## 廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用)

2023埋運発第108号2024年1月29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。

NIC.		名		称	日本原燃株式		埋設事業所
事業	所	所	在	地	青森県上北郡	『六ヶ所村大字	尾駮
廃棄	体	の	数	量	928本		
整理番号	放身	対性廃棄	物の発	生場所	放射性廃乳	乗物の種類 しんしゅう	容器に封入し、又は 容器に固型化した方法
別紙のとおり		関西電力 高浜	7株式会 発電所		(溶融位	国化体 本以外の 犬廃棄物)	容器に一体となるように 固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)は 別紙のとおり
整理番号		重	量		廃棄体に 放射性物質の 放射		廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度
別紙のとおり		別紙の	とおり	)	別紙の	とおり	別紙のとおり
整理番号		表面	の放射	性物質の	)密度		耐荷重強度
別紙のとおり			別紙の	のとおり		添1	寸書類五のとおり
整理番号	廃	棄体の例	建全性)	及び廃棄	物埋設地の安全	全機能を損なう	おそれのある物質の有無
別紙のとおり						L	
整理番号		***************************************	想定。		大の高さからの といする放射性		
別紙のとおり	411111111111111111111111111111111111111	***************************************			添付書類ス	たのとおり	
整理番号					放射性廃棄物	かを示す標識	
別紙のとおり					三葉~	マーク	
標識及び整理番	:号の	表示方法	£ \ ^° /	イント塗	装又はステック	<del></del>	
埋設しようと	する	年月日	2 (	024年	3月25日 ~	~ 2024年	5月17日(※)
確認を受けよ	うとす	 ける場所	F 日2	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	2 (	024年	1月29日 ~	~ 2024年	3月25日

<sup>(※)</sup> 本申請対象廃棄体は、2号埋設施設に埋設する充填固化体です。

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

別減り記り守り	- HOC 71	1	
帳頭	票欄	記号等	記号等の説明
放射性廃棄	集物の種類	L	溶融体以外の固体状廃棄物を固型化したことを 示す。
号	機	0	廃棄物の発生号機が1~4号機であることを示す。
放射性廃棄物	<b>かを示す標識</b>	Р	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	上材料	R 5 2 1 0	固型化材料が J I S R 5 2 1 0 の普通ポルトランドセメントであることを示す。
容器	容器	Z 1 6 0 0	容器がJISZ1600に定めるものと同等で あることを示す。
谷孫	等級	Н	H級であることを示す。
有害な空隙	上部空隙値 (cm)	8	上部空隙が8㎝以下であることを示す。
表面 (Bq/	密度 'cm²)	4.0E-01	廃棄体の表面密度が 4.0 E-0 1 Bq/cm <sup>2</sup> 以下であることを示す。
著しい(注		Р	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	質の除去	P	廃棄体の健全性を損なうおそれのある物質及び 除去する物質が除去されていることを示す。
収納	区分	N	廃棄物を容器に直接収納していることを示す。

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

	放射性	<del>/10</del>					会 キカス 放射	キカス粉射性物質の緒類	Ĩ	アの粉幹部暑(Ra)			
整理番号	廃棄物	1 -	:	,		}		(#II./) ** (** T.)	IJ,	/hm/ ₩===	,		ļ
	の種類	(Kg)	H-3	C-14		N1-59	N1-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全α
2362001KS3L		280	3. 1E+06	1. 6E+06	4. 0E+04	4. 0E+04	3.8E+06	2.8E+04	7. 4E+03	1. 1E+01	3. 6E-01	4.7E+04	4.8E+04
2362002KS3L	1	629		5. 0E+04	4. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 1E+04	2. 3E+02	3. 4E−01	2. 1E-01	5. 0E+04	2.7E+04
2362003KS3L	IJ	701	1.5E+07	5. 4E+04	4. 6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3. 4E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 3E-01	5. 5E+04	3. 0E+04
2362004KS3L	J	540	3.1E+06	2. 6E+06	6. 4E+04	6. 4E+04	6. 1E+06	7. 2E+04	1. 2E+04	1.8E+01	9.3E-01	1. 2E+05	1. 2E+05
2362005KS3L	1	556	3. 1E+06	1. 4E+06	3.5E+04	3. 5E+04	3.3E+06	2. 5E+04	6. 4E+03	9.8E+00	3. 2E-01	4, 1E+04	4. 2E+04
2362006KS3L	7	288	1. 5E+07	4. 3E+04	3, 7E+04		1 2E+05	2. 7F+04	2 OF+02	3 OF-01	1 8F-01	4 4F+04	2 4F+04
2362007KS3T		677	1 5F+07	5 2F+04	4 4F+04	1 3F+03			9 3E+09	3 5H-01	2 2E 01	5. 2E+04	2 05+04
2362008K23I	٦ ـ	- 1		1 25106		7. OE 10.4	1.15	40:170 c	20.10.7	20.20.0	2. 45. 01.	0. 2E 04	2. 3C 04
2302000K332	١,	010	9. IET00	1. 3ETU0					5. 9E+U3	8. 9E+00	Z. 9E-01	3. /E+04	3. 8E+04
Z36Z009KS3L		571	1.5E+07	4. 2E+04		1. 0E+03	1. 2E+05		1. 9E+02	2.9E-01	1.7E-01		2. 3E+04
2362010KS3L	L)	634	1.5E+07	4. 7E+04	4. 0E+04	1.1E+03	1.3E+05	3. 0E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2.0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2362011KS3L	_	888	1 5E+07	5 OF+04	4 3F+0A	1 2F+03	1 AF+05	3 2F+04	9 3F±02	3 4E-01	9 1E-01	F 1F+04	2 SE+0.4
2362012KS31	۰.	505	1 5F+07	3. 6F±0.4	3 1F+04		1. 1E+05				1 55-01	9. 1E 104	
20020120020	٠, د	2 6	1.05.07	3. 0E 04							1. DE-U1	3. /E+U4	2. UE+U4
2362013K33L	. د	919		3.8E+04							1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362014KS3L	u	573	1. 5E+07	4. 2E+04							1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362015KS3L	<u>.</u>	656	1. 5E+07	4. 9E+04	4. 2E+04		1. 4E+05	3.1E+04	2. 2E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04
2362016KS3L	٦	503	1.5E+07	3.6E+04	3.1E+04	8. 9E+02	1.0E+05	2.3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04
2362017KS3L	ப	585	1.5E+07	4.3E+04	3.7E+04		1. 2E+05				1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362018KS3L	L	604		4. 5E+04							1 9F-01		2 5F+04
2362019KS3L		663	1.5E+07	5. 0E+04			1. 4E+0.5				2 1F-01		2. 8E+04
2362020KS3L		548	1.5E+07	4. 0E+04		9. 7F+02		2. 5E+04	1 8F+02	2 7F-01	1 7F-01	4 OF+04	2. 0.5. 0.1 2. 0.5. 0.1
	)			70.70.4	. !						7. 77		, i
2362021KS3L		240		4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362022KS3L	<u> </u>	265	1. 5E+07	6.3E+04				1.3E+04					
2362023KS3L	u	631	1. 5E+07	4. 7E+04				2.9E+04				4. 7E+04	2. 6E+04
2362024KS3L	ப	554	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362025KS3L	L	574	1.5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362026KS3L	٦	641	1.5E+07	1.4E+05	1.2E+05	3. 4E+03	3.9E+05	2. 2E+04	6.3E+02	9. 6E-01	1.5E-01		
2362027KS3L	٦	685		5.3E+04	4. 5E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.3E+04		3. 6E-01	2. 2E-01	5.3E+04	2. 9E+04
2362028KS3L	٦	558	3.1E+06	8. 6E+07		2. 1E+06		1.6E+05		5. 9E+02	2.0E+00	2. 6E+05	2. 7E+05
2362029KS3L	u	559		6. 9E+06	1.7E+05	1. 7E+05	1. 6E+07	3. 6E+04	3.1E+04	4. 7E+01	4. 6E-01	5. 9E+04	6. 0E+04
2362030KS3L	J	580	3.1E+06	2.3E+06	5. 7E+04	5. 7E+04	5. 4E+06	4. 0E+04	1.0E+04	1. 6E+01	5. 2E-01	6. 7E+04	6. 8E+04
2362031KS3L	]	665	1. 5E+07	5.0E+04	4.3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3.4E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2. 8E+04
2362032KS3L	L	200	3. 1E+06	1.3E+06	3.1E+04	3. 1E+04	2. 9E+06	2. 2E+04		8. 6E+00	2. 9E-01	3. 7E+04	
2362033KS3L	7	588	1. 5E+07	4. 3E+04			1. 2E+05				1. 8E-01		
2362034KS3L	J	623		4. 7E+04		1.1E+03					2. 0E-01	4. 7E+04	
2362035KS3L	7	685	1. 5E+07	5.3E+04	4.5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3.3E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 2E-01	5.3E+04	2. 9E+04
2362036KS3L	L	563	1.5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.1E+05	8. 7E+03	1.8E+02	2. 8E-01	5.8E-02		
2362037KS3L	J	576	1.5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03		2. 7E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2362038KS3L	٦	620	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2.1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362039KS3L	٦	628	1.5E+07			1.1E+03	1. 2E+05				1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362040KS3L	L	509	1.5E+07	3.5E+04	3.0E+04	8. 6E+02	9.8E+04	2. 2E+04	1. 6E+02		1.5E-01		

放射性素素	<ul><li>無料を</li><li>ボー ボー 横</li></ul>	Р	Δ,	۵,	Д	Δ.	Δ.	. Д	٠	<u></u>	Д,	Д	<u>d</u>		۰ ۵	۰	۰ ۵	٦. ۵	אי כ	۱ ۲۰	٦,	Д.	Ь	Ъ	Ъ	Ь	Д	Д	Д	Д.	Ы	Ы	Д.	Ь	Ь	. Д.	Д	Ы	Д	Д	Ь	Ь	Ь
22	心 家	0	0	0	0	0	0				0	0	0							) (	 ->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全	8.3E+04	4. 2E+04	4.3E+04	2. 3E+05	7. 5E+04	4. 1E+04	4 2F+04	1 6	7. 4E+04	4.0E+04	4. 2E+04	4. 2E+04				7 25+04	10.10.					4. 0E+04	4. 0E+04		4. 1E+04		4. 0E+04	3. 1E+04	4. 2E+04	4.8E+05	1. 1E+05	1. 2E+05	4. 2E+04	7. 6E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	4. 2E+04		4. 1E+04	4. 1E+04	3.9E+04	3.8E+04
	Cs-137	8. 1E+04	7. 6E+04	7.8E+04	2. 2E+05	7. 4E+04	7. 5E+04	7 7F+04	1 0	7. 3E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	7. 6E+04	7 3F+04	7 3E+04	7 3F+04	7 68+04	10.00.0	7. 4E+04	1. 4E+04	7. 5E+04	7. 7E+04	7.3E+04	7. 4E+04	3. 5E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7.3E+04	5. 6E+04	7. 7E+04	4. 7E+05		1. 2E+05	7. 7E+04	7. 4E+04	7. 5E+04	7. 5E+04	7. 7E+04	2. 5E+04	7. 5E+04	7. 4E+04		6.9E+04
	I-129	6. 3E-01			1. 7E+00	5. 7E-01						3. 1E-01	3. 2E-01	3 OF-01		3.0E-01							3.0E-01	3. 1E-01					2.3E-01				8. 9E-01	3. 2E-01	5. 7E-01			3. 2E-01		3. 1E-01	3. 1E-01		2. 9E-01
3濃度(Bq/t)	Tc-99	1. 9E+01	5. 2E-01	5. 3E-01	3.3E+01	1.8E+01	5. 0E-01	5 2F-01	1.0	1.85+01	5. 0E-01	5. 1E-01	5. 2E-01		7: 02 01 7 0E01	5 OF-01	5 15-01	4.07.01	4. 9E-01	5. 1E-01	5. 0E-01	5. 2E-01	5.0E-01	5. 1E-01	7.3E-01	5. 1E-01	4. 9E-01	5. 0E-01	1. 5E+00		1.0E+03		2. 7E+01	5. 2E-01	1. 7E+01	5. 0E-01	5. 1E-01	5. 3E-01	5. 0E-01	5. 0E-01	5.0E-01	4.8E-01	4. 7E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	1.3E+04	3. 4E+02	3. 5E+02	2. 2E+04	1. 2E+04	3.3E+02	3 4F+02	20.07.5	1. ZE+04	3.3E+02	3. 3E+02	3. 4E+02			3 3F+02						3. 4E+02	3.3E+02	3. 3E+02					9.9E+02		6.9E+05		1.8E+04	3. 4E+02	1. 1E+04			3. 5E+02			3.3E+02	3. 2E+02	
物質の種類、	Sr-90			4. 9E+04	1.3E+05	4. 4E+04	4. 6E+04	4 8F+04	10 01			4. 7E+04	4. 7E+04	4 6E+04			7. CE 01		4. bE+04			4.8E+04	4.5E+04	4. 6E+04	2. 2E+04	4. 6E+04			3.5E+04		2.8E+05		7. 0E+04	4.8E+04	4. 5E+04			4.8E+04		4. 6E+04	4. 6E+04		4. 3E+04
まれる放射性物質の種類	Ni63	6. 5E+06	Z. 1E+05	2. 1E+05	1. 1E+07	6. 0E+06	2. 1E+05		200			2. 1E+05	2. 1E+05	2. OE+0.5		2. JE+05			2. UE+U5				2. 0E+05	2. 1E+05	3. 0E+05				6. 1E+05				9.3E+06	2.1E+05	5. 9E+06			2. 2E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2.1E+05	2. 0E+05	
廃棄体に含え	Ni-59	6. 9E+04	1. 9E+03	1. 9E+03	1. 2E+05	6. 3E+04	1.8E+03	1 9E+03	20 110 1	b. 3E+04	1.8E+03	1.8E+03	1. 8E+03	1. 8F.+0.3	1 8E+03	1. SE+03	1 8F+03	1.00	1. 8E+U3	1.05+03	$\boldsymbol{z}$	1.9E+03	1.8E+03	1.8E+03	2. 6E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	5. 4E+03	တ	3.8E+06		9.8E+04		6. 2E+04	1.8E+03	1. 8E+03	1. 9E+03	ω	$\infty$		1. 7E+03	1. 7E+03
	09-00	6. 9E+04	6. 5E+04	6. 6E+04	1. 2E+05	6. 3E+04	6.3E+04	6. 5E+04	יים מיים	b. 3E+04	6. 3E+04	6. 3E+04	6. 4E+04	6. 1E+04	6 2F+04	6 3E+04		10 11 0 0	6. 2E+04	0.00+04	6. 3£+04	6. 5E+04	6. 2E+04	6. 3E+04	9. 1E+04	6.3E+04	6. 1E+04	6. 3E+04		6. 6E+04			9.8E+04	6. 5E+04	6. 2E+04		6. 4E+04	6. 6E+04	6. 2E+04	6. 3E+04	6.3E+04	6. 1E+04	5.9E+04
	C-14	2. 8E+06	7.7E+04	7. 7E+04	4.8E+06	2. 6E+06	7. 4E+04	7. 6E+04	00.00	2. o£+00	7. 4E+04	7. 4E+04	7. 5E+04	7, 2E+04	7 2F±0.4	7 4F+04	7 5F+04	10.00.1	7. ZE+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	7.3E+04	7. 4E+04	1.1E+05	7. 4E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	2. 2E+05	7. 7E+04	1. 5E+08	1. 2E+07	4. 0E+06	7. 6E+04	2. 5E+06	7. 4E+04	7. 5E+04	7. 7E+04	7.3E+04	7.3E+04	7. 4E+04	7. 1E+04	6. 9E+04
	H-3	5. 3E+06		2. 1E+07	5. 7E+06	5. 6E+06	2. 6E+07					2. 4E+07	2. 2E+07	3. 0E+07			2 3E+07		3. UE+07			2. 3E+07	2. 7E+07	2. 6E+07	2. 5E+07				2. 3E+07		5. 5E+06		5. 3E+06	2. 3E+07	6. 2E+06			2. 2E+07	2. 7E+07	2. 6E+07	2. 4E+07	2. 4E+07	2.9E+07
鞍田米口	別 和 毎 巾	2362001KS3L	Z36Z00ZKS3L	2362003KS3L	2362004KS3L	2362005KS3L	2362006KS3L	2362007KS31.	1637180000360	2302008N33L	2362009KS3L	2362010KS3L	2362011KS3L	2362012KS3L	9362013KG3I	2362014KS3L	2362015KS3I	2000010100000	7567010V35L	70001010000	Z36Z018K53L	2362019KS3L	2362020KS3L	2362021KS3L	2362022KS3L	2362023KS3L	2362024KS3L	2362025KS3L	2362026KS3L	2362027KS3L	2362028KS3L	2362029KS3L	2362030KS3L	2362031KS3L	2362032KS3L	2362033KS3L	2362034KS3L	2362035KS3L	2362036KS3L	2362037KS3L	2362038KS3L	2362039KS3L	2362040KS3L

( 001C/024 )

	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		N	Z	Z	z	Z	Z	Z	z	Z	z	N	Z	z	z	Z	Z	Z	z	Z	Z	Z	z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	z	N	Z	<b>z</b> , ;	<b>z</b> ;	2 2	2,	z Þ	2, 2	2 2	2 2	埋設施設
除去物質		の除去	P	Д	Д	۵,	Ъ	Д.	Д,	۵,	Д	Д	Ь	Д	Д,	<u>a</u>	Д	Δ.	Д	, <b>Q</b> ,	. Д	Ъ	Ь	. Д	Д	Д	Ъ	Ы	Ы	<u>م</u>	Ы	Ы	<b>Д</b> ,	<u>م</u> ،	ር የ	בי כ	۱ ۲۰	ביי כ	<b>L</b> , £	אי כ	ፖ ወ	· 理設事業所廃棄物理設施設
廃棄物発生	1	年月日	88/03/31	03/		88/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	03/		16/03/31	16/03/31		03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	03/	03/	03/	03/	16/03/31	16/03/31	88/03/31		88/03/31	16/03/31	03/	03	033	16/03/31	16/03/31	10/03/31	16/03/31	16/03/31	
難しい	破損	世	Ы	Д	Д	<u>~</u>	Д	Д	Д	Д	Д	Д.	d	Д.	Д	<u></u>	Д	Д.	Д.	Δ.	. Д.	Д	Д.	, Д,	Д,	Δ,	Д	Д	Д,	Д,	<u>~</u>	Ъ	Д.	ا ہم	Д, Г	٦, ۵	۱ بح	ع, بد	۲, ۵	۲, ۶	۵ ب	当したいが、
表面線量	当量率	(mSv/h)	2. 4E-03	eE	2. 4E-03	3. 4E-03	2. 6E-03	2. 4E-03	2. 6E-03	2. 5E-03						EE	2. 6E-03	Œ	6E	5E	2. 5E-03	99	3 2F-03	3. 3E-03	2. 6E-03	2. 6E-03	3. 2E-03	0E-0	2. 4E-03	1. 1E-02	6E-0	2. 6E-03				2. 5E-03		0H9	7		2. oE-03	· Ju Du Cu
表面	密陳	(Bq/cm²)	4. 0E-01	4. 0E-01				4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	9		•		4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01				4. 0E-01		4 0F-01	4. 0E-01					4. 0E-01			4.0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01			4. UE-01	3.05.01.1
有害な空隙	上部	空隙值 (cm)	8	∞	∞	∞	8	<sub>∞</sub>	8	8	8	8	8	∞	8	∞	∞	~	∞		. ∞	∞	oc oc	) ∞	8	8	8	8	∞	∞	∞	8	8	∞ :	∞ (	∞ 0	∞ (	∞ (	o o	∞ 0	∞ α	まいり 01   4 05 01   6   7   7   7   7   7   7   7   7   7
	田田田	表示	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	-	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1 1	定める
级	:	華 後	Н	Н	Н	Η	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	н	н	н	н	Н	Ξ	H	H	Ħ	H	Н	н	H	Ξ:	Ξ:	Ξ;	I :	==	<b>=</b> =	= =	11 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
04	!	松	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	21600	7.1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	Z1600	0091Z	21600	21600	21600	00917	00912	00012	71500	71600	第八条第
固型化	i I	本	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	K5210	K5210	K5210	K5210 R5210	COACASS
	整理番号	1	2362001KS3L	2362002KS3L	2362003KS3L	2362004KS3L	2362005KS3L	2362006KS3L	2362007KS3L	2362008KS3L	2362009KS3L	2362010KS3L	2362011KS3L	2362012KS3L	2362013KS3L	2362014KS3L	2362015KS3L	2362016KS3L	2362017KS3L	2362018KS3L	2362019KS3L	2362020KS3L	2362021KS31.	2362022KS3L	2362023KS3L	2362024KS3L	2362025KS3L	2362026KS3L	2362027KS3L	2362028KS3L	2362029KS3L	2362030KS3L	2362031KS3L	2362032KS3L	2362033KS3L	2362034KS3L	Z362035KS3L	2362036KS3L	2302037A33L	2362038KS3L	2302039K53L	200202020

1 日本	放射性	重				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	頁ごとの放射能量(Bq)	能量(Bq)			
開発金万	名無物の種類	(kg)	H-3	C-14	09-o3	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	æ ∰
2362041KS3L	Г	585	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362042KS3L	T	290	1.5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 6E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362043KS3L	IJ	629	1. 5E+07	4. 7E+04	4. 0E+04	1. 1E+03	1.3E+05	3.0E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2.0E-01	4.8E+04	
2362044KS3L	J	569	1.5E+07		3.4E+04	9.7E+02	1. 1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.7E-01	4. 0E+04	
2362045KS3L	J	575	1.5E+07	4. 0E+04	3.4E+04	9.7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.7E-01	4. 0E+04	
2362046KS3L	ы	288	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362047KS3L	u	601	1. 5E+07	4. 2E+04	3.6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362048KS3L	ı	561	1. 5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
2362049KS3L	u	562	1. 5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
2362050KS3L	⊣	584		4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362051KS3L	T	299	1. 5E+07	4. 8E+04		1. 2E+03	1.3E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362052KS3L	ı	561	1. 5E+07	3.9E+04	3. 3E+04		1. 1E+05			<u>E</u>	1. 6E-01	3. 9E+04	
2362053KS3L	1	561	1. 5E+07	3. 9E+04				2. 4E+04			1. 6E-01	3. 9E+04	
2362054KS3L	ı	265		4. 0E+04				2.5E+04			1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362055KS3L	LI.	638	1. 5E+07	4. 6E+04						프	1. 9E-01	4. 6E+04	
2362056KS3L	1	549	1. 5E+07	7.3E+04	6. 2E+04	1.8E+03	2. 0E+05	4.5E+04	3.3E+02	5. 0E-01	3. 0E-01	7.3E+04	4. 0E+04
2362057KS3L	ı	550	1. 5E+07	3. 9E+04		9. 4E+02				2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	
2362058KS3L	1	574		4. 0E+04	3. 4E+04	9.7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362059KS3L	ı	638	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1.1E+03	1.3E+05	2. 9E+04		Ή	Œ.	4. 6E+04	
2362060KS3L		539	1.5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 2E+02	1.0E+05	2.4E+04	1. 7E+02	9E	1.6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362061KS3L	П	539	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 2E+02	1.0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1.6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362062KS3L	1	563	1.5E+07	3. 9E+04				2. 4E+04			1.6E-01		
2362063KS3L	ı	621	1. 5E+07	4. 5E+04			1. 2E+05	2. 7E+04			1.8E-01		
2362064KS3L	ı	526	1. 5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8. 9E+02	1.0E+05	2.3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04
2362065KS3L	ı	561		3.9E+04			1.1E+05	2. 4E+04	1.7E+02				
Z36Z066KS3L	u	649	1.5E+07	4. 7E+04			1.3E+05	2.9E+04					
2362067KS3L	u	689	1.5E+07	5. 0E+04			1. 4E+05		2. 3E+02				
2362068KS3L	u	520		3. 6E+04			1.0E+05		1. 6E+02				
2362069KS3L	⊔	540	1.5E+07	3.8E+04					1. 7E+02	E E	$\overline{6E}$		
2362070KS3L	ı	268	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.7E-01	1.7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362071KS3L	7	689	1. 5E+07	5. 0E+04	4. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3.4E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2. 8E+04
2362072KS3L	П	511	1. 5E+07	3. 5E+04	3. 0E+04	8. 6E+02	9.8E+04	2. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1.5E-01	3. 6E+04	
2362073KS3L	⊣	604	1. 5E+07	4. 2E+04			1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4.3E+04	
2362074KS3L	ı	618	1. 5E+07	1.5E+05	1.3E+05		4.3E+05	3.0E+04	6. 9E+02	1. 0E+00	2. 0E-01	4. 8E+04	
2362075KS3L	ı	655	1. 5E+07	5. 7E+04	4. 9E+04			1. 4E+04	2. 6E+02	3. 9E-01	9. 6E-02	2.3E+04	
2362076KS3L	u	280	1. 5E+07	4. 0E+04		9. 7E+02		2.5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362077KS3L	u	588	1. 5E+07	4. 1E+04				2.5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362078KS3L	1	612	1. 5E+07			6. 0E+03			1. 1E+03		2. 7E-01	6. 5E+04	
2362079KS3L	u	639	1. 5E+07	6. 8E+04	5.8E+04	1. 7E+03	1.9E+05	4. 2E+04	3. 1E+02	4. 6E-01	2.8E-01	6. 8E+04	3. 7E+04
2362080KS3L	٦	538	1.5E+07	3.8E+04		9. 2E+02		2. 3E+04	1. 7E+02		1.5E-01	3. 7E+04	

放射性的整整性	エボを といます 一下ナ 体戦	Ь	Д,	Д,	Д,	Д,	Д,	Д,	Д	, Д.	, Д.	7	Д,	Q,	۵.	۵.		. Д	۰, ۵	٠, ۵	٦.	L, C	۲	ы	<u></u>	۵.	Д,	Д,	Д,	Д,	Д,	Д,	Д	Ь	۵,	Д,	Д	۵,	Д	Ы	<u>م</u>	Д	Ь
点 表			0	0	0	0	0	0	C	 · c		>	0	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	 o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	糸	3. 8E+04	3.9E+04	4. 0E+04	3. 9E+04	3.8E+04	3.8E+04	3.9E+04	3 8E+04	3. 8E+04	3 9E+04		4.0E+04	3.8E+04	3.8E+04	3. 9E+04	4. 0E+04	7 35+04	3 8F+04	2 SE+04	7. OE O	4.05+04	3. 9E+04				3. 9E+04		4. 0E+04	4. 1E+04	3.8E+04		3.9E+04	4. 1E+04		3.9E+04	4. 3E+04	1.9E+04	3.9E+04	3.8E+04	5.8E+04	5.8E+04	3.8E+04
	Cs-137	7. 0E+04	7. 1E+04	7.3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7 0E+04	۴٥.٩٥٠-	7.3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	1 3F+05	6 9F+04		7.00.04	7. ZE+04	7. 1E+04	7. 1E+04		7. 1E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	6.9E+04		7. 0E+04	7. 4E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7.8E+04	3. 5E+04	7. 1E+04	7.0E+04		1.1E+05	6. 9E+04
	I-129	2. 9E-01	3. 0E-01	3.0E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	2. 9F-01				3. 1E-01	2. 9E-01	2. 9E-01								Z. 9E-01	2. 9E-01	2.9E-01	2. 9E-01	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3. 1E-01	2.9E-01	2. 9E-01	2.9E-01	3. 1E-01	2.9E-01		3. 2E-01	1.5E-01	2. 9E-01	2.9E-01	4. 4E-01	4. 4E-01	2.9E-01
:濃度(Bq/t)	Tc-99	4.8E-01			4.8E-01	4. 7E-01	4.8E-01	4. 8E-01	4 7F-01	4 7F-01				4. 7E-01	4. 7E-01		4. 9E-01	Q 0E-01	4 8F-01	4: 02 01 1 7E-01	4. 1. 0.1.	4. 95-01	4. 8E-01	4.8E-01						5. 0E-01			4.8E-01	5. 0E-01	4. 7E-01	4.8E-01	1. 7E+00	6. 0E-01		4.8E-01		7.3E-01	4.8E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	NP-94	3. 2E+02	3. 1E+02	3. 2E+02	3. 2E+02	3. 1E+02	3. 1E+02	3. 2E+02	3 1E+02	3 1E+02		O. 42. 02		3. 1E+02	3. 1E+02				3. 2E+02				3. 1E+02				3.1E+02		3.3E+02	3.3E+02	3.2E+02	3. 1E+02	3.2E+02		3.1E+02	3.1E+02	1. 1E+03	4. 0E+02	3. 1E+02	3.1E+02	1.8E+03	4.8E+02	
	Sr-90	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 5E+04		4.3E+04	4. 3E+04	4. 4E+04	4.3E+04	4 3E+04	4 4F+04			4. 3E+04	4. 3E+04			8 3E+04	0. 3E+04				4. 4E+04		4. 3E+04	4. 4E+04		4. 3E+04	4. 5E+04				4. 4E+04	4. 6E+04	4. 4E+04		4.8E+04	2. 2E+04	4. 4E+04	4.3E+04	6. 6E+04		4.3E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05			2. 0E+05	1. 9E+05	1.9E+05	2. 0E+05	1 9E+05	1 9E+05			2. 0E+05	1.9E+05	1. 9E+05				2. 1E-05			4. UE+US	1. 9E+05	1.9E+05					2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05		2. 0E+05	2.0E+05	1.9E+05	2. 0E+05	6.9E+05	2. 5E+05	1.9E+05	2. 0E+05		3. 0E+05	1.9E+05
廃棄体に含い	Ni-59	1. 7E+03		Ĺ~		1. 7E+03	1. 7E+03	Ĺ~	Ĺ		1 7E+03	7. 1.00	1.8E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	-	•	1. ZE+03				I. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 8E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03	1. 7E+03			2. 1E+03		1. 7E+03		2. 6E+03	1. 7E+03
	09-00	6. 0E+04	5.9E+04	6. 1E+04	6.0E+04	5. 9E+04	6.0E+04	6. 0E+04	5 9F+04	5 9F+04	6 0F+04	۲		5.9E+04	5. 9E+04	6, 0E+04		1111101	6. OF+04	10.10.10 10.10.10	0. 35.04	0. IE+04	5. 9E+04		5. 9E+04	6. 1E+04	5.9E+04	5.9E+04			6. 0E+04		6. 0E+04	6. 2E+04	5.9E+04	6. 0E+04	2. 1E+05	7. 5E+04	5. 9E+04	6.0E+04		9. 1E+04	
	C-14	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	6 9F+04	6 9E+04	7 OF+04	۲. ران		6.9E+04	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	1 3E+OE	7. OF+04	F0170 9	7 20.04	7. ZE+04	7. 0E+04	7. 0E+04	6.9E+04	7. 2E+04	6. 9E+04	6.9E+04	7. 2E+04	7. 3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 3E+04	6.9E+04	7. 0E+04	2. 5E+05	8.8E+04	6.9E+04	7. 0E+04	4. 0E+05	1. 1E+05	7. 0E+04
	H-3	2. 6E+07	2. 5E+07			2. 6E+07	2. 6E+07	2. 5E+07					2. 3E+07	2. 7E+07	2. 7E+07				2. 7E+07				Z. 8E+07							2. 2E+07			2. 6E+07	2. 2E+07	2. 9E+07			2. 3E+07		2. 6E+07		2.3E+07	
口米胃発	明有第2	2362041KS3L	2362042KS3L	2362043KS3L	2362044KS3L	2362045KS3L	2362046KS3L	2362047KS3L	2362048KS31	2362049KS3L	2362050KS3L	707000000	2362051KS3L	2362052KS3L	2362053KS3L	2362054KS3L	2362055KS3L	23620CERC31	23620500K33I	220202010202	70200000000	Jeenegozoez	Z36Z060KS3L	2362061KS3L	2362062KS3L	2362063KS3L	2362064KS3L	2362065KS3L	2362066KS3L	2362067KS3L	2362068KS3L	2362069KS3L	2362070KS3L	2362071KS3L	2362072KS3L	2362073KS3L	2362074KS3L	2362075KS3L	2362076KS3L	2362077KS3L	2362078KS3L	2362079KS3L	2362080KS3L

	校路区小	3 1	N	z	Z	z	: 2	. 2	5 2	2 2	2 2	2 2	NT NT	z	z	z	z	Z	z	z	Z	z	Z	N	: 2	52	: >	: 2	: Z	z	Z	N	z	N	Z	Z	z	N	Z	Z	Z	Z	Z	,用記枕型
除去物質		の除去	Д	۵.	م	<u></u>	. ۵	, Д	۵ ۲	ء ب	۲, ۵	L D	Ĭ	Д.	۵.	Д	Д	Д,	۵	Д	۵.	, <u>a</u> ,	Д	D	۵ ب	, Δ	, Д	. 🕰	۵,	, Д.	۵	Д	Д	Ь	Д	Ь	Д	Д	Ь	Ы	Д	Ъ	പ	. 相記事業所該華伽相認協認
廃棄物発生	1	年月日	16/03/31	16/03/31						. `	. `	16/03/31	2				16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		16/03/31	16/03/31	36		_		16/03/31			16/03/31	16/03/31							16/03/31		16/03/31	16/03/31	海经田記
著しい	破損	炟	ď	Д	<u>ب</u>	Д	, Д	, Д	٠, ۵	- F	L C	ц Д	1	С,	Д,	Δ,	Ъ	Д	Д	Д,	Д	. Д.	4	D	٠	۰, ۵	۰ ۵	, Д	, Д.	. Д.	Ь	Д	Д	Ъ	Д,	<u>C</u>	Д,	Д,	Д,	Д	۵.	Д	Д	1 ナンハイン
表面線量	川量率	(mSv/h)	2. 6E-03	3. 4E-03	1. 7E-03	2. 4E-03	1. 7E-03	2 5F-03	2 55 05	2. UE US	9. ZE-03	2. JE 03	2. OL 00	3. 2E-03					2. 6E-03	2. 4E-03	2. 5E-03			3 2F-03						2. 5E-03	2. 6E-03	2. 6E-03							2. 6E-03			4.8E-03	2. 6E-03	١.
表面	松	(Bq/cm²)	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4 OF-01	4. 0E 01	4. OE 01	4. 0E-01		T. OF OI					4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4.0E-01	4 OF-01		4. 0E-01					4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01		4.0E-01		4. 0E-01	ス芸術トの其準
有害な空隙	和	空隙值 (cm)	8	8	8	∞	000	0 00	o ox	0 0	0 0	ο α		∞ :	∞	∞	<sub>∞</sub>	∞	∞	8	∞	∞	80	α	0 00	0 00	0 00	, ∞	000	∞	8	8	80	8	∞	8	∞	∞	80	∞	∞	∞	∞	、「欧華休」「区)
	压出	表示	ı	ı	**	1	ŀ	ı	ı		-	ı		ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	1	ı	1	I	ı	ı	ı	ı		ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ı		ボゲィ
始		静後	H	Ŧ	н	H	×	Ξ.	; =	= =	; :	==		H	I	H	H	н	н	H	H	H	н	Ξ	: =	: #	Ξ	: =	: Ξ	н	H	H	H	Н	Η	Η	Н	Η	Н	Н	Н	Н		(1) 即()
狹		松	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	7,1600	71600	21600	71600	71600	2027	Z1600	71600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	71600	21600	21600	21600	Z1600	笛儿冬笛														
国型化		本本		R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5910	05010	N0210	R5210	OTTON	R5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	$\overline{}$	R5210	$\overline{}$		R5210		R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210		R5210	0	#								
	整理番号		2362041KS3L	2362042KS3L	2362043KS3L	2362044KS3L	2362045KS3L	2362046KS3L	9362047KS31	16370406366	236204010505	2362040MS31		2362051KS3L	Z36Z05ZKS3L	2362053KS3L	2362054KS3L	2362055KS3L	2362056KS3L	2362057KS3L	2362058KS3L	2362059KS3L	2362060KS3L	2362061KS3I	2362062KS3L	2362063KS3L	2362064KS3L	2362065KS3L	2362066KS3L	2362067KS3L	2362068KS3L	2362069KS3L	2362070KS3L	2362071KS3L	2362072KS3L	2362073KS3L	2362074KS3L	2362075KS3L	2362076KS3L	2362077KS3L	2362078KS3L	2362079KS3L	2362080KS3L	注・第一緒欧華伽田記

日子和日子	放射性	事				廃棄体に含		まれる放射性物質の種類	領ごとの放射能量(Ba)	·能量(Ba)			
会 発 は 会 た	発を対象を対象を	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	φ (#
2362081KS3L	T	576	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	
2362082KS3L	1	657	1. 5E+07		4. 0E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	
2362083KS3L	J	999	1. 5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	3. 0E+04	2. 2E+02		2. OF-01	4 8F+04	
2362084KS3L	1	574	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362085KS3L	1	548	1.5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362086KS3L	I	565	1. 5E+07	3.9E+04	3. 3E+04	9. 4E+02	1, 1E+05	2. 4E+04	1, 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2 1E+04
2362087KS3L	ı —	569		4 0F+04	3 4F+04	9 7F+02		2 5F+04	1 8F+02	2. CE 01	1. CE 01 1. 7F-01	4 OF+04	
9362088KS3I	٦ ـ	7 2 2	1 5E+07	3 OF+04	3 3E+04	0 10+02		2 45+04	1 75+02	2. 7. 01	1. (E 01	# 0.00 c	
2502000002 25020000001	٦.	2 (2)		3.95.04	0.05+04	9. 4E+02		2. 4E+04	1. (E+02	2. 0E-01	1. 0E-01	3. 3E+04	
2362U89KS3L	، د	200	1. 5E+07		3. 4E+04		1. 1E+05	Z. 5E+04	1.8E+02	$\Xi$	1. 7E-01	4. 0E+04	
2362090KS3L	↵	625	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 0E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
2362091KS3L	L	647	1. 5E+07	4. 6E+04	3 9E+04	1 1F+03	1 38+05	2 9E+04	2 1F+02	3 1F-01	2 OF-01	4 7F+04	2 6F±04
2362092KS31	نــ (	544	1 5E+07	3 8E+04									
2362093KS31	)	567	1 5F+07	4 OF+04								4 OF +0.1	
2362022222	۔۔	- 62	1 55.07						1.02.02			4.05.04	
9369095KS31	٦, ـ	200	1. 3E+07	4. UE+04	3. 4E+04	9. (E+02 1 1E+03	1. 1E+05	2. 3E+04	1. 6E+02	2. (E-01	1. (E-01	4. UE+04	
760000000	۱ ,	0 0	1.05.07	4. OL C					2. UE+02			4. 3E TU4	
2302U96K33L	. د	050	1. 5E+U /	3. bE+04			1. UE+U5		1. 6E+02			3.7E+04	
Z36Z097KS3L	↵	601	1. 5E+07	4. 2E+04					1. 9E+02			4. 2E+04	
2362098KS3L	↵	616	1. 5E+07	4.3E+04			1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362099KS3L	_l	644	1. 5E+07		3.9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362100KS3L	<b>.</b> →	536	1. 5E+07	3.8E+04	3.2E+04	9. 2E+02	1.0E+05	2. 3E+04	1.7E+02	2. 6E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2.0E+04
2362101KS3L	J	578	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1. 8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362102KS3L	ļ	209	1. 5E+07										
2362103KS3L	L	631	1. 5E+07								1. 9E-01		
2362104KS3L	L	511	1. 5E+07				9.8E+04		1. 6E+02		1. 5E-01		
2362105KS3L	Ļ	578	1. 5E+07						1 8F+09		1 7F-01		
2362106KS3L		909	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1, 0E+03		2. 7E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362107KS3L		717	1. 5E+07		4. 5E+04		1.5E+05	-	2. 4E+02		2. 2E-01		
2362108KS3L		547	1. 5E+07			9. 2E+02	1.0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02		1. 6E-01	3.8E+04	
Z36Z109KS3L	_l	549	1. 5E+07		3. 2E+04	9. 2E+02	1.0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01		
2362110KS3L	<b>.</b> →	593	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4.2E+04	2.3E+04
2362111KS3L	J	635	1. 5E+07		3.8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362112KS3L	コ	541	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 2E+02	1. 0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362113KS3L		552		1.8E+06	4. 5E+04	4. 5E+04	4.3E+06	3. 2E+04			4. 1E-01		
2362114KS3L	IJ	290				3.5E+04	3.3E+06			9.8E+00			
2362115KS3L	7	592		1. 5E+06		3. 7E+04	3.5E+06	2. 7E+04		1. 0E+01	3. 4E-01		4. 5E+04
2362116KS3L	ļ	543		1. 9E+06							4. 2E-01	5. 5E+04	5. 6E+04
2362117KS3L	J	546		1. 3E+06				2. 3E+04		8.9E+00	2. 9E-01		
2362118KS3L	J	563	3. 1E+06		3.3E+04	3.3E+04	3.1E+06		6. 1E+03		3.0E-01	3. 9E+04	4. 0E+04
2362119KS3L	L)	269		2. 2E+06		5. 4E+04	5. 1E+06	3. 9E+04	9.9E+03	1.5E+01	4. 9E-01		
2362120KS3L	ר	513	3. 1E+06	1. 2E+06	3. 0E+04			- 1		8. 4E+00	2.8E-01	3. 6E+04	3. 7E+04

放射性	第一条	P	Д,	വ	Д	Д	۰, ۵	, Δ	٦ ،	۱ بد	٦,	Д	Ь	۵ ،	٠	۲۰ ۱	٠.,	Д,	<u></u>	Д.	. a	۰ ۵	, Д	D	. 0	٦ ۵	٦. ٢	٦, ۵	۲۰ ۱	٠.	۵,	പ	Д.	Д	Ь	а.	, Д.	Д.		, Д	, Д.	. വ	പ	Ъ
3	放成	0	0	0	0	_	· C	· C	> <	> 0	0	0	С	· C	> 0	> 0	>	0	0	0	С		0		> <	> <	> <	> 0	> 0	>	0	0	0	0	0	С	0	С	· C		0	0	0	0
	争	3. 8E+04	3. 9E+04	4. 0E+04	3.8E+04	4 9F+04	3. 8E+04	3 QE+04	20.00	3. 8E+04	3. 9E+04	4. 0E+04	4. 0E+04						3.8E+04				3.8E+04	3 9F+07		3 05+04								3.9E+04	3. 9E+04	3. 9E+04	9. 8E+04	7. 1E+04		1 OF+05	7. 1E+04	7. 1E+04	1.1E+05	7. 2E+04
	Cs-137	6. 9E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	8 9E+04	6. 9E+04	7 OF+04	£0.00.1	7. UE+04	7. UE+04	7. 2E+04	7, 3E+04			7. IE+04	7. UE+04	7. 2E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7, 1E+04		7 1E+04		1. 1E+04						6. 9E+04		7. 1E+04	7. 1E+04	7, 0E+04	9. 6E+04	6. 9E+04	7 4F+04	1 OE+05	7. 0E+04	6. 9E+04	1. 1E+05	7. 0E+04
	I-129	2.9E-01	3.0E-01	3.0E-01	2.9E-01	3. 7E-01	2. 9E-01	2 GE-01	20 CC C	2. 9E-01	Z. 9E-01	3. 0E-01	3. 0E-01						2. 9E-01				2. 9E-01	2 aF-01		3. OE-01							$\overline{9}\overline{E}$	2.9E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	7. 4E-01	5. 4E-01	5. 7F-01	7.8F-01	5. 4E-01	5. 3E-01	8. 3E-01	5.4E-01
能濃度(Bq/t)	Tc-99		4.9E-01	4. 9E-01	4. 7E-01	6. 0E-01	4. 7E-01	4 8F-01	. OZ 01.			4. 9E-01	4. 8E-01			4.05-01			4. 7E-01	4.8E-01		4. 9E-01		4 7F-01	7. 2F-01			4. (E-01		4. 8E-01				4. 7E-01	4.8E-01	4. 7E-01		1. 7E+01	1, 7E±01	2. 4F+01	1. 6E+01	1. 6E+01	2. 5E+01	1. 6E+01
ごとの放射能	Nb-94	3. 1E+02			3. 1E+02	4. 0E+02						3. 2E+02	3. 2E+02						3. 1E+02	3. 2E+02			3. 2E+02	3 1F±02		3.2E+02								3. 1E+02	3. 2E+02	3. 1E+02	1. 5E+04	1. 1E+04	1, 2E+04	1. 6E+04	1. 1E+04	1.1E+04	1. 7E+04	1. 1E+04
れる放射性物質の種類、	Sr-90				4. 3E+04	5. 6E+04	4. 3E+04		10 22 1			4. 5E+04	4. 5E+04			4. 4E+04		4. 5E+04	4. 3E+04	4. 3E+04		4, 4E+04		4 4F+04			7 25+04		4. 45+04	4. 4E+04			4. 3E+04	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 4E+04	5. 8E+04				4. 2E+04		6. 5E+04	4. 2E+04
まれる放射性	E9-IN	1.9E+05				2. 5E+05						2. 0E+05	2.0E+05						1.9E+05	2. 0E+05	2.0E+05		2.0E+05	1 9F+05		2. 22. 55 2. OF+05		1.95+05				1.9E+05		1. 9E+05	2. 0E+05	1.9E+05			5. 9E+06		5. 6E+06	5. 6E+06	8. 6E+06	5. 5E+06
廃棄体に含	Ni-59	1. 7E+03	1.7E+03	$\infty$	1. 7E+03	2. 1E+03	1. 7E+03	1 7E+03		1. 75:03	I. (E+U3	1. 7E+03	1. 7E+03	1, 7E+0.3	1 75 03		1. (E+05	1.7£+03	1. 7E+03	1 7F+03	1 7F+03	1 7F±03		- (			1.8E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	8. 1E+04	5. 9E+04	6. 2E+04	8. 5E+04	5. 8E+04	5. 8E+04	9. 1E+04	5. 8E+04				
	Co-60	5. 9E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	5. 9E+04	7.5E+04	5.8E+04	6. 0E+04	5 OE+04	0.00.0 0.00.04		6. 1E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	70700	0.00104	0. 3E+04	6. IE+04	5. 8E+04	6. 0E+04	6. 0E+04	6. 1E+04		5 9F+04		6 OF+04	5 05+04	5.95+04	7.30.70			5. 9E+04		5.9E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	8. 2E+04	5. 9E+04	6. 3E+04	8. 5E+04	5. 9E+04	5. 9E+04	9. 1E+04	5.8E+04
	C-14	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	8.8E+04	6. 9E+04	7, 0E+04	7 OF+04	1.00.04	7. UE+04	7. 1E+04	7. 1E+04	6. 9E+04	7 OE+04	7.00104	1. UE 104		6. 9E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	6 9F+04	7 0F+04	7 1F+04	6 QE+04		7 05:04	7. UE+04	7. 4E+04			6.9E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	3.3E+06	2. 4E+06	2. 5E+06		2. 4E+06	2. 4E+06	3. 7E+06	2. 4E+06
	H-3	2. 6E+07	Z. 3E+07	2. 3E+07	2. 6E+07	2. 7E+07	2. 7E+07	2. 6E+07	9 7B±07	0121.0	2. UETU!	2. 4E+07	2. 3E+07	2. 8E+07		2. 01. 01 0 61. 07	2.05.07	Z. 4E+07	2. 8E+07	2. 5E+07	2. 4E+07	2. 3E+07	2. 8E+07	2. 6F+07		2 4F+07	2 QF+07	2.95+01	2.05.07		2. 1E+07	2. 7E+07		2. 5E+07	2. 4E+07	2. 8E+07	5. 6E+06	5. 2E+06	5. 2E+06			5. 5E+06		6. 0E+06
数 田 米 中		2362081KS3L	Z36Z08ZKS3L	2362083KS3L	2362084KS3L	2362085KS3L	2362086KS3L	2362087KS3L	2362088KG3I	3969000000	TCCNCODZOCZ	Z36Z090KS3L	2362091KS3L	2362092KS3L	9369003KG9I	165MV00086	TOOME COOCO	Z30Z095KS3L	2362096KS3L	2362097KS3L	2362098KS3L	2362099KS3L	2362100KS3L	2362101KS3L	2362102KS3L	2362103KS3L	2362104KS3I	236210±N35L	2002100M30L	2502100N55L	Z36Z107KS3L	2362108KS3L	Z36Z109KS3L	2362110KS3L	2362111KS3L	2362112KS3L	2362113KS3L	2362114KS3L	2362115KS3L	2362116KS3L	2362117KS3L	2362118KS3L	2362119KS3L	2362120KS3L

( 003C/024 )

	収納区分		Z	Z	z	z	z	z	2	: 2	: Z	Z	Z	z	z	z	z	z	z	z	Z	z	N	Z	z	z	Z	z:	z;	2 2	z	Z	z	Z	Z	Z	Z	z	z	z	N
除去物質		の際出	Ь	ᄉ	Ъ	Д	Ы	۵.	. 🕰	. Д	۰ ۵	۰, ۵,	d	Д	Д	Д	Д	Д	പ	Д	Д	Д	4	Ь	Д	Д.	Д.	ا بک	ביי נ	у, О	, Д	Ь	. Д.	Ы	Д	Д	Ы	Д	ᅀ	Д,	31   P   N
廃棄物発生		年月日	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31
着 こ こ	破損	(洪)	Ь	Д	Д,	Д	Д	Д	Д	, Δ	-, С	, Д	Ы	Д	Д	Д	Д	Д	Д.	Д	Д	Д	4	. Д	Д.	Д	Д,	۵, ۱	ع بد	~ D	, 0,	Д	. Д	Д	Д,	Д,	Д	Д	Ъ	Д.	
表面線量	   本曹	(mSv/h)						2. 6E-03				2. 6E-03	2. 5E-03								2. 4E-03		2. 6E-03		-	-	_	_		2. 4E-03	2. 5E-03	2. 6E-03	2. 5E-03		2. 5E-03	2. 6E-03				2. 6E-03	2. 4E-03
来 画	例	(Bq/cm²)	4. 0E-01					4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	핑	4. 0E-01		B	B		4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01				4. UE-01		4. 0E-01				4. 0E-01										
有害な空隙	上部石陸補	(ES)	∞	∞	∞	∞	8	8	000	ο α	o «	, ∞	$\infty$	8	∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞	$\infty$	8	∞	∞	∞ :	∞ (	 	∞ α	ο Φ	8	, ∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞ .	
	压出	表示	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	I	ı	1	-	ı	i	ı	ı	ı	ı	1 1	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1
松	科	<b>₽</b>	H	Ŧ	Ŧ	Ξ	Ξ	Ħ	=	: =	; ±	: =	Н	Н	H	Ξ	H	H	Ħ	н	Н	H	Н	H	H	н	Ħ:	<b>=</b> :	<b>=</b> :	==	: =	H	Ξ	Н	H	H	Ξ	Ħ	H	<b>=</b> :	
	沿谷	th th	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	71600	7.1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	Z1600	21600	Z1600	21600	21600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	71600	00917	Z1600	2,1600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600
固型化		<b>本</b>	R5210	R5910	R5210	K5210	K5210	R5210																																	
	整理番号		2362081KS3L	2362082KS3L	2362083KS3L	2362084KS3L	2362085KS3L	2362086KS3L	2362087KS3L	93620RRKS3I	2362089KS3L	2362090KS3L	2362091KS3L	2362092KS3L	2362093KS3L	2362094KS3L	2362095KS3L	2362096KS3L	2362097KS3L	2362098KS3L	2362099KS3L	2362100KS3L	2362101KS3L	2362102KS3L	2362103KS3L	2362104KS3L	2362105KS3L	2362106KS3L	Z362107KS3L	2362108K53L	2362110KS3L	2362111KS3L	2362112KS3L	2362113KS3L	2362114KS3L	2362115KS3L	2362116KS3L	2362117KS3L	2362118KS3L	2362119KS3L	2362120KS3L   R5210

Ę	放射性	重重				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	第ごとの放射能量(Ba)	·能量(Ba)			
整柱衛	発業をおり	(kg)	H-3	C-14	09-02	Ni-59		Sr-90		Tc-99	I-129	Cs-137	φ #
2362121KS3L	7	589	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1.0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362122KS3L	J	640	1. 5E+07	4. 6E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2.1E+02	3.1E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362123KS3L	J	229	1.5E+07	4. 9E+04		1. 2E+03	1. 4E+05	3.0E+04	2. 2E+02		2.0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362124KS3L	u	570	1. 5E+07	4. 0E+04		9. 7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02		1.7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362125KS3L	┙	572		4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362126KS3L	<b>□</b>	296	1. 5E+07	4. 2E+04			1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02		1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362127KS3L		645	1.5E+07	4. 6E+04		1.1E+03		2.9E+04	2. 1E+02		1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362128KS3L	٦	522	1.5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8. 9E+02		2. 2E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04
2362129KS3L	J	209	1. 5E+07	1. 6E+05	1. 4E+05	4. 0E+03	4. 6E+05	2. 7E+04	7. 4E+02	1. 1E+00	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2362130KS3L	L)	999	1.5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03		3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2. 0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2362131KS3L	1	699	1. 5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03		3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362132KS3L	7	575	1.5E+07		3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01		2.2E+04
2362133KS3L	J	202	3.1E+06	3.3E+06	8. 0E+04	8. 0E+04	7. 6E+06	5. 7E+04	1. 5E+04	2. 2E+01	7.3E-01	9. 5E+04	9. 7E+04
2362134KS3L	J	517		3.8E+06							3. 2E-01		
2362135KS3L	L)	504	3.1E+06	2.3E+06							1.8E-01	2.3E+04	
2362136KS3L	ı	548		1. 3E+06									
2362137KS3L	L)	22.2	1.5E+07	4. 0E+04			1.1E+05						
2362138KS3L	٦	638		4. 6E+04							1.9E-01		
2362139KS3L	J	671	1. 5E+07	8E+			1.3E+05			3E		4. 9E+04	
2362140KS3L		540	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9.2E+02	1. 0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362141KS3L	7	542	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04		1. 0E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362142KS3L	J	618	1.5E+07	4. 3E+04									
2362143KS3L	J	629	1.5E+07	4. 7E+04	4. 0E+04	1. 1E+03	1.3E+05	3. 0E+04	2. 1E+02			4.8E+04	2. 6E+04
2362144KS3L	٦	530	1. 5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8. 9E+02	1. 0E+05				1. 5E-01		
2362145KS3L	LI.	564	3. 1E+06	1.3E+06									
2362146KS3L	<u>.</u>	657		4. 7E+04		1. 1E+03			2. 1E+02				2. 6E+04
2362147KS3L		714		5.3E+04								5. 3E+04	
2362148KS3L	<b>-</b> 1 -	524	3. 1E+06	4.9E+06		1. 2E+05	1. 1E+07	8. 4E+04	2. 2E+04		1. 1E+00	1. 4E+05	1. 4E+05
2362150KS3L	<b>⊣</b> ⊢	900		1. 3E+00 4. 2E+04	3. 6E+04	5. 5E+04 1. 0E+03		2. 7E+04	0. 1E+03	9. ZE <del>1</del> 00	3. 0E-01 1. 8E-01	3. 3E+04 4. 3E+04	4. 0E+04 2. 4E+04
2362151KS31.		661	1. 5E+07	8E+							E)		
2362152KS3L	ı	503		2. 7E+06		6. 7E+04							3. 0E+04
2362153KS3L	ı	558	3, 1E+06	1. 3E+06	3, 3E+04							3. 9E+04	
2362154KS3L	1.1	563	3. 1E+06	6. 9E+05		1. 7E+04	1. 6E+06		3. 1E+03		4. 9E-01	6. 4E+04	6. 5E+04
2362155KS3L	1	615	3. 1E+06	1. 5E+06	3. 7E+04	3. 7E+04	3. 5E+06	2. 7E+04	6. 8E+03	1. 0E+01	3. 4E-01	4. 4E+04	4. 5E+04
2362156KS3L	1	552		2. 9E+06		7. 1E+04					2. 2E-01	2.9E+04	
2362157KS3L	IJ	554		1.3E+06		3.3E+04						3.9E+04	
2362158KS3L	ı	260		3E+									
2362159KS3L	ᆈ.	580	3. 1E+06	2. 4E+06	5. 9E+04	5. 9E+04	5. 6E+06	1. 7E+04	1. 1E+04	1. 6E+01	2. 2E-01	2. 9E+04	3. 0E+04
7302100N33L	7	530		1.4E+Ub	3.45+04	3. 4E+04			0. 3E+U3	9. 55+00			

