廃棄物埋設施設における許可基準規則への適合性について

第十条 廃棄物埋設地のうち第四号

(廃止措置の開始後の評価)

線量評価パラメータ

-パラメータ根拠集-

2020年5月

日本原燃株式会社

1.	はし	こめに	. 1
第1	表	線量の計算に用いる廃棄体中の放射性物質の組成及び総放射能量	. 2
		線量の計算に用いる廃棄体中の放射性物質の組成及び総放射能量	. 3
第2	表	核種に依存する評価パラメータ	. 5
		核種 <i>i</i> の半減期	. 6
		核種 i の吸入摂取による線量換算係数	. 7
		核種 iの経口摂取による線量換算係数	. 9
		核種 iの外部放射線に係る線量換算係数	11
第3	表	元素に依存する評価パラメータ	12
		埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(廃棄体)	13
		埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材)	15
		埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(コンクリート)	17
		難透水性覆土の核種 iの分配係数	19
		上部覆土の核種 iの分配係数	21
		鷹架層の核種 iの分配係数	22
		灌漑土壌の核種 i の分配係数	23
		廃棄物埋設地の土壌の核種 iの分配係数	24
		水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(魚類)	25
		水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(無脊椎動物)	27
		灌漑農産物への核種 iの移行係数	29
		農耕農産物への核種 iの移行係数	31
		畜産物 n への核種 i の移行係数(牛肉、ミルク)	33
		畜産物 n への核種 i の移行係数(豚肉)	35
		畜産物 n への核種 i の移行係数(鶏肉、鶏卵)	36
第4	表	廃棄物埋設地に関連する評価パラメータ	38
		分配平衡となる埋設設備の体積	39
		難透水性覆土の拡散寄与面積	40
		難透水性覆土の厚さ	41
		埋設設備内の媒体 jの体積分率	42
		埋設設備内の媒体 j の間隙率	44
		難透水性覆土の間隙率	45
		上部覆土の間隙率	46
		鷹架層の間隙率	47

目 次

	灌漑土壌の間隙率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	廃棄物埋設地の土壌の間隙率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	埋設設備内の媒体 jの粒子密度	50
	難透水性覆土の粒子密度	51
	上部覆土の粒子密度	52
	鷹架層の粒子密度	53
	灌漑土壌の粒子密度	54
	廃棄物埋設地の土壌の粒子密度	55
第5表	生活様式に関連する評価パラメータ	56
	水の摂取量	57
	水産物 mの摂取量	58
	畜産物 nの摂取量	59
	灌漑農産物の摂取量	60
	農耕農産物の摂取量	60
	家畜 nの家畜用水摂取量	61
	飲用における放射性物質を含む沢水又は井戸水の利用率	62
	畜産における放射性物質を含む沢水の利用率	63
	灌漑農耕における放射性物質を含む沢水の利用率	63
	公衆 p の飲用水の市場希釈係数	64
	公衆 pの水産物 mの市場希釈係数	65
	公衆 pの畜産物 nの市場希釈係数	66
	公衆 pの農産物の市場希釈係数	67
	屋外労働作業中の空気中ダスト濃度	68
	居住中の空気中ダスト濃度(屋外、屋内)	69
	公衆 p の屋外労働作業中の核種 i の遮蔽係数	70
	居住者の屋外における核種 iの遮蔽係数	71
	呼吸率,	72
	屋外労働作業中の呼吸率	73
	公衆 pの灌漑農耕作業時間	74
	廃棄物埋設地における公衆 p の屋外労働作業時間	75
	公衆 <i>p</i> の居住中の屋外における居住時間	76
	- 公衆 <i>p</i> の居住中の屋内における居住時間	77

第6表	確からしい自然事象シナリオにおける放射性物質の移行計算に用いるパラメータ及びその数	
	值	78
	難透水性覆土の実効拡散係数	80
	埋設設備から上部覆土への流出水量	81
	埋設設備から鷹架層への流出水量	82
	核種が流入する上部覆土の地下水流向方向長さ	83

上部覆土の地下水流速
上部覆土内地下水流量
核種が流入する鷹架層の地下水流向方向長さ87
鷹架層の地下水流速
鷹架層内地下水流量
核種が流入する上部覆土下流端から尾駮沼、河川又は沢までの評価上の距離
核種が流入する鷹架層下流端から尾駮沼、河川又は沢までの評価上の距離
核種が流入する上部覆土から尾駮沼、河川又は沢への地下水流量
核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢への地下水流入量
尾駮沼又は河川の交換水量
敷地中央部の沢の交換水量
灌漑土壌への放射性物質の残留割合
単位面積当たりの灌漑水量
灌漑土壌の有効体積
灌溉土壤浸透水量
核種が流入する上部覆土下流端から濃度算出地点までの評価上の距離
廃棄物埋設地の土壌の希釈係数101

第7表 確からしい自然事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値.....102

第8表	厳しい自然事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値	103
	埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(廃棄体)	104
	埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材)	106
	埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(コンクリート)	108
	難透水性覆土の核種 iの分配係数	110
	埋設設備から上部覆土への流出水量	112
	埋設設備から鷹架層への流出水量	113
	鷹架層内地下水流量	114
	核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢までの地下水流入量	115
	尾駮沼又は河川の交換水量	116
	廃棄物埋設地の土壌の希釈係数	117

第9表	人為事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値	118
	核種が流入する上部覆土下流端から井戸までの評価上の距離	119
	廃棄体の総体積	120
	土壌の希釈係数	121

添付資料1 埋設する廃棄体の条件について-埋設する廃棄体の種類及び放射能量の設定-

- 添付資料2 総放射能量の設定について
- 添付資料3 廃棄体中の C1-36 放射能量の設定について

添付資料4 3 号廃棄物埋設施設 主要な放射性物質の選定用パラメータ設定 添付資料5 1 号廃棄物埋設地の覆土工程を踏まえた廃棄体の埋設条件の変更 1. はじめに

本資料は「第十条 廃棄物埋設地のうち第四号(廃止措置の開始後の評価)」に示す安全評価に用いる線量評価パラメータを取りまとめたものである。線量評価パラメータを第1表~第9表に示す。

第1表 線量の計算に用いる廃棄体中の放射性物質の組成及び総放射能量

パラメータ名	頁	備考
線量の計算に用いる廃棄体中の放射性物質の組成及び総放射能量	3	_

	名称							単 位				
パラメータ	線	量の	計算に用	引いる廃棄	体中の放射	性物質の	の組	成及び総加	女射能量	1	[Bq]	
シナリオ区分		共通		確からし	い自然事	象	厳	しい自然事	象		人為事象	
シナリオ区分	■ ; > 3 5	共通	〔□ 〔 〕 〔 〕 〔 ↓ 〕 □	確からし 変種 1-3 14 14 		象 □ 設定値 1.5×10 ¹² 2.0×10 ¹² 1.5×10 ¹⁴ 5.5×10 ¹² 1.5×10 ¹⁴ 5.5×10 ¹² 1.5×10 ¹⁴ 6.7×10 ¹¹ 1.5×10 ¹⁴ 8.1×10 ⁹ 7.4×10 ⁷ 8.3×10 ⁶ 7.3×10 ¹¹ 2.3×10 ⁸ 7.6×10 ⁶ 9.1×10 ⁷ 1.10 ⁷	厳 3 2 2 4 0 2 1 5 - - - -	しい自然事	既申請 1.22× 3.37× 1.11× 3.48× 4.44× 6.66× 3.33× 7.40> 1.11× 4.07× 置の	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	 人為事象 二二 二 二 二 二 二	
			全 α	Np=237 Pu=238 Pu=239 Pu=239 Pu=240 Am=241	$\frac{8.1 \times 10^{10}}{9.0 \times 10^{10}}$ $\frac{3.9 \times 10^{10}}{3.5 \times 10^{10}}$ $\frac{3.5 \times 10^{10}}{3.2 \times 10^{11}}$	0 0 1	4. 66×	10 ¹¹	2. 3 1. 1	$\frac{12 \times 12}{3 \times 10^{11}}$	
	▶ 1 ≒	宁 廃手	<u></u> 教種	施設 1群から6 群	7,8群 充填固化 体	均質・均 固化体	8 郡 J— z	^羊 セメント 破砕物充	既	印請	值*1	
設定値				0.01/1012	1 Ex (10 ¹²		12	填固化体*2		0014	1.014	
	-		H=3	9.2 × 10 ¹³	1.5×10^{12} 1.0×10^{11}	3.1×10) 10	3.1×10 8.4 × 10 ¹⁰	1.	22 ×	10 ¹¹ 10 ¹²	
	-	(21-36	2.3×10^{10} 2.8×10^{10}	2.3×10^{5}	9.2×10^{-10}	0 ⁸	9.2×10^8	υ.		10	
		(Co-60	8.3×10^{14}	1.5×10^{13}	2.8×10	13)	2.8×10^{13}	1.	11 X	1015	
	-	N	√i-59	2.6×10^{12}	4.9×10^{9}	8.7×10) ¹⁰	8.7×10^{10}	3.	48×	10 ¹²	
			Ν	Vi-63	3. 3×10^{14}	5. 4×10^{11}	1.1×10) ¹³	1.1×10^{13}	4.	$44 \times$	1014
		S	Sr-90	5. 0×10^{12}	6.5 $\times 10^{10}$	1.7×10)11	1.7×10^{11}	6.	$66 \times$	1012	
1		N	√b-94	2.5 $\times 10^{10}$	7.9×10^{8}	8.3×1	08	8.3 $\times 10^{8}$	3.	$33 \times$	1010	
			Tc-99 5.6×10^9 7.2×10^6 $1.9 \times$	1.9×10^{-1}	0	1.9×10^{8}	7	.40×	109			
]	i-129	8. 3×10^{7}	8. 1×10^5	2.8×1	0 12	2.8×10 ⁻¹²	1	. 11×	108	
		С	s-137	3.1×10^{13}	7.1×10^{10}	1.0×10)	1.0×10	4.	$07 \times$	1013	
			U-234	1.7×10°	2.3×10^{6}	5.7×10	05	$5.7 \times 10^{\circ}$	威止 措	罟	威止	
			U=235	5.6×10^{-5}	7.0×10^{-6}	1.9×10	06	1.9×10^{-5}	の開始	<u> </u>	の開始後	
		全	Pu-237	6.6×10^{10}	9.0×10^9	2.0×10 2.3 × 10	0 0 ⁹	2.0×10^{9}	で			
		α	Pu-239	2.9×10^{10}	3.9×10^9	9.9×10	0 ⁸	9.9×10^{8}			2. 33×10^{11}	
			Pu-240	2.6×10^{10}	3.5×10^{9}	8.7×10	08	8. 7×10^8	4.66×1	1011		
			Am-241	2. 4×10^{11}	3. 2×10^{10}	8.1×1	09	8.1×10 ⁹			1.17×10^{11}	

	▶9旦該茲施押	:/u-t/a ∋/u				
	▶ 4 万庑来初生;	过旭权	売さは	ETT ch =	*= /==*1	
				成中;	ⅰ Ţ10 ¹⁴	
		H=3	1.2×10^{12}	1.22	× 10 ¹²	
		C1 26	3.3×10^{12}	3.37	× 10 ¹²	
		C1-30	8.0×10^{-1}	1 11		
		Ni-50	1.1×10^{12}	1.11	$\times 10^{12}$	
		NI-59	3.4×10^{14}	3.40	× 10 × 10 ¹⁴	
		N1-03 Sr-00	4.4×10 6.6 × 10 ¹²	4.44	$\times 10^{12}$	
		SI 90	0.0×10 2.2 × 10 ¹⁰	0.00	$\times 10^{10}$	
		ND 94	$\frac{5.3 \times 10}{7.4 \times 10^9}$	5.33	$\times 10^{9}$	
		IC 35 I=120	1.4×10^{8}	1.40	$\times 10^8$	
		<u>1 125</u> Cs=137	1.1×10^{13}	1.11	$\times 10^{13}$	
		U-234	4.0×10 2 3 × 10 ⁸	4.07	× 10	
		U-234 U-235	2.3×10^{6}	盛止措置の	廃止措置の	
		Np-237	7.0×10^{7}	開始まで	開始後	
	<i>全 。</i>	P11-238	9.0×10^{10}		DU/H (X	
	± a	P11-230	3.0×10^{10}	-	2.33×10^{11}	
		P11-240	3.5×10^{10}	4.66 $\times 10^{11}$		
		Am-241	3.0×10^{11}		1.17×10^{11}	
 ・詳細については「添付資料1 埋設する廃棄体の条件について一埋設する 種類及び放射能量の設定-」参照。 設定根拠 						
 *1 参考として、平成10年10月8日付け10安(廃規)第49号をもって事業変更許可を受けた廃棄物埋設事業変更許可申請書の値(以下「既申請値」というを記載する。なお、3号廃棄物埋設施設は比較対象として2号廃棄物埋設施設既申請値を記載する。 *2 均質・均一固化体として製作されたセメント固化体を破砕し、セメント系列材で一体に固型化した充塡固化体(均質・均一固化体と放射能量が同等の充地化体)(以下「セメント破砕物充塡固化体」という。)。 						
文献						

パラメータ名	頁	備考
核種iの半減期	6	-
核種 i の吸入摂取による線量換算係数	7	-
核種 iの経口摂取による線量換算係数	9	-
核種 iの外部放射線に係る線量換算係数	11	-

第2表 核種に依存する評価パラメータ

		単 位					
パラメータ		[y]					
シナリオ区分	■ 共通 □ 確た	人為事象					
シナリオ区分	▲ 共通 山 碓7	核種 H-3 C-14 C1-36 Co-60 Ni-59 Ni-63 Sr-90 Nb-94 Tc-99 I-129 Cs-137 Pb-210 Po-210 Ra-226 Ac-227 Th-229 Th-230 Pa-231 U-233 U-234 U-235 Np-237 Pu-238 Pu-240 Am-241	家 上 かしい 家 上 かしい 市 かしい 市 かしい 市 かしい 市 かしい 市 かしい 市 かしい 市 かしい 市 い い い い い い い い い い い い い	■ 然 事家 □ □ 既申請値 1. 233×10 ¹ 5. 730×10 ³ - 5. 271×10 ⁰ 7. 5×10 ⁴ 1. 00×10 ² 2. 88×10 ¹ 2. 0×10 ⁴ 2. 14×10 ⁵ 1. 6×10 ⁷ 3. 017×10 ¹ - - - - - - - - - 2. 41×10 ⁴ - 4. 33×10 ²			
 ・半減期に関する文献は、ICRP Pub. 107⁽¹⁾以外にも Table of Isotope⁽²⁾などがあ が、最終的に人への被ばくを考慮するため、線量評価のための推奨値として認 された ICRP の最新の文献(ICRP Pub. 107)の値を使用した。 ・地質環境に係る長期変動事象、将来における生活環境及び廃棄物埋設地の状態 定に応じて変動するものではないため、各シナリオで共通の数値とした。 ・ICRP Pub. 107 で記載されている半減期には、変動幅は与えられていない。半海 のような核壊変に関するデータは、主要な核種については既に多くのデータカ 得されており、文献によりわずかに値が異なる場合もあるが、一般的に不確実 は小さい。 							
備考							
文献	 International Commission on Radiological Protection (2008) : Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publication 107 Richard B. Firestone(1996) : Table of Isotopes: Eighth Edition 						

		単 位						
パラメータ	核種 i の吸入摂取による線量換算係数 [Sv/Bq]							
シナリオ区分	■ 共通 □ 0	□ 人為事象						
設定値	 共通 核種 H-3 C-14 C1-36 Co-60 Ni-59 Ni-63 Sr-90 Nb-94 Tc-99 I-129 Cs-137 Pb-210 Po-210 Ra-226 Ac-227 Th-230 Pa-231 U-233 U-234 U-235 Np-237 Pu-238 Pu-239 Pu-240 Am-241 	設定値 4.5×10 ⁻¹¹ 2.0×10 ⁻⁹ 7.3×10 ⁻⁹ 1.0×10 ⁻⁸ 1.3×10 ⁻¹⁰ 4.8×10 ⁻¹⁰ 3.8×10 ⁻⁸ 1.1×10 ⁻⁸ 4.0×10 ⁻⁹ 3.6×10 ⁻⁸ 1.1×10 ⁻⁸ 4.0×10 ⁻⁹ 3.6×10 ⁻⁶ 3.5×10 ⁻⁶ 3.5×10 ⁻⁶ 3.1×10 ⁻⁶ 3.5×10 ⁻⁶ 3.1×10 ⁻⁶ 3.0×10 ⁻⁵ 4.6×10 ⁻⁵ 4.6×10 ⁻⁵ 4.6×10 ⁻⁵ 4.6×10 ⁻⁵ 5.0×10 ⁻⁵ 4.2×10 ⁻⁵	★家 □ 政しい日然事家 考慮した子孫核種等(生成割合) <p< th=""><th>□ 人為事家 既申請値 1.7×10^{-11} 5.6×10^{-10} - 4.1×10^{-8} 3.6×10^{-10} 8.4×10^{-7} 9.0×10^{-8} 2.0×10^{-9} 4.7×10^{-8} 8.7×10^{-9} - - - - - - - -</th></p<>	□ 人為事家 既申請値 1.7×10^{-11} 5.6×10^{-10} - 4.1×10^{-8} 3.6×10^{-10} 8.4×10^{-7} 9.0×10^{-8} 2.0×10^{-9} 4.7×10^{-8} 8.7×10^{-9} - - - - - - - -				
設定根拠	 ・国際的に信頼性の高い ICRP の文献(ICRP Pub. 72⁽¹⁾, ICRP Pub. 68⁽²⁾)を参照した。 ・ICRP Pub. 68 は作業者への被ばくに関するデータであり、今回の評価は一般公衆の 被ばくに対するものであるため、ICRP Pub. 72 が適している。 ・ICRP Pub. 72 には一般公衆の年齢別線量係数が示されているが、このうち成人 (Adult)の数値で、肺での吸収型が不明な場合の推奨値が示されている核種はその 数値を、推奨値が示されていない核種は最大の数値を引用した。また、経口摂取 と同様に、短半減期の子孫核種のうち ICRP Pub. 72 に示されている核種の寄与を 考慮した。 ・子孫核種については、短半減期の子孫核種のうち、ICRP Pub. 72 に示されている核 種については、生成割合を考慮して親核種の換算係数に足し合わせた。ただし、 ICRP Pub. 72 に示されていない子孫核種については、親核種に記載された換算係数 の数値をそのまま使用した。 ・ α核種の子孫核種の影響を評価するため、子孫核種の値を新たに設定した。 ・ 地質環境に係る長期変動事象、将来における生活環境及び廃棄物埋設地の状態設 定に応じて変動するものではないため、各シナリオで共通の数値とした。 							

備考	
文献	 International Commission on Radiological Protection(1996) : Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients, ICRP Publication 72 International Commission on Radiological Protection (1994) : Dose Coefficients for Intakes of Radionuclides by Workers, ICRP Publication 68

	名称	単 位							
パラメータ	核種 iの経口摂取による線量換算係数	[Sv/Bq]							
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象							
シナリオ区分 設定値	● 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □ 核種 設定値 考慮した子孫核種等(生成割合) H-3 4.2×10 ⁻¹¹ 保守側な有機結合型トリチウム(0BT: Organically Bound Tritium)の数値を引用 C-14 5.8×10 ⁻¹⁰ C1-36 9.3×10 ⁻¹⁰ C0-60 3.4×10 ⁻⁹ Ni-59 6.3×10 ⁻¹¹ Ni-63 1.5×10 ⁻¹⁰ Sr-90 3.1×10 ⁻⁸ Y=90(100%) Nb-94 1.7×10 ⁻⁹ Cs-137 1.3×10 ⁻⁸ Cs-137 1.3×10 ⁻⁶ Ra-226 2.8×10 ⁻⁷ Pb-210 6.9×10 ⁻⁷ Bi-210(100%) Po-210 1.2×10 ⁻⁶ Ra-226 2.8×10 ⁻⁷ Pb-210 6.1×10 ⁻⁷ Ra-223(100%), Pb-211(100%) Ac-227 1.2×10 ⁻⁶ Th-229 6.1×10 ⁻⁷ Pa-231 7.1×10 ⁻⁷ <	人為事象 既申請値 1.7×10^{-11} 5.6×10^{-10} - 7.0×10^{-9} 5.5×10^{-11} 1.5×10^{-10} 3.6×10^{-8} 1.5×10^{-9} 3.4×10^{-8} 1.4×10^{-8} - - - - - - - -							
設定根拠	U-235 4.7×10* Th-231(100%) - Np-237 1.1×10 ⁻⁷ Pa-233(100%) - Pu-238 2.3×10 ⁻⁷ - - Pu-239 2.5×10 ⁻⁷ - - Pu-240 2.5×10 ⁻⁷ - - Am-241 2.0×10 ⁻⁷ - - Am-241 2.0×10 ⁻⁷ - 9.7×10 ⁻¹ · 国際的に信頼性の高い ICRP の文献(ICRP Pub. 72 ⁽¹⁾ , ICRP Pub. 68 ⁽²⁾)を参照した · · ICRP Pub. 68 にも線量換算係数の記載はあるが、作業者への被ばくに関するデー であり、今回の評価は一般公衆の被ばくに対するものであるため、ICRP Pub. 72 · ICRP Pub. 72 には一般公衆の年齢別線量係数が示されているが、このうちの成 (Adult)の数値を引用した。 · 子孫核種については、短半減期の子孫核種のうち、ICRP Pub. 72 に示されている 種については、生成割合を考慮して親核種のうち、ICRP Pub. 72 に示されていない 種については、生成割合を考慮して親核種の参照算係数に足し合わせた。ただし ICRP Pub. 72 に示されていない子孫核種については、親核種に記載された換算係 の数値をそのまま使用した。 · α核種の子孫核種の影響を評価するため、子孫核種の値を新たに設定した。 · 地質環境に係る長期変動事象、将来における生活環境及び廃棄物埋設地の状態 定に応じて変動するものではないため、各シナリオで共通の数値とした。								

