06	1.9E+04	1.1E+03	1.4E+02	5.1E-01	1.5E+04	8.5E+03	1	P	
2065865CG1L	5.7E+05	1.6E+07	9.2E+05	2.6E+05	2.4E+07	3.6E+04	1.4E+04	1.8E+03	9.9E-01	2.9E+04	1.7E+04	1	P	
2065866CG1L	5.5E+05	9.7E+06	5.8E+05	1.7E+05	1.5E+07	3.1E+04	8.4E+03	1.1E+03	8.6E-01	2.6E+04	1.5E+04	1	P	
2065867CG1L	5.7E+05	4.9E+07	3.0E+06	8.2E+05	7.5E+07	6.6E+04	4.3E+04	5.6E+03	1.9E+00	5.4E+04	3.1E+04	1	P	
2065868CG1L	5.6E+05	6.1E+07	3.6E+06	1.1E+06	9.2E+07	8.3E+04	5.2E+04	6.8E+03	2.3E+00	6.7E+04	3.9E+04	1	P	
2065869CG1L	1.9E+06	2.7E+04	4.9E+04	4.5E+02	4.9E+04	3.7E+04	2.3E+01	3.0E+00	5.4E-01	2.9E+04	9.0E+03	1	P	
2065870CG1L	4.5E+05	6.9E+06	4.1E+05	1.2E+05	1.1E+07	4.8E+04	5.9E+03	7.7E+02	1.4E+00	3.9E+04	2.2E+04	1	P	
2065871CG1L	3.9E+05	2.0E+06	1.2E+05	3.4E+04	3.1E+06	4.3E+04	1.8E+03	2.3E+02	1.2E+00	3.5E+04	2.0E+04	1	P	
2065872CG1L	4.4E+05	5.1E+05	3.1E+04	8.5E+03	7.7E+05	3.4E+04	4.4E+02	5.7E+01	9.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	1	P	
2065873CG1L	5.6E+05	5.3E+06	3.2E+05	8.7E+04	8.0E+06	2.7E+04	4.5E+03	5.9E+02	7.5E-01	2.2E+04	1.3E+04	1	P	
2065874CG1L	2.4E+06	7.5E+05	1.4E+06	1.3E+04	1.4E+06	6.0E+04	6.4E+02	8.4E+01	8.8E-01	4.7E+04	1.5E+04	1	P	
2065875CG1L	5.3E+05	1.6E+07	9.6E+05	2.7E+05	2.5E+07	4.6E+04	1.4E+04	1.8E+03	1.3E+00	3.7E+04	2.1E+04	1	P	
2065876CG1L	5.4E+05	1.2E+07	6.6E+05	1.9E+05	1.7E+07	3.3E+04	9.1E+01	1.3E+03	9.2E-01	2.7E+04	1.6E+04	1	P	
2065877CG1L	1.4E+06	1.5E+04	1.4E+04	6.4E+02	6.8E+04	2.8E+04	9.5E+01	1.7E+00	4.7E-01	2.2E+04	7.8E+03	2	P	
2065878CG1L	2.6E+06	6.8E+03	1.3E+04	1.2E+02	1.3E+04	1.6E+04	5.8E+00	7.6E-01	2.3E-01	1.2E+04	3.8E+03	1	P	
2065879CG1L	1.9E+06	3.8E+05	6.9E+05	6.3E+03	6.9E+05	5.3E+04	3.3E+02	4.3E+01	7.8E-01	4.2E+04	1.3E+04	1	P	
2065880CG1L	1.8E+06	9.1E+03	1.7E+04	1.6E+02	1.7E+04	3.0E+04	7.8E+00	1.1E+00	4.5E-01	2.4E+04	7.4E+03	1	P	