放射性	新 ボー 神 調	ם נ	ъ, с	۰, ۵	, д	, Д	. Д	Δ.	. Д.	<u>a</u>	Ь	Д,	Д,	Д	Д	Д,	<u>.</u>	Д	Д	Д	Д	۱ بک	Д,	Д, С	<u></u>	_ 0	, Д,	<u>~</u>	Д	Ь	Д	۵.	Д	۵.	۱ بک	۵.	٠, ١	<u></u>	ч
¥ 1	ん 家	0			· ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		> <	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	n
	£α	3.8E+04	3. 9E+04	4. UL: U4 3. 9F+04		3. 9E+04	3. 9E+04		3.9E+04	4. 0E+04	4. 0E+04	3.8E+04	1. 9E+05	8. 1E+04		7. 1E+04	3.8E+04	4. 0E+04		3.9E+04				3.8E+04	7.15+04 3.0F+04				3.9E+04	4. 0E+04	5. 9E+04	7. 1E+04	1. 2E+05	7. 3E+04	5. 4E+04	7. 2E+04	7. 1E+04	5. 1E+04	L. DETUS
	Cs-137	7. 0E+04	7. 2E+04	7. OF+04	7. OF+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 0E+04	1.9E+05	7. 9E+04	4. 6E+04	6. 9E+04	6. 9E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7.3E+04	7. 0E+04	0.9E+04	7. 4F+04	2. 7E+05	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 3E+04	5.8E+04	7. 0E+04	1. 1E+05	7. 2E+04	5.3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	5. 0E+04	1. or+up
	I-129	2. 9E-01	3. UE-01	2. OE 01	2. 3E 01	2. 9E-01	3. 0E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	3. 0E-01	2. 9E-01	1. 4E+00	6. 1E-01	3.5E-01	5.4E-01				2.9E-01	2. 9E-01	3. 0E-01	3. 0E-01	2.9E-01	5. 3E=01 3. 0E=01	3. UE UI 3. 1F-01	2. 1E+00		3.0E-01	3.0E-01						5.4E-01	5. 4E-01	3.9E-01	1. 2E+UU
s濃度(Bq/t)	Tc-99		4. 9E-01 F OE-01	4 8F-01				4.8E-01		4. 9E-01	4.9E-01	4. 7E-01	4. 4E+01	5.0E+01		1.6E+01				4.8E-01			4.9E-01	4. 7E-01	1. bE+01 4 9E-01		6. 4E+01	1.6E+01	4.8E-01	5. 0E-01	3. 7E+01				3. 6E+01			2.8E+01	
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	3. 1E+02	3. ZE+0Z					3. 1E+02		3. 3E+02	3. 2E+02	3. 1E+02	2. 9E+04	3.3E+04		1.1E+04				3. 1E+02				3. 1E+02	1. LE+04 3 9E+09				3. 2E+02	3. 3E+02	2.5E+04		5. 6E+03	1.1E+04	2. 4E+04	1.1E+04		1.9E+04	
	Sr-90	4. 3E+04	4. 5E+04	4. JE 104 4. 4F+04	4 3E+04	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 3E+04	4. 4E+04	4. 5E+04	4. 5E+04	4. 3E+04	1. 1E+05	4.8E+04		4. 2E+04		-	4.5E+04	4. 4E+04		4. 4E+04			4. ZE+04 7. AE+04		1. 6E+05	4. 2E+04	4. 4E+04	4. 5E+04		4. 2E+04			3. 2E+04			3. 0E+04	
まれる放射性物質の種類	Ni-63	1. 9E+05	2. UE+U5	2. 0E+05	1 9E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	1.9E+05	7. 6E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	1.9E+05	1. 5E+07	1. 7E+07		5. 5E+06				1.9E+05				1. 9E+05	5. 5E+06		2. 2E+07		2.0E+05	2. 0E+05								9. 6E+06	
廃棄体に含認	Ni-59	1. 7E+03	1. /E+US	1. 7E+03	1 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	6. 6E+03	1.8E+03	1. 8E+03	1. 7E+03	1. 6E+05	1.8E+05	1. 1E+05	5.8E+04	1. 7E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	5. 8E+04	1 8F+03	2. 3E+05	6	1. 7E+03		ഗ	9	3.0E+04	6. 0E+04	1.3E+05	5.9E+04	on .	1. 0E+05	7
	09-00	5. 9E+04	6 2E+04	6.0E+04	5 9F+04	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	2. 3E+05	6. 2E+04	6. 1E+04	5. 9E+04	1. 6E+05	1.8E+05	1.1E+05	5.8E+04	5.9E+04	6. 1E+04	6. 1E+04	5. 9E+04	5. 9E+04	6. 0E+04	6. 1E+04	5.8E+04	5. 9E+04 6. 1E+04		2, 3E+05		6. 0E+04	6. 2E+04	1.3E+05	5.9E+04	3. 0E+04	6. 0E+04	1.3E+05	6. 0E+04		1. 0E+05	
	C-14	7. 0E+04	7. 2E+04	7.0E+04	7 0F+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	2. 7E+05	7. 2E+04	7. 2E+04	6. 9E+04	6. 4E+06	7. 3E+06	4. 6E+06	2. 4E+06		7. 2E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6. 9E+04	7 15+00	7. 4F+04	9. 3E+06	2. 4E+06	7.0E+04	7. 3E+04	5. 4E+06	2. 4E+06				2. 4E+06		4. 1E+06	
	H-3	2. 5E+07	2. 3E+07					2. 9E+07		2.3E+07	2. 2E+07	2. 6E+07	6. 1E+06	6. 0E+06		5. 6E+06				2.8E+07				2. 8E+07	5. 5E+06				2. 5E+07	2. 3E+07			5. 5E+06	5. 0E+06		5. 6E+06		5. 3E+06	
数田米口	開角第一	2362121KS3L	7369193K23I	2362123KS3L	2362125KS3L	2362126KS3L	2362127KS3L	2362128KS3L	2362129KS3L	2362130KS3L	2362131KS3L	2362132KS3L	2362133KS3L	2362134KS3L	2362135KS3L	2362136KS3L	2362137KS3L	2362138KS3L	2362139KS3L	2362140KS3L	2362141KS3L	2362142KS3L	2362143KS3L	2362144KS3L	2302145N33L	2362147KS31	2362148KS3L	2362149KS3L	2362150KS3L	2362151KS3L	2362152KS3L	2362153KS3L	2362154KS3L	2362155KS3L	2362156KS3L	2362157KS3L	2362158KS3L	2362159KS3L	230210UN33L

( 004C/024 )

	報	<b>正</b>	近川か川臣	州国	             	- S-	廃棄物発生	除去物質	
等級	圧 表	压出 表示	上部 空隙值 (cm)	密度 (Bq/cm)	当量率 (mSv/h)	破損(注)	年月日	の除去	収納区分
H	Ĺ	1 1	∞α	4. 0E-01	2. 5E-03 3. 3E-03	Д, Д	03/	۵, ۵	ZZ
= E	•		 o ∞		3. 4E-03	, Д	o o	<b>ч</b> Д.	2 Z
Н			∞		5E-0	Д	03/	Ы	Z
H	•	1	∞	B .	2. 4E-03	Д,	/03/	Ы	z
Ξ:	•		∞ .		3.4E-03	۵,	9	Ъ	z
ш:		1	∞ :	핑!	1. 7E-03	Д,	6/03/	Ы	z
—— ===================================	. '	I	∞ c	4. 0E-01	2. 6E-03		16/03/31	ը բ	zz
		ı I	0 00	4. 0E-01 4. 0E-01	3. 3E-03	ч Д,	0	ч С.	z z
H	, ,	<del> </del>	8	4. 0E-01		Ъ	16/03/31	P	N
Н		I	∞		2. 5E-03	Д	03/	Ы	Z
н		 I	∞	4.0E-01		Д	03/	Ы	z
ж:			∞ (	4. 0E-01		Д,	03/	凸 :	z
ж:			∞ :	4. 0E-01	3HP	Д, 1	03/	<u>م</u> ۱	z:
			<u></u> ∞ α	4. 0E-01	3E-0	ביי נ	88/03/31	ב, נ	z z
			00	4. 0E-01		<u> </u>	) 20 7	т Б	2 2
 			- ∞	SB	3. 4E-03	-, Д.	03/	<b>,</b> Д.	zz
- Н			· ∞		6E-0	Ъ	9	. Д	z
H	1 1	-	8	4. 0E-01		Ъ	16/03/31	Ъ	Z
- н	- 1		8	4.0E-01	3. 2E-03	Д,		Ы	Z
-  ::::			∞ (		2. 6E-03	۵, ۱	16/03/31	<u>م</u> ا	z
 			 	4. 0E-01		۵, ۵	16/03/31	ሲ በ	z 2
			0 00		1. 7E-03	ч с		ц Д	Z Z
· : :::			) <b>∞</b>			, д,		, A	z
			∞	. OE	5E-0	Д,		Ы	z
<b>=</b>		1	∞	E :	7E-0	۵,	8/03/	പ	z
피		1	<sub>∞</sub>	4.0E-01	2. 5E-03	٦,	16/03/31	Ь	Z
ш:		ı	∞ 0	4. 0E-01	2. 5E-03	۵. د	16/03/31	<u>م</u> ر	ZZ
		I	0 00	4. 0E-01		٦, ۵		ዣ ዐ	Z Z
		1	) oc			. ۵.		, Δ.	<b>:</b> Z
		1	, ∞		2. 5E-03	, Д,		, <sub>C</sub>	z
—		1	8			Ы		Д	z
Н		1	∞			а.	_	Ы	z
н	•	 I	∞			Д	_	Ы	z
ш:	•	1	∞ (	B :	3. 4E-03	٠, ١	88/03/31	<u>م</u> ا	z
=	•	1	χ.	4. UE-01		ľ	88/03/	31 P N	Z

	放射性	画				廃棄体に	会主れる放射	主れる放射性物質の種類	1	人の粉射能量(Ba)			
整理番号	<b>聚業物</b>	(B)	H-3	0-14	09-00	- 20		(H ) (C) H	ı [~	(bc) = 1	1.00	107	<
	の植類	(KB)	с_п	C-14		6C-INI	N1-03		ND-94		1–129	LS-137	
2362161KS3L	.⊐	585	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362162KS3L	J	638	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362163KS3L	I	669	1.5E+07	5. 2E+04	4. 4E+04	1.3E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3.5E-01	2. 2E-01	5. 2E+04	2. 9E+04
2362164KS3L	Γ	569	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362165KS3L	L	. 559	3.1E+06	3. 0E+06	7. 4E+04	7. 4E+04	7. 0E+06	1. 9E+04	1. 4E+04	2. 1E+01	2. 4E-01	3. 1E+04	3. 2E+04
2362166KS3L	J	517	3.1E+06	1.3E+06	3.1E+04	3.1E+04	2. 9E+06	2. 2E+04	5. 7E+03		2.8E-01	3. 6E+04	
2362167KS3L	ı	548	3. 1E+06	3.8E+06	9. 2E+04	9. 2E+04	8. 7E+06		1, 7E+04		2. 1E+00	2. 7E+05	2. 8E+05
2362168KS3L	J	574	3. 1E+06	1. 4E+06	3. 4E+04		3. 2E+06	2, 5E+04	6. 3E+03	9. 5E+00	3. 2E-01	4. 1E+04	4 2E+04
2362169KS3L	<u></u>	585	1 5F+07	4 1F+04	3 5F+04	1 0F+03	1 1 1 1 1 5 1 5 1		1 QR+09		1 7E-01	7 15+04	2 3E+0.4
33691708691	ı -	000	1.02.01	1.15.01	0.00.0	1.05.03							4. 05.04
2002110N33L	7	060	1. 3E+U (	4. IE+04	. :	1. UE+U3	T. IE+05	2. bE+04	1. 9E+0Z	Z. 8E-01	1. (E-01	4. ZE+U4	Z. 3E+04
2362171KS3L	7	524	1.5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8. 9E+02	1. 0E+05	2. 3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01		3. 7E+04	2. 0E+04
2362172KS3L	J	567	1.5E+07	4.0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05		1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	
2362173KS3L	J	574	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02			1.8E+02			4. 1E+04	
2362174KS3L	ī	609	1, 5E+07	4. 3E+04					2 OF+02			4 3F+04	
2362175KS3L	1	692	1.5E+07	5. 2E+04		1. 3E+03			2. 3E+02		2. 1E-01	5. 1E+04	
2362176KS31.	ì	542	1. 5E+07	3 8E+04					1 7F+02		1 6R-01	3 8F+04	
2362177KS3L	1 -	280		4 1F+04			1 15+05		1. 12:02 1 QE+02		1.05.01	7 1E+04	
9369178KG3I	ù	980	1. 5E+07	10.12.04		1.05+03	1 15105		1. 35.02		1.75 01	4. IE: 04	
9369170KC31	٦ ,	000	1. JE+07	4.15.04	3. 3E+04	1. UE+03		2. 0E+04	1. 95+02	2. oE-01			2. 3E+04
2002119N33L	٦.	000	1.05407			1.15+05	1. 35+05		2. IE±02	1			
Z36Z18UKS3L	J	268	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9.7E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362181KS3L	u	578	1.5E+07	4. 1E+04	3.5E+04		1.1E+05	2. 5E+04	1. 9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362182KS3L	7	586	1.5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 1E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362183KS3L	I	591	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362184KS3L	ᆈ	563	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362185KS3L	ü	576	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 7E+02		2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362186KS3L	J	593	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01		2. 3E+04
2362187KS3L	П	622	1.5E+07	4. 5E+04		1.1E+03				3.0E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362188KS3L	J	268	1. 5E+07	4. 0E+04			1. 1E+05			2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362189KS3L	T	569	1. 5E+07	4. 0E+04	3.4E+04	9.8E+02			1.8E+02	$\Xi$	1. 7E-01		
2362190KS3L	u	290	1.5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1.1E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362191KS3L	u	597	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362192KS3L	Г	534	1.5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8. 9E+02	1.0E+05	2.3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04
2362193KS3L	ı	570	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9.8E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4.0E+04	2. 2E+04
2362194KS3L	u	585	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1.0E+03		2. 5E+04	1. 9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362195KS3L	u	673	1. 5E+07	4. 8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1.3E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362196KS3L	J	258	1. 5E+07	3. 9E+04						2. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	
2362197KS3L	L]	563	1.5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.9E+04	2. 1E+04
2362198KS3L	L	581	1. 5E+07	4. 0E+04			1. 1E+05		1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362199KS3L	l)	601	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	
Z36Z200KS3L	r	533	1.5E+07	3. 6E+04	3.1E+04	8. 9E+02	1. 0E+05		1. 6E+02	2. 5E-01	1. 5E-01	3. 7E+04	2.0E+04

放射性	新来 ボー 頼戦	P	Д	Д	Д.	Д.	, Д,	. Д.	٠.	٠., ۱	٦,	<u>م</u>	А	۵ ،		<u>.</u>	Д,	Д	Д	. Д	, 0	٦.	ц (	Д	Д	, Д.	. Δ.	. Д	٦ ۵	, Д	, д	۰, ۵	, Δ	, Д,	Ь	, д	, Д	, Д	٦. ٢	۱ بــ	Д,	Д	d.	Д	Ъ
1 1	D 家	0	0	0	0	0	0	0	, ,	<b>-</b>	<u> </u>	0	0	· c	> 0	o ·	0	0.	C		· c	· ·	> <	0	С	0	· C						· C	0	0		· ·	· ·			0	0	0	0	0
	æ ₩	3.8E+04	4. 0E+04	4. 1E+04	3. 9E+04	5. 7E+04	7. 1E+04	5. 0E+05	7 2010.0	7. 3E+04		3. 9E+04	3. 9E+04	3 05+04		3. 9E+04	3.9E+04	4. 0E+04	3. 9E+04	3. 9E+04	3 QE+04	40.10.0		3. 9E+04	3.9E+04	3. 9E+04	3. 9E+04	3 9E+04	3 9F+04	3 9F+04	4 OF+04	3 OE+04	3 9F+04	3. 8E+04	3. 9E+04	3 8E+04	3 9F+04	3. OF+04	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4. UE+U4	3.8E+04	3.8E+04	3. 9E+04	3.8E+04	
	Cs-137	7.0E+04	7. 2E+04	7.4E+04	7. 0E+04	5. 5E+04	7. 0E+04	4. 9E+05	7 10+04	7. IE+04	7. UE+04	7.1E+04	7. 1E+04	7 15404	1.15:04	7. IE+04	7. 1E+04	7. 4E+04	7, 0E+04	7. 1E+04	7 2F±04	40.77. V	1. ZE+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 1E+04	7 1E+04	7 1F±04	7 1F+04	7 2F±04	7 OF+04	7 OF+04	6. 9E+04	7. 0F+04	6 9F±04	7 OF+04	7 OF+04	1.00.0	7. 3E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	6. 9E+04
MANAGE STATE OF THE STATE OF TH	I-129	2. 9E-01	3. 0E-01	3. 1E-01	2. 9E-01	4. 3E-01	5. 4E-01	3.8E+00	F C C C	5. 5E-01	Z. 9E-01	3.0E-01	2. 9E-01					3. 1E-01	2. 9E-01		3 OE-01		3 5	2. 9E-01	2. 9E-01	3. 0E-01	3. 0E-01	3 OF-01	3 OF-01	2 9F-01	3 OF-01	2 OF-01		2. 9E-01	2. 9F-01									2.9E-01	
との放射能濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 8E-01	4. 9E-01	5.0E-01	4.8E-01	3. 7E+01	1.7E+01	4. 7E+01	1 75±01	1. (5.401		4.8E-01	4. 7E-01		4. of of	4. (E-01	4. 9E-01	5. 1E-01	4. 7E-01	4. 8E-01	4 8F-01	1. OF 01	4. 3E-01	4.8E-01	4. 9E-01	4. 8E-01		4 8F-01		4 9F-01	4 9F-01	4 8E-01	4 8F-01	4. 8E-01	4. 8E-01		4 8F-01			4. 9E-01		4. 7E-01		4.8E-01	4. 7E-01
ごとの放射能	Nb-94		3.2E+02	3.3E+02	3. 2E+02	2. 4E+04	1. 1E+04					3. 1E+02	3. 1E+02					3. 4E+02	3. 1E+02		3 2F+02			3. 2E+02	3. 2E+02									3. 1E+02	3. 2E+02									3. 2E+02	
	Sr-90		4. 5E+04		4. 4E+04	3.3E+04			7 25107			4. 4E+04	4. 4E+04			4. 4E+04		4. 6E+04	4. 4E+04					4. 4E+04	4. 4E+04		4. 4E+04			4 4F+04				4. 3E+04	4. 4E+04			4 4F+04			4. 3E+04			4.3E+04	
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	2. 0E+05	1. 3E+07				3. 0E+00		1.9E+05	1.9E+05	9 OF+05	20.70.1	1. 9E+U5	2. 0E+05	2. 1E+05	1.9E+05	2. 0E+05	2 OF+05	20.770.0	2. 05.00	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	1 9F+05	2. OE+05	2 OF+05	2 OF+05	2. 0E+05	1. 9E+05	2. 0E+05									2. 0E+05	
廃棄体に含認	Ni-59	1.~	$\alpha$	$\alpha$	1. 7E+03		$^{\circ}$	ſ~	U	יי ני	_	1. 7E+03	1. 7E+03	1 7F+03	1	- 1	_	1.8E+03	1. 7E+03		1 7F+03	1 00,00	1.05.00	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	(-	1. 7E+03	. [-	1. 7E+03		, (~	1 7F+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1 7F+03	٠ (~	1 7F+03	- (	- 1	_	1. 7E+03	(-	1. 7E+03	1. 7E+03
	09-00	6. 0E+04	6. 1E+04	6.3E+04	6. 0E+04	1.3E+05	6.0E+04	1. 7E+05	F 0F+0.4	0.95.04	b. UE+04	5. 9E+04	5. 9E+04			5. 9E+04		6. 4E+04	5. 9E+04	6. 0E+04			0.15.04	6. UE+04	6. 1E+04		6. 1E+04	6. 0E+04	5 9E+04	6. 1E+04			6 0E+04	5. 9E+04	6. 0E+04	5 8F+04		6 OF+04				5. 9E+04		6. 0E+04	5.8E+04
	C-14	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	7. 0E+04	5. 4E+06	2. 4E+06	6. 8E+06	9 44406	7. 4E-00	(. UE+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7 OF+04	£0.70.1	7. 05+04	7. 1E+04	7. 5E+04	6.9E+04	7. 1E+04	7 OF+04	7 2010	1.00.00	7. UE+04	7. 1E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7 1F+04	6 9F+04	7. 1E+04	7 2F+04	7 OF+04	7 OE+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6 8F+04		7 OF+04	70.110	7. 2E+04	7. 0E+04		6. 9E+04		6. 8E+04
	H-3	2. 6E+07	2. 4E+07	2. 1E+07	2. 6E+07	5. 5E+06	6. 0E+06	5. 6E+06	5 AB+06	00.110	7. 0E±0 /	2. 5E+07	2. 9E+07					2. 2E+07	2. 8E+07		2 6E+07		10.11.0	7. PE+0.1	2. 6E+07									2. 5E+07	2. 5E+07		2. 6E+07							2. 5E+07	2. 8E+07
繁苗米中	正代用の	2362161KS3L	2362162KS3L	2362163KS3L	2362164KS3L	2362165KS3L	2362166KS3L	2362167KS3L	9369168KG3I	2502100002	2502109N35L	2362170KS3L	2362171KS3L	2362172KS3I	2000112002	2502115055	Z36ZI74KS3L	2362175KS3L	2362176KS3L	2362177KS3L	2362178KS3L	9369170KG3I	2002113000	Z36Z18UKS3L	2362181KS3L	2362182KS3L	2362183KS3L	2362184KS3L	2362185KS3L	2362186KS3L	2362187KS31	2362188KS3L	2362189KS3L	2362190KS3L	2362191KS3L	2362192KS31	2362193KS3L	2362194KS3L	00001001001	2302190N33L	2362196KS3L	2362197KS3L	2362198KS3L	2362199KS3L	2362200KS3L

( 005C/024 )

	放射性	重書				廃棄体に含	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	育ごとの放射能量	:能量 (Ba)			
整理番号	照 無物	(160)	Н-3	C-14	09-05			00-45		Tc-00	1-199	Cs-137	4
300000	の種類	(AS/	0 11			ec_tvi		ne_re	#6_UNI		1-129		
2362201KS3L	Ţ	605	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	I. 9E+02		1.8E-01	4. 3E+04	
2362202KS3L	J	621	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	
2362203KS3L	Ţ	671	1.5E+07	4. 8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4. 9E+04	
2362204KS3L	Γ	559	1. 5E+07	3. 9E+04	3. 3E+04	9.5E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
2362205KS3L	L	586	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	
2362206KS3L		615	1 5E+07	4 4F+04			1 28+05	2 7F+04	2 OF+02		1 RF-01	4 4F+04	
93699078531	۱ ـ	789		7 EE+04			1 25.05	0.00.0	00.00		1.05.01	7: 20: 07	
Z00ZZ01N33L	١,	# 00 L	1.05407	4. 35+04			1.25705	2. 0ETU4	2. UETUZ	4 !	1. 9E-01	4. 55+04	
Z36ZZU8KS3L		509	1. 5E+U7	3.55+04			9. 9E+04	Z. ZE+04	1. 6E+0Z			3.5E+04	
2362209KS3L	ப	009	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362210KS3L	L	617	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 0E-01		4. 4E+04	
2362211KS3L	ப	632	1.5E+07	4. 5E+04							1. 9E-01		
2362212KS3L	IJ	585	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2. 8E-01	1.7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362213KS3L	L	009	1. 5E+07	4, 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04			1. 7E-01	4. 2E+04	
2362214KS31	_	614	1 5F+07								1 RH-01		
9369915KS3I	ı ⊢	697	1. 5E+07				1.25.05 1.3E+05				7.0E-01		
2007010700	٦.	- L	1.00.0	1.0.10.1 1.0.10.1							2.00.01		
Z36ZZ16KS3L	د_	ეტე	1. 5E+U7								1. 7E-01		
2362217KS3L	u	585	1.5E+07							B	1.8E-01	4. 4E+04	
2362218KS3L		603	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362219KS3L	IJ	681	1. 5E+07	5. 3E+04	4. 5E+04	1.3E+03				6F	2. 2E-01		
2362220KS3L	L	525	1. 5E+07		3.3E+04	9. 5E+02		2. 4E+04	1. 7E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2, 1E+04
10000	,												
2362221KS3L	L]	573						5.8E+04					
2362222KS3L	_ı	298	3. 1E+06					1.8E+05		1. 1E+03			
2362223KS3L	I	622	1.5E+07	4. 7E+04		1. 1E+03		1. 4E+04		3. 2E-01	9.1E-02	2. 2E+04	1. 2E+04
2362224KS3L	ı	506	1.5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9.2E+02	1. 1E+05	2.3E+04		2. 6E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04
2362225KS3L	Ţ	563	3.1E+06	1. 4E+06		3. 5E+04	3.3E+06	2, 5E+04		9. 8E+00	3. 2E-01	4. 2E+04	4. 3E+04
2362226KS3L	ı	909		4. 6E+04		1. 1E+03	1.3E+05					4. 6E+04	
2362227KS3L	Ŀ	643											
2362228KS31	1	534	3 1F+06										
236229KS3L	1	556		1. 4F+06									
2362230KS3L	1 🗀	598		4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03		2. 8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1. 9E-01		2. 5E+04
2362231KS3L	Ĺ	638	1 5F+07	4 8E+04	4 1E+04	1 2E+03	1 38+05	3 OF+04	2. 2E+02	3 3F-01	2 OE-01	4 9F+04	2 7E+04
9369939KC3I	۱ ــ	505	3 1E+06								3 OB-01		
16376666666	ı ⊢	0 10		1. OE O			10.120				1 00 01		
20022001001 00000001001	٦,	0 0	1.05407	4. ZETU4							1. og-01		
2302234N33L	٦,	553		1.4E+U5							2. 1E=01		
2362235KS3L		675	1.5E+07	5. 2E+04							2. 2E-01		
2362236KS3L	L)	269	1.5E+07	8. 9E+04			2. 5E+05				1.3E-01		
2362237KS3L	L]	572	1. 5E+07	4. 2E+04							1.8E-01		
2362238KS3L	u	599	1. 5E+07	4. 5E+04			1. 2E+05		2.0E+02		<u>B</u>		
2362239KS3L	J	661	1.5E+07	5. 1E+04	4.3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2.3E+02	3.5E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2.8E+04
2362240KS3L	L	530	1.5E+07	3.9E+04			1. 1E+05		1. 7E+02	2. 7E-01	EE		

放射性	新米 ボー 新郷	P	<u>م</u>	Д	Д	۵	Δ,	<u>م</u>	۵,	Д.	Д,	d	, a	۰	۰ ۵	. 0	۰ ۵	۰, ۵		۰ ۵	. А	Ъ		Ъ	<u>م</u>	<u>ا</u>	Д	Д	Д	<u>ــ</u>	Д.	Ь	Ы	Д	Ъ	Д	Ы	Д.	Д	Д	Ь
3	が蒸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С	· C	, ,	> <	· c	· C	· c	· C	• 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全	3. 9E+04	3.9E+04	4. 0E+04	3.8E+04	3.8E+04	3.9E+04	3.9E+04	3.8E+04	3.8E+04	3.9E+04	3.9F+04			3 8F+04							8. 9E+04	5. 1E+05	1. 9E+04	4. 0E+04	7. 6E+04		4. 2E+04			4. 1E+04	4. 2E+04	7. 6E+04	4. 1E+04	4.3E+04	4. 2E+04	3.0E+04		4. 1E+04		4. 0E+04
	Cs-137	7.1E+04	7.1E+04	7.3E+04	7.0E+04	7.0E+04	7. 2E+04	7.1E+04	6.9E+04	7. 0E+04	7.1E+04	7.1E+04	7 0E+04	7 05+04	7.0E+04	7. 5E+04	7 4F+04	7. 5F+04	7 5E+04	7. 8E+04	7. 4E+04	1. 6E+05		3. 5E+04	7. 3E+04	7. 5E+04					7.5E+04	7. 7E+04	7. 4E+04	7. 4E+04						7.7E+04	7. 4E+04
	I-129		2.9E-01	3.0E-01		2. 9E-01	3.0E-01	2. 9E-01	2. 9E-01			3. 0E-01			2. 3E 01						3. 1E-01	6. 7E-01	3.9E+00	1. 5E-01		5.8E-01				7	3. 1E-01	1	5. 7E-01		3.3E-01					3. 2E-01	
s濃度(Bq/t)	Tc-99	1	4.8E-01	4.9E-01			4.8E-01	4.8E-01	4. 7E-01			4. 8F-01								5. 3E-01		1. 1E+00	1.8E+03	5. 2E-01	5. 1E-01	1.7E+01	5.2E-01		1.7E+01		5. 1E-01	5. 2E-01	1.8E+01		1.5E+00	5. 2E-01				5. 2E-01	5.0E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	3.2E+02	3.2E+02	3.2E+02			3.2E+02	3.2E+02	3.1E+02			3. 2E+02								3. 5E+02		7. 3E+02		3.4E+02	3. 4E+02	1. 1E+04	3.4E+02		1. 1E+04		3.4E+02			3.3E+02						3.4E+02	
	Sr-90	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 5E+04		4. 3E+04		4. 4E+04	4. 3E+04			4. 4E+04										1. 0E+05	3.0E+05	2. 2E+04		4. 5E+04			4. 4E+04		4.7E+04	4.8E+04	4. 5E+04	4. 6E+04	4. 9E+04	4.8E+04	3. 4E+04			4.8E+04	4. 6E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63			2. 0E+05				2. 0E+05	1.9E+05	2.0E+05	2.0E+05	2. 0E+05									2. 1E+05	4. 5E+05		2.1E+05		5. 9E+06					2. 1E+05	,	6. 0E+06							2. 1E+05	
廃棄体に含	Ni-59	1. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03	1.7E+03	1. 7E+03	1.7E+03	1. 7E+03	1 7E+03	1.7E+03	1. 8E+03	1 8F+03		1. 8E+03	1. 9E+03	1.8E+03	4. 0E+03		1.8E+03			1.8E+03		6. 2E+04	6. 3E+04	1.8E+03	1.8E+03	6.3E+04	1.8E+03	5.4E+03	1.9E+03	3.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.9E+03	1.8E+03					
	Co-60	6. 0E+04	6.0E+04	6. 1E+04			6.0E+04	6.0E+04	5.9E+04	6. 0E+04	6.0E+04	6. 0E+04							6. 3E+04	6. 6E+04	6. 3E+04	1. 4E+05	6. 4E+06	6. 4E+04			6. 4E+04		6. 2E+04		6. 4E+04	6. 4E+04	6.3E+04			6.5E+04	1.3E+05	6.3E+04	6.3E+04	6.5E+04	6. 2E+04
	C-14	7. 0E+04	7.0E+04	7. 2E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7, 0E+04	7 15+04		7. 5E+04	7 5F+04		7. 4E+04	7. 8E+04		1. 6E+05	2. 6E+08	7. 6E+04	7. 4E+04	2. 5E+06	7. 6E+04		2. 5E+06		7. 5E+04	7. 6E+04	2. 6E+06	7. 3E+04	2. 2E+05	7. 7E+04	1. 6E+05	7. 4E+04	7. 5E+04	7. 7E+04	7. 3E+04
	H-3	2. 5E+07	2. 4E+07	2. 2E+07				2. 4E+07		2. 5E+07	2. 4E+07	2. 4E+07	2. 6E+07							2. 2E+07		2. 6E+07	5. 2E+06	2. 4E+07							2. 5E+07	2. 4E+07	5. 9E+06	2. 6E+07						2. 3E+07	2.8E+07
口 25: 田 4年	制有無力	2362201KS3L	2362202KS3L	2362203KS3L	2362204KS3L	2362205KS3L	2362206KS3L	2362207KS3L	2362208KS3L	2362209KS3L	2362210KS3L	2362211KS3L	2362212KS3L	9369913KG3I	2362214KS3L	2362215KS3L	2362216KS3I	2362217KS3L	2362218KS3L	2362219KS3L	2362220KS3L	2362221KS3L	2362222KS3L	2362223KS3L	2362224KS3L	2362225KS3L	2362226KS3L	2362227KS3L	2362228KS3L	2362229KS3L	2362230KS3L	2362231KS3L	2362232KS3L	2362233KS3L	2362234KS3L	2362235KS3L	2362236KS3L	2362237KS3L	2362238KS3L	2362239KS3L	2362240KS3L

(006C/024)

	収納区分	z z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	Z	Z	Z	Z	Z	z	z	Z	Z	z	2 2	N	Z	Z 2	2 2	z 2	: 2	: z	z	z	Z	,4用 老儿 七亿 金几
除去物質	の除去	۵ م	. О	، ۵	Ы	Ь	Ъ	Д	Д	Ь	Ь	Д	പ	Ы	Д,	<u>d</u> 1	<u>م</u> ا	<u>С</u> , і	۱ م	Ъ	Ъ	Ы	Ь	Ь	Д	Ь	Д	Д (	אי כ		ር ነ	<u>م</u> بح	거 다	L, D	. ۵	٠ ۵	Д	ы	Д	用空重光的皮革加用空성的
廃棄物発生	年月日	16/03/31	03/	/03/	/03/	/03/		/03/	/03/	16/03/31	16/03/31	03/	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		/03/	16/03/31	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	10/00/01	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		16/03/31	海路 特別
帯しい一	破損(注)	<u>а</u> , а	٠, ٢	۰ ۵	Д	Д	Д	<u>~</u>	Д	Д	Ь	<u>~</u>	Д,	۱ مــ	Д, і	Δ, Ι	۱ بـــ	Δ, Ι	<u></u>	Д	Ы	Д	Д	Д	Д	Д	Д,	<u>م</u> ۾	۲, ۵	1	Д, Г	٦, ۵	א כ	ъ. д	, Д	. Δ.			Д,	1 421 148
表面線量	当量率 (mSv/h)	2. 5E-03							1. 7E-03	1. 7E-03			1. 7E-03	2. 6E-03	3. 2E-03	2. 6E-03	2. 6E-03	2. 4E-03	2. 5E-03	2. 5E-03	3. 2E-03			2. 6E-03					1. /E-03	i	2. 4E-03		Z. 5E-U3						2. 5E-03	甘谷・ことはおい
	密度 (Bq/cm)	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	B		8.	4. 0E-01		8	Э.	4. 0E-01				4. 0E-01	9 I	4.0E-01	4. 0E-01			. OE	4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4. UE-UI				4. UE-01		4. 0E-01			4. 0E-01	1 1 1 1
有害な空隙	上部 空隙値 (cn)	∞ α		- ∞	8	&	∞	∞	∞	∞	8	8	∞ .	∞ :	∞ '	∞ :	∞ (	∞ :	∞	∞	8	<sub>∞</sub>	&	∞	∞	∞	∞	∞ α	× 0	0	∞ (	× 0	∞ c	0 00	0 00	, ∞	∞	~	∞	271十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	压出	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı		1	ı	ı		1	ı	1	ı	ı	トゲー
報数	等級	Н	Ħ	н	Н	н	н	н	H	Η	н	H	Ξ:	Ξ:	Ξ;	Ξ;	ш :	Ξ;	= 1	H	Н	н	Н	Н	Н	H	H	Ξ:	==	<b>=</b>	ж:	F =	==	<b>-</b>	==	Ξ	н	н	Ξ	7 ( 12 )
4.7	松器	Z1600 71600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71500	00017	Z1600	00917	71600	21600	7,1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	由門和二女科											
国型化	林	R5210 R5210	R5210	K5210	K5210	R5210	R5210	R5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	<b>⊸</b> i	R5210	K5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	1日日十七十日日1										
	整理番号	2362201KS3L 2362201KS3L	2362202KS3L	2362204KS3L	2362205KS3L	2362206KS3L	2362207KS3L	2362208KS3L	2362209KS3L	2362210KS3L	2362211KS3L	2362212KS3L	2362213KS3L	2362214KS3L	Z36ZZ15KS3L	2362216KS3L	2362217KS3L	2362218KS3L	Z36ZZ19KS3L	Z36ZZZ0KS3L	2362221KS3L	2362222KS3L	2362223KS3L	2362224KS3L	2362225KS3L	2362226KS3L	2362227KS3L	2362228KS3L	2362229K53L	76670622062	2362231KS3L	2362232KS3L	2302233K53L	236224035L	2362236KS3L	2362237KS3L	2362238KS3L	2362239KS3L	2362240KS3L	学, 第一種房籍和曲點

11年4年	放射性	圃				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	質ごとの放射	-能量(Bq)			
いません	名業を合権を	(kg)	H-3	C-14	09-02	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	会
2362241KS3L	Ţ	553	1.5E+07	8. 4E+04	7. 1E+04	2. 0E+03	2.3E+05	2. 0E+04	3.8E+02	5. 7E-01	1. 4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2362242KS3L	<b>□</b>	260	3.1E+06	6. 5E+06	1. 6E+05	1. 6E+05	1. 5E+07	3. 0E+04	3. 0E+04	4. 5E+01	3.9E-01	5. 0E+04	5. 1E+04
2362243KS3L	u	583	1.5E+07	6. 2E+05	5. 3E+05	1.5E+04	1. 7E+06		2.8E+03		4. 6E-01	1. 1E+05	6. 0E+04
2362244KS3L	ப	539	1.5E+07	4.0E+04	3. 4E+04	9.8E+02	1. 1E+05		1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362245KS3L	ı	540	1. 5E+07	4. 5E+05	3. 8E+05	1. 1E+04	1. 2E+06		2. 0E+03		2. 9E-01	7, 0E+04	3.8E+04
2362246KS3L	L	555	3. 1E+06	1. 4E+06	3. 5E+04	3. 5E+04	3. 3E+06		6. 5E+03		3. 2E-01	4 1E+04	4. 2E+04
2362247KS3L	1 🗀	564	3. 1E+06	9. 0E+06	2, 2E+05	2. 2E+05	2. 1E+07		4. 1E+04		5 0F-01	6 5E+04	6 6E+04
2362248KS3L	ı 🗀	526	3. 1E+06	4. 5E+06	1 18+05	1 1E+05	1 0E+07		2 OE+04		3 2F-01	4 1F+04	4. 2F+04.
2362249KS31	۱ ـ	000	1 5F±07	7. SE+04	3 SE+04	1 1E+03	1 2E+05		2 OE+02		1.05-01	1. 15 - 0.1 1. 55 + 0.1	7. ZE 20.4
700701010000000	٦.	004			3. OE+04	1.15+05	1.25+03		2. UE+02		1.95-01		40. DE +04
Z36ZZ5UKS3L	L	621	1.5E+U7	4. /E+U4	4. UE+04	1. IE+03	1. 3E+05	2. 9E+04	Z. IE+0Z	3. 2E-01	Z. 0E-01	4. 7E+04	Z. 6E+04
2362251KS3L	1	029	1.5E+07	5. 2E+04	4. 4E+04	1. 3E+03	1, 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 2E-01	5. 2E+04	2. 9E+04
2362252KS3L	1 ⊷	543	1. 5E+07				1, 1E+07		1. 8E+04				
2362253KS3L	۱ 🖵	547	1 5E+07				1 1F+05		1 7F+02				
09699E4KC91	۰, ۱	691					1 20 00		20.50				
9369955KC31	J ►	170	1. 3E+0/ 1. 5E+07		3. 0E+04	1. 1E+US	1. 2E+05	2. /E+04	2. UE+02	3.1E-01	1. oE-01	4. 4E+04	2. 4E+04 2. 6E+04
COCCOCCOCC	٦,	# 00 L				1.42.00	1.00.00		20. 42. 4				
Z36ZZ56KS3L	٠, ١	536	1. 5E+U7	3.8E+04			1. 15+05		1. 7E+02				
2362257KS3L	┙	556					1. IE+05		1. 7E+02				
2362258KS3L	J	641	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2.5E+04
2362259KS3L	ъ	691	1.5E+07	5. 1E+04	4. 3E+04	1. 2E+03	1.4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2.8E+04
2362260KS3L		542	1.5E+07				1. 1E+05		1. 7E+02				
2362261KS3L		552	1.5E+07	3. 9E+04	3. 3E+04	9. 5E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
9369969K31	-	628	1 5F+07		3 8F+07		1 25+05						
236252221 2362263KS31	ı .	669	1.5E+07										
7565564VC91	∟ ډ	100 100 100 100 100				0.25.00							
Z30Z204K33L	٦,	933 9				9. ZE+0Z							
Z36ZZ65KS3L	٠, ١	26.	1. 5E+07			4. 0E+03	4. 6E+05		7. 4E+02			5. 2E+04	
Z36Z266KS3L		614				1. 1E+03	1. 2E+05						
2362267KS3L	┙	620		4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03		2. 7E+04		3. 1E-01	1.8E-01		2. 4E+04
2362268KS3L	┙	280		1. 4E+06		3.5E+04							
2362269KS3L	ij	588	3. 1E+06	1.4E+06		3.5E+04	3.3E+06		6. 5E+03				
2362270KS3L	J	605	3. 1E+06	1.5E+06	3. 6E+04	3.6E+04	3. 4E+06	2. 6E+04	6. 6E+03	1.0E+01	3.3E-01	4. 3E+04	4. 4E+04
2362271KS3L	7	620	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3.1E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362272KS3L	7	547	3.1E+06	1.3E+06	3. 2E+04	3. 2E+04	3. 0E+06	2. 3E+04	5. 9E+03	9. 0E+00	2. 9E-01	3.8E+04	3.9E+04
2362273KS3L	7	577	1.5E+07	5. 4E+04	4. 6E+04	1.3E+03		1. 6E+04	2. 4E+02	3. 7E-01		2. 5E+04	1. 4E+04
2362274KS3L	7	625		4. 5E+04	3.8E+04		1. 2E+05	2. 8E+04	2.0E+02		1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
2362275KS3L	1	229	1. 5E+07	1. 1E+05	9. 0E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	1. 9E+04	4.8E+02	7. 2E-01	1.2E-01	3.0E+04	1. 6E+04
2362276KS3L	Ţ	553	1. 5E+07	3.9E+04		9.5E+02	1.1E+05				1.6E-01	3. 9E+04	
2362277KS3L	7	576	1.5E+07	4.0E+04	3. 4E+04		1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362278KS3L	7	292	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0 $E+03$	1. 2E+05	2. 6E+04		2.9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	
2362279KS3L	ı	652	1.5E+07		4. 0E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2362280KS3L	7	553	1.5E+07	3.9E+04	3.3E+04		1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02		1. 6E-01	3. 9E+04	

放射性	<ul><li>第一</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li><li>ボートが</li>&lt;</ul>	Ь	Д,	Д	Д,	Д	Д	Δ.	. Д	, Д	. Д		Д	Д	Д	Д	Д	Δ,	Δ,	Д	Д	Д,	d	C.	Д	Д,	വ	Д	വ	Д,	പ	പ	Ь	Д	Д	Д	Д	Д,	Ы	Д	요 요
1 2	な家	0	0	0	0	0	0	0		· ·	· ·		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
	병	3.3E+04	9. 1E+04	1.0E+05	4. 1E+04	7. 1E+04	7. 5E+04	1. 2E+05	8 OF+0.4					2. 7E+05	3.8E+04	3. 9E+04	4. 0E+04			3.9E+04	4. 1E+04		3. 9E+04	3. 9E+04	4. 0E+04	3.9E+04	4.8E+04	3.9E+04	3. 9E+04	7. 2E+04	7. 3E+04	7.3E+04	3.9E+04	7. 1E+04	2. 4E+04	4. 0E+04	2. 4E+04	3. 9E+04	3. 9E+04	3.9E+04	4. 0E+04 3. 9E+04
	Cs-137	6. 0E+04	8. 9E+04	1.9E+05	7. 4E+04	1.3E+05	7. 4E+04	1. 2E+05	7 8F±0.4	7 5F+04	7 6E+04	1. UE 104	7.8E+04	5. 0E+05	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 1E+04		7. 2E+04	7.1E+04		7. 1E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	6.9E+04	4.3E+04	7.2E+04	4. 4E+04	7. 1E+04	7.1E+04	7.1E+04	7. 2E+04 7. 1E+04
	I-129	2. 5E-01	6. 9E-01	7.8E-01	3. 1E-01	5. 4E-01	5. 7E-01	8. 9E-01	6 OR-01	3 1F-01	3.1E-01	3. IE-0I	3. 2E-01	2. 1E+00	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	2. 9E-01	2.9E-01	3.0E-01	3.1E-01	2.9E-01	2. 9E-01		3.0E-01						<u>E</u>	5.5E-01	2. 9E-01	5. 4E-01	1.8E-01	3.0E-01	1.8E-01	2. 9E-01	3.0E-01	<u>B</u>	3.0E-01 2.9E-01
との放射能濃度(Bq/t)	Tc-99	1.0E+00	8. 0E+01	7.3E+00	5. 1E-01	5. 7E+00	1.8E+01	1. 1E+02	5 QF+01	5 1F-01	5 2E-01	0.42.01	5.3E-01	5. 0E+01	4. 7E-01	4. 9E-01	5.0E-01	4.8E-01	4.8E-01	4. 9E-01	5.0E-01	4. 7E-01	4.8E-01		5.0E-01	4.8E-01	1. 9E+00			1. 7E+01		1. 7E+01	4. 9E-01	1. 6E+01	6. 4E-01	4. 9E-01	1. 1E+00		4. 7E-01		4. 9E-01 4. 8E-01
ごとの放射能	Nb-94	6.8E+02				3. 7E+03		7. 2E+04	3 QF+0.4					3. 3E+04	3. 1E+02	3. 2E+02	3. 3E+02			3. 2E+02	3.3E+02	3. 1E+02	3. 2E+02		3.3E+02					1.1E+04		1. 1E+04		1.1E+04		3. 2E+02					3. 3E+02 3. 2E+02
	Sr-90	3. 7E+04	5. 4E+04	1. 2E+05		8. 1E+04				4 6F+04				3. 1E+05	4. 3E+04	4. 4E+04	4. 5E+04	4. 3E+04		4. 5E+04	4. 6E+04	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 5E+04			5. 4E+04			4.3E+04		4.3E+04	4. 4E+04	4. 2E+04	2. 7E+04	4. 5E+04					4. 5E+04 4. 4E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	4. 2E+05	2. 7E+07	3.0E+06	2. 1E+05	2. 3E+06	6. 0E+06	3. 7E+07	2 OF+07	2. 0E -0.5				2. 1E+07	1.9E+05	2. 0E+05	2.0E+05			2.0E+05	2. 0E+05	1.9E+05	2. 0E+05		2.0E+05		7. 7E+05	2. 0E+05				5. 6E+06		5. 6E+06	2. 6E+05	2. 0E+05					2. 0E+05 2. 0E+05
廃棄体に含言	Ni-59	3. 7E+03	رن	Ψ	w	2.0E+04	ر. ب	دں	_	1 00	ν	۱ د	دں	1.8E+05	1. 7E+03	$\omega$	1.8E+03	1.7E+03	~	1. 7E+03	1.8E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03	Ĺ_	Ĺ_	r	w	$^{\circ}$	$^{\circ}$	6. 0E+04	ω.	٠,	(,)	1. 7E+03	$\sim$	r –	Ĺ-	r_	1. 8E+03 1. 7E+03
	09-00	1.3E+05	2.9E+05	9. 1E+05	6.3E+04	7. 0E+05	6. 3E+04	3.9E+05	9 1F+05	6 3F+04	6. 4F+04			6. 3E+06	5. 9E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	5.9E+04	6. 0E+04	6. 1E+04		5.9E+04		6.0E+04	6. 1E+04	6. 0E+04	6.0E+04	6. 0E+04	6. 1E+04	5.9E+04	8. 0E+04		1. 3E+05	6. 0E+04			6. 1E+04 6. 0E+04
	C-14	1. 5E+05	1. 2E+07	1. 1E+06	7. 4E+04	8. 3E+05	2. 6E+06	1. 6E+07	8 5F+0 <i>B</i>	7 4F+04	7 6F+04	1.02.04	7. 7E+04	7. 4E+06	6. 9E+04	7. 2E+04	7. 3E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7.3E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 3E+04		2. 8E+05	7. 1E+04		2. 5E+06		2. 4E+06	7. 2E+04	2. 4E+06	9. 4E+04	7. 2E+04	1. 6E+05	7. 0E+04		7. 2E+04	7. 2E+04 7. 0E+04
	H-3	2. 7E+07		2. 6E+07	2. 8E+07	2. 8E+07	5. 6E+06	5. 5E+06	5 98+06	2.5E+07	2. 2E - 0.				2. 7E+07		2. 3E+07	2. 8E+07	2. 7E+07	2. 3E+07	2. 2E+07	2.8E+07	2. 7E+07	2. 4E+07	2.3E+07							5. 1E+06	2. 4E+07	5. 7E+06	2. 6E+07	2. 4E+07	2. 2E+07	2. 7E+07			2. 3E+07 2. 7E+07
較田米口	出げま	2362241KS3L	2362242KS3L	2362243KS3L	2362244KS3L	2362245KS3L	2362246KS3L	2362247KS3L	9369948KS3I	2362249KS3L	2362250KS31	700W07707	2362251KS3L	2362252KS3L	2362253KS3L	2362254KS3L	2362255KS3L	2362256KS3L	2362257KS3L	2362258KS3L	2362259KS3L	2362260KS3L	2362261KS3L	2362262KS3L	2362263KS3L	2362264KS3L	2362265KS3L	2362266KS3L	2362267KS3L	2362268KS3L	2362269KS3L	2362270KS3L	2362271KS3L	2362272KS3L	2362273KS3L	2362274KS3L	2362275KS3L	2362276KS3L	2362277KS3L	2362278KS3L	2362279KS3L 2362280KS3L

( 007C/024 )

	収納区分		Z	z	z	z	z	z	Z	: 'Z	z	z	Z	Z	Z	Z	Z	z	Z	Z	z	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z ;	Z	z	z;	z ;	Z	2 2	z 2	; z	. z	Z
除去物質		の察出	d .	Д	Д	Ь	Ь	Д	Ь	. О.	, p.	. Δ.	<u>ط</u>	Ь	Ы	പ	Ы	Д	凸	പ	Ы	Ы	Ь	Д	凸	Ы	Ы	Д	凸	Д 1	בי נ	۱ ا	_ ւ	די נ	בי נ	ם ייכ	۵ ۲	۵,	۰ ۵	, ۵	Δ.
廃棄物発生		年月日	03/	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		16/03/31		16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	88/03/31			16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31
巻しい	破損	(洪)	۵,	Д	Д.	Д,	Д	Ы	Д		<u></u>	Д	Ъ	Д	Д	Д	Д	Д	<u></u>	Д	Д,	<u></u>	Р	Д.	Д.	Д	Д,	۵,	Д,	<u>م</u> ا	٦, ۵	Y	Д,	가 1	۲, ۵	٦, ۵	۵ ۲	. Д		, Д,	<u></u>
表面線量	当量率	(mSv/h)	2. 6E-03	3. 2E-03	1.3E-02	2. 4E-03	5. 9E-03	2. 6E-03	3. 4E-03	3. 2E-03	2. 6E-03	1. 7E-03	4. 0E-03		2. 5E-03			2. 6E-03			2. 5E-03		3. 3E-03					2.5E-03			4. 3E-03		2. 5E-03			Z. 6E-03		2. FE-03			2. 6E-03
<b>米</b>	够两	(Bq/cm²)	Œ		4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	B.	4. 0E-01	-	4.0E-01	OE	4.0E-01	4. 0E-01	4.0E-01	4.0E-01			4.0E-01	$\Xi$		된 (	4. UE-UI	8 8		H (	4. UE-01			4 OF-01		Œ				
有害な空隙	上的方面	型(ES)	œ	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	· ∞	œ		œ	<sub>∞</sub>	∞	<sub>∞</sub>	œ	∞	œ	<sub>∞</sub>	8	∞	80	∞	œ	∞	∞	∞	∞ (	<b>∞</b> α	α	∞ (	<b>∞</b> (	χο α	∞ ο	o 0	ο α	, α	) ∞	· ∞
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	表示	1	ı	1	ı	ı	j	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	l	1	1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	1
被	纸	¥	Н	=	Ξ	н	н	н	Η	н	Ħ	Ξ	н	н	н	Ξ	Ξ	H	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	H	Н	Ξ	Ξ	Н	H	H	н:	<b>г</b> :	I	н:	Ξ:	<b>г</b> :	<b>-</b>	==	= =	=	: H	=
	松	‡ †	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	00017	Z1600	00912	71600	21600	71600	7.1600	7.1600	Z1600	Z1600											
固型化		  本	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	K5Z1U	R5210	K5210	K5210	K5210	DE210	R5210	R5210	R5210	R5210												
	整理番号		2362241KS3L	2362242KS3L	2362243KS3L	2362244KS3L	2362245KS3L	2362246KS3L	2362247KS3L	2362248KS3L	2362249KS3L	2362250KS3L	2362251KS3L	2362252KS3L	2362253KS3L	2362254KS3L	2362255KS3L	2362256KS3L	2362257KS3L	2362258KS3L	2362259KS3L	2362260KS3L	2362261KS3L	2362262KS3L	2362263KS3L	2362264KS3L	2362265KS3L	2362266KS3L	2362267KS3L	2362268KS3L	2362269KS3L	7207710N33L	2362271KS3L	23622/2K53L	23622/3KS3L	23022/4NS3L	2362213M32	2362210KS3L	2362278KS3L	2362279KS3L	2362280KS3L