備考	
文献	 International Commission on Radiological Protection(1996) : Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients, ICRP Publication 72 International Commission on Radiological Protection (1994) : Dose Coefficients for Intakes of Radionuclides by Workers, ICRP Publication 68

			名	称		単 位		
パラメータ		核種 <i>i</i> の	外部放射線(こ係る線	量換算係数	[(Sv/h)/(Bq/kg)]		
シナリオ区分	■ 共通	□ 6	□ 人為事象					
設定値	★通 株 日 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		$\begin{array}{c} \hline {\bf B} \mbox{${\mathbb Z}$} $	※(事) ※ 考慮	▲ L 加てして自然事業 意した子孫核種等(生成割合 意した子孫核種等(生成割合 (94.4%) 100%), Hg-206(1.900E-6%), 1.32E-4%) 100%), Po-218(100%), 100%), Ri-214(100%), 100%), At-218(0.02%), 0.021%) 98.62%), Fr-223(1.38%), 100%), Pb-211(100%) 100%), Ac-225(100%), 100%), Pb-209(100%) 100%)	口 八為事家 0 0 0 0 7.7×10 ⁻¹⁰ 0 0 0 9.5×10 ⁻¹⁸ 4.7×10 ⁻¹⁰ 4.7×10 ⁻¹⁰ 6.9×10 ⁻¹³ 1.7×10 ⁻¹⁰ - 1.7×10 ⁻¹⁰ - - - </th		
	・点減衰植	亥積分コー	-ドQAD-CGGP	2 ⁽¹⁾ を使り	用して計算した。			
設定根拠	 ・計算モデルは、地表からの被ばくを近似するため、直径 200m、厚さ 2mの円板状線 源を想定し、その中央表面から距離 1mの地点を評価点とした。 ・地表の組成は JAERI-M-6928⁽²⁾の普通コンクリートを用いた。 ・核種別換算係数算出に用いる各核種の壊変当たりの放出光子については、ORIGEN2 のライブラリ(18 群)を用いた。 ・地質環境に係る長期変動事象、将来における生活環境及び廃棄物埋設地の状態設 定に広じて変動するものでけないため、タンナリオで共通の数値とした。 							
備考								
文献	 Yuki VERSI EXPOS (2) 小山 100群 	o SAKAMOT CONS OF QA CURE TO AM 謹二、奥林 ・ガンマ新	0 and Shun-i AD-CGGP AND MBIENT AND M 対芳弘、古田 線20群・P5近	.chi TANA G33-GP MAXIMUM I公人、管 (似: JAE)	AKA(1990): QAD-CGGP2 A (CODES WITH THE CONVI DOSE EQUIVALENTS), J. 宮坂駿一(1977):遮蔽枝 RI-M-6928	AND G33-GP2: REVISED ERSION FACTORS FROM AERI-M 90-110 f料の群定数;中性子		

パラメータ名	頁	備考
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(廃棄体)	13	-
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材)	15	-
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(コンクリート)	17	-
難透水性覆土の核種 iの分配係数	19	-
上部覆土の核種 iの分配係数	21	-
鷹架層の核種 iの分配係数	22	-
灌漑土壌の核種iの分配係数	23	-
廃棄物埋設地の土壌の核種iの分配係数	24	_
水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(魚類)	25	-
水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(無脊椎動物)	27	-
灌漑農産物への核種iの移行係数	29	-
農耕農産物への核種 iの移行係数	31	-
畜産物 nへの核種 iの移行係数(牛肉、ミルク)	33	-
畜産物 n への核種 i の移行係数(豚肉)	35	-
畜産物 n への核種 i の移行係数(鶏肉、鶏卵)	36	-

第3表 元素に依存する評価パラメータ

	名称									Ľ.	
パラメータ		埋	設設備	内の媒体 j の)核種 <i>i</i> の分	配係	数(廃棄体)			[m³/kg	g]
シナリオ区分	口共	共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □ 丿								為事象	
	▶2号	号及び3号廃棄物埋設施設									
	l ī	元	素	3 号廃棄物	加埋設施設	2号	导廃棄物埋設施	設	既申	∃請値	
		ł	I	()		0			0	
		(2	$5 \times$	10^{-2}		5×10^{-2}		$5 \times$	(10^{-2})	
		С	0	$2 \times$	10^{-1}		2×10^{-1}		$7 \times$	(10^{-1})	
		С	1	-	-		5×10^{-4}			-	
	_	Ν	i	$9 \times$	10 ⁻³		9×10^{-3}		$4 \times$	(10^{-1})	
		S	r	$2\times$	10 ⁻²		2×10 ⁻²		$1 \times$	× 10 ⁻²	
	_	N	b	2×	100		2×10 ⁻⁰		4×	(10^{-1})	
	_	T	C	2×	10^{-4}		2×10^{-4}		$3 \times$	C 10 ⁻⁴	
	_				10 ⁻¹		$\frac{1 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-1}}$		2.2	0	
	-	U	S Dh		10^{-3}		$\frac{1 \times 10}{9 \times 10^{-3}}$		3 ^	-	
			Po	9×	10^{-3}		$\frac{3 \times 10}{9 \times 10^{-3}}$			_	
			Ra	2×	10^{-2}		$\frac{3 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$			-	
			Ac	1×	10 ⁻¹		$\frac{1}{1 \times 10^{-1}}$			-	
		~	Th	4×	10 ⁻¹		4×10^{-1}				
		主α	Pa	4×10^{-1}		4×10^{-1}			_		
			U	()		0		_		
			Np	0		0			-		
			Pu	4×10^{-1}		4×10^{-1}			1×10^{1}		
			Am	1×10^{-1}			1×10^{-1}		1 >	< 101	
		ter ter here	ᄪᆕᇟᆉᆕ	≓π							
設定値	▶1万,	<u> </u>	埋砇爬		早成弃协田	記協	言心				
			-	1	5 焼果初埋 7 8 群	可加	8 群				
		元		1群から	1,0 4 1	均質・均一		既	既申請値		
				6 群	充塡固化	体	固化体 ^{*1,2}				
			Н	0	0		0		0		
			С	5×10^{-1}	5×10^{-2}		4×10^{-3}	5	5×10^{-1}	1	
		(C1	0	0		0		-		
		(Co	9×10 ⁻³	2×10^{-2}		2×10^{-2}	1	$\times 10^{-1}$	1	
			Ni	2×10^{-2}	9×10^{-4}	:	9×10^{-4}	3	3×10^{-1}	2	
			Sr	2×10^{-2}	2×10^{-3}		2×10^{-3}	3	3×10^{-1}	1	
		,	ND Fo	1×10^{4}	2×10 ⁻¹		2×10 *	1	$\times 10$	4	
			TC T	$\frac{3 \times 10}{1 \times 10^{-3}}$	0		0	0 9	2×10^{-10}	3	
			I S	$\frac{1 \times 10}{2 \times 10^{-3}}$	1×10^{-2}		1×10^{-2}	2	3×10^{-10}	3	
			Ph	$\frac{2 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$	9×10^{-4}		9×10^{-4}	0	-		
			Po	2×10^{-2}	9×10^{-4}	:	9×10^{-4}		_		
			Ra	2×10^{-2}	2×10^{-3}		2×10^{-3}		_		
			Ac	1×10^{1}	1×10^{-1}	_	1×10^{-1}		_		
		全	Th	1×10^{1}	4×10^{-1}		4×10^{-1}		_		
		α	Pa	1×10^{1}	4×10^{-1}		4×10^{-1}		_		
			U	0	0		0		-		
			Np	2×10 ⁻¹	1×10^{-2}		1×10^{-2}		-		
			Pu Am	$\frac{1 \times 10^{1}}{1 \times 10^{1}}$	4×10^{-1} 1×10^{-1}		4×10^{-1}	1	1×10^{1} 1×10^{1}		

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000年程度の状態設定を見込んだ値を設定する。
備考	 *1 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。 *2 1号廃棄物埋設施設における分配係数(廃棄体)は、セメント破砕物充塡固化体の 値を設定する。
文献	

	名称								単 位	
パラメータ	埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材) [m ³ /kg]									
シナリオ区分		共通 【	共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象						人為事象	
	> 2 ₹	→及び3号	异廃棄	物埋設施設						
		元素	HAT I	3 号廃棄物埋調	没施設	2 号廃	棄物埋設施設	既	申請値	
		Н		0			0		0	
		С		5×10^{-2}			5×10^{-2}	5	$\times 10^{-2}$	
		C1		-			5×10^{-4}		-	
		Со		2×10^{-1}			2×10^{-1}	7	$\times 10^{-1}$	
		Ni		9×10^{-3}			9×10^{-3}	4	$\times 10^{-1}$	
		Sr		2×10^{-2}			2×10 ⁻²	1	$\times 10^{-2}$	
		Nb		$2 \times 10^{\circ}$			$\frac{2 \times 10^{\circ}}{2 \times 10^{-4}}$	4	$\times 10^{-1}$	
		Te		2×10^{-4}			2×10^{-4}	3.	$\times 10^{4}$	
				1×10^{-1}			$\frac{1 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-1}}$	9	$\frac{0}{10^{-2}}$	
			Dh	1×10 0×10^{-3}			1×10 0×10^{-3}	3.	~ 10	
			Po	9×10^{-3}			$\frac{9 \times 10^{-3}}{9 \times 10^{-3}}$		_	
			Ra	2×10^{-2}			$\frac{3 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$		_	
			Ac	1×10^{-1}			$\frac{1 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-1}}$		_	
		~	Th	4×10^{-1}			4×10^{-1}		_	
		全α	Pa	4×10^{-1}			4×10^{-1}		-	
			U	0			0		_	
			Np	0			0		_	
			Pu	4×10^{-1}			4×10^{-1}	1	$\times 10^1$	
			Am	1×10^{-1}			1×10^{-1}	1	$\times 10^{1}$	
乳合体	▶1 号廃棄物埋設施設									
				1	号廃棄物	勿 埋設施調	·			
		一志	Ē		7,8	3 群	8群	既	由請値	
		九米		1 群から6 群	充垣	固化体	均質・均一			
				-						
		H		0		$\frac{10^{-2}}{10^{-2}}$ 4×10^{-3}		4	0	
				4×10°	5 X	10 -	4×10°	4	× 10 °	
				0×10^{-2}	2×	$\frac{5}{10^{-2}}$ 2×10^{-2}		7	$\times 10^{-1}$	
		Ni		9×10^{-4}	9×	10^{-4} 9×10^{-4}		4	$\times 10^{-1}$	
		Sr		2×10^{-3}	2×	10^{-3} 2×10^{-3}		1	$\frac{10}{\times 10^{-2}}$	
		Nb		2×10^{-1}	$2 \times$	10^{-1} 2×10^{-1}		4	$\times 10^{-1}$	
		Tc		0		0	0	3	$\times 10^{-4}$	
		Ι		0		0	0		0	
		Cs		1×10^{-2}	$1 \times$	10^{-2}	1×10^{-2}	3	$\times 10^{-2}$	
			Pb	9×10^{-4}	$9 \times$	10^{-4}	9×10^{-4}		-	
			Ро	9×10^{-4}	$9 \times$	10-4	9×10^{-4}		-	
			Ra	2×10^{-3}	$2\times$	10^{-3}	2×10^{-3}		-	
			Ac	$2 \times 10^{\circ}$	1×	10^{-1}	1×10^{-1}		-	
		全 α	Th	$8 \times 10^{\circ}$	4×	10 1	4×10^{-1}		-	
			Pa II	$\delta \times 10^{\circ}$	4 ×	10 .	4×10 *			
			U Np	$\frac{0}{3 \times 10^{-1}}$	1 🗸	10 ⁻²	1×10^{-2}	+	_	
			P11	$8 \times 10^{\circ}$	4×	10^{-1}	4×10^{-1}	1	$\times 10^1$	
			Am	$2 \times 10^{\circ}$	1×	10 ⁻¹	1×10 ⁻¹	1	$\times 10^1$	

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000年程度の状態設定を見込んだ値を設定した。
備考	*1 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。
文献	

				名	称				単 位		
パラメータ		埋設設	備内の	媒体 j の核種 i	の分配値	系数(コ)	レクリート)		[m ³ /kg]		
シナリオ区分	L t	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □									
	▶2 号	と及び3号	上廃棄	勿埋設施設	ł						
		元素		3号廃棄物埋	設施設	2 号磨	棄物埋設施設	既	申請値		
		H	<u>.</u>	0			0	~ -	0		
		С		5×10^{-2}			5×10^{-2}	5	$\times 10^{-2}$		
		C1		_			8×10^{-4}		_		
		Со		3×10^{-3}			3×10^{-3}	1	$\times 10^{-1}$		
		Ni		1×10^{-2}			1×10^{-2}	8	$ imes 10^{-2}$		
		Sr		2×10^{-3}			2×10^{-3}	1	$ imes 10^{-2}$		
		Nb		6×10^{-1}			6×10^{-1}	8	$ imes 10^{-2}$		
		Tc		0			0		0		
		I		3×10^{-4}			3×10^{-4}		0		
		Cs		2×10^{-2}			2×10^{-2}	3	$\times 10^{-2}$		
			Pb	1×10^{-2}			1×10^{-2}				
			Po	1×10^{-2}			1×10^{-3}				
			Ka	2×10^{-1}			2×10^{-1}				
			AC Th	1×10^{-1}			1×10^{-1}				
		全 α	Pa	1×10^{-1}			1×10^{-1}				
			I a II	1×10		0					
			Nn	7×10^{-3}			7×10^{-3}				
			Pu	1×10^{-1}		1×10^{-1}		1	$\times 10^1$		
			Am	1×10^{-1}		1×10^{-1}		1	$\times 10^1$		
乳会店	▶1 号廃棄物埋設施設										
				1	号廃棄物	物埋設施	設				
		규북	Ę		7,8	群	8 群	₽Ŧ F	 主 諸 値		
		几米		1群から6群		1化体 均質・均一		<u>ьу</u> г.,	口时间		
						4 L IT*	固化体*1				
		Н		0	0)	0		0		
		C		3×10^{-5}	5×1	10-2	3×10^{-3}	52	$ \times 10^{-1} $		
		CI		0	0)	0		-		
		UO Ni		3×10^{-4}	2 ~ -) 10 ⁻⁴	0×10^{-4}	2	$\times 10^{-1}$		
		NI Sr		2×10 3×10^{-4}		$\frac{10^{-1}}{2 \times 10^{-1}}$		3	$\times 10^{-2}$		
		Nh		1×10^{-2}	1×	10^{-2}	1×10^{-2}	1	$\times 10^{-1}$		
		Тс		0	0)	0	52	$\times 10^{-4}$		
		I		0	0)	0	22	$\times 10^{-3}$		
		Cs		3×10^{-4}	5×10^{-10}	10^{-4}	5×10^{-4}	32	$\times 10^{-3}$		
			Pb	2×10^{-4}	2×10^{-10}	10^{-4}	2×10^{-4}		_		
			Ро	2×10^{-4}	2×2	10^{-4}	2×10^{-4}		-		
			Ra	3×10^{-4}	0)	0		_		
			Ac	$3 \times 10^{\circ}$	1×1	10 ⁻¹	1×10^{-1}]		
		全。	Th	$2 \times 10^{\circ}$	1×1	10^{-1}	1×10^{-1}		_		
		L u	Pa	$2 \times 10^{\circ}$	1×1	10 ⁻¹	1×10^{-1}				
			U	0	0)	0				
			Np	1×10^{-1}	7×:	10^{-3}	7×10^{-3}		-		
			Pu	$2 \times 10^{\circ}$	1×1	10 1	1×10^{-1}	1	$\times 10^{1}$		
		1	Am	$3 \times 10^{\circ}$	1×.	10 1	1 × 10 +	1	∧ 10°		

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000年程度の状態設定を見込んだ値を設定した。
備考	*1 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。
文献	

	友 拚 兴 法									
			単位							
パラメータ				難透水性覆土0	D核種 i 0)分配係数			[m ³ /kg]	
シナリオ区分		共通		確からしい自	然事象	□ 厳し	い自然事象		人為事象	
	≻2									
		<u></u>	記素	3 号廃棄物埋	設施設	2 号廃棄	医物埋設施設	既	申請値	
			Н	0			0		0	
			С	0			0	12	$\times 10^{-3}$	
			C1	_	0		0		-	
			Co	3×10	.9	3	$\times 10^{-3}$	52	$\times 10^{-2}$	
			N1	7×10	-1	7	$\times 10^{-1}$	5	$\times 10^{-1}$	
		-	Sr Nh	1×10 5×10^{-1}	-1	1	$\times 10^{-1}$	<u> </u>	$\times 10^{-2}$	
		-	Tc	0		0	$\frac{10}{0}$	0.	$\frac{10}{0}$	
			I	0			0		0	
			Cs	1×10	0	1	$\times 10^{0}$	12	$\times 10^{-1}$	
			Pb	7×10	-2	7	$\times 10^{-2}$		_	
			Ро	7×10	-2	7	$ imes 10^{-2}$		_	
			Ra	1×10 ⁻	-1	1	$\times 10^{-1}$		-	
			Ac	6×10	.2	6	5×10^{0}		-	
		全 <i>α</i>	Th	3×10	-2	3	$\times 10^{-2}$		_	
			Pa	3×10	-3	3×10^{-3}			_	
			Nn	<u> </u>		5	0		_	
			Pu	3×10 ⁻	3×10^{-2}		3×10 ⁻²		$\times 10^{\circ}$	
			Am	6×10	$6 \times 10^{\circ}$		6×10^{0}		$\times 10^1$	
設定値	> 1	▶1号廃棄物埋設施設								
取入區					1号廃棄	物埋設施調	没			
		元素	11Ko		7,8群		8群		既申請値	
				1 群から 6 群	充塡固	国化体	均質・均一 固化体 ^{*1}			
		Н		0		0	0		0	
		С		0		0	0		1×10^{-3}	
		C1		0		0	0		-	
		Со		2×10^{-4}	2×	10-4	2×10^{-4}		5×10^{-2}	
	_	Ni		5×10^{-3}	$5\times$	10^{-3}	5×10^{-3}		5×10^{-2}	
		Sr Nb		$\frac{1 \times 10^{-2}}{3 \times 10^{-2}}$	1×	10^{-2}	1×10^{-2} 3×10^{-2}		$\frac{2 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-2}}$	
		Тс		0	2~	0	0		0	
		I		0		0	0		0	
		Cs		9×10^{-2}	$9 \times$	10 ⁻²	9×10^{-2}		1×10^{-1}	
			Pb	5×10^{-3}	$5 \times$	10^{-3}	5×10^{-3}		_	
			Ро	5×10^{-3}	$5 \times$	10^{-3}	5×10^{-3}		-	
			Ra	1×10^{-2}	1×	10 ⁻²	1×10^{-2}		_	
			Ac	4×10^{-1}	4×	10 ⁻¹	4×10^{-1}		_	
		全 α	Th	2×10^{-3}	$2\times$	10 3	2×10^{-3}			
			Pa II	$\frac{2 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-4}}$	2×	10 -4	2×10^{-3}			
			Np	0 ^ 10	0.^	0	0 ^ 10		_	
			Pu	2×10 ⁻³	$2 \times$	10 ⁻³	2×10 ⁻³		1×10^{0}	
			Am	4×10^{-1}	$4 \times$	10^{-1}	4×10^{-1}		1×10^{1}	

設定根拠	・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。
備考	*1 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。
文献	

	名称 単位											
パラメータ		上部覆土の核種 <i>i</i> の分配係数 [m ³ /kg]										
シナリオ区分	■ 共通	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □										
シナリオ区分	■ 共通 [元素 H C C1 C0 Ni Sr Nb Tc I Cs		進からしい自然事家 3 号廃棄物埋設施設 0 1×10^{-4} - 1×10^{-1} 1×10^{-1} 2×10^{-2} 0 0 9 × 10^{-1} 1×10^{-1} 1×10^{-1} 1×10^{-1}	」 厳しい自然事家	山 人為事象 既申請値 0 1×10^{-3} $ 3 \times 10^{-1}$ 2×10^{-1} 7×10^{-2} 2×10^{-1} 3×10^{-4} 3×10^{-4} 1×10^{0} $ -$							
	全 α	Ra Ac Th Pa U Np Pu Am	$ \begin{array}{r} 1 \times 10^{-1} \\ 1 \times 10^{-1} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{-3} \\ 9 \times 10^{-4} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{-1} \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 2 \times 10^{-1} \\ 1 \times 10^{0} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{-2} \\ \hline 2 \times 10^{-3} \\ \hline 2 \times 10^{-3} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{0} \end{array}$	$ \begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ 2 \times 10^{0} \\ 2 \times 10^{0} \end{array} $							
設定根拠	 詳細につい 	ては、	補足説明資料 8「線量話	平価パラメータ−分配係	数-」を参照。							
備考												
文献												