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率(注) (mSv/h)	著しい 破 損 (注)	廃棄物発生 年月日 (注)	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
2065841CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065842CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065843CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065844CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065845CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	77/03/31	P	N
2065846CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	99/03/31	P	N
2065847CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	99/03/31	P	N
2065848CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	99/03/31	P	N
2065849CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	04/03/31	P	N
2065850CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065851CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065852CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065853CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065854CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	77/03/31	P	N
2065855CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	77/03/31	P	N
2065856CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065857CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	99/03/31	P	N
2065858CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-03	P	04/03/31	P	N
2065859CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	04/03/31	P	N
2065860CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	04/03/31	P	N
2065861CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	N
2065862CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065863CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	04/03/31	P	B
2065864CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065865CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065866CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065867CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	77/03/31	P	N
2065868CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.6E-02	P	77/03/31	P	N
2065869CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.5E-03	P	04/03/31	P	N
2065870CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	77/03/31	P	N
2065871CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-02	P	77/03/31	P	N
2065872CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065873CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	77/03/31	P	N
2065874CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	04/03/31	P	N
2065875CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065876CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	77/03/31	P	N
2065877CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.8E-03	P	99/03/31	P	N
2065878CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	04/03/31	P	B
2065879CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	04/03/31	P	N
2065880CG1L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.6E-03	P	04/03/31	P	N

注：第一種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄物受入基準」として記載している。
 注：第二種廃棄物処理施設(第八条第2項)に定める「廃棄物受入基準」には該当しないが、濃縮・理設事業所廃棄物処理施設

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）添付書類

目 次

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

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 埋設する放射性廃棄物

(1) 埋設する放射性廃棄物の種類

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

(2) 固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

① 貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

② 分別

表-2に示す廃棄物を除去するとともに、表-3の分類に従い仕分けをする。

③ 処理

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

なお、本申請対象廃棄体には、溶融処理された固体状廃棄物は含まれていない。

④ 容器に収納

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

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。

なお、中国電力株式会社島根原子力発電所では、モルタル混練機に投入する水の量を添加水流量計で管理しているが、本申請対象廃棄体は、添加水流量計の校正を実施していない期間に固型化しているため、廃棄物受入基準適合性に関する評価を実施し適合できることの確認を行っている。

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ及びスクリー回転数

固型化材料等の練り混ぜは、モルタル混練機の有効長さ1000mm、スクリー回転数は390min⁻¹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 A 1119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。

なお、中国電力株式会社島根原子力発電所では、モルタル混練機に投入する水の量を添加水流量計で管理しているが、本申請対象廃棄物は、添加水流量計の校正を実施していない期間に固型化しているため、廃棄物受入基準適合性に関する評価を実施し適合できることの確認を行っている。

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。(2)

*Pロートによる流下時間：土木学会基準（JSC E-F521）による試験方法

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

島根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JIS Z 1529で定められた粘着性を持つものであり、容易に剥がれることはない。

