

廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）

原規規収第1909244号

2019埋埋発第54号

令和元年9月24日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

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

事業所	名 称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
	所 在 地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸		
廃棄体の数量		832本		
放射性廃棄物の発生場所、種類及び容器に封入し、又は容器に固型化した方法	整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
	別紙のとおり	日本原子力発電株式会社東海第二発電所	充填固化体 (溶融体及び溶融体以外の固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(廃棄物発生年月日、固型化材料、容器、有害な空隙、表面線量当量率)は別紙のとおり
廃棄体の重量、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及び放射能濃度	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
廃棄体の表面の放射性物質の密度及び廃棄体の耐荷重強度	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		別紙のとおり
廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び著しい破損の有無並びに廃棄体に付ける標識	整理番号	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質の有無	著しい破損の有無	放射性廃棄物を示す標識
	別紙のとおり	無し	無し	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		令和2年3月9日 ~ 令和2年6月12日		
確認を受けようとする場所		日本原子力発電株式会社 東海第二発電所及び日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所(※)		
確認を受けようとする年月日		令和元年11月11日 ~ 令和元年11月29日 令和2年3月9日 ~ 令和2年6月12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。

別紙

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。
		M	溶融処理された固体状廃棄物を固型化したことを示す。
号 機		1	廃棄物の発生号機が1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 (注)		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 (注)	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8cm以下であることを示す。
表 面 密 度 (Bq/cm ²)		4. 0E-01	廃棄体の表面密度が4. 0E-01Bq/cm ² 以下であることを示す。
著 しい 破 損		P	著しい破損がないことを示す。
廃棄物発生年月日		YY/MM/DD	廃棄物の発生年月日のうち、最も新しい発生年月日を示す。
除去物質の除去		P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び除去する物質が除去されていることを示す。
収 納 区 分 (注)		N	廃棄物自体の強度が高いものを容器に直接収納していることを示す。
		B	廃棄物自体の強度が低いものを内籠を収納した容器に収納していることを示す。
		—	溶融処理した廃棄物を容器に収納していることを示す。

注：廃棄物自体の強度に応じた容器への収納及び固型化が適切に行われておりその耐荷重強度は10トン以上である。

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	
1781001JG2L	L	478	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.7E+04	4.9E+01	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	
1781002JG2L	L	813	6.9E+05	9.7E+04	6.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.6E+04	8.3E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	
1781003JG2L	L	477	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.4E+02	9.8E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	
1781004JG2L	L	774	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781005JG2L	L	464	6.9E+05	5.5E+04	3.7E+04	9.2E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.2E+00	9.7E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781006JG2L	L	797	6.9E+05	9.5E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.4E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781007JG2L	L	467	6.9E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.2E-01	4.1E+04	1.6E+04	
1781008JG2L	L	679	6.9E+05	2.4E+04	1.6E+04	4.0E+02	4.2E+04	8.1E+04	2.1E+01	2.7E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04	
1781009JG2L	L	466	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.2E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.2E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781010JG2L	L	833	6.9E+05	9.9E+04	6.6E+04	1.7E+03	1.7E+05	9.8E+04	8.5E+01	1.1E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	
1781011JG2L	L	437	6.9E+05	1.1E+05	6.9E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.5E+04	9.0E+01	1.2E+01	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781012JG2L	L	775	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781013JG2L	L	444	6.9E+05	8.9E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.1E+04	7.6E+01	1.0E+01	5.5E-01	2.5E+04	9.2E+03	
1781014JG2L	L	792	6.9E+05	9.5E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.4E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781015JG2L	L	451	6.9E+05	1.3E+05	8.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	3.5E+04	1.1E+02	1.4E+01	6.2E-01	2.8E+04	1.1E+04	
1781016JG2L	L	771	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781017JG2L	L	762	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04	
1781018JG2L	L	797	6.9E+05	9.6E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.4E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781019JG2L	L	449	6.9E+05	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781020JG2L	L	774	6.9E+05	4.0E+04	2.6E+04	6.5E+02	6.8E+04	9.2E+04	3.4E+01	4.4E+00	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781021JG2L	L	444	6.9E+05	7.3E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.2E+05	6.4E+04	6.3E+01	8.2E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1781022JG2L	L	455	6.9E+05	5.1E+05	3.4E+05	8.4E+03	8.7E+05	1.1E+05	4.4E+02	5.7E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04	
1781023JG2L	L	747	6.9E+05	9.0E+04	6.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.9E+04	7.7E+01	1.0E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	
1781024JG2L	L	460	6.9E+05	5.5E+04	3.6E+04	9.1E+02	9.4E+04	5.4E+04	4.7E+01	6.2E+00	9.7E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781025JG2L	L	703	6.9E+05	8.5E+04	5.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.4E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04	
1781026JG2L	L	474	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.5E+04	1.7E+04	
1781027JG2L	L	681	6.9E+05	8.2E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.4E+04	
1781028JG2L	L	465	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.2E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.2E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781029JG2L	L	697	6.9E+05	3.1E+04	2.1E+04	5.1E+02	5.3E+04	8.3E+04	2.7E+01	3.5E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781030JG2L	L	449	6.9E+05	3.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.3E+05	7.7E+04	2.6E+02	3.4E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04	
1781031JG2L	L	695	6.9E+05	8.4E+04	5.6E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.3E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781032JG2L	L	440	6.9E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.0E+04	4.1E+04	4.0E+01	5.3E+00	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781033JG2L	L	754	6.9E+05	3.6E+04	2.4E+04	5.9E+02	6.1E+04	9.0E+04	3.1E+01	4.0E+00	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	
1781034JG2L	L	438	6.9E+05	4.6E+04	3.1E+04	7.7E+02	7.9E+04	4.1E+04	4.0E+01	5.2E+00	7.2E-01	3.3E+04	1.2E+04	
1781035JG2L	L	765	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04	
1781036JG2L	L	441	6.9E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.1E+04	4.1E+04	4.0E+01	5.3E+00	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781037JG2L	L	777	6.9E+05	3.6E+04	2.4E+04	5.9E+02	6.1E+04	9.2E+04	3.1E+01	4.0E+00	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781038JG2L	L	442	6.9E+05	8.2E+05	5.4E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.5E+05	7.0E+02	9.2E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	
1781039JG2L	L	690	6.9E+05	8.3E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781040JG2L	L	455	6.9E+05	4.9E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.4E+04	4.4E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1781001JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P	
1781002JG2L	8.5E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781003JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781004JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781005JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781006JG2L	8.7E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781007JG2L	1.5E+06	3.4E+05	2.3E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	3.0E+02	3.9E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	1	P	
1781008JG2L	1.1E+06	3.6E+04	2.4E+04	5.9E+02	6.1E+04	1.2E+05	3.1E+01	4.0E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781009JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781010JG2L	8.3E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P	
1781011JG2L	1.6E+06	2.4E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.1E+05	1.1E+05	2.1E+02	2.7E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.1E+04	1	P	
1781012JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781013JG2L	1.6E+06	2.0E+05	1.4E+05	3.4E+03	3.5E+05	7.0E+04	1.8E+02	2.3E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04	1	P	
1781014JG2L	8.7E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781015JG2L	1.6E+06	2.8E+05	1.9E+05	4.6E+03	4.8E+05	7.7E+04	2.4E+02	3.1E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04	1	P	
1781016JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781017JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781018JG2L	8.6E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781019JG2L	1.6E+06	2.4E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.1E+05	2.1E+05	2.1E+02	2.7E+01	3.8E+00	1.7E+05	6.2E+04	1	P	
1781020JG2L	8.9E+05	5.1E+04	3.4E+04	8.4E+02	8.7E+04	1.2E+05	4.4E+01	5.7E+00	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781021JG2L	1.6E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	1.5E+05	1.4E+02	1.9E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P	
1781022JG2L	1.5E+06	1.1E+06	7.3E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.3E+05	9.6E+02	1.3E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.7E+04	1	P	
1781023JG2L	9.2E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781024JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781025JG2L	9.8E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781026JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P	
1781027JG2L	1.0E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781028JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781029JG2L	9.9E+05	4.4E+04	2.9E+04	7.3E+02	7.6E+04	1.2E+05	3.8E+01	5.0E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781030JG2L	1.6E+06	6.8E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.7E+05	5.8E+02	7.6E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781031JG2L	9.9E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781032JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P	
1781033JG2L	9.1E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.1E+04	1.2E+05	4.1E+01	5.3E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781034JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.8E+05	9.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P	
1781035JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781036JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P	
1781037JG2L	8.9E+05	4.6E+04	3.1E+04	7.6E+02	7.9E+04	1.2E+05	4.0E+01	5.2E+00	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781038JG2L	1.6E+06	1.9E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.2E+06	3.4E+05	1.6E+03	2.1E+02	6.1E+00	2.7E+05	1.0E+05	1	P	
1781039JG2L	1.0E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781040JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	

(001C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781001JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781002JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781003JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781004JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781005JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781006JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781007JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781008JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781009JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781010JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781011JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781012JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781013JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781014JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781015JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781016JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781017JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	N
1781018JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781019JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781020JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781021JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781022JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781023JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781024JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781025JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781026JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781027JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781028JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781029JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781030JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781031JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	N
1781032JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781033JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781034JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781035JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781036JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781037JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781038JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	93/03/26	P	B
1781039JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781040JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量 (Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781041JG2L	L	682	6.9E+05	2.7E+04	1.8E+04	4.5E+02	4.6E+04	8.1E+04	2.3E+01	3.0E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.4E+04		
1781042JG2L	L	457	6.9E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.7E+05	5.8E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.7E+04		
1781043JG2L	L	735	6.9E+05	8.9E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.8E+04	7.6E+01	1.0E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.6E+04		
1781044JG2L	L	453	6.9E+05	9.4E+05	6.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.9E+05	8.1E+02	1.1E+02	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04		
1781045JG2L	L	620	6.9E+05	7.5E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	7.4E+04	6.4E+01	8.4E+00	1.3E+00	5.9E+04	2.2E+04		
1781046JG2L	L	443	6.9E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.1E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.3E+00	7.4E-01	3.3E+04	1.3E+04		
1781047JG2L	L	621	6.9E+05	7.5E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.3E+05	7.4E+04	6.4E+01	8.4E+00	1.4E+00	5.9E+04	2.2E+04		
1781048JG2L	L	457	6.9E+05	1.5E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.6E+05	5.3E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.4E-01	4.2E+04	1.6E+04		
1781049JG2L	L	759	6.9E+05	9.7E+04	6.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.6E+04	8.3E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04		
1781050JG2L	L	453	6.9E+05	5.4E+04	3.6E+04	9.0E+02	9.3E+04	5.4E+04	4.7E+01	6.1E+00	9.5E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1781051JG2L	L	805	6.9E+05	9.6E+04	6.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.5E+04	8.3E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04		
1781052JG2L	L	481	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.5E+02	9.9E+04	5.7E+04	4.9E+01	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781053JG2L	L	777	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781054JG2L	L	483	6.9E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.7E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.1E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781055JG2L	L	768	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.7E+04		
1781056JG2L	L	468	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.6E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781057JG2L	L	777	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781058JG2L	L	813	6.9E+05	9.7E+04	6.4E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.6E+04	8.4E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04		
1781059JG2L	L	451	6.9E+05	1.5E+05	9.6E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.8E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04		
1781060JG2L	L	645	6.9E+05	7.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.7E+04	6.7E+01	8.7E+00	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04		
1781061JG2L	L	448	6.9E+05	9.1E+05	6.0E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.6E+05	7.8E+02	1.1E+02	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04		
1781062JG2L	L	730	6.9E+05	8.8E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.5E+05	8.7E+04	7.6E+01	9.9E+00	1.6E+00	6.9E+04	2.6E+04		
1781063JG2L	L	469	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.6E+04	5.6E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781064JG2L	L	691	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.3E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781065JG2L	L	449	6.9E+05	6.4E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.1E+05	2.5E+04	5.5E+01	7.2E+00	4.5E-01	2.0E+04	7.4E+03		
1781066JG2L	L	798	6.9E+05	9.6E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.5E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04		
1781067JG2L	L	441	6.9E+05	1.4E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.4E+05	5.3E+04	1.2E+02	1.6E+01	9.4E-01	4.2E+04	1.6E+04		
1781068JG2L	L	660	6.9E+05	8.0E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	7.9E+04	6.9E+01	9.0E+00	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781069JG2L	L	443	6.9E+05	2.2E+05	1.5E+05	3.6E+03	3.7E+05	6.6E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
1781070JG2L	L	775	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781071JG2L	L	446	6.9E+05	7.4E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	3.2E+04	6.4E+01	8.3E+00	5.6E-01	2.5E+04	9.3E+03		
1781072JG2L	L	754	6.9E+05	9.1E+04	6.0E+04	1.5E+03	1.6E+05	9.0E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04		
1781073JG2L	L	450	6.9E+05	1.5E+05	9.4E+04	2.4E+03	2.5E+05	4.8E+04	1.3E+02	1.6E+01	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1781074JG2L	L	694	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.3E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781075JG2L	L	479	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.5E+02	9.8E+04	2.5E+04	4.7E+01	6.4E+00	4.5E-01	2.0E+04	7.4E+03		
1781076JG2L	L	757	6.9E+05	9.1E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.0E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781077JG2L	L	464	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.2E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.2E+00	9.7E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781078JG2L	L	756	6.9E+05	9.1E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.0E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781079JG2L	L	435	6.9E+05	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	5.3E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04		
1781080JG2L	L	623	6.9E+05	7.5E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.3E+05	7.4E+04	6.5E+01	8.4E+00	1.4E+00	5.9E+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				
1781041JG2L	1.0E+06	4.0E+04	2.6E+04	6.5E+02	6.8E+04	1.2E+05	3.4E+01	4.4E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781042JG2L	1.5E+06	3.5E+05	2.3E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.3E+05	3.0E+02	3.9E+01	2.3E+00	1.0E+05	3.7E+04	1	P		
1781043JG2L	9.4E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781044JG2L	1.6E+06	2.1E+06	1.4E+06	3.5E+04	3.6E+06	4.1E+05	1.8E+03	2.4E+02	7.2E+00	3.2E+05	1.2E+05	1	P		
1781045JG2L	1.1E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781046JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P		
1781047JG2L	1.1E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781048JG2L	1.5E+06	3.3E+05	2.2E+05	5.5E+03	5.7E+05	1.2E+05	2.9E+02	3.7E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	1	P		
1781049JG2L	9.1E+05	1.3E+05	8.4E+04	2.2E+03	2.2E+05	1.3E+05	1.1E+02	1.5E+01	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04	1	P		
1781050JG2L	1.6E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781051JG2L	8.6E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781052JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781053JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781054JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781055JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781056JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781057JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781058JG2L	8.5E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781059JG2L	1.6E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.4E+03	5.5E+05	1.3E+05	2.8E+02	3.6E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.8E+04	1	P		
1781060JG2L	1.1E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781061JG2L	1.6E+06	2.1E+06	1.4E+06	3.4E+04	3.5E+06	3.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	6.1E+00	2.7E+05	1.0E+05	1	P		
1781062JG2L	9.4E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781063JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781064JG2L	1.0E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781065JG2L	1.6E+06	1.5E+05	9.4E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.6E+04	1.3E+02	1.6E+01	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04	1	P		
1781066JG2L	8.6E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781067JG2L	1.6E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	2.7E+02	3.6E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781068JG2L	1.1E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781069JG2L	1.6E+06	4.9E+05	3.2E+05	8.1E+03	8.4E+05	1.5E+05	4.2E+02	5.5E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04	1	P		
1781070JG2L	8.9E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781071JG2L	1.6E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	7.0E+04	1.5E+02	1.9E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04	1	P		
1781072JG2L	9.1E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781073JG2L	1.6E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	1.1E+05	2.8E+02	3.6E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	1	P		
1781074JG2L	9.9E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781075JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	5.2E+04	1.1E+02	1.4E+01	9.3E-01	4.2E+04	1.6E+04	1	P		
1781076JG2L	9.1E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		
1781077JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781078JG2L	9.1E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P		
1781079JG2L	1.6E+06	4.0E+05	2.7E+05	6.7E+03	6.9E+05	1.3E+05	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	9.7E+04	3.7E+04	1	P		
1781080JG2L	1.1E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P		

(002C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の 除 去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781041JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781042JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781043JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781044JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781045JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781046JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781047JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781048JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781049JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781050JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781051JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781052JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781053JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781054JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781055JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781056JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781057JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781058JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781059JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781060JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781061JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	93/03/26	P	B
1781062JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781063JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781064JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781065JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781066JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781067JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781068JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781069JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781070JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781071JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781072JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781073JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781074JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781075JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781076JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781077JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781078JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781079JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781080JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N

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		
1781081JG2L	L	441	6.9E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.1E+04	4.1E+04	4.0E+01	5.3E+00	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04		
1781082JG2L	L	735	6.9E+05	8.9E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.1E+04	7.6E+01	1.0E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.7E+04		
1781083JG2L	L	466	6.9E+05	1.9E+04	1.3E+04	3.2E+02	3.3E+04	5.5E+04	1.7E+01	2.2E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.6E+04		
1781084JG2L	L	772	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781085JG2L	L	465	6.9E+05	3.4E+05	2.3E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	3.0E+02	3.8E+01	1.8E+00	8.1E+04	3.0E+04		
1781086JG2L	L	766	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781087JG2L	L	473	6.9E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.5E+04	1.7E+04		
1781088JG2L	L	779	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781089JG2L	L	470	6.9E+05	1.1E+05	7.3E+04	1.9E+03	1.9E+05	3.7E+04	9.6E+01	1.3E+01	6.6E-01	3.0E+04	1.1E+04		
1781090JG2L	L	774	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781091JG2L	L	471	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.7E+04	5.6E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781092JG2L	L	466	6.9E+05	5.8E+04	3.9E+04	9.7E+02	1.0E+05	2.5E+04	5.0E+01	6.6E+00	4.5E-01	2.0E+04	7.5E+03		
1781093JG2L	L	771	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781094JG2L	L	478	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.7E+04	4.9E+01	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781095JG2L	L	766	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781096JG2L	L	475	6.9E+05	5.7E+04	3.8E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781097JG2L	L	765	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781098JG2L	L	453	6.9E+05	1.2E+05	7.7E+04	2.0E+03	2.0E+05	4.2E+04	1.0E+02	1.3E+01	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781099JG2L	L	776	6.9E+05	9.3E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781100JG2L	L	448	6.9E+05	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.8E+05	9.3E+04	9.1E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781101JG2L	L	746	6.9E+05	9.0E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.5E+05	8.9E+04	7.7E+01	1.0E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04		
1781102JG2L	L	445	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	7.9E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.3E+00	7.5E-01	3.3E+04	1.3E+04		
1781103JG2L	L	636	6.9E+05	7.7E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	7.6E+04	6.6E+01	8.6E+00	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
1781104JG2L	L	447	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	7.9E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.4E+00	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781105JG2L	L	795	6.9E+05	3.2E+04	2.1E+04	5.3E+02	5.5E+04	9.4E+04	2.8E+01	3.6E+00	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04		
1781106JG2L	L	453	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.4E+05	6.4E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
1781107JG2L	L	763	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781108JG2L	L	450	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.4E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781109JG2L	L	447	6.9E+05	1.9E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.2E+05	5.5E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1781110JG2L	L	621	6.9E+05	7.5E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.3E+05	7.4E+04	6.5E+01	8.4E+00	1.4E+00	5.9E+04	2.2E+04		
1781111JG2L	L	442	6.9E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.7E+05	4.9E+04	1.4E+02	1.8E+01	8.7E-01	3.9E+04	1.5E+04		
1781112JG2L	L	654	6.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	4.8E+03	5.0E+05	9.5E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04		
1781113JG2L	L	441	6.9E+05	1.3E+05	8.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	3.0E+04	1.1E+02	1.4E+01	5.3E-01	2.4E+04	8.9E+03		
1781114JG2L	L	670	6.9E+05	8.1E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.0E+01	9.1E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781115JG2M	M	897	0.0E+00	2.4E+01	1.5E+05	3.9E+03	4.0E+05	1.8E+05	2.0E+02	2.6E+01	6.2E-03	6.9E+04	5.2E+04		
1781116JG2L	L	459	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.6E+05	3.1E+04	8.1E+01	1.1E+01	5.4E-01	2.4E+04	9.0E+03		
1781117JG2L	L	698	6.9E+05	3.6E+04	2.4E+04	6.0E+02	6.2E+04	8.3E+04	3.1E+01	4.1E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781118JG2L	L	460	6.9E+05	1.2E+05	7.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	4.7E+04	9.7E+01	1.3E+01	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781119JG2L	L	781	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781120JG2L	L	470	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.7E+04	5.6E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781081JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 0E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 3E+04	9. 1E+01	1. 2E+01	1. 7E+00	7. 4E+04	2. 8E+04	1	P
1781082JG2L	9. 4E+05	1. 2E+05	8. 0E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781083JG2L	1. 5E+06	4. 1E+04	2. 7E+04	6. 8E+02	7. 1E+04	1. 2E+05	3. 5E+01	4. 6E+00	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781084JG2L	8. 9E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781085JG2L	1. 5E+06	7. 3E+05	4. 8E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	2. 2E+05	6. 3E+02	8. 2E+01	3. 9E+00	1. 8E+05	6. 5E+04	1	P
1781086JG2L	9. 0E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781087JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781088JG2L	8. 8E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781089JG2L	1. 5E+06	2. 4E+05	1. 6E+05	4. 0E+03	4. 1E+05	7. 9E+04	2. 1E+02	2. 7E+01	1. 4E+00	6. 3E+04	2. 4E+04	1	P
1781090JG2L	8. 9E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781091JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781092JG2L	1. 5E+06	1. 3E+05	8. 2E+04	2. 1E+03	2. 2E+05	5. 4E+04	1. 1E+02	1. 4E+01	9. 6E-01	4. 3E+04	1. 6E+04	1	P
1781093JG2L	8. 9E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 3E+04	3. 6E+04	1	P
1781094JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 3E+04	3. 5E+04	1	P
1781095JG2L	9. 0E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781096JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 3E+04	3. 5E+04	1	P
1781097JG2L	9. 0E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781098JG2L	1. 6E+06	2. 6E+05	1. 7E+05	4. 3E+03	4. 5E+05	9. 3E+04	2. 2E+02	2. 9E+01	1. 7E+00	7. 3E+04	2. 8E+04	1	P
1781099JG2L	8. 9E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781100JG2L	1. 6E+06	2. 4E+05	1. 6E+05	3. 9E+03	4. 1E+05	2. 1E+05	2. 1E+02	2. 7E+01	3. 7E+00	1. 7E+05	6. 2E+04	1	P
1781101JG2L	9. 2E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781102JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 0E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 4E+04	9. 2E+01	1. 2E+01	1. 7E+00	7. 5E+04	2. 8E+04	1	P
1781103JG2L	1. 1E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781104JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 0E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 4E+04	9. 2E+01	1. 2E+01	1. 7E+00	7. 5E+04	2. 8E+04	1	P
1781105JG2L	8. 7E+05	4. 0E+04	2. 7E+04	6. 7E+02	6. 9E+04	1. 2E+05	3. 5E+01	4. 5E+00	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781106JG2L	1. 6E+06	5. 6E+05	3. 7E+05	9. 4E+03	9. 7E+05	1. 5E+05	4. 9E+02	6. 3E+01	2. 6E+00	1. 2E+05	4. 2E+04	1	P
1781107JG2L	9. 0E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781108JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 5E+04	9. 2E+01	1. 2E+01	1. 7E+00	7. 5E+04	2. 8E+04	1	P
1781109JG2L	1. 6E+06	4. 2E+05	2. 7E+05	6. 9E+03	7. 1E+05	1. 3E+05	3. 6E+02	4. 7E+01	2. 2E+00	9. 7E+04	3. 6E+04	1	P
1781110JG2L	1. 1E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781111JG2L	1. 6E+06	3. 5E+05	2. 3E+05	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 1E+05	3. 0E+02	3. 9E+01	2. 0E+00	8. 7E+04	3. 3E+04	1	P
1781112JG2L	1. 1E+06	4. 4E+05	2. 9E+05	7. 3E+03	7. 6E+05	1. 5E+05	3. 8E+02	5. 0E+01	2. 6E+00	1. 2E+05	4. 4E+04	1	P
1781113JG2L	1. 6E+06	2. 9E+05	1. 9E+05	4. 8E+03	4. 9E+05	6. 8E+04	2. 5E+02	3. 2E+01	1. 2E+00	5. 4E+04	2. 0E+04	1	P
1781114JG2L	1. 1E+06	1. 2E+05	8. 0E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781115JG2M	0. 1E+00	2. 6E+01	1. 7E+05	4. 3E+03	4. 5E+05	2. 0E+05	2. 3E+02	2. 9E+01	6. 9E-03	7. 7E+04	5. 7E+04	1	P
1781116JG2L	1. 5E+06	2. 1E+05	1. 4E+05	3. 4E+03	3. 5E+05	6. 6E+04	1. 8E+02	2. 3E+01	1. 2E+00	5. 3E+04	2. 0E+04	1	P
1781117JG2L	9. 9E+05	5. 2E+04	3. 4E+04	8. 6E+02	8. 8E+04	1. 2E+05	4. 4E+01	5. 8E+00	2. 2E+00	9. 5E+04	3. 6E+04	1	P
1781118JG2L	1. 5E+06	2. 5E+05	1. 6E+05	4. 1E+03	4. 2E+05	1. 0E+05	2. 1E+02	2. 8E+01	1. 8E+00	8. 0E+04	3. 0E+04	1	P
1781119JG2L	8. 8E+05	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 6E+04	1	P
1781120JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 0E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P

(003C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781081JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781082JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781083JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781084JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781085JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781086JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781087JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781088JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781089JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781090JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781091JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781092JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781093JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781094JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781095JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781096JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781097JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781098JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781099JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781100JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781101JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781102JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781103JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781104JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781105JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781106JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	B
1781107JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781108JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781109JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781110JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781111JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781112JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.2E-02	P	93/03/26	P	N
1781113JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781114JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781115JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781116JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781117JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781118JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781119JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781120JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N

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		
1781121JG2L	L	766	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+05	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781122JG2L	L	473	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+05	1.6E+05	9.1E+04	8.0E+01	1.1E+01	6.4E-01	2.9E+04	1.1E+04		
1781123JG2L	L	762	6.9E+05	9.2E+04	6.1E+04	1.6E+05	1.6E+05	9.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781124JG2L	L	453	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+05	1.4E+05	2.6E+04	7.0E+01	9.1E+00	4.6E-01	2.1E+04	7.6E+03		
1781125JG2L	L	685	6.9E+05	8.3E+04	5.5E+04	1.4E+05	1.4E+05	8.2E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781126JG2L	L	454	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+05	1.7E+05	8.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781127JG2L	L	685	6.9E+05	8.3E+04	5.5E+04	1.4E+05	1.5E+05	8.2E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781128JG2L	L	449	6.9E+05	1.1E+05	7.3E+04	1.9E+05	1.9E+05	3.8E+04	9.5E+01	1.3E+01	6.7E-01	3.0E+04	1.2E+04		
1781129JG2L	L	698	6.9E+05	8.5E+04	5.6E+04	1.4E+05	1.5E+05	8.3E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781130JG2L	L	452	6.9E+05	1.4E+05	8.9E+04	2.3E+05	2.4E+05	4.7E+04	1.2E+02	1.6E+01	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781131JG2L	L	769	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+05	1.6E+05	9.2E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.7E+04		
1781132JG2L	L	463	6.9E+05	5.5E+04	3.7E+04	9.2E+02	9.5E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.2E+00	9.7E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781133JG2L	L	441	6.9E+05	4.7E+04	3.1E+04	7.8E+02	8.1E+04	2.0E+04	4.1E+01	5.3E+00	3.6E-01	1.6E+04	6.0E+03		
1781134JG2M	M	904	0.0E+00	3.8E+01	2.4E+05	6.3E+03	6.5E+05	1.1E+05	3.1E+02	4.2E+01	3.7E-03	4.2E+04	3.1E+04		
1781135JG2L	L	466	6.9E+05	1.2E+05	7.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	4.3E+04	9.8E+01	1.3E+01	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781136JG2M	M	909	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.8E+04	2.8E+06	3.3E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.6E+04		
1781137JG2L	L	456	6.9E+05	7.2E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	2.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	4.1E-01	1.9E+04	6.8E+03		
1781138JG2L	L	703	6.9E+05	8.5E+04	5.6E+04	1.4E+05	1.5E+05	8.4E+04	7.3E+01	9.6E+00	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04		
1781139JG2L	L	456	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781140JG2L	L	731	6.9E+05	8.8E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.7E+04	7.6E+01	9.9E+00	1.6E+00	6.9E+04	2.6E+04		
1781141JG2L	L	467	6.9E+05	1.5E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.5E+05	5.0E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.0E-01	4.0E+04	1.5E+04		
1781142JG2M	M	885	0.0E+00	1.1E+02	6.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.4E+05	8.7E+02	1.2E+02	-8.3E-03	9.3E+04	7.0E+04		
1781143JG2L	L	441	6.9E+05	2.4E+05	1.6E+05	3.9E+03	4.0E+05	7.7E+04	2.0E+02	2.7E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04		
1781144JG2M	M	901	0.0E+00	4.9E+01	3.1E+05	8.0E+03	8.3E+05	1.5E+05	4.2E+02	5.4E+01	5.3E-03	5.9E+04	4.4E+04		
1781145JG2L	L	450	6.9E+05	7.7E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.3E+04	6.6E+01	8.7E+00	5.9E-01	2.7E+04	9.8E+03		
1781146JG2M	M	900	0.0E+00	7.9E+01	5.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	1.8E+05	6.8E+02	8.9E+01	6.4E-03	7.1E+04	5.4E+04		
1781147JG2L	L	449	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.4E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781148JG2M	M	922	0.0E+00	6.0E+01	3.8E+05	9.9E+03	1.1E+06	1.8E+05	5.1E+02	6.7E+01	6.4E-03	7.2E+04	5.4E+04		
1781149JG2L	L	447	6.9E+05	1.1E+05	7.3E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04		
1781150JG2M	M	903	0.0E+00	8.2E+01	5.3E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.5E+05	7.1E+02	9.2E+01	8.7E-03	9.7E+04	7.3E+04		
1781151JG2L	L	447	6.9E+05	1.5E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.4E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04		
1781152JG2M	M	895	0.0E+00	8.3E+01	5.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+05	7.2E+02	9.4E+01	7.1E-03	7.9E+04	5.9E+04		
1781153JG2L	L	441	6.9E+05	6.3E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.3E+05	5.4E+02	7.1E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.9E+04		
1781154JG2M	M	904	0.0E+00	6.9E+01	4.4E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.0E+05	6.0E+02	7.8E+01	7.2E-03	8.0E+04	6.0E+04		
1781155JG2L	L	437	6.9E+05	1.3E+05	8.4E+04	2.1E+03	2.2E+05	4.3E+04	1.1E+02	1.5E+01	4.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781156JG2M	M	885	0.0E+00	4.3E+05	4.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.3E+05	5.8E+02	7.5E+01	4.6E-03	5.1E+04	3.8E+04		
1781157JG2L	L	442	6.9E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	4.8E+04	1.1E+02	1.4E+01	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1781158JG2M	M	925	0.0E+00	4.5E+01	2.9E+05	7.4E+03	7.7E+05	1.4E+05	3.9E+02	5.0E+01	4.7E-03	5.2E+04	3.9E+04		
1781159JG2L	L	444	6.9E+05	1.8E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.1E+04	4.2E+04	1.6E+01	2.0E+00	7.4E-01	3.3E+04	1.3E+04		
1781160JG2M	M	904	0.0E+00	6.1E+01	3.9E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.7E+05	5.2E+02	6.8E+01	6.0E-03	6.7E+04	5.0E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1781121JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781122JG2L	1.5E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.0E+03	3.4E+05	7.6E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	2.3E+04	1	P	
1781123JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781124JG2L	1.6E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	5.7E+04	1.6E+02	2.0E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	1.7E+04	1	P	
1781125JG2L	1.0E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781126JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	1.9E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	5.5E+04	1	P	
1781127JG2L	1.0E+06	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781128JG2L	1.6E+06	2.5E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.2E+05	8.4E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04	2.5E+04	1	P	
1781129JG2L	9.9E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781130JG2L	1.6E+06	3.0E+05	2.0E+05	5.0E+03	5.2E+05	1.1E+05	2.6E+02	3.4E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.1E+04	3.1E+04	1	P	
1781131JG2L	9.0E+05	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781132JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781133JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.6E+04	9.1E+01	1.2E+01	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04	1.4E+04	1	P	
1781134JG2M	0.0E+00	4.2E+01	2.7E+05	6.9E+03	7.2E+05	1.2E+05	3.6E+02	4.7E+01	4.1E-03	4.6E+04	3.5E+04	3.5E+04	1	P	
1781135JG2L	1.5E+06	2.5E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.2E+05	9.2E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	2.8E+04	1	P	
1781136JG2M	0.0E+00	1.8E+02	1.2E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.6E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1.1E+05	1	P	
1781137JG2L	1.5E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	5.0E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.0E-01	4.0E+04	1.5E+04	1.5E+04	1	P	
1781138JG2L	9.8E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781139JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	2.9E+04	1	P	
1781140JG2L	9.4E+05	1.2E+05	8.0E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781141JG2L	1.5E+06	3.1E+05	2.1E+05	5.2E+03	5.4E+05	1.1E+05	2.7E+02	3.5E+01	1.9E+00	8.5E+04	3.2E+04	3.2E+04	1	P	
1781142JG2M	0.0E+00	1.2E+02	7.3E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.7E+05	9.8E+02	1.3E+02	9.4E-03	1.1E+05	7.8E+04	7.8E+04	1	P	
1781143JG2L	1.6E+06	5.3E+05	3.5E+05	8.8E+03	9.1E+05	1.8E+05	4.6E+02	6.0E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	5.2E+04	1	P	
1781144JG2M	0.0E+00	5.4E+01	3.4E+05	8.9E+03	9.2E+05	1.7E+05	4.5E+02	6.0E+01	5.8E-03	6.5E+04	4.9E+04	4.9E+04	1	P	
1781145JG2L	1.6E+06	1.7E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	7.4E+04	1.6E+02	2.0E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	1	P	
1781146JG2M	0.0E+00	8.8E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	7.6E+02	9.9E+01	7.1E-03	7.9E+04	5.9E+04	5.9E+04	1	P	
1781147JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	1	P	
1781148JG2M	0.0E+00	6.5E+01	4.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+05	5.6E+02	7.3E+01	7.0E-03	7.8E+04	5.8E+04	5.8E+04	1	P	
1781149JG2L	1.6E+06	2.5E+05	1.7E+05	4.2E+03	4.3E+05	2.2E+05	2.2E+02	2.8E+01	3.9E+00	1.8E+05	6.5E+04	6.5E+04	1	P	
1781150JG2M	0.0E+00	9.1E+01	5.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.7E+05	7.8E+02	1.1E+02	9.7E-03	1.1E+05	8.1E+04	8.1E+04	1	P	
1781151JG2L	1.6E+06	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.8E+05	3.0E+05	2.9E+02	3.8E+01	5.3E+00	2.4E+05	8.8E+04	8.8E+04	1	P	
1781152JG2M	0.0E+00	9.3E+01	6.0E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.3E+05	8.0E+02	1.1E+02	8.0E-03	8.8E+04	6.6E+04	6.6E+04	1	P	
1781153JG2L	1.6E+06	1.5E+06	9.4E+05	2.4E+04	2.5E+06	3.0E+05	1.3E+03	1.6E+02	5.2E+00	2.4E+05	8.7E+04	8.7E+04	1	P	
1781154JG2M	0.0E+00	7.7E+01	4.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.3E+05	6.6E+02	8.6E+01	7.9E-03	8.8E+04	6.6E+04	6.6E+04	1	P	
1781155JG2L	1.6E+06	2.9E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.0E+05	9.7E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	2.9E+04	1	P	
1781156JG2M	0.0E+00	7.6E+01	4.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.5E+05	6.5E+02	8.5E+01	5.2E-03	8.5E+04	4.3E+04	4.3E+04	1	P	
1781157JG2L	1.6E+06	2.8E+05	1.8E+05	4.6E+03	4.8E+05	1.1E+05	2.4E+02	3.1E+01	1.9E+00	8.5E+04	3.2E+04	3.2E+04	1	P	
1781158JG2M	0.0E+00	4.9E+01	3.1E+05	8.1E+03	8.3E+05	1.5E+05	4.2E+02	5.5E+01	5.1E-03	5.7E+04	4.2E+04	4.2E+04	1	P	
1781159JG2L	1.6E+06	4.0E+04	2.7E+04	6.7E+02	6.9E+04	9.4E+04	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	2.8E+04	1	P	
1781160JG2M	0.0E+00	6.7E+01	4.3E+05	1.1E+04	1.2E+06	1.9E+05	5.8E+02	7.5E+01	6.7E-03	7.4E+04	5.5E+04	5.5E+04	1	P	