	名称								
パラメータ	灌漑土壌の核種 iの分配係数 [m³/kg]								
シナリオ区分	■ 共通 □ 確:	からしい自然事象	□ 厳しい自然事象	□ 人為事象					
シナリオ区分	■ 共通 □ 確: 元素 設定値 H 0 C 2.0×10 ⁻³ C1 1.5×10 ⁻³ C0 9.9×10 ⁻¹ Ni 1.1×10 ⁰ Sr 1.5×10 ⁻¹ Nb 2.0×10 ⁰ Tc 1.5×10 ⁻³ I 2.7×10 ⁻² Cs 2.7×10 ⁻² Cs 2.7×10 ⁻¹ Pb 2.2×10 ¹ Po 6.6×10 ⁰ Ra 2.4×10 ⁰ Ac 5.4×10 ⁰ Ac 5.4×10 ⁰ U 4.0×10 ⁻¹ Np 1.2×10 ⁰	 からしい自然事象 根拠資料 文献(1) 文献(2) 文献(3) 	□ 厳しい自然事象 備考 0 cm ³ /g 2 cm ³ /g 次田土壌 Kd の幾何平均 organic 9.9×10 ² organic 1.1×10 ³ organic 1.5×10 ² organic 2.0×10 ³ organic 2.7×10 ¹ organic 2.7×10 ¹ organic 2.7×10 ¹ organic 2.2×10 ⁴ organic 6.6×10 ³ organic 5.4×10 ³ organic 8.9×10 ⁴ organic 6.6×10 ³ organic 4.0×10 ² organic 1.2×10 ³	□ 人為事象 既申請値 0 1×10 ⁻³ 一 3×10 ⁻¹ 2×10 ⁻¹ 2×10 ⁻¹ 8×10 ⁻⁴ 3×10 ⁻⁴ 1×10 ⁰ - - - - - - - - - - - - -					
設定根拠	Pu 1.8×10° organic 1.8×10³ 2×10° Am 1.1×10² organic 1.1×10⁵ 2×10° · 灌漑土壌の分配係数は文献(3)、文献(1)の順に値を引用した。 . . · C1 については、文献(2)より塩素の土壌-農作物移行係数の値を引用した。 . · 既申請書では、上部覆土の核種 iの分配係数と同じ数値としていたが、実際の灌漑 土壌は上部覆土と異なるため、実際に灌漑土壌に類似した土壌の分配係数の数値 · 遊宮値 .								
備考	も他の土壌データに	比べ保守側である7	こめ、各シナリオで共通6	り数値とした。					
文献	 International A and Practices fr 社団法人日本原三 International A for the Predicti TECHNICAL REPORT 	tomic Energy Agenc om Regulatory Con 子力学会 2010 年春 tomic Energy Agen on of Radionuclic 'S SERIES No.364	y(1987):Exemption of F atrol, IAEA-TECDOC-401 系の年会:塩素の土壌一農 acy(1994):Handbook of le Transfer in Temperat	Radiation Sources 操作物移行係数 Parameter Values Se Environments,					

			名 称		単 位					
パラメータ	廃棄物埋設地の土壌の核種 i の分配係数 [m ³ /kg]									
シナリオ区分	■ 共通 [] 人為事象								
<u>シナリオ区分</u> 設定値	■ 共通 [元: 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	コ 確か 素 し し し し し し し し し し し し し し し し し し	らしい自然事象 □ 厳し 3 号廃棄物埋設施設 0 1×10^{-4} - 1×10^{-1} 1×10^{-1} 1×10^{-1} 1×10^{-1} 0 0 0 0 0 9×10^{-1} 1×10^{-2} 2×10^{-2} 1×10^{-3} 9×10^{-4} 2×10^{-2} 1×10^{-1}	たい自然事象 定値 定値 1号及び2 廃棄物埋設 0 1×10^{-4} 0 1×10^{-1} 2×10^{-2} 0 0 1×10^{-1} 1×10^{-2} 2×10^{-2} 2×10^{-2} 2×10^{-2} 1×10^{-3} 2×10^{-3} 2×10^{-3} 1×10^{0}	□ 人為事象					
設定根拠	・廃棄物埋設 の核種 <i>i</i> の分	也及びそう配係数	:の近傍の土壌は、上部覆土 と同じ数値とした。	と同等であること	から、上部覆土					
備考										
文献										

			単 位								
パラメータ	水産物 m における核種 i の濃縮係数(魚類) [
シナリオ区分		共通	□ 確から	っしい自然事業	象 🗆 🖞	嵌しい自然事	象	人為事象			
	л	記素	設定値	淡水 設定値	<魚 根拠資料	海才 設定値	<魚 根拠資料	·既申請値			
		Н	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	文献(2)	1.0×10^{-3}	文献(3)	1.0×10^{-3}			
		С	8.4 $\times 10^{\circ}$	8.4 $\times 10^{\circ}$	測定値	2. 0×10^{1}	文献(3)	4.6 $\times 10^{\circ}$			
	(C1	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	文献(2)	6. 0×10^{-5}	文献(3)	-			
	(Со	1.0×10^{0}	4. 0×10^{-1}	文献(7)	1.0×10^{0}	文献(1)	3. 0×10^{-1}			
	I	Ni	1.0×10^{0}	1.0×10^{-1}	文献(1)	1.0×10^{0}	文献(1)	5. 0×10^{-1}			
		Sr	1.9×10^{-1}	1.9×10^{-1}	文献(7)	2. 0×10^{-3}	文献(1)	6. 0×10^{-2}			
	l	Nb	3. 0×10^{-1}	3. 0×10^{-1}	文献(1)	3. 0×10^{-2}	文献(1)	3. 0×10^{-1}			
	,	Тс	3. 0×10^{-2}	2. 0×10^{-2}	文献(1)	3. 0×10^{-2}	文献(1)	2. 0×10^{-2}			
設定値		Ι	6. 5×10^{-1}	6. 5×10^{-1}	文献(7)	1.0×10^{-2}	文献(1)	4. 0×10^{-2}			
設た世	(Cs	1.0×10^{1}	1.0×10^{1}	文献(1)	1.0×10^{-1}	文献(1)	2. $0 \times 10^{\circ}$			
		Pb	3. 7×10^{-1}	3. 7×10^{-1}	文献(7)	2. 0×10^{-1}	文献(1)	_			
		Ро	2. $0 \times 10^{\circ}$	5. 0×10^{-2}	文献(1)	2. $0 \times 10^{\circ}$	文献(1)	_			
		Ra	5. 0×10^{-1}	2. 1×10^{-1}	文献(7)	5. 0×10^{-1}	文献(1)	_			
		Ac	5. 0×10^{-2}	1.5×10^{-2}	文献(1)	5.0×10^{-2}	文献(1)	_			
	全	Th	6.0×10^{-1}	1.9×10^{-1}	文献(7)	6.0×10^{-1}	文献(1)	-			
	α	Pa	5. 0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	文献(1)	5. 0×10^{-2}	文献(1)	-			
		U	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	文献(1)	1.0×10^{-3}	文献(1)	_			
		Np	3.0×10^{-2}	3.0×10^{-2}	文献(1)	1.0×10^{-2}	文献(1)	_			
		Pu	4.0×10^{-2}	3.0×10^{-2}	文献(1)	4.0×10^{-2}	文献(1)	-			
		Am	2. 4×10^{-1}	2. 4×10^{-1}	又献(7)	5. 0×10^{-2}	又献(1)	3.0×10^{-2}			
	・淡水魚及び海水魚の濃縮係数は、文献(1)~(6)の順で数値を引用した。ただし、こ										
	れらの文献よりも新しい文献である文献(7)に、より大きい数値が示されている核種										
	については、その数値を引用した。										
	・Cの淡水魚については、より実態に近い値を設定するため、文献値ではなく尾駮沼に										
	おける現地測定値を用いた。										
	性	い人間から老	「信しないこと	、心の文献で	$-\nu$,000 旧外上(J/C (//L%				
	・淡	水魚、	海水魚のそれ	ここれのデー	タセットの	うち、大きレ	、方の値を語	定値とした。			
	た	だし、	Cについては	、淡水魚の値	直を設定値と	こした。					
	・水	産物の)濃縮係数は固]有の数値でる	あるため、彳	各シナリオで	共通の数値	とした。			
設定根拠											
				文献	優先	順位					
				文献(1)		1					
				文献(2)	:	2					
				文献(3)		3					
				文献(4)		4					
				文献(5)		5					
				· (c)		6					
					→ ☆ (1) ~						
				文献(7)	大きい	場合採用					

備考	
文献	 International Atomic Energy Agency(2001) : Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19 International Atomic Energy Agency(2005) : Derivation of Activity Concentration Values for Exclusion, Exemption and Clearance, Safety Reports Series No. 44 International Atomic Energy Agency(2004) : Sediment Distribution Coefficients and Concentration Factors for Biota in the Marine Environment, Technical Reports Series No. 422 International Atomic Energy Agency(1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364 International Atomic Energy Agency(1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No. 57 International Atomic Energy Agency (1985) : Sediment Kds and Concentration Factors for Radionuclides in the Marine Environment, IAEA Technical Reports Series No. 247 International Atomic Energy Agency (2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

	名称 単								
パラメータ			水産物 mに	おける核種	iの濃縮係数	女(無脊椎動物	ŋ)		[m ³ /kg]
シナリオ区分		共通	□ 確から	っしい自然事	象 🗆 🕯	厳しい自然事	象 🛛	人	為事象
	7	「素	設定値	淡7.	大貝	海水無礼	脊椎動物		既申請値
				設定値	根拠資料	設定値	根拠資料		
		Н	1.0×10^{-3}	9. 0×10^{-4}	文献(7)	1.0×10^{-3}	文献(3)]	0×10^{-3}
		С	9. $1 \times 10^{\circ}$	9. $1 \times 10^{\circ}$	文献(7)	2.0×10^{1}	文献(3)	Ģ	0. $1 \times 10^{\circ}$
	(C1	1.6×10^{-1}	1.6×10^{-1}	文献(7)	6.0×10^{-5}	文献(3)		-
	(Со	1.0×10^{1}	1.0×10^{1}	文献(5)	$5.0 \times 10^{\circ}$	文献(1)]	0×10^{1}
]	Ni	2. $0 \times 10^{\circ}$	1.0×10^{-1}	文献(5)	$2.0 \times 10^{\circ}$	文献(1)]	0×10^{-1}
		Sr	3.0×10^{-1}	3.0×10^{-1}	文献(5)	2.0×10^{-3}	文献(1)	, ,	3.0×10^{-1}
		Nb	$1.0 \times 10^{\circ}$	1.0×10^{-1}	文献(5)	$1.0 \times 10^{\circ}$	文献(1)]	$0 \times 10^{\circ}$
	,	Tc	$1.0 \times 10^{\circ}$	2.6×10^{-2}	文献(8)	$1.0 \times 10^{\circ}$	文献(1)]	$0 \times 10^{\circ}$
設定値		Ι	4. 0×10^{-1}	4.0×10^{-1}	文献(5)	1.0×10^{-2}	文献(1)	4	1.0×10^{-1}
	(Cs	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	文献(5)	3.0×10^{-2}	文献(1)]	0×10^{0}
		Pb	1.0×10^{0}	1.0×10^{-1}	文献(5)	1.0×10^{0}	文献(1)		-
		Ро	5. 0×10^{1}	2. 0×10^{1}	文献(5)	5. 0×10^{1}	文献(1)		-
		Ra	1.0×10^{0}	3. 0×10^{-1}	文献(5)	1.0×10^{0}	文献(1)		-
		Ac	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	文献(7)	1.0×10^{0}	文献(1)		-
	全	Th	2.9 $\times 10^{\circ}$	2.9 $\times 10^{\circ}$	文献(8)	1.0×10^{0}	文献(1)		-
	α	Pa	5. 0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	文献(5)	5. 0×10^{-1}	文献(1)		-
		U	1. 7×10^{-1}	1.7×10^{-1}	文献(8)	3. 0×10^{-2}	文献(1)		-
		Np	9.5 $\times 10^{\circ}$	9. $5 \times 10^{\circ}$	文献(8)	4. 0×10^{-1}	文献(1)		-
		Pu	3. $0 \times 10^{\circ}$	1.0×10^{-1}	文献(5)	3. $0 \times 10^{\circ}$	文献(1)		-
		Am	2. 0×10^{1}	2. $4 \times 10^{\circ}$	文献(8)	2. 0×10^{1}	文献(1)	2	2. $0 \times 10^{\circ}$
	 ・淡水貝及び海水無脊椎動物の濃縮係数は、文献(1)~(7)の順で数値を引用した。ただし、これらの文献よりも新しい文献である文献(8)に、より大きい数値が示されている核種については、その数値を引用した。 ・Puの文献(8)の数値は、他の文献と比較し過度に大きいため、データの信頼性から考慮しないこととした。 ・淡水貝、海水無脊椎動物のそれぞれのデータセットのうち、大きい方の数値を使用した。ただし、Cについては淡水貝の数値を設定値とした。 ・水産物の濃縮係数は固有の数値であるため、各シナリオで共通の数値とした。 								
設定根拠				文献 N	o 優	先順位			
				文献(1)	1	_		
				文献(2)	2			
				文献(3)	3			
				文献(4)	4			
				文献(5)	5			
				文献(6)	6			
				文献(7)	7			
				文献(8) 文献(1) (大きい)~(7)より \場合採用			

備考	
文献	 International Atomic Energy Agency (2001) : Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19 International Atomic Energy Agency (2005) : Derivation of Activity Concentration Values for Exclusion, Exemption and Clearance, Safety Reports Series No. 44 International Atomic Energy Agency (2004) : Sediment Distribution Coefficients and Concentration Factors for Biota in the Marine Environment, Technical Reports Series No. 422 International Atomic Energy Agency (1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364 International Atomic Energy Agency (1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No. 57 International Atomic Energy Agency (1985) : Sediment Kds and Concentration Factors for Radionuclides in the Marine Environment, IAEA Technical Reports Series No. 247 Stanley E. Thompson, C. Ann Burton, Dorothy J. Quinn, Yook C. Ng(1972) : CONCENTRATION FACTORS OF CHEMICAL ELEMENTS IN EDIBLE AQUATIC ORGANISMS, UCRL-50564 Rev. 1 International Atomic Energy Agency (2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

			単 位						
パラメータ		灌漑農	産物への核和	重 <i>i</i> の移	行係数	[(Bq/kg-wet 農作物) /(Bq/kg-dry 土壤)]			
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然						事象 [<u>」</u> 人為事象	
	元	素	設定値	根	処資料	備	考	既申請値	1
	Н		1.0×10^{0}	文	献(3)	-		5. $0 \times 10^{\circ}$	
	(2	7.0×10 ⁻¹	文	献(3)	-		1. 0×10^{-3}	
	С	1	5. $0 \times 10^{\circ}$	文	献(3)	-		_	
	C	0	4. 3×10^{-3}	文	献(5)	5. 1×10^{-3}	×0.845	3. 0×10^{-2}	
	N	i	2. 6×10^{-2}	文	献(1)	3. 0×10^{-2}	×0.86	2. 0×10^{-2}	
	S	r	1.8×10^{-1}	文	献(1)	2. 1×10^{-1}	×0.86	3. 0×10^{-1}	
	N	b	1.0×10^{-2}	文	献(2)	-		1.0×10^{-2}	
	Т	с	6. 3×10^{-1}	文	献(1)	7.3 $\times 10^{-1}$	×0.86	5. $0 \times 10^{\circ}$	
]	[2. 0×10^{-2}	文	献(2)	-		2. 0×10^{-2}	
設定値	С	S	7.1 \times 10 ⁻²	文	献(1)	8. 3×10^{-2}	×0.86	3. 0×10^{-2}	
		Pb	7. 1×10^{-3}	文	献(5)	8. 4×10^{-3}	×0.845	-	
		Ро	1.1×10^{-2}	文	献(5)	1. 3×10^{-3}	×0.845	-	
		Ra	7. 4×10^{-4}	文	献(5)	8.7 $\times 10^{-4}$	×0.845	-	
		Ac	1.0×10^{-3}	文	献(2)	-		-	
	~	Th	1.4×10^{-4}	文	献(5)	1.6×10^{-4}	×0.845	-	
	$\pm \alpha$	Pa	1.0×10^{-2}	² 文献(2)		-		-	
		U	1.1×10^{-3}	文	献(1)	1.3×10^{-3}	×0.86	-	
		Np	2. 3×10^{-3}	.3×10 ⁻³ 文献		2. $7 \times 10^{-3} \times 0.86$		-	
		Pu	7. 4×10^{-6}	文	献(1)	8.6 $\times 10^{-6}$	×0.86	-	
		Am	1.9×10^{-5}	文	献(1)	2. 2×10^{-5}	×0.86	1.0×10^{-3}	
設定根拠	 · 灌漑農産物(米)の移行係数は、文献(1)~(4)の順に数値を引用した。ただし、これらの文献よりも新しい文献(5)により大きい数値が示されている核種については、その数値を引用した。 · 文献(1)及び文献(5)の数値は dry 農作物の値が示されているため、文献(1)は乾燥重量 86%を、文献(5)は文献(6)に記載のある米の含水率 15.5%(乾燥重量 84.5%)を用いて、wet 農作物の重量に変換した。 · 灌漑農産物(米)の移行係数は固有の数値であるため、各シナリオで共通の値とした。 <u>文献(1)</u> <u>1</u> <u>文献(1)</u> <u>1</u> <u>文献(2)</u> <u>2</u> <u>文献(3)</u> <u>3</u> <u>文献(4)</u> <u>4</u> <u>文献(5)</u> <u>文献(5)</u> <u>文献(1)</u>~(4)より <u>大きい場合採用</u> 								
備考	 ・ 既申請 になっ、 る農産 	書では、 たこと 物を米.	、米を代表的 により、水利 以外 (野菜) と	な農産 ⁽ 用で生) して、	物として 産される 設定を行	「扱っていた 」農産物を米 行った。	が、新たフ とし、土ュ	なシナリオが, 地利用で生産	追加 され

	 (1) International Atomic Energy Agency (1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
	 (2) International Atomic Energy Agency(2001) : Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19
	(3) International Atomic Energy Agency(2005) : Derivation of Activity Concentration Values for Exclusion, Exemption and Clearance, Safety Reports Series No. 44
	(4) International Atomic Energy Agency(1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No. 57
文献	(5) International Atomic Energy Agency(2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472
	(6) 文部科学省(平成 22 年):日本食品標準成分表

			単 位							
パラメータ	農耕剧	農産物へ	の核種 <i>i</i>	の移	行係数		[(Bq/kg-wet 農作物)			
シナリオ区分	■ 土通 □	確から	/(Bq/ :事象	′kg-dry 土壌)」 □ 人為事象						
				₩Ŧ Ø		м П УУ				
		元	素		設定値	根	·抛資料	_		
		l l	1	1	$1.0 \times 10^{\circ}$	<u>لا</u> ب	く (2) <i>r</i> 計 (9)	_		
		(1		$\frac{10\times10}{1\times10^1}$	ر ۲	(2)	_		
		C	0	8	3.0×10^{-2}	ر لر	z献(1)	_		
		Ν	i	5	0×10^{-2}	ک	て献(6)			
		S	r	1	$2 \times 10^{\circ}$	ک	て献(5)			
		N	b	1	2×10^{-2}	Ż	て献(5)	_		
		T	C	1	$.6 \times 10^{1}$	کر ب	て献(5)	_		
乳会店			l	2	1×10^{-2}	لر ب	く 献 (5) r 計 (1)	_		
		C	s Ph	4 2	2.0×10^{-2}	× ح	C前(1) T献(1)	_		
			Po	2	2.0×10^{-3}	ر لړ	ciiix(1) て献(1)	_		
			Ra	4	0×10^{-2}	ر لک	て献(1)			
			Ac	1	0×10^{-3}	ţ	て献(1)			
		全 α	Th	1	$.8 \times 10^{-3}$	لک	て献(5)			
		<u> </u>	Pa	1	0×10^{-2}	کر	て献(1)	_		
			U	1	3×10^{-2}	کر بر	て献(5)	_		
			Np Pu	4	10×10^{-3}		く $ (1)$ r 計 (1)	_		
			Am	5	2.0×10^{-3}	× 7	cm(1) t献(1)	-		
			1	-						
	・農耕農産物(米以外)の移行係数は、文献(1)~(4)の順に数値を引用した。ただし、 これらの文献よりも新しい文献(5)により大きい数値が示されている核種につい ては、その数値を引用した。									
	・Ni については、国内データを参考にして文献(6)の数値を引用した。 ・農耕農産物(米以外)の移行係数は固有の数値であるため、各シナリオで共通の数									
	値とした。									
	・文献(5)を根拠としている値に関しては、(平均値×(1-含水率))から値を算出し、									
	取八胆で収た	电こ した	•0							
設定根拠			文献	No	優先順	位				
			文献((1)	1					
			文献((2)	2					
			文献((3)	3		_			
			文献((4)	4					
			文献((5)	文献(1)~) 大きい場合	(4)より 合採用				
			文献((6)	Ni で招	彩用				
	· 町由建幸べい	• 业子,1	や主めか	曲 产/	あしし イセス	マルキ	・ が ずた	オントニーチャンロー		
備考	・	、 により、 :以外(野	、 衣 が 利 用 菜) とし	辰座 で生 でて、	っこして扱う 産される農園 設定を行った	うていた を物を と。	-か、利に そとし、土	ルンノ リス が迫加 地利用で生産され		
	(1) International Atomic Energy Agency(2001) : Generic Models for Use in									
----	---									
	Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the									
	Environment, Safety Reports Series No. 19									
	(2) International Atomic Energy Agency (2005) : Derivation of Activity									
	Concentration values for Exclusion, Exemption and Clearance, Safety Reports Series No. 44									
	(3) International Atomic Energy Agency(1982) · Generic Models and Parameters									
	for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine									
	Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No.57									
	(4) International Atomic Energy Agency(1994) : Handbook of Parameter Values									
	for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments,									
	TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364									
大寺	(5) International Atomic Energy Agency (2010) : Handbook of Parameter values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater									
又സ	Environments, Technical Reports Series No. 472									
	(6) National Council on Radiation Protection and Measurements(1999) :									
	RECOMMENDED SCREENING LIMITS FOR CONTAMINATED SURFACE SOIL AND REVIEW OF									
	FACTORS RELEVANT TO SITE-SPECIFIC STUDIES, NCRP Report No. 129									