	1 77												
	放野作麻羊	重量				廃棄体に含	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	ごとの放射	能量(Bq)			
THE THE	充権類の種類	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	$^{ m Cr-}90$	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全の
2362281KS3L	Γ	544	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 2E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362282KS3L	П	623	1.5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.2E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3.1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362283KS3L	7	229	1.5E+07	4. 7E+05		1.1E+04	1. 3E+06		2.1E+03	3.2E+00	4. 6E-01	1.1E+05	6, 0E+04
2362284KS3L	ப	524	1.5E+07	3.6E+04		8.9E+02	1.0E+05		1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 7E+04	
2362285KS3L		540	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 2E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362286KS3L	J	612	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04		1. 2E+05		2.0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362287KS3L	u	631	1.5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362288KS3L	u	519	1.5E+07	3. 6E+04	3. 1E+04	8.9E+02	1.0E+05	2. 2E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04
2362289KS3L	u	584	3.1E+06	1. 4E+06		3. 5E+04	3.3E+06	2. 5E+04	6. 5E+03	9.8E+00	3. 2E-01	4. 1E+04	
2362290KS3L	J	634	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	2.0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2362291KS3L	_	645	1 5E+07	4 7F+04	4 0F+04	1 18+03	1 3F+05	3 OF+04	2 1F+02	3 2F-01	2 OF-01	4 8F+04	2. 6E+04
2362292KS3L		541	3, 1E+06	1. 3E+06									4. 0E+04
2362293KS3L		544	3, 1E+06	1.3E+06	3. 3E+04	3.3E+04					3. 0E-01	3. 9E+04	
2362294KS31	ı 🗀	624	1 5E+07	4 6F+04									
2362295KS3L	ı 山	636		4. 7E+04			1. 3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. ZE-01	2. 0E-01		2. 6E+04
2362296KS3L	J	499	3. 1E+06	1. 2E+06		3. 0E+04				8. 4E+00			
2362297KS3L		590	1. 5E+07	4. 2E+04						2. 9E-01			
2362298KS3L	J	609		4. 5E+04									
2362299KS3L	ы	648	1.5E+07	1.0E+05	8. 8E+04	2. 5E+03						4. 0E+04	
2362300KS3L	ı	266	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9.8E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02		1. 7E-01	4. 1E+04	
2362301KS3L	Ţ	577	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362302KS3L	J	594	1.5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362303KS3L	ı	626	1.5E+07	4. 6E+04		1.1E+03							2. 5E+04
2362304KS3L	ı	551	1.5E+07	8. 6E+04	7.3E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	2.0E+04	3.9E+02	5. 9E-01	1. 4E-01	3.3E+04	1.8E+04
2362305KS3L	ı	570	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03		2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362306KS3L	J	276	1. 5E+07	4. 1E+04		1.0E+03					1. 7E-01	4. 1E+04	
2362307KS3L	u	641	1. 5E+07	4. 7E+04							2. 0E-01	4. 7E+04	
2362308KS3L	J	266	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04				1.8E+02				
2362309KS3L	J	570	1. 5E+07	4. 1E+04		1. 0E+03	1. 2E+05				1. 7E-01		
2362310KS3L	J	571	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362311KS3L	J	617	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03		2.8E+04	2. 0E+02		1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362312KS3L	1	265	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9.8E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362313KS3L	u	579	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 5E+04	1.0E+03			1. 9E+02		1. 7E-01	4. 2E+04	
2362314KS3L	J	604	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04				2.0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	
2362315KS3L	J	621	1. 5E+07	4. 5E+04					2.0E+02		1.9E-01	4. 5E+04	
2362316KS3L	J	569	1. 5E+07	4. 1E+04		1.0E+03	1. 2E+05		1. 9E+02		1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362317KS3L	u	277	1. 5E+07	4. 1E+04		1. 0E+03			1.9E+02		1. 7E-01		
2362318KS3L	J	295	1. 5E+07	4. 4E+04		1.1E+03			2.0E+02		1.8E-01		
2362319KS3L	J	809	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362320KS3L	L	268	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1. $0E+03$	1. 2E+05	2. 5É+04	1. 9E+02	2.8E-01	1.7E-01	4. 1E+04	Z. 3E+04

放射性	第三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	P	Ъ	Ы	Ъ	۵.	Ъ	а	Д	, Δ.	Д	а.	. 0	, Δ	, Δ	. Д	. ۵	, Д.	, Δ.,	. م	. С.,	Ь	. <sub>Сч</sub>	Ω,	Д	Δ,	۵.	Д	ב.	Δ,	Δ,	Ч	ים	Д	Ъ	Ъ	Ъ	Д	Д	۵,	Ъ
I Z	な数	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0		o	· C	· c		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	争	3.8E+04	4. 0E+04	8.9E+04	3.9E+04	3.9E+04	4. 0E+04	3. 9E+04	3 8E+04	7. 2E+04	4. 1E+04	4. 1E+04		7 3F+04	4. 1E+04	4 1E+04	7 4E±04	4. 0E+04	4. 0E+04			4. 0E+04		4. 0E+04	3.3E+04	4. 0E+04	3.9E+04	4. 0E+04			3.9E+04	4. 0E+04	4.0E+04		4. 0E+04						
	Cs-137	7.0E+04	7. 2E+04	1.6E+05	7. 1E+04	7.0E+04	7. 2E+04	7. 1E+04	6 9F+04	7. 0E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7 2F+04	7 2F+04	7, 4E+04	7, 4F+04	7 2F+04	7. 3E+04	7. 2E+04	6. 2E+04	7. 2E+04	7. 3E+04		7.3E+04	6. 0E+04	7. 2E+04	7. 1E+04	7.3E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7.3E+04	7.3E+04	7.3E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 2E+04
	I-129	2.9E-01	3.0E-01	6.8E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	3.0E-01	2. 9F-01	5. 4E-01	3.1E-01	3. 1E-01	5 6F-01	5 5F-01	3. 1E-01	3. 1E-01	5 6F-01	3. 0E-01	3. 0E-01	2. 6E-01	3.0E-01	3. OE-01		3. 1E-01			3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01		3.0E-01	3. 0E-01	3.0E-01	3. 0E-01	3.0E-01	3. 0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01		3.0E-01
3濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 7E-01	4.9E-01	4. 7E+00	4.8E-01	4.8E-01	4.9E-01	4.8E-01	4 8E-01	1. 7E+01	4.9E-01	5. 0E-01			5. 0E-01	5. 1E-01	1. 7E+01	4. 9E-01	5. 0E-01	1.1E+00		4. 9E-01		5.0E-01			4. 9E-01				4.9E-01	5.0E-01	4.8E-01	4. 9E-01		4.9E-01	5. 0E-01				
ごとの放射能濃度(Bq/t)	Nb94	3. 1E+02	3. 2E+02	3.1E+03	3.1E+02	3.1E+02	3. 2E+02	3.2E+02	3. 2E+02	1. 1E+04	3.3E+02	3.3E+02		1 1E+04				3. 2E+02			3. 2E+02	3. 2E+02		3.3E+02							3.3E+02	3.3E+02		3. 2E+02	3. 2E+02	3. 2E+02		3. 2E+02	3.3E+02	3.2E+02	
物質の種類、	Sr-90		4. 5E+04	1.0E+05	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 5E+04	4. 4E+04	4. 3E+04	4. 2E+04	4. 6E+04	4. 6E+04				4. 6E+04		4. 5E+04	4. 5E+04	3.8E+04		4. 5E+04	4. 5E+04	4. 6E+04	3. 7E+04	4. 5E+04	4. 4E+04				4. 5E+04	4. 5E+04		4. 5E+04		4. 5E+04					
まれる放射性物質の種類	Ni-63	1. 9E+05	2.0E+05	1.9E+06	1.9E+05	1.9E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2, 0E+05	5. 7E+06	2. 0E+05	2. 0E+05	5 8E+06	5 8E+06	2, 1E+05	2. 1E+05	5. 7E+06	2. 0E+05	2. 1E+05	4. 5E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	4. 4E+05	2.0E+05	2.0E+05	2. 1E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2.0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05
廃棄体に含言	Ni-59					1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	6. 0E+04	1.8E+03	1. 8E+03	6. 1E+04			1.8E+03			1.8E+03			1. 7E+03	1. 7E+03							1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03		1. 7E+03		1.8E+03	1.8E+03	1. 7E+03	1.8E+03	1. 7E+03	1. 8E+03
	09-00	5. 9E+04	6. 1E+04	5.9E+05	5.9E+04	5. 9E+04	6.0E+04	6.0E+04	6. 0E+04		6. 2E+04	6. 2E+04				6.3E+04		6. 1E+04		1. 4E+05	6. 0E+04	6. 1E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	1.3E+05		6. 1E+04		6. 0E+04		6. 1E+04	6. 2E+04		6. 0E+04		6. 1E+04		6. 1E+04		6. 1E+04	6. 2E+04
	C-14	6. 9E+04	7. 2E+04	7. 0E+05	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	2. 4E+06	7. 2E+04	7. 3E+04	2. 5E+06	2. 5E+06	7. 4E+04	7. 4E+04	2. 5E+06	7. 2E+04	7. 3E+04	1. 6E+05	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7.3E+04	1. 6E+05		7. 2E+04	7. 3E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 2E+04		7. 1E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 1E+04	7. 3E+04	7. 2E+04	7. 3E+04
	H-3	2. 8E+07					2. 4E+07	2. 4E+07	2. 9E+07		2. 4E+07	2. 3E+07	5. 7E+06						2. 5E+07	2.3E+07			2. 5E+07	2. 4E+07							2. 6E+07					2. 4E+07			2. 5E+07		2. 6E+07
		2362281KS3L	2362282KS3L	2362283KS3L	2362284KS3L	2362285KS3L	2362286KS3L	2362287KS3L	2362288KS3L	2362289KS3L	2362290KS3L	2362291KS3L	2362292KS3L	2362293KS3L	2362294KS3L	2362295KS3L	2362296KS3L	2362297KS3L	2362298KS3L	2362299KS3L	2362300KS3L	2362301KS3L	2362302KS3L	2362303KS3L	2362304KS3L	2362305KS3L	2362306KS3L	2362307KS3L	2362308KS3L	2362309KS3L	2362310KS3L	2362311KS3L	2362312KS3L	2362313KS3L	2362314KS3L	2362315KS3L	2362316KS3L	2362317KS3L	2362318KS3L	2362319KS3L	2362320KS3L

( 008C/024 )

	女浴区分		N	Z	Z	Z	Z	i 2	: 2	<u> </u>	Ζ;	z	Z	Z	Z	Z	z	. 2	z	. Z	- Z		2 2	17	2;	z ;	Z :	z	z	z	Z	Z	Z	Z	Z	z	z	z	z	Z	Z	z	Z	Z	田弥梅郭
除去物質		の除去	Ь	Д.	Ь	ط	. 🗠	۵,	. 0	- C	، بح	<u>.</u>	Ч	Ь	<u></u>	۵	. ۵	۰ ۵	. ۵	۵ ب	٦. ۵	r c	7 C		، بح	۱ بح	۱ بـــ	Д,	Д	Д	Д	Д	Ь	а	Ь	Д	۵	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	<ul><li>田勢重業所廢棄物冊勢協製</li></ul>
廃棄物発生		年月日	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	10/00/01	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31			16/03/31						16/03/31				16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	潘松
着して	破損	(洪	Ь	Д	Д	ᅀ	, С	, Д	, p	٠ F	۱ بح	Д	<u></u>	Ъ	Д	Д	. 🗅	۰ ۵	. 🗅	۵ ۵	٦ ۵	L C	ч С	, ,	۱ بـد	۱ بد	7	Д.	Д,	Ы	Д	Д,	Д	Д	Ъ	Д	Д	Д,	Д	Д	Д.	Д	Д,	Д	1 421,745
表面線量	当量率	(mSv/h)	2. 5E-03	2. 5E-03						2. JE 03			3. 2E-03	2. 6E-03	3. 4E-03	2. 4F-03	3. 2F-03						2. 5E-03			2. 6E-03								2. 6E-03	2. 6E-03	2. 6E-03						2. 6E-03		2. 6E-03	大路十二   東
素画	密两	(Bq/cm)	4. 0E-01		1. OE OI	4. 0E 01	4. UE-01		4. 0E-01	4. 0E-01		4. OE-01		4 OE-01					4. 0E-01 4. 0E-01		4. UE-UI								4. 0E-01	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01	ス芸術トの直権								
有 書な空隙	出語	光照值 (cm)	8	∞	∞	∞	000	0 00		0 0	× (	∞	∞	8		∞	. «	, α	. «		٥ ٥	00	ο o	) (	× 1	∞ :	<sub>∞</sub>	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	8	8	∞	8	8	8	8	8	8	8	「欧華林」「阪
	田田田	表示	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	I	1	1	ı	1	1	ı	ı		ı	1 1		ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ドボィ
给	E)	华	H	H	н	H	=	=	: =	= =	Ξ:	=	H	н	Ħ	Ξ	: =	: =	: =	= =	= =	<b>=</b> =	G II	: :	ц:	Ξ:	II.	H	H	н	н	Н	Η	н	н	Н	Н	Η	н	н	Н	Н	Н	Н	1日7
**	į	<b>松</b>	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	71600	21000	00917	21600	Z1600	Z1600	Z1600	7,1600	71600	7,1600	7.1600	71600	71600	21600	2,1600		00917	21600	00917	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	祖 三 第 一 条 第 -												
固型化		本本	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	PE910	0120A	K5210	R5210	P5210	DE910	K5210	K5210 R5210	OT TON	K5210	R5210	K5210	R5210	明時福田州.																							
	整理番号		2362281KS3L	2362282KS3L	2362283KS3L	2362284KS3L	2362285KS3L	2362286KS3L	1853/286986	70000000000000000000000000000000000000	Z36ZZ88KS3L	Z362289KS3L	2362290KS3L	2362291KS3L	2362292KS3L	2362293KS3L	2362294KS3L	2362295KS31	2362296KS3L	73622078531	7267900000	7507000755C	2362300KS3L	Taguragaa	Z36Z3UIK53L	2362302KS3L	Z36Z3U3K53L	2362304KS3L	2362305KS3L	2362306KS3L	2362307KS3L	2362308KS3L	2362309KS3L	2362310KS3L	2362311KS3L	2362312KS3L	2362313KS3L	2362314KS3L	2362315KS3L	2362316KS3L	2362317KS3L	2362318KS3L	2362319KS3L	2362320KS3L	注· 第一種 医事 地一

□ 93 Dx-9/#	放射性一	重重				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類ご	類ごとの放射能量(Bq)	能量(Bq)			
	発業の金額を	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	ψ (#
2362321KS3L	<u> </u>	582	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362322KS3L		209	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362323KS3L		699	1. 5E+07	6. 7E+04	5. 7E+04	1. 6E+03	1.9E+05	4. 2E+04	3, 0E+02		2, 8E-01	6.8E+04	3, 7E+04
2362324KS3L	ı	514	1.5E+07	8. 7E+06	7. 4E+06	2.1E+05	2. 4E+07	3.6E+05	3.9E+04	5. 9E+01	2. 4E+00	5. 8E+05	3. 2E+05
2362325KS3L	<u> </u>	581	1.5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362326KS3L		592	1.5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362327KS3L	1	648	1.5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1.3E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 6E+04
2362328KS3L	1	506	1.5E+07	3. 7E+04	3. 1E+04	8. 9E+02	1.0E+05	2. 2E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04
2362329KS3L	1	562	3.1E+06	1. 7E+06	4. 2E+04	4. 2E+04	4. 0E+06	3. 0E+04	7.8E+03	1. 2E+01	3.8E-01	4. 9E+04	5. 0E+04
2362330KS3L	7	604	1.5E+07	8. 2E+04	7.0E+04		2.3E+05		3. 7E+02		9. 6E-02		1.3E+04
2362331KS3L	I	642.	1. 5E+07	4. 7E+04	4. 0E+04	1, 2E+03	1.3E+05		2, 1E+02	3. 2E-01	2. OE-01	4. 8E+04	2. 6E+04
2362332KS3L	1 1	534	3. 1E+06	1. 3E+06	3. 2E+04	3. 2E+04		2. 3E+04			2. 9E-01	3.8E+04	
2362333KS3L	1	555		7. 4E+06							5.9E-01	7. 7E+04	
2362334KS3L		585	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04						1. 7E-01	4. 2E+04	
2362335KS3L	1	639		4. 7E+04							2. 0E-01		
2362336KS3L		530		3. 4E+06	8.3E+04						3.1E+00		
2362337KS3L	П	588	1, 5E+07	4. 2E+04							1.8E-01	4. 3E+04	
2362338KS3L		909	1, 5E+07	4. 5E+04							1, 8E-01		
2362339KS3L	1	611	1. 5E+07	4. 5E+04		1. 1E+03	1, 3E+05	2. 8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01		2. 5E+04
2362340KS3L	J	257	1. 5E+07	4.0E+04	3. 4E+04						1.7E-01		
2362341KS3L	7	579	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01		2. 3E+04
2362342KS3L	1	597	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04			2. 7E+04	2. 0E+02	B	1.8E-01		2. 4E+04
2362343KS3L	П	610	1.5E+07	1. 4E+05		3.5E+03				9. 7E-01			2.8E+04
2362344KS3L	I	517	1.5E+07	3. 7E+04	3. 1E+04		1.0E+05	2.3E+04	1. 6E+02	2. 5E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2. 0E+04
2362345KS3L	T	593	1.5E+07	4. 4E+04		1.1E+03				3.0E-01	1.8E-01		2. 4E+04
2362346KS3L	1	603	3. 1E+06	1. 5E+06						1. 0E+01	3.4E-01		4. 5E+04
2362347KS3L	J	629	1.5E+07	4. 9E+04						3.4E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362348KS3L	l l	562	3. 1E+06	1. 4E+06	3. 4E+04	3.4E+04	3. 2E+06			9. 5E+00	3.2E-01	4. 1E+04	
2362349KS3L	<u> </u>	573	3. 1E+06	1. 4E+06						8E	2E-		4. 2E+04
2362350KS3L		593	1.5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2362351KS3L	T	628	1.5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03		2. 9E+04					2. 5E+04
2362352KS3L		549	3.1E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.3E+04		2. 4E+04	6. 1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3.9E+04	4.0E+04
2362353KS3L	ı	611	1. 5E+07	4. 5E+04			1.3E+05				1.9E-01	4.5E+04	2. 5E+04
2362354KS3L		616	1.5E+07	1. 4E+05		3.5E+03				9. 7E-01		1.4E+05	7. 7E+04
2362355KS3L	ı	623	1.5E+07	1.0E+05	8. 8E+04		2.9E+05			7. 1E-01	1. 2E-01	2.8E+04	1. 5E+04
2362356KS3L		605	1.5E+07	4. 4E+04							1.8E-01		2. 4E+04
2362357KS3L	ı	209	1.5E+07	4.5E+04		1. 1E+03					1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362358KS3L	J	611	1.5E+07	4.5E+04								4. 5E+04	2. 5E+04
2362359KS3L	ı	617	1.5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01		2. 5E+04
2362360KS3L		587	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1. 9E+02		1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04

放射性	が解め	م ا	۔۔۔	Δ.	Δ-	ρ.	۰۵۰	Д.				~	۵۰				<u> </u>	<u></u>	Д.	_			. д.					<u> </u>	۵.	Ь		۵.	۵.		d	۵		Δ.	Δ.	Δ.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_
放	また		_				- =		_			-																							-									_
1 1	τ \$	0	0	0	0	0	0	0	_	- c	> <	<u> </u>	0	_	_	> <	- c	<u> </u>	0	0	0	0		, ,	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		>
	争	4. 0E+04	4. 0E+04	5. 6E+04		4. 0E+04		4. 1E+04	3 QF+04	8 0E+04		Z. 1E+04	4. 1E+04	7 3F+04		2 05103	3.95.04	4. UE+04		4. 0E+04			3. 9E+04		4. UE+04			3.9E+04	4. 0E+04	7. 5E+04	4. 1E+04	7.5E+04	7.3E+04	4. 0E+04	4. 0E+04			1. 2E+05	2. 5E+04	4. 0E+04	4.0E+04	4. 0E+04	4. 0E+04	
	Cs-137	7. 2E+04	7. 2E+04	1.0E+05	1. 1E+06	7. 2E+04	7.3E+04	7. 4E+04	7 15+04	8 7E+04	*O. 110 c	3.8E+04	7. 5E+04	7 1F+04	1 4E+0E	7 25107	1. 25:04	7.4E+04	7.5E+05	7.3E+04	7.3E+04	7, 4E+04	7. 2E+04		7. 3E+04	7. ZE+04	8. 4E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 3E+04	7. 4E+04	7.3E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 3E+04				4. 5E+04			7. 4E+04	7.3E+04	
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I-129	3. 0E-01	3.0E-01	4. 2E-01	4. 7E+00	3. 0E-01	3.0E-01	3. 1E-01	3 OF-01	6 7E-01		1. bE-01	3. 1E-01	5 5F-01	1 15+00	2. 1E-00	0. UE 01	3. IE-01	5.8E+00	3.0E-01	3. 0E-01	3. 1E-01	3. 0E-01	1 0 0					3.0E-01	5. 6E-01	3. 1E-01		5. 5E-01	3.0E-01	3.0E-01	5 5E-01	3. 1E-01	9. 4E-01	1.9E-01	3.0E-01			3. OE-01	
との放射能濃度(Bq/t)	1c-99	5. 0E-01	4. 9E-01	6.8E-01	1.2E+02	4.8E-01		5.1E-01				9. 3E-01	5. 0E-01	1, 7E+01				5. UE-01	4. 4E+01	4.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	4. 9E-01							1. 7E+01		1. 7E+01	1. 7E+01	5.0E-01	5. 0E-01	1 7E+01	5. 0E-01	1. 6E+00	1. 1E+00	4. 9E-01	5.0E-01	5.0E-01	5. 0E-01	4. 3E_U1
ごとの放射能	Nb-94	3.3E+02	3. 2E+02			3. 2E+02		3. 4E+02					3.3E+02	1, 1E+04						3.3E+02			3, 2E+02		3.3E+02			3. 2E+02		1. 1E+04	3. 4E+02		1.1E+04	3.3E+02	3.3E+02		3. 3E+02		7. 5E+02		3.3E+02		3.3E+02	
	Sr-90			6. 3E+04	7. 0E+05	4. 5E+04		4. 6E+04		5 3E+04			4. 6E+04	4. 3E+04					4. 5E+05	4. 5E+04				. 1	4.55+04				4.5E+04	4.4E+04	4. 6E+04	4.4E+04	4.3E+04	4.5E+04	4. 5E+04	4 3E+04			2.8E+04			4. 6E+04	4.5E+04	
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2.0E+05		2.8E+05	4. 7E+07	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	9 OF+05	7 15+06	1. 100		2. 0E+05	5. 7E+06						2. 0E+05			2, 0E+05							5.8E+06	2. 1E+05	5.8E+06		2. 1E+05	2. 0E+05	5. 7E+06			4. 6E+05		2. 1E+05		2. 0E+05	
廃棄体に含ま	Ni-59					1. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03					1.8E+03	6. 0E+04	3 9F+05		1.00.00	1.8E+03	1. 6E+05	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	00.00						6. 1E+04			6. 1E+04	1.8E+03	1.8E+03	6. 0E+04			4. 1E+03				1.8E+03	
	0900	6. 2E+04	6. IE+04	8. 5E+04	1. 4E+07	6. 0E+04	6. 1E+04	6.3E+04	6 1F+04		1.00.01	I. 2E+05	6. 2E+04	6. 0E+04	3 2F+05		0.25.0	b. 3E+04			6.3E+04				6. 2E+04		2.0E+05	6. 0E+04		6. 1E+04	6. 4E+04	6.0E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	6. 2E+04	6. 0E+04			1. 4E+05	6. 1E+04			6. 2E+04 6. 1E±04	
	C-14	7. 3E+04	7. 2E+04	1.0E+05	1. 7E+07	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	7 2F±04	3 1F+06	1 4E±0E	1. 4E+U5	7.3E+04	2. 5E+06		7 35+04	7 45:04	7. 4E+04		7. 2E+04	7. 4E+04	7. 3E+04	7. 2E+04	70.00	7. 3E+04	7.3E+04	2. 3E+05	7. 1E+04	7. 4E+04	2. 5E+06	7. 5E+04		2. 5E+06	7. 4E+04	7. 3E+04	2. 5E+06	7. 3E+04	2.3E+05	1. 7E+05		7. 4E+04	7.3E+04	7. 3E+04	
	H-3	2. 6E+07					2. 5E+07	2.3E+07	3 OF+07				2. 3E+07	5. 8E+06						2. 5E+07	2. 5E+07	2. 5E+07	2. 7E+07							5. 1E+06				2. 5E+07	2. 4E+07				2. 4E+07		2. 5E+07		2. 4E+07	
校苗朱宁		2362321KS3L	Z36Z3ZZKS3L	2362323KS3L	2362324KS3L	2362325KS3L	2362326KS3L	2362327KS3L	2362328KS3L	2362329KS31	10000000000000000000000000000000000000	ZSGZSOUNSSL	2362331KS3L	2362332KS3L	2362333KS3I	7362324KC31	76071200000	Z30Z335K33L	2362336KS3L	2362337KS3L	2362338KS3L	2362339KS3L	2362340KS3L	10001100000	2302341N33L	2302342N33L	Z36Z343KS3L	2362344KS3L	2362345KS3L	2362346KS3L	2362347KS3L	2362348KS3L	2362349KS3L	2362350KS3L	2362351KS3L	2362352KS3L	2362353KS3L	2362354KS3L	2362355KS3L	2362356KS3L	2362357KS3L	2362358KS3L	2362359KS3L	ZOUZOUDOZO Z

-
第   圧出   上部 新報
等校 表示 空場順 (cm)
-
1
ж :
I
- I
- H
– Н
- H
- - H
- - 
1
1
1 1
+
I I
I Н:
П
- H
- Н
— Н
1 I
H
- Н
- Н
ı H
ı H
H - 8 4.0E-01

	74,44	1						1	1				
	欧洲田麻斯斯					発業体に含		まれる放射性物質の種類	負ごとの放射能量(Bq	.能量 (Bd)			
? H H	の種類	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全
2362361KS3L	1	588	1.5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362362KS3L	J	209	1. 5E+07	4E+0	3. 7E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362363KS3L	J	671	1. 5E+07	5. 1E+04	4. 3E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.5E-01	2. 1E-01	5.0E+04	2. 7E+04
2362364KS3L	J	563	1 5E+07	4. 0E+04	3.4E+04	9.8E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362365KS3L	J	576	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362366KS3L	1	591	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.8E-01	4. 4E+04	
2362367KS3L	<b>∟</b>	649	1.5E+07	5.0E+04	4. 2E+04	1. 2E+03	1.4E+05	3. 1E+04	2. 2E+02	3.4E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 7E+04
2362368KS3L	7	260	1. 5E+07	4. 1E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362369KS3L	1	575	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1.2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362370KS3L	J	639	1. 5E+07	4.8E+04	4. 1E+04	1. 2E+03		3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.9E+04	2. 7E+04
2362371KS3L	T	869	1. 5E+07	5. 4E+04	4. 6E+04	1. 3E+03		3. 4E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 3E-01	5. 5E+04	3. 0E+04
2362372KS3L	ı	528	1.5E+07	3.9E+04			1.1E+05		1.8E+02	Œ			
2362373KS3L	J	539	1. 5E+07		3. 4E+04			2. 5E+04	1.8E+02		1. 7E-01		
2362374KS3L	1	614	1.5E+07	4. 6E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02		1.9E-01	4. 6E+04	
2362375KS3L	1	665	1.5E+07	5. 2E+04	4. 4E+04				2. 3E+02		2. 1E-01		
2362376KS3L	1	525	1.5E+07	3. 9E+04	3.3E+04	9. 5E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
2362777KS3L	1	546					1.8E+07	3. 2E+04	3.5E+04	5. 4E+01	4. 1E-01	5. 3E+04	5. 4E+04
2362778KS3L	1	571	3. 1E+06	2. 0E+06	4.8E+04	4.8E+04	4. 6E+06	3. 4E+04	8. 9E+03	1. 4E+01	4. 4E-01	5. 7E+04	5. 8E+04
2362779KS3L	7	579	3.1E+06		2. 4E+05	2. 4E+05	2.3E+07	3. 5E+04	4. 5E+04	6. 8E+01	58	5.8E+04	5. 9E+04
2362780KS3L	u	536	3.1E+06	5. 4E+06	1.3E+05	1.3E+05	1.2E+07	2. 7E+04	2. 4E+04	3. 7E+01	3.5E-01	4. 5E+04	4. 6E+04
2362781KS3L	1	537	3. 1E+06	1. 3E+06	3. 2E+04	3.2E+04	3. 1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9. 0E+00	2.9E-01	3.8E+04	3. 9E+04
2362782KS3L	IJ	557		3.5E+06		8. 7E+04				2. 4E+01	8.5E-01		
2362783KS3L	J	572	3. 1E+06	1. 4E+06		3. 4E+04				9. 6E+00	3.2E-01		
2362784KS3L	┙	533		1.3E+06	3.2E+04	3. 2E+04	3.1E+06	2.3E+04	6.0E+03	9. 0E+00	2. 9E-01	3.8E+04	3. 9E+04
2362785KS3L	┙	564	1. 5E+07	1.1E+05		2. 7E+03				7. 6E-01	1. 7E-01		
2362786KS3L	┙	576		1. 4E+06		3.5E+04				9. 9E+00	3.2E-01		
2362787KS3L	<b>山</b> .	628		4. 6E+04		1. 1E+03				3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	
2362788KS3L	ᆈ,	523	3. 1E+06	1. 3E+06		3. 1E+04				8. 8E+00	2. 9E-01		
2362789KS3L	۰ ,	527		4. 5£+06		1. 1E+05				3. 1E+01	몽		
Z36Z/90KS3L	٦	292	1.5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 9E+02	1.1E+05	2. 5E+04		2.8E-01	1.7E-01	4. 0E+04	Z. ZE+04
2362791KS3L	↵	615		4. 5E+04						3. 1E-01		4. 4E+04	2. 4E+04
2362792KS3L	J	521		1.3E+06				2. 2E+04		8. 8E+00		3. 7E+04	
2362793KS3L	J	594		1.8E+06	4. 4E+04	4. 4E+04	4. 2E+06	1. 4E+05	8. 2E+03	1. 2E+01	1.9E+00	2. 4E+05	
2362794KS3L	T	664	1.5E+07	4. 9E+04				3.0E+04		3.3E-01		4.9E+04	
2362795KS3L	Т	675		5. 0E+04				3. 1E+04		3.4E-01		5.0E+04	
2362796KS3L	J	530	3.1E+06	3.3E+06				5.8E+04		2.3E+01	7.4E-01	9. 6E+04	
2362797KS3L	<b>∟</b>	540	3.1E+06	1.3E+06				2.3E+04		9. 0E+00	2. 9E-01	3.8E+04	
2362798KS3L	┙	636		4. 6E+04				2. 9E+04		3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362799KS3L	<b>⊢</b>	671	1.5E+07	7. 0E+04	5. 9E+04	1. 7E+03	2.0E+05	4.3E+04	3.2E+02	4.8E-01	2. 9E-01	7. 0E+04	3. 9E+04
Z362800KS3L	٦	518	3. 1E+06	1.3E+06							1. 2E-01	1. 6E+04	1. 6E+04

放射性	系来多のボーギー	d d	, Д,	<u>ط</u>	Д,	Д	Д	۵	Д	<u>م</u>	d	Δ.	. Д.	- Д.	Д,	Д	Д	۵,	Д,	Д	Ь	Д	Д	Д,	Д,	ا ہم	۲, ۱	۲, ۵	., <u>а</u> .	, а	, Δ	- A	, Д,	Д,	Д.	Д,	Д,	<u>م</u> م
3	板	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	00	)	· ·	00	0	0	0	0	0	00
	全	4. 2E+04 4. 0F+04	4. 1E+04	4. 0E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	4. 2E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	4. 2E+04	4. 3E+04				4. 2E+04	4. 1E+04	9.9E+04	1. 0E+05	1.0E+05	8. 6E+04	7. 2E+04	2.0E+05	7.3E+04	7.3E+04	4.0E+04	7.3E+04	4. 0E+04	7. 2E+04	3. 9E+04	3 9F+04	7 3E+04	4. 1E+05	4. 1E+04		1. 9E+05	7. 2E+04		5. 7E+04 3. 2E+04
	Cs-137	7. 7E+04 7. 3E+04	7. 5E+04	7. 3E+04	7.5E+04	7. 4E+04	7. 7E+04	7. 5E+04	7.5E+04	7. 7E+04	7. 9E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7. 5E+04	7. 7E+04	7. 4E+04	9. 7E+04	1.0E+05	1. 0E+05	8. 4E+04	7. 1E+04	2. 0E+05	7. 2E+04	7. 1E+04	7.3E+04	7. 1E+04	7.3E+04	7. IE+04	9. /E±04 7. 1E±04	7 2F+04	7 1E+04	4. 0E+05	7. 4E+04	7. 4E+04	1.8E+05	7. 0E+04	7. 2E+04	1. 0E+05 3. 1E+04
	I-129	3. 2E-01		3.0E-01	3.1E-01	3. 1E-01	3.2E-01	3.1E-01	3.1E-01	3.2E-01	3. 3E-01		3. 1E-01		3. 2E-01	3. 1E-01	7.5E-01	7. 7E-01	7. 7E-01	6.5E-01	5. 5E-01	1.5E+00	5. 5E-01	5. 5E-01	3.0E-01	5. 5E-01	3. 0E-01	5. 5E-01	7. 9E-01	님	5.5E-01	3. 1E+00	3. 1E-01	3.1E-01	1.4E+00	5.4E-01	3.0E-01	4. 3E-01 2. 4E-01
との放射能濃度(Bq/t)	Tc-99	5. 2E-01 4. 9E-01	5. 2E-01	4. 9E-01	5. 0E-01	5.2E-01	5. 2E-01	5. 0E-01	핑	5. 2E-01	5. 3E-01	5. 0E-01	5. 1E-01	5. 1E-01	5.3E-01	5. 1E-01	9.8E+01	2. 4E+01	1. 2E+02	6.9E+01	1. 7E+01		1. 7E+01	1. 7E+01	1. 4E+00	1. 7E+01	5. 0E-01	1. 7E+01	9. 9E+01 4. 9E-01	. !	1 7E+01	2. 1E+01	5. 0E-01	5. 0E-01	4. 3E+01	1. 7E+01	5. 0E-01	7. 1E-01 1. 7E+01
1)	Nb-94	3. 4E+02 3. 3E+02				3.4E+02		3.3E+02	3.3E+02	3.4E+02	3. 5E+02	3.3E+02	3. 4E+02		3.5E+02	3.3E+02		1. 6E+04	7. 7E+04	4. 5E+04	1. 1E+04							1. IE+04	3. 2E+04									4. 7E+02 1. 1E+04
生物質の種類	Sr-90	4. 8E+04 4. 5E+04		4. 5E+04	4. 6E+04	4. 6E+04	4.8E+04	4. 7E+04	4. 6E+04	4.8E+04	4. 9E+04		4. 6E+04		4.8E+04	4. 6E+04		6.0E+04	6.0E+04	5.1E+04		1. 2E+05		4.3E+04				4. 3E+04	3. oE+04 4. 4E+04			2. 4E+05			1.1E+05			6. 5E+04 1. 9E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 1E+05 2. 0E+05								2. 1E+05	2. 2E+05	2.1E+05	2.1E+05	2. 1E+05	2. 2E+05	2. 1E+05	3.3E+07	8. 0E+06	4. 0E+07	2. 3E+07	5. 7E+06	1.5E+07						5. 7E+06	2. 0E+07 2. 0E+05									2. 9E+05 5. 7E+06
廃棄体に含	Ni-59	1. 9E+03 1. 8E+03	w	1. 7E+03	$\sigma$	$\omega$	$^{\circ}$	w	w.	1.8E+03	1.9E+03	w	ω	ω	C);	1.8E+03	വ	цэ	4.2E+05	2. 4E+05	6. 0E+04	Ψ	$\circ$		$\infty$	_ (	$\infty$	6. UE+04	2. LE+03	٠ ; د	, ,	, 4,	$\alpha$	$\omega$	цJ	$\circ$	œ	2. 5E+03 6. 0E+04
	Co-60	6. 5E+04 6. 1E+04	6. 4E+04	6. 0E+04	6.3E+04	6. 4E+04	6. 5E+04	6.3E+04	6.3E+04	6. 4E+04	6. 6E+04	6. 3E+04	6. 3E+04	6. 4E+04	6. 6E+04	6.3E+04		8. 4E+04	4. 1E+05	2. 4E+05	6. 0E+04			6. 0E+04				5. 9E+04		. 1	6.0E+04	7. 4E+04	6. 2E+04		1.5E+05			8.8E+04 6.0E+04
	C-14	7. 6E+04 7. 2E+04	7. 6E+04	7. 1E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	7. 6E+04	7.4E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	7.8E+04	7.4E+04	7. 4E+04	7. 5E+04	7.8E+04	7. 4E+04		3.5E+06	1.7E+07	1.0E+07	2. 5E+06	6. 4E+06	2.5E+06	2. 5E+06	2.0E+05	2. 5E+06	7. 4E+04	2. 4E+06	7. 1E+04	7 3E+04	2 5E+06	3. 1E+06	7. 3E+04	7. 4E+04	6.3E+06	2. 4E+06		1.0E+05 2.5E+06
	H-3	2. 5E+07 2. 5E+07		2. 7E+07						2.3E+07	2. 1E+07	2.8E+07	2.8E+07	2. 4E+07	2. 3E+07	2. 9E+07		5. 4E+06	5. 3E+06	5. 7E+06	5. 7E+06	5. 5E+06		5.8E+06		5. 3E+06	2. 4E+07	5. 9E+06	2. 6E+07	2 4E+07	5 0F+06	5. 2E+06	2. 2E+07	2. 2E+07	5. 8E+06	5. 7E+06	2. 3E+07	2. 2E+07 5. 9E+06
4 四 条	銀石第5	2362361KS3L 2362362KS3L	2362363KS3L	2362364KS3L	2362365KS3L	2362366KS3L	2362367KS3L	2362368KS3L	2362369KS3L	2362370KS3L	2362371KS3L	2362372KS3L	2362373KS3L	2362374KS3L	2362375KS3L	2362376KS3L	2362777KS3L	2362778KS3L	2362779KS3L	2362780KS3L	2362781KS3L	2362782KS3L	2362783KS3L	2362784KS3L	2362785KS3L	2362786KS3L	2362787KS3L	2362/88KS3L	2362790KS3L	2362791KS3L	0369799KS3I	2362792KS3L	2362794KS3L	2362795KS3L	2362796KS3L	2362797KS3L	2362798KS3L	2362799KS3L   2362800KS3L

( 010C/024 )

	以然区心		Z	z	Z	Z	z	z	z	Z	z	z	N	z	z	Z	z	Z	z	z	Z	Z	Z	z	Z	Z	z	z	Z	z	2 2	NI	Z	2 2	2 2	: 2	: Z	z	Z	Z	N	1年診協勢
除去物質	<u>(</u> 2 1	の除去	Ь	Ъ	Ь	Д	Д.	Ь	Д	Д	Ь	Ь	Ь	Д	Ъ	Ъ	Ь	Ы	Ъ	Ъ	Ы	Ь	Ъ	. Д	Ъ	Ь	Ы	Д	Ь	Д, Г	די כ	<u> </u>	ር ር	가 C	ч О	4 م	, Д.	Д	<u>a</u>	O.	Д	埋設事業所廢棄物埋設協設
<b>摩華物発</b> 件		年月日	16/03/31	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	03/	16/03/31	03/	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	03/	88/03/31	03/	88/03/31	/03/	88/03/31	88/03/31	16/03/31	88/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	10/03/31	16/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	88/03/31	88/03/31	16/03/31	16/03/31	>	
帯しい一	破損	(世	Ь	<u>~</u>	Д	Ы	Д	Ы	Д	Д	Д	Д	Ъ	Д	Д	Д	Ъ		Д,	Д	Д	Ы	Д	. Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д, Г	٠, c	7	<u></u>	, c	ц р	-, Д	, Д	Д	Д	<u> </u>	Ъ	1.221.75
表面線量	当量率	(mSv/h)								2. 6E-03		2. 6E-03			3. 2E-03						6.8E-03										3. 3E-03		2. 6E-03			2. 0E 03			2. 4E-03		. 3E-03	基準  に付該当
表面	松两	(Bq/cm)	4. 0E-01	8	4. 0E-01	4. 0E-01	8	4. 0E-01	9.	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01	<u>B</u>	8	8	8	B	B		B .	4.0E-01	4. 0E-01	Œ		4.0E-01		<u>Э</u>		9 E	4. UE-01	. !	田田	4. UE-01	4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	8 E	4. 0E-01	らお術上の
有害な空隙	上部	沿 (E)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	<sub>∞</sub>	∞	∞	∞	œ	œ	<sub>∞</sub>	<sub>∞</sub>	8	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞ .	∞ α	<b>∞</b> ο	0	∞ 0	00	0 00	ο α	) ∞	∞	∞	∞	8	,「摩華体に係る
	压田	表示		1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	l	ı	ı	1	J	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	!!		ı	l :	I	ı	1	1	ı	ı		定める
胎	-, -, -	等級	Н	Н	Н	Η	Н	Н	н	н	н	н	Н	H	H	H	H	H	H	н	Н	н	Н	Н	Н	н	н	н	н	<b>=</b> :	==	5	<b>=</b> :	<b>=</b>	<b>=</b>	==	Ξ	Н	Н	Н	Н	20世代
決		常物	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	21600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	21600	21600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	00917	00017	21600	21600	71600	7.1600	Z1600	21600	Z1600	21600	Z1600	1目1第八条第
固型化	1     	女本	-	R5210	$\overline{}$	$\Box$	$\overline{}$	R5210	$\overline{}$	R5210	$\overline{}$	R5210	_	_	R5210	_	_				R5210		R5210	_	R5210	_	R5210		R5210	-γ	K5210		R5210	N3210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	의	#2
	整理番号		2362361KS3L	2362362KS3L	2362363KS3L	2362364KS3L	2362365KS3L	2362366KS3L	2362367KS3L	2362368KS3L	2362369KS3L	2362370KS3L	2362371KS3L	2362372KS3L	2362373KS3L	2362374KS3L	2362375KS3L	2362376KS3L	2362777KS3L	2362778KS3L	2362779KS3L	2362780KS3L	2362781KS3L	2362782KS3L	2362783KS3L	2362784KS3L	2362785KS3L	2362786KS3L	2362787KS3L	2362788KS3L	2362789K53L	700V130V7	2362791KS3L	75697697695	2362792KS31	2362795KS3L	2362796KS3L	2362797KS3L	2362798KS3L	2362799KS3L	38	注:第二種摩棄物理設

	放射性	WEI I				庭 至 章 章	シャカ. ろ 松財	キカス粉射性物質の種類	思 アンビ 牧野	(四) 雪锦			
整理番号	廃棄物	(1,2)	6 11	71.0		11. [2]	27: 62	(#L/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/		ä	-		(
	の種類	(Kg)	H-3	∩_14	Co60	N1-59	N1-63		Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	σ H
2362801KS3L	┙	596	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362802KS3L	u	603	1. 7E+07	4. 4E+05	3. 7E+05	1. 1E+04	1. 2E+06		2. 0E+03	3. 0E+00	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 1E+04
2362803KS3L		615	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1.2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1. 8E-01	4 4F+04	2 4F+04
2362804KS3L	↵	574	1. 7E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362805KS3L	ப	589	1. 7E+07	1. 5E+05	1.3E+05	3. 8E+03	4. 3E+05		7 OF+02	1 18+00	2 OF-01	4 7F+04	2 6F+04
2362806KS3L	-	609	1 7F±07	2 3E+05	1 98+05	5 5E+03	6 3E+0E	7 OEFO	1 05+02	1 50+00	2.02.01	# 0 - UF	40.70.4
20000000000000000000000000000000000000	٠.	710	1. 15.01	4. 35.03	1. 95.400	0. 0E+03	0.05400		1. UE+U3	1. 5E+00	2. (E-01		3. 52+04
23028U/N33L	٠ ،	013	1. (E+0.	4. 45+04	3.7E+04	1. 1E+03	1. 2£+05		2. 0E+02	3. 0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
Z36Z808KS3L		260	1. 7E+07	1. 7E+05	1. 4E+05	4. 1E+03	4. 6E+05	2. 7E+04	7. 5E+02	1. 1E+00	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362809KS3L	₽	598	1. 7E+07	7.8E+04	6. 6E+04	1.9E+03	2. 2E+05	4.8E+04	3. 5E+02	5. 4E-01	3. 2E-01	7. 8E+04	4. 3E+04
2362810KS31.	L.	615	1 7E+07	3 9F+05	3 3F+05	9 6F+03	1 14+06		1 8F+03	9 7E+00	5 8E-01	1 451	7 75.10.4
						. i	7: 77		۲. مد، من	4:12:00	0.0L 01	1. 4D 00	*0.77.
2362811KS3L	<b>-</b>	683	1. 7E+07				1. 4E+05		2. 3E+02	3. 5E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2. 8E+04
2362812KS3L		585	1.7E+07	5.3E+04			1.5E+05		2, 4E+02	3. 7E-01	2, 2E-01		
2362813KS3L	1	596	1, 7E+07						1 QF+02	2 QR-01	1 SE-01		
236281AKC3I	۰,	609	1 75±07						1.00.00	i .			
2000141000	٠, د	700	1. 15101						7. UE+UZ			5. 32+04	
Z30Z9T9V35L	۱,	919	1. (E+0/	o. 58+05					Z. 9E+03				
2362816KS3L	↵	578	1. 7E+07	7. 7E+06				3.7E+05	3. 5E+04	5. 3E+01	2. 5E+00	6. 0E+05	3.3E+05
2362817KS3L	J	559	1. 5E+07	4. 0E+04	3. 4E+04	9. 9E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02				
2362818KS3L	ப	570	1. 5E+07	1. 5E+05	1.3E+05	3.8E+03	4. 3E+05		7, 0E+02			3 7F+04	
2362819KS3L		636	1. 5E+07	1 5F+05	1 3E+05	3 8F+03	4 3F+05	3 2F+04	7 OF+02		2. 22 01 2 1E-01	5 1E+04	2. 32. 01 2. 8E+0.4
2362820KS3I		177	3 1F±06	1 35+06					20 - 20 - 3	00-27-00			
TO COLO COLO COLO COLO COLO COLO COLO CO	1	7.4.7		1. 35. 90					o. 0≿±0.5				
2362821KS3L	⊔	555		1. 4E+06	3.3E+04		3. 2E+06	2. 4E+04	6. 1E+03	9.3E+00	3.0E-01	3. 9E+04	4. 0E+04
2362822KS3L	,ı	268	3. 1E+06	2. 2E+06	5. 4E+04	5. 5E+04	5. 2E+06	3.8E+04	1.0E+04	1. 5E+01	4. 9E-01	6.3E+04	6. 4E+04
2362823KS3L	1	605				1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362824KS3L	L)	530							1 5F+04		7 3F-01		9 6F+04
2362825KS31	· -	584							1 05402		1.00.01		נים מים
23678761731	⊋ ⊢	* c C 9	1.02.01						1. 36.02				7. 35+04
7600076767	۱.	3 6	1.05.01						1. 95+04 0. 45,00		1. (E-01	4. 25+04	2. 3E+04
750707077 7500000000	٠, د	550	1. /E+U/						Z. 1E+0Z		2. 0E-01	4. 7E+04	
Z36Z8Z8KS3L	٠,	561	1. 5E+07	3. 9E+04					1.8E+02				2. 1E+04
2362829KS3L		278	1. 7E+07						1.8E+02	2.8E-01		4. 0E+04	
2362830KS3L	1	603	1.5E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2.3E+04
2362831KS3L	7	638	1.7E+07	4. 4E+06	3. 7E+06	1. 1E+05	1. 2E+07	2. 3E+05	2. 0E+04	3. 0E+01	1.5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05
2362832KS3L	1	542	1. 7E+07	5. 9E+05	5. 0E+05	1. 4E+04	1.7E+06	5. 0E+04	2. 7E+03	4. 1E+00	3. 4E-01		4. 5E+04
2362833KS3L	.₁	590	1. 7E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1. 0E+03			1.9E+02				2. 3E+04
2362834KS3L	1	594	1.7E+07					2. 6E+04	1. 9E+02				2. 3E+04
2362835KS3L	1	618	1.7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04		1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	2, 4E+04
2362836KS3L	1	573	1. 7E+07	4. 0E+04				2. 5E+04	1.8E+02		1. 7E-01		2, 2E+04
2362837KS3L	IJ	586			3. 4E+05	9. 9E+03	1.1E+06	5.8E+04	1.8E+03	.2. 8E+00	3. 9E-01	9. 3E+04	5. 1E+04
2362838KS3L	1	592	1. 7E+07	8. 7E+04	7. 3E+04		2. 4E+05	5.3E+04	3.9E+02		3. 6E-01		4. 7E+04
2362839KS3L	1	614	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02		1.8E-01		2. 4E+04
2362840KS3L	1	240	1. 7E+07			1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04		2.8E-01	1.7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
							-	¥					1

放射性	第三人間	Д.	אי כ	<u>,</u> Д	, Δ	, <sub>С</sub> ,	, Д.	, д.	<u></u>	Ы	P.	Ь	Ь		<u></u>	۵.	Ъ	۵,	Ь	Д	Ь		۵.	Д	Д.	<u></u>	۱ بـ۵	۲۰ د	у, С	٠ .	<b>ц</b> (	ביי כ	۱ بح	ا بد		പ	Д	Д,	പ	Ъ
27	た 家	o o		> <		0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (				- ·	0 0		0	0	0	0	0	0	0
	æ β	4. 0E+04	1. 0E+05	3 9F+04	4 4F+04	5. 9E+04	4. 0E+04	4. 3E+04	7. 2E+04	1.3E+05	4. 1E+04	5.0E+04	4. 0E+04	4.8E+04	1.1E+05	5. 7E+05	3.9E+04	3. 6E+04	4. 4E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	1. 1E+05	3.9E+04	1.8E+05			4. 0E+04	3. 8E+04	3.8E+04			8. ZE+04								4. 1E+04
Management of the control of the con	Cs-137	7. 2E+04	1.8E+05	7 1F+04	8 OF+04	1. 1E+05	7. 2E+04	7. 9E+04	1.3E+05	2.3E+05	7. 5E+04	9. 1E+04	7. 2E+04	8.8E+04	1.9E+05	1. 0E+06	7. 2E+04	6. 5E+04	8. 0E+04	7. 0E+04	7. 0E+04	1.1E+05	7. 1E+04	1.8E+05	7. 0E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	6. 9E+04 7. OF+04	1.00.00	0.000.0	1.5E+05	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	7.0E+04	1.6E+05	1.5E+05	7. 0E+04	7. 4E+04
	I-129	3. 0E-01	7. 6E-01	3.0E-01	3.3E-01	4. 4E-01	3.0E-01	3.3E-01	5. 4E-01	9.5E-01	3. 1E-01	3.8E-01	3.0E-01	3. 7E-01	8. 1E-01	4.3E+00	3.0E-01	2. 7E-01		5.4E-01	5.4E-01	8. 6E-01	3. 0E-01	1. 4E+00	2. 9E-01	2. 9E-01	3. 0E-01	2. 9E-01	2. 9E-01 2. 9F-01	2 5		6. 2E-01						6. 0E-01	2. 9E-01	3. 1E-01
との放射能濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 9E-01	5. 0E+00		1 8E+00	2. 6E+00	4. 9E-01	2. 0E+00	9.0E-01	4.4E+00	5. 1E-01	6. 2E-01	4. 9E-01	1.8E+00	7. 2E+00	9.1E+01	4. 9E-01	1.9E+00	1. 7E+00	1.7E+01	1. 7E+01		4.8E-01	4. 3E+01	4. 9E-01	4. 8E-01	5. 0E-01		4. 8E-01 4. 8F-01	# OF 01	4. (5.101	7. 5E+00	4. 8E-01	4.8E-01	4. 9E-01	4.8E-01	4. 7E+00	1. 0E+00	4. 9E-01	5. 0E-01
ごとの放射能	NP-94	3. 2E+02	3. 3E+U3		1 2E+03	1. 7E+03	3. 2E+02	1.3E+03	5.9E+02	2.9E+03	3. 4E+02	4.1E+02	3. 2E+02	1. 2E+03	4.8E+03	6.0E+04		1. 2E+03	1. $1E+03$	1.1E+04	1.1E+04	1.8E+04	3.2E+02	2.8E+04	3. 2E+02	3.2E+02	3.3E+02	3. 1E+02	3. IE+02 3. 2F+02			4. 9E+03							3. 2E+02	
	Sr-90	4. 5E+04	1. 1E+U5	4. 4E+04	5 0E+04	6, 6E+04	4.5E+04	4. 9E+04	8. 1E+04	1.4E+05	4. 6E+04	5. 6E+04	4.5E+04	5.5E+04	1.2E+05			4.0E+04	5.0E+04	4.2E+04		6. 7E+04		1. 1E+05					4.3E+04 4.3F+04			9.3E+04							4. 3E+04	
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. UE+U6 2. OE+OE	2. 0E+05	7. 3E+05	1. 0E+06	2.0E+05	8. 3E+05	3. 7E+05	1.8E+06	2.1E+05			7.2E+05	2. 9E+06	3. 7E+07		7.6E+05		5.7E+06									2. UE+U5 2. OF+O5			3. 1E+06							2.0E+05	
廃棄体に含ま	Ni-59	$\infty$		1 8E+03	4	, —	[-	CA	CA	1. 6E+04	1. 8E+03	2. 2E+03	$\omega$	6.3E+03		3.3E+05	ω	w	رن	6. 0E+04	, 0	w	(~	1. 5E+05	(~	·-	w ı	· ·	1. /E+U3 1. 7F+03	-   6	- (	2. 7E+04	- 1	1	~	$\sim$	~	w	1. 7E+03	ω
	Co-60	6. 0E+04	6. IE+U5	6 1E+04	2, 2E+05	3. 2E+05		2. 5E+05	1.1E+05	5. 4E+05	6. 3E+04	7. 7E+04		2. 2E+05	8. 9E+05	1. 1E+07			2.0E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	9. 5E+04	6. 0E+04	1. 5E+05		6.0E+04	6. 1E+04	5. 9E+04	5. 9E+04 6. 0E+04			9. 2E+05							6. 0E+04	
	C-14	7. 2E+04	7 15+04	7 2E+04	2. 6E+05	3. 7E+05	7. 2E+04	3.0E+05	1.3E+05	6. 4E+05	7. 5E+04	9. 1E+04	7. 2E+04	2. 6E+05	1. 1E+06	1.3E+07	7. 2E+04		2. 4E+05	2. 4E+06	2. 5E+06	3.9E+06	7. 1E+04	6. 2E+06	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 3E+04	7. 05+04	7 1F+04	FO 20 9	0. 9E+00	1. 1E+06	7. UE+U4	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	6.9E+05		7. 2E+04	7.3E+04
	H-3	2. 9E+07	2. 8E+07	3. 0E+07		2. 8E+07	2.8E+07	3. 1E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2. 5E+07	2. 9E+07			2.8E+07	3. 0E+07				5. 7E+06	5. 5E+06								3. UE+U / 2. 5E+07			3. 2E+07							2. 8E+07	3. 0E+07
1 中	元代軍の	2362801KS3L	2302002N33L	2362804KS3L	2362805KS3L	2362806KS3L	2362807KS3L	2362808KS3L	2362809KS3L	2362810KS3L	2362811KS3L	2362812KS3L	2362813KS3L	2362814KS3L	2362815KS3L	2362816KS3L	2362817KS3L	2362818KS3L	2362819KS3L	2362820KS3L	2362821KS3L	2362822KS3L	2362823KS3L	2362824KS3L	2362825KS3L	2362826KS3L	2362827KS3L	2362828KS3L	2362830KS3L	16071606366	2302031N33L	2362832KS3L	2302833N33L	2362834KS3L	2362835KS3L	2362836KS3L	2362837KS3L	2362838KS3L	2362839KS3L	2362840KS3L