(7)健全性を損なうおそれのある物質

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

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

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

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

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

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

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

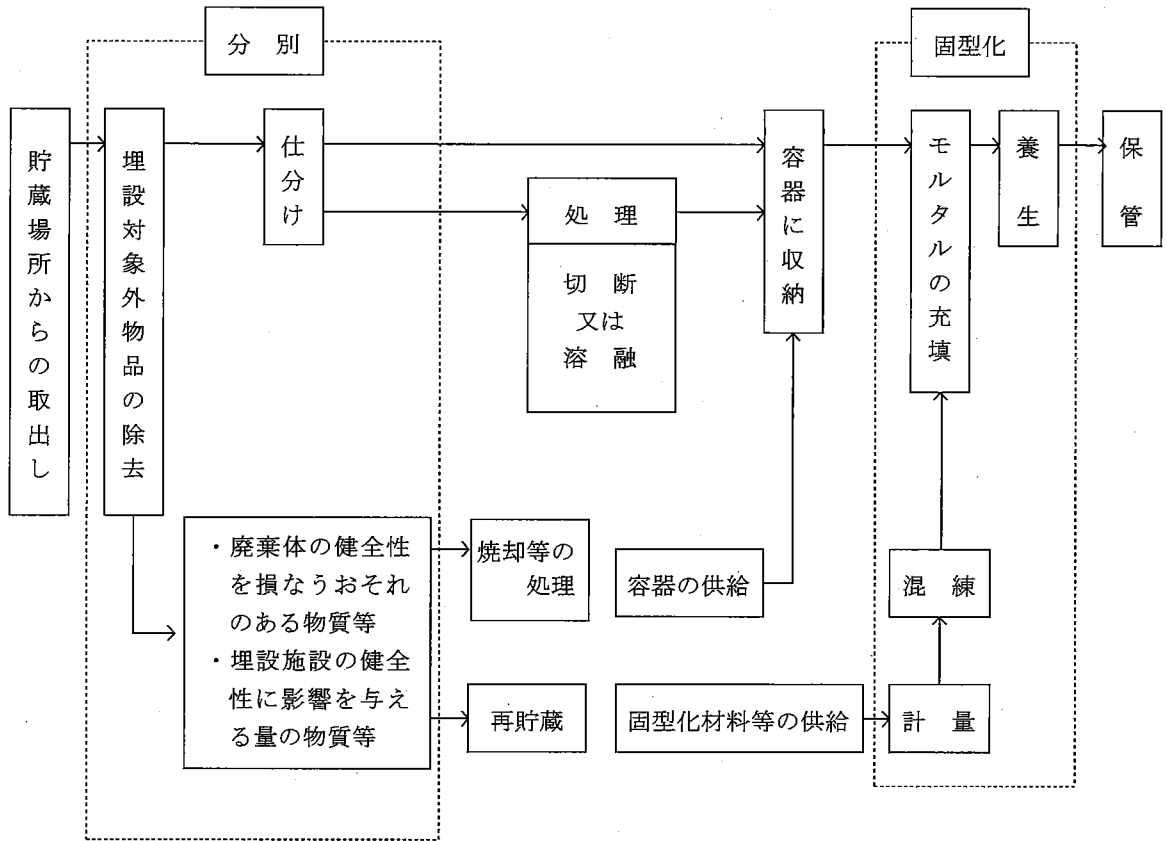


図-1 廃棄体製作の基本フロー

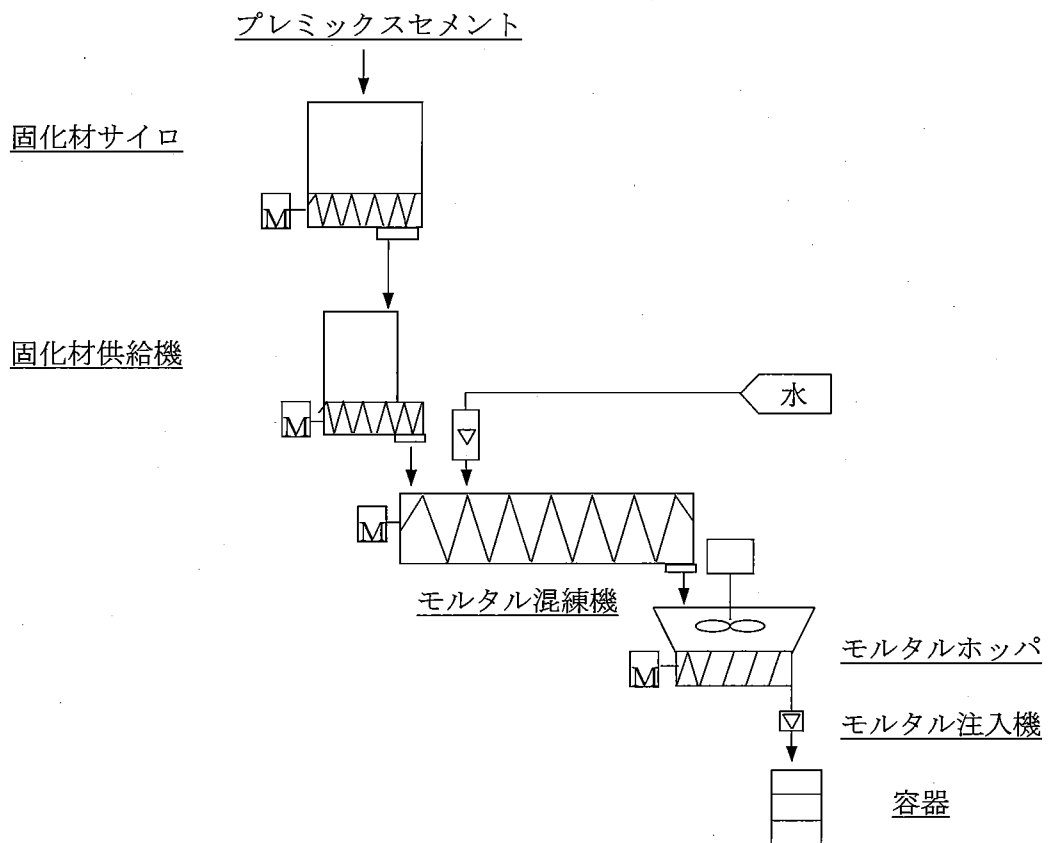


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		溶融処理以外	溶融処理
単一物品	可燃物	<ul style="list-style-type: none"> ・木、紙、布、皮で構成される製品(セルロース系天然有機物製品) ・ゴム手、長ぐつ等の天然ゴム製品(イソプレン系天然有機物製品) 	
	アルミ	<ul style="list-style-type: none"> ・アルミニウム製品 ・一片が手のひらサイズ(約15cm)程度以上のもので、アルミニウムのみでできているもの、及び大半がアルミニウムのもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・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"> ・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具 	<ul style="list-style-type: none"> ・除去しない
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・焼却炉、溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタ 	