		単 位						
パラメータ		[d/kg]						
シナリオ区分		共通	 確 が 	いらしい自然	楽 □ 〕	厳しい自然事	象	人為事象
	一一去			牛肉			ミルク	
	-	- , -	設定値	根拠資料	助甲請值 1 1 1 1 1 2 2	設定値	根拠資料	选甲請值 1111-1-2
	ŀ	1	1.0×10^{-2}	又献(4)	1×10^{-2}	1.5×10^{-2}	又献(2)	1×10^{-2}
	(1	2.0×10^{-2}	又献(4)	2×10^{-2}	5.0×10^{-2}	又献(4)	1.4×10^{-2}
	C	1	2.0×10^{-2}	又厭(2) 支款(1)	-	1.7×10^{-2}	又厭(2) 支款(1)	-
	U N	0	7.0×10^{-2}		3×10^{-3}	1.0×10^{-1}	义\(\) (1) 立 武 世 (1)	2×10^{-2}
	N	1	3.0×10^{-2}		5×10^{-4}	2.0×10^{-3}		1×10^{-3}
	J.	r h	1.0×10 2.0 × 10 ⁻⁶		0×10 2 × 10 ⁻¹	3.0×10	又\\(1)	$\frac{1 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$
	T	0	3.0×10^{-3}		3×10 1 × 10 ⁻²	4.0×10^{-3}	文献(1)	2×10 1×10^{-2}
	1	r	1.0×10^{-2}	文献(1)	1×10^{-2}	1.0×10^{-2}	文献(1)	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^{-2}}$
設定値		c	5.0×10^{-2}	文献(1) 文献(1)	1×10^{-2}	1.0×10^{-2}	文献(1)	1×10^{-3}
	0	Ph	7.0×10^{-4}	文献(1)	-	1.0×10^{-4}	文献(1)	-
		Po	5.0×10^{-3}	文献(1) 文献(1)	_	3.0×10^{-3}	文献(1)	_
		Ra	5.0×10^{-3}	文献(1) 文献(1)	_	1.0×10^{-3}	文献(1) 文献(1)	_
		Ac	2.0×10^{-5}	文献(1)	_	2.0×10^{-6}	文献(1)	_
	全	Th	2.3×10^{-4}	文献(5)	_	5.0×10^{-6}	文献(1)	_
	α	Pa	5.0×10^{-6}	文献(1)	_	5.0×10^{-6}	文献(1)	_
		U	3.0×10^{-3}	文献(1)	_	1.8×10^{-3}	文献(5)	_
		Np	1.0×10^{-2}	文献(1)	-	5. 0×10^{-5}	文献(1)	_
		Pu	2. 0×10^{-4}	文献(1)	_	1.0×10^{-5}	文献(5)	_
		Am	5. 0×10^{-4}	文献(5)	2×10^{-5}	2. 0×10^{-5}	文献(1)	4×10^{-7}
	・ ・ キ れ	 肉及 らの	びミルクの利	多行係数は、 新しい文献(文献(1)~(4 (5)により大き	4)の順に数値 もい数値が示	を引用した。	
	は ・牛 し	- そ 肉 た。	の数値を引用 びミルクの利	目した。 多行係数は固	国有の数値で	あるため、各	シナリオで	共通の数値と
				マ献い	No 優·	先順位		
設定根拠				()	1)	1	1	
				文献(2)	2		
				文献(3)	3		
				文献(4)	4		
				文献(5) 文献(1) 大きい)~(4)より)場合採用		
備考								

	(1) International Atomic Energy Agency(2001) : Generic Models for Use in
	Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the
	(2) International Atomic Energy Ageney(1994) · Handbook of Parameter Values
	for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments.
	TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
	(3) International Atomic Energy Agency (1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Croups, IAEA Sofety Series No. 57
	(4) International Atomic Energy Agency (1987) : Exemption of Radiation Sources
文献	and Practices from Regulatory Control, IAEA-TECDOC-401
	(5) International Atomic Energy Agency(2010) : Handbook of Parameter Values
	for the Prediction of Kadionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments Technical Reports Series No. 472
	Livitonments, recinical Reports Series No. 472

				名;	际				単 位
パラメータ		畜	產物 <i>n</i>	への核種 i	の移行係	《数(豚肉)			[d/kg]
シナリオ区分	■ 共通						人為事象		
		テ	記素	設定	信	水内 	盱止	目詰値	
			Н	8 0 X	<u>。</u> 10 ⁻²	→ (2)	8.0	×10 ⁻²	
			C	1.7×	10^{-1}	文献(2)	1.7	$\times 10^{-1}$	
			C1	2.2×	10 ⁻¹	文献(3)		-	
			Со	2.0×	10^{-3}	文献(1)	1.7	$\times 10^{-1}$	
			Ni	4.1×	10^{-2}	文献(3)	5.0	$\times 10^{-3}$	
			Sr	4.0×	10^{-2}	文献(1)	3.9	$ imes 10^{-2}$	
			Nb	2.0×	10^{-4}	文献(1)	1.0	$\times 10^{-3}$	
			Tc	$1.5 \times$	10^{-4}		9.9	$ imes 10^{-4}$	
設定値			Ι	4.1×	10 ⁻²	文献(4)	3.3	$\times 10^{-3}$	
			Cs	2.4×	10 ⁻¹	文献(1)	2.5	$\times 10^{-1}$	
			Pb	3.1×	10 ⁻²	文献(3)		-	
			Po	9.9×	10^{-4}	文献(2)		-	
			Ra	3.5×	10 ⁻²	又献(3)		_	
			AC	1.0×	10 ⁻²	又厭(2)		-	_
		全 <i>α</i>	In Po	1.0×	10^{-2}				
			га	1.0×	10^{-2}	文献(2)			
			Nn	0.2×	10^{-2}	文献(1) 文献(2)		_	_
			P ₁₁	1. 0 ×	10^{-5}	文献(2)		_	
			Am	1.7×	10^{-4}	文献(1)	1.0	$\times 10^{-2}$	
	 ・豚肉の種 新しいう した。 ・H及びC ・豚肉の種 	多行係数 て献(4)と につい 多行係数	は、文 こより大 ては、ご	献(1)~(3) こきい数値か 文献(2)から の数値であ	の順に 示され 比放射 むため、	引用した。ただ ている核種につ 能法を用いて移 各シナリオで	し、こ いては 行係数 共通の ³	れらの た、その を算出 数値と	⊃文献よりも ⊃数値を引用 ¦した。 した。
設定根拠				女酔 No	6		1		
					12				
				文献(1)		2			
				文献(2)		3			
				文献(3)	文献(ナキ				
MIN G	(1) Inte	rnation	al Ator	nic Energy	Agency	(1994) : Handbo	ook of	Param	eter Values
文献	 (1) International Atomic Energy Agency (1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364 (2) B. A. Napier, W. E. Kennedy, Jr., J. K. Soldat (1980) : Assessment of Effectiveness of Geologic Isolation Systems, PNL-3209 (3) J. Ashton and T. J. Sumerling, Associated Nuclear Services, Epsom. (1988) : Biosphere Database for Assessments of Radioactive Waste Disposals 								
	(4) Inte for tl Envir	rnation he Pred onments	al Ator iction , Techn	nic Energy of Radionu nical Repo	Agency clide Tr cts Ser:	(2010) : Handbo ransfer in Ter ies No.472	ook of restri	Param al and	eter Values Freshwater

	名 称							単 位	
パラメータ		畜産物 n への核種 i の移行係数(鶏肉、鶏卵)							[d/kg]
シナリオ区分		■共	通	□ 確から	しい自然事	₽象 □ 厳	こい自然事業	象 🗌	人為事象
		<u></u>	素		鶏肉			鶏卵	
				設定値	根拠資料	既申請値	設定値	根拠資料	既申請值
			H	$2.5 \times 10^{\circ}$	又献(2)	$2.5 \times 10^{\circ}$	$2.7 \times 10^{\circ}$	又献(2)	$2.7 \times 10^{\circ}$
				3. $7 \times 10^{\circ}$	又厭(2) 支款(2)	3. $7 \times 10^{\circ}$	$2.8 \times 10^{\circ}$	又厭(2) 支款(2)	$2.8 \times 10^{\circ}$
)]]0	8. 7×10^{3}		-	8. 7×10^{-1}	又\\(3)	-
			JO Li	2.0×10 1.7 × 10 ⁰	文献(1) 文献(3)	1.0×10^{-3}	1.0×10 1.7×10^{0}	文献(1)	1.0×10^{-1}
		r	ir Ir	1.7×10^{-2}	文献(3)	1.0×10 3.5×10^{-2}	1.7×10^{-1}	文献(3) 文献(4)	1.0×10 3.0×10^{-1}
		N	Jh	3.0×10^{-4}	文献(1) 文献(1)	2.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	文献(4)	3.0×10^{-3}
		T T	<u>کار</u>	3.0×10^{-2}	文献(1) 文献(1)	6.3×10^{-2}	3.0×10^{0}	文献(1) 文献(1)	1.9×10^{0}
		1	T	1.0×10^{-2}	文献(1) 文献(1)	4.0×10^{-3}	3.0×10^{0}	文献(1)	2.8×10^{0}
設定値		(ls.	1.0×10^{1}	文献(1)	$4.4 \times 10^{\circ}$	4.0×10^{-1}	文献(1)	4.9×10^{-1}
			Pb	1.2×10^{0}	文献(3)	-	1.2×10^{0}	文献(3)	-
			Po	2.4×10^{0}	文献(4)	_	3.1×10^{0}	文献(4)	_
			Ra	4.8×10^{-1}	文献(3)	_	2. 5×10^{-1}	文献(3)	_
			Ac	6. 6×10^{-3}	文献(3)	-	1.6×10^{-2}	文献(3)	_
		全	Th	1.8×10^{-1}	文献(3)	-	1.8×10^{-1}	文献(3)	_
		α	Pa	4. 1×10^{-3}	文献(3)	-	4. 1×10^{-3}	文献(3)	_
			U	1.0×10^{0}	文献(1)	-	1.1×10^{0}	文献(4)	_
			Np	4. 0×10^{-3}	文献(2)	-	1. 7×10^{-2}	文献(3)	_
			Pu	3. 0×10^{-3}	文献(1)	-	1.2×10^{-3}	文献(4)	-
			Am	6. 0×10^{-3}	文献(1)	1.8×10^{-4}	4. 0×10^{-3}	文献(1)	8.5×10 ⁻³
設定根拠	•	鶏献値H鶏た。	及 び も 引 り て び 彩 も し に 彩	。 卵の移行係 「しい文献(4 、た。 ついては、 ういては、 う りの移行係	数は、文 かはより大 文献(2)かは 数は固有の 文献 No	ま(1)~(3)の きい数値が示 ら比放射能法 D数値である 優先	>順に引用し; <されている; <を用いて移行 ため、各シー :順位	た。ただし 核種につい テ係数を算 ナリオで共	、これらの文 、ては、その数 出した。 :通の数値とし
				文献(1)		1			
					文献(2)		2		
					文献(3)		3		
					文献(4)	文献(1)/ 大きいり	~(3)より 湯合採用		
備考									

	 (1) International Atomic Energy Agency(1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
	(2) B. A. Napier, W. E. Kennedy, Jr., J. K. Soldat(1980) : Assessment of Effectiveness of Geologic Isolation Systems, PNL-3209
文献	 J. Ashton and T. J. Sumerling, Associated Nuclear Services, Epsom. (1988) : Biosphere Database for Assessments of Radioactive Waste Disposals (Edition1), DOE/RW/88.083
	(4) International Atomic Energy Agency(2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

パラメータ名	頁	備考
分配平衡となる埋設設備の体積	39	-
難透水性覆土の拡散寄与面積	40	-
難透水性覆土の厚さ	41	_
埋設設備内の媒体 jの体積分率	42	-
埋設設備内の媒体 jの間隙率	44	_
難透水性覆土の間隙率	45	_
上部覆土の間隙率	46	_
鷹架層の間隙率	47	_
灌漑土壌の間隙率	48	_
廃棄物埋設地の土壌の間隙率	49	_
埋設設備内の媒体 jの粒子密度	50	_
難透水性覆土の粒子密度	51	_
上部覆土の粒子密度	52	_
鷹架層の粒子密度	53	_
灌漑土壌の粒子密度	54	_
廃棄物埋設地の土壌の粒子密度	55	_

第4表 廃棄物埋設地に関連する評価パラメータ

	名称	単 位
パラメータ	分配平衡となる埋設設備の体積	$[m^3]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 > 3 号廃棄物埋設施設 1.24×10⁵ > 1 号廃棄物埋設施設 47×10⁵ 1 群から6群 1.47×10⁵×30/40^{*1} 7.8 群(充塡固化体) 1.47×10⁵×8/40^{*1} 8 群(均質・均一固化体*²) 1.47×10⁵×2/40^{*1} > 2 号廃棄物埋設施設 47×10⁵ (既申請値:1号 1.38×10⁵、2 号 1.46×10⁵) 	
設定根拠	 ・埋設設備内の放射性核種が地下水の流出に伴って漏出する際に分配 積であり、埋設設備の設計値に基づき保守側に設定した。 ◇評価式 (埋設設備幅(m))×(埋設設備長さ(m))×(埋設設備高さ(m)) ×(埋設設備数(基))=(埋設設備全体の体積(m³)) ◇3 号廃棄物埋設施設 64.10(m)×36.51(m)×6.66(m)×8(基)≒124,691(m³) ◇1 号廃棄物埋設施設 24.40(m)×24.40(m)×6.20(m)×40(基)≒147,649(m³) ◇2 号廃棄物埋設施設 36.00(m)×36.91(m)×6.94(m)×16(基)≒147,546(m³) → ・埋設設備の体積は設計に基づき設定されるパラメータであるため、 共通の数値とした。 ・セメント系材料の溶解・変質に伴い、長期的に分配平衡体積が変化 あるが、セメント系材料の間隙率の設定においてあらかじめ長期劣 定しており、このような体積変化を考慮しない。 	する領域の体 1.24×10 ⁵ (m ³) 1.47×10 ⁵ (m ³) 1.47×10 ⁵ (m ³) 各シナリオで する可能性が 化後の値を設
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	む。
文献		

	名 称	単 位					
パラメータ	難透水性覆土の拡散寄与面積	$[m^2]$					
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象					
設定値	 > 3 号廃棄物埋設施設 19,000 > 1 号廃棄物埋設施設 24,000 1 群から6群 : 24,000×30/40*1 7,8 群(充塡固化体) : 24,000×8/40*1 8 群(均質・均一固化体*2) : 24,000×2/40*1 > 2 号廃棄物埋設施設 22,000 						
設定根拠	 ・埋設設備上部の面積から求められる値から保守側に切り上げて設定した。 ◇評価式 (埋設設備幅(m))×(埋設設備長さ(m))×(埋設設備数(基)) =(埋設設備全体の上部面積(m²)) >3 号廃棄物埋設施設 64.10(m)×36.51(m)×8(基) ≒18,722(m²)⇒19,000(m²) >1 号廃棄物埋設施設 24.40(m)×24.40(m)×40(基)=23,814(m²)⇒24,000(m²) >2 号廃棄物埋設施設 36.00(m)×36.91(m)×16(基)=21,260(m²)⇒22,000(m²) ・難透水性覆土の拡散寄与面積は、埋設設備全体の上部面積を設定しており、長期的な廃棄物埋設施設の体積変化量(面積変化量)はわずかで、設定値の保守性に包 						
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8 群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。					
文献							

	名称	単 位
パラメータ	難透水性覆土の厚さ	[m]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 2.0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号廃棄物埋設施設2.0、2号廃棄物埋設施設2.0) 	
設定根拠	 ・設計仕様に基づいて保守側に設定した。 ・難透水性覆土の厚さは、設計に基づき設定されるパラメータであり、 度も小さいことから、各シナリオで共通の数値とした。 	、線量への感
備考		
文献		

		; 称			単 位		
パラメータ	埋設設備内の媒体 jの体積分率 [-]						
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然	≸事象 □)	厳しい自然事	「象□□	人為事象		
	▶2号及び3号廃棄物埋設施設						
	部位	3 号廃棄物2 号廃棄物埋設施設埋設施設		物 設 既申書	清値		
	セメント系充塡材(廃棄体)	0.17	0.14	0.1	41		
	セメント系充填材(埋設設備)	0.31	0.33	0.3	42		
	コンクリート	0.27	0.32	0.3	21		
	▶1 号廃棄物埋設施設						
		1 群から	7,8群	8群			
	台灯72.	6 群	充填固化体	均質・均一位 化体 ^{*1}	<u>1</u>		
	廃棄物 (均質・均一固化体)	0.19	_	_*2	0.217		
	セメント系充塡材(廃棄体) (充塡固化体)	-	0.14	0. 12 ^{*2}	-		
	廃棄体上部空隙	0.083	_	-	0.093		
設定値	セメント系充塡材(埋設設備)	0.33	0.33	0.33	0.324		
	ポーラスコンクリート	0.042	-	-	0.044		
	コンクリート	0.32	0.32	0.32	0. 322		

設定根拠	 ・体積分率は、埋設設備を構成する媒体 jの設施設の例を示す。 ◆評価式 (媒体 jの体積分率) = (媒体 jの体積)/(◆セメント系充填材(廃棄体):0.1(m³/2 ◆セメント系充填材(埋設設備):38,619 ◆コンクリート:33,816m³ ◆埋設設備全体:64.1(m)×36.51(m)× 埋設設備を構成す セメント系充填材(廃棄体) セメント系充填材(廃棄体) セメント系充填材(埋設設備) コンクリート 埋設設備全体 	0体積から計算した。以下に3号廃棄物埋 (埋設設備全体の体積) 本)* ³ ×211,200(本)=21,120(m ³) 0(m3) 6.66(m)×8(基)≒124,691(m ³) <u>る各要素の体積</u> <u>21,120m³</u> <u>38,619m³</u> <u>124,691m³</u>			
	 ・計算に用いる各要素の体積は概数とし、書 ・埋設設備内の媒体の体積分率は、設計に基 各シナリオで共通の数値とした。 ・セメント系材料の溶解・変質に伴い、長ま セメント系材料の間隙率の設定において、 り、このような体積変化を考慮しない。 	計算値を保守側に設定した。 基づき設定されるパラメータであるため、 期的に体積が変化する可能性があるが、 あらかじめ長期劣化後の値を設定してお			
備考	 *1 8 群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。 *2 今後、1 号廃棄物埋設施設 8 群に埋設する均質・均一固化体の発生状況(詳細については添付資料5「1 号廃棄物埋設地の覆土工程を踏まえた廃棄体の埋設条件の変更」を参照。)を考慮すると、8 群にセメント固化体が埋設されない可能性があることから、8 群の均質・均一固化体における廃棄物の体積分率は0と設定する(放射性物質の廃棄物への収着を見込まない。)。また*1 を付した充塡固化体におけるセメント系充塡材(廃棄体)の体積分率は0.250 である。これら2 つの廃棄体は放射能量が同等であり、また、廃棄体の収着体積としてはセメント系充塡材(廃棄体)についてのみ考慮すれば良いことから、モデル単純化のため、線量評価モデル上はこれら2 つを合わせて体積分率を0.125(=0(-)×1(基)/2(基)+0.250(-)×1(基)/2(基))として設定する。 *3 ドラム缶の寸法を、内径 56.7cm、高さ 83.0cm、廃棄体のセメント系充塡材の充 				
文献	(1) 財団法人 原子力環境整備センター(ユ 用廃棄体製作技術について(各種固体料	平成 10 年):低レベル放射性廃棄物処分 犬廃棄物)			

		名称								
パラメータ		埋設設備内	の媒体 j	の間隙率			[-]			
シナリオ区分	■ 共通 □ 確	からしい自	然事象	□ 厳し	い自然事象		人為事象			
設定値	 部位 セメント系充填材 (廃棄体) 廃棄体上部空隙 セメント系充填材 (埋設設備) コンクリート 	3 号 廃棄物 埋設施設 0.35 - 0.35 0.35	1 長 1 群 から 6 群 0.35 1 0.35 0.35	·廃棄物埋調 7,8 群 充填 固化体 0.35 - 0.35 0.35	2b施設 8 群 均質・均一 固化体 ^{*1} 0.35 - 0.35 0.35	2 号 廃棄物 埋設施設 0.35 - 0.35 0.35	既申請値 0.35 - 0.35 0.35			
設定根拠	 ・セメント系充填材 あるため、既申請 廃棄体固型化材 ・劣化後の値とはセ ・埋設設備内の媒体 しい自然事象シナ した。 	(廃棄体)の 値と同じ値 :0.278(メント成分 の間隙率は リオ相当)と	間を健の、1000000000000000000000000000000000000	対象廃棄 た。 0.334(劣 を考慮し 備内の媒体 からしい自	本が 2 号廃 化後) こ値である。 本の劣化後の 然事象シナ	棄物埋設 の数値をす リオでも	施設と同様で Lめたもの(厳 同じ値を設定			
備考	*1 8 群に埋設する 質・均一固化体	充塡固化体 と同じ値と	のうち、 した。	セメント	破砕物充塡	固化体の	間隙率は、均			
文献										