(004C/021)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙 上部空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781121JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781122JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781123JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781124JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781125JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781126JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781127JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781128JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781129JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781130JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781131JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781132JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781133JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781134JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781135JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781136JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	93/03/26	P	-
1781137JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781138JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781139JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781140JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781141JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781142JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781143JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781144JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781145JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781146JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781147JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781148JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781149JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781150JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781151JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781152JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781153JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.4E-02	P	93/03/26	P	B
1781154JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781155JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781156JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781157JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781158JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781159JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781160JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-

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	
1781161JG2L	L	453	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781162JG2M	M	937	0.0E+00	4.7E+01	5.8E+05	7.7E+03	8.3E+05	3.0E+05	4.0E+02	5.2E+01	6.1E-03	7.6E+04	5.1E+04	
1781163JG2L	L	460	6.9E+05	6.5E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.6E+04	5.6E+01	7.3E+00	4.6E-01	2.1E+04	7.7E+04	
1781164JG2M	M	950	0.0E+00	6.6E+01	8.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.4E+05	5.7E+02	7.4E+01	7.6E-03	9.5E+04	6.4E+04	
1781165JG2L	L	468	6.9E+05	6.2E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.1E+05	5.5E+04	5.3E+01	6.9E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781166JG2M	M	921	0.0E+00	1.8E+01	1.1E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.2E+05	1.5E+02	2.0E+01	4.2E-03	4.6E+04	3.5E+04	
1781167JG2L	L	460	6.9E+05	1.1E+05	6.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	9.0E+04	8.8E+01	1.2E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04	
1781168JG2M	M	903	0.0E+00	4.7E+01	3.0E+05	7.8E+03	8.0E+05	1.6E+05	4.0E+02	5.3E+01	5.7E-03	6.3E+04	4.7E+04	
1781169JG2L	L	448	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.1E+01	5.4E+00	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781170JG2M	M	921	0.0E+00	8.1E+01	5.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+05	7.0E+02	9.1E+01	7.2E-03	8.0E+04	6.0E+04	
1781171JG2L	L	452	6.9E+05	1.1E+05	6.7E+04	1.7E+03	1.8E+05	3.9E+04	8.8E+01	1.2E+01	6.9E-01	3.1E+04	1.2E+04	
1781172JG2M	M	922	0.0E+00	8.4E+01	5.4E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.0E+05	7.2E+02	9.4E+01	7.2E-03	8.0E+04	6.0E+04	
1781173JG2L	L	457	6.9E+05	6.8E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.2E+05	6.0E+04	5.8E+01	7.6E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
1781174JG2M	M	912	0.0E+00	1.2E+02	7.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.5E+05	1.0E+03	1.4E+02	8.8E-03	9.8E+04	7.3E+04	
1781175JG2L	L	449	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.4E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781176JG2M	M	910	0.0E+00	8.8E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.6E+05	7.5E+02	9.8E+01	9.0E-03	1.0E+05	7.5E+04	
1781177JG2M	M	916	0.0E+00	3.7E+01	2.3E+05	6.0E+03	6.3E+05	2.4E+05	3.1E+02	4.1E+01	8.4E-03	9.3E+04	7.0E+04	
1781178JG2L	L	453	6.9E+05	9.2E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	8.1E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04	
1781179JG2M	M	924	0.0E+00	4.7E+01	5.8E+05	7.8E+03	8.3E+05	2.1E+05	4.0E+02	5.3E+01	6.5E-03	8.1E+04	5.4E+04	
1781180JG2L	L	454	6.9E+05	4.9E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781181JG2M	M	901	0.0E+00	3.0E+01	3.7E+05	5.0E+03	5.3E+05	2.4E+05	2.6E+02	3.4E+01	7.4E-03	9.3E+04	6.2E+04	
1781182JG2L	L	445	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	7.9E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.4E+00	7.5E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781183JG2M	M	938	0.0E+00	4.0E+01	5.0E+05	6.7E+03	7.2E+05	1.6E+05	3.5E+02	4.5E+01	4.8E-03	6.0E+04	4.0E+04	
1781184JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781185JG2M	M	944	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.8E+05	1.3E+02	1.6E+01	5.6E-03	6.9E+04	4.6E+04	
1781186JG2L	L	445	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	7.9E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.4E+00	7.5E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781187JG2M	M	949	0.0E+00	3.0E+01	3.6E+05	4.9E+03	5.2E+05	1.5E+05	2.5E+02	3.3E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.8E+04	
1781188JG2L	L	444	6.9E+05	4.8E+04	3.1E+04	7.9E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.3E+00	7.4E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781189JG2M	M	922	0.0E+00	1.2E+02	1.5E+06	2.0E+04	2.1E+06	3.5E+05	1.0E+03	1.4E+02	1.1E-02	1.4E+05	9.0E+04	
1781190JG2L	L	447	6.9E+05	5.1E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781191JG2M	M	892	0.0E+00	7.4E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.2E+06	6.2E+04	6.4E+02	8.3E+01	2.8E-03	2.5E+04	2.4E+04	
1781192JG2L	L	458	6.9E+05	3.0E+05	2.0E+05	4.9E+03	5.0E+05	8.5E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04	
1781193JG2M	M	926	0.0E+00	1.7E+01	2.1E+05	2.8E+03	3.0E+05	2.1E+05	1.5E+02	1.9E+01	6.6E-03	8.3E+04	5.5E+04	
1781194JG2L	L	454	6.9E+05	4.9E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781195JG2M	M	922	0.0E+00	6.2E+01	7.7E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.7E+05	5.3E+02	7.0E+01	8.3E-03	1.1E+05	6.9E+04	
1781196JG2L	L	450	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.2E+04	4.2E+01	5.4E+00	3.6E-01	1.6E+04	5.9E+04	
1781197JG2M	M	946	0.0E+00	1.9E+01	2.4E+05	3.2E+03	3.4E+05	1.0E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.2E-03	4.0E+04	2.7E+04	
1781198JG2L	L	456	6.9E+05	6.4E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	5.5E+02	7.1E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04	
1781199JG2M	M	912	0.0E+00	3.2E+01	4.0E+05	5.4E+03	5.7E+05	4.1E+05	2.8E+02	3.6E+01	1.3E-02	1.6E+05	1.1E+05	
1781200JG2L	L	447	6.9E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	5.2E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射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		
1781161JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781162JG2M	0.0E+00	5.0E+01	6.1E+05	8.2E+03	8.8E+05	2.1E+05	4.3E+02	5.6E+01	6.5E-03	8.2E+04	5.5E+04	1	P
1781163JG2L	1.5E+06	1.4E+05	9.3E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	1	P
1781164JG2M	0.0E+00	7.0E+01	8.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.6E+05	6.0E+02	7.8E+01	8.0E-03	1.0E+05	6.7E+04	1	P
1781165JG2L	1.5E+06	1.4E+05	8.7E+04	2.2E+03	2.3E+05	1.2E+05	1.2E+02	1.5E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P
1781166JG2M	0.0E+00	1.9E+01	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	1.3E+05	1.6E+02	2.1E+01	4.5E-03	5.0E+04	3.8E+04	1	P
1781167JG2L	1.5E+06	2.2E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	2.0E+05	1.9E+02	2.5E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.9E+04	1	P
1781168JG2M	0.0E+00	5.2E+01	3.3E+05	8.6E+03	8.9E+05	1.8E+05	4.5E+02	5.8E+01	6.3E-03	7.0E+04	5.2E+04	1	P
1781169JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781170JG2M	0.0E+00	8.8E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.2E+05	7.6E+02	9.9E+01	7.8E-03	8.6E+04	6.5E+04	1	P
1781171JG2L	1.6E+06	2.3E+05	1.5E+05	3.8E+03	3.9E+05	8.5E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.6E+00	6.8E+04	2.6E+04	1	P
1781172JG2M	0.0E+00	9.1E+01	5.8E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.2E+05	7.9E+02	1.1E+02	7.8E-03	8.7E+04	6.5E+04	1	P
1781173JG2L	1.5E+06	1.5E+05	9.7E+05	2.5E+03	2.6E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04	1	P
1781174JG2M	0.0E+00	1.3E+02	8.2E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.5E+02	9.6E-03	1.1E+05	8.0E+04	1	P
1781175JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781176JG2M	0.0E+00	9.6E+01	6.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.8E+05	8.3E+02	1.1E+02	9.9E-03	1.1E+05	8.3E+04	1	P
1781177JG2M	0.0E+00	4.0E+01	2.6E+05	6.6E+03	6.8E+05	2.6E+05	3.4E+02	4.5E+01	9.1E-03	1.0E+05	7.6E+04	1	P
1781178JG2L	1.6E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.4E+03	3.5E+05	1.8E+05	1.8E+02	2.3E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	1	P
1781179JG2M	0.0E+00	5.1E+01	6.3E+05	8.4E+03	9.0E+05	2.2E+05	4.4E+02	5.7E+01	7.0E-03	8.7E+04	5.8E+04	1	P
1781180JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781181JG2M	0.0E+00	3.3E+01	4.1E+05	5.5E+03	5.9E+05	2.6E+05	2.9E+02	3.7E+01	8.2E-03	1.1E+05	6.9E+04	1	P
1781182JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781183JG2M	0.0E+00	4.3E+01	5.3E+05	7.1E+03	7.6E+05	1.7E+05	3.7E+02	4.8E+01	5.1E-03	6.4E+04	4.3E+04	1	P
1781184JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781185JG2M	0.0E+00	1.5E+01	1.9E+05	2.5E+03	2.7E+05	1.9E+05	1.3E+02	1.7E+01	5.9E-03	7.3E+04	4.9E+04	1	P
1781186JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781187JG2M	0.0E+00	3.1E+01	3.8E+05	5.1E+03	5.5E+05	1.5E+05	2.7E+02	3.5E+01	4.8E-03	6.0E+04	4.0E+04	1	P
1781188JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P
1781189JG2M	0.0E+00	1.3E+02	1.6E+06	2.2E+04	2.3E+06	3.8E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.2E-02	1.5E+05	9.8E+04	1	P
1781190JG2L	1.6E+06	1.2E+05	7.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.0E+05	9.8E+01	1.3E+01	1.8E+00	8.0E+04	3.0E+04	1	P
1781191JG2M	0.0E+00	8.3E+01	1.5E+05	1.4E+04	1.4E+06	7.0E+04	7.1E+02	9.3E+01	3.2E-03	2.8E+04	2.7E+04	1	P
1781192JG2L	1.5E+06	6.4E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.9E+05	5.5E+02	7.2E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	1	P
1781193JG2M	0.0E+00	1.9E+01	2.3E+05	3.1E+03	3.3E+05	2.3E+05	1.6E+02	2.1E+01	7.1E-03	8.9E+04	6.0E+04	1	P
1781194JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781195JG2M	0.0E+00	6.7E+01	8.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.9E+05	5.8E+02	7.5E+01	9.0E-03	1.2E+05	7.5E+04	1	P
1781196JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04	1	P
1781197JG2M	0.0E+00	2.1E+01	2.5E+05	3.4E+03	3.6E+05	1.1E+05	1.8E+02	2.3E+01	3.4E-03	4.2E+04	2.8E+04	1	P
1781198JG2L	1.5E+06	1.4E+06	9.1E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.3E+05	1.2E+03	1.6E+02	4.1E+00	1.9E+05	6.8E+04	1	P
1781199JG2M	0.0E+00	3.5E+01	4.4E+05	5.9E+03	6.3E+05	4.5E+05	3.1E+02	4.0E+01	1.4E-02	1.8E+05	1.2E+05	1	P
1781200JG2L	1.6E+06	3.6E+05	2.4E+05	6.0E+03	6.2E+05	1.2E+05	3.1E+02	4.1E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.5E+04	1	P

(005C/021)

整理番号	固化化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781161JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781162JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781163JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781164JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781165JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781166JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781167JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781168JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781169JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781170JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781171JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781172JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781173JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781174JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781175JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781176JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781177JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781178JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781179JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781180JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781181JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781182JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781183JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781184JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781185JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781186JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781187JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	98/03/31	P	-
1781188JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781189JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781190JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781191JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781192JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781193JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781194JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781195JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781196JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781197JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781198JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	93/03/26	P	B
1781199JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781200JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B

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	
1781201JG2M	M	912	0.0E+00	7.8E+01	9.7E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	6.7E+02	8.8E+01	7.4E-03	9.2E+04	6.2E+04	
1781202JG2L	L	445	6.9E+05	7.3E+04	4.8E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.4E+04	6.3E+01	8.2E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1781203JG2M	M	921	0.0E+00	2.8E+01	3.4E+05	4.5E+03	4.9E+05	1.5E+05	2.4E+02	3.1E+01	4.7E-03	5.9E+04	3.9E+04	
1781204JG2L	L	459	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.2E+03	4.4E+05	7.9E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04	
1781205JG2M	M	933	0.0E+00	2.6E+01	3.2E+05	4.2E+03	4.5E+05	1.2E+05	2.2E+02	2.9E+01	3.6E-03	4.5E+04	3.0E+04	
1781206JG2L	L	449	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.4E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781207JG2M	M	910	0.0E+00	1.6E+01	1.9E+05	2.6E+03	2.7E+05	1.9E+05	1.3E+02	1.7E+01	6.0E-03	7.5E+04	5.0E+04	
1781208JG2L	L	447	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.2E+04	4.2E+04	4.1E+01	5.4E+00	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781209JG2M	M	949	0.0E+00	1.8E+01	2.3E+05	3.0E+03	3.2E+05	7.9E+04	1.6E+02	2.1E+01	2.5E-03	3.1E+04	2.1E+04	
1781210JG2L	L	444	6.9E+05	4.8E+04	3.1E+04	7.9E+02	8.2E+04	1.9E+04	4.1E+01	5.3E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.6E+03	
1781211JG2M	M	907	0.0E+00	5.9E+01	7.3E+05	9.7E+03	1.1E+06	2.4E+05	5.1E+02	6.6E+01	7.5E-03	9.3E+04	6.2E+04	
1781212JG2L	L	449	6.9E+05	1.5E+05	9.8E+04	2.5E+03	2.6E+05	4.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04	
1781213JG2M	M	906	0.0E+00	4.3E+01	5.3E+05	7.1E+03	7.6E+05	1.8E+05	3.7E+02	4.8E+01	5.6E-03	7.0E+04	4.7E+04	
1781214JG2L	L	477	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.5E+05	7.1E+04	2.3E+02	2.9E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04	
1781215JG2M	M	922	0.0E+00	1.8E+01	2.2E+05	3.0E+03	3.2E+05	1.1E+05	1.6E+02	2.0E+01	3.3E-03	4.1E+04	2.8E+04	
1781216JG2L	L	452	6.9E+05	6.7E+04	4.4E+04	1.1E+03	1.2E+05	5.9E+04	5.8E+01	7.5E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	
1781217JG2M	M	924	0.0E+00	1.4E+01	1.7E+05	2.3E+03	2.4E+05	1.7E+05	1.2E+02	1.5E+01	5.3E-03	6.6E+04	4.4E+04	
1781218JG2L	L	451	6.9E+05	4.7E+05	3.1E+05	7.8E+03	8.1E+05	1.1E+05	4.1E+02	5.3E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04	
1781219JG2M	M	925	0.0E+00	6.9E+01	8.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	3.2E+05	5.9E+02	7.7E+01	1.0E-02	1.3E+05	8.3E+04	
1781220JG2L	L	454	6.9E+05	4.9E+05	3.3E+05	8.2E+03	8.5E+05	1.1E+05	4.3E+02	5.6E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	
1781221JG2M	M	917	0.0E+00	1.2E+01	1.5E+05	2.0E+03	2.1E+05	1.5E+05	1.0E+02	1.4E+01	4.5E-03	5.7E+04	3.8E+04	
1781222JG2M	M	912	0.0E+00	3.1E+01	3.8E+05	5.1E+03	5.5E+05	1.5E+05	2.7E+02	3.5E+01	4.6E-03	5.8E+04	3.9E+04	
1781223JG2L	L	443	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04	
1781224JG2M	M	900	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.8E+05	1.1E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.7E-03	4.2E+04	3.9E+04	
1781225JG2L	L	452	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781226JG2M	M	904	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.8E+05	1.1E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.7E-03	4.2E+04	3.9E+04	
1781227JG2L	L	446	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.4E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781228JG2M	M	903	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.8E+02	7.6E+01	5.4E-03	4.8E+04	4.5E+04	
1781229JG2L	L	443	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04	
1781230JG2M	M	895	0.0E+00	6.5E+02	1.2E+06	1.1E+05	1.1E+07	3.4E+05	5.6E+03	7.3E+02	1.5E-02	1.4E+05	1.3E+05	
1781231JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+05	3.3E+05	8.3E+03	8.5E+05	1.2E+05	4.3E+02	5.6E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	
1781232JG2M	M	922	0.0E+00	3.9E+01	4.8E+05	6.4E+03	6.9E+05	1.5E+05	3.3E+02	4.4E+01	4.6E-03	5.7E+04	3.8E+04	
1781233JG2L	L	456	6.9E+05	5.3E+04	3.5E+04	8.7E+02	9.0E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	
1781234JG2M	M	929	0.0E+00	6.6E+01	8.1E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.0E+05	5.7E+02	7.4E+01	6.2E-03	7.8E+04	5.2E+04	
1781235JG2L	L	449	6.9E+05	4.8E+05	3.1E+05	7.9E+03	8.2E+05	9.4E+04	4.1E+02	5.4E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781236JG2M	M	901	0.0E+00	6.5E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.3E+04	5.6E+02	7.4E+01	2.4E-03	2.2E+04	2.0E+04	
1781237JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781238JG2M	M	913	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.8E+05	5.1E+04	5.3E+02	6.9E+01	2.3E-03	2.1E+04	1.9E+04	
1781239JG2L	L	449	6.9E+05	4.8E+04	3.2E+04	8.0E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.4E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781240JG2M	M	922	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.0E+04	9.8E+05	4.3E+04	5.2E+02	6.8E+01	1.9E-03	1.7E+04	1.6E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 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			
1781201JG2M	0.0E+00	8.6E+01	1.1E+06	1.5E+04	1.6E+06	2.6E+05	7.4E+02	9.6E+01	8.1E-03	1.0E+05	6.8E+04	1	P	
1781202JG2L	1.6E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.8E+05	1.1E+05	1.4E+02	1.9E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P	
1781203JG2M	0.0E+00	3.0E+01	3.7E+05	4.9E+03	5.3E+05	1.6E+05	2.6E+02	3.3E+01	5.1E-03	6.4E+04	4.3E+04	1	P	
1781204JG2L	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.5E+05	1.8E+05	4.7E+02	6.2E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781205JG2M	0.0E+00	2.7E+01	3.4E+05	4.5E+03	4.8E+05	1.2E+05	2.4E+02	3.1E+01	3.8E-03	4.8E+04	3.2E+04	1	P	
1781206JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781207JG2M	0.0E+00	1.7E+01	2.1E+05	2.8E+03	3.0E+05	2.1E+05	1.5E+02	1.9E+01	6.6E-03	8.2E+04	5.5E+04	1	P	
1781208JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781209JG2M	0.0E+00	1.9E+01	2.4E+05	3.2E+03	3.4E+05	8.3E+04	1.7E+02	2.2E+01	2.6E-03	3.3E+04	2.2E+04	1	P	
1781210JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.2E+04	9.2E+01	1.2E+01	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04	1	P	
1781211JG2M	0.0E+00	6.5E+01	8.0E+05	1.1E+04	1.2E+06	2.6E+05	5.6E+02	7.3E+01	8.2E-03	1.1E+05	6.9E+04	1	P	
1781212JG2L	1.6E+06	3.3E+05	2.2E+05	5.5E+03	5.7E+05	1.1E+05	2.9E+02	3.8E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04	1	P	
1781213JG2M	0.0E+00	4.7E+01	5.8E+05	7.8E+03	8.4E+05	2.0E+05	4.1E+02	5.3E+01	6.2E-03	7.8E+04	5.2E+04	1	P	
1781214JG2L	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.5E+05	4.7E+02	6.1E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04	1	P	
1781215JG2M	0.0E+00	2.0E+01	2.4E+05	3.2E+03	3.5E+05	1.2E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.6E-03	4.5E+04	3.0E+04	1	P	
1781216JG2L	1.6E+06	1.5E+05	9.7E+04	2.5E+03	2.6E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04	1	P	
1781217JG2M	0.0E+00	1.5E+01	1.8E+05	2.4E+03	2.6E+05	1.8E+05	1.3E+02	1.7E+01	5.7E-03	7.1E+04	4.8E+04	1	P	
1781218JG2L	1.6E+06	1.1E+06	6.9E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.4E+05	9.0E+02	1.2E+02	4.2E+00	1.9E+05	6.9E+04	1	P	
1781219JG2M	0.0E+00	7.4E+01	9.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	3.4E+05	6.4E+02	8.3E+01	1.1E-02	1.4E+05	9.0E+04	1	P	
1781220JG2L	1.5E+06	1.1E+06	7.1E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.5E+05	9.3E+02	1.3E+02	4.4E+00	2.0E+05	7.3E+04	1	P	
1781221JG2M	0.0E+00	1.3E+01	1.6E+05	2.2E+03	2.3E+05	1.6E+05	1.1E+02	1.5E+01	4.9E-03	6.2E+04	4.1E+04	1	P	
1781222JG2M	0.0E+00	3.4E+01	4.2E+05	5.6E+03	6.0E+05	1.6E+05	2.9E+02	3.8E+01	5.1E-03	6.3E+04	4.2E+04	1	P	
1781223JG2L	8.8E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781224JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.9E+02	7.7E+01	5.2E-03	4.6E+04	4.4E+04	1	P	
1781225JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.4E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781226JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.8E+02	7.6E+01	5.2E-03	4.6E+04	4.4E+04	1	P	
1781227JG2L	8.8E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.5E+04	3.5E+04	1	P	
1781228JG2M	0.0E+00	7.5E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.2E+06	1.3E+05	6.5E+02	8.4E+01	5.9E-03	5.3E+04	5.0E+04	1	P	
1781229JG2L	8.8E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781230JG2M	0.0E+00	7.2E+02	1.3E+06	1.2E+05	1.2E+07	3.7E+05	6.2E+03	8.1E+02	1.7E-02	1.5E+05	1.4E+05	1	P	
1781231JG2L	1.5E+06	1.1E+06	7.1E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.5E+05	9.3E+02	1.3E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.4E+04	1	P	
1781232JG2M	0.0E+00	4.2E+01	5.2E+05	7.0E+03	7.5E+05	1.6E+05	3.6E+02	4.7E+01	4.9E-03	6.2E+04	4.1E+04	1	P	
1781233JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.5E+04	1.9E+03	2.0E+05	1.0E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.8E+00	8.0E+04	3.0E+04	1	P	
1781234JG2M	0.0E+00	7.1E+01	8.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.1E+05	6.1E+02	8.0E+01	6.7E-03	8.4E+04	5.6E+04	1	P	
1781235JG2L	1.6E+06	1.1E+06	6.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.1E+05	9.1E+02	1.2E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	1	P	
1781236JG2M	0.0E+00	7.3E+01	1.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	5.9E+04	6.3E+02	8.2E+01	2.7E-03	2.4E+04	2.2E+04	1	P	
1781237JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781238JG2M	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	5.5E+04	5.8E+02	7.6E+01	2.5E-03	2.2E+04	2.1E+04	1	P	
1781239JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.2E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781240JG2M	0.0E+00	6.6E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	4.6E+04	5.7E+02	7.4E+01	2.1E-03	1.9E+04	1.8E+04	1	P	

(006C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781201JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781202JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781203JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781204JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781205JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	98/03/31	P	-
1781206JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781207JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781208JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781209JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781210JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781211JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781212JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781213JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781214JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781215JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781216JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781217JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781218JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781219JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781220JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781221JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781222JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781223JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781224JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781225JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781226JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781227JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	98/03/31	P	-
1781228JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781229JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	98/03/31	P	-
1781230JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	B
1781231JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781232JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	98/03/31	P	-
1781233JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781234JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	98/03/31	P	-
1781235JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781236JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	98/03/31	P	-
1781237JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781238JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781239JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781240JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	-