(011C/024)

	女参区分		Z	Z	Z	Z	Z	: Z	. 2	5 2	z 2	zz	Z	z	Z	Z	z	z	z	z	z	z	Z	z	z	Z	z	z	z	z ;	2 2	N	z z	. z	z	Z	Z	Z	Z	Z	z
除去物質		の除去	Ь	പ	പ	Д	. Д.	. Д	, Δ	۵ ټ	۵ ۲	- С	А	, Д.	Д.	Д,	۵.	പ	. Д.	<u>а</u>	<u>.</u>	Ч	Ь	. <b>Q</b> .	Д	凸	ᅀ	Д	പ	ם, נ	<b>ц</b> Д	,	ፖ ር	, Д.	, Δ.	, <u>C</u> .	ᅀ	ᅀ	ᄉ	<b>凸</b>	31 P N
廃棄物発生		年月日	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	`	03/	19/03/31		200	19/03/31	19/03/31	. `	,03/	0	,03/	03/	,03/	03/	16/03/31	88/03/31	88/03/31	_	16/03/31	03/	03/	/03/	19/03/31	16/03/31	19/03/31		19/03/31	19/03/31	03/	19/03/31	03/	19/03/31		_ '	19/03/31
押しい	破損	(洪	ď	Д	凸	Д	- Д.	. Д	. Δ	۰ ۵		٠, ۵,	Д	, Д,	Д.	۵,	Д	Д	. Д.	Д,	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д,	<u>а</u> , г	ц Д	, c	ъ. D	. م	. Д.	. Д.	Д,	പ	പ	പ	۵.,
表面凝量	当量率	(mSv/h)		5. 0E-03	2. 4E-03	3.3E-03						9. 6E-03	2. 5E-03		3.4E-03	6E-0	5E-0	1.4E-02	5E-0	1E-0	3. 2E-03	4.0E-03	2. 6E-03			. 2E-0		OE-0	. 6E-0	3. 2E-03	2. 3E-03 2. 6F-03	. !	2. /E-02 9. 3F-03								3. 2E-03
表面	密度	(Bq/cm)	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01				4. UE UI		4. 0F-01		OE	OE	9		B	E S	4. 0E-01		4. 0E-01	4.0E-01	B	E O	4.0E-01	В	4.0E-01	4. 0E-01			4. UE-01 4. OF-01	38		4. 0E-01	4.0E-01	4.0E-01	4.0E-01	B.	4. 0E-01
有書な空隙	最上	光 (E) (E)	∞	∞	∞	∞	∞	œ	0 00	0 0	ο α	) ∞	œ	0 00	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	œ	∞	<sub>∞</sub>	∞	<sub>∞</sub>	<b>∞</b> α	ο α	0	x	, ∞	- ∞	· ∞	œ	∞	∞	∞	8 4.0E-01 3
	田田	表示		1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	ı	ł	ı	ı	ı	ı	1	ı	1		ł	1	1	ı	ı	ı	ı			1 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
邻	E5-44	 表	Ξ	н	Н	н	H	ж	: =	: =	===	==	H	н	H	Н	н	Ħ	н	H	Н	Н	H	Н	Н	Ξ	Η	<b>=</b>	ェ	Ξ:	= =	:   =	<b>4</b>	Ξ	H	×	н	н	Η	Η	Ħ
	{	始	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	71600	71600	Z1600	7.1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	21600	71600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600										
固型化		本本	R5210	P5910	R5210	R5210	R52.10	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	R5210	01010	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210																
	整理番号		2362801KS3L	2362802KS3L	2362803KS3L	2362804KS3L	2362805KS3L	2362806KS3L	2362807KS3L	9369808KS31	2362809KS3I	2362810KS3L	2362811KS3L	2362812KS3L	2362813KS3L	2362814KS3L	2362815KS3L	2362816KS3L	2362817KS3L	2362818KS3L	2362819KS3L	2362820KS3L	2362821KS3L	2362822KS3L	2362823KS3L	2362824KS3L	2362825KS3L	2362826KS3L	2362827KS3L	2362828KS3L	2362830KS3L	796969117691	2362832KS3L	2362833KS3L	2362834KS3L	2362835KS3L	2362836KS3L	2362837KS3L	2362838KS3L	2362839KS3L	2362840KS3L R5210

Appropriate Application of the control of the contr	放射性	#					今キカス 放射	また から は は から は がら は がら は から は から は から は から	は外のイバ目	北西(B4)			
整理番号	廃棄物	# :				13年末日	40011	エカ 戻 シノ 生力		2			
	の種類	(kg)	H-3	C-14	Co60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	$c_{s-137}$	ъ Ж
2362841KS3L	T	602	1.7E+07	4.3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362842KS3L	J	609	1. 7E+07	4.3E+04		1.0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2362843KS3L	ı	641	1. 7E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2.9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2362844KS3L	ı	572	1. 7E+07	6. 7E+05	5. 6E+05	1. 6E+04	1. 9E+06	7.5E+04	3. 0E+03	4. 5E+00	5.0E-01	1. 2E+05	6. 6E+04
2362845KS3L	T	601	1. 7E+07	4.3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362846KS3L	u	605	1.7E+07	4. 3E+04		1.0E+03		2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01		2, 4E+04
2362847KS3L		622	1. 7E+07	4. 4E+04				2. 7F+04	2. OE+02.	3 0F-01	1 8F-01		2. 4F+04
2362848KS3L		540	1 7F+07	6 3E+04			1 8F+05	1 6F+04	2 8E+02	4 3F-01	1 OF-01		1 4F+04
2362849KC3I	1 -	, r.	3 14+06	1 3E+06		3 2E+04		9 3E+04	6.0E+03	10 70 01	2 OE-01	2 SETO	2 05+04
76576F02067	۱.	2 0	3. 1E 00	1.35.00				2. 3E+04	0. UETUS	9.15+00	2. 9E-01		3. 9E+04
Z36Z85UK53L	Т	299	3. 1E+06	1.4E+06	3. 3E+04	3. 3E+04	3. ZE+06	2. 4E+04	6. 2E+03	9. 3E+00	3.0E-01	3.9E+04	4. 0E+04
2362851KS3L	T	601	1. 5E+07	4. 3E+04		1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362852KS3L	u	535	1. 5E+07	3. 7E+04					1. 7E+02	2. 5E-01	1. 5E-01		
2362853KS3L	1	540	3. 1E+06				3. 1E+06		6. 0E+03	9. 1E+00	2. 9F-01		3 8E+04
2362854KS3L		557	1 5E+07	3. 9E+04			1 1F+05		1 8F+02	2 7F-01			2 1F+04
2362855KS3L	1 -1	592			3. 5E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2362856KS3L	<u> </u>	8	3 1F+06				9 58+06		1 8F+04	2 8F+01	9 3F-01		1 2F+05
2362857KS3I	۱ ـ	549		7 AF+06			1 7E+07		3. AE+04	7 15+01	6 1E-01		2. ZE :00
73679E9VC31	ı	2 1	2 15406	1. 1E+06					0.45.04	75.01	7. 15. 01.		
2362820IX33L	۱ ـ	100	3. IE+00	3. 4E+00			1. 2E+07	5. 46+04		3. (5+01			5. 55+04
7020203020	١.	0 L		1.05+07					4. 75704	7. IE+01	4. / 5-01		
Z36Z860KS3L	Т	505	3. 1E+06	2.9E+06	7. 1E+04	7. 2É+04	6.8E+06	1. 6E+05	1.3E+04	2. 0E+01	2. 0E+00	2. 6E+05	2. 7E+05
2362861KS3L	7	545	3.1E+06	1.3E+06		3.2E+04	3. 1E+06	2. 3E+04	6. 0E+03	9. 1E+00	2. 9E-01	3.8E+04	3. 9E+04
2362862KS3L	ы	550	3. 1E+06	8.3E+07	2.0E+06	2. 0E+06	1.9E+08	1. 4E+05	3.7E+05	5. 7E+02	1.8E+00	2.3E+05	2. 4E+05
2362863KS3L	u	554	3.1E+06	6.2E+06						4. 2E+01	7. 1E-01		9. 4E+04
2362864KS3L	ı	501	3.1E+06	2. 6E+06	6. 4E+04	6. 5E+04	6. 1E+06	4. 5E+04	1. 2E+04	1. 8E+01	5.8E-01	7. 5E+04	7. 7E+04
2362865KS3L	L	555	3.1E+06	3.6E+06	8. 6E+04	8. 7E+04	8. 2E+06	9. 6E+04	1.6E+04	2. 4E+01	1. 2E+00	1. 6E+05	1. 6E+05
2362866KS3L	ı	576	3.1E+06	1.4E+06	3. 4E+04	3. 4E+04	3.3E+06	2. 4E+04	6.3E+03	9. 6E+00	3. 1E-01	4. 0E+04	4. 1E+04
2362867KS3L	1	633	3.1E+06	1.6E+06	3.8E+04	3.8E+04	3. 6E+06	2. 7E+04	7. 1E+03	1. 1E+01	3.5E-01	4. 5E+04	4. 6E+04
2362868KS3L	J	503	3.1E+06	2. 6E+06		6. 4E+04	6.0E+06	4. 5E+04	1.2E+04	1.8E+01	5. 7E-01	7. 4E+04	7. 6E+04
2362869KS3L	J	540		3.8E+06				6. 6E+04				1.1E+05	1. 1E+05
2362870KS3L	J	558	3.1E+06	1.4E+06	3.3E+04	3.3E+04	3. 2E+06	2. 4E+04	6. 2E+03	9.3E+00	3. 0E-01	3.9E+04	4. 0E+04
2362871KS3L	T	583	3.1E+06	2.8E+06	6. 7E+04	6.8E+04	6. 4E+06	4. 8E+04	1. 2E+04	1.9E+01	6. 1E-01	7. 9E+04	8. 1E+04
2362872KS3L	1	499	3.1E+06	1.2E+06	2.9E+04	2. 9E+04	2.8E+06	2. 0E+04	5. 4E+03	8. 2E+00	2. 6E-01	3. 4E+04	3. 5E+04
2362873KS3L	ı	599	1.5E+07	1.8E+05	1.5E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	3. 2E+04	8. 0E+02	1. 2E+00	2. 1E-01	5. 1E+04	2.8E+04
2362874KS3L	Ţ	621	1.5E+07	4. 4E+04		1.1E+03				3.0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362875KS3L	1	677	1.5E+07	5.0E+04		1. 2E+03	1. 4E+05	3.0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2362876KS3L	L)	556	1.5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2362877KS3L	T	593	1. 5E+07	4.2E+04		1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01		
2362878KS3L	J	605	1.5E+07	4.3E+04		1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2.3E+04
2362879KS3L	u	632	1. 5E+07	4.5E+04	3.8E+04		1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2. 5E+04
2362880KS3L	T	507	1. 5E+07	3. 6E+04	3.0E+04	8. 7E+02	1.0E+05	2. 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1.5E-01	3. 5E+04	1. 9E+04

放射性	和米多が下する	Ā	۱ ۲۰	۱ بح	٦,	<u>م</u>	Д	Д	Д.	. 0.	Д	С	, Δ	۰ ۵	۰, ۵	۰ ۵		۲. د	٠.	۵,	Д.	Д	D	۵,	<sub>ط</sub>	Д	Д	Д	Д	Д	Д	۵,	Ь	Δ,	Ы	<u>م</u>	Д	Д	Ы	Ы	Д	Р
3	が放	0	) ·	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	c	· c	- C	· C	· ·	> <	<b>&gt;</b>	>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	安	3.8E+04	3. 9E+04	4. UE+04	1. ZE+05	3.8E+04	3. 9E+04	3.9E+04	2. 5E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	3 RF+04	3 8E+04	7 OE+04	3 9F+04	3 9F+04	40.40.0	2. 4E+05	1. 5E+U5		1.1E+05	5.3E+05	7. 1E+04	4.3E+05	1. 7E+05	1.5E+05	2.9E+05	7.1E+04	7.3E+04		2.1E+05	7. 2E+04	1. 4E+05	7.0E+04	4. 7E+04	3.9E+04	4.0E+04	3.8E+04		3.8E+04		3.8E+04
	Cs-137	7. 0E+04	7. 1E+04	7. ZE+04	7. 1E+05	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	4. 6E+04	6. 9E+04	6. 9E+04	7 OF+04	6 OF+04	6 9E+04	7 OF+04	7 1F+04	וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	2. 3E+U5	1. 4£+05		1.1E+05	5.1E+05	7. 0E+04	4. 2E+05	1. 7E+05	1.5E+05	2.9E+05	6.9E+04	7. 1E+04	1.5E+05	2. 0E+05	7. 0E+04	1. 4E+05	6. 8E+04	8. 5E+04	7.1E+04	7. 2E+04	6.8E+04	6. 9E+04	6.9E+04		6. 9E+04
	I-129	2. 9E-01	2. 9E-01	3. 0E-01	8. 7E-01	2.9E-01	3.0E-01	2. 9E-01	1.9E-01	5. 3E-01	5. 4E-01	2 9F-01	2 OE-01	5.3E-01	2 OF-01	3 OF-01	10 20 1		1. 15+00	8. 0E-01		4. 0E+00	5. 4E-01		1. 3E+00	1. 2E+00	2. 2E+00	5. 4E-01	5. 5E-01	1. 1E+00	1. 6E+00	5. 4E-01	1. 0E+00	5. 3E-01	3. 5E-01	2. 9E-01	3.0E-01	2.8E-01	2.9E-01	2.9E-01	3.0E-01	2. 9E-01
濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 9E-01		4. 9E-01	7. 9E+00	4. 9E-01		4.8E-01	8. 0E-01	1. 6E+01	1. 7E+01	4 9F-01					1.02 01	5. 4E+01	9. 3E+01	6. 7E+01	1. 2E+02	4. 0E+01	1, 7E+01	1.0E+03	7. 7E+01		4. 4E+01		1.7E+01			1. 7E+01	3.3E+01	1. 6E+01	2. 0E+00	4.8E-01	5. 0E-01	4.8E-01	4.8E-01		4. 9E-01	4. 8E-01
ごとの放射能濃度(Bq/t)	Nb-94	3. 2E+02						3. 2E+02	5. 3E+02			3 2E+02	3 1E+02			3.2E+02	0. 22. 0 0. E. O. 1	3. 0E+04			8. 2E+04	2. 6E+04	1.1E+04	6.8E+05	5. 0E+04	2. 4E+04			1. 1E+04		3.2E+04	1. 1E+04	2. 1E+04	1. 1E+04	1.3E+03	3.2E+02	3.3E+02	3. 2E+02		3.2E+02		3. 2E+02
	Sr-90			4. 5E+04	1. 3E+U5		4. 4E+04	4. 4E+04	2. 9E+04		4. 2E+04	4 3F+04						1.4E+05			6. 5E+04	3. 1E+05	4. 2E+04	2. 5E+05	1. 0E+05	9. 0E+04	1. 7E+05	4. 2E+04	4.3E+04		1.2E+05	4. 2E+04	8. 2E+04		5. 3E+04	4. 4E+04	4. 5E+04		4.3E+04			4.3E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. 0E+05	2. UE+U5	3. ZE+06	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	3.3E+05	5. 6E+06	5. 6E+06	2 OF+05				2. OE+05		1. 8E+07			4. 2E+07	1. 3E+07	5. 6E+06	3. 5E+08	2. 6E+07	1. 2E+07	1. 5E+07	5. 7E+06	5.8E+06	1. 2E+07	1. 7E+07	5. 7E+06	1. 1E+07	5. 6E+06	8. 3E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2.0E+05	2.0E+05	2. 0E+05
廃棄体に含ま	Ni-59							1. 7E+03	2. 8E+03		5. 9E+04	1 7F+03	1 7F+03	6 OF+04				1. 9E+05			4. 4E+05	1. 4E+05	5. 9E+04		2. 7E+05			6. 0E+04	6. 1E+04		1. 7E+05	6. 0E+04	1. 2E+05		7. 3E+03	1. 7E+03		1. 7E+03		1. 7E+03		1. 7E+03
	09-00	6. 0E+04		6. 1E+04	9. 8E+05	6. 0E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	9.8E+04	5.8E+04	5. 9E+04	6 0F+04				5 9E+04	# 0 - 120 · -	1. 9E+05			4. 4E+05	1. 4E+05	5. 9E+04	3. 6E+06	2. 7E+05	1.3E+05	1. 5E+05	5. 9E+04	6. 0E+04	1.3E+05	1. 7E+05	5. 9E+04	1. 1E+05	5.8E+04	2. 5E+05	6. 0E+04	6. 2E+04			6.0E+04		5. 9E+04
	C-14	7. 1E+04	7. UE+U4	7. ZE+U4	1. ZE+0b	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	1. 2E+05	2. 4E+06	2. 4E+06	7 1F+04	6 9F+04	2. 2E : 04 2. 4E+06	7 OF+04	7 OF+04	10 CO C	1. 95+06	1. 4E+07		1.8E+07	5.8E+06	2. 4E+06	1. 5E+08	1. 1E+07			2. 4E+06				2. 4E+06	4. 7E+06	2. 4E+06	3. 0E+05	7. 1E+04	7. 4E+04	7. 1E+04	7. 0E+04		7. 2E+04	7. 0E+04
	H-3	2. 8E+07							3. 2E+07		5. 5E+06	2. 5E+07				2. 5E+07					5. 4E+06	6. 1E+06	5. 6E+06		5. 6E+06			5.3E+06				5. 5E+06	5. 3E+06	6. 2E+06	2. 5E+07	2. 4E+07	2. 2E+07	2. 7E+07	2. 5E+07	2. 5E+07	2. 4E+07	
2 年 年 6	調件舗を	2362841KS3L	2362842K53L	2362843KS3L	2362844KS3L	2362845KS3L	2362846KS3L	2362847KS3L	2362848KS3L	2362849KS3L	2362850KS3L	2362851KS3L	2362852KS3I	2362852KS3I	2362854KS31	2362855KS3L	100110000000000000000000000000000000000	7307820W33L	Z30Z85/KS3L	2362858KS3L	2362859KS3L	2362860KS3L	2362861KS3L	2362862KS3L	2362863KS3L	2362864KS3L	2362865KS3L	2362866KS3L	2362867KS3L	2362868KS3L	2362869KS3L	2362870KS3L	2362871KS3L	2362872KS3L	2362873KS3L	2362874KS3L	2362875KS3L	2362876KS3L	Z36Z877KS3L	2362878KS3L	2362879KS3L	2362880KS3L

成为1年 医苯基	曹重				廃棄体に含		まれる放射性物質の種類	領ごとの放射能量(Bq)	/能量(Bq)			-
雪	(kg)	H-3	C-14	09-02	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb94	Tc-99	I-129	Cs-137	色
	909	1. 5E+07	4.3E+04		1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
1	639	1.5E+07	5E+0	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01		4. 5E+04	
L	646	1. 5E+07	4. 6E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01		
L	541		3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1. 1E+05	2. 3E+04	1. 7E+02		1.5E-01	3. 7E+04	
	601	1. 5E+07	4.3E+04	3.6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E01	1. 7E-01	4. 2E+04	
	618	1.5E+07	4. 4E+04	3.7E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02		1. 8E-01		
	643	1. 5E+07	1.1E+05		2. 7E+03	3. 1E+05		5. 0E+02		1. 6E-01		
ı	502	1. 5E+07	3. 4E+04	2. 9E+04	8. 4E+02	9. 6E+04	2, 2E+04	1. 6E+02	2. 4E-01	1, 5E-01		
	597		4 2F+04	3 5E+04	1 OF+03	1 2F+05		1 9F+02	2 SE-01	1 7E-01		
	631	1. 5E+07	4. 5E+04	3. 8E+04	1. 1E+03	1.22.05 1.3E+05	2. SE+04	1. JE 102 2. OF+02	3 1F-01		4. 25.04 4. 5F+04	2. 3E 104 2. 5E+04
					20.27.17	20.70.7			3	1. 25 01		
	646	1. 5E+07	4. 6E+04		1. 1E+03	1.3E+05		2. 1E+02		1.9E-01		2.5E+04
	557	1.5E+07			9. 6E+02		2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
	288	1.5E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
ı	009	1. 5E+07	5. 8E+04	4.9E+04	1, 4E+03	1. 6E+05		2. 6E+02		2, 4F-01		
	632	1. 5E+07	4. 5E+04		1, 1E+03	1.3E+05		2. 0E+02		1. 9E-01	4. 5E+04	
L)	542	1.5E+07			9.3E+02	1.1E+05		1. 7E+02		1. 5E-01		
	587	1. 7E+07	4. 2E+04		1, 0E+03	1. 2E+05		1. 9E+02		1 7E-01		
ļ	619	1. 7E+07	4, 4E+04		1, 1E+03	1. 2E+05				1 8F-01		
ı	641	1. 7E+07	3.5E+05	2.9E+05	8. 4E+03	9. 6E+05	5.8E+04			3. 9E-01	9. 4E+04	
	571	1.7E+07	2.9E+05		7. 0E+03	8.0E+05		1.3E+03	2. 0E+00	3. 2E-01		4. 2E+04
L	577	1. 7E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	9. 9E+02	1. IE+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
	602	1. 7E+07	3.6E+05	3.0E+05	8. 7E+03	1.0E+06	6.8E+04	1. 6E+03	2. 4E+00			
_i	621	1. 7E+07	4. 4E+04		1. 1E+03	1. 2E+05		2.0E+02		1.8E-01		
_	546	1. 7E+07	3.8E+04	3.2E+04	9.3E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1.7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
口	296	1. 7E+07	1. 4E+06	1. 2E+06	3. 5E+04	4. 0E+06	1. 2E+05	6. 4E+03	9.8E+00	7.9E-01	1.9E+05	1.0E+05
	909	1.5E+07	2.9E+06	2. 4E+06	7.0E+04		1. 7E+05	1.3E+04	2. 0E+01	1. 1E+00	2. 7E+05	1. 5E+05
	632		4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05		2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
_	581		4. 1E+04		9.9E+02	1.1E+05		1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
_ _	587	1.5E+07			1.0E+03	1. 2E+05		1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E + 04
_i	599	1.7E+07	4.3E+04	3.6E+04	1. 0E+03	1.2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2.3E+04
1	621	1. 7E+07		2.8E+05	8. 1E+03	9. 3E+05	6. 1E+04	1. 5E+03	2. 3E+00	4. 1E-01	9.8E+04	5. 4E+04
ļ	573	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	9. 9E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2.2E+04
口	591	1. 5E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01		
_	615	1.5E+07	4. 4E+04		1. 1E+03	1. 2E+05		2.0E+02				
ļ	631	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
_	578	1. 5E+07	4. 1E+04		9. 9E+02	1. 1E+05		1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
	581		3.0E+05		7.3E+03	8.3E+05		1.3E+03	2. 0E+00		6. 0E+04	3.3E+04
L	809	1. 5E+07	4.3E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
_	624	1. 5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05		2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
	269	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04								

放射性	第三 ボール 新郷 上上 本語 観	Ь	<u>م</u>	Д,	<u>م</u>	Д.	. Д.	, Д	٠ , í		۵,	С,	Д	٠, ۵	<u>.</u> , ,	Д,	Д,	Д.	Д	, Д	- C	<u>.</u>	<u></u>	<u>.</u>	Д	. മ	. 4	, Д	. 0.	, Д	. 0	<u>.</u> c			Д		ъ. г	J.,	۵.	Ъ	Д.	. Д.	۵.		, Д
口 表	力機	0	0	0	0	0	0	· C	> <	o .	0	0	0	> <	>	0	0	0	c	o c	•	> 0	<b>&gt;</b> '	0	0	c	c	· C	) C	o C	o c	> 0	<b>&gt;</b>	0	0	> <	> 0	0	0	0	0	0	0	C	0
	邻		3. 9E+04	3.9E+04	3.8E+04	3.8E+04					3. 9E+04	3.9E+04	3 9F+04	20.20.6	5. 3E+04	3.8E+04	5. 3E+04	3.9E+04	3 8F+04	3 8F+04	0.02.04	5. 3E+04		7.3E+04	3.8E+04									3. 9E+04					3.9E+04	3. 9E+04	3.8E+04				3. 9E+04
	Cs-137	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6. 8E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	5 9F+04	7.00.00	7. UE+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7 1F+04		1. UE 104		9. 7E+04	7. 1E+04	6 8F+04	7 OF+04	7 15-04		1. 5E+U5	1.3E+05	6. 9E+04	1, 8E+05	7, 1E+04	7 OF+04	3 2E+05	4 5R+05	7 1E+04			7. 0E+04	1 6F+05	7.00.00	7. UE+04	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6.9E+04	1. 0E+05	7. 1E+04	7 1F+04	7, 0E+04
	I-129	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	2.8E-01	2. 9E-01	3.0E-01	2 5F-01	2: 01: 01	2. 9E-01	2. 9E-01	3.0E-01	3 OF-01	2.00.0			4. 0E-01	3.0E-01	2 RF-01	2 GE-01		9. 0E-01		5.5E-01	2. 9E-01	7. 6E-01	3. 0E-01	2 9F-01	1 3E+00	1 9F+00				2. 9E-01					2.9E-01	3.0E-01	2.9E-01				2. 9E-01
:濃度(Bq/t)	Tc-99		4.8E-01	4.9E-01	4.8E-01	4. 9E-01	4. 9E-01		1. EE 00			4. 9E-01	4 9F-01			4.8E-01	6.6E-01	4. 9E-01	4 RF-01	4 9F-01		4. 35-01		3. 4E+00	4. 8E-01		4. 8E-01		1. SE 01 1. 6E+01	3 2E+01	7. EE-01				3 7F+00		4. 6E-01		4. 9E-01	4.9E-01	4.8E-01	3. 5E+00			
ごとの放射能濃度 (Bq.	Nb-94	3. 2E+02	3. 2E+02	3. 2E+02		3. 2E+02						3. 2E+02	3.2E+02					3. 2E+02				3. 4E+04		2. 3E+03	3. 2E+02									3. 2E+02						3. 2E+02					3. 2E+02
	Sr-90		4. 4E+04	4. 4E+04		4. 3E+04	4. 4E+04					4. 4E+04	4. 4E+04			4.3E+04	6. 0E+04	4. 4E+04	4. 2E+04	4 3E+04		4. 45.104		8.3E+04	4. 3E+04	1.1E+05				2. 8E+05					9 8F+04		4. 35+04		4. 3E+04	4. 4E+04	4.3E+04		4. 4E+04	4 4E+04	4. 4E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05	4 9F+05	10.10.1	1.95+05	1. 9E+U5	2. 0E+05	2. 0F+05					2. 0E+05				2. 0E+03		1. 4E+06	2. 0E+05									2. 0E+05	1 5E+06					2. 0E+05	2.0E+05				2. 0E+05
廃棄体に含言	Ni-59	1. 7E+03	_	w	1. 7E+03	(~	1. 7E+03	~	1.75.09	1. (E+05	_	1. 7E+03	1.8E+03	1 7E±03		1. 7E+03	4	1. 7E+03	1, 7E+03	1 7E+03		- 0	1. 35+04	1. 2E+04	1. 7E+03	1. 4E+04	1. 7E+03	1, 7E+03	5. 9E+04	1. 2E+05	ı [-	- 1	- [	1. 7E+03	1 6.	0 0	~ r	I. 7E+03	1. 7E+03	1.8E+03	1. 7E+03	1.3E+04	1. 7E+03	~	1. 7E+03
	09-00	5. 9E+04	5.9E+04	6. 0E+04	5. 9E+04	6. 0E+04	6. 0E+04	1.5E+05	E OF 10.1	0. 0E+04	5. 9E+04	6. 0E+04	6. 0E+04	5 0E+0.4				6. 0E+04	5. 9E+04	6. 0E+04				4. ZE+05	5. 9E+04	5. 0E+05	6. 0E+04	5. 9E+04	2. 0E+06	4. 0E+06	6 OF+04	5. 0E+04		6. 0E+04	4 5E+05		0. 9E+04			6. 0E+04	5.9E+04	4. 3E+05	5. 9E+04	5. 9E+04	
	C-14	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	7. 1E+04	1. 7E+05	6 OF+04		7. UE+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7 OE+0.4	10.1	7. 1E+04		7. 2E+04	7. 0E+04			7. 15:04 F 45:40F		5. UE+05	7. 0E+04	5. 9E+05	7. 1E+04	7. 0F+04	2. 4E+06		7 2F+04		7 15+04	7. 2E+04	5. 4E+05	7 15+04	7 15 104	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 0E+04	5. 1E+05	7. IE+04	7. 1E+04	7. 1E+04
	H-3	2. 5E+07	2. 3E+07			2. 5E+07	2. 4E+07	2. 3E+07		0.00.0		2. 4E+07	2. 3E+07				Z. 5E+07	2. 4E+07	2.8E+07			2. UE101		3. UE+07	3.0E+07	2. 8E+07	2. 7E+07			2. 5E+07				2. 9E+07	2. 7E+07					2. 4E+07	2. 6E+07	2. 6E+07	2. 5E+07	2, 4E+07	2. 6E+07
数		2362881KS3L	2362882KS3L	2362883KS3L	2362884KS3L	2362885KS3L	2362886KS3L	2362887KS3L	73678887831	COCCOCCION	2302889N33L	2362890KS3L	2362891KS3L	9369899KG3I	700V7000000	2302893KS3L	2362894KS3L	2362895KS3L	2362896KS3L	2362897KS3L	2362898KG3T	750000000000000000000000000000000000000	7000000000	Z36Z9UUKS3L	2362901KS3L	2362902KS3L	2362903KS3L	2362904KS3L	2362905KS3L	2362906KS3L	2362907KS31	7367008KS31	2362000002	2362923E 2362910KS3L	2362911KS3L	9969019VC91	2002912NOOL	75075157057	2362914KS3L	2362915KS3L	2362916KS3L	2362917KS3L	2362918KS3L	2362919KS3L	2362920KS3L

( 013C/024 )

数相条二 放射性数相条三 医粪杨	曹軍				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	領ごとの放射能量(Bq	·能量(Bq)			
の種類	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	NP-94	Tc-99	I-129	Cs-137	₩
2362921KS3L L		1. 5E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
2362922KS3L L	596	1. 5E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01		2.3E+04
2362923KS3L   L	634	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362924KS3L L	513	3. 1E+06		3.0E+04	3.0E+04	2. 9E+06	2. 1E+04	5. 6E+03		2. 7E-01	3. 5E+04	
2362925KS3L   L	555	1. 5E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1.6E-01	3.8E+04	
2362926KS3L   L	592	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1.0E+03	1, 2E+05	2, 5E+04	1.9E+02		1. 7E-01	4. 1E+04	
2362927KS3L   L	633	1.5E+07		3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02		1. 9E-01	4. 5E+04	
2362928KS3L   L	200	3, 1E+06	1. 2E+06	3. 0E+04	3. 0E+04	2. 9E+06	2. 1E+04	5. 6E+03		2, 7E-01	3. 5E+04	
	576	1. 5E+07	4. 2E+04		1. 0E+03	1 2E+05	2. 5E+04	1 9F+02		1 7F-01	4 1F+04	
Andread in	616		5 OF+04	4 2E+04	1 2F±03	1 4F+05	3 OF+04	2. 22. 5 9. 3F±09		2 OE-01	7 QE+04	
3	0.70	1: 05:01			1. 44 '00		0. OL OL	2. JU 102	7	3	. !	
	656	1. 5E+07		9.5E+04	2.8E+03	3. 2E+05		5. 1E+02				
2362932KS3L   L	260	1. 5E+07	3. 9E+04		9. 6E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3.9E+04	2. 1E+04
2362933KS3L   L	266	1. 5E+07			9.9E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	
	614	1 5F+07	4 4F+04			1 28+05		9 OF+09		1 8F-01		
	649	1. 5E+07	4 8F+04			1.2E+05		2. JE+02 2. JE+02		2. OF-01	4. 7F+04	
	л г	1 5F+07	3 QE+04			1.0E+05		1 8E+09		1 6E-01		
	909		4 FE-104			1.15.00		1. OE 102		1. OE 01		
	070	1.75707				1. 35-03		2. UE+02		1.9E-01		
2302930N33L L	034	1.75.07	4. 0E+04	3.9E+04	1.15+03	1.35+05	2. 9E+04	2. IE+02	3.25-01	1.9E-01	4. 0E+04	2. 5E+04
	100	1. 75.07	4. 05+04			1. 35.703		2. IE+02	2 5	2. UE-01		
Z36Z94UKS3L L	288	1. /E+U?	4.35+04	3. bE+04	I. 0E+03	1. 2E+05	Z. 7E+04	I. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4.35+04	Z. 4E+04
2362941KS3L   L	623	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
2362942KS3L L	929		4. 5E+04				2.8E+04		3. 1E-01		4. 5E+04	2.5E+04
2362943KS3L L	634	1. 7E+07	4. 6E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04			1.9E-01	4. 6E+04	2.5E+04
2362944KS3L   L	262		4. 3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
	909		1. 7E+06	4. 2E+04	4. 3E+04		3. 0E+04	7.8E+03	1. 2E+01	3.8E-01	4. 9E+04	5.0E+04
2362946KS3L L	613	1. 7E+07	4. 4E+04			1.2E+05	2. 7E+04	2.0E+02				
	629		4. 9E+04		1.2E+03	1.4E+05	3. 0E+04				4. 8E+04	
	552	3. 1E+06	2. 1E+06						1. 4E+01		6. 0E+04	
. )	555		1. 4E+06		3.3E+04	3. 2E+06	2. 4E+04		9. 4E+00	3.0E-01	3. 9E+04	4.0E+04
2362950KS3L L	909	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1.1E+03	1.2E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362951KS3L L	624	1. 7E+07	1. 5E+05		3.8E+03	4. 3E+05	3.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	2. 6E-01	6. 3E+04	3. 5E+04
2362952KS3L L	540	3. 1E+06	5. 4E+06	1.3E+05	1. 3E+05	1. 2E+07	3. 7E+04	2. 4E+04	3. 7E+01	4. 7E-01	6. 1E+04	6. 2E+04
2362953KS3L L	578	1. 5E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
	625	1.5E+07	4. 5E+04		1. 1E+03						4. 5E+04	2.5E+04
2362955KS3L L	692	1. 5E+07	5. 2E+04		1. 3E+03	1. 5E+05	3. 2E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2.8E+04
2362956KS3L L	529	1. 5E+07	2. 5E+05		6. 1E+03			1.1E+03	1. 7E+00	2.3E-01		
	563		4. 1E+04	3. 4E+04		1.1E+05	2. 5E+04			1. 7E-01	4. 0E+04	
2362958KS3L   L	624	1. 5E+07	8. 5E+04	7. 1E+04	2. 1E+03	2. 4E+05	2. 2E+04	3.8E+02	5.8E-01	1.5E-01	3. 6E+04	2.0E+04
	637	1.5E+07	1. 7E+07	1. 4E+07	4. 1E+05						7. 0E+05	3.9E+05
2362960KS3L   L	529	1. 5E+07		4. 6E+04						2. 2E-01		

放射性	<ul><li> 系米多か</li><li> 小上前等</li></ul>	P	<u>م</u>	Д	۵,	Д.	. Д	. a	۰. ۵	٠	۲,	<u></u>	Д	۵ ,	٦ (	٦,	Д	Д	Д	, ۵	۰	L, C	۱ بــ	Д,	Ъ	. Δ.	. Д		ے ,	, 🗅	, Д	, Д	, Д	- <sub>С</sub> ,	Ь		۵,	۰. ۵	, Δ	۵ ,	٠, ۵	۰, ۵	۰. ۵	- Д
T Ž	被	0	0	0	0	0	0	C	· ·	> <	)	0	С	· c	> 0		0	0	0	· c		> 0	- ·	0	0	0	0		· c	0	· c	· C	0	0	0	С	0		· c	· -	o c	) C	> <	00
	全	3.8E+04	3.9E+04	3.9E+04	7. 0E+04	3.8E+04	3.8E+04	3 9F+04	7 25 04	1. 2E-104	3. 9E+04	4. 4E+04	3, 4E+04				3.9E+04	4. 0E+04	3. 9E+04	4 0E+04				4.0E+04	4. 0E+04	4. 0E+04				4, 0E+04				3.9E+04	5. 6E+04									5. 6E+04
	Cs-137	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	6.8E+04	6.8E+04	6.9E+04	7 1E+04	7 05+04	7 15:04	7. IE+04	8. 0E+04	6. 1E+04		10.10.6	7. 1E+04	7. 2E+04	7. 2E+04	7, 0E+04	7 2E+04	7 3E+04	7.05104	1. 2E+04	7.2E+04	7. 2E+04					7. 2E+04				7. 1E+04	1. 0E+05					1 05+05	7 1F+04	5. 8E+04	7.02.01 1.1E+06	1. 0E+05
	I-129		2. 9E-01	3.0E-01		2. 9E-01		3. 0E-01	5 AE-01	2.45.01		3.3E-01	2. 5E-01					3. 0E-01	2. 9E-01			3. OE 01	5 8	3. 0E-01	3.0E-01					3, 0E-01				3.0E-01	4. 2E-01									4. 3E-01
3機度(Bq/t)	Tc-99	4.8E-01	4.8E-01	4. 9E-01	1. 7E+01	4. 8E-01	4. 8E-01	4. 9E-01		1. 12.01	4. 9E-01	5.5E-01	1. 2E+00	4 8F-01				5.0E-01	4.8E-01			3. UE UI		4.9E-01	5. 0E-01		5.0E-01	4. 9F-01	2, 0E+01	4. 9E-01	5. 1E-01		1. 7E+01	5.0E-01	1. 7E+00		4. 9E-01					9.3E-01		7. 1E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94			3.2E+02						1. 1L 04		3.7E+02	7.8E+02					3.3E+02	3. 2E+02			9.0E102		3.2E+02	3.3E+02		3.3E+02			3. 2E+02				3.3E+02	1. 1E+03							6. 1E+02		4. 7E+02
:物質の種類	Sr-90	4.3E+04		4. 4E+04		4. 3E+04		4. 4E+04	1 2E+0.4			4. 9E+04	3.8E+04		10.00			4. 5E+04	4. 4E+04	4. 5E+04				4.5E+04	4.5E+04					4. 5E+04	4. 5E+04		4. 2E+04	4.4E+04	6. 3E+04	6.8E+04		4. 5E+04				3. 6E+04		6. 3E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63		2.0E+05	2. 0E+05	5. 6E+06	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05			2. UETUS	2. 3E+05	4. 8E+05					2. 0E+05	2. 0E+05			2.05+05		2. 0E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2.0E+05	2. 0E+05		2. 0E+05				2.0E+05	6.9E+05	2. 3E+07								2. 9E+05
廃棄体に含る	Ni-59	1. 7E+03	1.7E+03	1. 7E+03	5.9E+04	1. 7E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	6 1F+04	1 25.03	1. 05.403	2. 0E+03	4. 2E+03	7	20.175	- (	1.8E+03	1.8E+03	1.7E+03	1.8E+03	1 RF+03	1.02-03	1.00.00	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	7. 0E+04	$\infty$	$-\infty$	4	6. 0E+04	1.8E+03	6. 1E+03	4	0	1.8E+03	$\infty$	0	1 0C	3. 3E+03	6. JE+05	2. 5E+03
	Co-60	5. 9E+04	5.9E+04	6. 0E+04	5.8E+04	5.9E+04	5.9E+04	6.0E+04	6 OF+04	6 15+04	0. IE+04	6.8E+04	1.4E+05	5 9E+04	70 10 0	0. UETU4		6. 2E+04	5. 9E+04	6. 1E+04		6 15+04		6. 0E+04	6. 1E+04	6. 1E+04	6. 2E+04	6.0E+04	.6. 9E+04	6. 0E+04	6. 2E+04	9. 2E+04	5.9E+04	6. 1E+04	2. 1E+05	2. 4E+05		6. 1E+04			6. 0E+04		2 2E+07	8. 7E+04
	C-14	7. 1E+04	7. 0E+04	7. 1E+04	2. 4E+06	7. 1E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	2 5F+06	7 25+04	1. 2E 104	8. 1É+04	1. 7E+05	7, 0E+04	7 95 04	7. 25+04	7. ZE+04	7.3E+04	7. 1E+04	7. 2E+04	7 3F+04	7 35+04	1. 00 to	7. 2E+04	7.3E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7. 2E+04	2. 9E+06	7. 2E+04	7. 4E+04	3.8E+06	2. 5E+06	7.3E+04	2. 5E+05	1. 0E+07	7. 2E+04	7. 2E+04	7. 6E+04	4 7F+05		1. 4E+05	2 GE+07	
	H-3	2. 5E+07	2. 5E+07	2. 4E+07	6. 0E+06		2. 5E+07	2. 4E+07	6 1F+06		2. UE 101	2. 4E+07	2. 3E+07	2, 7E+07					2. 7E+07	2. 7E+07		2. EE+07		2. 9E+07	2. 7E+07	2. 7E+07	2. 7E+07	2. 9E+07	5. 1E+06	2. 8E+07	2. 6E+07	5. 6E+06	5. 5E+06	2.8E+07	2. 7E+07	5. 7E+06	2. 6E+07	2. 4E+07	2. 2E+07	2 8F+07	2. 6E+07	2. 4E+07	9 3F+07	2. 8E+07
<b>松田米</b> 中	出仕申り	2362921KS3L	2362922KS3L	2362923KS3L	2362924KS3L	2362925KS3L	2362926KS3L	2362927KS3L	2362928KS3L	9362929KG3I	2002929103C	Z36Z930KS3L	2362931KS3L	2362932KS3L	02600327691	23023330L	Z36Z934K33L	2362935KS3L	2362936KS3L	2362937KS3L	2362938KS3L	9369930KC31	20020000000000000000000000000000000000	Z36Z94UKS3L	2362941KS3L	2362942KS3L	2362943KS3L	2362944KS3L	2362945KS3L	2362946KS3L	2362947KS3L	2362948KS3L	2362949KS3L	2362950KS3L	2362951KS3L	2362952KS3L	2362953KS3L	2362954KS3L	2362955KS31.	2362956KS3I	2362957KS3L	2362958KS3L	2362959KS3L	2362960KS3L

	以後区分	i i	Z	z	z	Z	Z	5 2	5 2	2 2	2 2	z ;	2	z	Z	z	Z	Z	Z	Z	Z	: 2	z	Z		<u> </u>	. 2	. Z	z	Z	Z	Z	z	Z	z	z	Z	Z	Z	Z	Z	z	Z	坦設施設
除去物質	<u>2</u> [	の除去	Ь	Ь	Ь	Ь	۰.	, Д	. 0	٦ ,	<b>ب</b> ر	<b>ب</b> د	J.	Д	Д	Д.	Д	Д	۵۰	Д	<u></u>	. Д	, Д	٥	L D	. 0	, Д	. ۵	, Д	Д,	Δ,	Д,	Д,	Ы	Д	Д,	۵,	Д	Д	Д.	Д	۵,	Ъ	埤設事業所廃棄物埤設施設
<b>廃棄物発生</b>		年月日	16/03/31	16/03/31	16/03/31		16/03/31		16/09/01			200	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		19/03/31	19/03/31	19/03/31		10/03/31	200	19/03/31	19/03/31	8/03/		19/03/31	88/03/31	88/03/31	19/03/31	19/03/31		16/03/31	16/03/31	16/03/31	16/03/31		16/03/31	03/	$\leq$	濃縮・埋設
巻しい	破損	(選)	Ы	Д	Д	Д.	, Д	, Д	, <sub>D</sub>	٦ ۵	ц C	۲ ر	١.	Д	Д	Д	႖	Д	Д	Д	Д.	. Д.	. Д	۵	۰ ۵	- Д	۰ ۵	, 0.	Д	Д	Д	Д	Д	Ы	Д,	۵,	۵,	ᅀ	<u></u>	<u>~</u>	<u>م</u>	Д		したいが、
表面線量	当量率	(mSv/h)			2. 6E-03	2. 6E-03					2.05-03	5. 5E-05	4. 3E-U3				2. 6E-03					w	2. 6E-03	3 2F-03		3. 2E-03							2. 6E-03				2. 5E-03				3. 2E-03	1.0E-01	انہ	基準! には該当
米面	粉厥	(Bq/cm²)	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4 OE-01	4 OE-01	1. OE 0.1	4.05.01	4.05-01	5	4. 0E-01			4 OF-01	2 E			4. 0E-01		4. 0E-01			4.0E-01		4. 0E-01					4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	技術上の							
有害な空隙	上部	     (EB)	∞	∞	∞	∞	∞	· œ	ο α	) O	- o	0 0	0	∞	∞	∞	∞	∞	œ	∞	00	∞	∞	α	 ο α		000	000	∞	&	∞	∞	8	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞ .	∞	「廃棄体に係る
	压出	表示	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı			ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	l	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	ı	1	定める
始	4	***************************************	H	H	H	Н	Η	Ξ	Ξ.	: =	==	===	۲ ا	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	н	H	; <u> </u>	Ξ Ξ	Ħ	н	н	Н	Ħ	Ξ	н	н	н	Н	н	н	Η	H	Н	н:	티	.2項に
	{	游 称	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	71600	71600	71600	00017	21600	Z1600	21600	Z1600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	71600	71600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	81	]則第八条第
国型化		本本	R5210	P5910	R5210	R5210	NOCTO	R5210	R52.10	R5210	o.	莊																																
	整理番号		2362921KS3L	2362922KS3L	2362923KS3L	2362924KS3L	2362925KS3L	2362926KS3L	2362927KS31	2362928KS3I	2362929KS31	23626262062 2362630KC3L	TOURS SOME	2362931KS3L	2362932KS3L	2362933KS3L	2362934KS3L	2362935KS3L	2362936KS3L	2362937KS3L	2362938KS3L	2362939KS3L	2362940KS3L	2362941KS31.	2362942KS3L	2362943KS3L	2362944KS3L	2362945KS3L	2362946KS3L	2362947KS3L	2362948KS3L	2362949KS3L	2362950KS3L	2362951KS3L	2362952KS3L	2362953KS3L	2362954KS3L	2362955KS3L	2362956KS3L	2362957KS3L	2362958KS3L	2362959KS3L	윘	注:第二種廃棄物埋設

	放射性	重				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	真ごとの放射能量(Bq)	能量(Bq)			
整 推 衛 方	系業の	(kg)	H-3	C-14	09-o2	Ni-59		Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	争
2362961KS3L	1	578	1. 5E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1. 9E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2362962KS3L	. ]	618	1.5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2362963KS3L	J	878	1. 5E+07	5. 1E+04	4. 3E+04	1.3E+03	1. 4E+05	3. 2E+04	2.3E+02	3. 5E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	
2362964KS3L	J	555	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	9.9E+02		2. 5E+04	1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	
2362965KS3L	J	574	1.5E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1.0E+03	1.2E+05	2. 6E+04	1.9E+02		1. 7E-01	4. 2E+04	
2362966KS3L	1	613	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	
2362967KS3L	ı	631	1. 5E+07	4.8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2.1E+02		2. 0E-01	4. 7E+04	
2362968KS3L	Γ	553	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	9.9E+02	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2362969KS3L	Γ	585	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1.2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2362970KS3L	L1	610	1.7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2362971KS3L	Τ	638	1. 7E+07	4. 8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1. 3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 3E-01	2. OE-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2362972KS3L	1	575	1. 7E+07		1. 3E+06	3.8E+04	4. 3E+06	1. 2E+05	7. 0E+03	1. 1E+01	7. 9E-01	1.9E+05	1. 0E+05
2362973KS3L	1	581	1. 7E+07	4. 3E+04							1. 7E-01		
2362974KS3L	Ľ	592	1. 7E+07			4 1E+04					7 9F-01		
2362975KS3L	ப	631	1. 7E+07	4. 8E+04	4. 0E+04	1, 2E+03		2.9E+04			2. 0E-01		
2362976KS3L	Ц	555	1.7E+07	3.3E+06	2. 8E+06						7. 9E-01		
2362977KS3L	1	610	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03			2. 0E+02		1.9E-01	4. 5E+04	
2362978KS3L	ı	621	1. 7E+07		1. 5E+06	4. 4E+04		1. 6E+05			1. 0E+00	2. 5E+05	
2362979KS3L	П	637	1. 7E+07	1. 4E+05	1. 2E+05	3. 5E+03	4. 0E+05	2. 9E+04		9.8E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2362980KS3L	ı	298	1.7E+07	7. 9E+04	6. 6E+04	1.9E+03	2. 2E+05	4.8E+04	3.5E+02	5. 4E-01	3.2E-01	7.8E+04	4.3E+04
2362981KS3L		809	1. 7E+07	4. 9E+05	4. 1E+05	1.2E+04	1. 4E+06	8. 1E+04	2. 2E+03	3.3E+00	5. 4E-01	1.3E+05	
2362982KS3L	1	612	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2. 8E+04	2.0E+02	3.1E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	
2362983KS3L	П	621	1. 7E+07			1. 1E+03							2. 5E+04
2362984KS3L	ப	596	1.7E+07	1.1E+06	8. 9E+05	2. 6E+04	3. 0E+06	9. 3E+04	4.8E+03	7.2E+00	6. 2E-01	1.5E+05	8.3E+04
2362985KS3L	ı	564	3. 1E+06	1. 4E+06		3. 5E+04		2. 5E+04		9.9E+00			
2362986KS3L	ப	635										4.7E+04	
2362987KS3L	u	654		4. 9E+04		1. 2E+03							
2362988KS3L	ı	529		1.3E+06		3. 2E+04	3. 1E+06					3.8E+04	
2362989KS3L	u	534	3. 1E+06	-									
2362990KS3L	T	622	1. 7E+07	4. 6E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2.5E+04
2362991KS3L	I	637	1. 7E+07	9. 8E+04	8. 2E+04	2. 4E+03		6. 0E+04	4. 4E+02	6. 7E-01	4.0E-01		5.3E+04
2362992KS3L	ı	202	3.1E+06	7. 9E+06	1. 9E+05	1.9E+05	1.8E+07	2.1E+05	3. 6E+04	5. 4E+01	2. 7E+00	3.5E+05	3. 6E+05
2362993KS3L	1	602	1.7E+07	4. 4E+04		1. 1E+03		2. 7E+04			1.8E-01		
2362994KS3L	ı	612	1.7E+07	4. 5E+04		1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02		1.9E-01	4. 5E+04	
2362995KS3L	ı	657	1.7E+07	5. 0E+04		1. 2E+03		3. 0E+04			2.0E-01	4.9E+04	
2362996KS3L	ı	578	1. 7E+07	4.9E+05		1. 2E+04	1.4E+06	5.8E+04			3.9E-01	9.3E+04	
2362997KS3L	u	591	1. 7E+07	-		1. 0E+03		2. 7E+04			1.8E-01	4. 3E+04	
2362998KS3L	ப	611	1. 7E+07	4. 5E+04		1.1E+03		2.8E+04			1.9E-01		
2362999KS3L	ᆈ,	622	1. 7E+07	1. 2E+05	9. 8E+04	2. 9E+03	3.3E+05	7. 5E+04	5. 3E+02	8. 0E-01	5. 0E-01	1. 2E+05	6. 6E+04
Z363000KS3L	٦	629	1. 7E+07	1.8E+07	1. 5E+07	4. 4E+05	5. 0E+07	5. 0E+05		1. ZE+0Z	3. 3E+00		