	名称	単 位
パラメータ	難透水性覆土の間隙率	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 0.40 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号廃棄物埋設施設 0.4、2号廃棄物埋設施設 0.4) 	
設定根拠	 【考え方】 ・覆土施工の管理方法から密度、含水比を想定し、間隙率を算定した。 【難透水性覆土状態の想定】 ・これまでに試験等で使用している難透水性覆土の粒子密度は、2.612g/cm³ ・砂の粒子密度は、土質工学ハンドブック⁽¹⁾に示される各種砂の粒子。6g/cm³ ~ 2.76g/cm³ ・難透水性覆土の粒子密度は、2.6g/cm³と設定(粒子密度が小さい方がく評価する観点で保守側)した。 ・難透水性覆土の施工は、締固め試験の最適含水比 wopt(15%~16%)+2%とから、含水比は 17%~20%程度で施工される。その際の締固め試験1.7g/cm³~1.8g/cm³であり、施工管理はこの値の 95%以上で行うこと工された難透水性覆土の乾燥密度は 1.62g/cm³~1.71g/cm³以上と想定 【難透水性覆土の間隙率】 ・間隙率=e/(1+e)より間隙率は 0.34~0.38以下と想定され、収着性する観点から、 ・保守側の設定値を設定したことから、確からしい設定及び厳しい設とした。 	 2. 604g/cm³~ 子密度から、 収着性を小さ ~の前くで、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~の前く、 ~ 2. 604g/cm³~ ~ ~
備考		
文献	(1) 社団法人 地盤工学会(1982):土質工学ハンドブック	

				名	称				単 位
パラメータ			Ţ	上部覆土	の間	隙率			[-]
シナリオ区分	■ 共通	□ 確	からし	い自然	事象	□ 厳し	い自然事象		人為事象
設定値	3 反 埋	号廃棄物 設施設 0.55	1 号 <i>厚</i> 埋設 0.	^{経棄物} :施設 45	2 月 埋	号廃棄物 設施設 0.46	既 1 号廃棄物: 2 号廃棄物:	申請値 埋設施設 埋設施設	0. 45 0. 46
設定根拠	 【考え方】 上部覆土は、覆土施工中に発生している土砂(軽石凝灰岩の掘削土)を用いることを想定している。現状ではその際に発生している土砂による覆土時の間隙率はわからないことから、現地盤の第四紀層及び盛土の間隙率を参考に設定した。以下に3号廃棄物埋設施設の例を示す。 【第四紀層及び盛土の間隙比】 第四紀層及び盛土の間隙比 e は以下のとおり。 (第四紀層及び盛土の間隙比 e は以下のとおり。 (原分 間隙比 e は以下のとおり。 (原分 1.73 0.38 21 段丘堆積層 0.94 0.19 36 ・間隙率=e/(1+e)より、それぞれの間隙率は 0.479、0.627、0.481 で、全平均は 0.528 である。 【上部覆土の間隙率】 第四紀層及び盛土の間隙率の平均値から、 →0.55 線量への感度が小さいことから、確からしい設定及び厳しい設定で共通の値とし た。 								
備考									
文献									

		名	称			単 位
パラメータ		鷹架層	の間隙率			[-]
シナリオ区分	■ 共通 [] 確からしい自然	事象 🗌 厳	しい自然事業	象	人為事象
設定値	3 号廃 埋設施 0.5	棄物 西設1 号廃棄物 埋設施設50.44	2 号廃棄物 埋設施設 0.47	1 号廃棄 2 号廃棄	既申請値 物埋設施設 物埋設施設	0. 44 0. 47
設定根拠	 【考え方】 ・廃棄物埋設が 廃棄物埋設が 【鷹架層の間隙 ・鷹架層の間隙 ・ 間隙率= e/(ある。 	 ・ ・ ・ ・ 	 ē高−50m 以浅) り。	の間隙率か の 間隙率か	ら設定した。 試験個数 <u>39</u> 159 03 で、全平	。以下に 3 号 均は 0. 515 で
	・線量評価上、 ・線量への影響 ていることか	間隙率が大きい方; 響が小さいこと、収 いら、確からしい設;	が保守側となる 着性を小さく 定及び厳しい記	ることから、 評価する観 没定で共通の	点で保守側 D値とした。	⇒0.55 の値を採用し
備考						
文献						

			名	称				単 位
パラメータ			灌溉土均	襄の間隙率				[-]
シナリオ区分	■ 共	通 🗌 確	『からしい自然	事象 □	厳しい	い自然事象		人為事象
設定値	-	3 号廃棄物 埋設施設 0.55	1 号廃棄物 埋設施設 0.45	2 号廃棄 埋設施 0.46	号廃棄物 里設施設既申請値0.461号廃棄物埋設施設 2号廃棄物埋設施設			0. 45 0. 46
	【考え〕 ・灌磁 び 【第四: ・第四;	方】 土壌は、第四 土の間隙率を 紀層及び盛土 紀層及び盛土	a紀層と同等の 参考に設定し の間隙比】 の間隙比 eは 区分)土壌と考: た。以下に :以下のと ^ま 間 変物値	えられる こ3 号廃 らり。	3ことから、 5 至 新物埋設施設 武験個数	記地盤の例る	の第四紀層及 を示す。
			成十	一十-27 他 0.92		[#] <u></u>	_	
			火山灰層	1.73	0.38	8 21		
and the late the			設丘堆積層	0.94	0.19	9 36		
	・間隙 0.523 【灌第四 ・ 第 よ 泉 よ	率=e/(1+e) 8 である。 土壌の間隙率 紀層及び盛土 への感度が小	より、それぞ 】 この間隙率の平 いさいことから	れの間隙率 均値から、 っ、確から	^図 は 0.4	179、0.627、0 定及び厳しい診	. 481 2定で	で、全平均は ⇒0.55 共通の値とし
備考	・上部	覆土の間隙率	さして、					
文献								

			名	; 称			単 位
パラメータ			廃棄物埋設地	の土壌の間	間隙率		[-]
シナリオ区分	■ 共	通 🗆 🖗	産からしい自然	≱象 □	厳しい	自然事象 🛛	人為事象
設定値	3 号廃棄物 埋設施設 1 号廃棄物 埋設施設 2 号廃棄物 埋設施設 既申請値 0.55 0.45 0.46 1 号廃棄物埋設施設 0. 2 号廃棄物埋設施設 0. 【考え方】 ・廃棄物埋設地近傍の土壌は第四紀層や成土である。したがって、現地						ξ 0.45 ξ 0.46
設定根拠	 ・ ・ ・ ・ ・ ・	7) 物理設地近代 び盛土の間間 紀紀 層及び盛日 本 = $e/(1+e)$ 3 本 一 4 8 本 一 4 8 本 一 4 8 本 一 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		四紀層や盛 た。以下のと は以下のと 間 平均値 0.92 1.73 0.94 手れの間隙 率 ず 本 がら、確から、	土である。 こ 3 号廃 3 り。	 したがって、町 ● ● ● ● 9 21 36 9、0.627、0.481 & び厳しい設定で	¹¹ 地盤の第四紀 を示す。 で、全平均は ⇒0.55 ご共通の値とし
備考							
文献							

		名 称							
パラメータ		埋設設	備内の媒体	本jの粒子	密度		$[kg/m^3]$		
シナリオ区分	■ 共通 [〕 確から	しい自然	事象 🛛	厳しい自然	《事象	□ 人為事象		
設定値	部位 セメント 系充塡材 (廃棄体) セメント 系充塡材 (埋設設備) コンク リート	3 号 廃棄物 埋設施 設 2,500 2,500 2,600	1 1 群 から 6 群 2,400 2,500 2,600	 房廃棄物埋置 7,8群 充填 固化体 2,500 2,500 2,600 	設施設 <u>8 群</u> 均質·均一 固化体 ^{*1} 2,400 2,500 2,600	2 号 廃棄物 埋設施 設 2,500 2,500 2,600	既申請値 1 号廃棄物埋設施設 2,400 2 号廃棄物埋設施設 2,500 1 号廃棄物埋設施設 2,500 2 号廃棄物埋設施設 2,500 1 号廃棄物埋設施設 2,600 2 号廃棄物埋設施設 2,600 1 号廃棄物埋設施設 2,500 1 号廃棄物埋設施設 2,600 2 号廃棄物埋設施設 2,600 2 号廃棄物理設施設 2,600 2 号廃棄物理設施設 2,600 2 号廃		
設定根拠	 ・埋設設備内 リオで同じ *1 8 群に囲い 	の媒体 j の 数値とし†	<u></u> か 粒子密度 き。		呆守側の数値	に設定して	2 5 6 7 でいるため、各シナ なの粒子密度は 内		
備考	質・均一	固化体と同	司じ値とし						
文献									

	名称	単 位
パラメータ	難透水性覆土の粒子密度	$[kg/m^3]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	3 号廃棄物 埋設施設 1 号廃棄物 埋設施設 2 号廃棄物 埋設施設 既申請値 2,600 2,700 2,700 1 号廃棄物埋設施設 2 号廃棄物埋設施設	2, 700 2, 700
設定根拠	 【考え方】 ・難透水性覆土と砂の粒子密度を参考に設定した。以下に3号廃棄物を示す。 【難透水性覆土の粒子密度】 ・これまでに試験等で使用している難透水性覆土の粒子密度は、2.612g/cm³ ・砂の粒子密度は、土質工学ハンドブック⁽¹⁾に示される各種砂の粒子(4, 2.6g/cm³~2.76g/cm³) ・ 難透水性覆土の粒子密度は、小さい方が収着性を小さく評価する観あることから、 ・ 保守側の設定値を設定したことから、確からしい設定及び厳しい設とした。 	 埋設施設の例 2.604g/cm³~ 密度から、 点で保守側で ⇒2,600kg/m³ 定で共通の値
備考		
文献	(1) 社団法人 地盤工学会(1982):土質工学ハンドブック	

	名称								
パラメータ		上部覆土	の粒子密度	Ŧz		$[kg/m^3]$			
シナリオ区分	■ 共通 □	確からしい自然	事象 □	厳しい自然	恭事象 □	人為事象			
設定値	3 号廃棄4 埋設施設 2,400	物 1 号廃棄物 埋設施設2,700	2 号廃棄 埋設施言 2,700	物 没 1 号廃 2 号廃	既申請値 棄物埋設施設	2,700 2,700			
設定根拠	【考え方】 ・上部覆土は、 を想定している 変物埋設施設の 【軽石凝灰岩の ・配のにの。の1g/cm ³ であ ・間隙率は第四系 のとおり。 【上部覆土の粒- ・線量への感度 た。	 【考え方】 ・上部覆土は、覆土施工中に発生している土砂(軽石凝灰岩の掘削土)を用いることを想定している。したがって、軽石凝灰岩の粒子密度で設定した。以下に3号廃棄物埋設施設の例を示す。 【軽石凝灰岩の粒子密度】 ・軽石凝灰岩の粒子密度(18 試料の平均値)は、2.39g/cm³である。標準偏差は0.01g/cm³である。 ・間隙率は第四紀層及び盛土を参考にしたが、第四紀層及び盛土の粒子密度は以下のとおり。 <u>阪分 粒子密度(g/cm³)</u> 試験個数 <u>平均値 標準偏差</u> <u>成分 2.68 0.03 6</u> <u>段丘堆積層 2.66 0.03 7 </u> 非子密度が小さい方が収着性を小さく評価する観点で保守側となることから、軽石凝灰岩の粒子密度で設定した。 ・線量評価上、粒子密度が小さい方が収着性を小さく評価する観点で保守側となることから、軽石凝灰岩の粒子密度で設定した。 							
備考	 ・既申請時は、 る測定値を基め を想定したた 	上部覆土に現地の こ設定していた。 め、その材料変更)段丘堆積(今回は、 ₋ 〔を想定して	砂を用いるこ 上部覆土材料 こ設定した。	ことから、段E 単に軽石凝灰岩	E堆積層に対す 皆を用いること			
文献									

		名 称							
パラメータ			鷹架層0)粒子密度			$[kg/m^3]$		
シナリオ区分	■ 共通	口確	からしい自然	事象 🗌 厳	しい自然事業	象 🛛	人為事象		
設定値	3 号 埋 2	3 号廃棄物 埋設施設 1 号廃棄物 埋設施設 2 号廃棄物 埋設施設 既申請値 2,400 2,700 2,800 1 号廃棄物埋設施設 2,700 2,800 2 号廃棄物埋設施設 2,800 2 号廃棄物埋設施設 2,800							
設定根拠	 【・ ・ 席 ・ 席 定 余廃廃 鷹鷹 全線こ 線 平量と 量 均評か へ り は し のの は (こ) (こ	2.46g/cr 前の 定 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	辺の鷹架層(橋 例を示す。	 (期本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) (新本) <	の間隙率か	ら設定した。 試験個数 18 76 する観点で しい設定で	、以下に3号 保守側となる ⇒2,400kg/㎡ 共通の値とし		
備考									
文献									

		名	1 称			単	位	
パラメータ		灌溉土壤	夏の粒子密度			[kg/	m³]	
シナリオ区分	■ 共通 □	確からしい自然	塗事象 □	厳しい自然	然事象 [] 人為事筆	象	
設定値	3 号廃棄 埋設施訂 2,600	物 2 2,700	2 号廃棄 埋設施調 2,700	物 設 1 号原 2 号原	既申請値 ^廃 棄物埋設施諸 ^廃 棄物埋設施諸	受 2,700 受 2,700		
設定根拠	 【考え方】 ・灌漑土壌は、第四紀層と同等の土壌と考えられることから、現地盤の第四紀層及び盛土の間隙率を参考に設定した。以下に3号廃棄物埋設施設の例を示す。 【第四紀層及び盛土の粒子密度】 ・第四紀層及び盛土の粒子密度は以下のとおり。 							
備考								
文献	 (1) 社団法人 評価手法: (2) 社団法人 # 	日本原子力学会 2008 也盤工学会(1982)	(2009):日7 9:土質工学	本原子力学	会標準 余裕 <i>) ク</i>	深度処分の)安全	

		名	称			単 位
パラメータ		廃棄物埋設地O)土壌の粒子智	密度		$[kg/m^3]$
シナリオ区分	■ 共通 □	確からしい自然	事象 🛛 厳	返しい自然事 象	2	人為事象
設定値	3 号廃棄物 埋設施設 2,600	1 号廃棄物 埋設施設 2,700	2 号廃棄物 埋設施設 2,700	7 1 号廃棄 ⁴ 2 号廃棄 ⁴	既申請値 物埋設施設 物埋設施設	£ 2,700 £ 2,700
設定根拠	 【考え方】 ・廃棄物埋設地近層及び盛土の粒 【第四紀層及び盛 ・第四紀層及び盛 ・第四紀層及び盛 ・全平均は、2.68 【廃棄物埋設地付 ・線量への感度がた。 	 傍の土壤は第四 子密度から設定 主の粒子密度】 三九の粒子密度は、 区分 盛土 火山灰層 段丘堆積層 g/cm³である。 近の土壌の粒子: 子密度が小さい ふういことから 	紀 紀	*ある。したか 3 号廃棄物埋 。 <u>/cm³)</u>	³ って、現 個 <u>2</u> 6 7 る 観 た で い 設 定 で	地盤の第四紀 例を示す。 ⁵ 保守側となる ⇒2,600kg/m ³ ⁵ 共通の値とし
備考						
文献						

パラメータ名	頁	備考
水の摂取量	57	_
水産物 mの摂取量	58	_
畜産物 nの摂取量	59	_
灌漑農産物の摂取量	60	_
農耕農産物の摂取量	00	
家畜 n の家畜用水摂取量	61	_
飲用における放射性物質を含む沢水又は井戸水の利用率	62	_
畜産における放射性物質を含む沢水の利用率	62	_
灌漑農耕における放射性物質を含む沢水の利用率	03	
公衆 pの飲用水の市場希釈係数	64	-
公衆 pの水産物 mの市場希釈係数	65	_
公衆 pの畜産物 nの市場希釈係数	66	_
公衆 pの農産物の市場希釈係数	67	_
屋外労働作業中の空気中ダスト濃度	68	_
居住中の空気中ダスト濃度(屋外、屋内)	69	_
公衆 pの屋外労働作業中の核種 iの遮蔽係数	70	_
居住者の屋外における核種 i の遮蔽係数	71	_
呼吸率	72	_
屋外労働作業中の呼吸率	73	-
公衆 pの灌漑農耕作業時間	74	_
廃棄物埋設地における公衆 pの屋外労働作業時間	75	-
公衆 pの居住中の屋外における居住時間	76	_
公衆 pの居住中の屋内における居住時間	77	_

第5表 生活様式に関連する評価パラメータ

	名称	
パラメータ	水の摂取量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0.6 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:0.61)	
設定根拠	 ・水の摂取量は、IAEA SRS No. 19⁽¹⁾に基づき設定した。 ・水の摂取量は、生活様式に関するパラメータであるため、各シナリ 値とした。 	オで共通の数
備考		
文献	(1) International Atomic Energy Agency(2001) : Generic Models for Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substa Environment, Safety Reports Series No. 19	or Use in nces to the

	名称 水産物 m の摂取量				単 位	
パラメータ					[kg/y]	
シナリオ区分	■ 共通 [] 確からしい自然	:事象 🗌 厳しい	い自然事象 □	人為事象	
設定値	(設定	魚類 無脊椎動物 値は1号、2号及び	設定値 5.7 1.4 ^{×3} 号廃棄物埋設方	既申請値 9.2 1.1 毎設で共通の値とし	した。)	
設定根拠	 ・六ヶ所村周辺の食品摂取量調査⁽¹⁾に基づき設定した。 魚類 : 15.4(g/d)×365(d/y)≒5.7(kg/y) 無脊椎動物: 3.6(g/d)×365(d/y)≒1.4(kg/y) ・調査概要 実施期間 : 平成 22 年度(季節別に 4 回実施) 調査方法 : 六ヶ所村及び周辺地域(東通村、横浜町、野辺地町、東北町及び三 沢市)から、各市町村約 10 世帯の合計 60 世帯を抽出し、摂取した 食品の種類と量について聞き取り調査を実施した。(放医研方式) 業態別として漁業、農業、酪農(畜産)及び自営・勤労(会社員)を 選定。 集計 : 平均は調査地域の業態別世帯比を考慮して導出。 ・水産物の摂取量として、上記文献から採用する値は、漁業従事者と平均を比較し 高い方を採用した。 ・水産物の摂取量は、生活様式に関するパラメータであるため、各シナリオで共通 の数値とした。 					
備考						
文献	(1) (財)環境 報告書	科学技術研究所(平	成 23 年): 平成 2	2 年度 排出放射的	能環境分布調査	

	名称 ラメータ 畜産物nの摂取量					単 位
パラメータ						[kg/y]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □				人為事象	
設定値	 (設定値は1 ・牛、豚、鶏及び鶏り 定した。 ・ミルクの摂取量は 	牛 豚 鶏卵 ミルク 号、2号及び: 卵は六ヶ所村周辺の	設定値 3.5 13 12 22 73 3 号廃棄物埋設 辺の酪農(畜産)食品摂取量調	既申請値 2.2 14 7.3 18 73 施設で共通の値)従事者の食品 査 ⁽¹⁾ では 65kg/	<u></u> 直とし; 摂取量 y であ	た。) :調査 ⁽¹⁾ より設 り、線量目標
設定根拠	値評価指針 ⁽²⁾ より 牛 : 9.5(g 豚 : 33.4(g 鶏 : 31.4(g 鶏卵 : 58.6(g ミルク: 200(g ・畜産物の摂取量は の数値とした。	小さい値であっ ;/d) × 365 (d/y) ;/d) × 365 (d/y) ;/d) × 365 (d/y) ;/d) × 365 (d/y) ;/d) × 365 (d/y)	ったため、線量 ≒3.5(kg/y) ≒13(kg/y) ≒12(kg/y) ≒22(kg/y) ≒73(kg/y)	目標値評価指針 -タであるため、	⁽²⁾ より 各シ)設定した。 ナリオで共通
備考						
文献	 (1) (財)環境科学技報告書 (2) 原子力委員会(周辺の線量目標 	支術研究所(平成 昭和 51 年決定 値に対する評価	文 23 年):平成 、平成 13 年最 西指針	22 年度 排出; 終改訂):発電,	放射能 用軽水	環境分布調査 型原子炉施設

	名称	単 位			
パラメータ	灌漑農産物の摂取量				
	農耕農産物の摂取量				
シナリオ区分	■ 共通 確からしい自然事象 厳しい自然事象	人為爭家			
設定値	設定値 既申請値 農耕農産物(米以外) 100 - 灌漑農産物(米) 100 120 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした) ・沢水を利用して生産する農産物(米)の摂取量は、排出放射能環境分布より農業従事者の摂取量を用いて保守側に設定した。	た。) ;調査報告書 ⁽¹⁾			
設定根拠	 246.4(g/d)×365(d/y)≒90(kg/y) ・国民健康・栄養調査報告⁽²⁾では、平成19年度の米・加工品の20歳以の摂取量は、346.7(g/d)×365(d/y)≒126000(g/y)=126(kg/y)とな平成13年から食品群分類において、食品の重量は調理を加味した数るため、実際には、食品需給表⁽³⁾のとおり、米の消費量は減少してお能環境分布調査報告書においても過去の調査結果と比較して減少傾向 ・土地を利用して生産する農産物(米以外)は、農作物統計⁽⁴⁾及び園芸作づき設定した。 ・六ヶ所村での収穫量のうち、飼料作物以外で多い作物は、だいこん、ばれいしょである。これより、排出放射能環境分布調査報告書に基事者のいも類及び根菜(だいこんが含まれる)の摂取量(それぞ)180.3g/d)を用いて保守側に設定した。 (63.8(g/d)+180.3(g/d))×365(d/y)≒89(kg/y) 	⇒100kg/y 上の全国平均 っているが、 量となってい り、排出放射 向にある。 物統計 ⁽⁵⁾ に基 やまのいも、 づき、農業従 れ 63.8g/d、			
	 ・国民健康・栄養調査報告に基づき、いも類及びその他野菜(だいこんの 20 歳以上の全国平均の摂取量は、それぞれ 57.2g/d、192.4g/d で値はこれらの摂取量も包含できている。 ・農産物の摂取量は、生活様式に関するパラメータであるため、各シの数値とした。 	しが含まれる) あり、本設定 ナリオで共通			
備考					
文献	 (1) (財)環境科学技術研究所(平成 23 年):平成 22 年度 排出放射能報告書 (2) 厚生労働省(平成 20 年):平成 19 年 国民健康・栄養調査報告 (3) 農林水産省(平成 18 年):食品需給表 (4) 東北農政局(平成 19 年):平成 18 年産 農作物統計 (5) 東北農政局(平成 19 年):平成 18 年 園芸作物統計 	環境分布調査			