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		
1781241JG2L	L	449	6.9E+05	1.2E+05	7.4E+04	1.9E+03	2.0E+05	4.0E+04	9.7E+01	1.3E+01	7.1E-01	3.2E+04	1.2E+04		
1781242JG2M	M	912	0.0E+00	2.5E+01	3.0E+05	4.1E+03	4.4E+05	1.2E+05	2.7E+02	2.8E+01	3.7E-03	4.6E+04	3.1E+04		
1781243JG2L	L	450	3.9E+05	5.1E+05	9.1E+04	8.5E+03	8.2E+05	4.7E+04	4.4E+02	5.8E+01	1.1E+00	3.8E+04	1.8E+04		
1781244JG2M	M	888	0.0E+00	1.3E+02	2.2E+05	2.2E+04	2.1E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	9.9E-03	8.8E+04	8.2E+04		
1781245JG2L	L	443	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	1.3E+06	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781246JG2M	M	849	0.0E+00	7.6E+01	1.3E+05	1.3E+04	2.9E+05	1.2E+05	6.5E+02	8.5E+01	5.5E-03	4.8E+04	4.5E+04		
1781247JG2L	L	444	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781248JG2M	M	900	0.0E+00	1.0E+02	1.8E+05	1.7E+04	1.7E+06	7.8E+04	8.7E+02	1.2E+02	3.6E-03	3.2E+04	3.0E+04		
1781249JG2L	L	441	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.2E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781250JG2M	M	906	0.0E+00	1.1E+02	1.9E+05	1.8E+04	1.8E+06	6.7E+04	9.4E+02	1.3E+02	3.1E-03	2.7E+04	2.6E+04		
1781251JG2L	L	444	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781252JG2M	M	711	0.0E+00	6.6E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.3E+05	5.6E+02	7.4E+01	5.6E-03	5.0E+04	4.7E+04		
1781253JG2L	L	463	3.9E+05	7.4E+04	1.4E+04	1.3E+03	1.2E+05	4.5E+04	6.4E+01	8.3E+00	1.0E+00	3.6E+04	1.7E+04		
1781254JG2M	M	906	0.0E+00	9.9E+01	1.7E+05	1.7E+04	1.6E+06	2.0E+05	8.5E+02	1.2E+02	8.8E-03	7.8E+04	7.3E+04		
1781255JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781256JG2L	L	459	3.9E+05	1.9E+05	3.3E+04	3.1E+03	3.0E+05	4.4E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.9E-01	3.5E+04	1.7E+04		
1781257JG2M	M	894	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.2E+05	5.3E+02	7.0E+01	5.3E-03	4.7E+04	4.4E+04		
1781258JG2L	L	450	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04		
1781259JG2M	M	895	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.2E+05	5.3E+02	7.0E+01	5.1E-03	4.6E+04	4.3E+04		
1781260JG2L	L	443	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781261JG2M	M	934	0.0E+00	6.7E+01	8.2E+05	1.1E+04	1.2E+06	3.2E+05	5.7E+02	7.5E+01	9.9E-03	1.3E+05	8.2E+04		
1781262JG2L	L	438	3.9E+05	1.7E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.0E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.1E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781263JG2M	M	897	0.0E+00	1.1E+02	1.9E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.9E+05	9.1E+02	1.2E+02	8.5E-03	7.5E+04	7.1E+04		
1781264JG2L	L	445	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.4E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781265JG2M	M	897	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.2E+05	5.3E+02	6.9E+01	5.1E-03	4.5E+04	4.3E+04		
1781266JG2L	L	440	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	2.9E+03	2.8E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.2E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781267JG2M	M	907	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.2E+05	5.3E+02	7.0E+01	5.1E-03	4.6E+04	4.3E+04		
1781268JG2L	L	452	6.9E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.7E+05	5.6E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781269JG2M	M	892	0.0E+00	1.1E+02	1.9E+05	1.8E+04	1.7E+06	5.9E+04	9.1E+02	1.2E+02	2.7E-03	2.4E+04	2.2E+04		
1781270JG2L	L	447	6.9E+05	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.8E+05	9.4E+04	2.9E+02	3.8E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04		
1781271JG2M	M	904	0.0E+00	4.5E+02	7.7E+05	7.4E+04	7.2E+06	2.6E+05	3.9E+03	5.0E+02	1.2E-02	1.1E+05	9.7E+04		
1781272JG2L	L	450	6.9E+05	4.2E+05	2.8E+05	7.0E+03	7.3E+05	1.1E+05	3.7E+02	4.8E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04		
1781273JG2M	M	918	0.0E+00	6.3E+01	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	5.4E+02	7.0E+01	5.4E-03	6.0E+04	4.5E+04		
1781274JG2L	L	453	6.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	4.7E+03	4.9E+05	6.8E+04	2.5E+02	3.2E+01	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04		
1781275JG2M	M	919	0.0E+00	1.7E+01	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	1.3E+05	1.5E+02	1.9E+01	4.5E-03	5.0E+04	3.8E+04		
1781276JG2L	L	457	6.9E+05	1.3E+05	8.3E+04	2.1E+03	2.2E+05	4.2E+04	1.1E+02	1.5E+01	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781277JG2M	M	907	0.0E+00	6.3E+01	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	9.6E+04	5.4E+02	7.0E+01	4.4E-03	3.9E+04	3.7E+04		
1781278JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781279JG2M	M	895	0.0E+00	1.1E+02	1.9E+05	1.8E+04	1.7E+06	1.8E+05	9.1E+02	1.2E+02	8.1E-03	7.2E+04	6.8E+04		
1781280JG2L	L	459	6.9E+05	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	6.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1781241JG2L	1. 6E+06	2. 5E+05	1. 7E+05	4. 2E+03	4. 3E+05	8. 3E+04	2. 2E+02	2. 8E+01	1. 6E+00	7. 0E+04	2. 6E+04	1	P	
1781242JG2M	0. 0E+00	2. 7E+01	3. 3E+05	4. 5E+03	4. 8E+05	1. 3E+05	2. 3E+02	3. 0E+01	4. 1E-03	5. 1E+04	3. 4E+04	1	P	
1781243JG2L	8. 7E+05	1. 2E+06	2. 1E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	1. 1E+05	9. 8E+02	1. 3E+02	2. 4E+00	8. 4E+04	4. 0E+04	1	P	
1781244JG2M	0. 0E+00	1. 5E+02	2. 5E+05	2. 4E+04	2. 4E+06	2. 5E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	1. 1E-02	9. 8E+04	9. 3E+04	1	P	
1781245JG2L	8. 8E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 3E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	3. 5E+04	1	P	
1781246JG2M	0. 0E+00	8. 9E+01	1. 6E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	1. 4E+05	7. 7E+02	1. 0E+02	6. 4E-03	5. 7E+04	5. 4E+04	1	P	
1781247JG2L	8. 8E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 3E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	3. 5E+04	1	P	
1781248JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	2. 0E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	8. 7E+04	9. 7E+02	1. 3E+02	4. 0E-03	3. 5E+04	3. 3E+04	1	P	
1781249JG2L	8. 9E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 2E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	3. 5E+04	1	P	
1781250JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	2. 1E+05	2. 0E+04	2. 0E+06	7. 4E+04	1. 1E+03	1. 4E+02	3. 4E-03	3. 0E+04	2. 8E+04	1	P	
1781251JG2L	8. 8E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 3E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	3. 5E+04	1	P	
1781252JG2M	0. 0E+00	9. 2E+01	1. 6E+05	1. 6E+04	1. 5E+06	1. 8E+05	7. 9E+02	1. 1E+02	7. 9E-03	6. 6E+04	6. 3E+04	1	P	
1781253JG2L	8. 4E+05	1. 6E+05	2. 9E+05	2. 7E+03	2. 6E+06	9. 6E+04	1. 4E+02	1. 8E+01	2. 2E+00	7. 7E+04	7. 5E+04	1	P	
1781254JG2M	0. 0E+00	1. 1E+02	1. 9E+05	1. 9E+04	1. 8E+06	2. 2E+05	9. 4E+02	1. 3E+02	9. 7E-03	8. 6E+04	8. 1E+04	1	P	
1781255JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 5E+04	9. 3E+01	1. 2E+01	1. 7E+00	7. 5E+04	7. 5E+04	1	P	
1781256JG2L	8. 5E+05	4. 0E+05	7. 1E+04	6. 7E+03	6. 5E+05	9. 5E+04	3. 5E+02	4. 5E+01	2. 2E+00	7. 6E+04	7. 6E+04	1	P	
1781257JG2M	0. 0E+00	6. 9E+01	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	6. 0E+02	7. 8E+01	5. 9E-03	5. 2E+04	4. 9E+04	1	P	
1781258JG2L	8. 7E+05	4. 0E+05	7. 1E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 4E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 2E+00	7. 5E+04	7. 5E+04	1	P	
1781259JG2M	0. 0E+00	6. 9E+01	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	6. 0E+02	7. 8E+01	5. 7E-03	5. 1E+04	4. 8E+04	1	P	
1781260JG2L	8. 8E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 3E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	3. 5E+04	1	P	
1781261JG2M	0. 0E+00	7. 1E+01	8. 8E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	3. 4E+05	6. 1E+02	8. 0E+01	1. 1E-02	1. 4E+05	8. 8E+04	1	P	
1781262JG2L	8. 9E+05	3. 9E+05	7. 0E+04	6. 5E+03	6. 3E+05	9. 2E+04	3. 4E+02	4. 4E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	7. 4E+04	1	P	
1781263JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	2. 1E+05	2. 0E+04	1. 9E+06	2. 1E+05	1. 0E+03	1. 4E+02	9. 4E-03	8. 3E+04	7. 9E+04	1	P	
1781264JG2L	8. 8E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 4E+05	9. 3E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 5E+04	7. 5E+04	1	P	
1781265JG2M	0. 0E+00	6. 9E+01	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	5. 9E+02	7. 7E+01	5. 7E-03	5. 0E+04	4. 7E+04	1	P	
1781266JG2L	8. 9E+05	4. 0E+05	7. 0E+04	6. 6E+03	6. 3E+05	9. 2E+04	3. 4E+02	4. 5E+01	2. 1E+00	7. 4E+04	7. 4E+04	1	P	
1781267JG2M	0. 0E+00	6. 8E+01	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 3E+05	5. 9E+02	7. 7E+01	5. 7E-03	5. 0E+04	4. 7E+04	1	P	
1781268JG2L	1. 6E+06	3. 5E+05	2. 3E+05	5. 8E+03	6. 0E+05	1. 3E+05	3. 0E+02	3. 9E+01	2. 2E+00	9. 8E+04	3. 7E+04	1	P	
1781269JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	2. 1E+05	2. 0E+04	1. 9E+06	6. 6E+04	1. 1E+03	1. 4E+02	3. 0E-03	2. 7E+04	2. 5E+04	1	P	
1781270JG2L	1. 6E+06	7. 5E+05	4. 9E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	2. 1E+05	6. 5E+02	8. 4E+01	3. 8E+00	1. 7E+05	6. 3E+04	1	P	
1781271JG2M	0. 0E+00	5. 0E+02	8. 5E+05	8. 2E+04	8. 0E+06	2. 9E+05	4. 3E+03	5. 6E+02	1. 3E-02	1. 2E+05	1. 1E+05	1	P	
1781272JG2L	1. 6E+06	9. 4E+05	6. 2E+05	1. 6E+04	1. 6E+06	2. 3E+05	8. 1E+02	1. 1E+02	4. 2E+00	1. 9E+05	6. 9E+04	1	P	
1781273JG2M	0. 0E+00	6. 8E+01	4. 4E+05	1. 2E+04	1. 2E+06	1. 7E+05	5. 9E+02	7. 7E+01	5. 8E-03	6. 5E+04	4. 9E+04	1	P	
1781274JG2L	1. 5E+06	6. 2E+05	4. 1E+05	1. 1E+04	1. 1E+06	1. 5E+05	5. 4E+02	7. 0E+01	2. 7E+00	1. 2E+05	4. 5E+04	1	P	
1781275JG2M	0. 0E+00	1. 8E+01	1. 2E+05	3. 0E+03	3. 1E+05	9. 2E+04	1. 6E+02	2. 1E+01	4. 9E-03	5. 5E+04	4. 1E+04	1	P	
1781276JG2L	1. 5E+06	2. 8E+05	1. 8E+05	4. 6E+03	4. 8E+05	9. 2E+04	2. 4E+02	3. 1E+01	7. 7E+00	7. 3E+04	2. 8E+04	1	P	
1781277JG2M	0. 0E+00	6. 9E+01	1. 2E+05	1. 2E+04	1. 1E+06	1. 1E+05	5. 9E+02	7. 8E+01	4. 8E-03	4. 3E+04	4. 0E+04	1	P	
1781278JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 6E+04	9. 3E+01	1. 3E+01	1. 7E+00	7. 6E+04	2. 9E+04	1	P	
1781279JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	2. 1E+05	2. 0E+04	1. 9E+06	2. 0E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	9. 1E-03	8. 0E+04	7. 6E+04	1	P	
1781280JG2L	1. 5E+06	3. 9E+05	2. 5E+05	6. 4E+03	6. 6E+05	1. 4E+05	3. 3E+02	4. 3E+01	2. 4E+00	1. 1E+05	4. 0E+04	1	P	

(007C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781241JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781242JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	98/03/31	P	-
1781243JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	B
1781244JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781245JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781246JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781247JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781248JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781249JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	B
1781250JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781251JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781252JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781253JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781254JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781255JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781256JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	B
1781257JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781258JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	83/03/25	P	B
1781259JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781260JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781261JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	98/03/31	P	-
1781262JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781263JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	83/03/25	P	-
1781264JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781265JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781266JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781267JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781268JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781269JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781270JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.0E-02	P	93/03/26	P	B
1781271JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	83/03/25	P	-
1781272JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781273JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/30	P	-
1781274JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781275JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/30	P	-
1781276JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781277JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	83/03/25	P	-
1781278JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781279JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781280JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B

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	
1781281JG2M	M	925	0.0E+00	2.0E+02	3.5E+05	3.4E+04	3.3E+06	1.4E+05	1.8E+03	2.3E+02	6.2E-03	5.5E+04	5.2E+04	
1781282JG2L	L	454	6.9E+05	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	6.0E+04	1.7E+01	2.1E+01	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
1781283JG2M	M	926	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.8E+02	7.6E+01	5.3E-03	4.7E+04	4.4E+04	
1781284JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781285JG2M	M	920	0.0E+00	2.5E+01	1.1E+05	4.1E+03	4.2E+05	4.4E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.7E-03	1.8E+04	1.4E+04	
1781286JG2L	L	465	6.9E+05	1.3E+05	8.4E+04	2.2E+03	2.2E+05	2.9E+04	1.1E+02	1.5E+01	5.1E-01	2.3E+04	8.5E+03	
1781287JG2M	M	901	0.0E+00	1.5E+02	6.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	2.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	9.6E-03	1.0E+05	8.0E+04	
1781288JG2L	L	459	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781289JG2M	M	913	0.0E+00	1.7E+01	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	1.4E+05	1.5E+02	1.9E+01	4.9E-03	5.4E+04	4.0E+04	
1781290JG2L	L	459	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781291JG2M	M	922	0.0E+00	3.6E+01	2.3E+05	6.0E+03	6.2E+05	1.2E+05	3.1E+02	4.0E+01	4.2E-03	4.7E+04	3.5E+04	
1781292JG2L	L	455	6.9E+05	5.5E+04	3.6E+04	9.1E+02	9.4E+04	4.8E+04	4.7E+01	6.1E+00	8.6E-01	3.8E+04	1.5E+04	
1781293JG2M	M	919	0.0E+00	4.9E+01	3.1E+05	8.1E+03	8.4E+05	1.6E+05	1.2E+02	5.5E+01	5.6E-03	6.2E+04	4.7E+04	
1781294JG2L	L	458	6.9E+05	1.4E+06	9.2E+05	2.4E+04	2.4E+06	1.8E+05	1.2E+03	1.6E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	
1781295JG2M	M	912	0.0E+00	4.3E+01	2.8E+05	7.2E+03	7.4E+05	1.3E+05	3.7E+02	4.9E+01	4.6E-03	5.1E+04	3.8E+04	
1781296JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781297JG2L	L	454	6.9E+05	1.5E+05	9.9E+04	2.5E+03	2.6E+05	5.1E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.1E-01	4.1E+04	1.6E+04	
1781298JG2M	M	916	0.0E+00	5.6E+02	2.4E+06	9.3E+04	9.5E+06	4.9E+05	4.8E+03	6.3E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05	
1781299JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781300JG2M	M	909	0.0E+00	6.9E+02	3.0E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.7E+05	5.9E+03	7.7E+02	2.2E-02	2.3E+05	1.8E+05	
1781301JG2L	L	459	6.9E+05	3.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.3E+06	3.4E+05	2.7E+03	3.5E+02	6.0E+00	2.7E+05	9.9E+04	
1781302JG2M	M	897	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	5.4E+04	5.7E+02	7.5E+01	2.4E-03	2.2E+04	2.0E+04	
1781303JG2L	L	461	6.9E+05	4.1E+05	2.7E+05	6.7E+03	7.0E+05	1.1E+05	3.5E+02	4.2E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.1E+04	
1781304JG2M	M	901	0.0E+00	1.0E+03	4.3E+06	1.7E+05	1.7E+07	6.8E+05	8.6E+03	1.2E+03	2.6E-02	2.7E+05	2.2E+05	
1781305JG2L	L	463	6.9E+05	2.3E+06	1.5E+06	3.8E+04	3.9E+06	2.2E+05	2.0E+03	2.5E+02	3.9E+00	1.8E+05	6.4E+04	
1781306JG2M	M	906	0.0E+00	3.7E+02	1.6E+06	6.1E+04	6.2E+06	4.7E+05	3.2E+03	4.2E+02	1.8E-02	1.9E+05	1.5E+05	
1781307JG2L	L	456	6.9E+05	2.0E+06	1.3E+06	3.3E+04	3.4E+06	2.7E+05	1.7E+03	2.3E+02	4.9E+00	2.2E+05	8.1E+04	
1781308JG2M	M	904	0.0E+00	4.7E+02	2.0E+06	7.7E+04	7.8E+06	4.7E+05	4.0E+03	5.2E+02	1.8E-02	1.9E+05	1.5E+05	
1781309JG2L	L	454	6.9E+05	4.9E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781310JG2M	M	892	0.0E+00	6.1E+02	2.6E+06	1.0E+05	1.1E+07	4.5E+05	5.2E+03	6.8E+02	1.7E-02	1.8E+05	1.5E+05	
1781311JG2L	L	455	6.9E+05	2.2E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	7.4E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.3E+00	5.9E+04	2.2E+04	
1781312JG2M	M	880	0.0E+00	7.5E+02	3.3E+06	1.3E+05	1.3E+07	5.0E+05	6.5E+03	8.5E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05	
1781313JG2L	L	467	6.9E+05	1.2E+05	7.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	4.7E+04	1.1E+02	1.4E+01	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04	
1781314JG2M	M	922	0.0E+00	4.0E+02	1.7E+06	6.6E+04	6.7E+06	3.3E+05	3.4E+03	4.5E+02	1.3E-02	1.3E+05	1.1E+05	
1781315JG2L	L	457	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	7.2E+04	1.8E+01	9.1E+00	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	
1781316JG2M	M	907	0.0E+00	2.0E+02	8.6E+05	3.4E+04	3.4E+06	2.5E+05	1.0E+03	2.3E+02	9.6E-03	1.0E+05	8.0E+04	
1781317JG2L	L	450	6.9E+05	2.7E+05	1.8E+05	4.5E+03	4.7E+05	8.6E+04	2.4E+02	3.1E+01	1.6E+00	6.9E+04	2.6E+04	
1781318JG2M	M	900	0.0E+00	7.2E+02	3.1E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.7E+05	6.2E+03	8.1E+02	2.2E-02	2.3E+05	1.8E+05	
1781319JG2L	L	450	6.9E+05	2.4E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.1E+05	6.8E+04	2.1E+02	2.7E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	
1781320JG2M	M	906	0.0E+00	9.0E+02	3.9E+06	1.5E+05	1.6E+07	6.9E+05	7.8E+03	1.0E+03	2.7E-02	2.8E+05	2.2E+05	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1781281JG2M	0.0E+00	2.2E+02	3.8E+05	3.6E+04	3.5E+06	1.5E+05	1.9E+03	2.5E+02	6.7E-03	5.9E+04	5.6E+04	1	P		
1781282JG2L	1.5E+06	4.2E+05	2.7E+05	6.9E+03	7.2E+05	1.4E+05	3.6E+02	4.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	1	P		
1781283JG2M	0.0E+00	7.3E+01	1.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.3E+05	6.3E+02	8.2E+01	5.7E-03	5.0E+04	4.7E+04	1	P		
1781284JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781285JG2M	0.0E+00	2.7E+01	1.2E+05	4.5E+03	4.5E+05	4.7E+04	2.3E+02	3.0E+01	1.8E-03	1.9E+04	1.5E+04	1	P		
1781286JG2L	1.5E+06	2.8E+05	1.8E+05	4.6E+03	4.8E+05	6.2E+04	2.4E+02	3.1E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	1	P		
1781287JG2M	0.0E+00	1.7E+02	6.9E+05	2.7E+04	2.8E+06	2.8E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.9E+04	1	P		
1781288JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781289JG2M	0.0E+00	1.9E+01	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	1.5E+05	1.6E+02	2.1E+01	5.3E-03	5.9E+04	4.4E+04	1	P		
1781290JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781291JG2M	0.0E+00	3.9E+01	2.5E+05	6.5E+03	6.7E+05	1.3E+05	3.4E+02	4.4E+01	4.5E-03	5.0E+04	3.8E+04	1	P		
1781292JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	1	P		
1781293JG2M	0.0E+00	5.3E+01	3.4E+05	8.8E+03	9.1E+05	1.7E+05	4.6E+02	6.0E+01	6.1E-03	6.8E+04	5.1E+04	1	P		
1781294JG2L	1.5E+06	3.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.3E+06	3.9E+05	2.7E+03	3.5E+02	6.9E+00	3.1E+05	1.2E+05	1	P		
1781295JG2M	0.0E+00	4.7E+01	3.0E+05	7.8E+03	8.1E+05	1.4E+05	4.1E+02	5.3E+01	5.0E-03	5.6E+04	4.2E+04	1	P		
1781296JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P		
1781297JG2L	1.5E+06	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.7E+05	1.2E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.0E+00	9.0E+04	3.4E+04	1	P		
1781298JG2M	0.0E+00	6.1E+02	2.6E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.3E+05	5.3E+03	6.9E+02	2.1E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P		
1781299JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781300JG2M	0.0E+00	7.6E+02	3.3E+06	1.3E+05	1.3E+07	6.2E+05	6.5E+03	8.5E+02	2.4E-02	2.5E+05	2.0E+05	1	P		
1781301JG2L	1.5E+06	6.7E+06	4.4E+06	1.1E+05	1.2E+07	7.3E+05	5.7E+03	7.5E+02	1.3E+01	5.8E+05	2.2E+05	1	P		
1781302JG2M	0.0E+00	7.4E+01	1.3E+05	1.3E+04	1.2E+06	6.0E+04	6.4E+02	8.4E+01	2.7E-03	2.4E+04	2.3E+04	1	P		
1781303JG2L	1.5E+06	8.8E+05	5.7E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.3E+05	7.5E+02	9.8E+01	4.0E+00	1.8E+05	6.7E+04	1	P		
1781304JG2M	0.0E+00	1.1E+03	4.8E+06	1.9E+05	1.9E+07	7.5E+05	9.6E+03	1.3E+03	2.9E-02	3.0E+05	2.4E+05	1	P		
1781305JG2L	1.5E+06	4.9E+06	3.2E+06	8.1E+04	8.3E+06	4.7E+05	4.2E+03	5.5E+02	8.3E+00	3.7E+05	1.4E+05	1	P		
1781306JG2M	0.0E+00	4.1E+02	1.8E+06	6.8E+04	6.9E+06	5.1E+05	3.5E+03	4.6E+02	2.0E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P		
1781307JG2L	1.5E+06	4.4E+06	2.9E+06	7.2E+04	7.5E+06	6.0E+05	3.8E+03	4.9E+02	1.1E+01	4.7E+05	1.8E+05	1	P		
1781308JG2M	0.0E+00	5.2E+02	2.2E+06	8.6E+04	8.7E+06	5.2E+05	4.4E+03	5.8E+02	2.0E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P		
1781309JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781310JG2M	0.0E+00	6.8E+02	2.9E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.0E+05	5.9E+03	7.6E+02	2.0E-02	2.0E+05	1.6E+05	1	P		
1781311JG2L	1.5E+06	4.9E+05	3.2E+05	8.1E+03	8.4E+05	1.7E+05	4.2E+02	5.5E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	1	P		
1781312JG2M	0.0E+00	8.6E+02	3.7E+06	1.5E+05	1.5E+07	5.7E+05	7.4E+03	9.6E+02	2.2E-02	2.3E+05	1.8E+05	1	P		
1781313JG2L	1.5E+06	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.4E+05	1.0E+05	2.2E+02	2.9E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1	P		
1781314JG2M	0.0E+00	4.3E+02	1.9E+06	7.2E+04	7.3E+06	3.6E+05	3.7E+03	4.9E+02	1.4E-02	1.4E+05	1.2E+05	1	P		
1781315JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	2.6E+05	1.9E+02	2.0E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.7E+04	1	P		
1781316JG2M	0.0E+00	2.2E+02	9.5E+05	3.7E+04	3.7E+06	2.8E+05	1.6E+03	2.5E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.8E+04	1	P		
1781317JG2L	1.6E+06	6.1E+05	4.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	2.0E+05	5.2E+02	6.8E+01	3.4E+00	1.6E+05	5.7E+04	1	P		
1781318JG2M	0.0E+00	8.0E+02	3.4E+06	1.4E+05	1.4E+07	6.3E+05	6.9E+03	9.0E+02	2.4E-02	2.5E+05	2.0E+05	1	P		
1781319JG2L	1.6E+06	5.3E+05	3.5E+05	8.9E+03	9.2E+05	1.6E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P		
1781320JG2M	0.0E+00	9.9E+02	4.3E+06	1.7E+05	1.7E+07	7.6E+05	8.6E+03	1.2E+03	2.9E-02	3.1E+05	2.5E+05	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 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781281JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781282JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781283JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781284JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781285JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781286JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781287JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781288JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781289JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/30	P	-
1781290JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781291JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/30	P	-
1781292JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781293JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/30	P	-
1781294JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	B
1781295JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/30	P	-
1781296JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781297JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781298JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781299JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781300JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781301JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.7E-02	P	93/03/26	P	B
1781302JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781303JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781304JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781305JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.8E-02	P	93/03/26	P	B
1781306JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781307JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.5E-02	P	93/03/26	P	B
1781308JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781309JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781310JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	90/03/28	P	-
1781311JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781312JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	90/03/28	P	-
1781313JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781314JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	90/03/28	P	-
1781315JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781316JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781317JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781318JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781319JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781320JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	90/03/28	P	-

整理番号	放射性 廃棄物 の種類	重量 (kg)	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射線量(Bq)												
			H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781321JG2L	L	452	6.9E+05	7.8E+05	5.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.4E+05	6.7E+02	8.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04		
1781322JG2M	M	891	0.0E+00	1.5E+05	6.4E+05	2.5E+04	2.5E+06	2.1E+05	1.7E+02	1.7E+02	7.9E-03	8.2E+04	6.1E+04		
1781323JG2L	L	452	6.9E+05	1.2E+05	7.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04		
1781324JG2M	M	915	0.0E+00	9.0E+02	3.9E+06	1.5E+05	1.5E+07	6.2E+05	7.7E+03	1.0E+03	2.4E-02	2.5E+05	2.0E+05		
1781325JG2L	L	462	6.9E+05	8.9E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	7.9E+04	7.6E+01	1.0E+01	1.4E+00	6.2E+04	2.4E+04		
1781326JG2M	M	919	0.0E+00	5.3E+02	2.3E+06	8.8E+04	8.9E+06	4.9E+05	4.6E+03	6.0E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781327JG2L	L	463	6.9E+05	5.1E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781328JG2M	M	901	0.0E+00	6.6E+02	2.8E+06	1.1E+05	1.1E+07	4.6E+05	5.6E+03	7.4E+02	1.8E-02	1.8E+05	1.5E+05		
1781329JG2L	L	465	6.9E+05	3.7E+05	2.5E+05	6.2E+03	6.4E+05	9.8E+04	3.2E+02	4.2E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04		
1781330JG2M	M	907	0.0E+00	6.2E+02	2.7E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.1E+05	5.3E+03	6.9E+02	2.0E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781331JG2L	L	456	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781332JG2M	M	895	0.0E+00	2.0E+02	8.4E+05	3.3E+04	3.3E+06	2.3E+05	1.7E+03	2.2E+02	8.8E-03	9.1E+04	7.3E+04		
1781333JG2L	L	459	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.7E+01	5.6E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781334JG2M	M	909	0.0E+00	6.1E+02	2.6E+06	1.0E+05	1.1E+07	5.6E+05	5.2E+03	6.8E+02	2.2E-02	2.3E+05	1.8E+05		
1781335JG2L	L	463	6.9E+05	2.7E+05	1.8E+05	4.4E+03	4.6E+05	7.9E+04	2.3E+02	3.0E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781336JG2M	M	908	0.0E+00	5.8E+02	2.5E+06	9.6E+04	9.7E+06	4.9E+05	5.0E+03	6.5E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781337JG2L	L	463	6.9E+05	1.5E+05	9.5E+04	2.5E+03	2.5E+05	4.6E+04	1.3E+02	1.7E+01	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781338JG2M	M	883	0.0E+00	5.8E+02	2.5E+06	9.7E+04	9.8E+06	4.6E+05	5.0E+03	6.6E+02	1.8E-02	1.9E+05	1.5E+05		
1781339JG2L	L	465	6.9E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	5.9E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04		
1781340JG2M	M	926	0.0E+00	4.6E+02	2.0E+06	7.6E+04	7.7E+06	5.5E+05	4.0E+03	5.2E+02	2.1E-02	2.2E+05	1.8E+05		
1781341JG2M	M	916	0.0E+00	4.8E+01	5.9E+05	8.0E+03	8.6E+05	2.3E+05	4.2E+02	5.4E+01	7.1E-03	8.9E+04	5.9E+04		
1781342JG2L	L	475	6.9E+05	6.0E+04	3.9E+04	9.9E+02	1.1E+05	5.3E+04	5.2E+01	6.7E+00	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04		
1781343JG2M	M	918	0.0E+00	7.8E+02	3.4E+06	1.3E+05	1.3E+07	6.5E+05	6.7E+03	8.8E+02	2.5E-02	2.6E+05	2.1E+05		
1781344JG2L	L	460	6.9E+05	1.3E+05	8.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	4.1E+04	1.2E+02	1.5E+01	7.2E-01	3.2E+04	1.2E+04		
1781345JG2M	M	919	0.0E+00	2.8E+02	1.2E+06	4.7E+04	4.7E+06	2.9E+05	2.4E+03	3.2E+02	1.1E-02	1.2E+05	9.1E+04		
1781346JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781347JG2M	M	921	0.0E+00	5.5E+02	2.4E+06	9.2E+04	9.3E+06	4.9E+05	4.8E+03	6.2E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781348JG2L	L	454	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781349JG2M	M	892	0.0E+00	5.8E+02	2.5E+06	9.7E+04	9.8E+06	5.0E+05	5.0E+03	6.6E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781350JG2L	L	457	6.9E+05	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	5.8E+04	1.5E+02	1.9E+01	1.1E+00	4.6E+04	1.8E+04		
1781351JG2M	M	926	0.0E+00	9.2E+02	3.9E+06	1.6E+05	1.6E+07	6.8E+05	7.9E+03	1.1E+03	2.6E-02	2.7E+05	2.2E+05		
1781352JG2L	L	453	6.9E+05	1.5E+05	9.6E+04	2.5E+03	2.5E+05	5.4E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1781353JG2M	M	916	0.0E+00	1.2E+03	4.8E+06	1.9E+05	1.9E+07	7.3E+05	9.6E+03	1.3E+03	2.8E-02	2.9E+05	2.4E+05		
1781354JG2L	L	458	6.9E+05	5.1E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781355JG2M	M	910	0.0E+00	1.2E+03	4.8E+06	1.9E+05	1.9E+07	7.6E+05	9.7E+03	1.3E+03	2.6E-02	2.7E+05	2.1E+05		
1781356JG2L	L	453	6.9E+05	2.8E+05	1.8E+05	4.6E+03	4.7E+05	6.0E+04	2.4E+02	3.1E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04		
1781357JG2M	M	921	0.0E+00	6.0E+02	2.6E+06	1.0E+05	1.0E+07	4.7E+05	5.2E+03	6.8E+02	1.8E-02	1.9E+05	1.5E+05		
1781358JG2L	L	457	6.9E+05	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	6.6E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
1781359JG2M	M	897	0.0E+00	1.2E+02	4.9E+05	1.9E+04	1.9E+06	1.6E+05	9.7E+02	1.3E+02	5.8E-03	6.1E+04	4.9E+04		
1781360JG2L	L	468	6.9E+05	4.2E+05	2.8E+05	7.0E+03	7.3E+05	9.3E+04	3.6E+02	4.8E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781321JG2L	1.6E+06	1.8E+06	1.2E+06	2.9E+04	3.0E+06	1.5E+03	2.0E+02	5.3E+00	2.4E+05	8.7E+04	1	P	
1781322JG2M	0.0E+00	1.7E+05	7.2E+05	2.8E+04	2.8E+06	1.5E+03	1.9E+02	8.8E-03	9.2E+04	7.4E+04	1	P	
1781323JG2L	1.6E+06	2.7E+05	1.8E+05	4.4E+03	4.5E+05	2.3E+05	3.0E+01	4.1E+00	1.9E+05	6.9E+04	1	P	
1781324JG2M	0.0E+00	9.8E+02	4.2E+06	1.7E+05	1.7E+07	8.4E+03	1.1E+03	2.6E-02	2.7E+05	2.2E+05	1	P	
1781325JG2L	1.5E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781326JG2M	0.0E+00	5.8E+02	2.5E+06	9.6E+04	9.7E+06	5.0E+03	6.5E+02	2.1E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P	
1781327JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P	
1781328JG2M	0.0E+00	7.3E+02	3.1E+06	1.2E+05	1.3E+07	6.3E+03	8.2E+02	2.0E-02	2.0E+05	1.6E+05	1	P	
1781329JG2L	1.5E+06	8.0E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	6.9E+02	8.9E+01	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	1	P	
1781330JG2M	0.0E+00	6.8E+02	2.9E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.6E+05	7.7E+02	2.2E-02	2.2E+05	1.8E+05	1	P	
1781331JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781332JG2M	0.0E+00	2.1E+02	9.4E+05	3.7E+04	3.7E+06	1.9E+03	2.5E+02	9.8E-03	1.1E+05	8.1E+04	1	P	
1781333JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781334JG2M	0.0E+00	6.7E+02	2.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	6.2E+05	7.5E+02	2.4E-02	2.5E+05	2.0E+05	1	P	
1781335JG2L	1.5E+06	5.7E+05	3.8E+05	9.5E+03	9.8E+05	1.7E+05	6.4E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781336JG2M	0.0E+00	6.4E+02	2.7E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.5E+03	7.2E+02	2.1E-02	2.2E+05	1.8E+05	1	P	
1781337JG2L	1.5E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.4E+05	1.0E+05	3.6E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1	P	
1781338JG2M	0.0E+00	6.6E+02	2.8E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.2E+05	7.4E+02	2.0E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P	
1781339JG2L	1.5E+06	4.2E+05	2.8E+05	7.0E+03	7.2E+05	1.3E+05	4.7E+01	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04	1	P	
1781340JG2M	0.0E+00	5.0E+02	2.1E+06	8.2E+04	8.3E+06	5.9E+05	5.6E+02	2.3E-02	2.4E+05	1.9E+05	1	P	
1781341JG2M	0.0E+00	5.3E+01	6.5E+05	8.7E+03	9.3E+05	2.5E+05	4.5E+02	7.8E-03	9.7E+04	6.5E+04	1	P	
1781342JG2L	1.5E+06	1.3E+05	8.2E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.2E+05	1.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.3E+04	1	P	
1781343JG2M	0.0E+00	8.5E+02	3.7E+06	1.4E+05	1.5E+07	7.0E+05	9.5E+02	2.7E-02	2.8E+05	2.3E+05	1	P	
1781344JG2L	1.5E+06	2.9E+05	1.9E+05	4.7E+03	4.9E+05	2.5E+04	3.2E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.6E+04	1	P	
1781345JG2M	0.0E+00	3.1E+02	1.3E+06	5.1E+04	5.1E+06	3.1E+05	3.4E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.9E+04	1	P	
1781346JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781347JG2M	0.0E+00	6.0E+02	2.6E+06	1.0E+05	1.0E+07	5.3E+05	6.7E+02	2.0E-02	2.1E+05	1.7E+05	1	P	
1781348JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781349JG2M	0.0E+00	6.5E+02	2.8E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.6E+05	7.3E+02	2.2E-02	2.2E+05	1.8E+05	1	P	
1781350JG2L	1.5E+06	3.7E+05	2.4E+05	6.1E+03	6.3E+05	1.3E+05	4.1E+01	2.3E+00	1.0E+05	3.8E+04	1	P	
1781351JG2M	0.0E+00	9.9E+02	4.3E+06	1.7E+05	1.7E+07	7.3E+05	8.5E+03	2.8E-02	2.9E+05	2.4E+05	1	P	
1781352JG2L	1.5E+06	3.3E+05	2.1E+05	5.4E+03	5.6E+05	1.2E+05	3.7E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781353JG2M	0.0E+00	1.3E+03	5.2E+06	2.1E+05	2.1E+07	8.0E+05	1.1E+04	3.1E-02	3.2E+05	2.6E+05	1	P	
1781354JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.3E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+04	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P	
1781355JG2M	0.0E+00	1.3E+03	5.3E+06	2.1E+05	2.1E+07	7.3E+05	1.1E+04	2.8E-02	2.9E+05	2.4E+05	1	P	
1781356JG2L	1.5E+06	6.1E+05	4.0E+05	1.0E+04	1.1E+06	1.6E+05	6.8E+02	2.0E+00	1.3E+05	4.6E+04	1	P	
1781357JG2M	0.0E+00	6.5E+02	2.8E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.1E+05	5.6E+02	2.0E-02	2.0E+05	1.7E+05	1	P	
1781358JG2L	1.5E+06	3.8E+05	2.5E+05	6.3E+03	6.6E+05	1.5E+05	3.3E+02	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P	
1781359JG2M	0.0E+00	1.3E+02	5.4E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.7E+05	1.1E+03	6.5E-03	6.7E+04	5.4E+04	1	P	
1781360JG2L	1.5E+06	9.0E+05	5.9E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	7.7E+02	3.6E+00	1.6E+05	5.9E+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 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781321JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	93/03/26	P	B
1781322JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781323JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781324JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781325JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781326JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781327JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781328JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781329JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	B
1781330JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781331JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781332JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781333JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781334JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781335JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781336JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781337JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781338JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781339JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781340JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781341JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	98/03/31	P	-
1781342JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781343JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781344JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781345JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781346JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781347JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781348JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781349JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781350JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781351JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.5E-02	P	90/03/28	P	-
1781352JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781353JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	90/03/28	P	-
1781354JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781355JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	90/03/28	P	-
1781356JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781357JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	90/03/28	P	-
1781358JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781359JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781360JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B