放射性	第末を ボナ ボナ 標	P	Д	Д	Д	Д	Δ.	Δ.	٠ .	L, C	٠.	Д	d	Д	, Δ	۰ ۵	٦. ٢	<u>.</u>	Д,	Д	Д	۵.	Д	d	۵,	. Δ.	. 🕰	. 0.	Д	Д	Д	Д	Д	Ь	Δ,	. Д.	Д,	Д	Δ,	Д	Д	Д	Ь
1 2 2 2	D 家	0	0	0	0	0	0	0	· ·			0	0							0	0	0	0		· c	. 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	€α	3.9E+04	3.9E+04	4. 1E+04	4. 0E+04	4. 0E+04	4. 0E+04	4. 1E+04	10 E	4. UE+04		4. 1E+04	4. 1E+04		7 OF+04	1.05.04	1. 05.03	4. IE+04	1.9E+05	4. 1E+04	2. 2E+05	4.1E+04	7. 2E+04	1 2F+05	4. 0E+04		1. 4E+05	7. 4E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	7. 4E+04	7.3E+04	4. 1E+04	8. 4E+04	7. 1E+05	4.0E+04	4.0E+04	4. 1E+04	8.9E+04	4. 0E+04		1. 1E+05	
	Cs-137	7. 1E+04	7. 1E+04	7. 5E+04	7. 2E+04	7.3E+04	7.3E+04	7. 4E+04	7 25+04	7. ZE+04	/. 4E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	3 34+05	7 2E+04	1. 2L 10±	7 4E 0	/. 4E+04	3. 4E+05	7. 4E+04	4. 0E+05	7. 4E+04		7 1F±05		7, 4E+04		7. 3E+04		7. 5E+04			7. 4E+04	1.5E+05	6.9E+05	7.3E+04	7. 4E+04	7. 5E+04		7.3E+04		1.9E+05	
	I-129	3. 0E-01	3.0E-01	3. 1E-01	3. 0E-01	3. 0E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	0.00	3. UE-01	3. IE-01	3.1E-01	3. 1E-01	1 4F+00	3 OE-01	1 2E 01	1. UE 100	5. IE=01	1. 4E+00	3. 1E-01	1. 7E+00	3. 1E-01	5.4E-01	R 9F-01		3, 1E-01	1. 0E+00	5. 6E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	5. 6E-01		3. 1E-01	6.3E-01	5.3E+00	3.0E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	6. 7E-01	3. 0E-01	3. 1E-01	8. 0E-01	6.3E+00
:濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 9E-01	5. 0E-01	5. 2E-01	5. 0E-01	5. 0E-01	5. 0E-01	5. 2E-01	5 OE-01	0.05701	5. UE-UI	5. 1E-01	5. 1E-01	1 8F+01	5 OF-01	1.05.01	1.00.01	3. ZE=01	4. 1E+01	5. 1E-01	2. 0E+01	1. 5E+00	9.0E-01	5 5F+00	5. 1E-01	5. 1E-01	1. 2E+01	1. 8E+01	5. 1E-01	5. 1E-01	1. 7E+01	1.8E+01	5. 1E-01	1. 0E+00	1. 1E+02	5. 0E-01	5. 1E-01	5. 2E-01	5.8E+00	5. 0E-01	5. 1E-01	1.3E+00	2. 3E+02
ごとの放射能濃度(Bq/	Np-94	3.3E+02				3.3E+02		3. 4E+02		5. 5E+02		3.3E+02	3. 4E+02	1 2F+04		1 2E+04			2. 7E+04		1.3E+04	1.0E+03	5.9E+02	3 6F+03		3. 4E+02	8. 0E+03	1. 2E+04	3. 4E+02	3.4E+02	1.1E+04	1.2E+04	3. 4E+02	6. 9E+02	7. 0E+04	3.3E+02	3.3E+02	3. 4E+02	3.8E+03			8. 5E+02	
	Sr-90	4. 4E+04			4. 5E+04	4.5E+04	4. 6E+04					4. 6E+04	4. 6E+04						2. 1E+05		2. 5E+05	4. 6E+04	8. 1E+04	1 3F+05	4. 6E+04			4. 4E+04		4. 7E+04	4.3E+04	4.3E+04	4. 6E+04	9. 5E+04		4. 5E+04		4. 6E+04	1.0E+05	4. 5E+04	4. 6E+04	1. 2E+05	
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	2. 1E+05	2 0510	2. UE+03		2. 1E+05	2. 1E+05	7 5F+06			1. 25 00	2. IETUS	1. 7E+07	2. 1E+05	8. 0E+06	6. 3E+05	3. 7E+05	2 2F+06				6. 0E+06	2. 1E+05	2. 1E+05			2. 1E+05	4.3E+05	3.6E+07		2. 1E+05	2. 1E+05				5. 2E+05	
廃棄体に含ま	Ni-59	1. 8E+03	1.8E+03				1.8E+03		1 00403	1. OE+05	1. 8E+U3	1.8E+03	1. 8E+03	6 6F+04		6. OF +0.4					7. 0E+04		3. 2E+03	2 OF+04		1. 8E+03		6. 3E+04	1.8E+03	1. 8E+03			1.8E+03	3. 7E+03	3.8E+05		1.8E+03	1.9E+03				4. 6E+03	8. 3E+05
	Co-60	6. 1E+04	6. 1E+04			6. 1E+04	6. 2E+04	6. 3E+04				6. 2E+04	6. 3E+04						5. 0E+06		2. 4E+06	1. 9E+05	1.1E+05	6 7F+05		6. 3E+04		6. 2E+04		6.3E+04			6.3E+04	1.3E+05	3. 7E+05	6. 1E+04	6. 2E+04	6. 4E+04	7. 1E+05	6. 1E+04	6. 2E+04	1. 6E+05	2.8E+07
	C-14	7. 2E+04	7. 3E+04	7. 6E+04	7.3E+04	7.3E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	7 3F±0.4	7. 3E+04	1. 35±04	7. 4E+04	7. 5E+04	2 7E+06	7 4F+04	2 SE+O6	7. GB+0.4	7. OE+04	6. 0E+06	7. 4E+04	2. 9E+06	2. 2E+05	1.3E+05	8 OF+05	7. 4E+04	7. 5E+04	1.8E+06	2. 6E+06	7. 5E+04				7. 5E+04	1. 5E+05	1. 6E+07	7. 3E+04	7. 4E+04	7. 6E+04	8. 5E+05	7. 3E+04		1.9E+05	
	H-3	2. 6E+07	2. 4E+07	2. 2E+07	2. 7E+07		2. 4E+07	2. 4E+07				2. 8E+07	2. 7E+07								2. 7E+07	2. 7E+07	2. 9E+07	2 8F+07				5. 5E+06	2. 7E+07	2. 6E+07			2. 7E+07	2. 7E+07	6. 1E+06	2. 8E+07	2. 8E+07	2. 6E+07	3. 0E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2. 7E+07	3. 2E+07
数 苗 朱 口		2362961KS3L	Z362962KS3L	2362963KS3L	2362964KS3L	2362965KS3L	2362966KS3L	2362967KS3L	9369968KC31	75570000550	Tecveoezocz	2362970KS3L	2362971KS3L	2362972KS3L	2362973KS31	936997AKS31	20071 TWO 21	2002910N30L	2362976KS3L	2362977KS3L	2362978KS3L	2362979KS3L	2362980KS3L	2362981KS3L	2362982KS3L	2362983KS3L	2362984KS3L	Z362985KS3L	2362986KS3L	2362987KS3L	2362988KS3L	2362989KS3L	2362990KS3L	2362991KS3L	2362992KS3L	2362993KS3L	2362994KS3L	2362995KS3L	2362996KS3L	2362997KS3L	2362998KS3L	2362999KS3L	2363000KS3L

(015C/024)

	+	有害な空隙	を出述	女国		ر	廃棄物発生	除去物質	
等後   圧出   立   投入   投入   大大   投入   投入   投入   投入   (人)   (人)	田米市	一型。	上部 空隙値 (cm)	密度 (Bq/cm)	当量率 (mSv/h)	破損(注)	年月日	の除去	収納区分
1	1		8	4. 0E-01	2. 4E-03	Ь		Ъ	z
ı	1		∞ 0	4. 0E-01		Д,	` `	ር የ	z
l I	1 1		ю o	4. UE-01	7. 5E-03	7 D	16/03/31	ታ' D	z z
1	1		o oc	4. 0E-01	3.3E-03	٦ ،	` \	ц Д	<u> </u>
1			) œ	4. 0E-01	2. 5E-03	. Д	. 🔪	, Д	Z
I	l		∞	4. 0E-01	3.4E-03	Ъ	_	Ъ	z
ı	ı		∞ (		1. 7E-03	Д,		<u></u>	z
1 1	1 1		∞ ∝	4. 0E-01 4. 0E-01	3. 4E-03 3. 4E-03	א פ	19/03/31	고, 요	z z
1	1			4. 0E-01	3. 4E-03	. Ы		. Н	z
1	1		- ∞	4. 0E-01		. Д	19/03/31	. Д	z
1	1		∞ (			<u></u>	19/03/31	Д.	Z
1	1		<b>∞</b> α	4. 0E-01		م بد	19/03/31	ሷ ር	z :
I I			o	4. UE-01 4. OF-01	3. ZE-U3 7. GF-02	ч с	19/03/31	ጉ ወ	z z
ı	ı		o ∞			, Δ,	19/03/31	, D.	: Z
1	ı		∞	4. 0E-01		Ы	19/03/31	凸	z
1 1	1 1		∞ ∞	4. 0E-01 4. 0E-01	5. 6E-03	Д Д	19/03/31	요 &	zz
			α	4 OF-01		۵	19/03/31	Б	
ı	ſ		o ∞	4. 0E-01		, Д,		. O.	z
1	1		∞			Д	19/03/31	Д	z
1 1	ı		∞ ∞	4. 0E-01	1. 2E-02	<u>م</u> ۵	19/03/31	<u>0.</u> 0	zz
1	1		o œ	4. OE 01		., D.	. ~	<u>.</u> A	2 2
ı	ı		∞	4. 0E-01		Д		. <b>.</b>	z
ı	ı		∞ 0	4. 0E-01	3. 2E-03	С, С	88/03/31	ር- በ	z;
I	1 1		o ∞	4. 0E-01 4. 0E-01	2. 4E-03 2. 6E-03	ч Д		ч С.	z z
1	1		∞ ι	4. 0E-01	2. 4E-03	Ъ	9/03/	Ъ	N
1 1	1		∞ o	4. UE-01	4.8E-03	24, C	88/03/31	ביי ב	Z
I I	I I		0 00	4. UE-01		ч Ф	19/03/31	<u>ч</u> О	3 Z
ı	1		> ∞	4. 0E-01		۰, ۵,	19/03/31	, С.	: Z
1	1		- ∞	4. 0E-01		Д	19/03/31	Щ	z
ı	ı		∞	4. 0E-01	2. 6E-03	Д	19/03/31	Д	Z
1	ı		∞	4.0E-01		Д		Д	Z
ı	ı		∞	4.0E-01		Д		Ч	Z
1	1		œ	8 4.0E-01	5. 2E-01	Ь	19/03/31	31 P N	N

	放射性	雪				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	1. 1	との放射能量(Ba)			
器 生	発素を	(kg)	H-3	C-14	09-00		Ni-63	Sr-90	1-	Tc-99	1-129	Cs-137	(₩
926300116231	り作羽	611	1 55+07	V 75±0	20 00 2 0E±04	1 18+09	1 90+06	00 70	0 15:00	2 25 01	1 010 1	4 65.04	4 6
TOSMICOCOCO	٦,	110	1. JE+01	4. (5.104	3. 9E+04			2. 3E+04	2. IE+02	5. ZE=01	1. 9E-01	4. OE+U4	2. 5E±04
2363002KS3L	۱.	nga	1. /E+U/	5. UE+U4	4. ZE+04	I. 2E+03	I. 4E+05	3. IE+04	Z. 3E+0Z	3.4E-01	Z. 1E-01	5.0E+04	2.8E+04
2363003KS3L		663	1. 5E+07	5. 1E+04	4. 3E+04		1. 4E+05	3. 2E+04	2. 3E+02	3.5E-01	2. 1E-01	5. 1E+04	2. 8E+04
2363004KS3L		258	3. 1E+06	1. 5E+06	3. 7E+04	3.8E+04	3. 6E+06	2. 7E+04	6. 9E+03	1. $1E+01$	3. 4E-01	4. 4E+04	4. 5E+04
2363005KS3L	-1	574	1. 5E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2363006KS3L		624	1. 7E+07	4.8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. OE-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2363007KS31.		662		5 1E+04	4 3E+04	1 3E+03	1 4F+05	3 2E+04		3 5F-01	2 1F-01	5 1F+04	2 SE+04
22620081621	1 -	1 0	2 15:06	0 25+07	7. 22. 22.	00.00	1. 12.00	1 45.05		75.09	10 11 1	FO 31 .0	2, UL 01
ZSOSOOOSST	. د	200	3. IE+00	6. 3E+U1	2. UE+U0		1. 9E+08	1. 4E+U5		5. /E+02	1. 8E+00	Z. 3E+U5	Z. 4E+U5
Z363009KS3L		616	1. 7E+07	4.8E+04		1. 2E+03	1. 3E+05	2. 9E+04			$\Xi$	4. 7E+04	2. 6E+04
2363010KS3L	l l	620	1. 7E+07	4. 1E+05	3. 4E+05	9. 9E+03	1. 1E+06	5.3E+04	1.8E+03	2.8E+00	3. 6E-01	8. 6E+04	4. 7E+04
9363011KC3I		641	1 7E±07	9 AB±07	9 04+07			9 1B10E	1 15105	1 65400	15	1 9E±0 <i>E</i>	7 95105
TODOI TODO	٦.	140	1. 15.01	7.45.01		0.01.00	0.15.0				0.4E+00	1. 35.700	1. ZETUD
2303012K33L		200	1. (E+U/	4. /£+04		1. 1E+03	1. 3E+U5				1. 9E-01		Z. 5E+04
2363013KS3L	l l	612	1. 7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04		1.3E+05		2. 1E+02		1. 9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2363014KS3L		620	1. 7E+07	5. 6E+05	4. 7E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	8. 1E+04	2. 5E+03	3.8E+00	5. 4E-01	1.3E+05	7. 2E+04
2363015KS3L	-1	630	1. 7E+07	4. 9E+04			1. 4臣+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2, 6E+04
2363016KS3L		595		4 5E+04					2 OF+02		1 QF-01	4 5F+04	9 5F+04
9363017KG31		909	1 7E±07	7 ZE+0.4	3 OE+04	1 15403	1 20105		9 15+09		1.05.01		2. U.C. C.
220201/18201	٦.	000	1. (E+0-	4. /E+04		1. 15+05	1. 25+03		4. 1E+02		1.95-01		2. DE+04
2303016N33L	٠. ١	010	1. (E+U/	4. /E+U4		1. 1E+U3	1. 3E+U5		Z. IE+0Z		1. 9E-01		Z. 5E+04
Z363019KS3L	7	641	1.7E+07									3. 1E+04	1. 7E+04
2363020KS3L	IJ	573	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03	1.2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2.4E+04
2363021KS3L	1	209	1. 7E+07	2. 1E+05	1.8E+05	5. 2E+03	6. 0E+05	3. 0E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2.0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2363022KS3L		607	1 7F+07	4 7F+04							1 QF-01		
2363023KS3I	۔۔	620	1 7F+07	3. 6F+06	3.0E+06	8 7F+04	1.0E+07				1 15+00	2 7E+05	
100MC20002	۱ ـ	0 1 6	1 75,07	0.02.00							1. 15:00		
23030Z4N33L	٠ د	110		2. IE+01							3. ZE+UU		
2363U25KS3L	. ب	623		1.85+05	1. 5£+05	4. 4E+03	5. 0E+05		8. 1E+02		2. 0E-01	4. 7E+04	
Z3630Z6KS3L	_;	634		6.9E+04							2.8E-01		
2363027KS3L	I	899	1. 7E+07	5. 3E+04				3. 2E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 2E-01		2. 9E+04
2363028KS3L	u	603	1. 7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04	1.1E+03	1.3E+05				1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363029KS3L	□	609	1. 7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04		1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02			4. 6E+04	
2363030KS3L	7	625	1. 7E+07	4.8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2.9E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.7E+04	2. 6E+04
2363031KS3L	1	639	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1, 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2363032KS3L	.1	583	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02		1. 8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363033KS3L	Ļ	609	1. 5F+07	4. 7F+04		1. 1E+03					1 9F-01	4 6E+04	
2363034KS3L	) <u>, .</u>	651	1. 7E+07	5. 0E+04		1. 2E+03	1. 4E+05		2. 3E+02		2. 1E-01	5. 0F+04	
2363035KS3I	, , ,	706		5 6F+04		1. ZE 03			2 5F+02	3 8F-01	2 3F-01	5 5F+04	
7387387837	۰.	20.0		7 9E+04								7 15+04	
2363030IN33L	٦.	201		4. 2E+04 / 4E+0/	3. 7E+04	1. 0E+03 1 1E±03	1. 2E+03 1 2E+05	2. JE+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1. (E-01 1 8E-01	4. 15+04 7. 7E+04	2. 3E+04
288718882 288788831	1 ⊢	2,00	1.1E+07	7. TE+06		6. 7E+04	7 7E+06		1 25+04	1 OE+01		3. 5E+05	
200000000000000000000000000000000000000	ء د	040	1.15.01	20.110									
2303039K33L	٦,	100	1. (E+0.	5. UE+04	4. 2E+04	1. ZE+03	1.4E+05	3. LE+04	2. 3E+02	3. 4E-01	# 1	5. UE+U4	2. 8E+04
ZSOSO40NSSE	7	noc	1. (E+0 (	4. 4ETU4	- 1	1. UE+U3	1. 2E+U5		1. 9E+02	2. 9E-01			

放射性	和 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	Р	ъ, с	가 C	ц £	т о	ц C	ا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Д,	<u>.</u>	Д	Ь	Д.	. 🗅	<b>,</b> Д.	. Д.	Д.	. Д	<u>ط</u>	Д	<u>a</u>	d	Д	Д	Д	Ы	Д	<u>م</u>	<u></u>	٦' C	т	Ы	Д	Ъ	Д	<u>~</u>	Д.	Д,	۵.	<u>م</u> ا	7
<u></u>	放を	0					> <	- ·	0	0	0	0	0	· c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	<b>&gt;</b> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全		4. ZE+04	4. ZE+04 0 1E+04	0. 1E+04		4. 1E+04	4. ZE±04		4. 2E+04	7. 6E+04	1. 1E+06				4. 2E+04				2. 7E+04		4. 4E+04		2. 4E+05	7.5E+05						4. IE+04	4. 2E+04								4. 2E+04	
	Cs-137	7. 5E+04	7. 7E+04	7. 0E+04	7 56:04	7. 5E+04	7 75+04	(, (E+04	4.3E+05	7. 6E+04	1. 4E+05	2. 0E+06	7. 6E+04	7 5E+04	2. 1E+05	7. 6E+04	7. 6E+04	7. 6E+04	7. 5E+04	4. 8E+04	7. 5E+04	7. 9E+04	7. 6E+04	4. 4E+05	1. 4E+06	7. 5E+04	1. 1E+05		7. 5E+04		7. 5E+U4	7. 7E+04	7. 5E+04	7. 6E+04	7. 7E+04	7.8E+04	7. 3E+04	7. 4E+04	5. 4E+05	7. 6E+04	7. 3E+04
	I-129	3. 1E-01	5. ZE-01	5. ZE-01 6. 1E-01	0. IE 01	3. IE-01	3. 1E 01	3. 2E-01	3.3E+00	3.2E-01	5.8E-01	8. 4E+00	3. 2E-01	3 1E-01	8. 7E-01	3.2E-01	3. 2E-01	3. 2E-01	3. 1E-01	2. 0E-01	3. 1E-01	3. 3E-01			5. 7E+00						3. IE-UI	3. 2E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 2E-01	3. 2E-01	3. 0E-01	3. 1E-01	2. 2E+00	3. 2E-01	3.0E-01
濃度(Bq/t)	Tc-99	5. 2E-01	5. 5E-01	5. 5E-01	I. 3E 01	5. IE-01 5. 2E-01	5. 2E-01	5. 35-01	1. 1E+03	5.3E-01	4. 5E+00	2. 5E+02	5. 2E-01	5. 2F-01	6. 2E+00	5. 3E-01	5. 2E-01	5. 2E-01	5.2E-01	1. 0E+00	5. 1E-01	2. 4E+00		3.9E+01	2. 6E+02						5. ZE-U1						5. 1E-01	5. 1E-01	2.9E+01	5. 2E-01	5. 1E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	3. 4E+02	3. 3E+02	3. 3E+02 1 2E+04	1. 4E+03	3. 4E+02 3. 4E+02	3. FE+03	3. 35+02	7. 0E+05	3. 5E+02	2. 9E+03	1. 7E+05	3. 4E+02	3. 4E+02					3. 4E+02	6. 9E+02	3. 4E+02	1. 6E+03	3. 5E+02	2. 6E+04	1. 7E+05	1. 3E+03				3. 4E+02							3. 4E+02			3. 4E+02	3.4E+02
	Sr-90		4.05+04		4.05.04		4.15.04	4. obt-04	2. 6E+05	4. 7E+04	8. 6E+04	1. 3E+06	4. 7E+04	4. 7E+04	1. 3E+05		4. 7E+04			3. 0E+04	4. 7E+04	4. 9E+04	4. 7E+04		8. 5E+05		6. 7E+04			4. /E+04	- 1			4. 7E+04			4. 5E+04	4. 6E+04		4. 7E+04	4. 5E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 1E+05	2. ZE+03	6. 4E+05	9 15+05	2. IE+U5 2. 1F+O5	2. 1E 105	2. ZE+U3	3. 6E+08	2. 2E+05	1.8E+06	1. 0E+08	2. 1E+05				2. 1E+05			4.3E+05	2. 1E+05	9. 9E+05			1. 0E+08					2. IE+05							2. 1E+05			2. 1E+05	
廃棄体に含言	Ni-59	1. 9E+03	1.95+03	1. 9E+03 6 7E+04	1 25103	1. 0E+US	1. 0E+03	1.9E+05	3.8E+06	1.9E+03	1. 6E+04	9. 1E+05	1.9E+03	1, 9E+03	2. 2E+04	9	1. 9E+03	1. 9E+03	1. 9E+03	3. 7E+03	1.8E+03	8. 6E+03	1. 9E+03	1. 4E+05	9. 2E+05	7. 0E+03	2. 7E+03	1. 9E+03	1. 9E+03	1. 9E+03	1. 9E+03	1.9E+03	$\infty$	1. 9E+03	9	1. 9E+03	1.8E+03	1.8E+03	1. 0E+05	1. 9E+03	1.8E+03
	Co-60	6. 4E+04	6. 5E+04	6. 5E+04	6 25+04	6. 3E+04 6. 4F+04	6. 5E+04	0. 0E+04	3.8E+06	6. 5E+04	5. 5E+05	3. 1E+07	6. 4E+04	6. 4E+04	7. 6E+05	6. 5E+04	6. 4E+04	6. 4E+04	6. 4E+04	1.3E+05	6. 3E+04	3. 0E+05	6. 4E+04	4.8E+06	3. 2E+07	2. 4E+05	9. 1E+04	6. 6E+04	6. 5E+04				6. 3E+04	6. 4E+04	6. 5E+04	6. 7E+04	6. 2E+04	6. 2E+04	3. 5E+06		6. 3E+04
	C-14	7. 6E+04	7 75+04	7. 7E+06	7 5H+04	7 7F+04	7 SE+04	1. OE+04	1. 6E+08	7. 7E+04	6. 5E+05	3. 7E+07	7. 7E+04	7. 6E+04	9. 0E+05	7.8E+04	7. 6E+04	7. 7E+04	7. 6E+04	1. 5E+05	7. 5E+04	3. 5E+05	7. 7E+04	5.8E+06	3.8E+07		1. 1E+05	7. 9E+04	7. 7E+04	7. 6E+04	7. 0E+04	7. 7E+04	7. 6E+04	7. 6E+04	7. 7E+04	7. 9E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	4. 2E+06	7. 6E+04	7. 5E+04
	H-3	2. 4E+07	2. UE: 01	5. 5E+06	0. OL 00	2. 0E+07		2. UE+07	5. 8E+06	2. 8E+07	2.8E+07	2. 7E+07	2. 8E+07	2. 8E+07		2. 7E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2.8E+07	2. 7E+07	3. 0E+07	2. 8E+07	2.8E+07	2.8E+07	3. 0E+07	2. 7E+07	2. 7E+07	2. 6E+07		2. 8E+07		2. 7E+07	2.9E+07	2. 4E+07	2. 6E+07		2. 7E+07	2. 9E+07	2. 6E+07	2. 6E+07	3. 0E+07
<b>松田米田</b>	近午毎ヶ	2363001KS3L	2363002K231	2363003KS3I	2363005KS31	2363006KS31	236300002 2363007KS31	2000001N30L	Z393008KS3L	2363009KS3L	2363010KS3L	2363011KS3L	2363012KS3L	2363013KS3L	2363014KS3L	2363015KS3L	2363016KS3L	2363017KS3L	2363018KS3L	2363019KS3L	2363020KS3L	2363021KS3L	2363022KS3L	2363023KS3L	2363024KS3L	2363025KS3L	2363026KS3L	2363027KS3L	2363028KS3L	2363029N33L	75CAUSUCS	2363031KS3L	2363032KS3L	2363033KS3L	2363034KS3L	2363035KS3L	2363036KS3L	2363037KS3L	2363038KS3L	2363039KS3L	2363040KS3L

( 016C/024 )

	设额区分		Z	z	z	z	z	z	Z	z	. 2	z	z	z	z	z	Z	z	z	Z	z	Z	Z	. Z	z	z	z	z	z	z	z :	Z	z	z	z	z	z :	z;	z	z	z	N	"用型化标题
除去物質	H 44	7天	Д,	Д	Д	Д	Д	Д	Д	۵,	Д.	а	d	. Д	Д	Д	Д	Д	. Д.	Д.	, <u>C</u> .	ப	Ь	, С.	۰ ۵۰	Ы	Ы	Д	Д	<u>م</u> ا	ן ייב	Ъ	Ъ	Д	Ь	Д (	ا بـد	۱ م	م.	പ	പ	Ь	旧势重举矿底蔀坳佃势惦到
廃棄物発牛	, #	ς :	<u> </u>	9/03/	6/03/	/8/03/	16/03/31			8/03/	_	9/03/	19/03/31		19/03/31			19/03/31				03/	19/03/31	)20	03/		03/	19/03/31	19/03/31	19/03/31		19/03/31	19/03/31	19/03/31	16/03/31	19/03/31	19/03/31	16/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	``	海經 用記
帯しい	破損	(汪)	Д,	Д	Д,	Д	Д	Д	Д.	Д	ė.	Д		. Д.	Д	Д	Д	۵,	Д.	Д	Δ,	Д	Ь	. Д.	Δ,	Д	Д	Д	Д	Д.	۱ ټـد	Д.	Д	Д,	Д	Д, Р	۱ بح	<u></u>		Д	Д,		1 721.175
表面線量	二量率											4. 1E-03	1.8E-01	3. 3E-03	ഥ		സ						2 9F-02	2. 6E-03						2. 6E-03		2. 4E-03	3. 2E-03								2. 6E-03	ᆲ	<b>                                      </b>
表面	· 秘	(Bq/cm)						4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01					4. 0E-01	4. 0E-01		4 0F-01	. OE		4. 0E-01	4. 0E-01		4.0E-01		9 1	4. 0E-01										4.0E-01	い甘添しの
有害な空隙	上部空隙值	(cm)	8	<b>x</b>	∞	<u>∞</u>	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	œ	80	∞	∞	∞	∞	∞	∞	0	, ∞	∞	∞	∞	œ	∞	∞ :	∞ (	<sub>∞</sub>	∞	∞	∞	∞ (	∞ .	∞ (		<b>∞</b>	∞ :	∞	(医苯休) 反2
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	本小	-	ı	1	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı		ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ŀ	1	ı	1	1	ı	デアン
部级	等級		н:	Η;	H	Н	Н	н	Η	Н	Η	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	н	H	н	Н	Н	Н	Н	Н	Η:	Ξ:	Ŧ	н	Ξ	H	Ξ:	<b>=</b> ;	Ξ:	I	н	Ħ:		11年17日
W.L	容器		Z1600	00917	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	21600	21600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	71600	Z1600	00917	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	00917	Z1600	00917	Z1600	Z1600	Z1600	1到1年11久知,						
固型化	; ; ;		R5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	R5210	K5210	R5210	R5210	$\circ$	#																
	整理番号		2363001KS3L	Z36300ZKS3L	Z363003KS3L	2363004KS3L	2363005KS3L	2363006KS3L	2363007KS3L	2363008KS3L	2363009KS3L	2363010KS3L	2363011KS3L	2363012KS3L	2363013KS3L	2363014KS3L	2363015KS3L	2363016KS3L	2363017KS3L	2363018KS3L	2363019KS3L	2363020KS3L	2363021KS3L	2363022KS3L	2363023KS3L	2363024KS3L	2363025KS3L	2363026KS3L	2363027KS3L	2363028KS3L	2363029KS3L	2363030KS3L	2363031KS3L	2363032KS3L	2363033KS3L	2363034KS3L	2363035KS3L	2363036KS3L	Z363037KS3L	2363038KS3L	2363039KS3L	36	注・第一種欧華州田部

日舟用角	放射性	曹				廃棄体に含	1 1	まれる放射性物質の種類	領ごとの放射能量(Bq)	·能量(Bq)			
崩弁知っ	の権類	(kg)	H-3	C-14	09-00	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	8 ₩
2363041KS3L	L	583	1. 5E+07	1. 0E+05	8. 6E+04	2. 5E+03	2.9E+05	6. 8E+04	4. 6E+02	7. 0E-01	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 1E+04
2363042KS3L	u	629	1. 5E+07	4. 8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03		2. 9E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2363043KS3L	u	682	1.5E+07	5.3E+04	4. 4E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.2E+04	2. 4E+02	3. 6E-01	2. 2E-01	5. 2E+04	2.9E+04
2363044KS3L	ı	575	1. 5E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 0E+03		2. 6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 2E+04	2.3E+04
2363045KS3L	נו	581	1.5E+07		3. 6E+04	1. 0E+03		2. 7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2363046KS3L	u	598	1.5E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03		2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363047KS3L	u —	657	1.5E+07		4. 2E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3.4E-01	2. 1E-01	5.0E+04	2.8E+04
2363048KS3L	u	554	1.5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	9. 9E+02	1.1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2363049KS3L	ı	614	1.7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05		2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2.5E+04
2363050KS3L	IJ	649	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2363051KS3L	Ţ	889	1. 7E+07	5. 4E+04	4. 5E+04	1. 3E+03	1. 5E+05	3. 3E+04	2. 4E+02		2. 2E-01	5. 3E+04	2. 9E+04
2363052KS3L	J	584	1. 7E+07		4. 4E+04		1. 5E+05			3. 6E-01	Œ		2. 8E+04
2363053KS3L	u	611	1. 7E+07	4. 5E+04									2. 5E+04
2363054KS3L	1	619	1. 7E+07	4. 7E+04					2. 1E+02		1.9E-01		2. 5E+04
2363055KS3L	1	673	1. 7E+07	5.3E+04	-								2.8E+04
2363056KS3L	J	572	1. 7E+07	1. 9E+06	1. 6E+06	4. 7E+04	5.3E+06	1. 2E+05	8. 6E+03	1.3E+01	7. 9E-01	1.9E+05	1. 0E+05
2363057KS3L	1	625	1.7E+07	4. 8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03							2. 6E+04
2363058KS3L		634	1.7E+07				1.3E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2363059KS3L	7	678	1.7E+07	5.3E+04	4. 4E+04					$\Theta$ E	2E		
2363060KS3L	L)	009	1. 7E+07	9. 1E+04	7. 6E+04	2. 2E+03	2.5E+05	5. 6E+04	4. 1E+02	6. 2E-01	3. 7E-01	9. 0E+04	5. 0E+04
2363061KS3L	Ţ	602	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05		2. 0E+02	3. 1E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363062KS3L	7	630	1. 7E+07	4.8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03					2. 0E-01		
2363063KS3L	7	638	1. 7E+07						2. 2E+02		2.0E-01		
2363064KS3L	ᄀ	220	1. 7E+07				1.1E+05		1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	
2363065KS3L	L)	613	1. 7E+07		4. 7E+04	1. 4E+03			2. 5E+02		2.3E-01		
Z363066KS3L	٠, ۱	647	1. 7E+07						2. 2E+02		2. 0E-01		
2363067KS3L	، بـ	695	1. 7E+07						2. 5E+02		2. 2E-01		
2363068KS3L	۰, ۱	280	1. 7E+07			1. 0E+03			1.9E+02		1.8E-01		
2363069K53L	<b>긔</b> ⊢	609	1. /E+U? 1. 75+07	4.55+04 1.25+05	3.8E+04	1. IE+03	1.3E+05	2.8E+04	Z. 0E+0Z F 0E+03	3. IE-01	1.9E-01	4.5E+04 4.7E+04	2. 5E+04
Teewo Locoez	7	070	1. (ETU!	1. 35+05					5. 3E+02	9. UE-UI	2. UE=UI		
2363071KS3L	↵	664	1. 7E+07	5. 1E+04			1. 4E+05		2.3E+02	3.5E-01	7.1E-02	1. 7E+04	
2363072KS3L	<u> </u>	575	1. 7E+07					2. 7E+04	7.0E+02	1. 1E+00	1.8E-01		
2363073KS3L	⊣.	605	1. 5E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363074KS3L	٦	644	1. 7E+07	4. 9E+04				1. 2E+04	2. 2E+02	3.3E-01		2. 0E+04	
2363075KS3L	L)	899	1. 7E+07			3.8E+03			7.0E+02	1. 1E+00		5. 0E+04	
2363076KS3L	L)	593	1. 7E+07			1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3. 0E-01		4. 4E+04	
2363077KS3L	۵.	009	1. 7E+07	4. 5E+04		1. 1E+03		2. 7E+04	2. 0E+02	3. 1E-01			
2363078KS3L	. د	638	1. 7E+07			3. 2E+04		9.9E+04	5. 9E+03	9. 0E+00			
2363079KS3L	J.	658	1. 7E+07		2. 7E+05	7. 9E+03	9. 0E+05	3.8E+04	1. 5E+03	2. 2E+00	2. 5E-01	6. 1E+04	3. 4E+04
2363080KS3L	7	089	1. /E+0./	6. 8E+04	5. 7E+04	I. 7E+03	1. 9E+05	4. 2E+04		4. 6E-01			

整理番号	-	· ·	体に含	まれる放射性物質の種類		ごとの放射能濃度(Bq/t)	3濃度 (Bq/t)	, .		<	号機	放射性 廃棄物を
H-3	C-14	Co60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	邻	3	示す標識
2363041KS3L 2. 6E+07	07   1.8E+05	1. 5E+05	4. 3E+03	4. 9E+05	1. 2E+05	7.9E+02	1. 2E+00	7. 9E-01	1. 9E+05	1. 0E+05	0	Ь
			n c		4. oE+04		5. 2E-01		7. SE+04	4. 1E+04	> 0	Y, C
		0. 25-04	1.95+03	2. IE+03	4. 75.04		0. 3E-01		7. OE+04	4. ZE+04	> 0	Y, [
	<u>-</u> :	6.3E+04	$\omega$				5. IE-01		7. 35+04	4. UE+U4	<b>&gt;</b>	۱ ۱۰
	· ·	6. 2E+04	x				5. IE-01		7. 4E+04	4. 1E+04	0	പ
	7.	6. 2E+04	w				5. 0E-01		7. 4E+04	4. 1E+04	0	പ
2363047KS3L   2.3E+07	07 7.6E+04	6. 4E+04	1.9E+03		4. 7E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 2E-01	7. 6E+04	4. 2E+04	0	Ы
2363048KS3L   2.7E+07	07   7, 3E+04	6. 1E+04		2. 0E+05	4. 5E+04	3.3E+02	5. 0E-01		7, 2E+04	4. 0E+04	0	Д
2	7	6. 4E+04	0:				5. 2E-01		7. 5E+04	4. 1E+04		. Д
i &		6 3E+04	· ·		4 7F+04		5 2F-01		7 6F+04		· c	, Д
j	-		.	i			0. 65. 07					7
.2	7.	6. 5E+04	C			3. 5E+02		3. 2E-01	7. 7E+04	4. 2E+04	0	Ь
	07 9.0E+04	7. 5E+04	CA			4. 1E+02	6. 1E-01	3. 6E-01	8. 7E+04	4.8E+04	0	Д
2363053KS3L   2.8E+07		6. 2E+04	1.8E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3.3E+02	5. 1E-01	3. 1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04	0	Д.
	7.		ω				5. 1E-01		7. 4E+04		0	. Д.
2363055KS3L   2, 5E+07			C				5. 3E-01		7. 6E+04	4. 2E+04	0	Д
~			_				2 3F+01		3 38+05	1 8F+05	_	. Д
2	7		. 0				5. 2E-01		7 5E+04		· C	, Д
2	7		Œ				5. 1E-01		7. 6E+04			, Д
2	7	6. 5E+04	O:				5. 3E-01		7. 7E+04	4. 2E+04	C	، ك
2.	<i>-</i> -		3. 7E+03	4. 2E+05	9.3E+04	6. 8E+02	1.0E+00	6. 2E-01		8. 3E+04	0	. А
2363061KS3L 2.8E+07	-	6. 3E+04	1. 8E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	Ь
	7.	6. 3E+04	œ					3. 1E-01	7. 5E+04		0	Д
2363063KS3L 2.7E+07		6. 4E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	4. 7E+04	3.5E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	Ъ
<u>ෆ</u>	7.	6. 2E+04	G)				5.0E-01	3.0E-01	7. 3E+04	4. 0E+04	0	Д
		7. 7E+04	7.71		5. 6E+04		6.3E-01	3. 7E-01	9.0E+04	4. 9E+04	0	Д
2	7.	6.3E+04	w		4. 7E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 2E-01	7. 6E+04	4. 2E+04	0	Ч
2.	7.		တ					3. 2E-01	7.8E+04	4.3E+04	0	Ь
. 2.	7.	6. 2E+04	$\infty$					3. 1E-01	7. 4E+04		0	Д
	7.		$\infty$					3. 1E-01	7. 4E+04		0	Ъ
2363070KS3L 2.7E+07		1.8E+05	5. 1E+03	5.9E+05	4. 7E+04	9.5E+02	1. 4E+00	3.1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	Ч
2363071KS3L 2. 6E+07	07 7. 7E+04	6. 5E+04	1. 9E+03	2. 2E+05	1. 6E+04	3. 5E+02	5.3E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04	0	Ь
2363072KS3L   3.0E+07		2. 3E+05	6. 6E+03	7. 5E+05	4.8E+04	1. 2E+03	1.8E+00	3. 2E-01	7. 7E+04	4. 2E+04	0	Д,
2363073KS3L   2, 5E+07	07 7. 5E+04	6. 3E+04	1.8E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	3. 1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04	0	ፈ
2363074KS3L   2.6E+07	07 7. 6E+04	6. 4E+04	1. 9E+03	2. 1E+05	1. 9E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	1.3E-01	3. 1E+04	1. 7E+04	0	<u>م</u>
2363075KS3L 2. 6E+07		1. 9E+05	~		4. 6E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	3. 1E-01	7. 5E+04	4. 1E+04	0	ፈ
2363076KS3L 2.9E+07		6. 2E+04	1.8E+03	2. 1E+05	4. 6E+04	3. 4E+02	5. 1E-01	3.1E-01	7. 4E+04	4. 1E+04	0	Д
2.	7.		$\infty$				5. 2E-01	3. 1E-01	7. 3E+04		0	Д
2363078KS3L   2.7E+07	2	1. 7E+06	5. 0E+04	5. 7E+06	1. 6E+05	9. 3E+03	1. 4E+01	1. 0E+00	2. 5E+05	1. 4E+05	0	Д
.2		4. 1E+05	c 4	1. 4E+06	5.8E+04	2. 2E+03	3.3E+00	3.9E-01	9. 3E+04	5. 1E+04	0	<u></u>
2	<u> </u>		2. 9E+03		7. 2E+04		8. 0E-01		1. 2E+05		0	<u>ሊ</u>

	<b>以参区分</b>		z	z	z	Z	. z	. 2	. 2	Z	z z	zz	N	z	z	z	Z	Z	Z	Z	z	z	Z	; z	z	z	Z	z	z	z:	z;	Z	Z	Z	z;	z	Z, 2	2 2	z 2	<b>z</b> >	- Z	(母郭旃敦
除去物質		の除去	Ы	Д	Ω.,	۵.	. Δ	. 🗅	, Д	, Δ	<b>д</b>	, Д,	Д	, <sub>D</sub> ,	Д	Д	Д	പ	Д	Д	പ	Д	Д	, Δ.	, <u>D</u> ,	Д	പ	പ	Д	Д,	ביי נ	Ь	Ы	۱ م	۵, ۱	ር ር	ר' כ	цΩ	. Δ	- Δ	, <u>С</u>	世 計畫等所 医 新加州 對 加 對
廃棄物発生		年月日	16/03/31	16/03/31	16/03/31		_	6/03/	_	6,00%	/60/6		19/03/31	03/	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	9/03/	19/03/31	19/03/31	19/03/31	9/03/	6/03/	6/03/	9/03/	19/03/31	19/03/31	19/03/31		19/03/31	
難しい	破損	(選)	Ы	Д	Ы	۵	۰, ۵	۵,	, Д	, Д	۰ ۵	. Д	Ь	, Д,	Д	Д	Д	Д	<u>م</u>	Д,	Ы	Ы	Ь	. 0.	Д	Д	Ы	Д	Д,	<u>م</u> ،	، بد	Д,	Д	۱ بـ	٦, ١	عہ د	<u>ب</u> د	ч Б	, Д	٦, ٦	, Д	1 721,175
表面線量	当量率	(mSv/h)	3. 2E-03	2. 5E-03	2. 4E-03	2. 6E-03						2. 5E-03	2 4F-03	2. 6E-03			2. 6E-03	6. 1E-02	2. 5E-03	2. 5E-03		2. 4E-03	2. 5E-03			2. 6E-03				2. 4E-03	0-37 1-0-37	3. 4E-03	3. 2E-03			2. 6E-03		2. OE 103			2E-0	せた
表面	密度	(Bq/cm)	4. 0E-01				4. 0E-01		4 OF-01	B	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01			4. 0E-01	4. 0E-01	4.0E-01				4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. UE=01	4. 0E 01		4. 0E-01	ス技術トの其				
有害な空隙	計	光頭値 (cm)	8	8	∞	8	. 00	. «		0 00	0 00	, ∞	~	. ∞	∞	&	&	&	&	&	&	∞	8	. ∞	- &	&	&	8	&	∞ (	× 0	×	8	∞ :	<b>x</b> (	∞ 0	00	0 00	ο α	o 00	, ∞	「廃棄体に係ろ技術トの
	田田田	表示	1	1	1	ı	ı	ı	i	ļ	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	ı		ı	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	I		ı	ı	ı	守める
中	## -{H	<b>华</b> 核	H	н	н	Ħ	Ξ	Ξ	: =	: =	; <b>:</b> :	: Ξ	н	: ж	н	H	Ħ	H	Ħ	н	Ħ	н	H	H	H	н	H	H	н	<b>¤</b> :	Ξ:	F	H	<b>エ</b> ;	<b>=</b> :	# <b>=</b>	5 5	4 =	: =	Ξ Ξ	==	7厘6
24	-	华	21600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	21600	71600	71600	7.1600	Z1600	7.1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	00917	71600	Z1600	71600	00917	00917	71600	71600	71600	71600	Z1600	事]   第八条笛
国型化		本本	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210		K5210	R5210	R5210	K5210	K5210	N0210	R5210	R5210	R5210	R5210									
	整理番号		2363041KS3L	2363042KS3L	2363043KS3L	2363044KS3L	2363045KS3L	2363046KS3L	2363047KS3L	2363048KS3L	2363049KS3L	2363050KS3L	2363051KS3L	2363052KS3L	2363053KS3L	2363054KS3L	2363055KS3L	2363056KS3L	2363057KS3L	2363058KS3L	2363059KS3L	2363060KS3L	2363061KS3L	2363062KS3L	2363063KS3L	2363064KS3L	2363065KS3L	2363066KS3L	2363067KS3L	2363068KS3L	2363069KS3L	Z363070KS3L	2363071KS3L	2363072KS3L	2363073KS3L	2363074KS3L	2505015K55L	2363077KS3L	2363078KS3I	2363079KS3L	2363080KS3L	注: 第一種廢棄物理設

	放射性	相唱				な 単体に 会		キカ.ろ 粉射性物質の種類	国プレのお野	- 能量 (Ba)			
整理番号	ア 会権 を は は は は は は は は は は は は り は り は り は り	( )	H-3	C-14	09-00	Ni-59		Sr-90	Nh-94		T-199	Ce-137	\ <b>\</b>
10301000300	ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ル	(91)	1 775 1 07		, ,			00 10	FC 011	10 00	1 120	101 20	1 11
2303001N33L	٦,	079	1. /E+0/	4. /E+04		1. 1E+U3		Z. 9E+04	Z. 1E+0Z	3. ZE-01	1. 9E-01	4. 6E+04	7. 5£+04
Z30308ZKS3L		<i>).</i> cq	1. 7E+07	b. 0E+04	4. 2E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.1E+04	2.3E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2.8E+04
2363083KS3L	L]	664	1. 7E+07	1.3E+05	1.1E+05	3. 2E+03		2.3E+04	5.9E+02	9. 0E-01	1.5E-01	3. 7E+04	2.0E+04
2363084KS3L	J	588	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1.1E+03		2. 7E+04	2.0E+02	3. 0E-01	1.8E-01	4.3E+04	2. 4E+04
2363085KS3L	J	612	1.7E+07	1. 9E+05	1. 6E+05	4. 7E+03	5.3E+05	3. 4E+04	8. 6E+02	1. 3E+00	2. 2E-01	5. 4E+04	3.0E+04
2363086KS3L	L	621	1. 7E+07	1. 3E+06	1. 1E+06	3. 2E+04	3. 7E+06	8. 1E+04	5.9E+03	9. 0E+00	5. 4E-01	1, 3E+05	7. 2E+04
2363087KS3L	1	629	1. 5E+07	5. 0E+04		1. 2E+03			2. 3E+02	3, 4E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 8E+04
2363088KS3L	F	593	1, 7E+07	4, 4F.+04		1 1E+03		2 7E+04	2. OF+02	3 OF-01	1 8F-01	4 4F+04	2 4F+04
2363089KS31	· -	639	1 7F+07	4 SF+04	4 OF+04			2 OE+04	9 9E+09	3 2E-01	2. CE 01	70.71	2. 15.01
76000000000000000000000000000000000000	J -	200	1.10.01	# OLD #	4. 0E: 04			40 - 3E - 04	20.52.00	9. 3E 01	2. 0E 01		2. 0E+04
7303030VV33L	J	041	I. (E+0/	4. 9E+04	4. IE+04	1. 2b+03	I.4E+U5	3. UE+U4	Z. ZE+0Z	3. 3E-01	2. 0E-01	4.8E+04	Z. 6E+04
2363091KS3L	1	673	1. 7E+07	4. 2E+06	3. 5E+06	1. 0E+05	1. 2E+07	2.9E+05	1. 9E+04	2. 9E+01	1. 9E+00	4. 6E+05	2, 5E+05
2363092KS3L	1	909	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03				3, 1E-01	1. 9E-01		
2363093KS3L	1	613	1, 7E+07	1. 2E+05					5. 4F+02	8 2E-01	1 8E-01		
2363094KS3I	-	624	1 7F+07	4 7F+05					2 1E+03	3 25 00	2 SE-01		
2363095KS3L	ı	652	1. 7E+07	5. 0E+04		1. 2E+03	1. 3E 05 1. 4E+05	3.0E+04	2. 1E 03	3. 4F-01	2. 0E 01		2. 0E-04 2. 7F+04
2363096KS3I	ı <u>.</u>	563	1 7F+07	1 8F+05		7. ZE 03			8 1F+09	1 2E+00	9 OE-01		
2888888888 9363087KS31	ı ⊢	809	1 75407	1. 05. 03 7. 5E+0.4		T. TE+03			0.15.02	1. 4L . 00 1E 01	10.00.01		
2503050505050505050505050505050505050505	۱ ـ	200	1 75.07	7. JC 104		1. IE 103			2. 05:02	3. IE 01	1. 35 01		
7503000027	- L	013	1. (E+0.)	3. UE+03	7. DE+05	1.05+03			1. 3E+03	2. UE+00	3. 35-01		
70000000000000000000000000000000000000	۱.	100	1. / 12+0/	3. UE+04		1.25+03	1.45+05			3. 4E-01	2. UE-01	4. 95+04	
Z363100KS3L	J	009	1. 7E+07	1. 1E+06	8.8E+05	2. 6E+04	2.9E+06	1.1E+05	4. 7E+03	7. 2E+00	7.1E-01	1. 7E+05	9. 4E+04
2363101KS3L	1	009	1. 7E+07	4. 5E+04		1. 1E+03	1.3E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363102KS3L	l l	605	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363103KS3L	ı	635	1.7E+07	4.8E+04	4. 0E+04			2. 9E+04	2. 2E+02		2.0E-01		
2363104KS3L	l l	577	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01		
2363105KS3L	Γ	610	1. 7E+07	1. 6E+05		3.8E+03		3. 4E+04	7. 0E+02	1. 1E+00	2. 2E-01		3. 0E+04
2363106KS3L	Г	642	1. 7E+07	2. 6E+05	2.2E+05	6. 4E+03	7.3E+05	3. 6E+04	1. 2E+03	1.8E+00	2. 4E-01	5.8E+04	3. 2E+04
2363107KS3L	J	671	1.7E+07	5. 0E+04	4. 2E+04	1.2E+03	1. 4E+05	3. 1E+04	2.3E+02	3. 4E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2.8E+04
2363108KS3L	IJ	582	1. 7E+07	4. 2E+04	3. 5E+04	1.0E+03	1.2E+05		1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01		
2363109KS3L	ı	209	1. 7E+07						2. 0E+02	$\Theta$	1.8E-01	4. 4E+04	
2363110KS3L	J	616	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
2363111KS3L	7	999	1. 7E+07	5.0E+04	4. 2E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.0E+04	2. 3E+02	3.4E-01	2.0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2363112KS3L	1	556	1. 7E+07	3.9E+04	3.3E+04	9. 6E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 1E+04
2363113KS3L	ı	929	1. 5E+07	4. 7E+04			1.3E+05	2.8E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363114KS3L	1	652	1. 7E+07	4. 9E+04			1. 4E+05	3. 0E+04		3.3E-01	2.0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2363115KS3L	1	657	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2363116KS3L	1	595	1. 5E+07	8. 3E+04	6.9E+04	2. 0E+03	2. 3E+05	5. 1E+04	3. 7E+02	5. 6E-01	3. 4E-01	8. 2E+04	4. 5E+04
2363117KS3L	J	615	1. 5E+07	4. 7E+06	3.9E+06	1. 1E+05		1. 9E+05	2. 1E+04	3. 2E+01	1.3E+00	3.0E+05	1. 7E+05
2363118KS3L	1	637	1. 7E+07	6. 0E+04		1. 5E+03		1. 6E+04	2. 7E+02	4. 1E-01	1. 1E-01	2. 6E+04	1. 4E+04
2363119KS3L	ı	655	1.7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04		1.4E+05	3.0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2.0E-01		2. 6E+04
2363120KS3L		545	1. 5E+07	3. 9E+04	3.3E+04	9. 6E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1.8E+02	2. 7E-01	1. 6E-01	3.9E+04	2. 1E+04