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以上の塩化ビニールホース等は50 cm以下に切断する ③15 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"> ・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 ・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 ・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 ②次の運転条件を管理する <ul style="list-style-type: none"> ・運転温度：1450～1550℃ ・廃棄物投入終了後の温度保持時間：15分～2時間

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
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"> ・粒 径：2.5mm 以下 ・粗粒率：1.4 ～2.2 ・水 分：1% 以下
混和材料	JIS A 6204 の規格を満足する減水剤
水	ろ過水

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度測定装置	表面密度	(1)測定方式：スミヤ方式 (2)測定対象： β (γ) 線 (3)検出器：GM計数管 (2台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)検出下限： $4 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^2$ 以下
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：0~1,000kg (3)測定精度： $\pm 5\text{kg}$ 以内
	表面線量当量率	(1)測定方式：Si半導体検出器による測定方式 (2)測定対象： γ 線 (3)検出器：Si半導体検出器 (3台) (4)測定部位：廃棄体上面、側面、下面の3部位 (5)測定範囲： $10^{-3} \sim 10\text{mSv/h}$ (6)測定精度： $\pm 20\%$
	放射能濃度	(1)測定方式：スペクトル補正測定方式 (2)測定対象核種：Co-60、Cs-137 (3)測定上限：表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで (4)検出部：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
ラベリング装置	整理番号表示	(1)整理番号表示 ・材質：ユボ紙 (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スペクトル補正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 γ 線について、点減衰積分コード(QAD)により検出器位置における“ γ 線直接線”及び“ γ 線散乱線”を計算する。
- ③ QADにより計算された直接線及び散乱線に対して統計的変動を加味し、この値を使用して廃棄体の放射能濃度を評価する。
- ④ 上記①～③の操作を廃棄体種類毎に繰り返し行い、データのバラツキから求めた変動係数(=標準偏差(1 σ)/平均値 $\times 100$)を測定精度とした。なお、繰り返し計算は、変動係数が一定となるように80回行った。

2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

(1) シミュレーションの妥当性

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

(2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かつ、線源の強度に分布を有する等の実態的な条件を考慮した場合の測定精度は表-4に示すとおり13～14%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11～15%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