	名 称			単 位		
パラメータ	家畜 n の家畜用水摂取量					
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □					
設定値	(設定値は1	内牛 乳牛 豚 鶏 号、2号及び	設定値 4.0×10 ⁻² 8.0×10 ⁻² 1.6×10 ⁻² 2.2×10 ⁻⁴ 3 号廃棄物埋設)	既申請値 4.0×10 ⁻² 8.0×10 ⁻² 1.6×10 ⁻² 2.2×10 ⁻⁴ 施設で共通の値と	こした。)	
設定根拠	 ・社会環境実態調査⁽¹⁾ 井戸水の摂取量と) 肉牛 : 乾乳中(0) 8L/d を: 乳牛 : 社会環境 豚 : 社会環境 鶏 : 採卵鶏) ・家畜の家畜用水摂) で共通の数値とし方 	⁾ に基づき、井 して、次のよう の乳牛の水分打 意実能です。 うって、 して、次のよう の た に た に た に 調査 で の り で た 値 査 の り で して、次のよう の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の よう で の た の た の た の た の た の た の た の た の た の	戸水を家畜の飼 うにして設定して 摂取量 40.8L/d7 に保守側に設定 最大値を採用して 詞料量 3.2kg/d0 ゲージ飼いに対 ⁻ 様式に関するパ	育水に用いる畜 から、飼料から摂 した。 た。 の5倍の数値に設 する数値に設定し ラメータであるた	産における家畜の 摂取される水分量 設定した。 た。 ため、各シナリオ	
備考						
文献	 日本エヌ・ユー 査結果報告書 	・・エス株式会	社(昭和 63 年)	: 六ヶ所村周辺の	の社会環境実態調	

	名称	単 位
パラメータ	飲用における放射性物質を含む沢水又は井戸水の利用率	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0.1 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)	
設定根拠	 ・青森県の水道⁽¹⁾に基づくと六ヶ所村の実績年間取水量は地下水が10り、社会環境の状態から沢水の水道への利用は想定されないが、仮想与があると様式化した。 ・飲用における沢水の利用率は、生活様式に関するパラメータであるリオで共通の数値とした。 	0%を占めてお 的に 10%の寄 ため、各シナ
備考		
文献	(1) 青森県健康福祉部(平成 21 年):平成 19 年度版 青森県の水道	

	名称	単 位
パラメータ	畜産における放射性物質を含む沢水の利用率	r 7
	灌漑農耕における放射性物質を含む沢水の利用率	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	1 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1)	
設定根拠	 ・最も保守側の設定値とした。 ・最も保守側な設定であるため、各シナリオで共通の数値とした。 	
備考		
文献		

	名称	
パラメータ	公衆 p の飲用水の市場希釈係数	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	1 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)	
設定根拠	 経口摂取による被ばく線量を評価する際に使われる係数で、飲用木ち、放射性物質で汚染された飲用水の摂取量の割合を示す。 全ての評価対象個人について、廃棄物埋設地からの影響を受ける地利用するとし、市場希釈係数は1とした。 最も保守側な設定であるため、各シナリオで共通の数値とした。 	の摂取量のう
備考		
文献		

		単 位		
パラメータ	公衆 p	[-]		
シナリオ区分	■ 共通 □ 確か	□ 人為事象		
設定値	(設定値は1号	 評価対象個人 漁業従事者 農業従事者 畜産業従事者 建設業従事者 居住者 、2号及び3号廃棄物地 	設定値 1 0.1 0.1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.	こした。)
設定根拠	 ・経口摂取による被ばすち、放射性物質で汚染 ・漁業従事者については係数は1とした。 ・漁業従事者以外の市場 ・平成10年の尾駮沼の 六ヶ所村の人口11,0 は、10,408(kg/y)÷1 ・ここで、既申請値では とから、0.9kg以外に ・市場希釈係数は、0.9 側に0.1 と設定した 出荷されるものもある ・水産物の市場希釈係系で共通の数値とした。 	く線量を算出する際に依 集された水産物の摂取量 は、漁獲した水産物に~ 易希釈係数は、0.1とし 淡水魚介類の漁獲量(10 1,095(人))で摂取した場~ 1,095(人)≒0.9(kg/(y の六ヶ所村の淡水魚介類 は、六ヶ所村外からのも 9(kg/(y・人))÷10.3(kg 。実際には尾駮沼で捕縛 5ことから保守側な値と 数は、生活様式に関する	まわれる係数で、水通 の割合を示す。 ついては自家消費する た。詳細は次のとお 0,408kg)を六ヶ所村(合、一人当たりの淡 ・人))となる。 〔の摂取量は、10.3kg のを摂取することと /(y・人))≒8.8×10 ⁻³ 獲された淡水魚介類(さえられる。 5パラメータであるう	室物の摂取量のう るとし、市場希釈 りである。 のみ(平成 22 年の 水魚介類の摂取量 g/(y・人)であるこ なる。 ² (-)となり、保守 は、六ヶ所村外に ため、各シナリオ
備考	 ・既申請書では、"最大 1と設定していたが、 	の被ばくを受けると合語 評価対象者に応じて適	理的に想定される個」 切に設定した。	人"を設定せず、
文献	(1) 六ヶ所村(平成27	年):平成26年版 六	ヶ所村統計書	

	名称					
パラメータ	1	[-]				
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □			人為事象		
設定値	(設定値は	 評価対象個人 漁業従事者 農業従事者 畜産業従事者 建設業従事者 星設業従事者 居住者 1号、2号及び3号廃 	設定値 0.1 0.1 1 0.1 0.1 東物埋設施設で共	通の値とし	た。)	
設定根拠	 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) ・経口摂取による被ばく線量を算出する際に使われる係数で、畜産物の摂取量のうち、放射性物質で汚染された畜産物の摂取量の割合を示す。 ・畜産業従事者については、養畜した畜産物については自家消費するとし、市場希釈係数を1とした。 ・畜産業従事者以外の市場希釈係数は、0.1とした。詳細は次のとおりである。 ・六ヶ所村統計書⁽¹⁾によれば、平成17年度の六ヶ所村の牧草地は、1,374.59ha(約1.37×10⁷m²)である。それに対し、施設の平面積は、約5.0×10⁴m²(200m×250m)である。また、最も広域な汚染源になる可能性のある尾駮沼の面積も3.58km²(約3.6×10⁶m²)であり、この領域のうち現在の六ヶ所村の放牧地割合(1.6%)で放牧地になったとしても約6×10⁴m²であり、汚染する可能性のある畜産物の割合は、(汚染源の面積/六ヶ所村の牧草地) = ((5.0+6)×10⁴(m²))÷(1.37×10⁷(m²))					
備考	 ・既申請書では、" 1と設定していた 	■ 最大の被ばくを受ける が、評価対象者に応し	っと合理的に想定さ こて適切に設定し†	た。 そ。 そ。	を設定せず、	
文献	(1) 六ヶ所村(平成	艾 27 年): 平成 26 年版	反 六ヶ所村統計書	+ 1		

		単 位			
パラメータ		公衆 pの農産物の市場	易希釈係数		[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □			
設定値	(設定値は	 評価対象個人 漁業従事者 農業従事者 畜産業従事者 建設業従事者 居住者 1号、2号及び3号廃 	設定値 0.1 1 0.1 0.1 0.1 乗物埋設施設で共	通の値とし†	ئے۔ در)
設定根拠	 ・経口摂取による被ち、、していたので、 ・そのためで、 ・たケのに、 ・たケのに、 ・たケのに、 ・たケのに、 ・たケのに、 ・たケのの、 ・たケのの、 ・たかのの、 ・たかのの、 ・たかのの、 ・たかのの、 ・たいのの、 ・たいのの、 ・たいのの、 ・たいのの、 ・たいの、 ・たいのの、 ・たいの、 ・たいのの、 ・たいのの、 ・たいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	なばく線量を算出する 汚染された農産物の言う 汚染された農産物の言う たは、栽培した農産 か市場希釈係数は、0.1 によれば、平成17年 37×10 ⁷ m ²)である。 (250m)である。また、 m ² (約3.6×10 ⁶ m ²)です で農地になったとして、 (六ヶ所村の耕作面積) 二六ヶ所村で生産した 合を想定しているこ 民係数は、生活様式に した農業従事者は農業 に栽培した農産物にご	際に使われる係数 摂取量の割合を示 物については自家 1 とした。詳細は得 主度の六ヶ所村の寿 それに対し、 最も広域な汚染源 うり、この領域のう こも約 6×10 ⁵ m ² です) = ((0.50+6)×10 ≒(4.8×10 ⁻² (-)) 農産物は、全て六 とから、市場希釈 説するパラメータ 詳従事者(米)と農業 対する市場希釈係	なす。 次す。 費 た 作施にちり、 (m^{+}) の (m^{+}) の (m^{+}) (m^{-})	の 摂 取 量 の う し、 市 場 希 釈 き た 面 信 の 所 可 前 は 、 の 前 は 、 の 前 の 所 可 前 は 、 の 前 の 所 可 前 よ る の の は る の の 前 の 所 可 前 よ る の の は る の の 前 む が 前 む の 所 可 が よ る の の は る の の 村 は る の の 村 能 ち の の 所 で が い 、 尾 耕 め あ の 付 他 の ろ の だ い う 、 、 尾 耕 か あ の が 他 の ろ の だ の う 、 ろ 、 て い ¹ つ ⁷ (m ²)) う よ に 歌 ¹ の ⁷ (m ²)) う く よ に 歌 ¹ の ⁷ (m ²)) う く ま に 歌 ¹ の ⁷ (m ²)) う こ ち に い し 、 に 歌 ¹ の っ た い こ に 歌 ¹ の っ た い っ こ の こ の っ つ っ つ っ こ い う っ こ っ っ い っ っ こ っ っ い っ っ こ っ っ こ っ っ う っ い っ つ っ い う っ つ っ っ つ っ っ い う っ っ い う っ い ら っ い ら っ っ つ っ っ い う っ つ っ っ つ っ つ っ つ っ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ っ っ っ っ っ つ っ っ っ つ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ つ っ っ っ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ っ つ っ っ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
備考	 ・既申請書では、"」 1と設定していた 	最大の被ばくを受ける が、評価対象者に応↓	っと合理的に想定さ じて適切に設定し7	される個人" た。	を設定せず、
文献	(1) 六ヶ所村(平成	27 年): 平成 26 年版	え 六ヶ所村統計書	<u>+</u> =	
	名称			単 位	
--------	--	---	--	---	
パラメータ	屋外労働作業中の	$[kg/m^3]$			
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然	事象 🗌 厳しい	自然事象 🛛	人為事象	
設定値	漁業従事者 農業従事者 畜産業従事者 建設業従事者 居住者 (設定値は1号、2号及び	設定値 2.0×10 ⁻⁸ 3.0×10 ⁻⁸ 2.0×10 ⁻⁸ 1.0×10 ⁻⁷ - 3 号廃棄物埋設施調	既申請値 - 3.0×10 ⁻⁸ - 1.0×10 ⁻⁷ - 没で共通の値とし	≿₀)	
設定根拠	 ・農耕作業については、当社が昭和 六ヶ所村尾駮沼付近の道路建設 1.1×10⁻⁸kg/m³~2.3×10⁻⁸kg/m³. ・建設作業については、同じ実測 をも上回る保守側の値として、1 ・漁業、畜産作業については、当着 施した敷地周辺でのダスト濃度の 設定した。 ・屋外労働作業中の空気中ダスト着 各シナリオで共通の数値とした。 	162年10月14日、 工事現場での浮遊 より、保守側に設定 値を基に設定する 1×10 ⁻⁷ kg/m ³ を設定 社が昭和60年11 の実測結果の最大値 濃度は、生活様式(15日の両日にかり 粒子(ダスト)濃度 定した。 農耕作業時の空気 した。 月〜昭和61年10 直1.8×10 ⁻⁸ kg/m ³ 。 こ関するパラメーク	けて実施した、 の実測結果の 中ダスト濃度 月にかけて実 こり、保守側に タであるため、	
備考	 ・灌漑農耕作業時の空気中ダスト 作業中の空気中ダスト濃度の設定 	濃度の設定値に関 定値と同じ数値と1	しては、農業従事 した。	者の屋外労働	
文献					

	名称			単 位	
パラメータ	居住	中の空気中ダ	スト濃度(屋外、	屋内)	[kg/m ³]
シナリオ区分	■ 共通 □ ӣ	雀からしい自 然	楽事象 □ 厳し	い自然事象	人為事象
設定値	 (設定値は ・当社が昭和 60 年 	屋外 屋内 1号、2号及て 11月~昭和(設定値 2.0×10 ⁻⁸ 5.0×10 ⁻⁹ ³ 号廃棄物埋設	既申請値 2.0×10 ⁻⁸ 5.0×10 ⁻⁹ 施設で共通の値とし すて実施したサイトJ	.た。) <u>周辺における浮</u>
設定根拠	遊粒子(ダスト) た。 ・ 屋内における空気 内の数値を採用し ・ 居住中の空気中 リオで共通の数値	豊度の実測結果 気中ダスト濃度 した。 ダスト濃度は、 道とした。	その最大値は 1.8 Eは、IAEA-TECDO 生活様式に関す	×10 ⁻⁸ kg/m ³ より、f C-401 ⁽¹⁾ の居住シナ つるパラメータである	R守側に設定し リオにおける屋 らため、各シナ
備考					
文献	(1) Internationa and Practices	1 Atomic Ener from Regula	gy Agency(1987) tory Control, I	: Exemption of Rad AEA-TECDOC-401	iation Sources

	名 称 公衆 p の屋外労働作業中の核種 i の遮蔽係数						単 位
パラメータ							[-]
シナリオ区分	■ 共通	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □ 人為事象					
		核種	設定値	既申請値	核種	設定値	既申請値
		H-3	0.02	0	Ac-227	0.3	-
		C-14	0.02	0	Th-229	0.4	-
		Co-60	0.4	0.4	Th-230	0.02	-
		Ni-59	0.02	0	Pa-231	0.2	-
		Ni-63	0.02	0	U-233	0.02	-
	建型業	Sr-90	0.02	0	U-234	0.02	_
設定値	(建成来) (従事者)	Nb-94	0.4	0.4	U-235	0.2	_
		Tc-99	0.02	0	Np-237	0.2	-
		I-129	0.02	0	Pu-238	0.02	-
		Cs-137	0.3	0.3	Pu-239	0.02	-
		Pb-210	0.2	-	Pu-240	0.02	_
		Po-210	0.02	-	Am-241	0.02	0.02
	[. ≑ ⊓	Ra-226	0.4	-			
	上記 以外			全核	锺 1		
	(設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とし						<i>、</i> た。)
設定根拠	 ・掘削工事に用いる建設機器の遮蔽として、IAEA-TECDOC-401⁽¹⁾で廃棄物埋め立て作業の機器に採用されている、厚さ 2cm の鉄で半分の時間を、厚さ 1cm のガラスで残りの半分の時間を遮蔽されているときに相当する数値に設定した。 ・上述の文献に値が示されていない核種については、その放射線のエネルギーを参考に設定した。 ・具体的には、ICRP. Pub. 107⁽²⁾で示されている photon の放出エネルギー(子孫核種を有する場合はそれらを含めた最大値)が、Cs-137 のそれよりも大きければ 0.4、Np-237 よりも大きければ 0.3、Am-241 よりも大きければ 0.2、上記以外は 0.02 とした。また、photon を放出しない核種については、遮蔽材内で発生する制動放射線を考慮し、保守側にAm-241 と同じく 0.02 とした。 ・建設作業以外の屋外労働者については、建機等を利用しない作業を考慮し、保守側に全核種 1 と設定した。 ・屋外労働作業中の核種の遮蔽係数は、生活様式に関するパラメータであるため、 						
(供来)				0			
1)佣石	(1) T			A /+ 7			
文献	 International Atomic Energy Agency(1987) : Exemption of Radiation Sources and Practices from Regulatory Control, IAEA-TECDOC-401 International Commission on Radiological Protection (2008) : Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publication 107 						

	名称	単 位
パラメータ	居住者の屋外における核種 i の遮蔽係数	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	全核種 1 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:全核種 1)	
設定根拠	 ・全ての核種が、遮蔽されないとした保守側の設定にした。 ・居住者の屋外における核種 iの遮蔽係数は、生活様式に関するパラメ め、各シナリオで共通の数値とした。 	ータであるた
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	呼吸率	$[m^3/h]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0.93 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:0.96)	
設定根拠	 ICRP Pub. 89⁽¹⁾に示されている成人男性の1日の平均呼吸率から、次た値を設定した。 22.2(m³/d)÷24(h/d)=0.925(m³/h) ≒0.93m³/h 呼吸率は、生活様式に関するパラメータであるため、各シナリオでした。 	式により求め 共通の数値と
備考		
文献	 International Commission on Radiological Protection(2002) : Anatomical and Physiological Data for Use in Radiological Reference Values, ICRP Publication 89 	: Basic Protection:

	名称	単 位				
パラメータ	屋外労働作業中の呼吸率	$[m^3/h]$				
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象				
設定値	1.2 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1.2)					
	・ICRP Pub.89 ⁽¹⁾ に示されている成人男性の就業中の平均呼吸量から設	定した。				
	9.6(m ³ /8h)=1.2(m ³ /h) ・屋外労働作業中の呼吸率は、生活様式に関するパラメータであるた。	め、各シナリ				
	オで共通の数値とした。					
設定根拠	設定根拠					
備考	 吸入摂取による線量換算係数を見直したため、既申請のようにH-3 を考慮する必要はない。 	の皮膚被ばく				
文献	 (1) International Commission on Radiological Protection(2002): Anatomical and Physiological Data for Use in Radiological Reference Values, ICRP Publication 89 	Basic Protection:				

	名称			単 位	
パラメータ		公衆 pの灌漑農業	耕作業時間		[h/y]
シナリオ区分	■ 共通 □	確からしい自然事象	! 🗌 厳しい	自然事象 [] 人為事象
			設定値	既申請値	
		漁業従事者	0	-	
		農業従事者	500	500	
設定値		畜産業従事者	0	-	
		建設業従事者	0	-	
		居住者	0	-	
	(設定値	は1号、2号及び3号	廃棄物埋設施設	設で共通の値と	した。)
設定根拠	 ・農業従業者の 間にこた。 ・計算にして 均耕地稲の労催 (264.5a/y)もの 264.5(a/y)ご ・灌漑農耕作業 通の数値とした 	場合、平均的農家 1 〕 は、日本の統計 2010 ⁽ 628,000(ha)÷1,750, 動時間(2.85h/a)を用 りとして、次式によっ ×0.544(-)×2.85(h/a 時間は、生活様式に閉 こ。	[□] が経営する耕 ¹⁾ に示されてい 000 (戸) ≒264. い、1 人で 1 4 って計算し、保守 a) ≒410. 1 (h/y) ≒500 (h/y)	^{地での水稲栽培} るデータから、 5(a/戸)、耕地 年間に設定した タであるため、	 帝に必要な労働時 一戸当たりの平の水田率(0.544) 中面積を耕作する。 各シナリオで共
備考	 ・ 既申請では、 	灌漑農耕作業時間は、	農耕作業時間	となっている。	
文献	(1) 総務庁統計	局(平成 22 年版):日	本の統計 2010		

	名 称	単位
パラメータ	廃棄物埋設地における公衆 pの屋外労働作業	寺間 [h/y]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳	_い自然事象 □ 人為事象
設定値	漁業従事者 設定値 漁業従事者 0 農業従事者 0 畜産業従事者 0 建設業従事者 500 居住者 0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋調	既申請値 - - 250 - 250 - 250 - 250 -
設定根拠	 ・漁業従事者、農業従事者、畜産業従事者及び属おける労働は発生しない。 ・建設業従事者については、既申請時の考え方をできる500m²の面積で地下3mの深さの掘削を想(240m³/d)から保守側に設定した。 堀削時間(h) =1,500(m³)÷240(m³/d)×6(h/ ・仮に垂直掘削深さが3mの能力を持った小型の削時間は210時間程度である。また、設定値にる。 ・屋外労働作業時間は、生活様式に関するパラン通の数値とした。 	 合住者については、廃棄物埋設地に 注踏襲し、一般的な住宅を十分包含 息定し、標準的な機器の掘削能力 d) = 37.5(h) 堀削機器を用いたとしても、その掘 振約 1.5 ヶ月間の工事期間に相当す ペータであるため、各シナリオで共
備考		
文献	 (1) 総務省統計局(2010):日本の統計 2010 (2) 農林水産省 大臣官房統計部(2011):平成 (3) 農林水産省 大臣官房統計部(平成 21 年): (4) 農林水産省 大臣官房統計部(2011):平成 	21 年産 農産物生産費統計 平成 19 年産 品目別経営統計 21 年産 畜産物生産費統計