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	
1781361JG2M	M	915	0.0E+00	4.2E+02	1.8E+06	6.9E+04	7.0E+06	4.0E+05	3.6E+03	4.7E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.3E+05	
1781362JG2L	L	455	6.9E+05	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.5E+05	4.7E+02	6.2E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.2E+04	
1781363JG2M	M	901	0.0E+00	1.0E+02	4.3E+05	1.7E+04	1.7E+06	1.4E+05	8.6E+02	1.2E+02	5.2E-03	5.4E+04	4.4E+04	
1781364JG2L	L	453	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.5E+04	2.1E+04	4.3E+01	5.5E+00	3.8E-01	1.7E+04	6.2E+03	
1781365JG2M	M	888	0.0E+00	5.0E+02	2.2E+06	8.3E+04	8.4E+06	4.2E+05	4.3E+03	5.6E+02	1.6E-02	1.7E+05	1.4E+05	
1781366JG2L	L	451	6.9E+05	1.9E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.2E+05	5.2E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.2E-01	4.1E+04	1.6E+04	
1781367JG2M	M	787	0.0E+00	4.3E+01	1.9E+05	7.1E+03	7.2E+05	1.5E+05	3.7E+02	4.8E+01	5.8E-03	6.0E+04	4.9E+04	
1781368JG2L	L	459	6.9E+05	2.0E+05	1.4E+05	3.4E+03	3.5E+05	5.4E+04	1.8E+02	2.3E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781369JG2M	M	898	0.0E+00	5.5E+02	2.4E+06	9.2E+04	9.3E+06	4.9E+05	4.8E+03	6.2E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05	
1781370JG2L	L	456	6.9E+05	1.0E+05	6.6E+04	1.7E+03	1.8E+05	3.7E+04	8.7E+01	1.2E+01	6.7E-01	3.0E+04	1.1E+04	
1781371JG2M	M	910	0.0E+00	3.0E+02	1.3E+06	5.0E+04	5.1E+06	2.7E+05	2.6E+03	3.4E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.6E+04	
1781372JG2L	L	460	6.9E+05	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	
1781373JG2M	M	918	0.0E+00	2.2E+02	9.2E+05	3.6E+04	3.6E+06	2.3E+05	1.9E+03	2.4E+02	8.6E-03	8.9E+04	7.2E+04	
1781374JG2L	L	458	6.9E+05	3.5E+05	2.3E+05	5.8E+03	6.0E+05	8.3E+04	3.0E+02	4.0E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781375JG2M	M	919	0.0E+00	3.0E+02	1.3E+06	4.9E+04	5.0E+06	3.3E+05	2.6E+03	3.4E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781376JG2L	L	460	6.9E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	9.2E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	
1781377JG2M	M	916	0.0E+00	6.9E+02	3.0E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.5E+05	6.0E+03	7.8E+02	2.2E-02	2.2E+05	1.8E+05	
1781378JG2L	L	459	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781379JG2M	M	903	0.0E+00	5.7E+02	2.5E+06	9.5E+04	9.6E+06	4.4E+05	4.9E+03	6.4E+02	1.7E-02	1.8E+05	1.4E+05	
1781380JG2L	L	446	6.9E+05	5.0E+05	3.3E+05	8.3E+03	8.5E+05	9.4E+04	4.3E+02	5.6E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781381JG2M	M	912	0.0E+00	3.5E+02	1.5E+06	5.8E+04	5.9E+06	3.4E+05	3.0E+03	3.9E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781382JG2M	M	916	0.0E+00	6.1E+02	2.6E+06	1.0E+05	1.1E+07	4.9E+05	5.2E+03	6.8E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05	
1781383JG2L	L	448	6.9E+05	8.0E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.4E+05	3.0E+04	6.9E+01	9.0E+00	5.3E-01	2.4E+04	8.8E+03	
1781384JG2M	M	913	0.0E+00	3.3E+02	1.4E+06	5.5E+04	5.5E+06	3.5E+05	2.8E+03	3.7E+02	1.4E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781385JG2L	L	447	6.9E+05	1.8E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.1E+04	4.2E+04	1.6E+01	2.1E+00	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781386JG2M	M	897	0.0E+00	1.3E+02	5.6E+05	2.2E+04	2.2E+06	1.6E+05	1.2E+03	1.5E+02	6.1E-03	6.3E+04	5.1E+04	
1781387JG2L	L	461	6.9E+05	5.5E+04	3.6E+04	9.2E+02	9.5E+04	4.9E+04	4.8E+01	6.2E+00	8.7E-01	3.9E+04	1.5E+04	
1781388JG2M	M	915	0.0E+00	1.4E+03	5.8E+06	2.3E+05	2.3E+07	8.5E+05	1.2E+04	1.5E+03	3.3E-02	3.4E+05	2.7E+05	
1781389JG2L	L	452	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781390JG2M	M	833	0.0E+00	7.8E+02	3.3E+06	1.3E+05	1.3E+07	5.7E+05	6.7E+03	8.7E+02	2.2E-02	2.3E+05	1.8E+05	
1781391JG2L	L	451	6.9E+05	4.7E+05	3.1E+05	7.7E+03	8.0E+05	1.1E+05	4.0E+02	5.2E+01	1.9E+00	8.2E+04	3.1E+04	
1781392JG2M	M	881	0.0E+00	2.5E+02	1.1E+06	4.2E+04	4.2E+06	3.2E+05	2.2E+03	2.8E+02	1.2E-02	1.3E+05	1.0E+05	
1781393JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781394JG2M	M	907	0.0E+00	1.2E+02	5.0E+05	2.0E+04	2.0E+06	1.5E+05	9.9E+02	3.8E+02	5.8E-03	6.0E+04	4.8E+04	
1781395JG2L	L	453	6.9E+05	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.8E+05	8.2E+04	2.9E+02	3.3E+01	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04	
1781396JG2M	M	921	0.0E+00	2.6E+02	1.1E+06	4.2E+04	4.3E+06	2.7E+05	2.2E+03	2.9E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.6E+04	
1781397JG2L	L	454	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	6.1E+04	7.0E+01	9.1E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.8E+04	
1781398JG2M	M	913	0.0E+00	1.7E+02	7.0E+05	2.7E+04	2.8E+06	3.5E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.4E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781399JG2L	L	459	6.9E+05	6.8E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.5E+05	5.8E+02	7.6E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	
1781400JG2M	M	898	0.0E+00	2.7E+02	1.2E+06	4.5E+04	4.6E+06	2.7E+05	2.4E+03	3.1E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.6E+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		
1781361JG2M	0.0E+00	4.5E+02	2.0E+06	7.5E+04	7.6E+06	4.3E+05	3.9E+03	5.1E+02	1.7E-02	1.7E+05	1.4E+05	1	P
1781362JG2L	1.5E+06	1.2E+02	7.9E+05	2.0E+04	2.1E+06	3.1E+05	1.1E+03	1.4E+02	5.6E+00	2.5E+05	9.3E+04	1	P
1781363JG2M	0.0E+00	1.1E+02	4.7E+05	1.9E+04	1.9E+06	1.5E+05	9.5E+02	1.3E+02	5.8E+03	6.0E+04	4.8E+04	1	P
1781364JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.6E+04	9.3E+01	1.3E+01	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	1	P
1781365JG2M	0.0E+00	5.6E+02	2.4E+06	9.3E+04	9.5E+06	4.8E+05	4.8E+03	6.3E+02	1.9E-02	1.9E+05	1.6E+05	1	P
1781366JG2L	1.6E+06	4.1E+05	2.7E+05	6.9E+03	7.1E+05	1.2E+05	3.6E+02	4.7E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	1	P
1781367JG2M	0.0E+00	5.4E+01	2.3E+05	9.0E+03	9.1E+05	2.0E+05	4.7E+02	6.1E+01	7.4E-03	7.7E+04	6.2E+04	1	P
1781368JG2L	1.5E+06	4.4E+05	2.9E+05	7.3E+03	7.6E+05	1.2E+05	3.8E+02	4.9E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781369JG2M	0.0E+00	6.2E+02	2.7E+06	1.1E+05	1.1E+07	5.5E+05	5.3E+03	6.9E+02	2.1E-02	2.2E+05	1.8E+05	1	P
1781370JG2L	1.5E+06	2.3E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	8.2E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04	1	P
1781371JG2M	0.0E+00	3.3E+02	1.4E+06	5.5E+04	5.6E+06	3.0E+05	2.9E+03	3.7E+02	1.2E-02	1.2E+05	9.5E+04	1	P
1781372JG2L	1.5E+06	2.4E+05	1.6E+05	4.0E+03	4.1E+05	2.1E+05	2.1E+02	2.7E+01	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	1	P
1781373JG2M	0.0E+00	2.4E+02	1.0E+06	3.9E+04	4.0E+06	2.5E+05	2.0E+03	2.7E+02	9.4E-03	9.7E+04	7.8E+04	1	P
1781374JG2L	1.5E+06	7.7E+05	5.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	6.6E+02	8.6E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.4E+04	1	P
1781375JG2M	0.0E+00	3.3E+02	1.4E+06	5.4E+04	5.4E+06	3.6E+05	2.8E+02	3.6E+02	1.4E-02	1.5E+05	1.2E+05	1	P
1781376JG2L	1.5E+06	4.3E+05	2.8E+05	7.1E+03	7.3E+05	2.0E+05	3.7E+02	4.8E+01	3.6E+00	1.6E+05	5.9E+04	1	P
1781377JG2M	0.0E+00	7.6E+02	3.2E+06	1.3E+05	1.3E+07	6.0E+05	6.5E+03	8.5E+02	2.3E-02	2.4E+05	2.0E+05	1	P
1781378JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781379JG2M	0.0E+00	6.3E+02	2.7E+06	1.1E+05	1.1E+07	4.9E+05	5.5E+03	7.1E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05	1	P
1781380JG2L	1.6E+06	1.1E+06	7.3E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.1E+05	9.6E+02	1.3E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04	1	P
1781381JG2M	0.0E+00	3.8E+02	1.7E+06	6.4E+04	6.4E+06	3.7E+05	3.3E+03	4.3E+02	1.4E-02	1.5E+05	1.2E+05	1	P
1781382JG2M	0.0E+00	6.6E+02	2.9E+06	1.1E+05	1.2E+07	5.4E+05	5.7E+03	7.5E+02	2.1E-02	2.2E+05	1.7E+05	1	P
1781383JG2L	1.6E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	6.7E+04	1.6E+02	2.0E+01	1.2E+00	5.3E+04	2.0E+04	1	P
1781384JG2M	0.0E+00	3.6E+02	1.6E+06	6.0E+04	6.0E+06	3.8E+05	3.1E+03	4.0E+02	1.5E-02	1.5E+05	1.2E+05	1	P
1781385JG2L	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+04	6.7E+02	6.9E+04	9.4E+04	3.5E+01	4.5E+00	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781386JG2M	0.0E+00	1.5E+02	6.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	1.8E+05	1.3E+03	1.7E+02	6.7E-03	7.0E+04	5.6E+04	1	P
1781387JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	1	P
1781388JG2M	0.0E+00	1.5E+03	6.3E+06	2.5E+05	2.5E+07	9.3E+05	1.3E+04	1.7E+03	3.6E-02	3.7E+05	3.0E+05	1	P
1781389JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781390JG2M	0.0E+00	9.3E+02	4.0E+06	1.6E+05	1.6E+07	6.8E+05	8.0E+03	1.1E+03	2.6E-02	2.7E+05	2.2E+05	1	P
1781391JG2L	1.6E+06	1.1E+06	6.7E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.3E+05	8.9E+02	1.2E+02	4.1E+00	1.9E+05	6.8E+04	1	P
1781392JG2M	0.0E+00	2.9E+02	1.2E+06	4.7E+04	4.8E+06	3.6E+05	2.5E+03	3.2E+02	1.4E-02	1.5E+05	1.2E+05	1	P
1781393JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781394JG2M	0.0E+00	1.3E+02	5.5E+05	2.1E+04	2.2E+06	1.7E+05	1.1E+03	1.5E+02	6.4E-03	6.6E+04	5.3E+04	1	P
1781395JG2L	1.5E+06	7.4E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.8E+05	6.3E+02	8.3E+01	3.2E+00	1.5E+05	5.4E+04	1	P
1781396JG2M	0.0E+00	2.8E+02	1.2E+06	4.6E+04	4.7E+06	3.0E+05	2.4E+03	3.1E+02	1.2E-02	1.2E+05	9.4E+04	1	P
1781397JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	1.4E+05	1.6E+02	2.0E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	1	P
1781398JG2M	0.0E+00	1.8E+02	7.6E+05	3.0E+04	3.0E+06	3.8E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.5E-02	1.5E+05	1.2E+05	1	P
1781399JG2L	1.5E+06	1.5E+06	9.6E+05	2.5E+04	2.6E+06	3.2E+05	1.3E+03	1.7E+02	5.6E+00	2.5E+05	9.4E+04	1	P
1781400JG2M	0.0E+00	3.0E+02	1.3E+06	5.0E+04	5.1E+06	3.0E+05	2.6E+03	3.4E+02	1.2E-02	1.2E+05	9.6E+04	1	P

(010C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781361JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781362JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781363JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	90/03/28	P	-
1781364JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781365JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.1E-02	P	90/03/28	P	-
1781366JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781367JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	90/03/28	P	-
1781368JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781369JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781370JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781371JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781372JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781373JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781374JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781375JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781376JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781377JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.5E-02	P	90/03/28	P	-
1781378JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781379JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781380JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781381JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781382JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781383JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781384JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781385JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781386JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	90/03/28	P	-
1781387JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781388JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	90/03/28	P	-
1781389JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781390JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	90/03/28	P	-
1781391JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781392JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	90/03/28	P	-
1781393JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781394JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781395JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781396JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781397JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781398JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	90/03/28	P	-
1781399JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781400JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-

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	
1781401JG2L	L	462	6.9E+05	1.8E+06	1.2E+06	2.9E+04	3.0E+06	2.2E+05	1.5E+03	2.0E+02	4.0E+00	1.8E+04	6.6E+04	
1781402JG2M	M	916	0.0E+00	2.4E+02	1.0E+06	3.9E+04	4.0E+06	3.0E+05	2.1E+03	2.7E+02	1.2E+02	1.2E+04	9.4E+04	
1781403JG2L	L	444	3.9E+05	1.8E+05	3.1E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.1E+04	1.5E+02	2.0E+01	9.3E-01	3.3E+04	1.6E+04	
1781404JG2M	M	900	0.0E+00	2.7E+01	4.6E+04	4.4E+03	4.3E+05	1.2E+05	2.3E+02	3.0E+01	5.3E-03	4.7E+04	4.4E+04	
1781405JG2L	L	451	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781406JG2M	M	906	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	1.2E+05	5.4E+02	7.0E+01	5.3E-03	4.7E+04	4.4E+04	
1781407JG2L	L	445	3.9E+05	2.2E+05	3.9E+04	3.7E+03	3.6E+05	5.2E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.2E+00	4.2E+04	2.0E+04	
1781408JG2M	M	925	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.8E+05	1.0E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.6E-03	4.1E+04	3.8E+04	
1781409JG2L	L	452	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781410JG2M	M	919	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	1.2E+05	5.4E+02	7.0E+01	4.6E-03	4.1E+04	3.8E+04	
1781411JG2L	L	447	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.5E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781412JG2M	M	916	0.0E+00	1.7E+01	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	1.3E+05	1.5E+02	1.9E+01	4.4E-03	4.9E+04	3.7E+04	
1781413JG2L	L	452	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781414JG2M	M	910	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	1.0E+06	1.2E+05	5.4E+02	7.0E+01	5.2E-03	4.6E+04	4.4E+04	
1781415JG2L	L	461	6.9E+05	7.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	6.9E+04	6.7E+01	8.8E+00	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04	
1781416JG2M	M	918	0.0E+00	4.9E+02	8.4E+05	8.2E+04	7.9E+06	2.3E+05	4.2E+03	5.5E+02	1.1E-02	9.2E+04	8.7E+04	
1781417JG2L	L	461	6.9E+05	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.7E+05	5.4E+04	1.8E+02	2.4E+01	9.5E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781418JG2M	M	918	0.0E+00	1.8E+02	3.0E+05	3.0E+04	2.9E+06	1.1E+05	1.5E+03	2.0E+02	4.6E-03	4.1E+04	3.9E+04	
1781419JG2L	L	457	6.9E+05	3.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.3E+05	7.6E+04	2.7E+02	3.5E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	
1781420JG2L	L	448	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.5E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781421JG2M	M	904	0.0E+00	1.3E+02	2.2E+05	2.1E+04	2.1E+06	9.2E+04	1.1E+03	1.5E+02	4.2E-03	3.7E+04	3.5E+04	
1781422JG2L	L	451	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781423JG2M	M	901	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.1E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.6E-03	4.1E+04	3.9E+04	
1781424JG2L	L	453	6.9E+05	2.2E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	8.0E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04	
1781425JG2M	M	931	0.0E+00	6.6E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	5.7E+02	7.5E+01	4.8E-03	4.3E+04	4.0E+04	
1781426JG2L	L	450	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781427JG2M	M	924	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.1E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.8E-03	4.3E+04	4.0E+04	
1781428JG2L	L	451	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781429JG2M	M	936	0.0E+00	1.1E+02	1.9E+05	1.8E+04	1.7E+06	7.7E+04	9.2E+02	1.2E+02	3.5E-03	3.1E+04	2.9E+04	
1781430JG2L	L	451	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781431JG2M	M	927	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.0E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.6E-03	4.1E+04	3.8E+04	
1781432JG2L	L	449	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.5E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781433JG2M	M	916	0.0E+00	2.0E+02	3.4E+05	3.3E+04	3.2E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.2E+02	5.0E-03	4.5E+04	4.2E+04	
1781434JG2L	L	450	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	3.4E+04	1.6E+04	
1781435JG2M	M	916	0.0E+00	6.2E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.9E+05	1.1E+05	5.3E+02	6.9E+01	4.7E-03	4.2E+04	3.9E+04	
1781436JG2L	L	456	6.9E+05	4.4E+05	2.9E+05	7.3E+03	7.5E+05	1.1E+05	3.8E+02	4.9E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	
1781437JG2L	L	749	6.9E+05	9.1E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	8.9E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	
1781438JG2L	L	455	6.9E+05	8.6E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.5E+05	7.5E+04	7.4E+01	9.7E+00	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	
1781439JG2L	L	753	6.9E+05	9.2E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.0E+04	7.9E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	
1781440JG2L	L	470	6.9E+05	8.9E+04	5.8E+04	1.5E+03	1.6E+05	7.8E+04	7.6E+01	9.9E+00	1.4E+00	6.2E+04	2.4E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1781401JG2L	1.5E+06	3.8E+06	2.5E+06	6.3E+04	6.5E+06	4.8E+05	3.3E+03	4.2E+02	3.8E+05	6.6E+00	3.5E+04	1.5E+05	1	P	
1781402JG2M	0.0E+00	2.6E+02	1.1E+05	4.3E+04	4.3E+06	3.2E+05	2.2E+03	2.9E+02	1.3E+05	3.8E+00	1.3E+04	1.1E+05	1	P	
1781403JG2L	8.8E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+03	4.5E+01	7.4E+04	2.1E+00	7.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781404JG2M	0.0E+00	3.0E+01	5.1E+04	4.9E+03	4.7E+05	1.3E+05	2.6E+02	3.3E+01	5.9E+03	5.2E+04	5.2E+04	4.9E+04	1	P	
1781405JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	7.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781406JG2M	0.0E+00	6.9E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.3E+05	5.9E+02	7.7E+01	5.9E+03	5.2E+04	4.9E+04	4.9E+04	1	P	
1781407JG2L	8.8E+05	5.0E+05	8.7E+04	8.2E+03	8.0E+05	1.2E+05	4.3E+02	5.6E+01	2.7E+00	9.3E+04	4.4E+04	4.4E+04	1	P	
1781408JG2M	0.0E+00	6.6E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	5.7E+02	7.4E+01	5.0E+03	4.4E+04	4.1E+04	4.1E+04	1	P	
1781409JG2L	8.6E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781410JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.1E+05	5.8E+02	7.6E+01	5.0E+03	4.4E+04	4.2E+04	4.2E+04	1	P	
1781411JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	1	P	
1781412JG2M	0.0E+00	1.9E+01	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	1.4E+05	1.6E+02	2.1E+01	4.8E+03	5.3E+04	4.0E+04	4.0E+04	1	P	
1781413JG2L	8.6E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781414JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.3E+05	5.9E+02	7.7E+01	5.7E+03	5.1E+04	4.8E+04	4.8E+04	1	P	
1781415JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	1.5E+05	1.5E+02	1.9E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04	4.4E+04	1	P	
1781416JG2M	0.0E+00	5.4E+02	9.1E+05	8.9E+04	8.6E+06	2.5E+05	4.6E+03	6.0E+02	1.2E+02	1.0E+05	9.5E+04	9.5E+04	1	P	
1781417JG2L	1.5E+06	4.6E+05	3.0E+05	7.6E+03	7.9E+05	1.2E+05	4.0E+02	5.2E+01	2.1E+00	9.2E+04	3.5E+04	3.5E+04	1	P	
1781418JG2M	0.0E+00	1.9E+02	3.3E+05	3.2E+04	3.1E+06	1.1E+05	1.7E+03	2.2E+02	5.0E+03	4.5E+04	4.2E+04	4.2E+04	1	P	
1781419JG2L	1.5E+06	6.8E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.7E+05	5.8E+02	7.6E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	5.0E+04	1	P	
1781420JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.5E+04	3.5E+04	3.5E+04	1	P	
1781421JG2M	0.0E+00	1.4E+02	2.4E+05	2.4E+04	2.3E+06	1.1E+05	1.2E+03	1.6E+02	4.6E+03	4.1E+04	3.9E+04	3.9E+04	1	P	
1781422JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781423JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.9E+02	7.7E+01	5.1E+03	4.5E+04	4.3E+04	4.3E+04	1	P	
1781424JG2L	1.5E+06	4.9E+05	3.2E+05	8.1E+03	8.4E+05	1.8E+05	4.2E+02	5.5E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	5.3E+04	1	P	
1781425JG2M	0.0E+00	7.1E+01	1.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.2E+05	6.1E+02	8.0E+01	5.2E+03	4.6E+04	4.3E+04	4.3E+04	1	P	
1781426JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.2E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	2.8E+04	1	P	
1781427JG2M	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.7E+02	7.5E+01	5.2E+03	4.6E+04	4.4E+04	4.4E+04	1	P	
1781428JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781429JG2M	0.0E+00	1.2E+02	2.0E+05	1.9E+04	1.9E+06	8.2E+04	9.8E+02	1.3E+02	3.8E+03	3.3E+04	3.1E+04	3.1E+04	1	P	
1781430JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781431JG2M	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.1E+05	5.7E+02	7.5E+01	4.9E+03	4.4E+04	4.1E+04	4.1E+04	1	P	
1781432JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.4E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781433JG2M	0.0E+00	2.2E+02	3.7E+05	3.6E+04	3.4E+06	1.2E+05	1.9E+03	2.4E+02	5.5E+03	4.9E+04	4.6E+04	4.6E+04	1	P	
1781434JG2L	8.7E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.4E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781435JG2M	0.0E+00	6.7E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.2E+05	5.8E+02	7.6E+01	5.1E+03	4.5E+04	4.3E+04	4.3E+04	1	P	
1781436JG2L	1.5E+06	9.6E+05	6.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.5E+05	8.2E+02	1.1E+02	4.4E+00	2.0E+05	7.3E+04	7.3E+04	1	P	
1781437JG2L	9.2E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781438JG2L	1.5E+06	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	1.7E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	4.9E+04	1	P	
1781439JG2L	9.1E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	3.6E+04	1	P	
1781440JG2L	1.5E+06	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	1.7E+05	1.7E+02	2.1E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	5.0E+04	1	P	

(011C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781401JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.9E-02	P	93/03/26	P	B
1781402JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	90/03/28	P	-
1781403JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	83/03/25	P	B
1781404JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	83/03/25	P	-
1781405JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781406JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781407JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781408JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781409JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781410JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781411JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781412JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	83/03/30	P	-
1781413JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781414JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781415JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781416JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781417JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781418JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781419JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781420JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781421JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781422JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781423JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781424JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781425JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781426JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781427JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781428JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781429JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	83/03/25	P	B
1781430JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	83/03/25	P	-
1781431JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781432JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781433JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	B
1781434JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781435JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	83/03/25	P	B
1781436JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781437JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781438JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781439JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781440JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-

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		
1781441JG2L	L	681	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.2E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.4E+04		
1781442JG2L	L	456	6.9E+05	5.3E+04	3.5E+04	8.8E+02	9.1E+04	4.6E+04	4.2E+01	5.9E+00	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781443JG2L	L	666	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.0E+01	9.1E+00	1.5E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781444JG2L	L	459	6.9E+05	9.5E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.1E+04	8.2E+01	1.1E+01	7.3E-01	3.3E+04	1.2E+04		
1781445JG2L	L	678	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781446JG2L	L	457	6.9E+05	6.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.1E+05	5.7E+04	5.6E+01	7.2E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781447JG2L	L	671	6.9E+05	8.2E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781448JG2L	L	445	3.9E+05	1.8E+05	3.2E+04	3.0E+03	2.9E+05	4.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	9.4E-01	3.3E+04	1.6E+04		
1781449JG2M	M	895	0.0E+00	3.1E+02	5.2E+05	5.1E+04	4.9E+06	2.0E+05	2.7E+03	3.5E+02	9.0E-03	7.9E+04	7.5E+04		
1781450JG2L	L	455	3.9E+05	1.9E+05	3.3E+04	3.1E+03	3.0E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.8E-01	3.5E+04	1.7E+04		
1781451JG2M	M	898	0.0E+00	6.1E+01	1.1E+05	1.1E+04	9.8E+05	1.2E+05	5.3E+02	6.9E+01	5.1E-03	4.5E+04	4.3E+04		
1781452JG2L	L	453	3.9E+05	1.9E+05	3.2E+04	3.1E+03	3.0E+05	4.3E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.7E-01	3.5E+04	1.6E+04		
1781453JG2M	M	909	0.0E+00	2.0E+01	3.5E+04	3.4E+03	3.3E+05	1.2E+05	1.8E+02	2.3E+01	5.3E-03	4.7E+04	4.4E+04		
1781454JG2L	L	450	3.9E+05	3.5E+05	6.2E+04	5.8E+03	5.6E+05	8.2E+04	3.0E+02	4.0E+01	1.9E+00	6.6E+04	3.1E+04		
1781455JG2M	M	906	0.0E+00	3.3E+02	5.5E+05	5.4E+04	5.2E+06	2.2E+05	2.8E+03	3.6E+02	1.0E-02	8.9E+04	8.4E+04		
1781456JG2L	L	475	6.9E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.5E+02	9.9E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781457JG2L	L	671	6.9E+05	8.2E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781458JG2L	L	468	6.9E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781459JG2L	L	680	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.2E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.4E+04		
1781460JG2L	L	455	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.5E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781461JG2L	L	473	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	3.9E+04	8.0E+01	1.1E+01	6.9E-01	3.1E+04	1.2E+04		
1781462JG2L	L	676	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781463JG2L	L	459	6.9E+05	9.5E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781464JG2L	L	676	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781465JG2L	L	456	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	2.9E+04	6.9E+01	9.0E+00	5.1E-01	2.3E+04	8.4E+03		
1781466JG2L	L	688	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781467JG2L	L	460	6.9E+05	1.9E+05	1.3E+05	3.1E+03	3.2E+05	6.6E+04	1.6E+02	2.1E+01	1.2E+00	5.3E+04	2.0E+04		
1781468JG2L	L	684	6.9E+05	3.5E+04	2.3E+04	5.8E+02	6.0E+04	8.2E+04	3.0E+01	3.9E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781469JG2L	L	459	6.9E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	7.7E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04		
1781470JG2L	L	684	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781471JG2L	L	454	6.9E+05	1.1E+05	6.9E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.3E+04	9.0E+01	1.2E+01	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781472JG2L	L	682	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781473JG2L	L	458	6.9E+05	1.4E+05	9.1E+04	2.3E+03	2.4E+05	5.1E+04	1.2E+02	1.6E+01	9.2E-01	4.1E+04	1.6E+04		
1781474JG2L	L	676	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781475JG2L	L	454	6.9E+05	8.5E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	7.4E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.4E+00	5.9E+04	2.2E+04		
1781476JG2L	L	676	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781477JG2L	L	452	6.9E+05	3.7E+04	2.4E+04	6.1E+02	6.3E+04	7.9E+04	3.2E+01	4.1E+00	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781478JG2L	L	690	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781479JG2L	L	454	6.9E+05	3.8E+05	2.5E+05	6.2E+03	6.5E+05	1.1E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04		
1781480JG2L	L	689	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781441JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781442JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.5E+04	2.0E+03	2.0E+05	1.0E+05	9.9E+01	1.3E+01	1.8E+00	8.0E+04	3.0E+04	1	P
1781443JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781444JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	8.9E+04	1.8E+02	2.4E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	1	P
1781445JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781446JG2L	1.5E+06	1.4E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.3E+05	1.2E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.8E+04	3.7E+04	1	P
1781447JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781448JG2L	8.8E+05	4.0E+05	7.0E+04	6.6E+03	6.4E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	7.5E+04	3.5E+04	1	P
1781449JG2M	0.0E+00	3.4E+02	5.9E+05	5.7E+04	5.5E+06	2.2E+05	3.0E+03	3.9E+02	1.0E-02	8.9E+04	8.4E+04	1	P
1781450JG2L	8.6E+05	4.1E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.5E+04	3.5E+02	4.6E+01	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	1	P
1781451JG2M	0.0E+00	6.8E+01	1.2E+05	1.2E+04	1.1E+06	1.3E+05	5.9E+02	7.7E+01	5.7E-03	5.0E+04	4.7E+04	1	P
1781452JG2L	8.6E+05	4.0E+05	7.1E+04	6.7E+03	6.5E+05	9.4E+04	3.5E+02	4.5E+01	2.2E+00	7.6E+04	3.6E+04	1	P
1781453JG2M	0.0E+00	2.2E+01	3.8E+04	3.7E+03	3.6E+05	1.3E+05	1.9E+02	2.5E+01	5.8E-03	5.1E+04	4.8E+04	1	P
1781454JG2L	8.7E+05	7.8E+05	1.4E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.9E+05	6.7E+02	8.7E+01	4.1E+00	1.5E+05	6.9E+04	1	P
1781455JG2M	0.0E+00	3.6E+02	6.1E+05	5.9E+04	5.7E+06	2.5E+05	3.1E+03	4.0E+02	1.1E-02	9.8E+04	9.2E+04	1	P
1781456JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P
1781457JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781458JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781459JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781460JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781461JG2L	1.5E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	8.1E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04	1	P
1781462JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781463JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	1.8E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.4E+04	1	P
1781464JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781465JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	6.2E+04	1.6E+02	2.0E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	1	P
1781466JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781467JG2L	1.5E+06	4.1E+05	2.7E+05	6.8E+03	7.0E+05	1.5E+05	3.5E+02	4.6E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P
1781468JG2L	1.0E+06	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	1.2E+05	4.4E+01	5.7E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781469JG2L	1.5E+06	4.2E+05	2.8E+05	7.0E+03	7.2E+05	1.7E+05	3.6E+02	4.7E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	1	P
1781470JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781471JG2L	1.5E+06	2.3E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.0E+05	9.4E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781472JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781473JG2L	1.5E+06	3.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.2E+05	1.2E+05	2.6E+02	3.4E+01	2.0E+00	8.9E+04	3.4E+04	1	P
1781474JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781475JG2L	1.5E+06	1.9E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	1.7E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.9E+04	1	P
1781476JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781477JG2L	1.5E+06	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	1.8E+05	6.9E+01	9.0E+00	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	1	P
1781478JG2L	9.9E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781479JG2L	1.5E+06	8.3E+05	5.4E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.5E+05	7.1E+02	9.3E+01	4.4E+00	2.0E+05	7.3E+04	1	P
1781480JG2L	9.9E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P