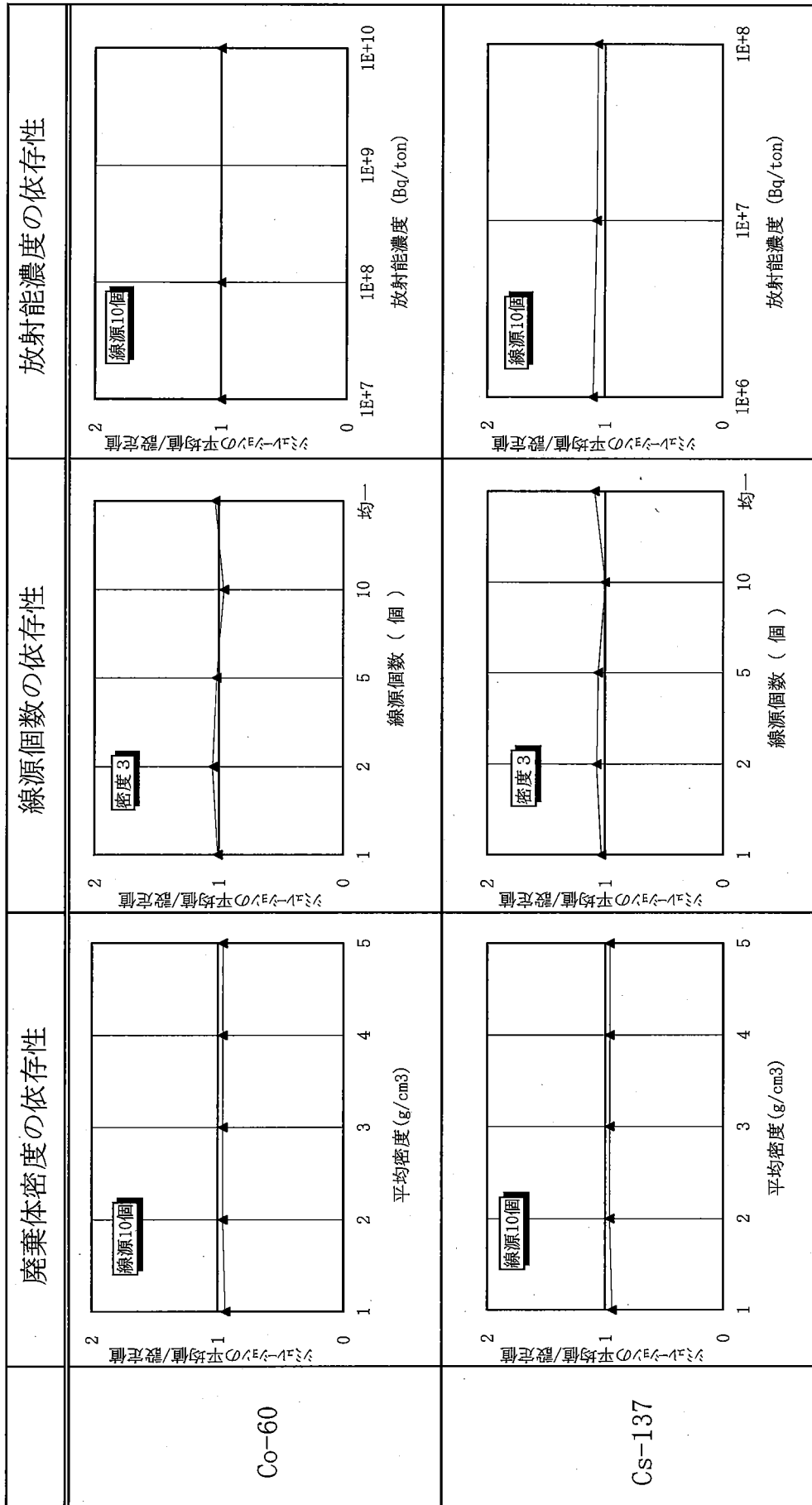
3. まとめ

スペクトル補正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、島根原子力発電所では以下に示す仕様の実大校正用線源の測定を実施し、Co-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

図-1 スペクトル補正測定方式放射能測定法のシミュレーション結果（評価値）の平均値と設定値の比較

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値／実測値	
	C o - 6 0	C s - 1 3 7
金属収納	1. 0 6	1. 0 2
溶融体収納	0. 9 3	0. 9 8

表-2 充填固化体に対する放射能測定装置の測定精度の評価結果

条件	内容物種類		金属類（普通収納）		
	内容物重量(kg)		1 4 0 ~ 3 1 2		
	線源個数		1 0	1 0	1 0
	放射能濃度 (Bq/ton)	C o - 6 0	1 E + 7	1 E + 8	1 E + 1 0
C s - 1 3 7		1 E + 6	1 E + 7	1 E + 8	
C o - 6 0 測定精度 (%)		1 6	1 4	1 5	
C s - 1 3 7 測定精度 (%)		2 2	1 4	1 4	

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 溶融体に対する放射能測定装置の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)		3 3 6 ~ 8 5 1	
	線源個数		1 6	1 6
	放射能濃度 (Bq/ton)	C o - 6 0	1 E + 7	1 E + 1 0
C s - 1 3 7		1 E + 6	1 E + 8	
C o - 6 0 測定精度 (%)		1 3	1 1	
C s - 1 3 7 測定精度 (%)		1 6	1 3	

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 (%)		14	13

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添 付 書 類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

本申請対象廃棄体に用いている容器は、JISZ1600(2006)H級であり、強度、密封性ともにJISZ1600(1993)1種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