放射性	和 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	о С		۰ ۵۰	Д	Д	Д	۵,	Δ.	Д	Ы	۵.	. Δ.	. 0.	<u></u>	Д	ᅀ	凸	Д	凸	C.	<u>م</u>	а	Д,	<u>م</u>	<u>م</u>	٠ .	۵, ۱		ۍ.	Д	Д.	<u>а</u>	а	<u>م</u>	۵,	Д	а	ሲ ዕ
1 1	で家	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
	ъ ФН	4. 1E+04	3. 1F+04	4. 0E+04	4. 9E+04	1. 2E+05	4. 2E+04	4. 1E+04	4. 1E+04		3. 8E+05	4. 1E+04		8. 0E+04	4. 1E+04	4. 8E+04	4. 1E+04.	7. 2E+04	4. 1E+04	1. 6E+05			4. 1E+04	4. 0E+04	4. 9E+04	5. 0E+04	4. 1E+04	4. 0E+04		4. 0E+04	4. 1E+04	3.9E+04			4. 0E+04		2. 7E+05	2.2E+04	4. 0E+04
	Cs-137	7. 4E+04	5 6F+04	7. 3E+04	8. 8E+04	2. 1E+05	7. 6E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7.5E+04	6. 8E+05	7. 4E+04	7. 0E+04	1.5E+05	7.5E+04	8. 7E+04	7. 5E+04	1.3E+05		2.8E+05	7.3E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7. 3E+04	8. 9E+04	9. 0E+04	7. 5E+04	7. 2E+04		7.35+04	7. 4E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	7.3E+04	1. 4E+05	4. 9E+05		7.3E+04
	I-129	3. 1E-01	2.2E 01	3. 0E-01	3. 7E-01	8. 7E-01	3. 2E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3.1E-01	2.8E+00	3. 1E-01		6. 1E-01	3. 1E-01			5. 4E-01		1. 2E+00				3. 0E-01		3.8E-01		3. 0E-01		3. 0E-01					3.0E-01			1. 7E-01	3. 1E-01
との放射能濃度(Bq/t)	Tc-99	5. 1E-01	3. 2E 01 1 4E+00	5. 1E-01	2. 1E+00	1. 4E+01	5. 2E-01	5. 1E-01			4. 2E+01			5. 1E+00				3.3E+00		1.2E+01			5. 1E-01		1. 7E+00	2. 8E+00		$\frac{4.9E-01}{6.9E}$		5. 0E-01									5. 1E-01
ごとの放射部	Nb-94	3. 4E+02	8 9E+02	3. 4E+02	1. 4E+03	9. 5E+03	3.4E+02	3. 4E+02	3. 4E+02	3. 4E+02	2. 8E+04	3. 4E+02		3. 4E+03	3. 5E+02	1. 4E+03			3.5E+02	7. 9E+03			3.4E+02			1.8E+03		3. 2E+02		3. 3E+02	3.4E+02						3.4E+04		3. 4E+02
物質の種類	Sr-90	4. 6E+04	3.5E+04				4. 7E+04	4. 6E+04	4. 6E+04	4. 7E+04	4.2E+05	4. 6E+04			4. 7E+04	5. 4E+04	4. 6E+04	8. 1E+04	4. 7E+04	1.8E+05	4. 6E+04	4. 6E+04	4.6E+04		5. 5E+04	5. 6E+04				4.5E+04	4. 6E+04		4. 5E+04	4. 6E+04	4. 5E+04	8. 6E+04	3.0E+05	2.5E+04	4. 6E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 1E+05					2. 1E+05	2. 1E+05			1. 7E+07	2, 1E+05		2. 1E+06	2. 1E+05			1. 4E+06		4. 9E+06				2. 1E+05		1. IE+06		2. 0E+05		2. IE+05	2. 1E+05		2. 1E+05	2.1E+05	2.1E+05	3.9E+05	2. 1E+07	2. 6E+05	2. 1E+05 2. OE+05
廃棄体に含い	Ni-59	1.8E+03	4 8E+03			5. 2E+04		1.8E+03	1.8E+03	1.9E+03	1. 5E+05	1.8E+03	4. 8E+03		1.9E+03	7.8E+03		1. 2E+04		4. 3E+04	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03		6. 2E+03	1. 0E+04	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1.8E+03	1. 7E+03	1.8E+03						1.8E+03
	09-00	6.3E+04	1 7E+05	6. 3E+04	2. 6E+05	1.8E+06	6. 4E+04	6. 2E+04	6. 3E+04	6. 4E+04	5. 2E+06	6. 3E+04			6. 4E+04	2. 7E+05		4. 1E+05	6. 5E+04	1. 5E+06				6.2E+04				6. 0E+04		6. 2E+04	6.3E+04	5.9E+04	6. 2E+04	6.3E+04					6. 3E+04 6. 1E+04
	C-14	7. 5E+04 7. 6E+04	2. 0E+05	7. 5E+04	3. 1E+05	2. 1E+06	7. 6E+04	7. 5E+04	7. 6E+04	7. 6E+04	6. 2E+06	7. 5E+04		7. 5E+05	7. 7E+04	3. 2E+05	7. 5E+04	4.9E+05	7. 7E+04	1.8E+06	7. 6E+04			7. 5E+04		4. 1E+05	7. 5E+04	7. 2E+04		7. 4E+04	7. 6E+04		7. 5E+04	7. 5E+04	7. 5E+04		7. 6E+06	9. 4E+04	7. 5E+04
	H-3	2.8E+07			2.8E+07		2. 3E+07	2. 9E+07			2. 5E+07	2.8E+07		2. 7E+07	2. 6E+07					2.8E+07				3.0E+07						Z. 8E+07							2. 4E+07		2. 6E+07
日米田雄	出有色で	2363081KS3L	2363083KS3L	2363084KS3L	2363085KS3L	2363086KS3L	2363087KS3L	2363088KS3L	2363089KS3L	2363090KS3L	2363091KS3L	2363092KS3L	2363093KS3L	2363094KS3L	2363095KS3L	2363096KS3L	2363097KS3L	Z363098KS3L	2363099KS3L	2363100KS3L	2363101KS3L	2363102KS3L	2363103KS3L	2363104KS3L	2363105KS3L	2363106KS3L	2363107KS3L	2363108KS3L	2363109KS3L	2363110KS3L	2363111KS3L	2363112KS3L	2363113KS3L	2363114KS3L	2363115KS3L	2363116KS3L	2363117KS3L	2363118KS3L	2363119KS3L

	公条区小	Ì	N	z	z	z	; 2	: 2	: 2	5 2	. Z	zz	Z	z 2	z	z	Z	z	Z	z	Z	z	2	Z	z	Z	z	z	z	z	Z 2		z 2	: 2	: 2	z	z	Z	Z	Z	Z	1曲沙佐亞
除卡物価	(	の除去	Ь	۵۰	Д	۵.	۵,	. Д	, Д	۵ ۵	<b>-</b> D	. Д	Д	, Д	, Д.	۵.	Д	Д	Д	Д	Д	Ы	Д	, ۵,	. Д.	Д	凸	Д	Д	ር ር	ц Д		ጉ ወ	, Д	. Д	۰ ۵	. هـ	Д	Ы	Д	Ъ	<b>曲約東娄所欧華</b>
廃棄物発生		年月日	19/03/31	19/03/31			_	03/	_	10/03/31	_	_	19/03/31	)80	/03/	/03/	03/	/03/	19/03/31	19/03/31		19/03/31	19/03/31	/03/	/03/	03/	03/			19/03/31	19/03/31	3	19/03/31	93		19/03/31		16/03/31	19/03/31	19/03/31	16/03/31	海给。 抽到
難しい	破損	烘	Ъ	Д	Д	Д		Д	. Д	, μ	۰ ۵	, Д,	Д	. Д.	- Δ.		<u></u>	Д.	<u>~</u>	Д,	Д,	Д	_	. Д.	Д,	Ъ	Д	Д	Д	۵, ۵	., д	, , ,	۰, ۵	٠, ۵	, Д	, Д,	Д	Д	<u>Д</u>	Δ,	凸	1 421.15
表面線量	当量率	(mSv/h)	3. 3E-03									3. 2E-03	2 2F-02	2. 4E-03								1.3E-02	2. 5E-03								2. 5E-03		2. 5E-03						3. 2E-03	3. 2E-03		17 计载地
表面	粉酥	(Bq/cm²)	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01	4. 0E-01	4 OE-01		4. 0F-01		4 OF-01				4. 0E-01	4. 0E-01		4. 0E-01	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	B	4.0E-01					4. 0E-01		4 OF 01	4. UE-01 4. OE-01		4. 0E-01	4.0E-01	ス抹徐トの耳灌一					
有害な空隙	制	亞際值 (cm)	8	8	8	∞	8	8	. «	ο α	- α	, ∞	~	. ∞	8	8	&	∞	∞	&	∞	8	$\infty$	- ∞	∞	∞	8	∞	∞	∞ 0	o 00	0	o ∞	) œ	, ∞	· ∞	∞	∞	∞	∞	8	、「廃棄休厂屋子
	田田	表示	1	ı	í	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı		1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı			ı	ı	ı	ı	1	ı	ŀ	,	デガイ
松	1	等級	H	H	н	Ħ	н	н	: ==	: 11	: =	Ξ	H	H	н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Ħ	Н	H	Н	H	H	Ħ	н:	<b>=</b> =	= =		<b>=</b> =	: =	Ξ	Н	н	Н	Н	Н	- 1	9. 項に
74	-	烙	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	71600	71600	71600	Z1600	7.1600	Z1600	21600	7.1600	71600	7.1600	Z1600	Z1600	1川笛八冬笛																					
固型化		本	R5210	-	R5210	R52.10	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210			R5210			R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	K5210	R5210	05910	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	9	#							
	整理番号		2363081KS3L	2363082KS3L	2363083KS3L	2363084KS3L	2363085KS3L	2363086KS3L	2363087KS3L	2363088KS3I	2363089KS3L	2363090KS3L	2363091KS3L	2363092KS3L	2363093KS3L	2363094KS3L	2363095KS3L	2363096KS3L	2363097KS3L	2363098KS3L	2363099KS3L	2363100KS3L	2363101KS3L	2363102KS3L	2363103KS3L	2363104KS3L	2363105KS3L	2363106KS3L	2363107KS3L	2363108KS3L	2363110KS3L	93631111691	2363112KS3L	2363113KS3L	2363114KS3L	2363115KS3L	2363116KS3L	2363117KS3L	2363118KS3L	2363119KS3L	38	注·第一箱座棄物埋設

日将田谷	放射性	事				廃棄体に含		まれる放射性物質の種類	領ごとの放射	r能量(Bq)			
明介毎万	の権権	(kg)	H-3	C-14	09-00	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	争α
2363121KS3L	T	619	1. 7E+07	1.8E+05	1. 5E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	3.3E+04	8. 1E+02	1. 2E+00	2. 2E-01	5. 3E+04	2. 9E+04
2363122KS3L	Γ	625	1. 7E+07	5E+0	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363123KS3L	1	678	1. 7E+07	5. 1E+04	4. 3E+04	1.3E+03	1. 4E+05	3. 1E+04	2.3E+02	3. 5E-01		5.0E+04	2. 8E+04
2363124KS3L	J	589	1. 7E+07	1. 1E+06	9. 4E+05	2. 7E+04	3. 1E+06	1. 2E+05	5. 1E+03	7. 7E+00	8.3E-01	2. 0E+05	1. 1E+05
2363125KS3L	l L	611	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. OE-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363126KS3L	1	620	1. 7E+07	4. 5E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363127KS3L	_l	657	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3.3E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 6E+04
2363128KS3L	J	222	1. 7E+07		6. 0E+05	1.8E+04	2. 0E+06	5.8E+04	3. 2E+03	4.9E+00	3. 9E-01	9.3E+04	5. 1E+04
2363129KS3L	T	603	1. 7E+07	5. 7E+05	4.8E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	5. 1E+04	2. 6E+03	3.9E+00	3.4E-01	8. 2E+04	4. 5E+04
2363130KS3L	ப	637	1. 7E+07	5.3E+06	4. 4E+06	1.3E+05	1. 5E+07	2.3E+05	2. 4E+04	3. 6E+01	1.5E+00	3. 7E+05	2. 0E+05
2363131KS3L	T	099	1. 7E+07	1. 6E+06	1. 3E+06	3.8E+04	4.3E+06	1 2E+05	7 OF+03	1 1E+01	8 3F-01	2 OF+05	1 1F+05
2363132KS3L	ı	602	1. 7E+07	4. 3E+04					1. 9E+02	2. 9E-01	1. 8E-01		
2363133KS3L	J	603	1. 7E+07	9.0E+04	7. 5E+04	2. 2E+03	2. 5E+05	5. 5E+04	4. 0E+02	6. 1E-01	3. 7E-01	8. 8E+04	4. 9E+04
2363134KS3L	ij	626	1. 7E+07	5. 4E+05	4. 5E+05	1.3E+04	1. 5E+06	7. 5E+04	2. 4E+03	3. 7E+00	5. 0E-01		
2363135KS3L	ı	649	1. 7E+07	5. 1E+04				3. 2E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 1E-01		
2363136KS3L	J	602	1. 7E+07	4.3E+04	3. 6E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01		
2363137KS3L	J	584	1. 7E+07	4.3E+04	3. 6E+04			2. 6E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01		2. 3E+04
2363138KS3L	J	298	1. 7E+07	4.3E+04			1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2363139KS3L	1	684	1. 7E+07	5. 0E+04			1. 4E+05		2.3E+02	3.4E-01	7. 5E-02	1.8E+04	9. 9E+03
2363140KS3L	ij	550	1. 5E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9.3E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2. 1E+04
2363141KS3L	7	576	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04		1. 1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2363142KS3L	J	588	1. 7E+07	4. 2E+04					1.9E+02	2. 9E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2363143KS3L	1	610		8. 7E+04				5. 4E+04		6.0E-01	3. 6E-01	8. 7E+04	4.8E+04
2363144KS3L	L	508	3. 1E+06	2. 6E+08		6. 4E+06	6. 1E+08		1.2E+06	1.8E+03		5.1E+05	
2363145KS3L	7 -	616								2. 3E+01		2. 9E+05	
2363146KS3L	. بـ	619	1. 5E+07							3. 0E-01		4. 4E+04	
2363147KS3L	ᆈ,	631	1. 7E+07	4. 5E+04					2. 0E+02	3. 1E-01		4. 5E+04	
2363148KS3L	۱.	597	1. 5E+07	4. 3E+04						2. 9E-01		4. 2E+04	
2363149KS3L	٦,	613	1. 7E+07	2. 3E+05	1.9E+05	5. 5E+03	6. 3E+05	4. 5E+04	1. 0E+03	1. 6E+00	3. 0E-01		4. 0E+04
Z363150KS3L	٦	7.19	1. 7E+07	9.7E+05	8. IE+05	2. 4E+04	2. 7E+06	7.5E+04	4. 4E+03	6. 6E+00	5.0E-01	1. 2E+05	6. 6E+04
2363151KS3L	J	620	1.5E+07						2.0E+02	3.0E-01		4. 4E+04	2. 4E+04
2363152KS3L	ᆸ	287	1. 5E+07	4. 2E+04		1. 0E+03	1. 2E+05	2.5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2. 3E+04
2363153KS3L	ப	609	1. 7E+07			3.8E+03		9.9E+04	7.0E+02	1.1E+00	6. 7E-01	1. 6E+05	8.8E+04
2363154KS3L	u	634	1. 5E+07	4.5E+04		1. 1E+03	1. 3E+05	2.8E+04	2.0E+02	3.1E-01			
2363155KS3L	1	682	1. 7E+07	5. 0E+04		1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2.3E+02	3.4E-01	2.0E-01		
2363156KS3L	<b>—</b> ,	597	1. 7E+07	1. 8E+05	1. 5E+05	4. 4E+03	5. 0E+05	2. 6E+04	8. 1E+02	1. 2E+00	1.8E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
Z303137N33L	٦,	903		4. 3E+04		1. 15+03	1. 2E+05	2. bE+04 0. 75.0:	1. 9E+02	2. 9E-01			
Z363158KS3L	٦,	614	1. 7E+07	4. 3E+04		1. 1E+03		2. 7E+04	1. 9E+02	2. 9E-01	1.8E-01		
2363159KS3L	<b>⊣</b> ⊦	651	1. 7E+07	3. 5E+05	2. 9E+05	8. 5E+03	9. 7E+05		1. 6E+03		3. 3E-01		
Teevolenes	1	790	1. (E+U(	4. IE+04		9. 9E+UZ		Z. 5E+04	1.8E+UZ	2. 8E-UI	I. (E-01	4. UE+04	Z. ZE+04

放射性	<ul><li>無料</li><li>水子 本本 本本 本</li></ul>	d d	Δ.	Д	Д	۵.	. Д	, Д	٠. ۵	۱ بـد	۸	<u>а</u>	Д	, Д	(	ا بـد	۵,	Δ,	Δ	۰, ۵	, Д	, Δ	. 0	۲.	凸	۵۰	Д.	۵,	. ۵.	Д.	۵,	۵.	Д,	Д	Ъ	, Д	٦ م	, Д	, 0	۰ ۵	ц <u>Д</u>	۰, ۵	, Д	ı d
<u> </u>	心滅	0	0	0	0	0	0	) C	> 0	<b>&gt;</b> (	0	0	0	) C	> <	<b>&gt;</b> (	0	0	С	· C	· C	· C	> <	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		o C	· C	· C	o c	- -	o c	· c	0
	争	4. 7E+04	4. 0E+04	4. 1E+04	1.9E+05	4. 0E+04	4. 0E+04	4 OF+04		8. 9E+04		3. 2E+05	1 7E+05	3 8F+04		8. UE+U4	1. 1E+05	4. 3E+04	3. 8E+04	4. 0F+04	3 9F+04		7. 2E+04		3.8E+04	3.8E+04	7. 9E+04	1. 0E+06	2. 6E+05	3.9E+04	3. 9E+04	3.9E+04	6. 5E+04	1. 1E+05	3. 9E+04	3 RF+04	1. 4E+05	3 9F+04	7.02.01 A OF+04	2 0070	3. 8E+04	3. 9E+04	6 8F+04	3. 8E+04
	Cs-137	8. 6E+04	7. 2E+04	7. 4E+04	3. 4E+05	7. 2E+04	7. 3E+04	7 3F+04	10.10	1.05+05	1.4E+05	5.8E+05	3. 0E+05		1 1 1		1.9E+05	7. 9E+04	7. 0E+04			2 6F+04	6 OF+04			7. 0E+04	1. 4E+05	1. 0E+06		7. 1E+04	7. 1E+04	7. 0E+04	1. 2E+05	1.9E+05	7. 1E+04			7 1E+04	7 2F±04	7 OFFO 7	7.0E+04	7. 0E+04	1 2F+05	6. 9E+04
	I-129	3. 6E-01	3.0E-01	3.1E-01		3.0E-01						2. 4E+00	1, 3E+00				8.05-01	3.3E-01	2. 9E-01				7. 2E 01				5.9E-01	7.8E+00		3. 0E-01	3. 0E-01	2.9E-01	4.9E-01	8. 1E-01	3. 0E-01									2. 9E-01
E濃度(Bq/t)	Tc-99		5. 0E-01	5. 2E-01		4. 9E-01		5 1F-01		9. 3E+00		5. 6E+01	1. 6E+01			I. UE+00	5. 9E+00	5. 4E-01	4. 9E-01	5. 0F-01	4 9F-01	5 0F-01	7. SE-01				9.8E-01	3. 5E+03		4. 9E-01	4. 9E-01	4. 9E-01	2. 5E+00	1.1E+01	4. 9E-01							4. 8E-01		
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94			3.4E+02		3.3E+02						3.7E+04	1. 1E+04	3 2F+02				3. 6E+02	3. 2E+02				3 15+09				6. 5E+02	2.3E+06		3. 2E+02	3. 2E+02	3.3E+02	1. 7E+03	7. 1E+03	3. 2E+02						3. 2F+02	3, 2E+02	2 4E+03	3. 2E+02
	Sr-90		4. 5E+04	4. 6E+04		4. 5E+04						3. 6E+05	1.9E+05	4 3F+04				4. 9E+04	4. 3E+04					. !			8.9E+04	6. 0E+05		4. 4E+04	4. 4E+04	4. 4E+04	7.3E+04	1. 2E+05	4. 4E+04							4. 3E+04	7 6E+04	4. 3E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	8. 1E+05		2. 1E+05								2. 3E+07	6. 6E+06						2. 0E+05			2 1E+05		۳۰ متو . ۲	2. 0E+05	2. 0E+05	4.0E+05	1. 2E+09	1.5E+07	2.0E+05	2.0E+05	2.0E+05	1.0E+06	4. 4E+06	2. 0E+05		7. 1E+05					2. 0E+05		2.0E+05
廃棄体に含	Ni-59			1.9E+03			1.8E+03					2. 0E+05	5.8E+04						1. 7E+03	1.8E+03			1 7F+03		1. 7E+03		3. 5E+03	1.3E+07	1.3E+05	1. 7E+03	1.8E+03	1.8E+03	9. 1E+03	3.8E+04	1. 7E+03		6. 2E+03						1 3E+04	1. 7E+03
	09-00	2. 4E+05		6. 3E+04	1. 6E+06		6. 1E+04		1 OF+OR	1.00.00		6. 9E+06	2. 0E+06	6. 0E+04					6.0E+04	6. 2E+04			5 8F+04		5. 9E+04	6. 0E+04		1. 2E+07		6. 0E+04	6. 0E+04	6. 0E+04	3. 1E+05	1. 3E+06	6. 0E+04	6. 0E+04					6. 0F+04	5. 9E+04	4. 5E+05	5. 8E+04
	C-14	2. 9E+05	7.3E+04	7. 6E+04	1. 9E+06	7. 2E+04	7. 3E+04	7. 5E+04	1 9F+06	1. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	9. DE+UD	8. 3E+06	2. 4E+06	7. 2E+04					7. 2E+04	7. 4E+04	7. 2E+04		7 0F+04		7. 1E+04					7. 2E+04	7. 2E+04	7. 2E+04		1. 6E+06	7. 1E+04	7, 1E+04		7. 2E+04	7 4F+04	3 OF+05	7. 1E+04	7. 0E+04		7. 0E+04
	H-3	2. 8E+07		2. 5E+07			2. 7E+07					2.7E+07	2. 6E+07	2.8E+07						2.9E+07			2. 7E+07	- 1	2. 6E+07					2. 4E+07	2. 7E+07			2. 8E+07	2. 4E+07	2. 5E+07						2. 8E+07		2. 9E+07
数 田 米 归	元生置り	2363121KS3L	2363122KS3L	2363123KS3L	2363124KS3L	2363125KS3L	2363126KS3L	2363127KS3L	9363198KG3I	99691901091	2003129N30L	Z363130KS3L	2363131KS3L	2363132KS3L	93691997691	99691947091	2505154N55L	Z363135KS3L	2363136KS3L	2363137KS3L	2363138KS3L	2363139KS3L	2363140KS3L		2363141KS3L	2363142KS3L	2363143KS3L	2363144KS3L	2363145KS3L	2363146KS3L	2363147KS3L	2363148KS3L	2363149KS3L	2363150KS3L	2363151KS3L	2363152KS3L	2363153KS3L	2363154KS3L	2363155KS3L	2363156KS3L	2363157KS3L	2363158KS3L	2363159KS3L	2363160KS3L

	収勢区分		Z	z;	z	z	z	z	2	. >	. 2	z	14	<b>z</b> 2	5 2	<u> </u>	5 2	- Z	<u> </u>	z 2	z 2	<b>z</b> 2	V.	Z	N	z	Z	z;	z;	z;	z ;	2 2	21	Z, 2	z 'z	z 2	< >	- Z	; z	: 2	: 2	. 2	1.相勢協勢
除土物質	光を含め	Ś	ል ፡	Z-, (	٦,	പ	പ	Д,	Д	. Д	. Δ	, Д,	C	<b>ч</b> О	۰ ۵	ц <u>О</u>	<b>-</b> □	۰ ۵	., Δ	ן כ	۲, C	цΩ	J	Д	<u></u>	ď	Д, і	، بد	א גב	، بد	בי כ	ц Д	Υ	고, C	<u>ب</u> د	ᆛᆮ	י ם	<b>-</b> Д	, Д	, ۵.	, Δ.	, Д.	世龄 <b>東</b>
<b>廃棄物発生</b>	年月日	;	03/	03/	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/09/31	19/03/31	10/00/01	19/03/31		19/03/31	19/03/31	10/03/31	10/03/31	10/03/31	19/03/31			16/03/31	03/	6/03/		03/	16/03/31	20	/03/	19/03/31	10/00/01	16/03/31	10/03/31	19/03/31	10/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	03/	19/03/31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
番しい	破損	(Ŧ)	۵, ۵	٦, ۱	٦,	<u>.</u>	Д	Д	۵	. Д	, Д	, Д,	-	ц Д	۵,		۰	۵,	۰, ۵	۰. ۵		- Ω	4	Δ,	Δ, ί		Δ, ί	۲, ۱	کہ ت	<u></u>	ع بد	ц Д	٠ ،	٦, ۵	<b>ب</b> ۵	<u>.</u> .	ц Д	۰, ۵	۰ ۵		. Δ.	. Д.	1 +7-1,775
表面線量	当量举("'''')"		2. 6E-03											1. 3E-02 3. 9E-03							2. 0E-U3 2. 6E-03		3					1. 4E-02				8. 5E-03	i	2. 4E-03	2. 7E-03				2. GE-03			2. 6E-03	广叶转坐
表面	後 (₹/∰)	(Dd/) CIII/	4. 0E-01	4. UE-01	4. 0E-01	4 OE-01	4 OF-01	4. 0E-01	4 OF 01	4. 0E 01							4. 0E-01		3		B [	ð.	E :					4. 0E-01	. !	4. 0E-01				3 6		4. 0E-01			ス芸術トの其				
有害な空隙	上部空隙值	(сш)	∞ (	× 0	× ·	∞	∞	&	~	<u>~</u>	ο α	. &	0	ο α	o 00	- α	ο α	ο α	ο α	ο α	0 00	- α	0	<u> </u>	∞ (	00	∞ (		× c	∞ α	× c	o 00		x 0	2 0	0 0	ο α	) œ	, ∞	- ∞	000	. &	「庭華休に係ろ技術トの其准」
	出来	X X	I	ı	ı	ı	1	1	ı	1	ı	1		ı	1	ı	ı	ı	ı	ı		1		ı	1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı		1 1	ı		1	ı	ı	ı	ı	1	市やス
邻	等級		<b>=</b> =	<b>=</b> =	<b>=</b> ;	Ę	×	H	Ħ	Ħ	: =	Н	ם	Ξ Ξ	: =	: 11	: =	: =	: =	==	==	= =	TI I	Ξ:	Ξ:	<b>=</b> :	=:	==	<b>=</b> =	= =	==	: H	;	==	= =	= =	==	: =	: =	Н	Η	н	う語に
7.5	容器		21600	00017	00917	00917	Z1600	Z1600	Z1600	7.1600	7.1600	Z1600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	71600	00017	Z1600	Z1600	00917	71600	00017	00312	00017	00917	21600		21600	71600	71600	71600	7,1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	1411
国型化	本		K5210	N5210	K5210	K5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	DE910	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5910	R5210	R5210	MOLLO	R5210	R5210	K5210	K5210	K5210	K5210	K5210	K5210	R5210	017010	K5210	D5210	R5910	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	THE
	整理番号		2363121KS3L	75051757757	2303123N33L	Z3b31Z4KS3L	2363125KS3L	2363126KS3L	2363127KS3L	2363128KS3L	2363129KS3L	2363130KS3L	9363131KC3I	2363132KS3L	2363133KS3L	2363134KS3L	2363135KS3L	2363136KS3I	2363137KS3L	2363138KC31	2363139KS31	2363140KS3L	700000000000000000000000000000000000000	2363141KS3L	2363142KS3L	2363143K53L	2363144KS3L	2303145N33L	2303140N33L	250514/N55L	2303148K33L	2363150KS3L	10001111000	2303151K53L	2363153KS3I	2363154KS3I	2363155KS3L	2363156KS3L	2363157KS3L	2363158KS3L	2363159KS3L	2363160KS3L	注:第一種廢棄物理部件

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	放射性	車				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	頁ごとの放射能量(Bd)	能量 (Ba)			
常年命と	名業をの権権	(kg)	H-3	C-14	09-02	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	æ ∰
2363209KS3L	1	209	1. 7E+07	9. 1E+04	7. 6E+04	2, 2E+03	2. 5E+05	5 6F+04	4 1F+02	6 2F-01	3 RF-01	9 0F+04	5 OF+04
9363910KG3I	۱ ـ	617	1 7E±07	70TI	3 05707	1 10103				20 20 6	10001	70.10	0.00.0
200012002 2001110000	۱ ۲	170	1: -	+ O C C C	4 3E 04	1. 15.00			20. IL-02	0. ZE 01	1. 3E-01	4. 00.40	2. 3E+04
2303211N33L	٦,	780	1. 5E+U?	5.4E+04	4. 5E+04	1. 3E+U3	1.5E+U5	3. 3E+04	Z. 4E+UZ	3. /E-U1	Z. ZE-01	5. 3E+04	2. 9E+04
2363212KS3L	_1	269	1. /E+0./	1. 1E+05	9. ZE+04	Z. 7E+03	3. 1E+05			7.5E-01	1. 6E-01	3.8E+04	2.1E+04
2363213KS3L	ᄀ	009	1.5E+07	7. 4E+05	6. 2E+05	1.8E+04	2. 1E+06	6. 8E+04	3. 3E+03	5. 1E+00	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 1E+04
2363214KS3L			1. 5E+07	4. 7E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 6E+04	2. 5E+04
2363215KS3L	J	647	1. 7E+07	6. 7E+04	5. 6E+04	1. 6E+03		4. 1E+04		4 6F-01	2. 8E-01	6. 6E+04	3. 6F+04
2363216KS3I	ı <b>-</b>	71.	1 5F±07	4 OF+04	3 3F+04	Q 7F+0?	1 18+05		1 SE+09	9 7E-01	1 SH-01	3 OE+04	9 9E+04
ZOCOZIONOS.	۱,	2 1	1. OE: 0:	4. UE 104	3. 3E 104	9. (E+04	1.15+00		1. OE+02	Z. /E_01	1. OE-01	3. 9E+04	2. ZETU4
Z363Z17KS3L		7.19	1.7E+07	2. 0E+05	1.7E+05	5. 0E+03			9. 2E+02	1. 4E+00	2. 5E-01	6. 0E+04	3. 3E+04
2363218KS3L	ப	633	1. 7E+07	2.3E+06	1.9E+06	5. 6E+04	6. 4E+06	1. 4E+05	1. 0E+04	1. 6E+01	9. 2E-01	2. 2E+05	1.2E+05
9363910KC31	_	22.0	1 7E±07	9 OETO 8	8 75408	9 OBTOR	9 9ETO7	3 50105	2 65+04	E 50±01	O ABTOO	E 7ETOE	9 15105
COUSTINANT	٠, د	000	1, (E10)	0.05400		2. UETUS		9. 3E + U3		0. 0E+01			
2363220KS3L	_1	283	1.7E+07	7. 9E+04	6. 6E+04	1. 9E+03						7.8E+04	
2363221KS3L	IJ	909	1. 7E+07	3.4E+06	2. 8E+06	8. 2E+04	9. 4E+06	1. 5E+05	1.5E+04	2.3E+01	1. 0E+00	2. 4E+05	1.3E+05
2363222KS3L	_	624	1, 7E+07	6. 7E+06	5. 6E+06	1. 6E+05	1 9E+07	3 01-105	3 0F+04	4 6E+01	2. OF+00	4 8E+05	2. 6E+05
2363223KS31	نـــ (	638	1 7F+07	3 0E+06	2 5F+06	7 3E+04	8 4F+06			2. OF+01		2 6F+05	
18371766886	۱ ـــ	0 7 1	1 75107	1 15106	1 25.06	10 TO 10				00+00 0		1 20 00	
2303224N33L	۱,	040	1. (E+0/	1.45+00	1. 45+00	3. 3E+04	4. UETU0			9. ob +00		1. ob+00	
Z363Z25K53L	_1	28.	1. 5E+07		6. UE+U5	1.8E+04						1. 3E+05	
2363226KS3L	ப	620	1. 5E+07		3. 7E+04								
2363227KS3L	ᆜ	632	1. 7E+07	5.9E+04	4. 9E+04	1. 4E+03	1. 6E+05	3. 6E+04	2. 6E+02	4. 0E-01	2. 4E-01	5.8E+04	3.2E+04
2363228KS3L	L)	582	1. 7E+07	6. 6E+04	5. 5E+04	1. 6E+03	1.8E+05	4.0E+04	3.0E+02	4. 5E-01	2. 7E-01	6. 4E+04	3.5E+04
2363229KS3L	Ţ	586	1, 7E+07	6. 2E+04	5 2E+04	1 5E+03	1 7E+05	3 8F+04	2 8F+02	4 3F-01	2. 5F-01	6 1F+04	3 4F+04
16530606960	) _	0 0	1 75±07	7 2010								0 0E10 6	1 75+04
2000200INOUL	<b>-</b> 1 ⊩	000	1. (E10)	7 15:04			2. 0E+05	1.95+04			1.35-01		1. (E+04
2303231N33L	<b>⊣</b> .	179	1. (E+U/	/. IE+04			Z. UE+U5						3. 9E+04
2363232KS3L		278	1. 7E+07	7. 9E+04			2. 2E+05					7.8E+04	4.3E+04
2363233KS3L	1	575	1. 5E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2.2E+04
2363234KS3L	1	617	1.7E+07		6. 7E+05	2. 0E+04	2. 2E+06	8. 7E+04	3. 6E+03	5. 5E+00	5.8E-01	1. 4E+05	7. 7E+04
2363235KS3L	7	640	1. 7E+07	6.8E+04	5. 7E+04	1. 7E+03	1.9E+05	4. 2E+04	3. 1E+02	4. 7E-01	2.8E-01	6.8E+04	3. 7E+04
2363236KS3L	1	565	1. 7E+07	1.1E+05	8. 9E+04	2. 6E+03	3. 0E+05	2. 1E+04	4. 8E+02	7. 3E-01	1. 4E-01	3. 4E+04	1.9E+04
2363237KS3L	7	269	1.7E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2. 8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2363238KS3L	L]	599	1. 7E+07	4.3E+04	3.6E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04		2. 9E-01	1.8E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2363239KS3L	T	629	1. 7E+07	6. 7E+04	5. 6E+04	1. 6E+03	1.9E+05	4. 1E+04	3.0E+02	4. 6E-01	2.8E-01	6. 6E+04	3. 6E+04
2363240KS3L	1	546	1. 7E+07	9. 7E+04	8.1E+04	2. 4E+03	2. 7E+05	6. 0E+04	4. 4E+02	6. 6E-01	4. 0E-01	9. 6E+04	5.3E+04
2363241KS3L	1	595	1.7E+07	1.4E+05		3. 5E+03	4. 0E+05	2.8E+04	6. 5E+02	9.8E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
2363242KS3L	T	610	1. 7E+07	4. 4E+04		1. 1E+03	1. 2E+05		2. 0E+02			4. 3E+04	
2363243KS3L	-1	665	1. 7E+07	8. 4E+04	7. 0E+04	2. 0E+03	2.3E+05		3.8E+02	5. 7E-01	3.5E-01	8. 3E+04	4. 6E+04
2363244KS3L	1	558	1.7E+07	5. 9E+05	4.9E+05	1. 4E+04	1. 6E+06	6. 2E+04	2. 6E+03	4. 0E+00	4. 2E-01	1. 0E+05	5. 5E+04
2363245KS3L	1	290	1. 7E+07		3. 5E+04	1.0E+03		2. 5E+04	1.9E+02	2. 9E-01		4. 1E+04	2.3E+04
2363246KS3L	1	599	1.7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1.1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	1.9E+02	2. 9E-01	1.8E-01	4. 2E+04	2.3E+04
2363247KS3L		651	1.5E+07			1, 2E+03	1. 3E+05						
2363248KS3L	)	553	1. 7E+07		3. 3E+04	9. 7E+02	1. 1E+05		1. 8E+02	2. 7E-01			2. 2E+04
	>	,	. 1	- 1			7. 7. 7.						

放射性	系 米多 か ボナ 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	P 7.5	Ъ	<u></u>	<u></u>	Д	Ь	. 🕰	. Д	, Д	. Д	D	_ (	<u></u>	Д,	Д,	Д	Д.	. Д.	. 🕰	۰ ۵	, Д,	۵	۰	Д	Д	Д	<u></u>	Д	Д	Д	Д	Ъ	Δ,	А	۵	Д	Д.	Д,	Д.	Д	Ъ
2	か	0	0	0	0	0	0	0	· C	· C	0	0	> <	>	0	0	0	0	0	· C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	おな	8. 2E+04	4. 1E+04	4. 3E+04	3. 5E+04	1.0E+05	4. 1E+04	5. 6E+04	3 9F+04	5. 4E+04		7 8F±05		7. 4E+04			2. 2E+05					6. 1E+04	5 7B+04	2. 8E+04	6.2E+04	7. 4E+04	3.8E+04	1.3E+05	5.9E+04	3.3E+04	3.9E+04	3.9E+04	5.8E+04	9. 7E+04	4. 2E+04	3.9E+04	6.9E+04	9.9E+04	3.8E+04		4. 0E+04	
	Cs-137	1.5E+05	7.5E+04	7.8E+04	6. 4E+04	1.8E+05	7.5E+04	1. 0E+05	7 1E+04	9. 7E+04		8 76+05			4. 0E+05	7. 7E+05	4. 1E+05	2. 9E+05	2. 2E+05	7. 1E+04	9. 2E+04	1. 1E+05	1 OB+05	5. 1E+04	1.1E+05	1.3E+05	7.0E+04	2.3E+05	1.1E+05	6.0E+04	7.0E+04	7. 0E+04		1.8E+05	7. 6E+04	7. 0E+04	1. 2E+05	1.8E+05	6. 9E+04	7. 0E+04	7. 2E+04	7. 1E+04
	I-129		3. 1E-01	3. 2E-01	2. 7E-01	7. 6E-01	3. 1E-01	4. 3E-01	2, 9E-01	4. 1E-01	1. 4E+00	3 64+00			1. 7E+00	3. 2E+00	1. 7E+00	1. 2E+00	9. 2E-01	3. OE-01	3. 8E-01	4. 6E-01	2 4	2. 1E-01		5. 6E-01	2. 9E-01	9.5E-01	4. 4E-01		<u>3E</u>	2.9E-01	4. 4E-01	7.3E-01	3. 2E-01	2. 9E-01	5. 2E-01	7.5E-01	2. 9E-01	2.9E-01	3.0E-01	2.9E-01
3濃度 (Bq/t)	Tc-99	1.0E+00	5. 2E-01	5. 4E-01	1.3E+00	8. 5E+00	5. 2E-01	7. 1E-01	4. 9E-01	2. 3E+00	2. 5E+01	8 4F+01	70.00	9. 3E-01	3.8E+01	7. 4E+01	3. 2E+01	1.8E+01	8. 4E+00	4. 9E-01		7. 7E-01	7 3R-01	8. 3E-01		9. 4E-01	4.8E-01		7.3E-01		9E	4. 9E-01	7. 3E-01			5.0E-01	8. 6E-01	7. 2E+00	4.9E-01		5.0E-01	
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	6.8E+02			8. 4E+02	5. 6E+03	3. 4E+02	4. 7E+02				5 5F±04					2. 1E+04	1. 2E+04				5. 1E+02		5. 5E+02								3.2E+02	4. 8E+02				5. 7E+02				3.3E+02	3. 2E+02
	Sr-90	9. 2E+04	4. 7E+04				4. 7E+04		4. 4E+04	6. 0E+04	2. 2E+05	5 4F+05			7. 5E+05		2. 5E+05	1.8E+05		4, 4E+04		6. 8E+04	6 5F+04	3. 1E+04			4. 3E+04		6. 6E+04			4. 4E+04	6. 5E+04	1. 1E+05		4. 4E+04	7.8E+04	1. 1E+05	4.3E+04			4. 4E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	4. 2E+05					2. 1E+05				1, 0E+07	3 4F+07						7. 3E+06				3. 2E+05	3 OF+05	3, 4E+05	3. 2E+05	3.8E+05						2.0E+05	3.0E+05	5.0E+05			3. 5E+05				2. 1E+05	
廃棄体に含言	Ni-59	1,-	رن	0,	цJ	$\overline{}$					8. 8E+04	3 OF+05	•	,	4.	v	_	6. 4E+04	$\overline{}$			2.8E+03		3. 0E+03	ω	r.)	r.—	r.1	w.	w		1.8E+03	2. 6E+03	4.3E+03	۰	ω	3. 1E+03	w	Ĺ	w	1.8E+03	
	09-00	1. 3E+05	6. 4E+04	6. 6E+04	1. 6E+05	1.0E+06	6. 4E+04	8. 7E+04	6.0E+04	2.8E+05	3.0E+06	1 OE+07	10.01.		4. bE+06	9. 0E+06	3. 9E+06	2. 2E+06	1.0E+06	6.0E+04	7.8E+04	9. 5E+04	8 9F+04	1. 0E+05	9.5E+04	1. 1E+05	5. 9E+04	1. 1E+06			-	6. 0E+04	8. 9E+04	1.5E+05		6. 1E+04	1.1E+05	8.8E+05	5.9E+04		6. 1E+04	
	C-14	1. 5E+05	7. 6E+04	7. 9E+04	1.9E+05	1. 2E+06	7. 6E+04	1. 0E+05	7. 2E+04	3.3E+05	3. 6E+06	1 2F+07	10.07		5. 5E+06	1. 1E+07		2. 6E+06	1. 2E+06	7. 2E+04	9. 3E+04	1. 1E+05	1 18+05	1. 2E+05	1. 1E+05	1. 4E+05	7. 1E+04	1. 3E+06	1. 1E+05	1.9E+05		7. 2E+04	1. 1E+05	1.8E+05	2. 4E+05	7. 3E+04	1.3E+05	1. 1E+06	7. 1E+04		7. 4E+04	7. 2E+04
	H-3					2. 5E+07		2. 6E+07	2. 7E+07			2. 6E+07						3. 1E+07	2. 5E+07	2. 4E+07	2. 7E+07	2. 9E+07	2 9F+07	2. 9E+07	2. 7E+07							2. 8E+07	2. 7E+07	3. 1E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2. 6E+07	3. 1E+07	2.9E+07		2. 3E+07	
1 米田雄	定任軍の	2363209KS3L	2363210KS3L	2363211KS3L	2363212KS3L	2363213KS3L	2363214KS3L	2363215KS3L	2363216KS3L	2363217KS3L	2363218KS3L	2363219KS3L	20000000000000000000000000000000000000	400220N332L	2303221KS3L	Z363ZZZKS3L	2363223KS3L	2363224KS3L	2363225KS3L	2363226KS3L	2363227KS3L	2363228KS3L	2363229KS31	2363230KS3L	2363231KS3L	2363232KS3L	2363233KS3L	2363234KS3L	2363235KS3L	2363236KS3L	2363237KS3L	2363238KS3L	2363239KS3L	2363240KS3L	2363241KS3L	2363242KS3L	2363243KS3L	2363244KS3L	2363245KS3L	2363246KS3L	2363247KS3L	2363248KS3L

(020C/024)

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	外架		有害な空隙	表面		一帯しこ		場外半数	
整理番号	       	容器	# 後	展 表 示	上部 空隙値 (cm)	密度 (Bq/c晶)	当量率 (mSv/h)	破損(注)	年月日	の除法	収納区分
2363209KS3L 2363210KS3L	R5210 R5210	Z1600 Z1600	н	1 1	∞ ∞		3.3E-03 2.5E-03	<u>م</u> م	03/	<u>a</u> a	ZZ
2363211KS3L	R5210	Z1600	ж:	1	∞ 0	4. 0E-01	3. 2E-03	Д, Г	16/03/31	Ф. С	Z 2
2363213KS3L	R5210	Z1600	- H	· I	0 00		5. 4E-03	ч Ф	33,	т, Ф	z z
2363214KS3L	R5210	Z1600	: ж	ı	, ∞	4. 0E-01	2. 5E-03	, Д,	16/03/31	, Д.	z
2363215KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	∞		2. 5E-03	Д		Ь	Z
2363216KS3L	R5210	Z1600	ж:	ı	∞ (		2. 4E-03	Д,		<u>م</u> ۱	z:
2363217A53L 2363218KS3L	K5210 R5210	Z1600 Z1600	ΞΞ	1 1	∞ ∞	4. 0E-01 4. 0E-01	4. 0E-03 2. 5E-02	과 교	19/03/31 19/03/31	۲, ۵,	zz
2363219KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	8	1 .		Ь	1 \	Ь	N
2363220KS3L	R5210	Z1600	ш:	ı	∞ (			Д,	` '	<u>С</u> ,	Z
2363221KS3L	R5210	Z1600	Ξ:	1	∞ 0	4. 0E-01	5. 5E-02	۵, ۵	19/03/31	בי כ	zz
2363223KS3L	R5210	21600	- = =		ο α			ч д	19/03/31	т, п	< Z
2363224KS3L	R5210	Z1600	. H	ı	ο ∞			, Д,	_	, Д	: Z
2363225KS3L	R5210	Z1600	Е	1	œ	9 8		Д,	_	Д	z
2363226KS3L	R5210	Z1600	ш:	ı	∞ (			Д,	\ '	Д,	Z
2363227KS3L 2363228KS3L	K5210 R5210	Z1600 Z1600	пπ	1 1	∞ ∞	4. 0E-01 4. 0E-01	4. 0E-03 4. 8E-03	고 교	19/03/31 19/03/31	고 다	zz
2363229KS3L	R5210	Z1600	H	-	8	4. 0E-01		Ъ		Ы	N
2363230KS3L	R5210	Z1600	ж:	ı	∞ (			Д, Г	19/03/31	Д.	z;
2303231K33L	K5210	71600		1 1	∞ α	4. UE-01	2. 5E-03 3. 3E-03	ъ, р	19/03/31	과 ㅁ	Z 2
2363233KS3L	R5210	Z1600 Z1600	= =	ŧ				., Д.,		., Д.	z z
2363234KS3L	R5210	Z1600	н	1	· ∞	9		. Д	9/03/	, Д,	z
2363235KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	∞			Д	9/03/	Д	Z
2363236KS3L	R5210	Z1600	ш:	ı	∞ 0	4. 0E-01		Д, С	` `	С.	Z
363238KS3L	R5210	Z1600 Z1600	ιш	ı ı	0 00		2. 5E-03	ц <u>с</u> ,	19/03/31	ч О.	z z
2363239KS3L	R5210	Z1600	H		8			Ъ	19/03/31	Ь	N
2363240KS3L	R5210	Z1600	ш:	ı	∞ (			۱ ب	19/03/31	۱ ۵	z
2363241KS3L	K5210	71600		ı	∞ c			ع, د	9/03/	r	<b>z</b> ;
2303242N33L 9363943KS3L	R5210	00917	==	1 1	σ α	4. 0E-01	2. 6E-03 4. 8F-03	<u>.</u> д	19/03/31	ъ, п	2 2
244KS3L	R5210	Z1600	: H	ı	- ∞			, Д,	19/03/31	, Д,	: Z
2363245KS3L	R5210	Z1600	Н	1	œ			Ы	19/03/31	Д	z
2363246KS3L	R5210	Z1600	Н	1	∞		6E-0	Д	_	Д	z
2363247KS3L	R5210	Z1600	Ξ:	ı	∞ (		3. 3E-03	Д, С	16/03/31	<u> </u>	z;
248h33L	3248h53L R5Z1U	1 71000	Н			4. 0E-01	Z. 4E-0		18/03/31	31 F N	_

数田珠口 医数形	画				廃棄体に	含まれる放射	まれる放射性物質の種類	頃ごとの放射能量(Bq	-能量(Bq)		. The second sec	
角種類の種類	(kg)	H-3	C-14	09-00	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb94	Tc-99	1-129	Cs-137	かる
1	615	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
7	617	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3. 0E-01	1.8E-01		2.4E+04
	623	1. 7E+07	9. 4E+05	7.8E+05	2.3E+04	2. 6E+06	8. 1E+04	4. 2E+03	6. 4E+00	5. 4E-01	1.3E+05	7. 2E+04
J	577	1. 7E+07	4. 2E+04	3.5E+04	1.0E+03	1. 2E+05	2. 5E+04	1.9E+02	2.9E-01	1. 7E-01	4. 1E+04	2.3E+04
J	599	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	1.9E+02	2.9E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
1	616	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04		1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02		2.0E-01		2. 7E+04
LI	618	1. 7E+07	4. 6E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 7E+04	2. 1E+02		1.8E-01		2, 4E+04
1	518	1. 7E+07		1. IE+05		3. 7E+05	2, 0E+04	5. 9E+02		1. 3E-01		1.8E+04
	592	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04		1 2E+05	2. 6E+04	1. 9E+02.		1 8F-01		2. 3F+04
	614	1. 7E+07		3, 7E+04				2. 0E+02		1. 8E-01	4. 4F+04	2. 4F+04
-	0.7	10.01		10.00								
٦.	048											
<b>□</b>	299	1. 7E+07							2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
	571	1. 7E+07	2. 2E+05	1.8E+05	5. 3E+03	6. 0E+05	3.8E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 5E-01	6. 1E+04	3.4E+04
	596	1, 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1 1E+03	1 2E+05						
	620		4. 6E+04		1. 1E+03	1. 3E+05						
	550		6 7E+04			1 9F+05						
ı	χ α α	1 5F+07	1 15+05			2. 0E+05						
<b>ــ</b> ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	600		4. SE+04									
i	644		4. 0E+04 4. 8F+04	4 OF+04								
——	546	1. 5E+07			1. 3E+03	1. 5E+05	3. 3E+04	2. 4E+02	3. 7E-01	2. 2E 01	5. 3E+04	2. 9E+04
	582	1 7F+07	4 2F+04	,		1 2F±0E						
ı .	0.00	1 75 07										
<b></b> -	610					1. 3E+05		2. IE+02				
٦,	020							2. IB+02				
	629		2. 9E+05			8. 0E+05		1.3E+03		3. 0E-01		
	809		4. 7E+04				2.9E+04	2.1E+02		1.9E-01		
<u> </u>	620		4. 6E+04			1.3E+05		2. 1E+02			4. 5E+04	
⊔ —	661		1. 2E+06	9.8E+05	2.9E+04			5.3E+03	8. 0E+00	5.8E-01	1. 4E+05	7.7E+04
1	282	1.7E+07	3.6E+05									
<u>.</u>	591	1. 7E+07	6.8E+04		1. 7E+03	1.9E+05	1. 6E+04		4. 7E-01		2. 6E+04	
ı	615	1. 7E+07	6. 0E+06	5. 0E+06	1.5E+05	1.7E+07	3.0E+05	2. 7E+04	4. 1E+01	2.0E+00	4. 9E+05	2.7E+05
7	644	1. 7E+07	2E+0	1.8E+05	5. 3E+03	6. 0E+05	3. 2E+04	9. 7E+02	1. 5E+00	2. 2E-01	5. 2E+04	2. 9E+04
1	510	1. 5E+07	1. IE+05	8.8E+04	2. 6E+03	2.9E+05	2. 4E+04	4. 8E+02	7. 2E-01	1. 6E-01	3. 9E+04	2. 2E+04
	592	1.7E+07	0E+0	1. 7E+07	5. 0E+05	5. 7E+07	5. 7E+05	9. 2E+04	1, 4E+02	3.8E+00	9. 1E+05	5. 0E+05
- 1	655		6E+0						1. 8E+02	4. 2E+00		
	089	1. 7E+07	2. 0E+05		5. 0E+03	5. 7E+05			1. 4E+00	2. 7E-01		
<b>→</b>	573	1.7E+07	9E+0	1. 6E+06	4. 7E+04	5. 4E+06	1. 6E+05	8. 6E+03	1.3E+01	1.1E+00		1. 4E+05
u	588	1. 7E+07	6. 4E+04			1.8E+05			4. 3E-01	2. 6E-01		
ı	919		4. 7E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 8E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2.5E+04
LI LI	664	1. 7E+07	1. 6E+05		3.8E+03	4. 4E+05	2. 4E+04	7.0E+02		1.6E-01		
	557	1. 7E+07	4. 2E+04							1. 7E-01	4. 1E+04	

放射性	<ul><li>発料</li><li>ボナ ボナ 植業</li></ul>	P	<u></u>	പ	വ	Д		Д.	Д	, Д	. 🕰	Д	٠	۱ بر	Д,	<u>.</u>		Д,	<u>а</u>	. Д.	. a	, Д.	-	 ب ۵	۰ ۵	٠, ۵	ъ, с	٠., c	) بد	۱ ۳۰	Δ, (	٦,	Д	Ъ	Д.	а	Д	<u>م</u>	Δ.	, Д,	Д	Д	Ъ
S 2	小蔟	0	0	0	0	0	0	0	_	- C	0	c	• ·		0	0	0	0	0			. 0							- ·			 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	おは	3.9E+04	3.9E+04	1. 2E+05	3.9E+04	4. 0E+04	4. 4E+04	3.9E+04	3 4F+04	3 9F+04		V 0F+0.7				3.9E+04	4. 0E+04	6. 6E+04				5, 4E+04		3. 9E+04	3. 9E+04						6. 6E+04		4. 4E+05	4. 5E+04				5. 2E+04		5. 9E+04	4.0E+04		4. 1E+04
	Cs-137	7. 2E+04	7. 1E+04	2. 1E+05	7. 1E+04	7. 2E+04	8. 0E+04	7. 1E+04	6 2F+04	7 1E+04	7. 2E+04	7 3F±01	10.01	(. IE+04	1. 1E+05	7. 0E+04	7.3E+04	1. 2E+05	6. 5E+04	7. 2E+04	7.3E+04	9. 7E+04		7 15+04	7 15+04	1 45405	1. 4E+05	7.05+04	7.3E+04	2. IE+05		4. 4E+04	8. 0E+05	8. 1E+04	7. 6E+04	1.5E+06	1. 5E+06	9. 4E+04	4. 5E+05		7.3E+04		7. 4E+04
	I-129	3.0E-01	3.0E-01	8. 7E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.3E-01	3.0E-01	2 6F-01	3 0E-01	3.0E-01	3 OF-01	10 10 1	3. UE-UI	4. 5E-01	2. 9E-01	3.0E-01	5.0E-01	2. 7E-01	3. 0E-01	3. 0E-01	4. 0E-01	0 00 01	2. 9E-01 3. 0E-01	3. OF-01	5.0E.01	5. (E-01	3. ZE-01	3. UE-UI	8.8E-01	5. 0E-01	1.8E-01	3.3E+00	3.4E-01	3. 2E-01		6. 4E+00	3.9E-01	1.9E+00	4. 5E-01	3.0E-01	2. 4E-01	3. 1E-01
s濃度(Bq/t)	Tc-99	4. 9E-01	4.9E-01	1.0E+01	5.0E-01	4. 9E-01	5. 5E-01	5. 0E-01	1 7F+00	5 OE-01	4.9E-01	5 1F-01		5. UE-UI	2. 6E+00	4. 9E-01	5. 0E-01	8. 3E-01	1. 2E+00	5. 0E-01	5. 1E-01	6. 8E-01	4 OF 01		5 15-01	9. TE 01		9. 3E-01	5. UE-UI	1. 2E+01	4. 2E+00		6.7E+01	2. 3E+00	1. 4E+00	2. 4E+02	2.8E+02	2. 0E+00	2.3E+01	7. 4E-01	5. 2E-01	1. 6E+00	5. 2E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	3.3E+02	3. 2E+02	6.8E+03	3.3E+02	3. 2E+02	3. 6E+02	3.3E+02	1 1E+03	3.3E+02	3.3E+02	3 3F+02						5. 5E+02				4. 5E+02	9 9E+09		3.3E+02								4. 4E+04	1.5E+03	9.3E+02		1.8E+05	1. 4E+03			3. 4E+02	1. 1E+03	3. 4E+02
物質の種類	Sr-90	4. 4E+04		1.3E+05		4. 5E+04	4.9E+04	4. 4E+04	3 SE+04	4. 4E+04	4.5E+04	4 5F±04						7. 5E+04				6. 0E+04			4. 45+04 4. 4F+04						7. 4E+04		4.9E+05	5. 0E+04	4. 7E+04			5.8E+04		6. 7E+04	4. 5E+04	3. 6E+04	4. 6E+04
体に含まれる放射性物質の種類	Ni-63	2. 0E+05	2. 0E+05	4. 2E+06	2. 0E+05	2. 0E+05	2. 2E+05	2. 1E+05	7 1E+05	2. OE+05	2. 0E+05	2 1F+05			1.1E+06	2. 0E+05	2. 1E+05	3.4E+05	4.9E+05	2. 0E+05	2. 1E+05	2. 8E+05	9 OF TOE		2. IE+05								2.7E+07	9.4E+05	5.8E+05			8, 4E+05		3. 0E+05	2.1E+05		2. 1E+05
廃棄体に含き	Ni-59	100	œ	3. 7E+04	œ	$\omega$	1.9E+03	1.8E+03	6 2E+03	ı v	œ	1 RF+03	, ,		. 7	O)	w	3. 0E+03	C+3	w	Œ	2. 4E+03		Ju	1. 0E -03	, .	, ,	,, (	0	,,,	י נב		2. 4E+05	- 7	$\overline{}$	8. 4E+05	w	C. 2	¢ 1	2. 6E+03	C	Ĺ-	1.8E+03
	09-00	6.0E+04	6. 0E+04	1. 3E+06	6. 1E+04	6. 0E+04	6. 7E+04	6. 1E+04	2, 1E+05	6. 1E+04	6. 0E+04	6 2F+04		0.05+04		6. 0E+04	6. 1E+04	1.0E+05	1.5E+05	6. 1E+04		8. 2E+04	C OETOA	6. UE+04	6.2E+04					1. 5E+06		9. bE+04	8. 1E+06	2.8E+05	1. 7E+05	2. 9E+07	3. 4E+07	2. 5E+05		9. 0E+04	6. 3E+04	2. 0E+05	6. 3E+04
	C-14	7. 2E+04	7. 2E+04	1. 5E+06	7.3E+04	7. 2E+04	8. 0E+04	7. 4E+04	2, 5E+05	7. 3E+04	7. 2E+04	7 4F+04	70.116.7		3.8E+05	7. 2E+04	7. 4E+04	1. 2E+05	1.8E+05	7.3E+04	7. 5E+04	9. 9E+04	7 95104	7. 45+04	7 4F+04	7 7 7 7 YE	7. 7E+03	40+11-7	7. 4E+04		6. 1E+05		9. 8E+06		2. 1E+05	3. 4E+07	4. 0E+07	3. 0E+05	3. 4E+06	1. 1E+05	7. 6E+04	2. 4E+05	7. 5E+04
	H-3	2. 8E+07	7. 8E+0.7	2. 7E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2. 8E+07	2. 8E+07	3. 3E+07	2. 9E+07	2.8E+07	2 6F+07	יס מס פ	3. UE+U?	3. UE+07	2. 9E+07	2. 7E+07	3. 1E+07	2. 5E+07	2. 7E+07	2. 6E+07	2. 7E+07	9 05107		2 7E+07								2.8E+07	2. 6E+07	2. 9E+07		2. 6E+07	2. 5E+07		2. 9E+07	2. 8E+07		3. 1E+07
10 次 甲 4	制用毎万	2363249KS3L	Z363Z50KS3L	2363251KS3L	2363252KS3L	2363253KS3L	2363254KS3L	2363255KS3L	2363256KS3L	2363257KS3L	2363258KS3L	2363259KS3L	16370906966	700070077	Z363Z61KS3L	2363262KS3L	2363263KS3L	2363264KS3L	2363265KS3L	2363266KS3L	2363267KS3L	2363268KS3L	9983980VC21	2303209K331	236321 JKS31	9363979KS3I	75037517007 0363973KC21	160AV266966	70071/40007	Z363Z/5KS3L	Z363Z76KS3L	Z303Z ( KS3L	2363278KS3L	2363279KS3L	2363280KS3L	2363281KS3L	2363282KS3L	2363283KS3L	2363284KS3L	2363285KS3L	2363286KS3L	2363287KS3L	2363288KS3L