(012C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781441JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781442JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781443JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781444JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781445JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781446JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781447JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781448JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	B
1781449JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781450JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	83/03/25	P	B
1781451JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	83/03/25	P	-
1781452JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781453JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	-
1781454JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	83/03/25	P	B
1781455JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	83/03/25	P	-
1781456JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781457JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	N
1781458JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781459JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781460JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781461JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781462JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781463JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781464JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781465JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781466JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781467JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781468JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781469JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781470JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781471JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781472JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781473JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781474JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781475JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781476JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781477JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781478JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781479JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781480JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N

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		
1781481JG2L	L	457	6.9E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781482JG2L	L	688	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781483JG2L	L	452	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.3E+04	4.3E+01	5.5E+00	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781484JG2L	L	673	6.9E+05	8.2E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781485JG2L	L	452	6.9E+05	7.4E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.3E+05	2.7E+04	6.3E+01	8.3E+00	4.8E-01	2.2E+04	8.0E+03		
1781486JG2L	L	682	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781487JG2L	L	463	6.9E+05	9.8E+04	6.4E+04	1.7E+03	1.7E+05	3.6E+04	8.4E+01	1.1E+01	6.3E-01	2.8E+04	1.1E+04		
1781488JG2L	L	691	6.9E+05	8.5E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.3E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781489JG2L	L	454	6.9E+05	7.9E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	6.9E+04	6.8E+01	8.8E+00	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04		
1781490JG2L	L	672	6.9E+05	8.2E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.1E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781491JG2L	L	454	6.9E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	3.0E+04	7.0E+01	9.1E+00	5.3E-01	2.4E+04	8.8E+03		
1781492JG2L	L	682	6.9E+05	2.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781493JG2L	L	453	6.9E+05	8.3E+04	1.5E+04	3.8E+02	4.0E+04	4.9E+04	2.0E+01	2.6E+00	8.8E-01	3.9E+04	1.5E+04		
1781494JG2L	L	668	6.9E+05	8.2E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	8.0E+04	7.0E+01	9.2E+00	1.5E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781495JG2L	L	454	6.9E+05	6.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.1E+05	5.7E+04	5.6E+01	7.3E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781496JG2L	L	700	6.9E+05	2.6E+04	1.7E+04	4.3E+02	4.5E+04	8.4E+04	2.3E+01	2.9E+00	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04		
1781497JG2L	L	454	6.9E+05	2.3E+05	1.5E+05	3.8E+03	3.9E+05	6.5E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
1781498JG2L	L	675	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781499JG2L	L	460	6.9E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04		
1781500JG2L	L	676	6.9E+05	3.4E+04	2.2E+04	5.6E+02	5.7E+04	8.1E+04	2.9E+01	3.8E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781501JG2L	L	454	6.9E+05	7.8E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	6.8E+04	6.7E+01	8.8E+00	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04		
1781502JG2L	L	772	6.9E+05	9.4E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781503JG2L	L	458	6.9E+05	1.4E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.4E+04	1.2E+02	1.6E+01	9.6E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1781504JG2L	L	771	6.9E+05	9.4E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.2E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781505JG2L	L	688	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781506JG2L	L	455	6.9E+05	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	6.9E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04		
1781507JG2L	L	747	6.9E+05	9.1E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	8.9E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04		
1781508JG2L	L	452	6.9E+05	9.8E+04	6.4E+04	1.7E+03	1.7E+05	3.4E+04	8.4E+01	1.1E+01	6.0E-01	2.7E+04	1.0E+04		
1781509JG2L	L	778	6.9E+05	9.5E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781510JG2L	L	449	6.9E+05	1.5E+05	9.5E+04	2.4E+03	2.5E+05	4.9E+04	1.3E+02	1.7E+01	8.7E-01	3.9E+04	1.5E+04		
1781511JG2L	L	687	6.9E+05	8.4E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.2E+01	9.4E+00	1.5E+00	6.5E+04	2.5E+04		
1781512JG2L	L	455	6.9E+05	2.5E+05	1.7E+05	4.2E+03	4.3E+05	7.5E+04	2.2E+02	2.8E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04		
1781513JG2L	L	676	6.9E+05	8.3E+04	5.4E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.1E+04	7.1E+01	9.3E+00	1.5E+00	6.4E+04	2.4E+04		
1781514JG2L	L	453	6.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	4.8E+03	5.0E+05	8.9E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04		
1781515JG2L	L	742	6.9E+05	9.1E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.9E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.7E+04		
1781516JG2L	L	453	6.9E+05	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	6.5E+04	1.8E+02	2.4E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04		
1781517JG2L	L	760	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781518JG2L	L	464	6.9E+05	5.1E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781519JG2L	L	766	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781520JG2L	L	470	6.9E+05	1.6E+05	1.0E+05	2.6E+03	2.7E+05	4.3E+04	1.4E+02	1.8E+01	7.7E-01	3.4E+04	1.3E+04		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1781481JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.3E+04	1.9E+03	2.0E+05	9.9E+04	9.7E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	3.0E+04	1	P	
1781482JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781483JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781484JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781485JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	6.0E+04	1.4E+02	1.9E+01	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	1	P	
1781486JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781487JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.7E+05	7.6E+04	1.9E+02	2.4E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04	1	P	
1781488JG2L	9.9E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781489JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.6E+05	1.5E+02	2.0E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P	
1781490JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781491JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	6.5E+04	1.6E+02	2.0E+01	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	1	P	
1781492JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781493JG2L	1.5E+06	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	1.1E+05	4.4E+01	5.7E+00	2.0E+00	8.6E+04	3.3E+04	1	P	
1781494JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781495JG2L	1.5E+06	1.5E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.6E+01	2.3E+00	9.9E+04	3.7E+04	1	P	
1781496JG2L	9.8E+05	3.7E+04	2.4E+04	6.2E+02	6.4E+04	1.2E+05	3.2E+01	4.2E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781497JG2L	1.5E+06	5.0E+05	3.3E+05	8.4E+03	8.7E+05	1.5E+05	4.3E+02	5.7E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P	
1781498JG2L	1.1E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781499JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781500JG2L	1.0E+06	5.0E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.5E+04	1.2E+05	4.3E+01	5.6E+00	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781501JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.0E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P	
1781502JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781503JG2L	1.5E+06	3.1E+05	2.0E+05	5.1E+03	5.3E+05	1.2E+05	2.7E+02	3.5E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P	
1781504JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781505JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781506JG2L	1.5E+06	4.2E+05	2.8E+05	7.0E+03	7.2E+05	1.6E+05	3.6E+02	4.7E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P	
1781507JG2L	9.2E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781508JG2L	1.5E+06	2.2E+05	1.4E+05	3.6E+03	3.8E+05	7.5E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.2E+04	1	P	
1781509JG2L	8.8E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781510JG2L	1.6E+06	3.3E+05	2.1E+05	5.4E+03	5.6E+05	1.1E+05	2.8E+02	3.7E+01	2.0E+00	8.6E+04	3.3E+04	1	P	
1781511JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781512JG2L	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.7E+05	4.7E+02	6.2E+01	3.0E+00	1.3E+05	4.9E+04	1	P	
1781513JG2L	1.0E+06	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781514JG2L	1.5E+06	6.4E+05	4.2E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+05	5.5E+02	7.2E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.9E+04	1	P	
1781515JG2L	9.2E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781516JG2L	1.5E+06	4.7E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.0E+05	1.5E+05	4.0E+02	5.2E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P	
1781517JG2L	9.0E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781518JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P	
1781519JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P	
1781520JG2L	1.5E+06	3.3E+05	2.2E+05	5.5E+03	5.7E+05	9.2E+04	2.9E+02	3.7E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04	1	P	

(013C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器 等級	圧出 表示							
1781481JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781482JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781483JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781484JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781485JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781486JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781487JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781488JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781489JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781490JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781491JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781492JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781493JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781494JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781495JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781496JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781497JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781498JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781499JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781500JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781501JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781502JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781503JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781504JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781505JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781506JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781507JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781508JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781509JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781510JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781511JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781512JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781513JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781514JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781515JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781516JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781517JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781518JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781519JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781520JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B

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		
1781521JG2L	L	774	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.2E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781522JG2L	L	460	6.9E+05	3.2E+04	2.1E+04	5.3E+02	5.5E+04	6.4E+04	2.8E+01	3.6E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
1781523JG2L	L	455	6.9E+05	7.3E+04	4.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.4E+04	6.3E+01	8.2E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
1781524JG2L	L	765	6.9E+05	9.3E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781525JG2M	M	909	0.0E+00	4.8E+02	2.1E+06	7.9E+04	8.0E+06	4.3E+05	4.1E+03	5.3E+02	1.7E-02	1.7E+05	1.4E+05		
1781526JG2L	L	466	6.9E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.3E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781527JG2L	L	774	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.2E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781528JG2L	L	467	6.9E+05	1.4E+05	9.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	5.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781529JG2L	L	768	6.9E+05	9.4E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.1E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.7E+04		
1781530JG2L	L	462	6.9E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.5E+05	8.9E+04	2.3E+02	2.9E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04		
1781531JG2L	L	784	6.9E+05	9.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781532JG2L	L	464	6.9E+05	9.1E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.0E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781533JG2L	L	743	6.9E+05	9.1E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	8.0E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781534JG2L	L	465	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.3E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781535JG2L	L	690	6.9E+05	8.5E+04	5.5E+04	1.4E+03	1.5E+05	8.2E+04	7.3E+01	9.5E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		
1781536JG2L	L	465	6.9E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781537JG2L	L	780	6.9E+05	9.5E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781538JG2L	L	457	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781539JG2L	L	771	6.9E+05	9.4E+04	6.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.2E+04	8.1E+01	1.1E+01	1.7E+00	7.3E+04	2.8E+04		
1781540JG2L	L	461	6.9E+05	7.9E+04	5.1E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.0E+04	6.8E+01	8.8E+00	5.3E-01	2.4E+04	8.9E+03		
1781541JG2L	L	759	6.9E+05	9.3E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	9.0E+04	8.0E+01	1.1E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781542JG2L	L	463	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.6E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.7E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781543JG2M	M	904	0.0E+00	1.4E+02	8.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	3.3E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.7E+04		
1781544JG2L	L	469	6.9E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781545JG2M	M	898	0.0E+00	3.3E+02	2.1E+06	5.5E+04	5.7E+06	4.3E+05	2.9E+03	3.7E+02	1.5E-02	1.7E+05	1.3E+05		
1781546JG2M	M	900	0.0E+00	1.6E+02	1.0E+06	2.7E+04	2.8E+06	3.0E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.7E+04		
1781547JG2L	L	472	6.9E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781548JG2M	M	925	0.0E+00	8.6E+01	5.5E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.2E+05	7.4E+02	9.7E+01	7.6E-03	8.5E+04	6.4E+04		
1781549JG2L	L	464	6.9E+05	5.6E+04	3.7E+04	9.3E+02	9.6E+04	5.5E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781550JG2M	M	927	0.0E+00	8.9E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	1.7E+05	7.7E+02	1.0E+02	6.0E-03	6.7E+04	5.0E+04		
1781551JG2L	L	492	6.9E+05	9.4E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	9.3E+04	8.1E+01	1.1E+01	6.5E-01	2.9E+04	1.1E+04		
1781552JG2M	M	913	0.0E+00	1.3E+02	7.8E+05	2.1E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.7E+04		
1781553JG2L	L	475	6.9E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781554JG2M	M	907	0.0E+00	7.1E+01	4.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.0E+05	6.1E+02	7.9E+01	7.0E-03	7.8E+04	5.9E+04		
1781555JG2L	L	462	6.9E+05	5.1E+04	3.1E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781556JG2M	M	903	0.0E+00	9.7E+01	6.1E+05	1.6E+03	1.7E+06	2.1E+05	8.3E+02	1.1E+02	7.5E-03	8.4E+04	6.3E+04		
1781557JG2L	L	456	6.9E+05	6.0E+04	3.9E+04	1.0E+04	1.1E+05	2.4E+04	5.2E+01	6.8E+00	4.3E-01	1.9E+04	7.1E+03		
1781558JG2M	M	898	0.0E+00	9.7E+00	6.1E+04	1.6E+03	1.7E+05	2.2E+05	8.4E+01	1.1E+01	7.8E-03	8.7E+04	6.5E+04		
1781559JG2L	L	462	6.9E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781560JG2L	L	747	6.9E+05	1.3E+06	8.1E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781521JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781522JG2L	1.5E+06	6.9E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.2E+05	1.4E+05	6.0E+01	7.8E+00	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P
1781523JG2L	1.5E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	1.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	1	P
1781524JG2L	9.0E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781525JG2M	0.0E+00	5.2E+02	2.3E+06	8.7E+04	8.8E+06	4.7E+05	4.5E+03	5.9E+02	1.8E-02	1.9E+05	1.5E+05	1	P
1781526JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781527JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781528JG2L	1.5E+06	3.0E+05	2.0E+05	5.0E+03	5.2E+05	1.2E+05	2.6E+02	3.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781529JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781530JG2L	1.5E+06	5.6E+05	3.7E+05	9.3E+03	9.7E+05	2.0E+05	4.8E+02	6.3E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.8E+04	1	P
1781531JG2L	8.7E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781532JG2L	1.5E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P
1781533JG2L	9.2E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781534JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781535JG2L	9.9E+05	1.3E+05	8.0E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P
1781536JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P
1781537JG2L	8.8E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781538JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781539JG2L	8.9E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781540JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.0E+05	6.5E+04	1.5E+02	1.9E+01	1.2E+00	5.1E+04	2.0E+04	1	P
1781541JG2L	9.0E+05	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.2E+00	9.4E+04	3.6E+04	1	P
1781542JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P
1781543JG2M	0.0E+00	1.5E+02	9.5E+05	2.5E+04	2.6E+06	3.6E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.3E-02	1.5E+05	1.1E+05	1	P
1781544JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781545JG2M	0.0E+00	3.7E+02	2.4E+06	6.1E+04	6.4E+06	4.7E+05	3.2E+03	4.2E+02	1.7E-02	1.9E+05	1.4E+05	1	P
1781546JG2M	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.3E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.7E+04	1	P
1781547JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781548JG2M	0.0E+00	9.3E+01	5.9E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.3E+05	8.0E+02	1.1E+02	8.2E-03	9.1E+04	6.9E+04	1	P
1781549JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781550JG2M	0.0E+00	9.6E+01	6.1E+05	1.6E+04	1.7E+06	1.8E+05	8.3E+02	1.1E+02	6.5E-03	7.2E+04	5.4E+04	1	P
1781551JG2L	1.4E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	7.4E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.4E+00	5.9E+04	2.2E+04	1	P
1781552JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.5E+05	2.3E+04	2.4E+06	3.2E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.6E+04	1	P
1781553JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P
1781554JG2M	0.0E+00	7.8E+01	4.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.2E+05	6.7E+02	8.7E+01	7.7E-03	8.6E+04	6.5E+04	1	P
1781555JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.5E+01	1.3E+01	9.3E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P
1781556JG2M	0.0E+00	1.1E+02	6.8E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.4E+05	9.2E+02	1.2E+02	8.3E-03	9.3E+04	7.0E+04	1	P
1781557JG2L	1.5E+06	1.4E+05	8.6E+04	2.2E+03	2.3E+05	5.2E+04	1.2E+02	1.5E+01	4.2E+04	1.6E+04	1.6E+04	1	P
1781558JG2M	0.0E+00	1.1E+01	6.8E+04	1.8E+03	1.9E+05	2.5E+05	9.3E+01	1.3E+01	8.7E-03	9.7E+04	7.3E+04	1	P
1781559JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P
1781560JG2L	9.2E+05	1.7E+06	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	6.1E+00	2.7E+05	1.0E+05	1	P

(014C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781521JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781522JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781523JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781524JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781525JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781526JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781527JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781528JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781529JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781530JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781531JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781532JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781533JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781534JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781535JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781536JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781537JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781538JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781539JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781540JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781541JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781542JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781543JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781544JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781545JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781546JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781547JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781548JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	-
1781549JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	N
1781550JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781551JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781552JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781553JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781554JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781555JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781556JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781557JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781558JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781559JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781560JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.2E-02	P	93/03/26	P	N

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		
1781561JG2L	L	453	6.9E+05	1.4E+05	8.9E+04	2.3E+03	2.4E+05	4.6E+04	1.2E+02	1.6E+01	8.3E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781562JG2L	L	742	6.9E+05	1.5E+06	9.5E+04	2.5E+04	2.5E+06	4.9E+05	3.2E+02	1.7E+02	5.2E+00	3.7E+05	8.3E+04		
1781563JG2L	L	448	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.3E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781564JG2M	M	910	0.0E+00	3.2E+01	2.0E+05	5.2E+03	5.4E+05	9.5E+04	2.7E+02	3.5E+01	3.4E-03	3.8E+04	2.9E+04		
1781565JG2L	L	453	6.9E+05	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	5.6E+04	1.5E+02	1.9E+01	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781566JG2M	M	908	0.0E+00	1.2E+02	7.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.3E+05	4.3E+01	1.4E+02	8.3E-03	9.2E+04	6.9E+04		
1781567JG2L	L	452	6.9E+05	5.0E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.5E+04	1.8E+04	4.3E+01	5.6E+00	3.2E-01	1.4E+04	5.3E+03		
1781568JG2L	L	779	6.9E+05	4.8E+05	3.1E+05	7.9E+03	8.2E+05	1.4E+05	4.1E+02	5.4E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04		
1781569JG2L	L	456	6.9E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781570JG2L	L	790	6.9E+05	7.0E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.2E+05	6.0E+02	7.9E+01	3.9E+00	1.8E+05	6.5E+04		
1781571JG2L	L	466	6.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	4.8E+03	4.9E+05	7.1E+04	2.5E+02	3.2E+01	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04		
1781572JG2L	L	790	6.9E+05	8.7E+05	5.7E+05	1.5E+04	1.5E+06	1.4E+05	7.5E+02	9.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04		
1781573JG2L	L	465	6.9E+05	5.0E+05	3.2E+05	8.2E+03	8.5E+05	1.4E+05	4.3E+02	5.6E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04		
1781574JG2L	L	769	6.9E+05	1.1E+06	7.2E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.4E+04		
1781575JG2L	L	451	6.9E+05	9.2E+04	6.0E+04	1.6E+03	1.6E+05	3.6E+04	7.9E+01	1.1E+01	6.3E-01	2.8E+04	1.1E+04		
1781576JG2M	M	871	0.0E+00	1.9E+02	7.8E+05	3.1E+04	3.1E+06	5.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	2.0E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781577JG2L	L	460	6.9E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04		
1781578JG2M	M	898	0.0E+00	2.4E+02	1.1E+06	4.0E+04	4.1E+06	2.8E+05	2.1E+03	2.7E+02	1.1E-02	1.1E+05	8.9E+04		
1781579JG2L	L	446	6.9E+05	1.4E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	4.9E+04	1.2E+02	1.6E+01	8.8E-01	3.9E+04	1.5E+04		
1781580JG2M	M	905	0.0E+00	1.5E+03	6.3E+06	2.5E+05	2.5E+07	7.6E+05	1.3E+04	1.7E+03	2.9E-02	3.1E+05	2.5E+05		
1781581JG2L	L	441	6.9E+05	8.2E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	7.1E+04	7.0E+01	9.2E+00	1.3E+00	5.6E+04	2.1E+04		
1781582JG2M	M	903	0.0E+00	3.9E+01	1.7E+05	6.5E+03	6.6E+05	1.7E+05	3.4E+02	4.4E+01	6.3E-03	6.6E+04	5.3E+04		
1781583JG2L	L	455	6.9E+05	3.4E+04	2.2E+04	5.7E+02	5.9E+04	7.8E+04	3.0E+01	3.8E+00	1.4E+00	6.2E+04	2.3E+04		
1781584JG2L	L	450	6.9E+05	6.1E+04	4.0E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.6E+04	5.2E+01	6.8E+00	4.6E-01	2.1E+04	7.6E+03		
1781585JG2M	M	906	0.0E+00	1.5E+02	6.3E+05	2.5E+04	2.5E+06	2.0E+05	1.3E+03	1.7E+02	7.7E-03	8.0E+04	6.4E+04		
1781586JG2L	L	454	6.9E+05	4.0E+05	2.6E+05	6.6E+03	6.8E+05	9.3E+04	3.4E+02	4.5E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04		
1781587JG2M	M	907	0.0E+00	6.7E+02	2.9E+06	1.2E+05	1.2E+07	5.0E+05	5.8E+03	7.6E+02	1.9E-02	2.0E+05	1.6E+05		
1781588JG2L	L	465	6.9E+05	2.9E+05	1.9E+05	4.9E+03	5.0E+05	1.1E+05	2.5E+02	3.3E+01	1.9E+00	8.5E+04	3.2E+04		
1781589JG2M	M	916	0.0E+00	1.9E+02	8.0E+05	3.2E+04	3.2E+06	2.4E+05	1.7E+03	2.2E+02	8.9E-03	9.2E+04	7.4E+04		
1781590JG2L	L	449	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781591JG2M	M	915	0.0E+00	1.9E+02	7.8E+05	3.1E+04	3.1E+06	2.7E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.0E-02	1.1E+05	8.4E+04		
1781592JG2L	L	460	6.9E+05	2.5E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.2E+05	6.4E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04		
1781593JG2L	L	791	6.9E+05	1.1E+06	6.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.7E+05	9.2E+02	1.2E+02	4.8E+00	2.2E+05	8.0E+04		
1781594JG2L	L	465	6.9E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.9E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781595JG2L	L	775	6.9E+05	1.2E+06	7.6E+05	2.0E+04	2.0E+06	2.9E+05	1.0E+03	1.3E+02	5.1E+00	2.3E+05	8.5E+04		
1781596JG2L	L	459	6.9E+05	2.2E+04	1.4E+04	3.5E+02	3.7E+04	4.4E+04	1.9E+01	2.4E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781597JG2L	L	779	6.9E+05	4.5E+06	3.0E+06	7.5E+04	7.7E+06	5.6E+05	3.9E+03	5.1E+02	9.9E+00	4.4E+05	1.7E+05		
1781598JG2L	L	465	6.9E+05	1.1E+05	6.9E+04	1.8E+03	1.9E+05	3.3E+04	9.2E+01	1.2E+01	5.9E-01	2.7E+04	9.8E+03		
1781599JG2L	L	799	6.9E+05	8.5E+05	5.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.2E+05	7.3E+02	9.5E+01	4.0E+00	1.8E+05	6.6E+04		
1781600JG2L	L	465	6.9E+05	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	5.0E+04	1.5E+02	2.0E+01	8.9E-01	4.0E+04	1.5E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1781561JG2L	1.5E+06	3.0E+05	2.0E+05	5.0E+03	5.2E+05	1.1E+05	2.6E+02	3.4E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04	1	P	
1781562JG2L	9.2E+05	2.0E+06	1.3E+04	3.3E+04	3.4E+06	3.9E+05	1.7E+03	2.2E+02	7.0E+00	3.1E+05	1.2E+05	1	P	
1781563JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781564JG2M	0.0E+00	3.5E+01	2.2E+05	5.7E+03	5.9E+05	1.1E+05	3.0E+02	3.9E+01	3.8E-03	4.2E+04	3.1E+04	1	P	
1781565JG2L	1.5E+06	3.7E+05	2.4E+05	6.2E+03	6.4E+05	1.3E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.2E+00	9.7E+04	3.7E+04	1	P	
1781566JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	2.6E+05	1.2E+03	1.5E+02	9.1E-03	1.0E+05	7.6E+04	1	P	
1781567JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	3.9E+04	9.4E+01	1.3E+01	7.0E-01	3.1E+04	1.2E+04	1	P	
1781568JG2L	8.8E+05	6.1E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.8E+05	5.3E+02	6.9E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781569JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781570JG2L	8.7E+05	8.9E+05	5.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.8E+05	7.6E+02	1.0E+02	4.9E+00	2.2E+05	8.2E+04	1	P	
1781571JG2L	1.5E+06	6.1E+05	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.5E+05	5.3E+02	6.9E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P	
1781572JG2L	8.7E+05	1.1E+06	7.2E+05	1.9E+04	1.9E+06	1.8E+05	9.5E+02	1.3E+02	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	1	P	
1781573JG2L	1.5E+06	1.1E+06	6.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.9E+05	9.1E+02	1.2E+02	5.1E+00	2.3E+05	8.4E+04	1	P	
1781574JG2L	8.9E+05	1.5E+06	9.4E+05	2.4E+04	2.5E+06	2.8E+05	1.3E+03	1.7E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.3E+04	1	P	
1781575JG2L	1.6E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.4E+03	3.5E+05	7.8E+04	1.8E+02	2.3E+01	1.4E+00	6.2E+04	2.4E+04	1	P	
1781576JG2M	0.0E+00	2.1E+02	9.0E+05	3.5E+04	3.6E+06	5.8E+05	1.9E+03	2.4E+02	2.3E-02	2.3E+05	1.9E+05	1	P	
1781577JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781578JG2M	0.0E+00	2.7E+02	1.2E+06	4.5E+04	4.5E+06	3.1E+05	2.3E+03	3.0E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.9E+04	1	P	
1781579JG2L	1.6E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	1.1E+05	2.8E+02	3.6E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	1	P	
1781580JG2M	0.0E+00	1.7E+03	6.9E+06	2.7E+05	2.8E+07	8.4E+05	1.4E+04	1.9E+03	3.2E-02	3.4E+05	2.7E+05	1	P	
1781581JG2L	1.6E+06	1.9E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	1.6E+05	1.6E+02	2.1E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	1	P	
1781582JG2M	0.0E+00	4.3E+01	1.9E+05	7.2E+03	7.3E+05	1.9E+05	3.7E+02	4.9E+01	7.0E-03	7.3E+04	5.9E+04	1	P	
1781583JG2L	1.5E+06	7.5E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	1.7E+05	6.4E+01	8.4E+00	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P	
1781584JG2L	1.6E+06	1.4E+05	8.8E+05	2.3E+03	2.3E+05	5.7E+04	1.2E+02	1.5E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	1	P	
1781585JG2M	0.0E+00	1.7E+02	6.9E+04	2.7E+04	2.8E+06	2.2E+05	1.4E+03	1.9E+02	8.5E-03	8.8E+04	7.1E+04	1	P	
1781586JG2L	1.5E+06	8.7E+05	5.7E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.1E+05	7.5E+02	9.8E+01	3.7E+00	1.7E+05	6.1E+04	1	P	
1781587JG2M	0.0E+00	7.4E+02	3.2E+06	1.3E+05	1.3E+07	5.5E+05	6.4E+03	8.3E+02	2.1E-02	2.2E+05	1.8E+05	1	P	
1781588JG2L	1.5E+06	6.3E+05	4.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.3E+05	5.4E+02	7.0E+01	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	1	P	
1781589JG2M	0.0E+00	2.1E+02	8.8E+05	3.5E+04	3.5E+06	2.6E+05	1.8E+03	2.3E+02	9.7E-03	1.0E+05	8.1E+04	1	P	
1781590JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.3E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P	
1781591JG2M	0.0E+00	2.0E+02	8.5E+05	3.4E+04	3.4E+06	2.9E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.1E-02	1.2E+05	9.2E+04	1	P	
1781592JG2L	1.5E+06	5.3E+05	3.5E+05	8.8E+03	9.1E+05	1.4E+05	4.6E+02	5.9E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P	
1781593JG2L	8.7E+05	1.4E+06	8.8E+05	2.3E+04	2.3E+06	3.4E+05	1.2E+03	1.5E+02	6.0E+00	2.7E+05	1.0E+05	1	P	
1781594JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P	
1781595JG2L	8.8E+05	1.5E+05	9.8E+04	2.5E+04	2.6E+06	3.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	6.6E+00	2.9E+05	1.1E+05	1	P	
1781596JG2L	1.5E+06	4.6E+04	3.0E+04	7.7E+02	7.9E+04	9.6E+04	4.0E+01	5.2E+00	7.6E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P	
1781597JG2L	8.8E+05	5.8E+06	3.8E+06	9.6E+04	9.9E+06	7.1E+05	5.0E+03	6.5E+02	1.3E+01	5.7E+05	2.2E+05	1	P	
1781598JG2L	1.5E+06	2.3E+05	1.5E+05	3.8E+03	4.0E+05	7.1E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.1E+04	1	P	
1781599JG2L	8.6E+05	1.1E+06	6.9E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.8E+05	9.1E+02	1.2E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.3E+04	1	P	
1781600JG2L	1.5E+06	3.8E+05	2.4E+05	6.2E+03	6.4E+05	1.1E+05	3.2E+02	4.2E+01	1.9E+00	8.5E+04	3.2E+04	1	P	

(015C/021)

整理番号	固型化材料	容器		有害な空隙		表面密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破損	廃棄物 発生日 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781561JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781562JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	9.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781563JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781564JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781565JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781566JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781567JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781568JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781569JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781570JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781571JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781572JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	N
1781573JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781574JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781575JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.1E-02	P	93/03/26	P	B
1781576JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781577JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781578JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781579JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781580JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-02	P	90/03/28	P	-
1781581JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781582JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	90/03/28	P	-
1781583JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781584JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781585JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781586JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781587JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	90/03/28	P	-
1781588JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781589JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	90/03/28	P	-
1781590JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781591JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	90/03/28	P	-
1781592JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781593JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781594JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781595JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781596JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781597JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.3E-02	P	93/03/26	P	N
1781598JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781599JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781600JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B