JISZ1600(2006)H級の容器は、JISZ1600(1993)1種H級と材料、形状等は同等である。

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

(2) 密封性

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

添 付 書 類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

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

J I S R 5 2 1 1 (2 0 0 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。

添 付 書 類 四

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

1. 放射性物質の種類

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

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

2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

①スケーリングファクタ

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

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、1号機は平成19年度迄及び2号機は平成16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	号機	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
				溶融固化体以外	溶融固化体
C-14	Co-60	1, 2	4.2×10^{-2}	8.0×10^{10}	7.7×10^{14}
Ni-63	Co-60	1	8.7×10^{-2}	1.2×10^{12}	1.2×10^{12}
		2	2.3×10^{-1}	4.8×10^{11}	4.6×10^{11}
Sr-90	Cs-137	1, 2	1.3×10^0	5.1×10^9	2.5×10^9
Nb-94	Co-60	1	3.6×10^{-5}	9.2×10^{11}	8.9×10^{11}
		2	2.6×10^{-4}	1.2×10^{11}	1.2×10^{11}
Tc-99	Co-60	1, 2	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1, 2	1.2×10^{-5}	9.2×10^9	2.3×10^{12}
全α	Cs-137	1, 2	2.0×10^{-1}	2.7×10^8	1.3×10^8

②濃度の算定

(溶融以外の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用い、各々の核種の濃度を算定した。

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

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

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

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

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

表-2 残存率の一覧表

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

対象核種	残存率[%]
Tc-99	100
I-129	0.2
Cs-137	50
全 α	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放射能量として表-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、1号機は平成19年度迄及び2号機は平成16年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等^(※)において、表-3の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

表-3 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度 (Bq/本)
H-3	2.7×10^6

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 (%)

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

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

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

(溶融の場合)

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

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

A_{Ni-59}	: 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
C_{Co}	: Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
R_{Co-60}	: Co-60の残存率 (-)
T_{Co-60}	: Co-60の半減期 (年)
t	: 発生から濃度決定時までの期間 (年)
SF	: Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
8.0×10^{-3}	: Ni-59/Ni-63の組成比率 (ORIGEN-2計算結果)
T_{Ni-59}	: Ni-59の半減期 (年)
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年度から平成16年度に発生した中国電力(株)島根原子力発電所1号機の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の妥当性評価について (JNES-EV-2012-9006)」(平成25年3月) [継続確認：平成16年度迄]
- ・「中国電力(株)島根原子力発電所2号機の充填固化体のSF等の平成10年度以降の継続使用について (JNES-SS-1002)」(2011年3月) [継続確認：平成16年度迄]
- ・「廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)」(2019埋埋発第35号、令和元年7月25日) [継続確認 (1号機)：平成17～19年度迄]

添 付 書 類 五

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

1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度（耐埋設強度）は以下のとおり。

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

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

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

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

2. 廃棄体の強度を決定した方法

(1) 廃棄体の強度（耐埋設強度）の判断方法

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

また、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。

なお、本申請対象廃棄体については、モルタル混練機に投入する水の量を管理している添加水流量計の校正を実施していない期間に固型化しているため、廃棄物受入基準適合性に関する評価を実施し適合できることの確認を行っている。

①廃棄物の強度による耐埋設強度

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

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

②容器の内張り層等による耐埋設強度

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

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

(2) J I S Z 1 6 0 0 に定める金属製容器の荷重試験

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⁽²⁾が実施されている。

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

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

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

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

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

3. 結果

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 六

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

1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、濃縮・埋設事業所廃棄物埋設事業変更許可申請書（平成10年10月8日許可）の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率 1×10^{-5} ⁽¹⁾とする。

2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

(1) 模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

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

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

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

3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

[参考文献]

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

添 付 書 類 七

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

第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号に該当する技術上の基準はない。

添 付 書 類 八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

(1) 業務の信頼性の確保

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

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

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

※1：電力から受領した廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※2：電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