	名称				単 位	
パラメータ	公券	<i>p</i> の居住中の屋外におけ	る居住時間			[h/y]
シナリオ区分	■ 共通 [] 確からしい自然事象	□ 厳しい自然	然事象		人為事象
設定値	 (設定 ・居住者につ 	居住者 居住者以外 値は1号、2号及び3号廃 いては、日本人の生活時間	設定値 1,000 700 (棄物埋設施設で (¹⁾ 及び社会生)	既申 1,7 で共通の 舌基本調	<u>青値</u> 52 値とし	た。) ^{.(2)} に基づき、
設定根拠	R 定 棄 物 理 設 を 10%程度 と 8,760 (h/ ・ 労 働 者 につい し、残りの (8,760 (h/ ・ 居 住 中の 屋 : シ ナ リ オ で :	地の居住地(勤務地である さした。 x) ×0.1(-) =876(h/y) ≒1, いては、1 年のうち 2,000 時 時間の 10%を屋外に滞在し /y) -2,000(h/y)) ×0.1(-) 外における居住時間は、生 共通の数値とした。) (k) (h/y) 時間は労働のた ているものとし =676 (h/y) ≒7	ロ の 屋 外 活 の の (h/y) る パ ラ メ	ゴ動と考 …地 ータで	離れるものと
備考						
文献	 NHK 放送 総務省統 	文化研究所(2006):日本人 計局(2008):社会生活基本	の生活時間・20 本調査報告 平	005 NHK 成 18 年	、国民生 、第7:	∈活時間調査 巻

	名称			単 位	
パラメータ		公衆 pの居住中の屋内における居住時間			
シナリオ区分	■ 共通 [] 確からしい自然事象	□ 厳しい自然	然事象 □	人為事象
設定値		居住者 居住者以外 値は1号、2号及び3号廃	設定値 7,760 6,060 棄物埋設施設	既申請値 7,008 - で共通の値とし、	た。)
設定根拠	 ・居住着動以外の 8,760(h/y) ・労働者につい し、残りのに 間は、1年の 8,760(h/y) ・居住中リオでも 	へては、日本人の生活時間、 の時間に屋内に滞在してい -1,000(h/y)=7,760(h/y) へては、1年のうち2,000時 時間の10%を屋外に滞在して うち労働時間と屋外滞在時 -2,000(h/y)−700(h/y)= 内における居住時間は、生 共通の数値とした。	¹⁷ 及び社会生活 るものとした。) 時間は労働のた ているものとし 時間を引いた時 =6,060(h/y) :活様式に関す	∶基本調査報告 [∞] めに居住地から た。よって屋内 間とした。 るパラメータで	能れるものと に滞在する時 あるため、各
備考					
文献	 NHK 放送 総務省統 	文化研究所(2006):日本人 計局(2008):社会生活基本			

パラメータ名	頁	備考
線量の計算に用いる廃棄体中の放射性物質の組成及び総放射能量	3	第1表
核種 i の半減期	6	第2表
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(廃棄体)	13	
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材)	15	
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(コンクリート)	17	
難透水性覆土の核種 iの分配係数	19	kt o ti
上部覆土の核種iの分配係数	21	用 3 衣
鷹架層の核種 iの分配係数	22	
灌漑土壌の核種iの分配係数	23	
廃棄物埋設地の土壌の核種iの分配係数	24	
分配平衡となる埋設設備の体積	39	
難透水性覆土の拡散寄与面積	40	
難透水性覆土の厚さ	41	
埋設設備内の媒体 jの体積分率	42	
埋設設備内の媒体 jの間隙率	44	
難透水性覆土の間隙率	45	
上部覆土の間隙率	46	
鷹架層の間隙率	47	<i>陈</i> 4 末
灌漑土壌の間隙率	48	弗 4衣
廃棄物埋設地の土壌の間隙率	49	
埋設設備内の媒体 jの粒子密度	50	
難透水性覆土の粒子密度	51	
上部覆土の粒子密度	52	
鷹架層の粒子密度	53	
灌漑土壌の粒子密度	54	
廃棄物埋設地の土壌の粒子密度	55	
難透水性覆土の実効拡散係数	80	-
埋設設備から上部覆土への流出水量	81	-
埋設設備から鷹架層への流出水量	82	-
核種が流入する上部覆土の地下水流向方向長さ	83	-
上部覆土の地下水流速	84	-
上部覆土内地下水流量	85	-
核種が流入する鷹架層の地下水流向方向長さ	87	-
鷹架層の地下水流速	88	-
鷹架層内地下水流量	89	-

第6表 確からしい自然事象シナリオにおける放射性物質の移行計算に用いるパラメータ及びその数値

核種が流入する上部覆土下流端から尾駮沼、河川又は沢までの評価上 の距離	90	_
核種が流入する鷹架層下流端から尾駮沼、河川又は沢までの評価上の		
距離	91	-
核種が流入する上部覆土から尾駮沼、河川又は沢への地下水流量	92	-
核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢への地下水流入量	93	-
尾駮沼又は河川の交換水量	94	-
敷地中央部の沢の交換水量	95	-
灌漑土壌への放射性物質の残留割合	96	-
単位面積当たりの灌漑水量	97	-
灌漑土壌の有効体積	98	-
灌溉土壤浸透水量	99	-
核種が流入する上部覆土下流端から濃度算出地点までの評価上の距	100	_
离准	100	_
廃棄物埋設地の土壌の希釈係数	101	-

	名称	単 位
パラメータ	難透水性覆土の実効拡散係数	$[m^2/s]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	1×10 ⁻¹⁰ (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)	
設定根拠	 実測値に基づいて保守側に設定した。 	
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	埋設設備から上部覆土への流出水量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 3 号廃棄物埋設施設 設定値:10 1 号廃棄物埋設施設 設定値:160 1 群から6群:上記流量×30/40*1 7,8 群(充塡固化体):上記流量×8/40*1 8 群(均質・均一固化体*2):上記流量×2/40*1 2 号廃棄物埋設施設 設定値:40 (既申請値:1号廃棄物埋設施設 80、2号廃棄物埋設施設 60) 	
設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料7「線量評価パラメーター埋設設備からを参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定を設定した。 *1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した 	の流出水量−」 を見込んだ値
備考	*2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	む。
文献		

	名称	単 位			
パラメータ	埋設設備から鷹架層への流出水量	$[m^3/y]$			
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象			
	▶ 3 号廃棄物埋設施設 設定値:1,100				
	▶ 1号廃棄物埋設施設 設定値:2.500				
設定値	1 群から 6 群:上記流量×30/40 ^{*1} 7,8 群(充塡固化体):上記流量×8/40 ^{*1} 8 群(均質・均一固化体 ^{*2}):上記流量×2/40 ^{*1}				
	▶ 2 号廃棄物埋設施設 設定値:1,700				
	(既申請値:1 号廃棄物埋設施設 600、2 号廃棄物埋設施設 600)				
設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料71線量評価パフメーター埋設設備からを参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定を設定した。 	の流出水量−」 を見込んだ値			
備考	 *1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8 群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含 				
文献					

	名称	単 位		
パラメータ	核種が流入する上部覆土の地下水流向方向長さ	[m]		
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象		
設定値	 2号及び3号廃棄物埋設施設 30 1号廃棄物埋設施設 20 1群から6群:20 7,8群(充塡固化体埋設領域):20 8群(均質・均一固化体埋設領域):20 (既申請値:1号廃棄物埋設施設 30、2号廃棄物埋設施設 30) 			
設定根拠	【設定モデル】 核種が流入する地下水流向方向の長さ ・ 中 第四紀層 単設備 単設備 単設備 単設備 単設備 単設備 単設備 単設備			
備考	・既申請時と同様の考え方で設定した。			
文献				

	名称				
パラメータ	上部覆土の地下水流速	[m/y]			
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象			
設定値	10 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号廃棄物埋設施設 10、2号廃棄物埋設施設 10)				
設定根拠	 【考え方】 ・ダルシー流速(透水係数×動水勾配)を保守側に設定した。本パラメ時間に係るものであることから、流速が速い方が保守側の設定となる 【評価式】 ・上部覆土の地下水流速=K×i ここで、K:その他覆土の透水係数(m/s) i:埋設設備付近の動水勾配(-) 【設定に用いるパラメータ】 ・その他覆土の透水係数 第四紀層及び盛土の透水係数(3 号廃棄物埋設施設:3.0×10⁻⁶m/s, 設施設 2.5×10⁻⁶m/s、2 号廃棄物埋設施設 3.6×10⁻⁶m/s)を参考に言 ・動水勾配 確からしい設定:5.5%、厳しい設定:8% 【上部覆土の地下水流速】 ・上記設定で最大の流速になる 3.6×10⁻⁶ (m/s)×8(%)≒9.0(m/y)より 	ータは、移行 5。 1 号廃棄物埋 g定した。 ⇒3.6×10 ⁻⁶ m/s ⇒10m/y			
備考	 本パラメータについては厳しい設定も包含した設定とし、共通のパた。 	ラメータとし			
文献					

	名 称			単 位	
パラメータ		上部覆土内	可地下水流量		$[m^3/y]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □] 人為事象
設定値	3 号廃棄物 埋設施設 3,000	1 号廃棄物 埋設施設 1,700	2 号廃棄物 埋設施設 4,500	既申請 1 号廃棄物埋設加 2 号廃棄物埋設加	直
設定根拠	3,000 1,700 4,500 1 号廃棄物埋設施設 2,400 2 号廃棄物埋設施設 2,700 2 号廃棄物埋設施設 2,700 「評価式] ・上部覆土内地下水流量=K _e ×i×A ここで、 K _c : その他覆土の透水係数(m/s) i:動水勾配(-) A:地下水が上部覆土を通過する評価上の断面積(m ²) 以下では 3 号廃棄物埋設施設の例を示す。 【設定に用いるパラメータ】 ① その他覆土の透水係数 • その他覆土は、覆土施工中に発生している土砂(軽石凝灰岩の掘削土)を見いることを想定している。 ・現状では覆土時に発生している土砂による透水試験はできないため、現北 盤の第四紀層及び盛土で実施した透水試験結果の対数平均(3,8×10 ⁻⁶ m/s) ・現たでは覆土時に発生している土砂による透水試験の結果より保守側(希釈に目与するとを想定している →3.0×10 ⁻⁶ m/s) を参考に保守側に設定した。 →3.0×10 ⁻⁶ m/s) ・現在発生している軽石凝灰岩による透水試験の結果より保守側(希釈に目 与する上部覆土内地下水流量が希釈に関与することから、動水勾配が大きくなら ない(現在の動水勾配を維持する)ものと保守側に設定した。 ・北電覆土内地下水流量が希釈に関与することから、保守側(断面積が小さくなる。 う)に設定した。 ・埋設設備の幅 =64.1(m)×2 基+2.5(m/間隔)×1(間隔) ・4<地設備の幅 =64.1(m)×2 基+2.5(m/間隔)×1(間隔) =4<10 ×2 基+2.5(m/間隔)×1(1個隔) =138,7(m) →130m ・地下水面下の考慮する深さとしては、その他覆土(下部覆土を含む)の厚; <				

	【上部覆土内地下水流量】 ・3.0×10 ⁻⁶ (m/s)×5(%)×650(m ²)≒3,076(m ³ /y) ・試験結果を参考に保守側に設定した。	⇒3,000m ³ /y
備考		
文献		



	名 称	単 位
パラメータ	鷹架層の地下水流速	[m/y]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0.3 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号及び2号廃棄物埋設施設1)	
設定根拠	 【考え方】 ダルシー流速(透水係数×動水勾配)を保守側に設定した。本パラメ時間に係るものであることから、流速が速い方が保守側の設定となる 【評価式】 「鷹架層の地下水流速=Kg×i ここで、Kg: 鷹架層(N値50以上)の透水係数(m/s) i: 埋設設備付近の動水勾配(-) 【設定に用いるパラメータ】 ①鷹架層(N値50以上)の透水係数 ⇒3 号廃棄物埋設施設: 1 号廃棄物埋設施設: 2 号廃棄物埋設施設: ②動水勾配 ⇒8%(1 号、2 号及び3 号廃棄物埋設施設共通) 【鷹架層の地下水流速】 上記設定で最大の流速になる 1.1×10⁻⁷(m/s)×8(%)≒0.26(m/y)より 	ータは、移行 5。 5.0×10 ⁻⁸ m/s 1.1×10 ⁻⁷ m/s 7.8×10 ⁻⁸ m/s ⇒0.3m/y
備考		
文献		

	名称	単 位				
パラメータ	鷹架層内地下水流量					
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象				
	▶ 3 号廃棄物埋設施設 設定値:1,100					
	▶ 1号廃棄物埋設施設 設定値:2,500					
設定値	1 群から6群:上記流量×30/40 ^{*1} 7,8群(充塡固化体):上記流量×8/40 ^{*1} 8群(均質・均一固化体 ^{*2}):上記流量×2/40 ^{*1}					
	 ▶ 2 号廃棄物埋設施設 設定値:1,700 					
	(既申請値:1 号廃棄物埋設施設 600、2 号廃棄物埋設施設 600)					
設定根拠	・鷹架層内の地下水流量は、(鷹架層の透水係数×動水勾配×通過断面 れることから、同様の評価をしている埋設設備から鷹架層への流出 して設定した。	ī積) で評価さ 流量と同じと				
備考	 *1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8 群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含 	`む。				
文献						

	名称	単 位
パラメータ	核種が流入する上部覆土下流端から	
	尾駮沼、河川又は沢までの評価上の距離	
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号廃棄物埋設施設0、2号廃棄物埋設施設0)	
	【設定モデル】	
	← 南 X _{os} →	北→
	沼または河川 上部覆土	第四紀層
	鷹架層 埋設 設備 下部覆土 埋設 埋設 埋設 埋設 設備 埋設 設備 難透 難透	鷹架層 水性 覆土 :
	【考え方】 ・核種が流入する上部覆土下流位置から尾駮沼、河川又は沢までの距離	難を設定した。
設定根拠	【核種が流入する上部覆土下流端から尾駮沼、河川又は沢までの評価 ・侵食が進み、沢(河川)が廃棄物埋設地に接近した場合を想定した。	上の距離】 ⇒0m
備考		
文献		

	名称				
パラメータ	核種が流入する鷹架層下流端	F 7			
	尾駮沼、河川又は沢までの評価	[m]			
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 扉	歳しい自然事象 □	人為事象		
設定値	3 号廃棄物 埋設施設 1 号廃棄物 埋設施設 2 号廃棄 埋設施設 30 20 20	物 設 既申請値 1 号廃棄物埋設施調 2 号廃棄物埋設施調	設 20 設 20		
設定根拠	【設定モデル】 (設定モデル】 (南) (上部覆土 (共)) (市) (上部覆土) (里設) (里設) (里設) (里設) (里設) (里設) (里設) (里設				
備考	 ある程度侵食が進んだ状態から、最短経路に ・既申請時は、沢との水平距離(中央沢まで約込んで設定している。 	-近い経路を想定して設定 250m、西沢まで約 100m)	ミした。 に保守性を見		
文献					

	名 称				単 位	
パラメータ	パラメータ 核種が流入する上部覆土から尾駮沼、河川又は沢への地下水流量					
シナリオ区分		共通 🛛 🖗	産からしい自然	事象 🛛 厳し	い自然事象	〕 人為事象
設定値		3 号廃棄物 埋設施設 3,000	1 号廃棄物 埋設施設 1,700	2 号廃棄物 埋設施設 4,500	既申請値 1 号廃棄物埋設施 2 号廃棄物埋設施	查 面設 2,400 面設 2,700
設定根拠	・上がと	部覆土から尾 尾 駮沼、河川 こ して設え	茨沼、河川又は 又は沢に流れ出 とした。	沢へ流れる地丁ると考えられる	⁵ 水流量は、上部覆 5ことから、上部覆	土内地下水流量
備考						
文献						

	名 称	単 位	
パラメータ	核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢への地下水流入量	$[m^3/y]$	
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象	
設定値	 3 号廃棄物埋設施設 設定値:1,100 1 号廃棄物埋設施設 設定値:2,500 1 群から6群:上記流量×30/40*1 7,8群(充塡固化体):上記流量×8/40*1 8群(均質・均一固化体*2):上記流量×2/40*1 2 号廃棄物埋設施設 設定値:1,700 (既申請値:1号廃棄物埋設施設 600、2号廃棄物埋設施設 600) 		
設定根拠	・鷹架層から尾駮沼、河川又は沢へ流れる地下水流入量は、鷹架層内地下水流量が 尾駮沼、河川又は沢に流れ出ると考えられることから、鷹架層内地下水流量と同 じとして設定した。		
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	む。	
文献			

名称 パラメータ 尾駮沼又は河川の交換水量		単 位
		$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 ・ 尾駮沼又は河川 設定値:1.3×10⁷ (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1号 廃棄物埋設施設3.4×10⁷、2号廃棄物埋設施設3.4× 	10 ⁷)
設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料1「地質環境に係る長期変動事象」を 解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000年程度の状態設定をを設定した。 	:参照。 2 見込んだ値
備考		
文献		

		名 称	単 位
パラメータ	敷地中央部の沢の交換水量		$[m^3/y]$
シナリオ区分	■ 共通	□ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象	□ 人為事象
設定値	設定値 (設定値は1 (既申請値:	【: 2.4×10 ⁵ 号、2 号及び3 号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) 2.4×10 ⁵)	
設定根拠	 ・既申請値。 に降った 	と同様に、敷地中央部の沢中流部における、保守側に設 各水量から蒸発散量を除いた量が評価点に流入するもの	定した流域面積 と設定する。
備考			
 文献			

	名称	単 位
パラメータ	灌漑土壌への放射性物質の残留割合	[-]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	1 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:1)	
設定根拠	 ・保守側の設定値とした。 ・最も保守側な数値を設定したことから、各シナリオで同じ数値とした 	-0
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	単位面積当たりの灌漑水量	$\left[\mathrm{m}^{3}/\left(\mathrm{m}^{2}\cdot\mathrm{y}\right)\right]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	2.3 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:2.3)	
設定根拠	 ・青森県地下水調査報告書⁽¹⁾及び農作物統計表⁽²⁾における青森県の水田 稲作付面積から下式により算出し、設定した。 (年間水田用灌漑水量)/(稲作付面積) =(1,846,672×10³(m³/y))÷(81,800(ha)) =(1,846,672×10³(m³/y))÷(81,800×10⁴(m²)) ≒2.26(m³/(m²·y)) = ・単位面積当たりの灌漑水量は、生活様式に関連するパラメータであ ナリオで共通の数値とした。 	用灌漑水量と →2.3m ³ /(m ² ・y) るため、各シ
備考		
文献	 (1) 青森県企画部(昭和56年):青森県地下水調査報告書 (2) 東北農政局青森統計情報事務局(昭和52年):農作物統計表 	

名称		単 位
パラメータ	灌漑土壌の有効体積	$[m^3/m^2]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	0.15 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:0.15)	
設定根拠	 Regulatory Guide 1.109⁽¹⁾に示されている(Table E-15. Recommende Other Parameters)耕作層厚さ(15cm)に基づき、上記の値を採用した 施した社会環境実態調査によれば、現地の水田の耕作深度は15cm~2 保守側の設定である。 井戸水の灌漑による耕作土への核種の移行を想定しており、移行し 釈する土壌類が少ないほど、評価は保守側になる。 灌漑土壌の有効体積は、生活様式に関連するパラメータであるため で共通の数値とした。 	d Values for が、当社が実 20cm であり、 た核種量を希 、各シナリオ
備考		
文献	(1) U. S. Nuclear regulatory Commission(1977) : Calculation of to Man from Routine Releases of Reactor Effluents for the Evaluating Compliance with 10 CFR part 50, Appendix I, U.S.NR Guide 1.109 Rev.1	Annual Doses e Purpose of C Regulatory

	名称	単 位
パラメータ	灌溉土壤浸透水量	$[m^3/(m^2 \cdot y)]$
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	2.3 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:0.50)	
設定根拠	 ·灌漑水量が全て浸透するとして設定。 (年間水田用灌漑水量)/(稲作付面積) = (1,846,672×10³(m³/y))÷81,800(ha) = (1,846,672×10³(m³/y))÷(81,800×10⁴(m²)) ≒2.26(m³/(m²·y)) - ·灌漑土壌浸透水量は、生活様式に関連するパラメータであるため、各通の数値とした。 	▶2.3m³/(m²・y) シナリオで共
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	核種が流入する上部覆土下流端から濃度算出地点までの評価上の距離	[m]
シナリオ区分	■ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □ 人	為事象
設定値	0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) (既申請値:0)	
設定根拠	 ・距離を短く設定する方が、安全評価において線量を大きく評価すること 側に設定した。 	から、保守
備考		
文献		

	名 称	単 位	
パラメータ	廃棄物埋設地の土壌の希釈係数	[-]	
シナリオ区分	□ 共通 ■ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 □	人為事象	
設定値	掘削を伴う土壌 豊産物を栽培する土壌:0.1 牧草が生育する土壌:0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)		
設定根拠	 ・掘削を伴う土壌については、一般的な住宅を十分に包含できる掘削として、面積 500m²、深さ3mの掘削作業を想定した。 ・廃棄物埋設地の地下水面が確からしい設定では地上表面から2m以深にあるとし、 それ以深の土壌は埋設設備から流入する核種で汚染されているとした。 ・上記の値は、このような状況で、土留め工法によって掘削される全土壌に占める汚 染土壌の比より、次式によって設定した。 1(m)÷3(m)=0.3333=0.34 ・農産物を栽培する土壌については、基本的に汚染は考えられないが、農産物の根の 一部が埋設設備から流出する核種で汚染されている土壌に到達することを想定し て、保守側に0.1とした。 ・枚草が生育する土壌は0とした。 		
備考	・掘削を行う土壌の希釈係数については、既申請値と同じ数値である	2	
文献			