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			
1781601JG2L	L	763	6.9E+05	2.5E+06	1.7E+06	4.2E+04	4.3E+06	4.1E+05	2.2E+03	2.8E+02	7.3E+00	3.3E+05	1.2E+05			
1781602JG2L	L	465	6.9E+05	9.1E+04	5.9E+04	1.6E+04	1.6E+05	3.2E+04	7.9E+01	1.1E+01	5.8E-01	3.6E+04	9.6E+03			
1781603JG2L	L	790	6.9E+05	8.2E+05	5.4E+05	1.4E+04	1.4E+05	2.0E+05	7.1E+02	9.2E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.9E+04			
1781604JG2L	L	469	6.9E+05	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	7.2E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04			
1781605JG2L	L	739	6.9E+05	2.2E+06	1.5E+06	3.7E+04	3.8E+06	2.8E+05	1.9E+03	2.5E+02	4.9E+00	2.2E+05	8.2E+04			
1781606JG2L	L	458	6.9E+05	1.5E+05	9.4E+04	2.4E+03	2.5E+05	6.7E+04	1.3E+02	1.7E+01	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04			
1781607JG2L	L	794	6.9E+05	9.8E+05	6.4E+05	1.7E+04	1.7E+06	2.1E+05	8.4E+02	1.1E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04			
1781608JG2L	L	464	6.9E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04			
1781609JG2L	L	745	6.9E+05	1.2E+06	7.6E+05	2.0E+04	2.0E+06	2.2E+05	1.0E+03	1.3E+02	4.0E+00	1.8E+05	6.6E+04			
1781610JG2L	L	460	6.9E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04			
1781611JG2L	L	722	6.9E+05	7.6E+05	4.9E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.9E+05	6.5E+02	8.5E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.4E+04			
1781612JG2L	L	464	6.9E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.9E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04			
1781613JG2L	L	691	6.9E+05	6.6E+05	4.3E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+05	5.7E+02	7.4E+01	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04			
1781614JG2L	L	464	6.9E+05	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.1E+04	9.3E+01	1.2E+01	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04			
1781615JG2L	L	714	6.9E+05	8.4E+05	5.5E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.3E+05	7.2E+02	9.4E+01	4.0E+00	1.8E+05	6.6E+04			
1781616JG2L	L	451	6.9E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.5E+04	4.3E+04	4.3E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04			
1781617JG2L	L	697	6.9E+05	1.0E+06	6.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.6E+05	8.6E+02	1.2E+02	4.7E+00	2.1E+05	7.7E+04			
1781618JG2L	L	458	6.9E+05	1.2E+05	7.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	4.1E+04	1.1E+02	1.4E+01	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04			
1781619JG2L	L	729	6.9E+05	1.7E+06	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	2.4E+05	1.5E+03	1.9E+02	4.3E+00	2.0E+05	7.2E+04			
1781620JG2L	L	460	6.8E+05	9.0E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	7.9E+04	7.8E+01	1.1E+01	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04			
1781621JG2L	L	757	6.8E+05	1.1E+06	7.2E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.2E+05	9.5E+02	1.3E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.3E+04			
1781622JG2L	L	463	6.8E+05	7.9E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.4E+05	3.6E+04	6.8E+01	8.9E+00	6.3E-01	2.8E+04	1.1E+04			
1781623JG2L	L	772	6.8E+05	1.3E+06	8.4E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.5E+05	1.1E+03	1.5E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.4E+04			
1781624JG2L	L	462	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04			
1781625JG2L	L	715	6.8E+05	1.5E+06	9.5E+05	2.5E+04	2.5E+06	3.1E+05	1.3E+03	1.7E+02	5.4E+00	2.4E+05	9.0E+04			
1781626JG2L	L	460	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04			
1781627JG2L	L	450	6.8E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.2E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04			
1781628JG2L	L	707	6.8E+05	7.3E+05	4.7E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.2E+05	6.2E+02	8.1E+01	3.9E+00	1.8E+05	6.5E+04			
1781629JG2L	L	456	6.8E+05	7.7E+05	5.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.3E+05	6.7E+02	8.7E+01	2.3E+00	9.9E+04	3.7E+04			
1781630JG2L	L	702	6.8E+05	5.0E+05	3.2E+05	8.2E+03	8.5E+05	1.5E+05	4.3E+02	5.6E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.4E+04			
1781631JG2L	L	454	6.8E+05	6.5E+04	4.2E+04	1.1E+03	1.2E+05	5.7E+04	5.6E+01	7.3E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04			
1781632JG2L	L	673	6.8E+05	5.3E+05	3.5E+05	8.8E+03	9.1E+05	1.6E+05	4.6E+02	6.0E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04			
1781633JG2L	L	459	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	1.0E+05	2.0E+04	5.0E+01	6.5E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.9E+03			
1781634JG2L	L	757	6.8E+05	6.7E+06	4.3E+06	1.1E+05	1.2E+07	5.7E+05	5.7E+03	7.5E+02	1.1E+01	4.5E+05	1.7E+05			
1781635JG2L	L	462	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04			
1781636JG2L	L	759	6.8E+05	6.7E+06	4.4E+06	1.2E+05	1.2E+07	6.6E+05	5.8E+03	7.6E+02	1.2E+01	5.2E+05	2.0E+05			
1781637JG2L	L	466	6.8E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.9E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04			
1781638JG2L	L	773	6.8E+05	1.4E+06	8.8E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.1E+05	1.2E+03	1.5E+02	3.7E+00	1.7E+05	6.2E+04			
1781639JG2L	L	460	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04			
1781640JG2L	L	751	6.8E+05	1.2E+06	7.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.4E+00	2.0E+05	7.3E+04			

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1781601JG2L	9.0E+05	3.3E+06	2.2E+06	5.5E+04	5.7E+06	5.3E+05	2.9E+03	3.7E+02	9.5E+00	4.2E+05	1.6E+05	1	P		
1781602JG2L	1.5E+06	3.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	6.9E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.3E+00	5.5E+04	2.1E+04	1	P		
1781603JG2L	8.7E+05	1.1E+06	6.8E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.5E+05	9.0E+02	1.2E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.4E+04	1	P		
1781604JG2L	1.5E+06	3.8E+05	2.4E+05	6.2E+03	6.4E+05	1.6E+05	3.2E+02	4.2E+01	2.8E+00	1.3E+05	4.6E+04	1	P		
1781605JG2L	9.3E+05	3.0E+06	2.0E+06	5.0E+04	5.1E+06	3.8E+05	2.6E+03	3.4E+02	6.7E+00	3.0E+05	1.1E+05	1	P		
1781606JG2L	1.5E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.4E+05	1.5E+05	2.7E+02	3.6E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.4E+04	1	P		
1781607JG2L	8.6E+05	1.3E+06	8.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.8E+00	2.1E+05	7.9E+04	1	P		
1781608JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P		
1781609JG2L	9.2E+05	1.6E+06	1.1E+06	2.6E+04	2.7E+06	3.0E+05	1.4E+03	1.8E+02	5.3E+00	2.4E+05	8.9E+04	1	P		
1781610JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781611JG2L	9.5E+05	1.1E+06	6.8E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.6E+05	9.0E+02	1.2E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	1	P		
1781612JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P		
1781613JG2L	9.9E+05	9.6E+05	6.2E+05	1.6E+04	1.7E+06	8.2E+05	8.2E+02	1.1E+02	5.2E+00	3.0E+05	8.6E+04	1	P		
1781614JG2L	1.5E+06	2.4E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.0E+05	8.8E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.6E+00	7.0E+04	2.7E+04	1	P		
1781615JG2L	9.6E+05	1.2E+06	7.6E+05	2.0E+04	2.0E+06	3.1E+05	1.0E+03	1.4E+02	5.6E+00	2.5E+05	9.3E+04	1	P		
1781616JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.9E+04	1	P		
1781617JG2L	9.8E+05	1.5E+06	9.3E+05	2.4E+04	2.5E+06	3.7E+05	1.3E+03	1.6E+02	6.7E+00	3.0E+05	1.1E+05	1	P		
1781618JG2L	1.5E+06	2.7E+05	1.7E+05	4.4E+03	4.5E+05	9.0E+04	2.3E+02	3.0E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	1	P		
1781619JG2L	9.4E+05	2.3E+06	1.5E+06	3.8E+04	4.0E+06	3.3E+05	2.0E+03	2.6E+02	5.9E+00	2.7E+05	9.9E+04	1	P		
1781620JG2L	1.5E+06	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	1.8E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P		
1781621JG2L	9.0E+05	1.5E+06	9.4E+05	2.5E+04	2.5E+06	2.8E+05	1.3E+03	1.7E+02	5.0E+00	2.3E+05	8.4E+04	1	P		
1781622JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.0E+05	7.6E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.4E+00	6.1E+04	2.3E+04	1	P		
1781623JG2L	8.9E+05	1.7E+06	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.2E+05	1.5E+03	1.9E+02	5.8E+00	2.6E+05	9.6E+04	1	P		
1781624JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P		
1781625JG2L	9.6E+05	2.1E+06	1.4E+06	3.4E+04	3.5E+06	4.3E+05	1.8E+03	2.3E+02	7.6E+00	3.4E+05	1.3E+05	1	P		
1781626JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781627JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.9E+04	1	P		
1781628JG2L	9.7E+05	1.1E+06	6.6E+05	1.7E+04	1.8E+06	3.1E+05	8.8E+02	1.2E+02	5.5E+00	2.5E+05	9.2E+04	1	P		
1781629JG2L	1.5E+06	1.7E+06	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	2.8E+05	1.5E+03	1.9E+02	4.9E+00	2.2E+05	8.2E+04	1	P		
1781630JG2L	9.7E+05	7.1E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.2E+06	2.1E+05	6.1E+02	7.9E+01	3.7E+00	1.7E+05	6.2E+04	1	P		
1781631JG2L	1.5E+06	1.5E+05	9.3E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.3E+05	1.3E+02	1.6E+01	2.3E+00	9.9E+04	3.7E+04	1	P		
1781632JG2L	1.1E+06	7.9E+05	5.1E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.4E+05	6.8E+02	8.8E+01	4.3E+00	1.9E+05	7.1E+04	1	P		
1781633JG2L	1.5E+06	1.3E+05	8.2E+04	2.1E+03	2.2E+05	4.3E+04	1.1E+02	1.5E+01	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	1	P		
1781634JG2L	9.0E+05	8.8E+06	5.7E+06	1.5E+05	1.5E+07	7.5E+05	7.6E+03	9.9E+02	1.4E+01	6.0E+05	2.3E+05	1	P		
1781635JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P		
1781636JG2L	9.0E+05	8.9E+06	5.8E+06	1.5E+05	1.6E+07	8.6E+05	7.6E+03	1.0E+03	1.6E+01	6.9E+05	2.6E+05	1	P		
1781637JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P		
1781638JG2L	8.8E+05	1.8E+06	1.2E+06	2.9E+04	3.0E+06	2.7E+05	1.5E+03	2.0E+02	4.8E+00	2.1E+05	8.0E+04	1	P		
1781639JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781640JG2L	9.1E+05	1.6E+06	1.1E+06	2.7E+04	2.7E+06	3.3E+05	1.4E+03	1.8E+02	5.8E+00	2.6E+05	9.7E+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 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781601JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-02	P	93/03/26	P	N
1781602JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781603JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781604JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781605JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.8E-02	P	93/03/26	P	N
1781606JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781607JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781608JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781609JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781610JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781611JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	N
1781612JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781613JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781614JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781615JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781616JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781617JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781618JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781619JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.3E-02	P	93/03/26	P	N
1781620JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781621JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781622JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781623JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781624JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781625JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	93/03/26	P	N
1781626JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781627JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781628JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781629JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781630JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781631JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781632JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781633JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781634JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-01	P	93/03/26	P	N
1781635JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781636JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.5E-02	P	93/03/26	P	N
1781637JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781638JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781639JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781640JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	N

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		
1781641JG2L	L	464	6.8E+05	1.6E+05	1.0E+05	2.6E+03	2.7E+05	5.5E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781642JG2L	L	713	6.8E+05	5.8E+05	3.7E+05	9.5E+03	9.9E+05	1.5E+04	5.0E+02	6.5E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.2E+04		
1781643JG2L	L	460	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.4E+04		
1781644JG2L	L	690	6.8E+05	3.1E+06	2.0E+06	5.1E+04	5.3E+06	4.2E+05	2.7E+03	3.5E+02	7.5E+00	3.4E+05	1.3E+05		
1781645JG2L	L	466	6.8E+05	9.6E+04	6.3E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.5E+04	8.3E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04		
1781646JG2L	L	730	6.8E+05	1.5E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	1.4E+05	1.3E+02	1.6E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04		
1781647JG2L	L	467	6.8E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	6.3E+04	1.7E+02	2.3E+01	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
1781648JG2L	L	791	6.8E+05	6.9E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.9E+05	5.9E+02	7.7E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.7E+04		
1781649JG2L	L	461	6.8E+05	4.0E+05	2.6E+05	6.7E+03	6.9E+05	9.0E+04	3.5E+02	4.5E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04		
1781650JG2L	L	742	6.8E+05	2.4E+06	1.6E+06	3.9E+04	4.1E+06	3.8E+05	2.1E+03	2.7E+02	6.8E+00	3.0E+05	1.2E+05		
1781651JG2L	L	459	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	1.0E+05	5.1E+04	5.0E+01	6.5E+00	9.0E-01	4.0E+04	1.5E+04		
1781652JG2L	L	778	6.8E+05	9.8E+06	9.6E+05	2.5E+04	2.6E+06	3.6E+05	1.3E+03	1.7E+02	6.5E+00	2.9E+05	1.1E+05		
1781653JG2L	L	459	6.8E+05	9.8E+04	6.4E+04	1.7E+03	1.7E+05	3.3E+04	8.4E+01	1.1E+01	5.9E-01	2.6E+04	9.8E+03		
1781654JG2L	L	714	6.8E+05	1.9E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	7.2E+04	1.6E+02	2.1E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04		
1781655JG2L	L	466	6.8E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	7.9E+04	7.0E+01	9.1E+00	1.4E+00	6.3E+04	2.4E+04		
1781656JG2L	L	769	6.8E+05	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.8E+05	4.7E+02	6.1E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04		
1781657JG2L	L	475	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781658JG2L	L	478	6.8E+05	9.1E+04	5.9E+04	1.5E+03	1.6E+05	3.6E+04	7.8E+01	1.1E+01	6.4E-01	2.9E+04	1.1E+04		
1781659JG2L	L	794	6.8E+05	4.4E+05	2.9E+05	7.3E+03	7.5E+05	1.6E+05	3.8E+02	4.9E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04		
1781660JG2M	M	888	0.0E+00	1.3E+02	8.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.3E+05	1.1E+03	1.5E+02	8.3E-03	9.2E+04	6.9E+04		
1781661JG2L	L	470	6.8E+05	5.3E+04	3.4E+04	8.7E+02	9.0E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04		
1781662JG2M	M	894	0.0E+00	1.4E+02	8.7E+05	2.3E+04	2.4E+06	3.2E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.5E+04		
1781663JG2L	L	468	6.8E+05	1.5E+05	9.7E+04	2.5E+03	2.6E+05	3.9E+04	1.3E+02	1.7E+01	7.0E-01	3.1E+04	1.2E+04		
1781664JG2M	M	891	0.0E+00	9.9E+01	6.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	3.2E+05	8.5E+02	1.1E+02	1.2E-02	3.8E+05	9.6E+04		
1781665JG2L	L	477	6.8E+05	5.4E+04	3.5E+04	8.9E+02	9.2E+04	4.7E+04	4.6E+01	6.0E+00	8.4E-01	3.8E+04	1.4E+04		
1781666JG2M	M	898	0.0E+00	1.2E+02	7.3E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.7E+05	9.9E+02	1.3E+02	9.5E-03	1.1E+05	7.9E+04		
1781667JG2L	L	469	6.8E+05	1.1E+05	7.1E+04	1.8E+03	1.9E+05	4.0E+04	9.4E+01	1.3E+01	7.0E-01	3.2E+04	1.2E+04		
1781668JG2L	L	759	6.8E+05	5.1E+05	3.3E+05	8.5E+03	8.8E+05	1.5E+05	4.4E+02	5.7E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04		
1781669JG2M	M	898	0.0E+00	1.6E+02	1.0E+06	2.7E+04	2.8E+06	3.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05		
1781670JG2L	L	455	6.8E+05	7.3E+04	4.7E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.3E+04	6.2E+01	8.1E+00	1.2E+00	5.0E+04	1.9E+04		
1781671JG2M	M	904	0.0E+00	6.7E+02	4.2E+06	1.1E+05	1.2E+07	9.0E+05	5.8E+03	7.5E+02	3.2E-02	3.6E+05	2.7E+05		
1781672JG2L	L	448	6.8E+05	1.0E+05	6.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	8.7E+04	8.6E+01	1.2E+01	1.6E+00	6.9E+04	2.6E+04		
1781673JG2M	M	912	0.0E+00	2.2E+02	1.4E+06	3.6E+04	3.7E+06	4.2E+05	1.9E+03	2.4E+02	1.5E-02	1.7E+05	1.3E+05		
1781674JG2L	L	464	6.8E+05	1.2E+05	2.7E+05	7.0E+03	7.2E+05	9.9E+04	3.6E+02	4.7E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04		
1781675JG2M	M	902	0.0E+00	4.1E+02	6.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.0E+05	9.2E+02	1.2E+02	7.0E-03	7.8E+04	5.9E+04		
1781676JG2L	L	456	6.8E+05	5.6E+04	3.6E+04	9.2E+02	9.5E+04	4.9E+04	4.8E+01	6.3E+00	8.7E-01	3.9E+04	1.5E+04		
1781677JG2M	M	903	0.0E+00	1.2E+02	7.1E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.6E+05	9.7E+02	1.3E+02	9.1E-03	1.0E+05	7.5E+04		
1781678JG2L	L	457	6.8E+05	1.6E+05	9.9E+04	2.6E+03	2.7E+05	5.7E+04	1.4E+02	1.8E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781679JG2M	M	590	0.0E+00	2.3E+01	1.5E+05	3.8E+03	3.9E+05	1.5E+05	2.0E+02	2.6E+01	5.3E-03	5.9E+04	4.4E+04		
1781680JG2L	L	460	6.8E+05	9.5E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.3E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04		

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781641JG2L	1.5E+06	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.7E+05	1.2E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781642JG2L	9.6E+05	8.1E+05	5.2E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.0E+05	6.9E+02	9.0E+01	3.6E+00	1.6E+05	5.9E+04	1	P
1781643JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.6E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P
1781644JG2L	9.9E+05	4.5E+06	2.9E+06	7.4E+04	7.7E+06	6.1E+05	3.8E+03	5.0E+02	1.1E+01	4.9E+05	1.8E+05	1	P
1781645JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	1.8E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.4E+04	1	P
1781646JG2L	9.4E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.3E+03	3.4E+05	1.9E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.6E+04	1	P
1781647JG2L	1.5E+06	4.3E+05	2.8E+05	7.1E+03	7.3E+05	1.4E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P
1781648JG2L	8.6E+05	8.7E+05	5.7E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.4E+05	7.5E+02	9.8E+01	4.3E+00	1.9E+05	7.2E+04	1	P
1781649JG2L	1.5E+06	8.7E+05	5.6E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.0E+05	7.5E+02	9.7E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.8E+04	1	P
1781650JG2L	9.2E+05	3.2E+06	2.1E+06	5.3E+04	5.5E+06	5.1E+05	2.8E+03	3.6E+02	9.1E+00	4.1E+05	1.6E+05	1	P
1781651JG2L	1.5E+06	1.3E+05	8.2E+04	2.1E+03	2.2E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.5E+01	2.0E+00	8.8E+04	3.3E+04	1	P
1781652JG2L	8.8E+05	1.9E+06	1.3E+06	3.2E+04	3.3E+06	4.7E+05	1.7E+03	2.2E+02	8.3E+00	3.7E+05	1.4E+05	1	P
1781653JG2L	1.5E+06	2.2E+05	1.4E+05	3.6E+03	3.7E+05	7.2E+04	1.9E+02	2.4E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	1	P
1781654JG2L	9.6E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.4E+05	1.0E+05	2.2E+02	2.9E+01	1.8E+00	8.0E+04	3.0E+04	1	P
1781655JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.7E+05	1.5E+02	2.0E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.1E+04	1	P
1781656JG2L	8.9E+05	7.1E+05	4.6E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.3E+05	6.1E+02	8.0E+01	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	1	P
1781657JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P
1781658JG2L	1.5E+06	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	7.5E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	1	P
1781659JG2L	8.6E+05	5.5E+05	3.6E+05	9.2E+03	9.5E+05	2.1E+05	4.8E+02	6.2E+01	3.6E+00	1.6E+05	6.0E+04	1	P
1781660JG2M	0.0E+00	1.5E+02	9.0E+05	2.4E+04	2.5E+06	2.6E+05	1.3E+03	1.6E+02	9.3E-03	1.1E+05	7.8E+04	1	P
1781661JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P
1781662JG2M	0.0E+00	1.6E+02	9.7E+05	2.6E+04	2.7E+06	3.6E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P
1781663JG2L	1.5E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	8.3E+04	2.8E+02	3.6E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	1	P
1781664JG2M	0.0E+00	1.1E+02	7.0E+05	1.9E+04	1.9E+06	3.6E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.3E-02	1.5E+05	1.1E+05	1	P
1781665JG2L	1.5E+06	1.2E+06	7.3E+04	1.9E+03	2.0E+06	9.9E+04	9.7E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1	P
1781666JG2M	0.0E+00	1.3E+02	8.1E+05	2.2E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04	1	P
1781667JG2L	1.5E+06	2.4E+05	1.5E+05	3.9E+03	4.0E+05	8.4E+04	2.0E+02	2.6E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04	1	P
1781668JG2L	9.0E+05	6.7E+05	4.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.9E+05	5.8E+02	7.6E+01	3.4E+00	1.5E+05	5.7E+04	1	P
1781669JG2M	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P
1781670JG2L	1.5E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	1.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	1	P
1781671JG2M	0.0E+00	7.4E+02	4.7E+06	1.3E+05	1.3E+07	9.9E+05	6.4E+03	8.3E+02	3.6E-02	4.0E+05	3.0E+05	1	P
1781672JG2L	1.6E+06	2.3E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.9E+05	2.0E+05	2.0E+02	2.5E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.8E+04	1	P
1781673JG2M	0.0E+00	2.4E+02	1.5E+06	3.9E+04	4.0E+06	4.6E+05	2.0E+03	2.6E+02	1.7E-02	1.8E+05	1.4E+05	1	P
1781674JG2L	1.5E+06	9.0E+05	5.8E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.2E+05	7.7E+02	1.0E+02	3.8E+00	1.7E+05	6.4E+04	1	P
1781675JG2M	0.0E+00	1.2E+02	7.4E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.4E+02	7.8E-03	8.6E+04	6.5E+04	1	P
1781676JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.4E+04	3.2E+04	1	P
1781677JG2M	0.0E+00	1.3E+02	7.9E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.8E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.0E-02	1.1E+05	8.4E+04	1	P
1781678JG2L	1.5E+06	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.8E+05	1.3E+05	2.9E+02	3.8E+01	2.2E+00	9.8E+04	3.7E+04	1	P
1781679JG2M	0.0E+00	3.9E+01	2.4E+05	6.4E+03	6.6E+05	2.5E+05	3.3E+02	4.3E+01	9.0E-03	9.9E+04	7.5E+04	1	P
1781680JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	1.8E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.4E+04	1	P

(017C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781641JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781642JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781643JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781644JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.7E-02	P	93/03/26	P	N
1781645JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781646JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781647JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781648JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.1E-02	P	93/03/26	P	N
1781649JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781650JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	93/03/26	P	N
1781651JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781652JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781653JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781654JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781655JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781656JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781657JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781658JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781659JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781660JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781661JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781662JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781663JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781664JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781665JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781666JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781667JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781668JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781669JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781670JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781671JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.6E-02	P	93/03/26	P	-
1781672JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781673JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781674JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781675JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781676JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781677JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781678JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781679JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781680JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B

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	
1781681JG2M	M	922	0.0E+00	1.2E+02	7.2E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.8E+05	9.9E+02	1.3E+02	9.8E-03	1.1E+05	8.1E+04	
1781682JG2L	L	464	6.8E+05	5.5E+04	3.6E+04	9.2E+02	9.5E+04	4.9E+04	4.8E+01	6.2E+00	8.6E-01	3.9E+04	1.5E+04	
1781683JG2M	M	891	0.0E+00	1.4E+02	8.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.6E+05	1.2E+03	1.6E+02	9.1E-03	1.1E+05	7.6E+04	
1781684JG2L	L	449	6.8E+05	1.2E+05	7.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	4.4E+04	1.0E+02	1.4E+01	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781685JG2M	M	898	0.0E+00	1.3E+02	8.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04	
1781686JG2L	L	443	6.8E+05	6.4E+04	4.1E+04	1.1E+03	1.1E+05	1.7E+04	5.5E+01	7.1E+00	3.0E-01	1.4E+04	5.0E+03	
1781687JG2M	M	885	0.0E+00	1.2E+02	7.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	4.0E+05	9.6E+02	1.3E+02	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	
1781688JG2L	L	443	6.8E+05	7.0E+04	4.5E+04	1.2E+03	1.2E+05	6.0E+04	6.0E+01	7.8E+00	1.1E+00	4.8E+04	1.8E+04	
1781689JG2M	M	888	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.2E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.4E+04	
1781690JG2L	L	448	6.8E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781691JG2M	M	874	0.0E+00	5.6E+01	3.5E+05	9.3E+03	9.6E+05	1.5E+05	4.8E+02	6.3E+01	5.4E-03	6.0E+04	4.5E+04	
1781692JG2L	L	466	6.8E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.9E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781693JG2M	M	895	0.0E+00	1.2E+02	7.2E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.8E+05	9.8E+02	1.3E+02	1.0E-02	1.1E+05	8.3E+04	
1781694JG2L	L	450	6.8E+05	1.0E+06	6.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	1.4E+05	8.7E+02	1.2E+02	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	
1781695JG2M	M	915	0.0E+00	9.5E+01	6.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.4E+05	8.2E+02	1.1E+02	8.6E-03	9.5E+04	7.2E+04	
1781696JG2L	L	458	6.8E+05	9.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	8.4E+04	8.2E+01	1.1E+01	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781697JG2M	M	906	0.0E+00	7.3E+01	4.6E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+05	6.3E+02	8.2E+01	7.2E-03	8.0E+04	6.0E+04	
1781698JG2L	L	459	6.8E+05	3.4E+05	2.2E+05	5.6E+03	5.8E+05	9.4E+04	2.9E+02	3.8E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	
1781699JG2M	M	891	0.0E+00	1.2E+02	7.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	3.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781700JG2L	L	463	6.8E+05	2.6E+05	1.7E+05	4.2E+03	4.4E+05	7.3E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.3E+00	5.8E+04	2.2E+04	
1781701JG2M	M	891	0.0E+00	1.8E+02	1.2E+06	3.0E+04	3.1E+06	4.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.5E-02	1.7E+05	1.3E+05	
1781702JG2L	L	472	6.8E+05	1.0E+05	6.5E+04	1.7E+03	1.8E+05	4.2E+04	8.7E+01	1.2E+01	7.5E-01	3.4E+04	1.3E+04	
1781703JG2M	M	883	0.0E+00	2.1E+02	1.3E+06	3.4E+04	3.5E+06	4.6E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.7E-02	1.8E+05	1.4E+05	
1781704JG2L	L	462	6.8E+05	8.1E+04	5.2E+04	1.4E+03	1.4E+05	6.7E+04	6.9E+01	9.0E+00	1.2E+00	5.3E+04	2.0E+04	
1781705JG2M	M	897	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	2.9E+04	3.0E+06	4.0E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.2E+05	
1781706JG2L	L	452	6.8E+05	5.5E+04	3.6E+04	9.1E+02	9.4E+04	4.8E+04	4.7E+01	6.1E+00	8.5E-01	3.8E+04	1.4E+04	
1781707JG2M	M	901	0.0E+00	1.6E+02	9.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	4.2E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.5E-02	1.7E+05	1.3E+05	
1781708JG2L	L	478	6.8E+05	2.3E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	6.2E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1781709JG2M	M	900	0.0E+00	1.6E+02	9.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	3.2E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.5E+04	
1781710JG2M	M	902	0.0E+00	1.2E+02	7.5E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.6E+05	1.1E+03	1.4E+02	9.0E-03	1.0E+05	7.5E+04	
1781711JG2L	L	462	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781712JG2M	M	892	0.0E+00	1.5E+02	9.3E+05	2.5E+04	2.6E+06	3.3E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.7E+04	
1781713JG2L	L	462	6.8E+05	7.5E+04	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	6.6E+04	6.4E+01	8.4E+00	1.2E+00	5.2E+04	2.0E+04	
1781714JG2M	M	904	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.7E+04	2.8E+06	3.5E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781715JG2L	L	472	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.5E+02	9.9E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	
1781716JG2M	M	891	0.0E+00	7.9E+01	5.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	1.8E+05	6.8E+02	8.9E+01	6.2E-03	6.8E+04	5.1E+04	
1781717JG2L	L	467	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781718JG2M	M	886	0.0E+00	1.1E+02	6.8E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.5E+05	9.3E+02	1.3E+02	8.9E-03	9.9E+04	7.4E+04	
1781719JG2L	L	468	6.8E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.7E+02	9.0E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	
1781720JG2M	M	903	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.1E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.1E-02	1.3E+05	9.3E+04	

整理番号	廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性廃棄物を示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781681JG2M	0.0E+00	1.3E+02	7.8E+05	2.1E+04	2.2E+06	3.0E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04	1	P
1781682JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.7E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.9E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04	1	P
1781683JG2M	0.0E+00	1.6E+02	9.6E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.9E+05	1.4E+02	1.8E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.6E+04	1	P
1781684JG2L	1.6E+06	2.6E+05	1.7E+05	4.4E+03	4.5E+05	9.8E+04	2.3E+02	3.0E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P
1781685JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.8E+05	2.4E+04	2.5E+06	3.3E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.7E+04	1	P
1781686JG2L	1.6E+06	1.5E+05	9.2E+04	2.4E+03	2.5E+05	3.8E+04	1.3E+02	1.6E+01	6.7E-01	3.0E+04	1.2E+04	1	P
1781687JG2M	0.0E+00	1.3E+02	7.9E+05	2.1E+04	2.2E+06	4.5E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.6E-02	1.8E+05	1.4E+05	1	P
1781688JG2L	1.6E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.7E+05	1.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P
1781689JG2M	0.0E+00	2.0E+02	1.3E+06	3.3E+04	3.4E+06	3.6E+05	1.7E+03	2.3E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P
1781690JG2L	1.6E+06	1.1E+05	7.0E+04	1.8E+03	1.9E+05	9.4E+04	9.4E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.5E+04	2.8E+04	1	P
1781691JG2M	0.0E+00	6.4E+01	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.7E+05	5.5E+02	7.2E+01	6.1E-03	6.8E+04	5.1E+04	1	P
1781692JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P
1781693JG2M	0.0E+00	1.3E+02	8.0E+05	2.1E+04	2.2E+06	3.1E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.3E+05	9.3E+04	1	P
1781694JG2L	1.6E+06	2.3E+06	1.5E+06	3.8E+04	3.9E+06	3.1E+05	2.0E+02	2.5E+02	5.4E+00	2.4E+05	9.1E+04	1	P
1781695JG2M	0.0E+00	1.1E+02	6.6E+05	1.8E+04	1.8E+06	2.7E+05	9.0E+02	1.2E+02	9.4E-03	1.1E+05	7.8E+04	1	P
1781696JG2L	1.5E+06	2.1E+05	1.4E+05	3.5E+03	3.6E+05	1.9E+05	1.8E+02	2.4E+01	3.3E+00	1.5E+05	5.5E+04	1	P
1781697JG2M	0.0E+00	8.1E+01	5.1E+05	1.4E+04	1.4E+06	2.2E+05	7.0E+02	9.1E+01	7.9E-03	8.8E+04	6.6E+04	1	P
1781698JG2L	1.5E+06	7.4E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.1E+05	6.4E+02	8.3E+01	3.7E+00	1.7E+05	6.1E+04	1	P
1781699JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	3.9E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P
1781700JG2L	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.6E+05	4.7E+02	6.2E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.7E+04	1	P
1781701JG2M	0.0E+00	2.1E+02	1.3E+06	3.4E+04	3.5E+06	4.6E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.7E-02	1.9E+05	1.4E+05	1	P
1781702JG2L	1.5E+06	2.2E+05	1.4E+05	3.6E+03	3.7E+05	8.9E+04	1.9E+02	2.4E+01	1.6E+00	7.1E+04	2.7E+04	1	P
1781703JG2M	0.0E+00	2.3E+02	1.5E+06	3.9E+04	4.0E+06	5.2E+05	2.0E+02	2.6E+02	1.9E-02	2.1E+05	1.6E+05	1	P
1781704JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	2.9E+03	3.0E+05	1.5E+05	1.5E+02	2.0E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.3E+04	1	P
1781705JG2M	0.0E+00	2.0E+02	1.2E+06	3.2E+04	3.3E+06	4.5E+05	1.7E+03	2.2E+02	1.6E-02	1.8E+05	1.4E+05	1	P
1781706JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.8E+04	2.0E+03	2.1E+05	1.1E+05	1.1E+02	1.4E+01	1.9E+00	8.3E+04	3.1E+04	1	P
1781707JG2M	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.9E+04	3.0E+06	4.6E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.7E-02	1.8E+05	1.4E+05	1	P
1781708JG2L	1.5E+06	4.7E+05	3.0E+05	7.7E+03	8.0E+05	1.3E+05	4.0E+02	5.2E+01	2.3E+00	1.1E+05	3.9E+04	1	P
1781709JG2M	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.9E+04	3.0E+06	3.6E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P
1781710JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.3E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.8E+05	1.2E+03	1.5E+02	1.0E-02	1.1E+05	8.4E+04	1	P
1781711JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P
1781712JG2M	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.7E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.3E-02	1.5E+05	1.1E+05	1	P
1781713JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	1.5E+05	1.4E+02	1.9E+01	2.6E+00	1.2E+05	4.2E+04	1	P
1781714JG2M	0.0E+00	1.8E+02	1.2E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.9E+05	1.6E+03	2.0E+02	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P
1781715JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781716JG2M	0.0E+00	8.9E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	7.6E+02	9.9E+01	6.9E-03	7.7E+04	5.8E+04	1	P
1781717JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P
1781718JG2M	0.0E+00	1.3E+02	7.7E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.8E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.0E-02	1.2E+05	8.4E+04	1	P
1781719JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.8E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P
1781720JG2M	0.0E+00	1.9E+02	1.2E+06	3.1E+04	3.2E+06	3.5E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P