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

※4：廃棄体の確認（外観確認）の結果の記録の検査

(2) 責任の明確化

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

(3) 教育・訓練

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

(4) 業務の実施

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

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

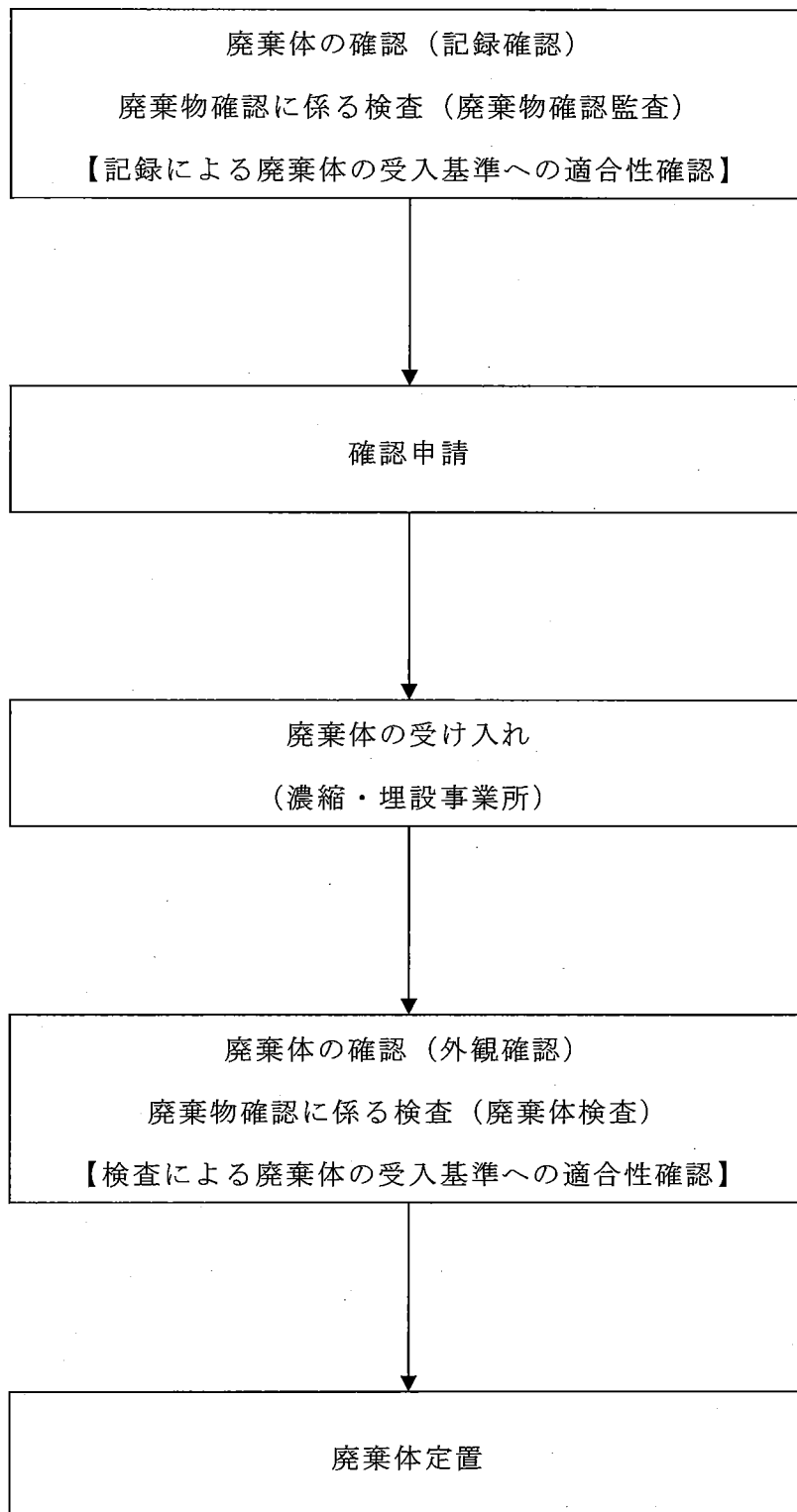
(5) 評価及び改善

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

2. 本申請に係る業務実施状況

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

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



図－1 廃棄体の受入基準適合性確認及び確認申請に係る基本業務フロー

表－1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

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

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

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

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

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書 記載箇所
7. 放射性 廃棄物を 示す標 識、整理 番号の表 示	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合できる整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいステッカーで表示されていること。	・ 第八条第2項 第八号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 (別紙) ・ 添付書類一 (1.(6))
8. 廃棄物 発生後の 経過期間	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本施設で発生した廃棄体はこの限りでない。)	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 (別紙)
9. 表面線 量当量率	10mSv/hを超えないこと。	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 (別紙)
10. 廃棄 体重量	1ton/本を超えないこと。	・ 第八条第2項 第七号	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領	・ 申請書本文 (別紙)
11. 著し い破損	以下の著しい破損がないこと。 (1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。 (2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。 (3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。 ※ 廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	・ 該当なし	・ 廃棄体確認 要領 ・ 法定確認に 係る検査 実施要領 ・ 廃棄物埋設 施設埋設 管理要領	・ 申請書本文 (別紙)