(021C/024)

大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学	整理番号	- H			-							
RE210   21600   H   -	,				田田田	上部	級	当量率		无米沙尤上 ————————————————————————————————————	A	小人家公
RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   3 ZE-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   3 ZE-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   RESTIO   Z1600   H     R   R   4 0E-01   Z 0E-03   P   199   Z 0E-03   RESTIO   Z1600   H     R   R   4 0E-01   Z 0E-03		本	松	<b>黎</b>	米	空隊值 (cn)	(Bq/cm²)	(h/vSm)	、	Щ	の除去	<b>₹</b>
R5210   Z1600   H	363249KS3L	R5210	Z1600	H	1	<sub>∞</sub>	4. 0E-01		Ы	/03/	Ь	Z
RESTO	363250KS3L	R5210	Z1600	ж	ı	∞			Д	19/03/31	Δ.	Z
R5210   Z1600   H           8   4 0E-01   2 0E-03   P   1   1   1   1   1   1   1   1   1	363251KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	∞			Д	19/03/31	Δ.	Z
R5210   Z1600   H	363252KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			Δ,	19/03/31	۵.	Z
R5210   Z1600   H           8   4   0E-01   Z 2 4E-03   P   P   P   P   P   P   P   P   P	363253KS3L	R5210	Z1600	н	1	∞			Д	19/03/31	Δ.	z
R5210   Z1600   H     8   4 0E-01   2 5E-03   P   R5210   Z1600   H     8   4 0E-01   3 2E-03   P   R5210   Z1600   H     8   4 0E-01   2 6E-03   P   P   R5210   Z1600   H     8   4 0E-01   2 6E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   2 4E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   2 4E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   2 4E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R5210   Z1600   H       8   4 0E-01   3 3E-03   P   R521	363254KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			Δ.	19/03/31	. Δ.	z
R5210   Z1600   H	163255KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			, Δ.	19/03/31	. 0.	z
R5210   Z1600   H	363256KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			Д	19/03/31	Д.	Z
R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 0E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 2E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 4E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 4E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 2E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 5E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 2E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 2E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 4E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01         2 2E-03         P           R5210         Z1600         H         —         8         4 0E-01 <td>363257KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Δ.</td> <td>19/03/31</td> <td>. Δ.</td> <td>z</td>	363257KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			Δ.	19/03/31	. Δ.	z
R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4 0E-01 <td>363258KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>Н</td> <td>ı</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>. Д.</td> <td>19/03/31</td> <td>, Δ.,</td> <td>z</td>	363258KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	80			. Д.	19/03/31	, Δ.,	z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63259KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>1</td> <td>8</td> <td></td> <td>1 .</td> <td>а</td> <td>/03/</td> <td>Ь</td> <td>Z</td>	63259KS3L	R5210	Z1600	н	1	8		1 .	а	/03/	Ь	Z
R5210   Z1600   H	63260KS3L	R5210	Z1600	н	1	∞			Δ,	19/03/31	. Д.	z
R5210   Z1600   H	63261KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			ച	19/03/31	Δ.	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.9E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.9E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63262KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>Н</td> <td>1</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Δ,</td> <td>19/03/31</td> <td>Д,</td> <td>Z</td>	63262KS3L	R5210	Z1600	Н	1	∞			Δ,	19/03/31	Д,	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01 <td>63263KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Д</td> <td>19/03/31</td> <td>Д</td> <td>Z</td>	63263KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			Д	19/03/31	Д	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63264KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>ж</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Д</td> <td>19/03/31</td> <td>Д</td> <td>Z</td>	63264KS3L	R5210	Z1600	ж	ı	∞			Д	19/03/31	Д	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63265KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>പ</td> <td>16/03/31</td> <td>۵,</td> <td>Z</td>	63265KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			പ	16/03/31	۵,	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63266KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>1</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Δ,</td> <td>19/03/31</td> <td>Д</td> <td>Z</td>	63266KS3L	R5210	Z1600	н	1	∞			Δ,	19/03/31	Д	Z
R5210   Z1600   H   -     8   4,0E-01   Z,4E-03   P   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z	63267KS3L	R5210	Z1600	н	ſ	∞			Δ,	19/03/31	Д	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         3.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.6E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4,0E-01 <td>63268KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>ı</td> <td>8</td> <td>. OE</td> <td></td> <td>Д</td> <td>/03/</td> <td>പ</td> <td>Z</td>	63268KS3L	R5210	Z1600	н	ı	8	. OE		Д	/03/	പ	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.6E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63269KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>Н</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>4. 0E-01</td> <td></td> <td>Ы</td> <td>/03/</td> <td>Ь</td> <td>Z</td>	63269KS3L	R5210	Z1600	Н	1	8	4. 0E-01		Ы	/03/	Ь	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.1E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63270KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>1</td> <td>&amp;</td> <td>4. 0E-01</td> <td></td> <td>Δ,</td> <td>19/03/31</td> <td>۵.</td> <td>Z</td>	63270KS3L	R5210	Z1600	н	1	&	4. 0E-01		Δ,	19/03/31	۵.	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.9E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63271KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>н</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>പ</td> <td>19/03/31</td> <td>Д</td> <td>Z</td>	63271KS3L	R5210	Z1600	н	ı	∞			പ	19/03/31	Д	Z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         8.3E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63272KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>ж</td> <td>ı</td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>Д</td> <td>19/03/31</td> <td>Д</td> <td>Z</td>	63272KS3L	R5210	Z1600	ж	ı	∞			Д	19/03/31	Д	Z
RE210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         5.1E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01 <td>63273KS3L</td> <td>R5210</td> <td>Z1600</td> <td>H</td> <td>1</td> <td><u>∞</u></td> <td></td> <td></td> <td>വ</td> <td>19/03/31</td> <td>Д.</td> <td>z</td>	63273KS3L	R5210	Z1600	H	1	<u>∞</u>			വ	19/03/31	Д.	z
R5210   Z1600   H   -     8   4,0E-01   5,1E-03   P   R5210   Z1600   H   -     8   4,0E-01   2,5E-03   P   R5210   Z1600   H   -       8   4,0E-01   2,5E-03   P   R5210   Z1600   H   -	63274KS3L	R5210	Z1600	×	1	∞			പ	19/03/31	Д,	Z
K5210   Z1600   H   -	63275KS3L	R5210	Z1600	<b>=</b> :	ı	∞ .			വ	19/03/31	Д	Z
R5210   Z1600   H   -	63276KS3L	K5210	00917	<b>=</b> 5	1	∞ ο	-		ع. د	19/03/31	ביי ני	z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.4E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         2.5E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         9.1E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.1E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P	63278KS3I	R5910	71600	= =	1	ο α			ц <u>п</u>	19/03/31	ц <u>О</u>	< >
R5210   Z1600   H   -     8   4,0E-01   3,4E-03   P   R5210   Z1600   H   -     8   4,0E-01   3,2E-02   P   P   P   R5210   Z1600   H   -       8     4,0E-01   3,2E-02   P   P   P   P   P   P   P   P   P	70000	07701	20077				. !		1	10/00/61	1	NI
R5210   Z1600   H   -	63279KS3L	R5210	Z1600 71600		1 1	∞ α			വ വ	19/03/31	<u>م</u> م	zz
R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       9.1E-02       P         R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       9.1E-02       P         R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       1.1E-02       P         R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       1.1E-02       P         R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       3.2E-03       P         R5210       Z1600       H       -       8       4.0E-01       3.2E-03       P	63281KS3L	R5210	7.1600	: 12	1	o oc			۰, ۵	19/03/31	۵,	<b>:</b>
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.1E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P	63282KS3L	R5210	71600	: =	1	0 00	4 OF-01		, д.	19/03/31	۰, ۵	: >
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         1.1E-02         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P	63283KS3L	R5210	Z1600	: =	ı	) 00	4. 0E-01		, Д.	19/03/31	, Д.	z
R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P           R5210         Z1600         H         -         8         4.0E-01         3.2E-03         P	63284KS3L	R5210	Z1600	Н	ı	_ &	4. 0E-01		Δ,	19/03/31	. Δ.	Z
R5210 Z1600 H - 8 4.0E-01 3.2E-03 P 1	63285KS3L	R5210	21600	н	ı	<u></u>	4. 0E-01		പ	19/03/31	Д	Z
TI 00 00 0 10 00 1	63286KS3L	R5210	Z1600	н	1	<sub>∞</sub>	4. 0E-01		۵,	19/03/31	Д	Z
R5210   21600   H   -   8   4.0E-01   2.6E-03   P   1	2363287KS3L	R5210	21600	н	ı	∞	4.0E-01	2. 6E-03	۵,	19/03/31	<u></u>	N
R5210   Z1600   H   -   8   4.0E-01   2.6E-03   P   19/03/	63288KS3L	R5210		Н		œ	4.0E-01		Δ,	>	31 P N	z

	放射性	曹爭				欧華休に	今 キャス 格財	キャス格学性物質の舗箱	、四、一部部部部の日、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四	(四) 書 得			
整理番号	廃棄物	# 3						エアの見ずが悪う		HE 集 (July)			
	の種類	(kg)	H-3	C-14	Co-60	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	E E
2363289KS3L	7	594	1. 7E+07	6. 2E+04	5. 2E+04	1. 5E+03	1. 7E+05	3.8E+04	2.8E+02		2. 5E-01	6. 1E+04	
2363290KS3L	J	609	1. 7E+07	4. 7E+04	3.9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 1E+02		1. 9E-01	4. 6E+04	
2363291KS3L	ı	643	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3.4E-01	2. 0E-01	4. 9E+04	2. 7E+04
2363292KS3L	J	587	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02		1.8E-01	4. 4E+04	
2363293KS3L	T	589	1. 7E+07	4. 4E+04	3. 7E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2.0E+02	3. 0E-01	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363294KS3L	u	603	1. 7E+07	4. 6E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 1E+02		1. 9E-01	4. 5E+04	2, 5E+04
2363295KS3L	u	630	1. 7E+07	4. 8E+04	4.0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2.2E+02		2. 0E-01	4. 7E+04	
2363296KS3L	I	520	1. 7E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 4E+02	1. 1E+05	2. 4E+04	1. 7E+02		1. 6E-01	3.8E+04	
2363297KS3L		599	1. 7E+07	1. 2E+05	9.9E+04	2. 9E+03	3. 3E+05	2. 5E+04	5. 4F+02		1. 7E-01	4 0E+04	
2363298KS3L	ı 🗀	609	1, 7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04	1. 1E+03		2. 9E+04	2 1E+02	3 2E-01	1 9F-01	4 6E+04	2 5E+04
	1										7. 7. 7.		
2363299KS3L	<u>-</u>	730	1. 7E+07	5. 9E+04	4. 9E+04	-	1. 6E+05			4. 0E-01	2. 4E-01	5.8E+04	
2363300KS3L	ı	535	1. 7E+07	4. 0E+04							1. 6E-01		
2363301KS3L	J	289	1.7E+07	4. 4E+04					2.0E+02	8	1.8E-01	4. 4E+04	2. 4E+04
2363302KS3L	1	601	1. 7E+07	4. 6E+04					2. 1E+02		1.9E-01	4. 5E+04	
2363303KS3L	1	611	1. 7E+07	4. 7E+04					2.1E+02	25	1. 9E-01	4. 6E+04	
2363304KS3L	J	521	1.7E+07	3.8E+04	3. 2E+04	9. 4E+02	1.1E+05	2. 4E+04	1.7E+02	2. 6E-01	1. 6E-01	3.8E+04	
2363305KS3L	J	620	1. 7E+07	4. 7E+04		1. 1E+03		2. 9E+04	2. 1E+02		2. 0E-01		
2363306KS3L	T	623							2.2E+02		2.0E-01		
2363307KS3L	1	640	1. 7E+07	4. 9E+04	4. 1E+04	1.2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3.4E-01	2. 0E-01	4.8E+04	2. 6E+04
2363308KS3L	_	599	1.7E+07	4. 6E+04		1.1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4.5E+04	2.5E+04
2363309KS3L		009	1. 7E+07	4. 6E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1. 3E+05	2.8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1. 9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363310KS3L	1	520	1. 7E+07										
2363311KS3L	ı	631	1. 7E+07		4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	3. 0E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 8E+04	2. 6E+04
2363312KS3L	ı	526	1. 7E+07	4. 0E+04		9. 7E+02		2. 4E+04			1.6E-01	3.9E+04	
2363313KS3L	u	587	1. 7E+07	4. 4E+04							1.8E-01		2. 4E+04
2363314KS3L	u u	009	1. 7E+07	6. 0E+04							9.2E-02		
2363315KS3L	٦	620	1. 7E+07										
2363316KS3L	⊔	578	1. 7E+07	6. 0E+04			1.7E+05			4. 1E-01	2.5E-01		3.3E+04
2363317KS3L	u .	584	1. 7E+07							Œ	SE		
2363318KS3L	_	587	1. 7E+07	5.5E+04	4. 6E+04	1.3E+03	1.5E+05	3.4E+04	2.5E+02	3.8E-01	2.3E-01	5. 4E+04	3. 0E+04
2363319KS3L	L)	619	1.7E+07	4. 7E+04	3.9E+04	1. 1E+03			2.1E+02			4. 6E+04	
2363320KS3L	7	549	1. 7E+07	4. 1E+04			1. 1E+05				1. 7E-01	4. 0E+04	
2363321KS3L	J	809	1.7E+07				1.3E+05		2. 1E+02		1.9E-01	4. 5E+04	
2363322KS3L	□	641	1.7E+07	6. 5E+05			1.8E+06				5.8E-01	1. 4E+05	
2363323KS3L	٦	663	1. 7E+07	5. 2E+04						3.5E-01		5. 1E+04	
2363324KS3L	٦	510		3. 6E+04			1.0E+05					3. 6E+04	
2363325KS3L	1	604	1. 7E+07	7. 9E+05								1. 0E+05	
2363326KS3L	J	615	1. 7E+07										
2363327KS3L	1	649	1. 7E+07	4. 8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	2. 6E+04
2363328KS3L	ا ا	502	1. 7E+07		5. 6E+04	1. 6E+03				4. 6E-01		6. 6E+04	3. 6E+04

放射性	光 素 を かっ ボナ 本 本 素 瀬 一	Ъ	۵.	Д.	Д	ப	. Д.	ட	۰ ۵	۲, ۵	ъ.		Ь	Д.	. 🗅	. Д	, 0	. í	א נ	، بح	<u>ط</u>	പ	പ	Д.	. Д.	Д	Ь	Δ,	വ	Д,	Д, і	ا ہم	Ь	Ъ	Ы	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д,	Ь
2	Į,	0	0	0	0	0	0	0		> 0	>	0	0	0		· C	o c	> 0	<b>&gt;</b> 0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全α	5. 7E+04	4. 2E+04	4. 2E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	4. 1E+04	V OFFO V	4. UE+04		4. 2E+04	4. 4E+04	4. 0E+04	4 1F+04	4 1F+04	7 2E+04	4. 25.04	4. 0E+04	4. ZE+04		4. 1E+04	4. 1E+04	4. 1E+04		4. 2E+04				4. 0E+04	5. 7E+04	5. 0E+04	5. 1E+04	4. 1E+04	4. 0E+04	4. 1E+04	1. 2E+05	4. 2E+04	3. 9E+04	9. 1E+04	3.9E+04	4. 0E+04	
	Cs-137	1. 0E+05	7. 6E+04	7. 6E+04	7. 5E+04	7. 5E+04	7. 5E+04	7. 5E+04	7 3ETO	7. 3E+04	b. (£+04	7. 6E+04	7. 9E+04	7. 3E+04	7 5F+04	7 5F+04	7 5F+04	7. 00:04	7. 3E+04	/. bE+04		7.5E+04	7. 5E+04	7. 5E+04	8. 1E+04	7. 6E+04	7. 4E+04	7. 5E+04	3. 7E+04	7.3E+04	1.0E+05	9. 1E+04	9. 2E+04	7. 4E+04	7. 3E+04	7. 4E+04	2. 2E+05	7. 7E+04	7. 1E+04	1. 7E+05		7. 2E+04	
	1-129	4. 3E-01	3. 1E-01	3. 2E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	2 05-01	3. UE-01	Z. 8E-01	3. 1E-01	3. 3E-01	3. 0F-01	3 1F-01		3 1E-01	9. 1E 01	3. 0E-01	3. ZE-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	3. 4E-01	3. 2E-01	3. 1E-01	3. 1E-01	1. 5E-01	3. 0E-01	4. 3E-01	3.8E-01	3.8E-01	3. 1E-01	3.0E-01	3. 1E-01	9. 1E-01	3. 2E-01	2. 9E-01	6.9E-01	3.0E-01	3. 0E-01	5. 5E-01
濃度(Bq/t)	Tc-99	7. 2E-01	5. 2E-01	5. 2E-01	5. 2E-01	5. 1E-01	5. 2E-01	5. 2E-01	10000	5. UE-01	1.4£+00	5. 2E-01	5. 5E-01	5. 1E-01	5 1F-01	5 2F-01	5 2E-01	0. 2E-01	5. 0E-01	5. ZE-01	5.3E-01	5.3E-01	5. 2E-01	5. 2E-01	5. 5E-01	5. 2E-01	5. 1E-01	5. 2E-01	6.8E-01	1.5E+00	7. 1E-01	1.8E+00	6. 4E-01	5. 2E-01	5. 1E-01	5.3E-01	6. 9E+00	5.3E-01	4.8E-01	9. 0E+00	5. 1E-01	5. 1E-01	9. 1E-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94		3.5E+02	3. 4E+02	3. 4E+02	3. 4E+02	3. 4E+02					3.5E+02	3. 6E+02	3. 3E+02					3. 3E+02				3.4E+02	3.4E+02	3. 6E+02	3. 4E+02	3. 4E+02			9. 6E+02		1. 2E+03	4. 2E+02	3. 4E+02	3.3E+02	3. 5E+02	4. 6E+03	3. 5E+02				3.3E+02	
	Sr-90		4. 7E+04	4. 7E+04	4. 7E+04	4. 6E+04		4. 6E+04				4. 7E+04	4. 9E+04	4. 5E+04								4. 7E+04	4. 7E+04	4. 7E+04	5. 0E+04	4. 7E+04	4. 6E+04			4. 5E+04			5. 7E+04	4. 6E+04	4. 5E+04	4. 6E+04	1. 4E+05	4.8E+04	4. 4E+04	1.0E+05	4. 4E+04	4. 5E+04	8. 2E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63				2. 1E+05	2. 1E+05	2. 1E+05	2, 1E+0.5	10101	Z. 1E+05		2. 1E+05	2. 2E+05						2. 1E+05				2. 1E+05	2. 1E+05	2. 3E+05	2. 1E+05							2. 6E+05	2. 1E+05	2. 1E+05		2.8E+06	2. 2E+05				2. 1E+05	
廃棄体に含ま	Ni-59	2. 6E+03	1.9E+03	1.9E+03	1.8E+03	1.8E+03	1. 8E+03	1, 9E+03	1 00+00	1.8E+03	4.8E+03	1. 9E+03	<u>ا</u>	1. 8E+03	, ,	1. GF+03	, 0	)) (	20 0	$\mathcal{L}$	1. 9E+03		1. 9E+03	1 9F+03	2. 0E+03	1.9E+03	1.8E+03	w	4	7.71	щэ	цJ	2. 3E+03	1. 8E+03	1.8E+03	1. 9E+03	2. 5E+04	1.9E+03	[-	CA	$\sim$	1.8E+03	6.5
	09-00	8. 8E+04	6. 4E+04	6. 4E+04	6. 3E+04	6. 3E+04		6.3E+04		0. ZE+04		6. 4E+04	6. 7E+04	6. 2E+04			6. 2E+0.4		6. 1E+04	b. 3£+04			6.3E+04	6 3E+04	6. 7E+04	6.3E+04	6. 3E+04	6. 3E+04		1.8E+05		2. 2E+05	7.8E+04	6. 3E+04	6. 2E+04	6. 4E+04	8. 4E+05	6. 5E+04	5. 9E+04	1. 1E+06	6. 2E+04	6. 2E+04	1. 1E+05
	C-14	1. 1E+05	7. 7E+04	7. 7E+04	7. 6E+04	7. 5E+04	7. 6E+04	7 6E+04	7 45+04	7.4E+04	Z. UE+U5	7. 7E+04	8. 1E+04	7, 4F+04	7 5F+04		7 7E+04	1. 15+04	7. 4E+04	7. bE+04	7. 7E+04	7. 7E+04	7. 6E+04	7 6E+04	8. 1E+04	7. 6E+04	7. 5E+04	7. 6E+04	1.0E+05	2. 1E+05	1. 0E+05	2. 7E+05	9. 4E+04	7. 6E+04	7. 4E+04	7. 7E+04	1. 0E+06	7. 8E+04	7. 1E+04	1. 3E+06	7. 4E+04	7. 4E+04	1. 3E+05
	H-3	2. 9E+07	2.8E+07	2. 6E+07	2. 9E+07	2. 9E+07	2. 8E+07	2. 7E+07		3. 3E+07		2.8E+07	2. 3E+07	3. 2E+07					3. 3E+07			2. 7E+07	2. 8E+07	2. 8F+07	3. 3E+07	2. 7E+07	3. 2E+07	2. 9E+07		2. 7E+07	2. 9E+07		2. 9E+07	2. 7E+07	3. 1E+07	2.8E+07	2. 7E+07	2. 6E+07	3.3E+07	2. 8E+07	2.8E+07	2. 6E+07	3. 4E+07
山米田経	まれまし	2363289KS3L	2363290KS3L	2363291KS3L	2363292KS3L	2363293KS3L	2363294KS3L	2363295KS3L	TO STORE STO	Z303Z90K33L	Z363Z9/KS3L	2363298KS3L	2363299KS3L	2363300KS3L	2363301KS3I	2363302KS31	7363303KC31	Z505505055	2363304KS3L	Z303305K33L	2363306KS3L	2363307KS3L	2363308KS3L	2363309KS3L	2363310KS3L	2363311KS3L	2363312KS3L	2363313KS3L	2363314KS3L	2363315KS3L	2363316KS3L	2363317KS3L	2363318KS3L	2363319KS3L	2363320KS3L	2363321KS3L	2363322KS3L	2363323KS3L	2363324KS3L	2363325KS3L	2363326KS3L	2363327KS3L	2363328KS3L

( 022C/024 )

<ul><li>一</li><li>数</li><li>五</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li><li>本</li>&lt;</ul>	12 H						10/H			£ (1)			
, 1	5年8	(kg)	H-3	C-14	09-00	N1-59	Ni-63	Sr-90	Nh-94 Tr-90	Tr-99	1-129	Cc-137	₹ 4
10071001001	の個組	(94)	20.45		20 00	CO IN	CO THE	OF TO	FC ON	66 01	1 123	(S-13)	
2303433N33L	٠ -	291	1. /E+0/	7. (E+U5		1. 9E+04	7. IE+06	7. 5E+04	3. 5E+03	5. 3E+00	5. 0E-01	1. 2E+05	
2363434KS3L		640	1. 7E+07	6E+0		1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363435KS3L		665	1. 7E+07	4.8E+04	4. 0E+04	1. 2E+03	1.3E+05	2. 9E+04	2. 2E+02	3. 3E-01	2. 0E-01	4. 7E+04	
2363436KS3L	٦	517	1.7E+07	7. 6E+04	6. 3E+04	1.8E+03	2. 1E+05	4. 7E+04	3. 4E+02	5. 2E-01	3. 1E-01	7.5E+04	4 1F+04
2363437KS3I	_	מצט	1 75407	2 85+04	3 2F±0.4	0 45409	10705	9 AETOA	1 70+02	0 GE_01	10.00	י טייניסי פי	
200040010001	٠.	0 0	1	7. OC. C.	0. 4E 04	2. 4E 102	1.15.00	2.40.04	1. IE+02	6. 0E-01	10.00	3. 0E+04	
23b3438K33L		623	I. /E+0./	4. 5E+04		1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 3E+04	
2363439KS3L	┙	646	1. 7E+07	4. 7E+04	3. 9E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2. 8E+04	2. 1E+02	3. 2E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363440KS3L	<b>⊢</b> i	510	1. 7E+07	3. 5E+04	2. 9E+04	8. 5E+02	9. 7E+04	2. 2E+04	1. 6E+02	2, 4E-01	1. 5E-01	3, 5E+04	1. 9E+04
2363441KS3I	_	507	1 7F±07	A 2F+0.4		1 OF+03	1 2E+0E	9 5E+04	1 OF TO 1	9 05-01	1 75-01	70717	
20071111000	٠. د	- 0	1. 12.01	4. 45.04		1. UE 10.3		2. JE 04	1. 35+02	2. 3E-01	10-21	4. 15704	
Z3D344ZN33L		809	I. /E+0./	1.4E+05	1. ZE+05	3. 5E+03	4. 0E+05	3.3E+04	6. 5E+02	9.9E-01	2. 2E-01	5. 3E+04	2. 9E+04
2363443KS3L		639	1, 7E+07	4. 6F+04	3 8E+04	1 1F+03	1 3E+05	2 8E+04	2 1F+02	3 1F-01	1 9F-01	4 5F+04	2 5F+04
2363444KS3I	۰.	086	1 7F+07	4 1F+04				9 5E+04			1. 3E 01		
70007117000	۱ -	) L		F0.77.				10 i			1.10 01		
Z303445N33L	٦.	293		4. ZE+04				2. 5E+04			1.7E-01		
2363446KS3L	<u></u>	601	1. 7E+07	7. 0E+05			1. 9E+06	9.3E+04	3. 1E+03	4.8E+00	6. 3E-01	1.5E+05	8. 3E+04
2363447KS3L	u	616	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 1E+03		2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2363448KS3L	ப	557	1.7E+07	8. 1E+04	6. 7E+04	2. 0E+03	2. 2E+05	5. 0E+04	3. 6E+02	5. 5E-01	3. 3E-01		4. 4E+04
2363449KS3L		598	1. 7E+07	8.3E+06				3 8E+05	3 7F+04		2 5E+00		
2363450KS3L	ı <u></u>	615	1 7E+07	1 3F+05				7 5F+04			5 OF-01		
2363451KS3I	1	67.0	1 7F+07	3 4F+05	2 SE+05	8 2E+03	0 1E+05	7 SE+04		3.3E±00	3.3E-01	7 95+04	0.00.0 4 3E+04
700701000	٠. د	2 5		20.14.				#01:00 #			0.00.0		
Z3b34bZKS3L	٦	514	1.55+07	4. 1E+04	3. 4E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2.5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1.7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2363453KS3L	1	587	1. 7E+07	4. 1E+04	3. 4E+04	1. 0E+03	1. 1E+05	2. 5E+04	1.8E+02	2.8E-01	1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04
2363454KS3L	ы	615	1.7E+07	5. 1E+04	4. 2E+04	1. 2E+03	1. 4E+05	3. 0E+04		3, 5E-01		4. 9E+04	
2363455KS3L		635	1.7E+07	6. 7E+04									
2363456KS3I	ı <b>—</b>	514	1 7F+07										
9363457VC31	۰.	004		7 15+04									
2003401N30L	٦ -	000	1.15401	4. 15+04 75:04			1.15+05						
700040007	، د	010											
Z363459KS3L		640		3. 6E+05	3. 0E+05	8. 8E+03		6.8E+04	1. 6E+03	2. 5E+00	4. 6E-01	1. 1E+05	6. 1E+04
2363460KS3L	┙	571	1. 7E+07	3. 2E+07			9. 1E+07					8. 7E+05	
2363461KS3L	↵	574	1. 7E+07	1.3E+05						Œ			7. 2E+04
2363462KS3L	⊣	612	1.7E+07	4. 3E+04	3.6E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2363463KS3L	ı	631	1. 7E+07	3. 7E+05	3. 1E+05	9. 1E+03	1. 0E+06	6. 0E+04	1. 7E+03	2. 5E+00	4. 0E-01	9. 7E+04	5. 4E+04
2363464KS3L	<b>⊢</b>	499	1. 5E+07	3. 7E+04	3. 1E+04	9. 1E+02	1.0E+05	2. 2E+04	1. 7E+02	2. 5E-01	1. 5E-01	3. 6E+04	2. 0E+04
2363465KS3L		595	1. 7E+07				1. 2E+05		2, 0F+02			4 4E+04	
2363466KS3L	<u></u>	609	1. 7E+07	4. 6E+04			1.3E+05		2. 1E+02			4. 5E+04	
2363467KS3L		620	1. 7E+07	4. 7E+04			1.3E+05		2. 1E+02			4. 6E+04	
2363468KS3L		592		5. 5E+04			1. 5E+05		2. 5E+02			5. 4E+04	
2363469KS3L	ı	595	1. 7E+07	5. 2E+04	4. 3E+04	1. 3E+03	1. 4E+05	3. 1E+04	2. 3E+02	3. 5E-01	2. 1E-01	5. 0E+04	2. 8E+04
2363470KS3L	⊣	909	1. 7E+07	4. 6E+04			1.3E+05		2. 1E+02			4. 5E+04	
2363471KS3L	L	611	1. 7E+07	4. 6E+04	3.8E+04		1.3E+05		2. 1E+02				
2363472KS3L	T	552	1. 7E+07	4.1E+04			1. 1E+05		1.8E+02		1. 7E-01	4. 0E+04	2. 2E+04

1射性	和 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	P	، بح	<u></u>			<u></u>	Ь	Д.	Д.	Д	۵.	. Д.	, д	, С.	. Д.	Δ,	Δ.	۵.	Ы	Д	Q.	Д	Д	Д	Д,	Д	ا بی	ב, ב	ц д	Ţ	- C	ц О	ц О		L, C	۲, ۵	ъ. с	٦- ۱	<u></u>	٦,
$\vdash$	か 家 	0			 >	0	0	0	0	0	-0	0			· c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										-				 
	金	1. 1E+05	3.9E+04	3. 9E+04	8. UE+U4	3. 7E+04	3.8E+04	3.8E+04	3.8E+04	3.8E+04	4. 8E+04	3. 9E+04	3 8F+04	3 8F+04	1. 4E+05	3. 9E+04	7. 9E+04	5. 6E+05	1.1E+05	6. 6E+04	4. 3E+04	3.8E+04	4. 4E+04	5. 7E+04	6. 0E+04	3.8E+04				1. ZE+U3		10 TO 10 P						4. bE+04		4. 1E+04	4. UE+U4
	Cs-137	2. 0E+05	7. UE+04	7. LE+04	1.5E+U5	6. 8E+04	6. 9E+04	7. 0E+04	6. 9E+04	6.9E+04	8. 7E+04	7. 0E+04	7. 0F+04	6 9F+04	2. 5E+05	7.0E+04	1.4E+05	1.0E+06	2.0E+05	1. 2E+05	7.8E+04	6. 8E+04	8. 0E+04	1.0E+05	1. 1E+05	7. 0E+04	8. 9E+04			7.0F+04	1 5E+05	7 25+04	7 AE+04	7 AB+04	7 45-04	1.45+04	9. 1E+04	8. 4E+04 7. 4E+04	7. 4E+04	7. 4E+04	7. ZE+04
	I-129	8. 5E-01	2. 9E-01		6. LE-01	2. 8E-01	2.9E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	2. 9E-01	3. 6E-01	2. 9E-01	2. 9E-01		1. 0E+00	2. 9E-01	6.0E-01	4. 3E+00		5. 0E-01	3. 2E-01			4. 3E-01	4. 5E-01	2. 9E-01	3. 7E-01	7. 2E-01	6. 4E+00	9. 4E-01							3. 8E-01			3. 1E-01	
農度 (Bq/t)	Tc-99	8. 9E+00	4. 9E-01	4. 9E-01	1. UE+00	4. 7E-01	4. 9E-01	5.0E-01	4. 7E-01	4. 8E-01	1. 6E+00	4. 9E-01	4. 7E-01	4 8F-01	7. 9E+00	4.8E-01	9. 9E-01	9. 5E+01	1. 5E+00	3. 5E+00	5.4E-01		5. 6E-01	7. 2E-01	7. 7E-01	4. 7E-01	6. 3E-01	3. 9E+00	3.9E+02	1. 0ET-00 4. 8F-01		1.02.03	5. 1E-01	5. IE 01	5 25-01	0. 4E 01	6. 4E-01	5. 9E-01	5. 4E-U1	5. 1E-01	9. IE-01
ごとの放射能濃度(Bq/	Nb-94	5. 9E+03							3. 1E+02		1. 1E+03	3. 2E+02					6. 5E+02		9. 7E+02	2. 3E+03	3. 6E+02								2. 6E+05	3 2E+02							4. ZE+02			3. 4E+02	
	Sr-90	1. 3E+05	4.45+04	4. 4E+04	9. UE+U4			4. 3E+04	4. 3E+04	4. 3E+04	5. 4E+04	4. 4E+04	4. 3E+04				8. 9E+04		1. 2E+05	7. 4E+04	4.8E+04			6. 5E+04	6.8E+04	4. 3E+04			9. 58+05				4. 3E+04 / 6E+0/				5. (E+04			4. 6E+04	4. 5E+04
まれる放射性物質の種類	Ni-63	3. 6E+06	2. UE+05		4. IE+05	1. 9E+05	2. 0E+05	2. 0E+05	1. 9E+05	2.0E+05	6. 6E+05	2. 0E+05	1. 9E+05				4.0E+05		6.0E+05		2. 2E+05	1. 9E+05			3. 1E+05				1. 6E+08	2. 0E+05										2. 1E+05	
廃棄体に含ま	Ni-59	3. 2E+04	- (	1. OE+O3	יט	~ (		1.8E+03	1. 7E+03	1. 7E+03	5. 8E+03	1 4 -	1. 7E+03		w	ι-	ĽΩ	4	5. 2E+03	1. 3E+04	1. 9E+03	1	$\circ$		2. 7E+03				1.4E+06	1. 7E+03	1 4F+04		1. OE+03	1. OE 103	1. SE+03	1.00.00	2. 3E+03	<b>⊣</b> 0	20 0	1.8E+03	υı
	09-00	1. 1E+06	5. 9E+04	0.05+04	1. 45+05	5. 7E+04	5. 9E+04	6. 0E+04	5. 7E+04	5. 9E+04	2. 0E+05	5. 9E+04	5.8E+04	5. 9E+04	9. 7E+05	5. 8E+04	1. 2E+05	1. 2E+07	1.8E+05	4.3E+05	6. 6E+04	5. 8E+04	6.8E+04	8.8E+04	9. 3E+04	5. 8E+04	7. 6E+04		4. /E+0/	5. 9E+04		6 25 50 A	0. 2E+04 6. 2F+04	6.2E+04	6. 2E+0.4	0. 3E 04	7 2E+04		0.35+04	6. 2E+04	0.4E+04
	C-14	1. 3E+06	7. 1E+04	1.25+04	1. 35703	6. 9E+04	7. 1E+04	7. 3E+04	6.8E+04	7. 1E+04	2. 4E+05	7. 2E+04	6.9E+04		1. 2E+06	7. 0E+04	1. 4E+05	1. 4E+07	2. 2E+05	5. 1E+05	8. 0E+04	7. 0E+04	8. 2E+04	1. 1E+05	1. 1E+05	7. 0E+04	9. 2E+04	5. 6E+05	5. /E+U/	7. 1E+04	5 9F+05	7 5E±0.4	7. 5F+04	7 5F+04	7 65+04	1.00.04	9. 4E+04	8. / E+04 7 FE+04	7. 35+04	7. 5E+04 7. 4E+04	
	H-3	2. 9E+07	2. (E+0/	2. UE+01			7. 7E+07			2.8E+07	2. 8E+07	2. 7E+07	2.9E+07			2. 8E+07		2.8E+07	2. 8E+07	2. 6E+07	2. 9E+07		2. 8E+07		3.3E+07				3. UE+0 /	2. 8E+07			2. UE-101							2. 8E+07	
日科用金	開仕舗ひ	2363433KS3L	2000404N33L	2303435M23L	ZSUS#SUNSSI	2363437KS3L	2363438KS3L	2363439KS3L	2363440KS3L	2363441KS3L	2363442KS3L	2363443KS3L	2363444KS3L	2363445KS3L	2363446KS3L	2363447KS3L	2363448KS3L	2363449KS3L	2363450KS3L	2363451KS3L	2363452KS3L	2363453KS3L	2363454KS3L	2363455KS3L	2363456KS3L	2363457KS3L	Z363458KS3L	Z363459KS3L	236346UKS3L	2363462KS3L	2363463KS3L	2363767KC31	2363465KS3I	2363466KS3I	2363767KS31	700710576966	2303406N33L	2303409K33L	2303410N33L	2363471KS3L	Z30341ZN33L

(023C/024)

	以然区分		z	Z	Z	Z	: 2	5 2	<u>.</u>	Z	z	z	Z	Z	Z	z	z	z	Z	Z	Z	Z	Z	N	: Z	: 2	: 2	z	z	z	N	Z	z	Z	z	z	z	z	Z	z	z	Z	N	油型格型
除去物質		の除去	Ь	Δ.	. Δ.	_	, <u>D</u>	٦. ۵	L, £	۱ بـد	Д	Д	Д	<u>م</u>	Д	Д	Д	Д	௳	. Δ.	, Д.	Δ.	. <b>С</b> .	Δ	۵ بـ	<b>,</b> C	. ۵	, Д.	, Δ.	Д	Д	Д	Д	凸	ப	Д	Ы	ᅀ	Ы	Δ.	Д	Д	Ъ	• 佃蚂重举所废亊坳佃蚂協到
廃棄物発生		年月日	19/03/31	19/03/31	03/		19/03/31		. `	` `		19/03/31	19/03/31	19/03/31	03/	19/03/31	19/03/31	03/		03/			03/	19/03/31	33	03/	03/	3	03/	03/			19/03/31	19/03/31	16/03/31	19/03/31	19/03/31		03/			19/03/31	19/03/31	海松 田野
	破損	(廷)	4	Д.	Δ,	Д	, Д	۰ ۵		<u></u>	۵, ۱	۵,	Д	Ы	Д,	<u></u>	Д	Δ,	Д.	Д.	- Δ-	- Δ-	Д,	D	<u>,</u> p	, Д.	. 🕰	, Д.	. Д.	Д	Д	Д	Д	Ь	Д	Д	Д	Д	Д	۵,	Д	Д.	Д.	1 7-1,175
表面線量	二量率	(mSv/h)	9. 6E-03	2. 4E-03	2. 5E-03							$\Xi$	2. 5E-03			3.3E-03	5.8E-03					4. 0E-03		9 5F-03	9. F					4. 0E-03	2. 2E-01	4. 0E-03	3. 2E-03	2. 6E-03								3. 2E-03	2. 6E-03	にいまな当
表面	免厥	(Bq/cm)	4. 0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01	4. OF-01			4. 00-01	4. UE-01		4. 0E-01	4.0E-01	4. 0E-01				4. 0E-01	4.0E-01	4 OF-01	4 OF-01					4.0E-01	4. 0E-01	4.0E-01	4. 0E-01	4. 0E-01		4.0E-01		4. 0E-01	ス芸術トの甘浦									
有害な空隙	上部	空隙值 (cm)	8	~	8	~	. α		0 0	∞ (	∞ .	∞	8	8	∞	∞	8	8	8	8	- &		8	α	. «	) œ	0 00	, ∞	. ∞	∞	∞	∞	∞	8	8	∞	8	8	<sub>∞</sub>	∞	∞	∞	<b>&amp;</b>	、「阪華体」、
	压田	表示	1	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı		1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	デアメ
姚	j	华淡	Н	Н	H	Ή	: =	; =	<b>=</b> =	<b>二</b> :	<b>=</b> :	I	н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	н	н	н	Н	Н	: 11	=	Ξ	: н	н	н	Н	Н	н	Н	Н	H	Н	H	н	н	Н	н	H	う留に
.74	1	谷雅	Z1600	Z1600	Z1600	21600	71600	71600	21000	00017	71600	71600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	21600	21600	Z1600	71600	7.1600	71600	71600	Z1600	21600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	Z1600	Z1600	Z1600	21600	Z1600	21600	Z1600	川笹八冬笛り頂げ
固型化		本本	R5210	R5210	R5210	R5210	R5210	P5910	NO210	K5210	K5210	K5210	R5210	-	R5210		R5210	R5210	R5210	R5210	ᇰ	罪																						
	整理番号		2363433KS3L	2363434KS3L	2363435KS3L	2363436KS3L	2363437KS3L	9363/38KS3I	100010010000	2303439N33L	2353440KS3L	Z363441KS3L	2363442KS3L	2363443KS3L	2363444KS3L	2363445KS3L	2363446KS3L	2363447KS3L	2363448KS3L	2363449KS3L	2363450KS3L	2363451KS3L	2363452KS3L	2363453KS3I	2363454KS3L	2363455KS3L	2363456KS3L	2363457KS3L	2363458KS3L	2363459KS3L	2363460KS3L	2363461KS3L	2363462KS3L	2363463KS3L	2363464KS3L	2363465KS3L	2363466KS3L	2363467KS3L	2363468KS3L	2363469KS3L	2363470KS3L	2363471KS3L	2363472KS3L	注・第一緒略棄物相談

数田米口	放射性   欧新性	重重				廃棄体に	廃棄体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能量(Bq)	性物質の種類	<b>寅ごとの放射</b>	· 能量 (Bq)	e division in the second secon		
近任年7	の権類	(kg)	H-3	C-14	09-00	Ni-59	Ni-63	Sr-90	Nb-94	Tc-99	I-129	Cs-137	全の
2363473KS3L	'n	603	1. 7E+07	4. 6E+04	3.8E+04	1. 1E+03	1.3E+05	2.8E+04	2. 1E+02	3. 1E-01	1.9E-01	4. 5E+04	2. 5E+04
2363474KS3L		617	1.7E+07	5.8E+04	4.8E+04	1.4E+03	1. 6E+05	3. 5E+04	2. 6E+02	3.9E-01	2. 4E-01	5. 7E+04	3. 1E+04
2363475KS3L	口	641	1. 7E+07	6. 5E+06	5. 4E+06	1.6E+05	7	2. 3E+05	2. 9E+04	4. 4E+01	1.5E+00	3. 7E+05	2, 0E+05
2363476KS3L	7	575	1. 7E+07	4. 3E+04	3. 6E+04	1. 1E+03	1. 2E+05	2. 6E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 2E+04	2. 3E+04
2363477KS3L	ı	989	1. 5E+07	4. 3E+04	3.6E+04	1. 1E+03	_	2. 7E+04	2. 0E+02	3.0E-01	1.8E-01	4. 3E+04	2. 4E+04
2363478KS3L	ı	909	1. 7E+07	5. 5E+04	4. 6E+04	1.4E+03	1.5E+05	3. 4E+04	2. 5E+02	3.8E-01	2. 3E-01	5. 4E+04	3, 0E+04
2363479KS3L	7	642	1. 7E+07	9. 6E+04	8. 0E+04	2. 3E+03	2. 7E+05	5.8E+04	4. 3E+02	6. 6E-01	3.9E-01	9. 4E+04	5. 2E+04
2363480KS3L		379	3. 1E+06	4. 1E+08	9.9E+06	1, 0E+07	9 6E+08	2.3E+05	1 9E+06	2 8E+03	2 9F+00	3 8F+05	3 QF+05

(024B/024)

放射性	発素物を示すが	P	, Д.	. Δ.	, Д.	. Д.	. Д.	Д	, ,
É	办滅——	0	0	0	0	0	0	0	
	全	4. 1E+04	5. 1E+04	3. 2E+05	4. 0E+04	4. 0E+04	4. 9E+04	8. 1E+04	100100
	Cs-137	7. 5E+04	9. 2E+04	5.8E+05	7. 3E+04	7. 3E+04	8. 9E+04	1. 5E+05	1 05+06
	1-129	3. 1E-01	3.9E-01	2. 4E+00	3. 0E-01	3. 1E-01	3. 7E-01	6. 1E-01	7 05100
:濃度(Bq/t)	Tc-99	5. 2E-01	6. 4E-01	6.9E+01	5. 1E-01	5. 0E-01	6. 2E-01	1. 0E+00	7 55+03
体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能濃度(Bq/t)	Nb-94	3. 4E+02	4. 2E+02	4. 6E+04	3. 4E+02	3.3E+02	4. 1E+02	6.8E+02	A OFTOR
物質の種類、	Sr-90	4. 6E+04	5. 7E+04	3. 6E+05	4. 5E+04	4. 6E+04	5. 5E+04	9. 1E+04	R OFFOR
まれる放射性	Ni-63	2. 1E+05	2. 6E+05	2.8E+07	2. 1E+05	2. 1E+05	2.5E+05	4. 2E+05	9 5F±00
廃棄体に含い	Ni-59	1.9E+03	2. 3E+03		1.8E+03	1.8E+03	2. 2E+03	3. 7E+03	9 7F±07
	09-00	6. 3E+04	7.8E+04	8. 4E+06	6. 3E+04	6. 1E+04	7. 6E+04	1. 2E+05	9 GF+07
	C-14	7. 6E+04	9. 4E+04	1. 0E+07	7. 5E+04	7. 4E+04	9. 1E+04	1. 5E+05	1 15+09
	H-3	2. 8E+07	2.8E+07	2. 7E+07	3. 0E+07	2. 5E+07	2.8E+07	2. 6E+07	8 1F+06
較祖朱已	に仕事の	2363473KS3L	2363474KS3L	2363475KS3L	2363476KS3L	2363477KS3L	2363478KS3L	2363479KS3L	2363480KS3L

			_							
	収納区分		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
除夫物質	1	の際法	Ы	Д	۵,	_	а	Д	Д	۵.
<b>摩華物</b>	i 2	年月日	19/03/31	19/03/31	19/03/31	19/03/31	16/03/31	19/03/31	19/03/31	88/03/31
難しい	破損	(選)	Ь	Д	Д	Д	Д	Ъ	Д	Д
表面線量	当事率	(mSv/h)	2. 6E-03	3. 2E-03	2. 5E-02	2. 6E-03	1. 7E-03	3.3E-03	2. 6E-03	9.3E-02
表面	密两	$(\mathrm{Bq}/\mathrm{cm})$	4. 0E-01							
有害な空隙	上部	が (E) (E)	∞	∞	∞	∞	œ	∞	∞	∞
	田田	表示	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı
容器	Fit (i	<b>华</b> 授	Н	н	H	н	н	н	н	H
14	8	中华	21600	Z1600						
固型化	[	女	R5210							
	整理番号		2363473KS3L	2363474KS3L	2363475KS3L	2363476KS3L	2363477KS3L	2363478KS3L	2363479KS3L	2363480KS3L
										_

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

# 廃棄物埋設確認申請書 (廃棄体用) 添付書類

# 目 次

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

# 添付書類一

「埋設する放射性廃棄物に関する説明書」

## 1. 埋設する放射性廃棄物

## (1)埋設する放射性廃棄物の種類

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

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

## (2)固型化の方法

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

その手順は以下のとおりである。また、基本フローを図-1に示す。

#### ①貯蔵場所からの取出し

廃棄物の貯蔵場所から固体状廃棄物を容器単位で取り出す。

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

#### ②分別

表-2に示す廃棄物を除去するとともに、表-3の分類に従い仕分けをする。

## ③処理

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

## ④容器に収納

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

## ⑤固型化

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

## (3) 固型化材料等の練り混ぜ

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

## ①固型化材料等の仕様

使用する固型化材料等の仕様は表-6のとおりである。

## ②固型化材料等の投入量

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

## ③練り混ぜ時間及び攪拌速度

固型化材料等の練り混ぜ時間は4分、攪拌速度は160rpmである。

## ④練り混ぜ性能

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

## (4)一体となるような充填

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

#### ①容器に収納する固体状廃棄物

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

## ②固型化

## a. モルタルの流動性

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

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

## b. モルタルの容器内への充填方法

モルタルは25%/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(JSCE-F521)による試験方法

## (5)有害な空隙

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

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

## (6)標識及び整理番号の表示方法

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

整理番号の表示に使用したステッカーはJISZ1538で定められた粘着性を 持つものであり、容易に剥がれることはない。

## (7)健全性を損なうおそれのある物質

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

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

焼却炉の耐火煉瓦及びセラミックフィルタは、内籠に収納することとしている。

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

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

2. 表面密度、表面線量当量率、放射能濃度、重量の測定及び整理番号の表示に用いた装置 廃棄体は、表-7に示す測定装置を用いて測定しており、本装置は適切な性能を有する ことをあらかじめ確認している。

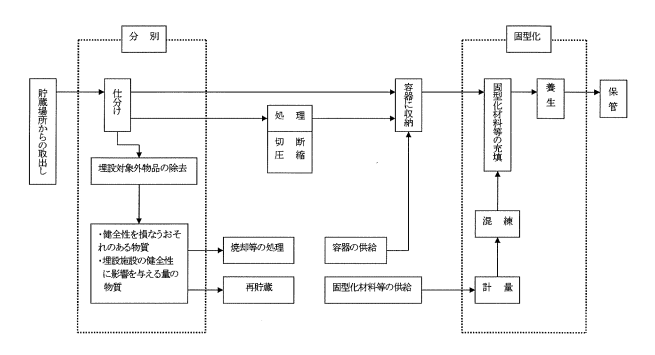


図-1 廃棄体製作の基本フロー

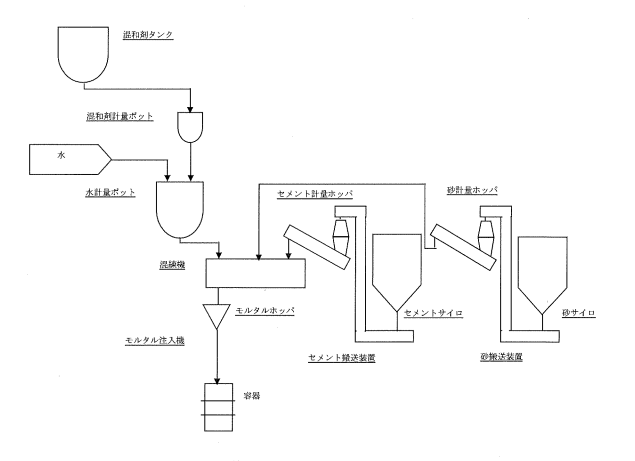


図-2 固型化設備のプロセスフロー

表-1 同一ジョブ内で混合できる範囲

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

表-2 除去する廃棄物の種類

		除去する廃棄物の種類
	可燃	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)
単	物	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)
物品	アルミ	アルミニウム製品 一片が手のひらサイズ(約15cm)程度以上で次のもの ・アルミのみでできているもの ・大半がアルミでできているもの
	鉛	鉛毛マット、しゃへい鉛に準じる鉛製品
特定物品	アルミ	・HEPAフィルタ ・アルミニウム製電動工具