(018C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙		表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の 除 去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示	上部 空隙値 (cm)						
1781681JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781682JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781683JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781684JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781685JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781686JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781687JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	-
1781688JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781689JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781690JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781691JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781692JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781693JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781694JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.6E-02	P	93/03/26	P	B
1781695JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781696JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781697JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781698JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781699JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781700JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781701JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781702JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781703JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781704JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781705JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781706JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781707JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781708JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781709JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781710JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781711JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781712JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781713JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781714JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781715JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781716JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781717JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	N
1781718JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781719JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781720JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-

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		
1781721JG2L	L	443	6.8E+05	4.6E+05	3.0E+05	7.6E+03	7.8E+05	1.2E+05	3.9E+02	5.1E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04		
1781722JG2M	M	898	0.0E+00	1.6E+02	9.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	1.3E+03	3.5E+05	1.7E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05		
1781723JG2L	L	449	6.8E+05	4.9E+04	3.2E+04	8.1E+02	8.4E+04	4.3E+04	4.2E+01	5.5E+00	7.6E-01	3.4E+04	1.3E+04		
1781724JG2M	M	887	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	2.9E+04	3.0E+06	4.0E+05	1.5E+03	2.0E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.2E+05		
1781725JG2L	L	449	6.8E+05	9.6E+04	6.2E+04	1.6E+03	1.7E+05	4.1E+04	8.3E+01	1.1E+01	7.3E-01	3.3E+04	1.2E+04		
1781726JG2M	M	893	0.0E+00	2.0E+02	1.3E+06	3.3E+04	3.4E+06	4.9E+05	1.7E+03	2.3E+02	1.8E-02	2.0E+05	1.5E+05		
1781727JG2L	L	487	6.8E+05	5.9E+04	3.9E+04	9.8E+02	1.1E+05	5.8E+04	5.1E+01	6.7E+00	1.1E+00	4.6E+04	1.7E+04		
1781728JG2M	M	895	0.0E+00	1.1E+02	6.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	3.0E+05	9.2E+02	1.2E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04		
1781729JG2L	L	481	6.8E+05	2.8E+04	1.8E+04	4.6E+02	4.7E+04	5.7E+04	2.4E+01	3.1E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781730JG2M	M	907	0.0E+00	1.4E+02	8.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.9E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.0E-02	1.2E+05	8.5E+04		
1781731JG2L	L	474	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781732JG2M	M	901	0.0E+00	1.1E+02	6.7E+05	1.8E+04	1.9E+06	2.6E+05	9.2E+02	1.2E+02	9.1E-03	1.0E+05	7.6E+04		
1781733JG2L	L	471	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781734JG2M	M	911	0.0E+00	6.9E+01	4.3E+05	1.2E+04	1.2E+06	3.8E+05	5.9E+02	7.7E+01	1.4E-02	1.5E+05	1.2E+05		
1781735JG2L	L	477	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	1.0E+05	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04		
1781736JG2M	M	897	0.0E+00	1.2E+02	7.6E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.9E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.7E+04		
1781737JG2L	L	471	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.9E-01	4.4E+04	1.7E+04		
1781738JG2M	M	898	0.0E+00	1.3E+02	7.6E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.8E+05	1.1E+03	1.4E+02	1.0E-02	1.2E+05	8.4E+04		
1781739JG2L	L	475	6.8E+05	1.9E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	5.4E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	4.3E+04	1.6E+04		
1781740JG2M	M	894	0.0E+00	9.9E+01	6.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	3.0E+05	8.5E+02	1.1E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04		
1781741JG2L	L	465	6.8E+05	1.1E+05	6.8E+04	1.8E+03	1.8E+05	4.1E+04	9.0E+01	1.2E+01	7.4E-01	3.3E+04	1.3E+04		
1781742JG2M	M	904	0.0E+00	1.4E+02	8.6E+05	2.3E+04	2.4E+06	3.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.1E-02	1.2E+05	9.0E+04		
1781743JG2L	L	458	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.4E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781744JG2M	M	894	0.0E+00	1.1E+02	6.5E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.3E+05	8.9E+02	1.2E+02	8.2E-03	9.1E+04	6.8E+04		
1781745JG2L	L	457	6.8E+05	8.1E+04	5.3E+04	1.4E+03	1.4E+05	3.4E+04	7.0E+01	9.1E+00	6.0E-01	2.7E+04	1.0E+04		
1781746JG2M	M	894	0.0E+00	7.8E+01	4.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	6.7E+02	8.8E+01	6.9E-03	7.7E+04	5.8E+04		
1781747JG2L	L	453	6.8E+05	5.0E+04	3.2E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.3E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781748JG2L	L	458	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.7E+04	4.4E+04	4.4E+01	5.7E+00	7.9E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781749JG2M	M	897	0.0E+00	5.0E+01	3.1E+05	8.3E+03	8.5E+05	1.6E+05	4.3E+02	5.6E+01	5.5E-03	6.1E+04	4.6E+04		
1781750JG2L	L	464	6.8E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.6E+02	8.9E+04	4.5E+04	4.5E+01	5.8E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781751JG2M	M	892	0.0E+00	6.3E+01	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	1.8E+05	5.4E+02	7.1E+01	6.4E-03	7.1E+04	5.4E+04		
1781752JG2L	L	466	6.8E+05	1.7E+05	1.1E+05	2.8E+03	2.9E+05	5.2E+04	1.5E+02	1.9E+01	9.3E-01	4.1E+04	1.6E+04		
1781753JG2M	M	903	0.0E+00	1.3E+02	8.1E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.9E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.7E+04		
1781754JG2L	L	459	6.8E+05	1.4E+05	9.1E+04	2.4E+03	2.4E+05	5.1E+04	1.2E+02	1.6E+01	9.2E-01	4.1E+04	1.6E+04		
1781755JG2M	M	891	0.0E+00	9.8E+01	6.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	2.8E+05	8.5E+02	1.1E+02	9.8E-03	1.1E+05	8.2E+04		
1781756JG2L	L	442	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.5E+02	9.8E+04	5.6E+04	4.9E+01	6.4E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04		
1781757JG2M	M	903	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.7E+04	2.8E+06	3.3E+05	1.4E+03	1.9E+02	1.2E-02	1.3E+05	9.8E+04		
1781758JG2L	L	456	6.8E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.4E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.7E+00	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04		
1781759JG2M	M	895	0.0E+00	1.3E+02	8.2E+05	2.2E+04	2.3E+06	2.9E+05	1.1E+03	1.5E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.7E+04		
1781760JG2L	L	452	6.8E+05	5.0E+04	3.2E+04	8.3E+02	8.5E+04	4.5E+04	4.3E+01	5.6E+00	3.5E-01	1.6E+04	5.9E+03		

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)											号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α		
1781721JG2L	1. 6E+06	1. 1E+06	6. 6E+05	1. 7E+04	1. 8E+06	2. 6E+05	8. 8E+02	1. 2E+02	4. 6E+00	2. 1E+05	7. 7E+04	1	P
1781722JG2M	0. 0E+00	1. 7E+05	1. 1E+06	2. 8E+04	2. 9E+06	3. 9E+05	1. 5E+03	1. 9E+02	1. 4E-02	1. 6E+05	1. 2E+05	1	P
1781723JG2L	1. 6E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 8E+03	1. 9E+05	9. 5E+04	9. 4E+01	1. 3E+01	1. 7E+00	7. 5E+04	2. 9E+04	1	P
1781724JG2M	0. 0E+00	2. 0E+02	1. 3E+06	3. 3E+04	3. 4E+06	4. 5E+05	1. 7E+03	2. 2E+02	1. 6E-02	1. 8E+05	1. 4E+05	1	P
1781725JG2L	1. 6E+06	2. 2E+05	1. 4E+05	3. 6E+03	3. 7E+05	9. 1E+04	1. 9E+02	2. 4E+01	1. 7E+00	7. 2E+04	2. 7E+04	1	P
1781726JG2M	0. 0E+00	2. 3E+02	1. 4E+06	3. 7E+04	3. 8E+06	5. 5E+05	1. 9E+03	2. 5E+02	2. 0E-02	2. 2E+05	1. 7E+05	1	P
1781727JG2L	1. 4E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	2. 1E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 3E+04	3. 5E+04	1	P
1781728JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	7. 5E+05	2. 0E+04	2. 1E+06	3. 3E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 8E+04	1	P
1781729JG2L	1. 5E+06	5. 7E+04	3. 7E+04	9. 5E+02	9. 8E+04	1. 2E+05	4. 9E+01	6. 4E+00	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781730JG2M	0. 0E+00	1. 5E+02	9. 5E+05	2. 5E+04	2. 6E+06	3. 2E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 3E+04	1	P
1781731JG2L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	2. 1E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 3E+04	3. 5E+04	1	P
1781732JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	7. 5E+05	2. 0E+04	2. 1E+06	2. 8E+05	1. 1E+03	1. 4E+02	1. 0E-02	8. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781733JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+05	2. 1E+03	2. 1E+05	4. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781734JG2M	0. 0E+00	7. 5E+01	4. 7E+05	1. 3E+04	1. 3E+06	4. 2E+05	6. 5E+02	8. 4E+01	1. 5E-02	1. 7E+05	1. 3E+05	1	P
1781735JG2L	1. 5E+06	1. 3E+05	7. 9E+04	2. 1E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 3E+04	3. 5E+04	1	P
1781736JG2M	0. 0E+00	1. 4E+02	8. 4E+05	2. 3E+04	2. 3E+06	3. 3E+05	1. 2E+03	1. 5E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 7E+04	1	P
1781737JG2L	1. 5E+06	1. 2E+05	7. 9E+04	2. 1E+03	2. 1E+05	1. 2E+05	1. 1E+02	1. 4E+01	2. 1E+00	9. 4E+04	3. 5E+04	1	P
1781738JG2M	0. 0E+00	1. 4E+02	8. 5E+05	2. 3E+04	2. 4E+06	3. 2E+05	1. 2E+03	1. 6E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 3E+04	1	P
1781739JG2L	1. 5E+06	3. 9E+05	2. 5E+05	6. 4E+03	6. 6E+05	1. 2E+05	3. 3E+02	4. 4E+01	2. 0E+00	8. 9E+04	3. 4E+04	1	P
1781740JG2M	0. 0E+00	1. 1E+02	6. 9E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	3. 3E+05	9. 5E+02	1. 3E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 9E+04	1	P
1781741JG2L	1. 5E+06	2. 3E+05	1. 5E+05	3. 8E+03	3. 9E+05	8. 9E+04	2. 0E+02	2. 6E+01	1. 6E+00	7. 0E+04	2. 7E+04	1	P
1781742JG2M	0. 0E+00	1. 6E+02	9. 5E+05	2. 6E+04	2. 6E+06	3. 4E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	1. 2E-02	1. 4E+05	9. 9E+04	1	P
1781743JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	9. 6E+04	9. 5E+01	1. 3E+01	1. 8E+00	7. 6E+04	2. 9E+04	1	P
1781744JG2M	0. 0E+00	1. 2E+02	7. 2E+05	1. 9E+04	2. 0E+06	2. 6E+05	9. 9E+02	1. 3E+02	9. 2E-03	1. 1E+05	7. 6E+04	1	P
1781745JG2L	1. 5E+06	1. 8E+05	1. 2E+05	3. 0E+03	3. 1E+05	7. 3E+04	1. 6E+02	2. 0E+01	1. 3E+00	5. 8E+04	2. 2E+04	1	P
1781746JG2M	0. 0E+00	8. 7E+01	5. 5E+05	1. 5E+04	1. 5E+06	2. 2E+05	7. 5E+02	9. 8E+01	7. 8E-03	8. 6E+04	6. 5E+04	1	P
1781747JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	9. 5E+04	9. 4E+01	1. 3E+01	1. 7E+00	7. 6E+04	2. 9E+04	1	P
1781748JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	9. 6E+04	9. 5E+01	1. 3E+01	1. 8E+00	7. 6E+04	2. 9E+04	1	P
1781749JG2M	0. 0E+00	5. 6E+01	3. 5E+05	9. 2E+03	9. 5E+05	1. 8E+05	4. 8E+02	6. 2E+01	6. 2E-03	6. 8E+04	5. 1E+04	1	P
1781750JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 2E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	9. 7E+04	9. 6E+01	1. 3E+01	1. 8E+00	7. 7E+04	2. 9E+04	1	P
1781751JG2M	0. 0E+00	7. 1E+01	4. 5E+05	1. 2E+04	1. 3E+06	2. 0E+05	6. 1E+02	8. 0E+01	7. 2E-03	8. 0E+04	6. 0E+04	1	P
1781752JG2L	1. 5E+06	3. 6E+05	2. 4E+05	6. 0E+03	6. 2E+05	1. 1E+05	3. 1E+02	4. 1E+01	2. 0E+00	8. 8E+04	3. 3E+04	1	P
1781753JG2M	0. 0E+00	1. 5E+02	9. 0E+05	2. 4E+04	2. 5E+06	3. 3E+05	1. 3E+03	1. 6E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 6E+04	1	P
1781754JG2L	1. 5E+06	3. 1E+05	2. 0E+05	5. 1E+03	5. 3E+05	1. 2E+05	2. 7E+02	3. 5E+01	2. 0E+00	8. 9E+04	3. 4E+04	1	P
1781755JG2M	0. 0E+00	1. 1E+02	6. 9E+05	1. 9E+04	1. 9E+06	3. 1E+05	9. 5E+02	1. 3E+02	1. 1E-02	1. 3E+05	9. 1E+04	1	P
1781756JG2L	1. 6E+06	1. 3E+05	8. 4E+05	2. 2E+03	2. 3E+05	3. 0E+05	1. 1E+02	1. 5E+01	1. 8E+00	8. 0E+04	3. 0E+04	1	P
1781757JG2M	0. 0E+00	1. 8E+02	1. 2E+06	3. 0E+04	3. 1E+06	3. 7E+05	1. 6E+03	2. 1E+02	1. 3E-02	1. 5E+05	1. 1E+05	1	P
1781758JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	9. 6E+04	9. 5E+01	1. 3E+01	1. 7E+00	7. 6E+04	2. 9E+04	1	P
1781759JG2M	0. 0E+00	1. 5E+02	9. 2E+05	2. 5E+04	2. 6E+06	3. 3E+05	1. 3E+03	1. 7E+02	1. 2E-02	1. 3E+05	9. 7E+04	1	P
1781760JG2L	1. 5E+06	1. 1E+05	7. 1E+04	1. 9E+03	1. 9E+05	4. 4E+04	9. 4E+01	1. 3E+01	7. 8E-01	3. 5E+04	1. 3E+04	1	P

(019C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年 月 日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781721JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781722JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781723JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781724JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781725JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781726JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781727JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781728JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781729JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781730JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781731JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781732JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781733JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781734JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781735JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781736JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781737JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781738JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781739JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	N
1781740JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781741JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781742JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781743JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781744JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781745JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781746JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781747JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781748JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781749JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781750JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781751JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781752JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781753JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781754JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781755JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781756JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781757JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781758JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781759JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781760JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B

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	
1781761JG2M	M	902	0.0E+00	2.1E+02	1.3E+06	3.4E+04	3.5E+06	4.5E+05	1.8E+03	2.3E+02	1.6E-02	1.8E+05	1.4E+05	
1781762JG2L	L	452	6.8E+05	2.2E+05	1.5E+05	3.7E+03	3.8E+05	6.7E+04	1.9E+02	2.5E+01	1.2E+00	5.4E+04	2.0E+04	
1781763JG2M	M	890	0.0E+00	1.8E+02	1.1E+06	3.0E+04	3.1E+06	3.2E+05	1.5E+03	2.0E-02	1.2E-02	1.3E+05	9.4E+04	
1781764JG2L	L	450	6.8E+05	5.2E+05	3.4E+05	8.6E+03	8.9E+05	1.1E+05	4.4E+02	5.8E+01	1.9E+00	8.1E+04	3.1E+04	
1781765JG2L	L	642	6.8E+05	5.2E+06	3.3E+06	8.5E+04	8.8E+06	5.2E+05	4.4E+03	5.8E+02	9.3E+00	4.2E+05	1.6E+05	
1781766JG2L	L	454	6.8E+05	8.7E+04	5.6E+04	1.5E+03	1.5E+05	7.5E+04	7.5E+01	9.7E+00	1.4E+00	6.0E+04	2.3E+04	
1781767JG2L	L	632	6.8E+05	7.0E+05	4.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.8E+05	6.0E+02	7.8E+01	3.2E+00	1.4E+05	5.3E+04	
1781768JG2L	L	453	6.8E+05	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	5.5E+04	1.4E+02	1.8E+01	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781769JG2L	L	664	6.8E+05	5.4E+06	3.5E+06	8.9E+04	9.2E+06	5.8E+05	4.6E+03	6.0E+02	1.1E+01	4.6E+05	1.8E+05	
1781770JG2L	L	455	6.8E+05	7.1E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.2E+05	6.1E+04	6.1E+01	7.9E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1781771JG2L	L	679	6.8E+05	5.1E+05	3.3E+05	8.4E+03	8.7E+05	1.3E+05	4.4E+02	5.7E+01	2.4E+00	1.1E+05	3.9E+04	
1781772JG2L	L	465	6.8E+05	1.5E+05	9.3E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.3E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.5E-01	4.2E+04	1.6E+04	
1781773JG2M	M	903	0.0E+00	2.3E+02	1.4E+06	3.7E+04	3.9E+06	4.0E+05	1.9E+03	2.7E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.2E+05	
1781774JG2L	L	458	6.8E+05	5.6E+04	3.6E+04	9.3E+02	9.6E+04	5.4E+04	4.8E+01	6.3E+00	9.7E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781775JG2M	M	910	0.0E+00	5.8E+01	3.6E+05	9.6E+03	9.9E+05	1.8E+05	5.0E+02	6.5E+01	6.4E-03	7.1E+04	5.4E+04	
1781776JG2L	L	461	6.8E+05	3.6E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.1E+05	9.6E+04	3.1E+02	4.0E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	
1781777JG2M	M	887	0.0E+00	1.9E+02	1.2E+06	3.1E+04	3.2E+06	3.1E+05	1.6E+03	2.1E+02	1.1E-02	1.3E+05	9.2E+04	
1781778JG2L	L	449	6.8E+05	1.6E+05	1.0E+05	2.6E+03	2.7E+05	4.2E+04	1.4E+02	1.8E+01	7.5E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781779JG2M	M	907	0.0E+00	1.6E+02	9.5E+05	2.6E+04	2.6E+06	3.5E+05	1.3E+03	1.7E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781780JG2L	L	470	6.8E+05	5.3E+04	3.4E+04	8.8E+02	9.0E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.2E-01	3.7E+04	1.4E+04	
1781781JG2M	M	925	0.0E+00	4.4E+01	2.8E+05	7.3E+03	7.6E+05	2.7E+05	3.8E+02	5.0E+01	9.5E-03	1.1E+05	7.9E+04	
1781782JG2L	L	455	6.8E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	1.9E+04	4.3E+01	5.6E+00	3.4E-01	1.5E+04	5.6E+03	
1781783JG2M	M	919	0.0E+00	1.6E+02	9.8E+05	2.6E+04	2.7E+06	2.9E+05	1.4E+03	1.8E+02	1.0E-02	1.2E+05	8.5E+04	
1781784JG2M	M	916	0.0E+00	5.2E+01	3.3E+05	8.6E+03	8.9E+05	1.1E+05	4.9E+02	5.8E+01	4.0E-03	4.4E+04	3.3E+04	
1781785JG2L	L	463	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.3E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781786JG2M	M	906	0.0E+00	1.4E+02	8.5E+05	2.3E+04	2.4E+06	2.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	8.7E-03	9.6E+04	7.2E+04	
1781787JG2L	L	477	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.7E+02	1.0E+05	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	
1781788JG2L	L	453	6.8E+05	1.3E+05	8.5E+04	2.2E+03	2.3E+05	3.8E+04	1.2E+02	1.5E+01	6.8E-01	3.0E+04	1.2E+04	
1781789JG2L	L	463	6.8E+05	1.5E+05	9.5E+04	2.5E+03	2.5E+05	5.4E+04	1.3E+02	1.7E+01	9.7E-01	4.3E+04	1.7E+04	
1781790JG2M	M	919	0.0E+00	4.3E+01	2.7E+05	7.1E+03	7.4E+05	1.3E+05	3.7E+02	4.8E+01	4.6E-03	5.1E+04	3.9E+04	
1781791JG2L	L	475	6.8E+05	5.4E+04	3.5E+04	8.9E+02	9.2E+04	4.7E+04	4.6E+01	6.0E+00	8.4E-01	3.8E+04	1.4E+04	
1781792JG2M	M	907	0.0E+00	4.3E+01	2.7E+05	7.1E+03	7.3E+05	9.8E+04	3.7E+02	4.8E+01	3.5E-03	3.9E+04	2.9E+04	
1781793JG2M	M	919	0.0E+00	9.4E+01	5.9E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.3E+05	8.0E+02	1.1E+02	8.0E-03	8.9E+04	6.7E+04	
1781794JG2L	L	459	6.8E+05	1.9E+05	1.2E+05	3.1E+03	3.2E+05	5.4E+04	1.6E+02	2.1E+01	9.6E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781795JG2L	L	454	6.8E+05	5.0E+04	3.3E+04	8.3E+02	8.6E+04	4.4E+04	4.3E+01	5.6E+00	7.7E-01	3.5E+04	1.3E+04	
1781796JG2M	M	924	0.0E+00	1.3E+02	7.9E+05	2.1E+04	2.2E+06	2.2E+05	1.1E+03	1.5E+02	7.6E-03	8.5E+04	6.4E+04	
1781797JG2L	L	455	6.8E+05	7.8E+04	5.0E+04	1.3E+03	1.4E+05	3.1E+04	6.7E+01	8.7E+00	5.6E-01	2.5E+04	9.3E+03	
1781798JG2M	M	927	0.0E+00	4.6E+01	2.9E+05	7.7E+03	7.9E+05	1.6E+05	4.0E+02	5.2E+01	5.5E-03	6.1E+04	4.6E+04	
1781799JG2L	L	458	6.8E+05	1.2E+05	7.6E+04	2.0E+03	2.1E+05	4.5E+04	1.0E+02	1.4E+01	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781800JG2M	M	916	0.0E+00	1.3E+02	7.7E+05	2.1E+04	2.1E+06	2.3E+05	1.1E+03	1.4E+02	8.1E-03	9.0E+04	6.8E+04	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)													号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α				
1781761JG2M	0.0E+00	2.3E+02	1.4E+06	3.7E+04	3.9E+06	5.0E+05	2.0E+03	2.5E+02	1.8E-02	2.0E+05	1.5E+05	1	P		
1781762JG2L	1.5E+06	4.9E+05	3.2E+05	8.1E+03	8.4E+05	1.5E+05	4.2E+02	5.5E+01	2.7E+00	1.2E+05	4.5E+04	1	P		
1781763JG2M	0.0E+00	2.0E+02	1.3E+06	3.3E+04	3.4E+06	3.6E+05	1.7E+02	2.3E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P		
1781764JG2L	1.6E+06	1.2E+06	7.4E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.3E+05	9.8E+02	1.3E+02	4.1E+00	1.8E+05	6.8E+04	1	P		
1781765JG2L	1.1E+06	8.0E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.4E+07	8.1E+05	6.9E+03	9.0E+02	1.5E+01	6.5E+05	2.5E+05	1	P		
1781766JG2L	1.5E+06	1.9E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	1.7E+05	1.7E+02	2.2E+01	3.0E+00	1.4E+05	5.0E+04	1	P		
1781767JG2L	1.1E+06	1.1E+06	7.1E+05	1.9E+04	1.9E+06	2.8E+05	9.4E+02	1.3E+02	5.0E+00	2.2E+05	8.3E+04	1	P		
1781768JG2L	1.5E+06	3.6E+05	2.3E+05	5.9E+03	6.1E+05	1.2E+05	3.1E+02	4.0E+01	2.2E+00	9.6E+04	3.6E+04	1	P		
1781769JG2L	1.1E+06	8.1E+06	5.2E+06	1.4E+05	1.4E+07	8.7E+05	7.0E+03	9.1E+02	1.6E+01	6.9E+05	2.6E+05	1	P		
1781770JG2L	1.5E+06	1.6E+05	1.0E+05	2.6E+03	2.7E+05	1.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.4E+00	1.1E+05	4.0E+04	1	P		
1781771JG2L	1.0E+06	7.5E+05	4.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.0E+05	6.4E+02	8.4E+01	3.5E+00	1.6E+05	5.7E+04	1	P		
1781772JG2L	1.5E+06	3.1E+05	2.0E+05	5.2E+03	5.3E+05	1.2E+05	2.7E+02	3.5E+01	2.1E+00	9.0E+04	3.4E+04	1	P		
1781773JG2M	0.0E+00	2.5E+02	1.6E+06	4.1E+04	4.3E+06	4.5E+05	2.2E+03	2.8E+02	1.6E-02	1.0E+05	1.4E+05	1	P		
1781774JG2L	1.5E+06	1.3E+06	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P		
1781775JG2M	0.0E+00	6.4E+01	4.0E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.0E+05	5.5E+02	7.1E+01	7.1E-03	7.8E+04	5.9E+04	1	P		
1781776JG2L	1.5E+06	7.7E+05	5.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	6.6E+02	8.6E+01	3.7E+00	1.7E+05	6.2E+04	1	P		
1781777JG2M	0.0E+00	2.1E+02	1.3E+06	3.5E+04	3.6E+06	3.5E+05	1.8E+03	2.4E+02	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	1	P		
1781778JG2L	1.6E+06	3.5E+05	2.3E+05	5.8E+03	6.0E+05	9.3E+04	3.0E+02	3.9E+01	1.7E+00	7.4E+04	2.8E+04	1	P		
1781779JG2M	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.9E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P		
1781780JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	9.8E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.8E+04	2.9E+04	1	P		
1781781JG2M	0.0E+00	4.8E+01	3.0E+05	7.9E+03	8.2E+05	2.9E+05	4.1E+02	5.4E+01	1.1E-02	1.2E+05	8.6E+04	1	P		
1781782JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	4.1E+04	9.5E+01	1.3E+01	7.3E-01	3.3E+04	1.3E+04	1	P		
1781783JG2M	0.0E+00	1.7E+02	1.1E+06	2.8E+04	2.9E+06	3.1E+05	1.5E+03	1.9E+02	1.1E-02	1.3E+05	9.2E+04	1	P		
1781784JG2M	0.0E+00	5.6E+01	3.5E+05	9.4E+03	9.7E+05	1.2E+05	4.9E+02	6.3E+01	4.3E-03	4.8E+04	3.6E+04	1	P		
1781785JG2L	1.5E+06	1.3E+06	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P		
1781786JG2M	0.0E+00	1.5E+02	9.3E+05	2.5E+04	2.6E+06	2.7E+05	1.3E+03	1.7E+02	9.6E-03	1.1E+05	8.0E+04	1	P		
1781787JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P		
1781788JG2L	1.5E+06	2.9E+05	1.9E+05	4.8E+03	5.0E+05	8.4E+04	2.5E+02	3.3E+01	1.5E+00	6.7E+04	2.5E+04	1	P		
1781789JG2L	1.5E+06	3.2E+05	2.1E+05	5.3E+03	5.5E+05	1.2E+05	2.7E+02	3.6E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P		
1781790JG2M	0.0E+00	4.7E+01	2.9E+05	7.8E+03	8.0E+05	1.4E+05	4.0E+02	5.3E+01	5.0E-03	5.6E+04	4.2E+04	1	P		
1781791JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.3E+04	1.9E+03	2.0E+05	9.9E+04	9.7E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.9E+04	3.0E+04	1	P		
1781792JG2M	0.0E+00	4.7E+01	3.0E+05	7.8E+03	8.0E+05	1.1E+05	4.0E+02	5.3E+01	3.9E-03	4.3E+04	3.2E+04	1	P		
1781793JG2M	0.0E+00	1.1E+02	6.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.5E+05	8.8E+02	1.2E+02	8.7E-03	9.7E+04	7.3E+04	1	P		
1781794JG2L	1.5E+06	4.0E+05	2.6E+05	6.6E+03	6.8E+05	1.2E+05	3.4E+02	4.5E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P		
1781795JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.1E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.5E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.7E+00	7.6E+04	2.9E+04	1	P		
1781796JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.6E+04	2.3E+04	2.4E+06	2.5E+05	1.2E+03	1.6E+02	8.3E-03	9.2E+04	6.9E+04	1	P		
1781797JG2L	1.5E+06	1.7E+05	1.1E+05	2.9E+03	3.0E+05	6.9E+04	1.5E+02	2.0E+01	1.3E+00	5.4E+04	2.1E+04	1	P		
1781798JG2M	0.0E+00	5.0E+01	3.1E+05	8.3E+03	8.5E+05	1.7E+05	4.3E+02	5.6E+01	5.9E-03	6.5E+04	4.9E+04	1	P		
1781799JG2L	1.5E+06	2.6E+05	1.7E+05	4.3E+03	4.4E+05	9.8E+04	2.2E+02	2.9E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P		
1781800JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.4E+05	2.3E+04	2.3E+06	2.5E+05	1.2E+03	1.5E+02	8.8E-03	9.8E+04	7.4E+04	1	P		

(020C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器		有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級 圧出 表示							
1781761JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781762JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781763JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781764JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781765JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	9.5E-02	P	93/03/26	P	N
1781766JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781767JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	N
1781768JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781769JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.9E-02	P	93/03/26	P	N
1781770JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781771JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	N
1781772JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	N
1781773JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	1.2E-02	P	93/03/26	P	-
1781774JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781775JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	-
1781776JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	B
1781777JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781778JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781779JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781780JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	2.6E-03	P	93/03/26	P	B
1781781JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781782JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781783JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	6.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781784JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781785JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781786JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	7.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781787JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781788JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781789JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781790JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781791JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781792JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	-
1781793JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781794JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781795JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781796JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781797JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781798JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	-
1781799JG2L	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781800JG2M	R5211	Z1600	H	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-

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	
1781801JG2L	L	461	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	2.0E+04	4.4E+01	5.8E+00	3.6E-01	1.6E+04	6.0E+03	
1781802JG2M	M	912	0.0E+00	1.1E+02	6.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.2E+05	8.8E+02	1.2E+02	7.8E-03	8.7E+04	6.5E+04	
1781803JG2L	L	465	6.8E+05	6.6E+04	4.3E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.7E+04	5.7E+01	7.4E+00	4.7E-01	2.1E+04	7.9E+03	
1781804JG2M	M	926	0.0E+00	5.4E+01	3.4E+05	8.9E+03	9.2E+05	1.4E+05	4.6E+02	6.1E+01	4.9E-03	5.5E+04	4.1E+04	
1781805JG2L	L	474	6.8E+05	5.8E+04	3.8E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	
1781806JG2M	M	898	0.0E+00	6.5E+01	4.1E+05	1.1E+04	1.1E+06	2.6E+05	5.6E+02	7.3E+01	9.2E-03	1.1E+05	7.7E+04	
1781807JG2L	L	474	6.8E+05	8.5E+04	5.5E+04	1.5E+03	1.5E+05	8.3E+04	7.3E+01	9.6E+00	1.5E+00	6.6E+04	2.5E+04	
1781808JG2M	M	913	0.0E+00	1.3E+02	8.0E+05	2.2E+04	2.2E+06	2.7E+05	1.1E+03	1.5E+02	9.6E-03	1.1E+05	8.0E+04	
1781809JG2L	L	457	6.8E+05	5.4E+05	3.5E+05	9.0E+03	9.3E+05	1.2E+05	4.7E+02	6.1E+01	2.1E+00	9.1E+04	3.4E+04	
1781810JG2M	M	919	0.0E+00	7.0E+01	4.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.9E+05	6.0E+02	7.8E+01	6.8E-03	7.5E+04	5.6E+04	
1781811JG2L	L	449	6.8E+05	6.2E+04	4.0E+04	1.1E+03	1.1E+05	5.4E+04	5.4E+01	7.0E+00	9.6E-01	4.3E+04	1.6E+04	
1781812JG2M	M	919	0.0E+00	8.9E+01	5.6E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.0E+05	7.6E+02	9.9E+01	7.2E-03	8.0E+04	6.0E+04	
1781813JG2L	L	449	6.8E+05	7.1E+04	4.6E+04	1.2E+03	1.3E+05	6.1E+04	6.1E+01	7.9E+00	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1781814JG2M	M	915	0.0E+00	7.2E+01	4.5E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.9E+05	6.2E+02	8.1E+01	6.7E-03	7.4E+04	5.6E+04	
1781815JG2L	L	450	6.8E+05	2.5E+05	1.6E+05	4.1E+03	4.3E+05	6.2E+04	2.1E+02	2.8E+01	1.1E+00	4.9E+04	1.9E+04	
1781816JG2M	M	925	0.0E+00	2.8E+02	1.8E+06	4.6E+04	4.7E+06	3.8E+05	2.4E+03	3.1E+02	1.4E-02	1.5E+05	1.2E+05	
1781817JG2L	L	458	6.8E+05	1.3E+05	8.3E+04	2.2E+03	2.2E+05	4.2E+04	1.1E+02	1.5E+01	7.4E-01	3.3E+04	1.3E+04	
1781818JG2M	M	916	0.0E+00	8.4E+01	5.3E+05	1.4E+04	1.5E+06	2.1E+05	7.3E+02	9.5E+01	7.4E-03	8.2E+04	6.1E+04	
1781819JG2L	L	442	6.8E+05	1.8E+04	1.2E+04	3.0E+02	3.1E+04	2.6E+04	1.6E+01	2.1E+00	4.6E-01	2.1E+04	7.7E+03	
1781820JG2M	M	926	0.0E+00	7.0E+01	4.4E+05	1.2E+04	1.2E+06	1.5E+05	6.0E+02	7.8E+01	5.3E-03	5.9E+04	4.5E+04	
1781821JG2L	L	472	6.8E+05	5.8E+04	3.7E+04	9.6E+02	9.9E+04	5.6E+04	5.0E+01	6.5E+00	1.0E+00	4.4E+04	1.7E+04	
1781822JG2M	M	922	0.0E+00	8.7E+01	5.5E+05	1.5E+04	1.5E+06	2.0E+05	7.5E+02	9.8E+01	7.1E-03	7.8E+04	5.9E+04	
1781823JG2L	L	465	6.8E+05	5.7E+04	3.7E+04	9.4E+02	9.7E+04	5.5E+04	4.9E+01	6.4E+00	9.8E-01	4.4E+04	1.7E+04	
1781824JG2M	M	915	0.0E+00	9.1E+01	5.7E+05	1.5E+04	1.6E+06	2.1E+05	7.8E+02	1.1E+02	7.5E-03	8.3E+04	6.2E+04	
1781825JG2L	L	461	6.8E+05	5.1E+04	3.3E+04	8.5E+02	8.8E+04	4.5E+04	4.4E+01	5.8E+00	8.0E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781826JG2M	M	913	0.0E+00	1.1E+02	6.4E+05	1.7E+04	1.8E+06	2.3E+05	8.8E+02	1.2E+02	8.2E-03	9.1E+04	6.8E+04	
1781827JG2L	L	466	6.8E+05	5.2E+04	3.4E+04	8.7E+02	8.9E+04	4.6E+04	4.5E+01	5.9E+00	8.1E-01	3.6E+04	1.4E+04	
1781828JG2M	M	919	0.0E+00	7.2E+01	4.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	1.9E+05	6.2E+02	8.1E+01	6.6E-03	7.3E+04	5.5E+04	
1781829JG2L	L	457	6.8E+05	7.4E+04	4.8E+04	1.3E+03	1.3E+05	6.4E+04	6.3E+01	8.3E+00	1.2E+00	5.1E+04	1.9E+04	
1781830JG2M	M	888	0.0E+00	4.8E+01	3.0E+05	7.9E+03	8.2E+05	3.5E+05	4.1E+02	5.4E+01	1.3E-02	1.4E+05	1.1E+05	
1781831JG2L	L	451	6.8E+05	2.0E+05	1.3E+05	3.2E+03	3.3E+05	7.2E+04	1.7E+02	2.2E+01	1.3E+00	5.7E+04	2.2E+04	
1781832JG2M	M	918	0.0E+00	7.0E+02	4.4E+06	1.2E+05	1.2E+07	6.6E+05	6.0E+03	7.9E+02	2.4E-02	2.6E+05	2.0E+05	

整理番号	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度 (Bq/t)												号機	放射性 廃棄物を 示す標識
	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α			
1781801JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	4.4E+04	9.5E+01	1.3E+01	7.8E-01	3.5E+04	1.3E+04	1	P	
1781802JG2M	0.0E+00	1.2E+02	7.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.4E+05	9.6E+02	1.3E+02	8.6E-03	9.5E+04	7.1E+04	1	P	
1781803JG2L	1.5E+06	1.5E+05	9.1E+04	2.4E+03	2.5E+05	5.7E+04	1.3E+02	1.6E+01	1.0E+00	4.5E+04	1.7E+04	1	P	
1781804JG2M	0.0E+00	5.8E+01	3.7E+05	9.7E+03	1.0E+06	1.5E+05	5.0E+02	6.5E+01	5.3E-03	5.9E+04	4.4E+04	1	P	
1781805JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.3E+04	3.5E+04	1	P	
1781806JG2M	0.0E+00	7.2E+01	4.5E+05	1.2E+04	1.3E+06	2.9E+05	6.2E+02	8.1E+01	1.1E-02	1.2E+05	8.6E+04	1	P	
1781807JG2L	1.5E+06	1.8E+05	1.2E+05	3.0E+03	3.1E+05	1.8E+05	1.6E+02	2.1E+01	3.1E+00	1.4E+05	5.2E+04	1	P	
1781808JG2M	0.0E+00	1.4E+02	8.8E+05	2.4E+04	2.4E+06	3.0E+05	1.2E+03	1.6E+02	1.1E-02	1.2E+05	8.8E+04	1	P	
1781809JG2L	1.5E+06	1.2E+06	7.7E+05	2.0E+04	2.1E+06	2.5E+05	1.1E+03	1.4E+02	4.5E+00	2.0E+05	7.5E+04	1	P	
1781810JG2M	0.0E+00	7.6E+01	4.8E+05	1.3E+04	1.3E+06	2.1E+05	6.5E+02	8.5E+01	7.3E-03	8.1E+04	6.1E+04	1	P	
1781811JG2L	1.6E+06	1.4E+05	8.9E+04	2.3E+03	2.4E+05	1.2E+05	1.2E+02	1.6E+01	2.2E+00	9.5E+04	3.6E+04	1	P	
1781812JG2M	0.0E+00	9.6E+01	6.0E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	8.3E+02	1.1E+02	7.8E-03	8.6E+04	6.5E+04	1	P	
1781813JG2L	1.6E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.6E+03	2.7E+05	1.4E+05	4.8E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P	
1781814JG2M	0.0E+00	7.9E+01	5.0E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.1E+05	6.8E+02	8.9E+01	7.3E-03	8.1E+04	6.1E+04	1	P	
1781815JG2L	1.5E+06	5.5E+05	3.6E+05	9.1E+03	9.4E+05	1.4E+05	4.7E+02	6.2E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.1E+04	1	P	
1781816JG2M	0.0E+00	3.0E+02	1.9E+06	5.0E+04	5.1E+06	4.1E+05	2.6E+03	3.4E+02	1.5E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P	
1781817JG2L	1.5E+06	2.8E+05	1.8E+05	4.7E+03	4.8E+05	9.0E+04	2.4E+02	3.2E+01	1.6E+00	7.2E+04	2.7E+04	1	P	
1781818JG2M	0.0E+00	9.2E+01	5.8E+05	1.6E+04	1.6E+06	2.3E+05	7.9E+02	1.1E+02	8.0E-03	8.9E+04	6.7E+04	1	P	
1781819JG2L	1.6E+06	4.1E+04	2.7E+04	6.8E+02	7.0E+04	5.9E+04	3.5E+01	4.6E+00	1.1E+00	4.7E+04	1.8E+04	1	P	
1781820JG2M	0.0E+00	7.5E+01	4.7E+05	1.3E+04	1.3E+06	1.6E+05	6.5E+02	8.5E+01	5.8E-03	6.4E+04	4.8E+04	1	P	
1781821JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781822JG2M	0.0E+00	9.4E+01	5.9E+05	1.6E+04	1.7E+06	2.2E+05	8.1E+02	1.1E+02	7.7E-03	8.5E+04	6.4E+04	1	P	
1781823JG2L	1.5E+06	1.3E+05	7.9E+04	2.1E+03	2.1E+05	1.2E+05	1.1E+02	1.4E+01	2.1E+00	9.4E+04	3.5E+04	1	P	
1781824JG2M	0.0E+00	9.9E+01	6.2E+05	1.7E+04	1.7E+06	2.3E+05	8.5E+02	1.1E+02	8.1E-03	9.0E+04	6.8E+04	1	P	
1781825JG2L	1.5E+06	1.1E+05	7.2E+04	1.9E+03	1.9E+05	9.7E+04	9.5E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P	
1781826JG2M	0.0E+00	1.2E+02	7.0E+05	1.9E+04	2.0E+06	2.5E+05	9.6E+02	1.3E+02	8.9E-03	9.9E+04	7.5E+04	1	P	
1781827JG2L	1.5E+06	1.2E+05	7.2E+04	1.9E+03	2.0E+05	9.7E+04	9.6E+01	1.3E+01	1.8E+00	7.7E+04	2.9E+04	1	P	
1781828JG2M	0.0E+00	7.9E+01	4.9E+05	1.3E+04	1.4E+06	2.0E+05	6.8E+02	8.8E+01	7.1E-03	7.9E+04	6.0E+04	1	P	
1781829JG2L	1.5E+06	1.6E+05	1.1E+05	2.7E+03	2.8E+05	1.4E+05	1.4E+02	1.8E+01	2.5E+00	1.1E+05	4.2E+04	1	P	
1781830JG2M	0.0E+00	5.4E+01	3.4E+05	8.9E+03	9.2E+05	3.9E+05	4.6E+02	6.0E+01	1.4E-02	1.6E+05	1.2E+05	1	P	
1781831JG2L	1.5E+06	4.3E+05	2.8E+05	7.1E+03	7.4E+05	1.6E+05	3.7E+02	4.8E+01	2.9E+00	1.3E+05	4.8E+04	1	P	
1781832JG2M	0.0E+00	7.7E+02	4.8E+06	1.3E+05	1.3E+07	7.2E+05	6.6E+03	8.6E+02	2.6E-02	2.9E+05	2.2E+05	1	P	

(021C/021)

整理番号	固型化 材 料	容 器			有害な空隙 上部 空隙値 (cm)	表面 密度 (Bq/cm ²)	表面線量 当量率 (mSv/h)	著しい 破 損	廃棄物 発 生 年月日	除去物質 の除去	収納区分
		容器	等級	圧出 表示							
1781801JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781802JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781803JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781804JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781805JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	N
1781806JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781807JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781808JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781809JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	B
1781810JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781811JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781812JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	-
1781813JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781814JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781815JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	7.0E-03	P	93/03/26	P	B
1781816JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	1.3E-02	P	93/03/26	P	-
1781817JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	B
1781818JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781819JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781820JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781821JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	N
1781822JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.5E-03	P	93/03/26	P	-
1781823JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	N
1781824JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781825JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.9E-03	P	93/03/26	P	B
1781826JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	8.3E-03	P	93/03/26	P	-
1781827JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781828JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.4E-03	P	93/03/26	P	-
1781829JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781830JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	5.8E-03	P	93/03/26	P	-
1781831JG2L	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	4.2E-03	P	93/03/26	P	B
1781832JG2M	R5211	Z1600	H	-	8	4.0E-01	3.1E-02	P	93/03/26	P	-

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の強度及び密封性に関する説明書
- 三、固型化材料の品質に関する説明書
- 四、放射性廃棄物の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物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項第五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及びその結果に関する説明書

添 付 書 類 一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

1. 廃棄体の技術基準適合性

(1)埋設する放射性廃棄物の種類

本申請対象廃棄体は、日本原子力発電株式会社東海第二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に示す要領で切断又は溶融処理をする。

④容器に収納

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

なお、今回の申請対象廃棄体には、焼却炉・溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルターを収納した廃棄体は含まれていない。

⑤固型化

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

(3)固型化材料等の練り混ぜ

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

①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

②固型化材料等の投入量

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

③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は2分、攪拌速度は150min⁻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 J I S A 1 1 1 9 によるモルタルの単位容積質量差の試験を実施し、十分な練り混ぜ性能を有することを確認している。

(4)一体となるような充填

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

①容器に収納する固体状廃棄物

(溶融処理をしない場合)

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

(溶融処理の場合)

- a. 廃棄物を溶融処理する。

②固型化

- a. モルタルの流動性

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

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

- b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25ℓ/分以下の注入速度で上部より注入する。

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

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

(5)有害な空隙

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

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

(6)標識及び整理番号の表示方法

東海第二発電所で製作した廃棄体の「放射性廃棄物を示す標識」は塗料で容器に直接表示し、「整理番号」はインキで印刷したステッカーを容器にはり付けて表示している。

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

(7)健全性を損なうおそれのある物質

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

さらに、廃棄物の分別時において健全性を損なうおそれのある物質及び除去対象物質が認められた場合は除去することとしている。

また、焼却炉・溶融炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

また、固体状廃棄物を溶融処理した廃棄体は、溶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、廃棄体中に健全性を損なうおそれのある物質が混入することはない。

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

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

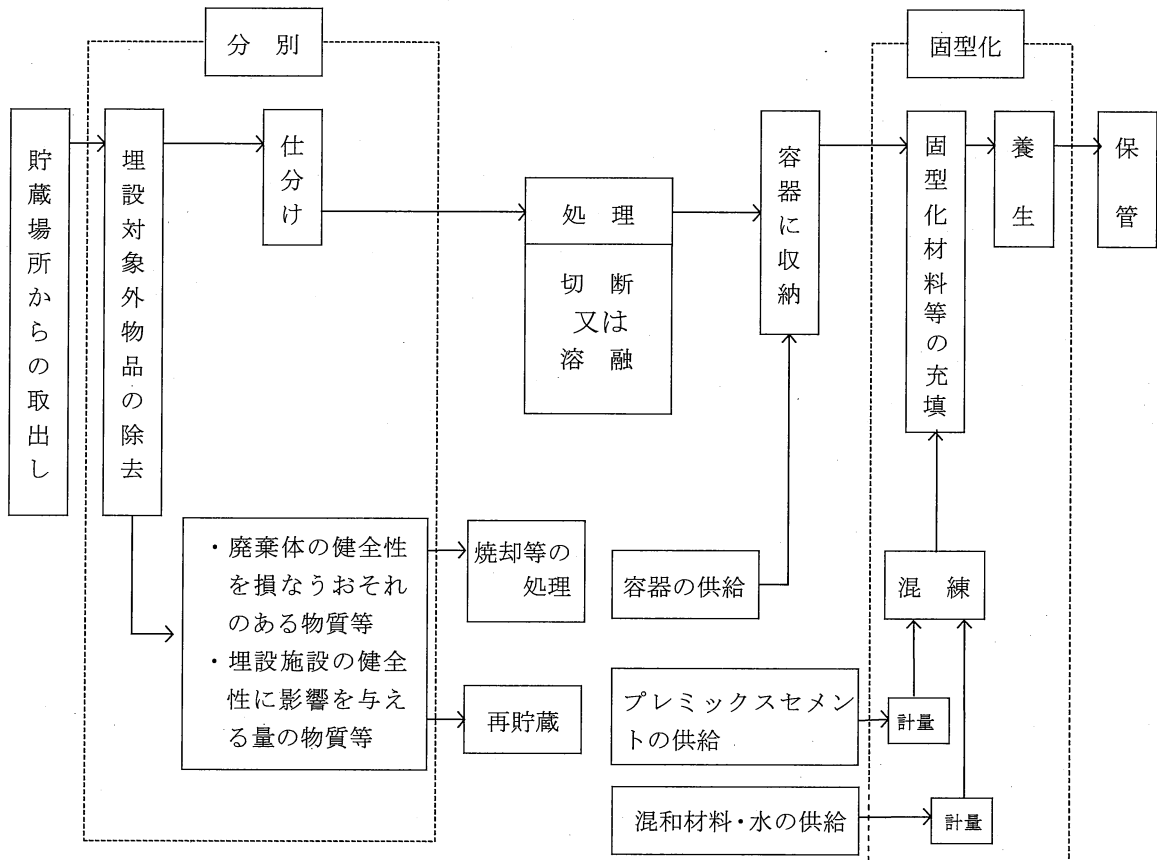


図-1 廃棄体製作の基本フロー

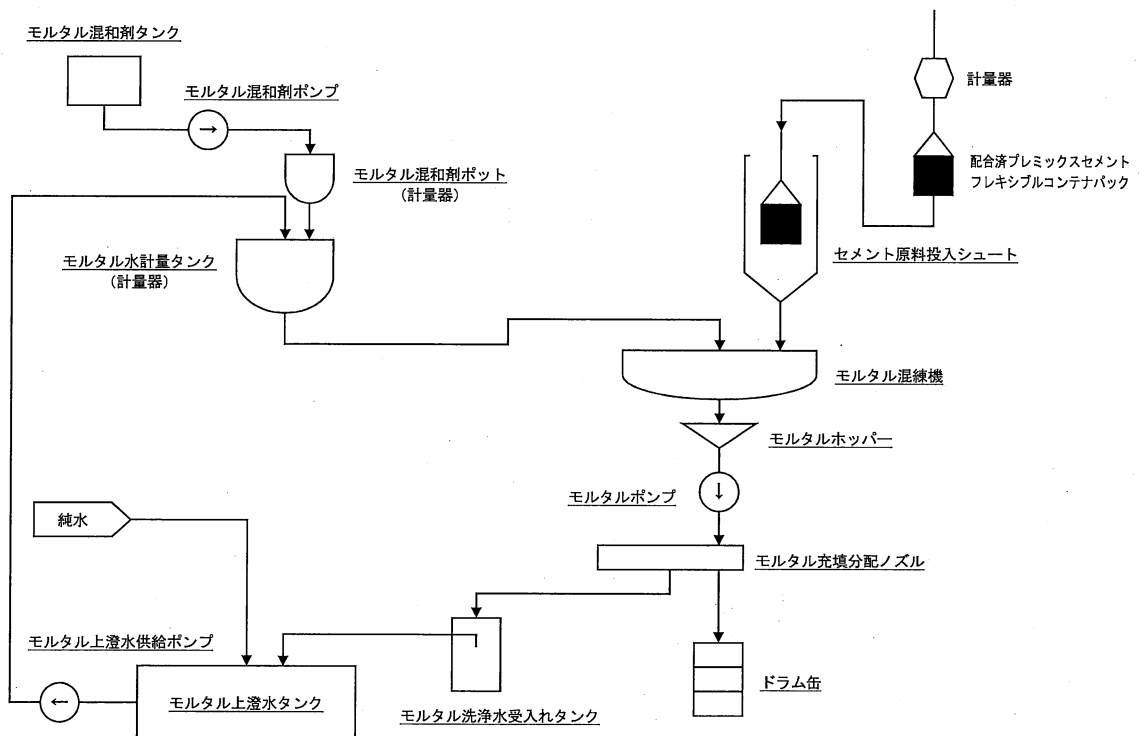


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		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	アルミニウム製品	除去しない
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品	
特定物品	アルミ	・HEPAフィルタ	
		・アルミニウム製電動工具	除去しない
	その他	除去しない	焼却炉・溶融炉の耐火煉瓦

表-3. 1 仕分けの分類（溶融処理を行わない場合）

分別	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、セラミックフィルタ）
上記以外の固体状廃棄物

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約1cm以上の塩化ビニルホース等は50cm以下に切断する ③15mm以下のものが多量に発生しないようにする
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
強度が高いもの*1	直接収納
	内籠収納
強度が低いもの*2	内籠収納

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

表-6 固型化材料等の仕様

項目	仕様
セメント	JIS R 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	脱塩水（純水）、又は固型化設備の洗浄によって発生した回収水（スラッジ固形分を沈殿した上澄水）

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・線量当量率検査装置	表面汚染密度	(1) 測定方式：スミヤ方式 (2) 測定対象：β線 (3) 検出器：大面積Si半導体検出器（4台） (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上表面、側表面上部、側表面下部、下表面） (5) 検出下限： $3.7 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^2$ 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式：スケーラによる時分割計数 (2) 測定対象：γ線 (3) 検出器：GM管 (4) 測定部位：4箇所（廃棄体上表面、側表面上部、側表面下部、下表面） (5) 測定範囲： $10^{-3} \sim 10 \text{mSv/h}$ (6) 測定精度：±15%
放射能・重量検査装置	放射能濃度 放射エネルギー	(1) 測定方式：グロスγ測定法 (2) 測定核種：Co-60、Cs-137 (3) 検出部：高純度Ge半導体検出器（1台） (4) 測定上限：表面線量当量率10mSv/hの廃棄体まで (5) 測定精度：別添「放射能測定装置の測定精度に関する説明書」参照
	廃棄体重量	(1) 測定方式：ロードセル方式 (2) 測定範囲：10～1,000kg (3) 測定精度：±1%フルスケール
ラベリング装置	整理番号表示	(1) 整理番号 ・材質：キャストコート紙（黄色地） ・印字方式：熱転写方式

測定方法の変更等：あり

[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㈱
平成28年6月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2) (財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について（各種固体状廃棄物）」改訂1

別添

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

(1) 対象とする廃棄体

放射能測定装置の測定対象となる充填固化体のうち、密度が大きい金属類及び熔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11～18%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10～20%であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

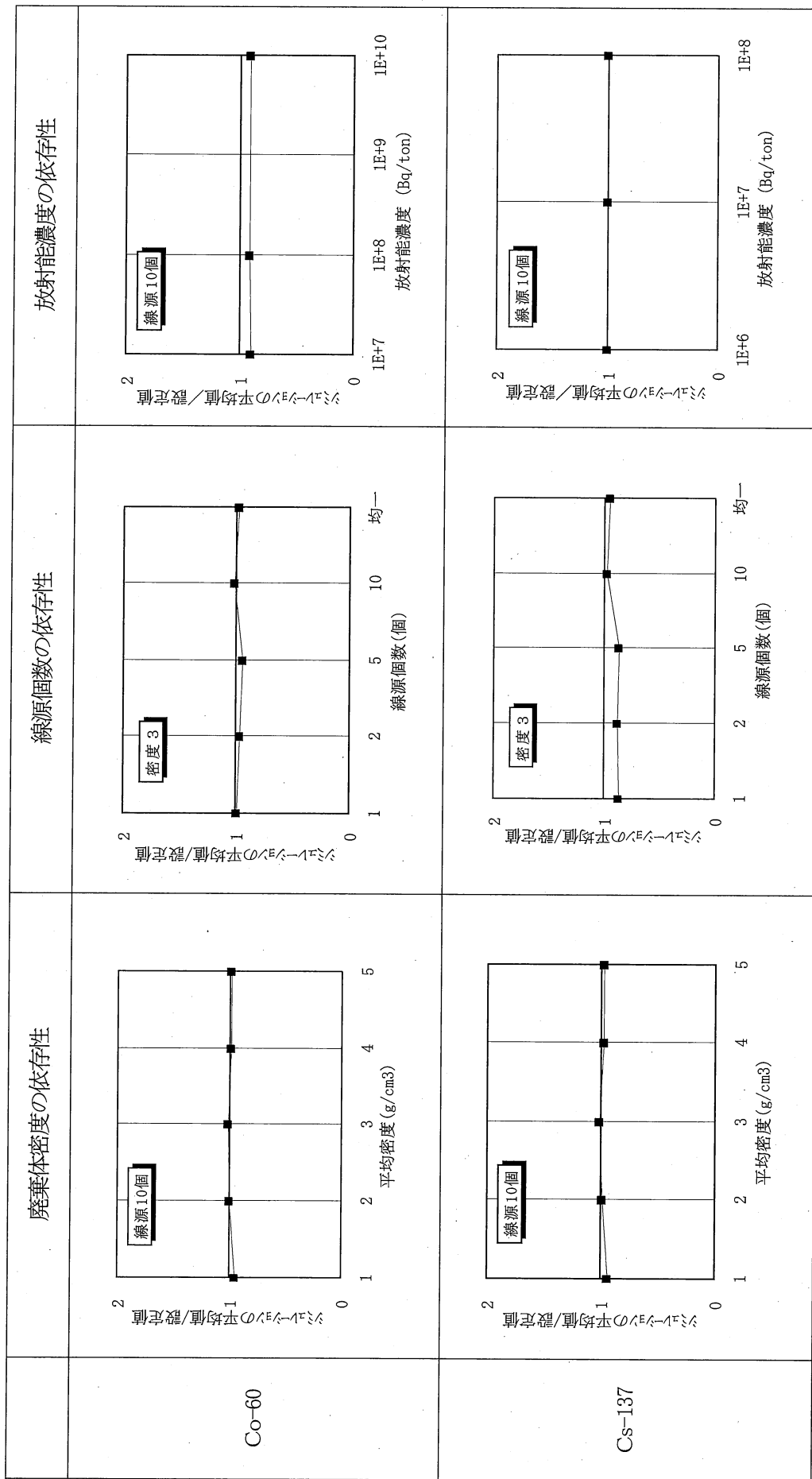
3. まとめ

グロスγ測定方式による放射能測定装置について、充填固化体に対する適用性を評価した結果、埋設放射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、東海第二発電所では以下に示す実大校正用線源の測定を実施しCo-60については±20%以内、Cs-137については±30%以内であることを確認している。

実大校正用線源の仕様

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



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

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

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値/実測値	
	Co-60	Cs-137
金属収納	0.99	1.21
溶融体収納	1.14	1.01

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

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

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

表-3 放射能測定装置の溶融体に対する測定精度の評価結果

条件	内容物種類		溶融体	
	内容物重量(kg)		336~851	
	線源個数		16	16
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1E+7	1E+10
Cs-137		1E+6	1E+8	
Co-60測定精度 (%)		12	12	
Cs-137測定精度 (%)		19	18	

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

表-4 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

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

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

注2：線源は強度比=1：20のものを個数=6：4で設定した。

添付書類 二

「放射性廃棄物を固型化する容器の強度及び密封性に関する説明書」

本申請対象の廃棄体に用いている容器は、J I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種H級及び J I S Z 1 6 0 0 (2 0 0 6) H級であり、強度、密封性ともにJ I S Z 1 6 0 0 (1 9 9 3) 1 種H級に定めるものと同等である。

(1) 強度

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

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

(2) 密封性

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

添付書類三

「固化化材料の品質に関する説明書」

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

J I S R 5 2 1 1 (2 0 0 3、2 0 0 9) は、J I S R 5 2 1 1 (1 9 9 2) と強度及び安定性に係る品質は同等である。

添付書類四

「放射性廃棄物の放射能濃度を測定した方法その他放射性廃棄物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。

なお、難測定核種の濃度はkey核種に対し、ある程度の分布を有しているため、このスケーリングファクタの適用範囲を表-1のスクリーニングレベル以下とする

こととし、廃棄体の放射能濃度算出時にスクリーニングレベルを超えないことを確認している。

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

対象核種	key核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]	
			溶融以外の固化体	溶融固化体
C-14	Co-60	4.2×10^{-2}	8.0×10^{10}	7.7×10^{14}
Ni-63	Co-60	8.7×10^{-2}	1.2×10^{12}	1.2×10^{12}
Sr-90	Cs-137	1.3×10^0	5.1×10^9	2.5×10^9
Nb-94	Co-60	3.6×10^{-5}	9.2×10^{11}	8.9×10^{11}
Tc-99	Co-60	4.7×10^{-6}	1.5×10^{12}	1.5×10^{12}
I-129	Cs-137	1.2×10^{-5}	9.2×10^9	2.3×10^{12}
全α	Cs-137	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。

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

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

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

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

(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。

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

A_i : 濃度決定時の難測定核種 i の放射能濃度 (Bq/ton)
 A : $C o - 6 0$ 又は $C s - 1 3 7$ の濃度測定値 (Bq/ton)
 R_{key} : $C o - 6 0$ 又は $C s - 1 3 7$ の残存率 (—)
 T : $C o - 6 0$ 又は $C s - 1 3 7$ の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 $S F_i$: 難測定核種 i のスケールリングファクタ
 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[%]	対象核種	残存率[%]
C-14	0.01	Tc-99	100
Co-60	97	I-129	0.2
Ni-63	100	Cs-137	50
Sr-90	100	全 α	100
Nb-94	100		

(3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

①平均放射能濃度

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

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。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

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

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

②濃度の算定

(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。

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

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

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

- A_{Ni-59} : 濃度決定時のNi-59の放射能濃度 (Bq/ton)
 C_{Co-60} : Co-60の放射能濃度 (Bq/ton)
 R_{Co-60} : Co-60の残存率 (-)
 T_{Co-60} : Co-60の半減期 (年)
 t : 発生から濃度決定時までの期間 (年)
 SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ
 8.0×10^{-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

添付書類五

「第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第五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及びその結果に関する説明書」

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。

埋設は、廃棄体を9段俵積みし、その空間をモルタルで充填する方法で行われる。この場合に廃棄体が受ける荷重は約10トンである。したがって、廃棄体は10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

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

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

① 廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物は、JISZ1600（1993）1種H級又はJISZ1600（2006）H級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JISZ1600（1993）1種H級又はJISZ1600（2006）H級の容器に収納し、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 H 級容器及び薄肉容器の荷重試験

J I S Z 1 6 0 0 1 種 H 級の容器に、廃棄物自体の強度の高い廃棄物(金属類、圧縮体、溶融体)をそれぞれ単独で直接収納し、硬化後強度が、約 3 0 M P a (材齢 2 8 日後) のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽²⁾、及び J I S Z 1 6 0 0 1 種 M 級 (1.2 mm 厚) の容器を保守的に模擬した、全面が 0.8 mm 厚の容器に、廃棄物自体の比較的強度の高い廃棄物(塩化ビニールホース類、ケーブル、コード類、プラスチック片類)を直接収納し、硬化後強度が、約 3 0 M P a (材齢 2 8 日後) のモルタルにより固型化した模擬廃棄体の荷重試験⁽³⁾が実施されている。

試験の結果、荷重強度 1 0 トンまでは、廃棄体及び容器の変形は極めて小さかった。したがって、廃棄体は約 1 0 トンの耐荷重強度を有すると判断できる。

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

内面に 3 0 mm の厚みを有する、硬化後の強度が約 2 3 M P a (材齢 2 8 日後) のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。⁽²⁾

試験の結果、荷重強度 1 0 トンまでは、廃棄体及び容器の変形は極めて小さかった。したがって、廃棄体は約 1 0 トンの耐荷重強度を有すると判断できる。

3. 結果

本申請の対象廃棄体は、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(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)
平成 2 8 年 6 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 1 0 年 3 月
「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について (各種固体状廃棄物)」
・改訂 1
- (3) 北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(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) 平成 1 1 年 5 月
「模擬充填固化体による載荷試験結果について」