表-3 仕分けの分類

-	<u></u>	
分類		仕分けする固体状廃棄物の性状
強度分類	A	廃棄物自体の強度が高いもの
四及刀類	В	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
沙扒刀類	2	固型化材料等が内部に充填し難い形状のもの

表-4 処理の要領

	処理の要領
切断処理	①廃棄物内部に大きな閉空間が残らないようにする ②内径約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
圧縮処理	①標準の圧縮圧力は3MPa(30kg f/cm²)以上とする ②金属以外の廃棄物については圧縮後の形状維持のため、圧縮用容器に収 納して、容器ごと圧縮し、圧縮体を製作する なお、圧縮体は強度分類Aとなる

表-5 強度分類に応じた収納区分

廃棄物自体の強度	収納区分
方)、4 の*1	直接収納
高いもの*1	内籠収納
低いもの*2	内籠収納

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

表-6 固型化材料等の仕様

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

表-7 測定装置の主要仕様

装置名称	測定項目	主要仕様
表面汚染密度・	表面汚染密度	(1) 測定方式:スケーラ計数方式
線量当量率		(2) 測定対象: β (γ) 線
測定装置		(3) 検出器 :プラスチックシンチレーション検出器
		(4台)
		(4) 測定部位:4 箇所(廃棄体上面、側面上部、側面
		下部、下面)
		(5) 検出下限:3.7×10 <sup>-1</sup> Bq/cm <sup>2</sup> 以下
	表面線量当量率	(1) 測定方式:スケーラによる時分割計数方式
		(2) 測定対象: γ線
		(3) 検出器 : GM 管
		(4) 測定部位:4 箇所(廃棄体上面、側面上部、側面
		下部、下面)
		(5) 測定範囲:10 <sup>-3</sup> ~10mSv/h
		(6) 測定精度: ±15%以内
放射能·	放射能濃度	(1) 測定方式:グロスγ測定方式
重量測定装置	放射能量	(2) 測定核種: Co-60、Cs-137
		(3) 測定上限:表面線量当量率 10mSv/h の廃棄体まで
		(4) 検出部 : 高純度 Ge 半導体検出器(1 台)
		(5) 測定精度: 別添「放射能測定装置の測定精度に関
		する説明書」参照
	廃棄体重量	(1) 測定方式:ロードセル方式
		(2) 測定範囲:10~1000kg
		(3) 測定精度: ±5kg 以内
ラベリング	整理番号	(1) 整理番号
装置		・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㈱ 令和元年10月改訂 「充填固化体の標準的な製作方法」
- (2)(財)原子力環境整備センター 技術レポート 平成10年3月 「低レベル放射性廃棄物処分用廃棄体製作技術について(各種固体状廃棄物)」 ・改訂1

放射能測定装置の測定精度に関する説明書

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

## 1. 放射能測定装置の測定精度評価方法

## (1)対象とする廃棄体

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

## (2) 対象とする放射性物質

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

## (3) 測定精度の評価方法

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

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

## 2. 放射能測定装置の測定性能の評価結果

## (1) シミュレーションの妥当性

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

# (2) シミュレーション評価結果

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

一方、スクリーニングレベル近傍濃度における、廃棄体の密度が最も大きく、かっ、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っるに示すとおり $11\sim18\%$ である。また、表-2においてもスクリーニングレベル近傍濃度の測定精度は $10\sim20\%$ であり、いずれも良好な値を示していることから、最大放射能濃度を超えないことを確認する観点からも適切な測定精度を有していると判断できる。

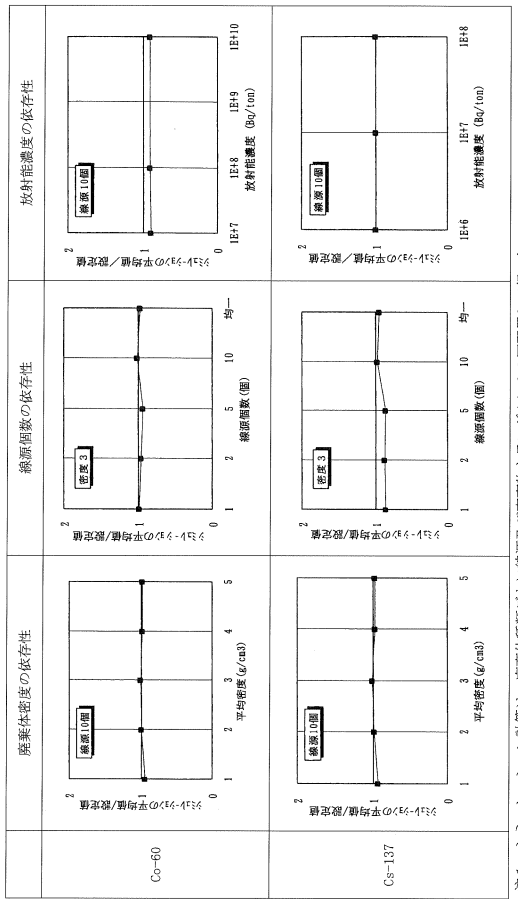
#### 3. まとめ

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

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

実大校正用線源の仕様

	仕 様
固型化材料	セメント
密封線源配置	平面方向 4箇所 高さ方向 4箇所
放射能量	Co-60、Cs-137 合計3.7×10 <sup>6</sup> Bq以下



80回配置して行った。 とに 廃棄体種類ごとに線源及び廃棄物をランダ ョン計算は、 7 / % Ц 111 ... ?... 茁1

(評価値) の平均値と設定値の比較 コワーション結果 グロスッ測定方式放射能測定法のシミ <u>⊠</u> —1

表-1 シミュレーション結果と実測結果の比較

	シミュレーション値/実測値		
	$C \circ -6 \circ 0$	C s - 1 3 7	
金属収納	0.99	1. 21	

表-2 放射能測定装置の充填固化体に対する測定精度の評価結果

	内容物種類		金属類(普通収納)		
	内容物重量(kg)		内容物重量(kg) 1 4 0 ~ 3 1 2		
·条件	線源個数		1 0	1 0	10
	放射能濃度 (Bq/ton)	Co-60	1 E + 7	1 E + 8	1E+10
		Cs - 137	1 E + 6	1 E + 7	1 E + 8
	Co-60測定精度(%)		1 0	1 0	1 0
Cs-137測定精度(%)		2 0	2 0	2 0	

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

表-3 スクリーニングレベル近傍濃度の測定精度

	内容物種類	金属類(	密収納)
	内容物重量(kg)	304~539	
条件	核種	C o - 6 0	Cs-137
	放射能濃度(Bq/ton)	1 E + 1 0	1 E + 8
線源個数		3 0	3 0
	測定精度(%)	1 1	1 8

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

注2:線源は強度比=1:20のものを個数=6:4で設定した。

# 添付書類二

「放射性廃棄物を固型化する容器に関する説明書」

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

# (1) 強度

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

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

## (2) 密封性

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

# 添付 書類 三

「固型化材料の品質に関する説明書」

本申請対象廃棄体に使用している固型化材料は、JISR5210(2019)に定める普通ポルトランドセメントである。

# (1) 圧縮強さ及び安定性

JISR5210 (2019) は、JISR5210 (1992) と圧縮強さ及び 安定性に係る品質は同等である。

## (2) セメント種類

JISR5210 (2019) に定める普通ポルトランドセメントであり、あらかじめ収着性が確認されたセメント種類 (1) を用いたものである。

# [参考文献]

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

# 添付書類四

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

## 1. 放射性物質の種類

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

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

## 2. 廃棄体中の放射能濃度の決定方法

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

(1) Co-60、Cs-137の濃度

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

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

スケーリングファクタ法により以下の手順で求めた。

## ①スケーリングファクタ

廃棄物から試料を採取し、k e y 核種であるC o -6 0、C s -1 3 7 と難測定 核種であるC -1 4、N i -6 3、S r -9 0、N b -9 4、T c -9 9、I -1 2 9及び全 $\alpha$ を各々測定し、前記決定手順に従い表-1 のスケーリングファクタを求めた。

また、表-1のスケーリングファクタを求めた以降、平成27年度迄に発生した 固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等 (\*) において、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることが確認されている。 なお、平成28年度~平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、key核種及び難測定核種を各々測定し、表-1のスケーリングファクタを継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

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

対象核種	k e y核種	スケーリングファクタ	スクリーニングレベル [Bq/ton]
C-14	Co-60	2. 2×10 <sup>-1</sup>	1. 5×10 <sup>10</sup>
N i -63	Co-60	6. 7×10 <sup>-1</sup>	1. 6×10 <sup>11</sup>
S r - 9 0	Cs-137	6. 3×10 <sup>-1</sup>	1. 0×1 0 <sup>10</sup>
Nb-94	Co-60	9. 9×10 <sup>-4</sup>	3. 3×10 <sup>10</sup>
T c - 9 9	Co-60	1. 5×10 <sup>-6</sup>	4. 9×10 <sup>12</sup>
I-129	Cs-137	3. 1×10 <sup>-6</sup>	3. 5×10 <sup>10</sup>
<b>全</b> α	Cs-137	4. 1×10 <sup>-1</sup>	1. 3×10 <sup>8</sup>

表-1 スケーリングファクタ等の一覧表

# ②濃度の算定

以下の式を用いて濃度を算定した。

$$A_{i} = \left\{ \left\{ A \times exp \left[ \frac{1 n 2}{T} t \right] \right\} \times SF_{i} \right\} \times exp \left[ \frac{1 n 2}{T_{i}} t \right]$$

 A:
 : 濃度決定時の難測定核種iの放射能濃度 (Bq/ton)

 A:
 : Co-60又はCs-137の濃度測定値 (Bq/ton)

T: Co-60又はCs-137の半減期(年)t: 原子炉停止日から濃度決定時までの期間(年)

SF: 難測定核種 i のスケーリングファクタ

T: 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から遡った原子炉停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定する。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため測定した放射能量を廃棄体 重量で除して求めている。

## (3) H-3の濃度

平均放射能濃度法により以下の手順で求めた。

# ①平均放射能濃度

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

また、表-2の平均放射能濃度を求めた以降、平成27年度迄に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、JNES-SSレポート等 (\*\*) において、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることが確認されている。

なお、平成28年度~平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体については、発生した濃縮廃液アスファルト固化体に係る試料を採取し、H-3の放射能濃度を測定し、表-2の平均放射能濃度を継続使用できることを確認した。(別添「スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書」参照)

表-2 H-3の平均放射能濃度

対象核種	平均放射能濃度(Bq/本)
H-3	$2. 3 \times 10^{7}$

## ②濃度の算定

以下の式を用いてH-3の濃度を算定した。

$$X_{\text{H-3}} = \frac{x_{\text{H-3}}}{W} \times \exp \left[ - \frac{1 \text{ n } 2}{T_{\text{H-3}}} \text{ t} \right]$$

X<sub>H-3</sub> : 濃度決定時のH-3の放射能濃度 (Bq/ton)

x<sub>H-3</sub> : H-3の平均放射能濃度 (Bq/本)

W : 廃棄体重量 (ton)

: H-3の半減期(年)  $T_{H-3}$ 

: 原子炉停止日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から遡った原子炉 停止日(複数の原子炉停止日のうち、最も新しい原子炉停止日)とし、放射能濃度を 算定する。

## (4) Ni-59の濃度

理論計算法により以下の手順で求めた。

①Ni-59/Ni-63の組成比率の決定

Ni-59/Ni-63の組成比率は次式により導出できる。

$$\frac{A_{Ni-59}}{A_{Ni-63}} = \frac{N_{Ni-58} \cdot \sigma_{Ni-58} \cdot (1 \text{ n } 2/T_{Ni-59})}{N_{Ni-62} \cdot \sigma_{Ni-62} \cdot (1 \text{ n } 2/T_{Ni-63})}$$

A:放射能濃度(Bq/g) N:天然存在比(%)

 $\sigma$ : 熱中性子断面積(barn) T: 半減期(年)

## ②濃度の決定

以下の式を用いてNi-59の濃度を算定した。

$$A_{\text{Ni-59}} = \left[ \left\{ \text{C o} \times \text{exp} \left[ \begin{array}{c} 1 \text{ n 2} \\ \hline T_{\text{Co-60}} \end{array} t \right] \right\} \times \text{S F} \times \text{8. O} \times \text{1 O}^{-3} \right] \times \text{exp} \left[ \begin{array}{c} -\frac{1 \text{ n 2}}{T_{\text{Ni-59}}} \end{array} t \right]$$

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

Со : Co-60の放射能濃度 (Bg/ton)

 $T_{c_{0}-60}$ : Co-60の半減期(年)

:原子炉停止日から濃度決定時までの期間(年) t

SF : Co-60に対するNi-63のスケーリングファクタ

8.0×10<sup>-3</sup> : Ni-59/Ni-63の組成比率

(ORIGEN-2 計算結果)

T<sub>Ni-59</sub> : 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から遡った原子炉停 止日(複数の原子炉停止日のうち、最も古い原子炉停止日)とし、放射能濃度を算定 する。

なお、key核種の濃度は、廃棄体中の濃度であるため、測定した放射能量を廃棄 体重量で除して求めている。

## [※JNES-SSレポート等]

- ・「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について(JNES-SS-0403)」(2005年3月)
- ·「廃棄物埋設確認申請書(第二種廃棄体用)」(平成21年6月22日 平21埋埋発第34号) [継続確認(1~4号機):平成10年度~平成12年度]
- ·「廃棄物埋設確認申請書(第二種廃棄体用)」(平成23年9月16日 平23埋埋発第81号) [継続確認(1~4号機):平成13年度~平成16年度]
- ·「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(平成27年9月24日 2015埋埋発第70号) [継続確認(1~4号機): 平成17年度~平成18年度]
- 「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(平成28年9月30日 2016埋埋発第46号)「継続確認(1~4号機):平成19年度~平成21年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2021年1月8日 2020埋埋発第41号)「継続確認(1~4号機): 平成22年度~平成24年度]
- ·「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2022年8月25日 2022埋運発第6号) [継続確認(1~4号機):平成25年度]
- ・「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(2023年7月14日 2023埋運発第39号)「継続確認(1~4号機):平成26年度および平成27年度]

スケーリングファクタ及び平均放射能濃度の継続使用に関する説明書

#### 1. はじめに

高浜発電所1~4号機において平成28年度~平成30年度に発生した固体状廃棄物を固型化した廃棄体について「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-040 3」(2005年3月)および濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定の下部規定に定める廃棄物受入基準の確認方法等の考え方に基づき、アスファルト固型化処理前の原廃棄物である濃縮廃液を放射化学分析した結果を基に、従来のスケーリングファクタ及び平均放射能濃度(以下「スケーリングファクタ等」という)の継続使用可否について確認した。

また、 $1 \cdot 2$  号機から発生したアスファルト固化体のC-1 4 については「PWRにおける均質・均一固化体のC-1 4 のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-9007」(平成26年2月)にて、再設定されたスケーリングファクタの継続使用可否について確認した。

#### 2. 実施方法

#### (1) 試料の採取方法

分析対象試料は、原廃棄物である濃縮廃液を、1・2号機は固化廃液受入タンク、3・4号機は固化濃縮廃液貯蔵タンクから固化廃液供給タンクへ移送後、このタンクから固型化処理前に採取している。(別紙1)

## (2) 対象試料

原廃棄物 (濃縮廃液) の分析対象試料は下表のとおりである。

分析対象試料は、当該年度に発生した廃棄体を代表するように、当該年度の原廃棄物 (濃縮廃液)を固型化処理バッチごとの代表試料を採取し、その試料をコンポジットにしたものを分析試料とした。

(1・2号機)

発生年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
アスファルト 固化体製作本数(本)	44	35	6
原廃棄物コンポジット 試料数(個)	1	1	1

## (3・4号機)

発生年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
アスファルト 固化体製作本数(本)	42	40	40
原廃棄物コンポジット 試料数(個)	1	1	1

## (3) 分析方法

上記試料の分析方法は、平成2年度までに発生した廃棄体のスケーリングファクタ等を設定するために適用した分析方法と同じである。但し、I-129のスケーリングファクタは放射化分析のデータを用いて設定したものであるが、今回、高浜発電所 $1\sim4$  号機では、平成2年度以前から実績のある放射化学分析をI-129の分析方法として採用した。

分析方法の概要を以下に示す。

#### 1) H - 3

- ①試料を加熱蒸発することにより、H-3を気化させ、不純物と分離する。
- ②水蒸気 (H-3) をコールドトラップにて回収し、イオン交換樹脂により不純物を除去する。
- ③他の残留核種がないことをγ線計測(Ge半導体検出器)で確認する。
- ④液体シンチレーションカウンタにてβ線計測する。

#### 2) C - 14

- ①試料を燃焼することにより、試料中の炭素化合物を触媒環境下でCO2に酸化させる。
- ②発生した二酸化炭素を吸収剤で捕集する。
- ③捕集した試料中にγ核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④液体シンチレーションカウンタにてβ線計測する。

## 3) $C \circ -6 \circ 0$ , $C \circ -1 \circ 3 \circ 7$

①試料を直接G e 半導体検出器で計測する。

## 4) N i -63

- ①強酸と酸化剤・加熱処理により、試料を完全に溶解する。
- ②溶解した試料に存在するNiを有機溶剤(キシレン)に溶出(溶媒抽出)させる。
- ③試料中にγ核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④液体シンチレーションカウンタにてβ線計測する。

#### 5) S r - 90

- ①試料から、ストロンチウムを炭酸塩として分離し、さらに硝酸塩とする。
- ②さらにCa、Y-90等の共存核種を分離し炭酸ストロンチウムとして回収する。
- ③回収した炭酸ストロンチウムにγ核種の存在がないことを確認する。 (G e 半導体 検出器)
- ④炭酸ストロンチウムを分離回収し、GMカウンタでβ線計測する。

#### 6) Nb -94

- ①強酸、酸化剤で加温した溶解試料にアンモニアを加え、Nb化合物を沈殿させる。
- ②沈殿の溶解・生成・ろ過を繰り返し、不純物(Co、Ba等)を分離する。
- ③不純物除去操作後のろ液にアンモニアを加え、再びNb化合物として沈殿させる。
- ④分離後の沈殿をGe半導体検出器で計測する。

## 7) T c -99

- ①試料に酸化剤、アンモニアを加え、Co等を沈殿・除去する。
- ②沈殿除去後の溶液にTPAC(塩化テトラフェニルアルソニウム)を加え、Tcを Re(Tc)-TPAC沈殿として回収する。
- ③回収した沈殿にγ核種の存在がないことを確認する。(Ge半導体検出器)
- ④プラスチックシンチレーションカウンタでβ線計測する。

#### 8) I - 1 2 9

- ①試料をアルカリ環境で加熱・溶解後、酸性環境とし、溶液中のよう化物イオンをキシレンに溶媒抽出する。
- ②さらに、キシレン溶液中のヨウ素を亜硫酸水素ナトリウム溶液に抽出(逆抽出)す

る。

- ③抽出した溶液をγ線測定(G e 半導体検出器)し、他の核種がないことを確認し、 ヨウ化銀沈殿として回収する。
- ④プラスチックシンチレーションカウンタでβ線計測する。

## 9)全α

- ①強酸、酸化剤で加温した溶解試料をp H調整する。 (強酸性のままでは全 $\alpha$  核種が次の工程で水相に残ってしまうため)
- ②溶媒抽出により、全 $\alpha$ 核種を選択的にTTA(テノイルトリフルオロアセトン) キシレンに溶出させる。
- ③溶媒抽出試料を蒸発乾固し、Z n S (A g) シンチレーションカウンタで  $\alpha$  線計測 する。

## (4) 放射能測定器の点検・校正

試料の分析に用いた放射能測定器は下表のとおりであり、定期的に点検・校正されている。

対象核種	放射能測定機器名
Co-60, Nb-94, Cs-137	Ge 半導体検出器
H-3, C-14, Ni-63	液体シンチレーションカウンタ
Sr-90	GMカウンタ
Tc-99, I-129	プラスチックシンチレーションカウンタ
全 α	ZnS(Ag)シンチレーションカウンタ

# (5) 評価方法

原廃棄物(濃縮廃液)の放射能濃度を表-1に示す。

また、表-1の測定結果から次表により算出したアスファルト固化体の放射能濃度を表-2に、平均放射能濃度及び放射能濃度比を表-3に示す。

対象核種	算 出 方 法
Н-3	アスファルト固化体中の H-3 濃度=原廃棄物中の H-3 濃度×H-3 移行率 H-3 移行率:0.03 平均放射能濃度=アスファルト固化体中の H-3 濃度×1.2
Tc-99	アスファルト固化体中の Tc-99 濃度= 原廃棄物中の Tc-99 濃度×原廃棄物投入量 固化体重量 平均放射能濃度=アスファルト固化体中の Tc-99 濃度×1.2
C-14, Ni-63 Sr-90, Nb-94 I-129, 全α	原廃棄物中の難測定核種濃度 放射能濃度比 =

#### 3. まとめ

分析結果から算出した廃棄体の平均放射能濃度または放射能濃度比(以下、「放射能 濃度比等」という)と、廃棄体のスケーリングファクタ等とを比較した結果を表-3に 示す。

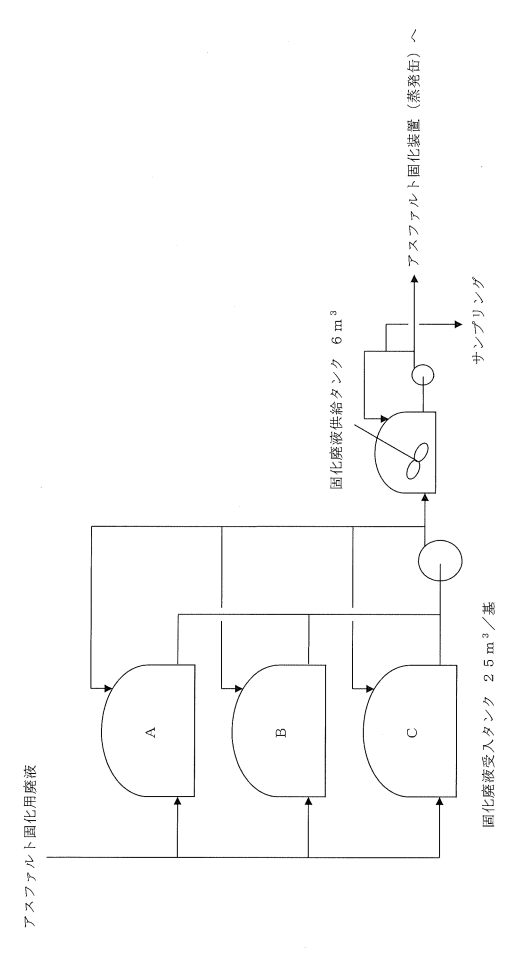
H-3、Ni-63、Nb-94、Sr-90( $1\cdot 2$  号機の平成 28 年度)については、分析結果に基づく放射能濃度比等が、従来のスケーリングファクタ等の 10 倍を超えないことを確認した。

C-14については、「PWRにおける均質・均一固化体のC-14のスケーリングファクタの設定変更について JNESレポート JNES-EV-2013-900 7」(平成26年2月)に記載されているスケーリングファクタの10倍を超えていないことを確認した。

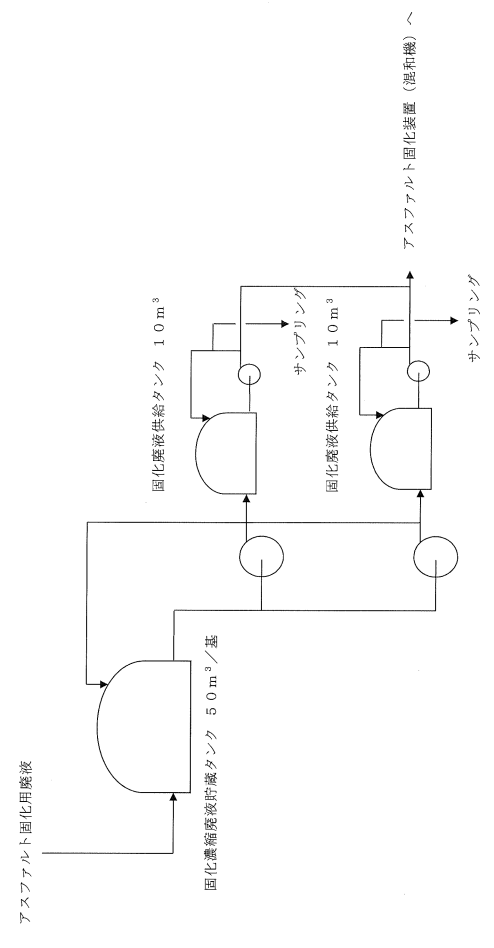
I-129、全 $\alpha$ 、Tc-99及びSr-90( $1\cdot 2$ 号機の平成29年度、平成30年度および $3\cdot 4$ 号機の平成28年度~平成30年度)については、検出限界値以下となったことから、「平成10年度以降に発生する充填固化体に対するスケーリングファクタ等の継続使用について JNES-SSレポート JNES-SS-0403」(2005年3月)の「Tc-99」、「I-129、Sr-90及び全 $\alpha$ 」の判断フローに従い、継続使用できることを確認した。

したがって、高浜発電所1~4号機において平成28年度~平成30年度に発生した 固体状廃棄物を固型化した廃棄物については、平成27年度まで発生した固体状廃棄物 を固型化した廃棄体に使用した従来のスケーリングファクタ等が継続使用できると考え られる。

以上



アスファルト固化系統概要 (1・2号機)



アスファルト固化系統概要 (3・4号機)

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

発電所名					
廃棄物種類	濃縮廃液(アスファルト固化体)				
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度		
試料採取期間	H28.3.2 ~ H28.10.13	H29.6.12 ~ H29.10.24	H30.3.23 ~ H30.05.21		
測定期間	H29.10.13 ~ H30.02.28	H31.1.23 ~ H31.03.20	R1.11.6 ~ R2.03.13		
固化処理期間	H28.5.27 ~ H29.03.22	H29.10.18 ~ H30.03.12	H30.9.14 ~ H31.03.25		
濃度換算日※	H23.01.10(古) H23.11.25(新)	H23.01.10(古) H23.11.25(新)	H23.01.10(古) H23.11.25(新)		
H-3	1. 66E+09	1. 52E+09	1. 38E+09		
C-14	1. 48E+08	6. 85E+07	3. 41E+07		
Co-60	1. 29E+07	2. 92E+06	9. 25E+06		
Ni-63	1. 02E+07	1. 45E+06	9. 19E+06		
Sr-90	6. 04E+03	< 6. 08E+03	< 4. 38E+03		
Nb-94	3. 21E+03	5. 65E+02	1. 71E+03		
Тс-99	< 1.54E+02	< 1. 22E+02	< 1. 18E+02		
I-129	< 6. 01E+02	< 4. 90E+02	< 6. 34E+02		
Cs-137	9. 72E+06	7. 79E+06	5. 40E+06		
全 α	< 4. 62E+02	< 4. 57E+02	< 4. 57E+02		

<sup>※</sup> 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スケーリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、 平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。

表-1 高浜発電所 原廃棄物(濃縮廃液)の核種濃度(2/2)

単位: Ba/ton

<del>                                     </del>			単位: Bq/ton			
発電所名	高浜発電所(3・4号機)					
廃棄物種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)				
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度			
試料採取期間	H28.4.4 ~ H29.01.31	H29.9.26 ~ H30.02.14	H30.4.3 ∼ H31.01.09			
測定期間	H29.10.13 ~ H30.02.22	H31.1.23 ∼ H31.03.19	R1.11.6 ~ R2.03.13			
固化処理期間	H28.8.9 ~ H29.03.29	H30.1.23 ∼ H30.03.23	H30.7.5 ∼ H31.03.20			
濃度換算日※	H23.07.21(古) H28.03.10(新)	H23.07.21(古) H28.03.10(新)	H28.03.10(古) H30.08.03(新)			
H-3	1. 52E+09	1. 68E+09	1. 83E+09			
C-14	6. 17E+07	3. 79E+07	4. 35E+07			
Co-60	8. 07E+07	1. 25E+08	9. 45E+07			
Ni-63	5. 49E+07	2. 99E+07	6. 65E+07			
Sr-90	< 3. 59E+03	< 5. 00E+03	< 3. 58E+03			
Nb-94	2. 91E+04	3. 19E+04	2. 67E+04			
Tc-99	< 1.59E+02	< 1. 17E+02	< 1.89E+02			
I-129	< 5. 48E+02	< 5. 18E+02	< 5. 44E+02			
Cs-137	7. 23E+04	5. 77E+04	9. 17E+04			
全 α	< 4. 50E+02	< 4. 44E+02	< 4. 44E+02			

<sup>※</sup> 濃度換算日は、廃棄物発生日(保管廃棄日)から遡り、スケーリングファクタ法評価核種は最も古い原子炉停止日、 平均放射能濃度法評価核種は最も新しい原子炉停止日とした。

# 表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(1/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(1・2号機)			
廃棄体種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)		
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	
原廃棄物密度 (ton/m³)	1.06	1.06	1.06	
原廃棄物投入量 (ton)	38. 203	34. 750	5. 311	
固化体重量 (ton)	9. 156	8. 218	1. 159	
H-3	4. 98E+07	4. 56E+07	4. 14E+07	
Tc-99	<6. 43E+02	<5. 16E+02	<5. 41E+02	

# 表-2 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度(2/2)

単位: Bq/ton

発電所名	高浜発電所(3・4号機)				
廃棄体種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)			
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度		
原廃棄物密度 (ton/m³)	1. 09	1. 09	1.09		
原廃棄物投入量 (ton)	28. 779	25. 988	26. 737		
固化体重量 (ton)	8. 948	8. 322	8. 405		
H-3	4. 56E+07	5. 04E+07	5. <b>4</b> 9E+07		
Tc-99	<5. 11E+02	<3. 65E+02	<6. 01E+02		

表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(1/2)

発電所名		高浜発電所(1・2号機)					
廃棄体種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)					
			平成28年度	平成29年度	平成30年度		
評価核種	key核種	従来SF等	上段:今回の分析結果から 下段:従来SF等と今回放射	求めた放射能濃度比または平均 能濃度比等の比率(今回放射的	匀放射能濃度値 能濃度比等/従来SF等)		
H-3	平均放射能濃度	8.6E+07	6. 0E+07	5. 5E+07	5. 0E+07		
,,,	1 POINT HEIRE	0.02.07	0. 7	0. 6	0.6		
C-14	Co-60	2.5E+00	1. 1E+01	2. 3E+01	3. 7E+00		
0 14	00 00	2.52100	4. 4	9. 2	1. 5		
Ni-63	Co-60	9,5E-01	7. 9E-01	5. 0E-01	9. 9E-01		
141 03	00 00	3,52,401	0. 8	0. 5	1. 0		
Sr-90	Cs-137	2.5E-02	6. 2E-04	<7. 8E-04	. <8.1E−04		
31 30	05 107	05 137 2.50 02	0. 0	<u></u>	_		
Nb-94	Co-60	2.7E-04	2. 5E-04	1. 9E-04	1. 8E-04		
140 34	00 00	2.76-04	0. 9	0. 7	0. 7		
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	<7. 7E+02	<6. 2E+02	<6. 5E+02		
10 99	一均,从初 祀,辰(文)	3,32104	<u></u>		_		
I-129	Cs-137	2.5E-08	<6. 2E-05	<6. 3E-05	<1. 2E-04		
1-129		∠,⊍⊏"U8	_	_ ·	_		
<b>⇔</b> ~	Co127	2.75.02	<4.8E-05	<5. 9E−05	<8. 5E-05		
全 α	Cs-137	3.7E-03	_	_	-		

表-3 高浜発電所 濃縮廃液アスファルト固化体の核種濃度比(2/2)

発電所名		高浜発電所(3・4号機)					
廃棄体種類		濃縮廃液(アスファルト固化体)					
			平成28年度	平成29年度	平成30年度		
評価核種	key核種	従来SF等	上段:今回の分析結果から求めた放射能濃度比または平均放射能濃度値 下段:従来SF等と今回放射能濃度比等の比率(今回放射能濃度比等/従来SF等)				
H-3	平均放射能濃度	8.6E+07	5. 5E+07	6. 0E+07	6. 6E+07		
11.0	十20/1人对 HE/I反/文	0.02707	0. 6	0. 7	0. 8		
C-14	Co-60	1.3E-01	7. 6E-01	3. 0E-01	4. 6E-01		
0 14	00 00	1.32 01	5. 8	2. 3	3. 5		
Ni-63	Co-60	9.5E-01	6. 8E-01	2. 4E-01	7. 0E-01		
141 03	00 00	33 00   9.0 <u>L</u> 01	0. 7	0. 3	0. 7		
Sr-90	Cs−137	2.5E-02	<5. 0E-02	<8. 7E-02	<3. 9E-02		
31 30	05 137	OS=137   Z.3E=02	-				
Nb-94	Co-60	2.7E-04	3. 6E-04	2. 6E-04	2. 8E-04		
140 .34	-94   Co-60   2.7E-	2.76-04	1. 3	1. 0	1. 0		
Tc-99	平均放射能濃度	3.3E+04	<6. 1E+02	<4. 4E+02	<7. 2E+02		
10 99	<b>一均</b> 放剂配底及	3.32104	<del></del>		_		
I_120	I-129 Cs-137	Cs-137 2.5E-08	<7. 6E-03	<9. 0E-03	<5. 9E-03		
1-129				_	<u> </u>		
- A α	Co127	2.7502	<6. 2E-03	<7. 7E-03	<4.8E-03		
全 α	Cs-137	-137 3.7E-03	<del>-</del>	-	_		

## 添付書類五

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

## 1. 廃棄体に要求される強度

廃棄体に要求される強度(耐埋設強度)は以下のとおり。

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

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

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

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

## 2. 廃棄体の強度を決定した方法

#### (1)廃棄体の強度(耐埋設強度)の判断方法

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

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

## ①廃棄物の強度による耐埋設強度

廃棄物自体の強度の高い固体状廃棄物は、JISZ1600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) JISZ1600に定める金属製容器の荷重試験

①JISZ1600 1種の薄肉容器の荷重試験

JISZ1600 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、廃棄物自体の強度が低い廃棄物(塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片、ゴム片)を直接収納し、硬化後強度が約30 MPa(材齢28日後)のモルタルにより固型化し、上部空隙は「充填固化体の標準的な製作方法」で定める10%を保守的になるように11%とした模擬廃棄体の荷重試験(2)が実施されている。

試験の結果、荷重強度15トンまでは、模擬廃棄体は破壊せず強度は保 たれており、容器の破損は認められず密封性も損なわれていないことが確 認されている。したがって、廃棄体は12トン以上の耐荷重強度を有する と判断できる。 なお、本試験において、廃棄物自体の強度が低いと想定されていた塩化ビニルホース、ケーブル、プラスチック片については、容器内面に内張り層がなくても十分な強度があることが確認されたため、強度が高い廃棄物として分類され、ゴム片については、本試験での収納量は少なく固型化後の強度も期待できないことから強度が低い廃棄物として分類されている。

② JISZ1600 1種の容器内面に内張りを施した容器の荷重試験

廃棄物は収納せずに、JISZ1600 1種(1.6 mm 厚)の容器内面に30 mmの厚みを有する硬化後強度が約23 MP a (材齢28 日後)のモルタルの内張りを施した容器について、荷重試験が実施されている。 <sup>(3)</sup> 試験の結果、荷重強度18 トンまでは、耐えることが確認されている。したがって、廃棄体は12 トン以上の耐荷重強度を有すると判断できる。

#### 3. 結果

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

#### 「参考文献】

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

# 添付書類六

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

#### 1. 技術上の基準に対する判断基準

第二種廃棄物埋設規則第八条第 2 項第七号「廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて少ないこと」の極めて少ない量と判断する基準は、廃棄物埋設事業変更許可申請書(2 0 2 1 年 7 月 2 1 日許可)の添付書類七において、事故時の影響評価で用いている内容物の飛散率  $1 \times 1$  0  $^{-5}$  (1) とする。

#### 2. 判断基準に対する適合性の確認方法

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

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

#### (1)模擬廃棄体を用いた落下試験

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

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

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

- (2) 「1. 固型化の方法」の確認による技術上の基準に対する適合性の考え方 濃縮・埋設事業所廃棄物埋設施設保安規定に定める廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」を確認することで第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第七号の基準 に対する適合性が判断できる考え方は、以下のとおり。
  - ①収納容器種類、廃棄体重量の違いによって漏出率に特に傾向は見られず、収納廃棄物、収納状態の違いを含めても漏出率に影響する特定要因は見られないことから、落下試験における製作方法(固型化の方法)から大きく逸脱しない限りは、 埋設される廃棄体も同等の結果が得られるものと考えられること。
  - ②固型化材料、容器はJIS規格に適合したものであれば、品質のばらつきや製作公差も規格に定める範囲内であることから模擬廃棄体と埋設される廃棄体の性能に大きな違いが出るとは考えにくく、廃棄物種類(圧縮/非圧縮/溶融)及び収納状態に関しても、模擬廃棄体は埋設される廃棄体を網羅した設定となっている。また、固型化の方法については、落下試験時よりも一体となるように充填する方法(固型化設備の練り混ぜ性能の確認、固型化材料の流動性、注入速度の管理など)が確立されているため、模擬廃棄体に比べ埋設される廃棄体は同等以上の耐衝撃性を有していると考えられること。
  - ③模擬廃棄体の重量の増加と漏出率の増加に相関関係は認められないこと、基準である飛散率1×10<sup>-5</sup>に比べ落下試験の漏出率が一桁以上小さいことを考えると模擬廃棄体と埋設される廃棄体の重量差は十分許容できる範囲と考えること。

#### 3. 結果

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

表-1 廃棄物受入基準のうち「1. 固型化の方法」

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

## [参考文献]

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

# 添付書類七

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

- 1. 第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第九号で対象とする廃棄体に係る技術上の基準 廃棄物埋設事業変更許可申請書(2021年7月21日許可)において記載している 廃棄体仕様のうち、第二種廃棄物埋設規則第八条第2項第二号から第八号に定める廃棄 体に係る技術上の基準を除く、以下を対象とする。
  - (1) 廃棄物発生後の経過期間 受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。
  - (2) 表面線量当量率

10mSv/hを超えないこと。

## 2. 結果

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

表-1 本申請に係る廃棄物受入基準

		第二種廃棄物
確認項目	受入基準	埋設規則
		該当条項
1. 固型化の方法	放射線障害防止のため、埋設の終了までの間に受け	
1.回至110万伝		・第八条第2項
	るおそれのある荷重(1,000kgの廃棄体を9	第二号
	段積みで定置する際の荷重)に耐える強度を有する	・第八条第2項
	よう及び廃棄物埋設地に定置するまでの間に想定	第六号
	される最大の高さ(8m)からの落下による衝撃に	・第八条第2項
	より飛散又は漏えいする放射性物質の量が極めて	第七号
	少なくなるよう、事業許可において廃棄を許可され	77 U 7
	た放射性廃棄物を以下に定める方法により容器に	
	固型化してあること。	
(1)固型化材料	JISR5210(1992)若しくはJISR5	
	211(1992)に定めるセメント又はこれらと	
	同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメント	
	であること。	
(2) 容器	JISZ1600 (1993) に定める金属製容器	
	又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するも	
	のであること。	
(3)セメント系	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1)固型化材料」	・該当なし
充填材の収着	に示すセメントのうち、次のいずれかであること。	
性(分配係数)	イ 普通ポルトランドセメント又はこれと同等の化	
	学組成を有するセメント	
	ロ 高炉セメントB種又はこれと同等の化学組成を	ı
	有するセメント	
(4)固型化方法	試験等により均質に練り混ぜられることが確認さ	<ul><li>第八条第2項</li></ul>
	れた固型化設備及び運転条件によってあらかじめ	第二号
	固型化材料若しくは固型化材料及び混和材料が練	・第八条第2項
	り混ぜられてあること及び試験等により容器内の	第六号
	放射性廃棄物と一体となるように充填できること	•第八条第2項
	が確認された方法によって固型化されてあること。	第七号
	また、ゴム片等(強度分類が不明な固体状廃棄物を	
	含む。)を収納する廃棄体は、廃棄物と容器との隙	
	間を30mm以上確保してあること。	
(5) 有害な空隙	容器内に有害な空隙*が残らないようにすること。	
	※上部空隙が体積で10%(充填面から容器の蓋の下面	
	までの長さが約8cm)を超えないこと	
2.最大放射能濃度		- 第 11 夕 佐 0 正
4.取八 <i>队</i> 划 胚侲戊	次のいずれかの方法により、受入れ時の放射能濃度が2	· 第八条第 2 項
	号廃棄体の最大放射能濃度を超えないことが確認された	第三号
	ものであること。	<ul><li>第八条第2項</li></ul>
	(1) スケーリングファクタ法	第七号
	(2) 平均放射能濃度法	
	(3) 非破壊外部測定法	
	(4)理論計算法	
	(5)原廃棄物分析法	

	1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	<b>然一</b> 在京本县
74-≃1-7∓ H	77 7 ++ WL	第二種廃棄物
確認項目	受入基準	埋設規則
		該当条項
3. 表面密度限度	表面の放射性物質の密度が次の値を超えないこと。	・第八条第2項
	(1)アルファ線を放出する放射性物質:	第四号
	$0.4 \mathrm{Bq/cm^2}$	
	(2)アルファ線を放出しない放射性物質:	
	$4 \mathrm{Bq/cm^{2}}$	
4. 健全性を損な	廃棄物埋設地に定置するまでの間に、廃棄体に含まれる物	・第八条第2項
うおそれのあ	質により健全性を損なうおそれがないよう、以下の物質を	第五号
る物質	含まないものであること。	710
	(1)爆発性の物質又は水と接触したときに爆発的に反応	
	する物質	
	(2)揮発性の物質	
	(3) 自然発火性の物質	
	(4) 廃棄体を著しく腐食させる物質 (5) 名見なばれた ************************************	
	(5) 多量にガスを発生させる物質	
	(6) その他これまでの知見を踏まえた有害物質	
5. 耐埋設荷重	「1. 固型化の方法」を確認することによって、埋設規則	・第八条第2項
,	第8条第2項第6号への適合性が確認されたものである	第六号
***************************************	こと。	
6. 落下により飛	「1.固型化の方法」を確認することによって、埋設規則	・第八条第2項
散又は漏えい	第8条第2項第7号への適合性が確認されたものである	第七号
する放射性物	こと。	
質の量		
7. 放射性廃棄物	放射性廃棄物を示す標識及び当該廃棄体に関して廃棄物	· 第八条第2項
を示す標識、整	埋設確認申請書(廃棄体用)に記載された事項と照合でき	第八号
理番号の表示	る整理番号が、容易に消えにくい塗料又は剥がれにくいス	
	テッカーで表示されてあること。	
8. 廃棄物発生後	受入れ時までに発生後6ヶ月以上経過していること。(本	· 第八条第 2 項
の経過期間	施設の操業に伴って付随的に発生した廃棄体はこの限り	第九号
1,121,27,7411.4	でない。)	NA 2 d . 2
9. 表面線量当量	10mSv/hを超えないこと。	・第八条第2項
率	1 0 mm ~ 1 / 11 G/G/C/G 1 C C 0	第九号
10. 廃棄体重量	1,000kg/本を超えないこと。	- 第八 5 ・第八 条 第 2 項
1 0 . 冼米쒸里里	I, OOOなら/ 个で但んはV'こと。	
1 1 乾 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	リエの英しい時担ぶないとし	第七号
11. 著しい破損	以下の著しい破損がないこと。	・該当なし
	(1) 廃棄体から固型化材料等が露出している。	
	(2) 廃棄体の表面の劣化が認められる。	
	(3) 廃棄体の運搬上支障がある容器の変形※がある。	
	※廃棄体取扱い設備での取扱いができない変形	7000000

# 添付書類八

「放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステムに関する説明書」

## 1. 放射性廃棄物等に係る品質マネジメントシステム

#### (1)業務の信頼性の確保

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

品質マネジメントシステムは、社長をトップマネジメントとして構築し、体系化した組織及び文書類により、廃棄体の受入基準適合性確認のための廃棄体の確認(廃棄物確認監査\*1、記録確認\*2、外観確認\*3)及び第二種廃棄物埋設規則第八条第2項に定める「廃棄体に係る技術上の基準」(以下、「技術基準」という。)適合性確認のための廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査\*4)、確認申請の一連の業務(以下、「廃棄体確認業務」という。)に係る計画と実施、評価及び改善のプロセスを実施するための品質マネジメントシステム計画を定めている。

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

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

※2:廃棄体に係る記録に対する受入基準の適合性の確認

※3:電力から受入れた廃棄体に対する受入基準の適合性の外観確認

※4:廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録確認)に係る監査結果の検査

## (2) 責任の明確化

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

## (3) 教育・訓練

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

## (4)業務の実施

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

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

#### (5) 評価及び改善

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

## 2. 本申請に係る業務実施状況

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

廃棄体の受入基準は、技術基準を包含したものであり、表-2に示すとおり 廃棄体の受入基準を確認することにより技術基準を確認できる。

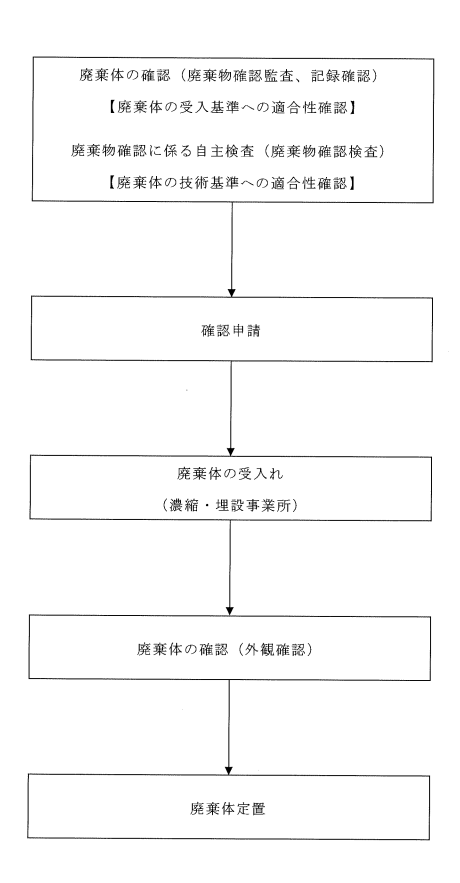


図-1 廃棄体の受入基準適合性確認、技術基準適合性確認及び確認申請に係る 基本業務フロー

表-1 廃棄体確認業務に係る具体的な業務実施状況

分類	実施状況	関連文書
	廃棄体の確認(廃棄物確認監査)や確認申請時期について、電力と調整し年間計画を作成している。	
計画	廃棄物確認に係る自主検査(廃棄物確認検査)について、被検査部署が作成する年間計画を基に、年度検査計画を 作成している。	・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄体の確認(外観確認)について、 廃棄物埋設計画を基に廃棄物埋設施設 操業工程を作成している。	・廃棄物埋設計画作成要領
	廃棄体の確認(廃棄物確認監査、記録 確認)にて、申請を行う廃棄体が受入 基準に適合することを確認している。	・廃棄体確認要領
実施	廃棄物確認に係る自主検査 (廃棄物確認検査) にて、申請を行う廃棄体が技術基準に適合することを確認している。	・法定確認に係る検査実施要領
	廃棄体の確認(外観確認)にて、電力 から受け入れた廃棄体の整理番号、放 射性廃棄物を示す標識及び著しい破損 がないことを確認している。	· 廃棄物埋設施設埋設管理要領
評価	保安活動が適切に実施され維持されて いることを内部監査等により確認する 品質保証体制を確立している。	・品質マネジメントシステム規程
改善	保安活動が適切に実施され維持されて いることを内部監査等により確認する 品質保証体制を確立している。	・品質マネジメントシステム規程

表-2 本申請に係る廃棄体の受入基準

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書記載箇所
1. 固型化 の方法 (1) 固型	放射線障害防止のため、埋設の を 1,000kgの に受けるおの ので定して ので定して ので定して のでででででででで でででででででででででででででででででででででででで	<ul><li>・第2項</li><li>・第二条第2項</li><li>・第八条第1</li><li>・第七号</li><li>・第七号</li></ul>	・廃棄体確認 要領 ・法で検証 ・疾の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法の ・法	・申請書本文
(2)容器	しくは J I S R 5 2 1 1 (1992)に定めるセメント又はこれらと同等以上の安定性及び圧縮強さを有するセメントであること。 J I S Z 1600(1993)に定める金属製容器又はこれと同等以上の強度及び密封性を有するものであること。			(別紙) ・添付書類三 ・申請書本文 (別紙) ・添付書類二
(3) セ ト 填 収 分 性 (条数)	固型化材料が「1. 固型化の方法 (1) 固型化材料」に示すセメントのうち、次のいずれかであること。 イ 普通ポルトランドセメント 又はこれと同等の化学組成を 有するセメント ロ 高炉セメントB種又はこれ と同等の化学組成を有するセメント	・該当なし	• 廃棄体確認 要領	• 添付書類三
化方法	試験等に練ってはりと確さ 明納のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	<ul><li>・第2項 第二号 ・第八条第2項 ・第六号 ・第七号</li></ul>	・廃棄体確認 要領に確認に 係変施要領	· 添付書類一 (1. (2) ~(4))

		-		
		第二種廃棄物		中主事
確認項目	受入基準	埋設規則	関連文書	申請書
		該当条項		記載箇所
(5)有害	容器内に有害な空隙*が残らな	·第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
な空隙	いようにすること。	第二号	要領	(別紙)
	※上部空隙が体積で10%(充填	・第八条第2項	・法定確認に	・添付書類一
	面から容器の蓋の下面までの長	第六号	係る検査	(1. (5))
	さが約8cm)を超えないこと	・第八条第2項	実施要領	( - ( ) / )
		第七号		
2. 最大放	次のいずれかの方法により、受入	· 第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
射能濃度	れ時の放射能濃度が2号廃棄体	第三号	要領	(別紙)
	の最大放射能濃度を超えないこ	・第八条第2項	・法定確認に	・添付書類四
	とが確認されたものであること。	第七号	係る検査	
	(1) スケーリングファクタ法		実施要領	
	(2) 平均放射能濃度法			
	(3)非破壊外部測定法			
	(4)理論計算法			
	(5)原廃棄物分析法			'
3. 表面密	表面の放射性物質の密度が次の	· 第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
度限度	値を超えないこと。	第四号	要領	(別紙)
	(1)アルファ線を放出する放射	•	・法定確認に	()33,112()
	性物質:0.4Bq/cm2		係る検査	
	(2)アルファ線を放出しない放		実施要領	
	射性物質:4Bq/cm²			
4. 健全性	廃棄物埋設地に定置するまでの	・第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
を損なう	間に、廃棄体に含まれる物質によ	第五号	要領	(別紙)
おそれの	り健全性を損なうおそれがない		・法定確認に	・添付書類一
ある物質	よう、以下の物質を含まないもの		係る検査	(1. (7))
	であること。		実施要領	( - ( , , , ,
	(1)爆発性の物質又は水と接触		7 77 27 121	
	したときに爆発的に反応す			
	る物質	·		
	(2)揮発性の物質			
	(3)自然発火性の物質			
	(4)廃棄体を著しく腐食させる			
	物質			
	(5)多量にガスを発生させる物			
	質			
	(6)その他これまでの知見を踏			
	まえた有害物質			
5. 耐埋設	「1. 固型化の方法」を確認する	・第八条第2項	・廃棄体確認	・添付書類五
荷重	ことによって、埋設規則第8条第	第六号	要領	
	2項第6号への適合性が確認さ		・法定確認に	
	れたものであること。		係る検査	
			実施要領	

確認項目	受入基準	第二種廃棄物 埋設規則 該当条項	関連文書	申請書記載箇所
6. 落下に	「1. 固型化の方法」を確認する	・第八条第2項	・廃棄体確認	・添付書類六
より飛	ことによって、埋設規則第8条第	第七号	要領	
散又は	2項第7号への適合性が確認さ		・法定確認に	
漏えい	れたものであること。		係る検査	
する放射性物			実施要領	
射性物 質の量				
7. 放射性	放射性廃棄物を示す標識及び当	<b>数 1. 夕 英 0. 万</b>	विष्युंद्र ८५ ७५ व्या	
廃棄物を	該廃棄体に関して廃棄物埋設確	・第八条第2項	• 廃棄体確認	・申請書本文
示す標	認申請書(廃棄体用)に記載され	第八号	要領	(別紙)
識、整理	た事項と照合できる整理番号が、		・法定確認に 係る検査	・添付書類一
番号の表	容易に消えにくい塗料又は剥が		実施要領	(1. (6))
示	れにくいステッカーで表示され		· 廃棄物埋設	
	てあること。		施設埋設	
			管理要領	
8. 廃棄物	受入れ時までに発生後6ヶ月以	・第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
発生後の	上経過していること。(本施設の	第九号	要領	「別紙)
経過期間	操業に伴って付随的に発生した	710 0	・法定確認に	・添付書類七
	廃棄体はこの限りでない。)		係る検査	
			実施要領	
9. 表面線	10mSv/hを超えないこと。	· 第八条第2項	·廃棄体確認	・申請書本文
量当量率		第九号	要領	(別紙)
			・法定確認に	・添付書類七
			係る検査	
			実施要領	
10. 廃棄	1,000kg/本を超えないこ	・第八条第2項	・廃棄体確認	・申請書本文
体重量	٤.	第七号	要領	(別紙)
			・法定確認に	
			係る検査	
ਰ ਰ <del>ਹਿੱ</del> ੜ	N. T. o. tt.)		実施要領	
11. 著し	以下の著しい破損がないこと。	・該当なし	・廃棄体確認	・申請書本文
い破損	(1)廃棄体から固型化材料等が		要領	(別紙)
	露出している。		• 廃棄物埋設	
	(2)廃棄体の表面の劣化が認め られる。		施設埋設	
	- られる。 (3)廃棄体の運搬上支障がある		管理要領	
	(3) 焼栗体の連艥上文障がある   容器の変形*がある。			
	・			
	扱いができない変形			
	1次 パート こは い 多 形			