パラメータ名	頁	備考
核種 iの経口摂取による線量換算係数	9	空の主
核種 iの外部放射線に係る線量換算係数	11	- − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(魚類)	25	
水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(無脊椎動物)	27	
灌漑農産物への核種 iの移行係数	29	些。主
農耕農産物への核種 iの移行係数	31	- 弗 3 衣
畜産物 n への核種 i の移行係数(牛肉、ミルク)	33	
畜産物 nへの核種 iの移行係数(豚肉)	35	
畜産物 nへの核種 iの移行係数(鶏肉、鶏卵)	36	
水の摂取量	57	
水産物 mの摂取量	58	
畜産物 nの摂取量	59	
灌漑農産物の摂取量	60	
農耕農産物の摂取量	60	
家畜 n の家畜用水摂取量	61	
飲用における放射性物質を含む沢水又は井戸水の利用率	62	
畜産における放射性物質を含む沢水の利用率	6.2	
灌漑農耕における放射性物質を含む沢水の利用率	03	
公衆 pの飲用水の市場希釈係数	64	
公衆 pの水産物 mの市場希釈係数	65	
公衆 pの畜産物 nの市場希釈係数	66	第5表
公衆 pの農産物の市場希釈係数	67	
屋外労働作業中の空気中ダスト濃度	68	
居住中の空気中ダスト濃度(屋外、屋内)	69	
公衆 pの屋外労働作業中の核種 iの遮蔽係数	70	
居住者の屋外における核種 iの遮蔽係数	71	
呼吸率	72	
屋外労働作業中の呼吸率	73	
公衆 pの灌漑農耕作業時間	74	
廃棄物埋設地における公衆 pの屋外労働作業時間	75	
公衆 pの居住中の屋外における居住時間	76	
公衆 pの居住中の屋内における居住時間	77	

第7表 確からしい自然事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値

パラメータ名	頁	備考
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(廃棄体)	104	-
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(充塡材)	106	-
埋設設備内の媒体 jの核種 iの分配係数(コンクリート)	108	-
難透水性覆土の核種 iの分配係数	110	-
埋設設備から上部覆土への流出水量	112	-
埋設設備から鷹架層への流出水量	113	-
鷹架層内地下水流量	114	-
核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢までの地下水流入量	115	-
尾駮沼又は河川の交換水量	116	-
廃棄物埋設地の土壌の希釈係数	117	-

第8表 厳しい自然事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値
	名 称							単位	
パラメータ			埋設設	備内の媒体 j の	核種 <i>i</i> の	[m ³ /kg]			
シナリオ区分		共通		確からしい自然	然事象	■ 厳	しい自然事象		人為事象
	▶ 2 5	大通 学及び 一 デ で こ で こ で い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い こ い い い い い い い い い い い い い	3 号廃 素 1 0 i i c c s Ph	東物埋設施設 3号廃棄物埋 0 5×10 - 1×10 9×10 2×10 1×10 1×10 1×10 9×10 1×10	設施設 2 1 3 2 1 4 4 4 3	2 号廃棄物埋設施設 即 0 5×10^{-2} 5×10^{-2} 1×10^{-4} 1×10^{-1} 2×10^{-3} 2×10^{-2} 1×10^{-1} 1×10^{-1} 1×10^{-4} 1×10^{-4} 1×10^{-1} 9×10^{-3} 9×10^{-3}			中請値 0 ×10 ⁻² - ×10 ⁻¹ ×10 ⁻¹ ×10 ⁻¹ ×10 ⁻² ×10 ⁻⁴ 0 ×10 ⁻² -
	全		Po Ra Ac Th Pa U Np Pu Am	$\begin{array}{c c} 9 \times 10^{-3} \\ \hline 9 \times 10^{-3} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \\ \hline 8 \times 10^{-2} \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ \hline 8 \times 10^{-2} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \\ \hline 2 \times 10^{-2} \end{array}$		$ \begin{array}{r} 9 \times 10 \\ 9 \times 10^{-3} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 8 \times 10^{-2} \\ 0 \\ 0 \\ $		1	- - - - .×10 ¹
設定値	▶ 1 ₹	方廃葉 元	物埋設	施設 1 1群から6群	号廃棄物 7,8 充塡固	埋設施 群 1化体	設 8群 均質・均一 固化体* ^{1,2}	既申	請値
			Н	0	0		0	(0
			C	5×10 ⁻¹	5×10^{-2}		4×10 ⁻³	$5 \times$	10-1
		(21	0	0	0-2	0		-
		(0	9×10^{-3}	1×1	.0 ~	1×10^{-4}	1×	10 -1
		1	N1	2×10^{-2}	9×1	0-3	9×10^{-3}	3X	10^{-2}
			or Jh	2×10^{-1}		2×10^{-2}		3×	10^{-1}
		,	ОV Го	1×10 2×10^{-4}	1 ^ 1	.0	1×10		10^{-4}
			T	$\frac{3 \times 10}{1 \times 10^{-3}}$	0		0		10^{-3}
		(1]S	2×10^{-3}	1 × 1	0 ⁻²	1×10^{-2} $2 \times$		10^{-3}
			Pb	$\frac{2 \times 10}{2 \times 10^{-2}}$	9×1	0-4	9×10^{-4}		_
			Po	2×10^{-2}	9×1	.0 ⁻⁴	9×10^{-4}	-	
			Ra	2×10^{-2}	2×1	.0 ⁻³	2×10^{-3}	-	
			Ac	1×10^{1}	2×1	0-2	2×10^{-2}	-	
		全	Th	1×10^{1}	8×1	.0-2	8×10^{-2}		
		α	Pa	1×10^{1}	8×1	0^{-2}	8×10^{-2}		1
			U	0	0		0		-
			Np	2×10^{-1}	3×1	.0 ⁻³	3×10^{-3}		_
			Pu	1×10^{1}	8×1	0^{-2}	8×10^{-2}	$1 \times$	10^{1}
			Am	1×10^{1}	2×1	.0 ⁻²	2×10^{-2}	$1 \times$	10^{1}

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定を見込んだ値を設定した。
備考	 *1 8 群に埋設する充填固化体のうち、セメント破砕物充填固化体を含む。 *2 1 号廃棄物埋設施設における分配係数(廃棄体)は、セメント破砕物充填固化体の 値を設定する。
文献	

	名称								単 位	
パラメータ		埋	設設値	備内の媒体 jの	D核種 i	の分配係数	女(充塡材)		[m ³ /kg]	
シナリオ区分		共通		確からしい	自然事象	■ 厳	しい自然事象	良 し ノ	(為事象	
	> 2 号及び3 号廃棄物埋設施設									
	l l	元素		3 号廃棄物埋	設施設	2 号廃棄	物埋設施設	既申	請値	
		Н		0			0	0		
		С		5×10-	-2	$5 \times$	(10^{-2})	5×1	10^{-2}	
		C1		-		$5 \times$	(10^{-4})	_		
		Со		1×10-	-1	1×	10-1	7×1	10^{-1}	
		Ni		9×10-	-3	9×	< 10 ⁻³	4×1	10^{-1}	
		Sr		2×10-	-2	$2 \times$	10^{-2}	1×1	0-2	
		Nb		1×10-	-1	$1 \times$	< 10 ⁻¹	4×1	. 0 ⁻¹	
		Tc		2×10 ⁻	-4	2×	10^{-4}	3×1	.0-4	
	_	Ι		1×10 ⁻	-4	1×	< 10 ⁻⁴	0		
	_	Cs		1×10 ⁻	-1	1×	< 10 ⁻¹	3×1	.0 ⁻²	
		-	Pb	9×10	-3	9×	× 10 ⁻³	_		
		-	Po	9×10	-3	9×	(10^{-3})			
		-	Ra	2×10	-2	2×	< 10 ⁻²			
		-	Ac	2×10	-9	2×	< 10 ⁻²	_		
		全 α	Ih D	8×10	-2	8×	8×10^{-2}			
		-	Pa	8×10	-	8×	0			
		-	U Np	0			0			
		-	пр Р11	8×10 ⁻	-2	8×10 ⁻²		1 ×	101	
			Am	2×10^{-10}	-2	2×	(10^{-2})	1×	10 ¹	
			7111	27(10		27		173		
	▶ 1 号	上室室物	田設加	在設						
設定値				1	号廃棄	物埋設施設	և ?			
					7.	<u>8</u> 群	8群			
		兀索	1	1 群から6 群			均質・均	<u> </u>	既甲請値	
						固化体	固化体*	1		
		Н		0		0	0		0	
		С		4×10^{-3}	5>	10^{-2}	4×10^{-3}		4×10^{-3}	
		C1		0		0	0		-	
		Со		2×10^{-2}		$\leq 10^{-2}$	1×10^{-2}		7×10^{-1}	
		Ni		9×10^{-4}		< 10 ⁻⁴	9×10^{-4}		4×10^{-1}	
		Sr	_	2×10^{-3}	2×10^{-3}		2×10^{-3}		1×10^{-2}	
		Nb		2×10^{-1}	1>	< 10 ⁻²	1×10^{-2}		4×10^{-1}	
		Tc		0		0	0		3×10^{-4}	
		1		0	1 \	$\frac{0}{(10^{-2})}$	0		0	
		US		1×10^{-4}		× 10 ⁻⁴	1×10^{-4}		3×10 -	
		PD		9×10^{-4}	97	× 10 ⁻⁴	9×10^{-4}			
		PO	+	9×10 2×10^{-3}	97	(10^{-3})	9×10^{-3}			
		Ла		2×10 2×10^{0}	27	(10^{-2})	$2 \land 10$ 2×10^{-2}			
	令	Th		$\frac{2\times10}{8\times10^0}$	27 	(10^{-2})	2×10 8×10^{-2}			
		Pa	+	$8 \times 10^{\circ}$	8>	× 10 ⁻²	8×10^{-2}			
	u	I	+	0		0	0			
		Np	1	3×10 ⁻¹	3>	< 10 ⁻³	3×10 ⁻³			
		Pu	1	8×10^{0}	8>	$< 10^{-2}$	8×10 ⁻²		1×10^{1}	
		Am	1	2×10^{0}	2>	$< 10^{-2}$	2×10^{-2}		1×10^{1}	

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000年程度の状態設定を見込んだ値を設定した。
備考	*1 8群に埋設する充填固化体のうち、セメント破砕物充填固化体を含む。
文献	

	名称							単 位
パラメータ	埋詞	2設備内	内の媒体jの核種	重 <i>i</i> の分配	配係数(=	マンクリート)		[m ³ /kg]
シナリオ区分	□ 共通		確からしい自	然事象	∎ È	厳しい自然事象	₽ [〕人為事象
	> 2 号及び	:3 号廃 =	棄物埋設施設	-n, +/=n,	이미하려		ETT r	
	元	素	3 号廃乗物埋調	党施設	2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	戝⁼	₱請値
		1	0 E $\times 10^{-2}$		F	0×10^{-2}	EN	$0 - (10^{-2})$
		<u>/</u>	5×10		2 Q	$\times 10$ $\times 10^{-4}$	5 ×	~ 10
	C	1	1×10^{-3}		0	$\times 10^{-3}$	1	$\times 10^{-1}$
	N	<u>i</u>	$\frac{1\times10}{1\times10^{-2}}$		1	$\times 10^{-2}$	82	$\times 10^{-2}$
	S	r	2×10^{-3}		2	$\times 10^{-3}$	1>	$\times 10^{-2}$
	N		3×10^{-2}		3	$\times 10^{-2}$	8>	×10 ⁻²
	Т	c	0			0		0
	J		3×10^{-4}		3	$\times 10^{-4}$		0
	С	s	2×10^{-2}		2	$ imes 10^{-2}$	3>	$ \times 10^{-2} $
		Pb	1×10^{-2}		1	$\times 10^{-2}$		-
		Po	1×10^{-2}		1	$\times 10^{-2}$		-
		Ra	2×10^{-3}		2	$\times 10^{-3}$		-
		Ac	3×10^{-2}		3	$\times 10^{-2}$		-
	全 <i>α</i>	In D-	$ \begin{array}{c} 2 \times 10^{-2} \\ 2 \times 10^{-2} \\ 0 \\ 1 \times 10^{-3} \end{array} $		2×10^{-2}			
		Pa II			2×10			_
		Nn			1×10^{-3}			
		Pu	2×10^{-2}		2×10^{-2}		1×10^{1}	
		Am	3×10^{-2}		3	$\times 10^{-2}$	1	$\times 10^1$
	▶ 1 号 感 奋	物埋設	怖 設			I		
設定値	, I ·J 元本	的生民	ленх 1	号廃棄	勿埋設施讀	<u>几</u> 又		
		÷	1	7,8群		~	_	
	兀柔		1 群から 6 群	大地	ヨルケ	化休 均質・均一		先申請値
				九県	 面化14	固化体*1		
	Н		0		0	0		0
	C		3×10 ⁻³	$5 \times$	10-2	3×10^{-3}		3×10^{-3}
	<u>C1</u>		0		0	0		-
			3×10^{-4}	0 2 × 10 ⁻⁴		0 2×10^{-4}		1×10^{-1}
	N1 Sr		$\frac{2 \times 10}{3 \times 10^{-4}}$	2×10		2×10		3×10^{-2}
	Nh		$\frac{3\times10}{1\times10^{-2}}$	6×10^{-4}		6×10^{-4}		$\frac{1\times10}{8\times10^{-2}}$
	Тс		0		0	0		0
	I		0		0	0		0
	Cs		3×10^{-4}	$5 \times$	10^{-4}	5×10^{-4}		3×10^{-2}
		Pb	2×10^{-4}	$2 \times$	10^{-4}	2×10^{-4}		_
		Ро	2×10^{-4}	$2 \times$	10^{-4}	2×10^{-4}		_
		Ra	3×10^{-4}		0	0		-
		Ac	3×10^{0}	$3 \times$	10 ⁻²	3×10^{-2}		_
	全 α	Th	$2 \times 10^{\circ}$	$2\times$	10-2	2×10^{-2}		_
		Pa	2×10°	$2\times$	10 ⁻²	2×10 ⁻²		-
		U	0	1 \/	U 10 ⁻³	0 1 \times 10 ⁻³		
		тр Р11	$\frac{1 \land 10}{2 \times 10^0}$	1× 9×	10 ⁻²	1×10^{-2}		$\frac{-}{1 \times 10^{1}}$
		Am	$3 \times 10^{\circ}$	3×	10 ⁻²	3×10^{-2}		1×10^{1}

設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定を見込んだ値を設定した。
備考	*1 8群に埋設する充填固化体のうち、セメント破砕物充填固化体を含む。
文献	

	名 称 単 位								単 位																															
パラメータ	難透水性覆土の核種iの分配係数									[m ³ /kg]																														
シナリオ区分	□ 共通 □				確からしい自	然事象	: ■ 厳しい自然事象 [人為事象																														
	\succ	2 号及	び3号	廃	棄物埋設施設																																			
		元素			3 号廃棄物埋設施設			2 号廃棄物埋設施設		既申請値																														
		Н	[0			0		0																														
		С	,		0			0		1×10^{-3}																														
		C	1					0		-																														
		Сс	C		3×10^{-3}			3×10^{-3}		5×10^{-2}																														
		N	i		$7 imes10^{-2}$			7×10^{-2}		5×10^{-2}																														
		Si	r		1×10^{-1}			1×10^{-1}		2×10^{-1}																														
		N	0		1×10^{-1}			1×10^{-1}		5×10^{-2}																														
	_	To	c		0			0		0																														
	_	Ι			0			0		0																														
	_	Cs	S		1×10^{0}			$1 \times 10^{\circ}$		1×10^{-1}																														
			Pb		7×10 ⁻²			7×10^{-2}		-																														
			Ро		7×10^{-2}			7×10^{-2}		-																														
			Ra		1×10 ⁻¹			1×10 ⁻¹		-																														
			Ac		2×10^{0}		2×10^{0} 3×10^{-2}			-																														
		全 α	Th		3×10 ⁻²					_																														
			Pa	3×10^{-2}			3×10^{-2}			_																														
			U Np Pu		$ \begin{array}{r} 9 \times 10^{-3} \\ \hline 0 \\ 3 \times 10^{-2} \\ 2 \times 10^{9} \end{array} $		9×10^{-3}			_																														
										-																														
								3×10^{-100}		$1 \times 10^{\circ}$																														
			Am		2×10^{3}			2×10^{4}		1×10^{-5}																														
設定値		▶1 号廃棄物埋設施設																																						
						7,8群		群 8群																																
		元素			1群から6群 充填		固化体	均質・均一	既申	請値																														
						12 14		■ 固化体*1																																
			H		0		0	0	()																														
			C		0	0		0	I×	10 3																														
			C		0×10^{-4}	2	10-4	0 2×10^{-4}	E V	10-2																														
			Ni Str		Ni Sr		Co Ni		LO N:		Co N:		Co Ni		Co Ni		UO Ni		LO Ni		Co N:		Co		2×10 5 $\times 10^{-3}$	<u>ک</u> ۸	10^{-3}	2×10 5 × 10 ⁻³	0∧ 5∨	$\frac{10}{10^{-2}}$										
							$\frac{3 \times 10}{1 \times 10^{-2}}$		$\frac{10}{10^{-2}}$	$\frac{5 \times 10}{1 \times 10^{-2}}$	0 ^ 2 ×	$\frac{10}{10^{-1}}$																												
			Nh		3×10^{-2}	7×10^{-3}		1×10 2 7×10^{-3} 5		10^{-2}																														
			Тс		0	17	0	0	07()																														
			I		0		0	0	()																														
			Cs		9×10 ⁻²	$9 \times$	10-2	10^{-2} 9×10^{-2}		10 ⁻¹																														
			P	b	5×10^{-3}	$5 \times$	10-3	5×10^{-3}	-	_																														
			Р	0	5×10^{-3}	$5 \times$	10-3	5×10^{-3}	-	-																														
			R	a	1×10^{-2}	$1 \times$	10 ⁻²	1×10^{-2}	-	-																														
		Ac		с	4×10^{-1}	$1 \times$	10-1	1×10^{-1}	-	-																														
		令	T	h	2×10^{-3}	$2 \times$	10^{-3}	2×10^{-3}	-	-																														
			P	a	2×10^{-3}	$2 \times$	10^{-3}	2×10^{-3}	-																															
			J	J	6×10^{-4}	$6 \times$	10^{-4}	6×10^{-4}	-	-																														
			N	р	0		0	0	-	-																														
			P	u	2×10^{-3}	$2 \times$	10-3	2×10^{-3}	$1 \times$	101																														
		1	A	m	4×10^{-1}	$1 \times$	10^{-1}	1×10^{-1}	$1 \times$	10 ^o																														

設定根拠	・詳細については、補足説明資料8「線量評価パラメータ-分配係数-」を参照。
備考	*1 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含む。
文献	

	名 称	単 位
パラメータ	埋設設備から上部覆土への流出水量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 3 号廃棄物埋設施設 設定値:990 1 号廃棄物埋設施設 設定値:250 1 群から 6 群:上記流量×30/40^{*1} 7,8 群(充塡固化体):上記流量×8/40^{*1} 8 群(均質・均一固化体*2):上記流量×2/40^{*1} 2 号廃棄物埋設施設 設定値:630 	
	・詳細については、補足説明資料7「線量評価パラメータ-埋設設備からの	の流出水量-」
乳合拍物	を参照。	
設定根拠	・解析上の設定値としては、覆土完了後から 1,000 年程度の状態設定 を設定した。	を見込んだ値
備去	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。	
11用 行	*2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	む。
文献		

	名称	単 位
パラメータ	埋設設備から鷹架層への流出水量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □ 人	為事象
設定値	 3号廃棄物埋設施設 設定値:2,800 1号廃棄物埋設施設 設定値:3,600 1群から6群:上記流量×30/40*1 7,8群(充塡固化体):上記流量×8/40*1 8群(均質・均一固化体*2):上記流量×2/40*1 2号廃棄物埋設施設 設定値:2,300 	
設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料7「線量評価パラメーター埋設設備からを参照。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定を設定した。 	の流出水量−」 を見込んだ値
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	きむ。
文献		

	名 称	単 位
パラメータ	鷹架層内地下水流量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 3 号廃棄物埋設施設 設定値:2,800 1 号廃棄物埋設施設 設定値:3,600 1 群から6 群:上記流量×30/40*1 7,8 群(充填固化体):上記流量×8/40*1 8 群(均質・均一固化体*2):上記流量×2/40*1 2 号廃棄物埋設施設 設定値:2,300 	
設定根拠	 ・鷹架層内の地下水流量は、鷹架層の透水係数×動水勾配×通過断面 ることから、同様の評価をしている埋設設備から鷹架層への流出流 然事象シナリオと同じとして設定した。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から 1,000 年程度の状態設定 を設定した。 	積で評価され 量の厳しい自 を見込んだ値
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。*2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	む。
文献		

	名称	単 位
パラメータ	核種が流入する鷹架層から尾駮沼、河川又は沢までの地下水流入量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 > 3 号廃棄物埋設施設 設定値:2,800 > 1 号廃棄物埋設施設 設定値:3,600 1 群から6群:上記流量×30/40^{*1} 7,8群(充塡固化体):上記流量×8/40^{*1} 8群(均質・均一固化体*²):上記流量×2/40^{*1} > 2 号廃棄物埋設施設 設定値:2,300 	
設定根拠	 ・鷹架層から尾駮沼、河川又は沢へ流れる地下水流入量は、鷹架層内地 尾駮沼、河川又は沢に流れ出ると考えられることから、鷹架層内地 しい自然事象シナリオと同じとして設定した。 ・解析上の設定値としては、覆土完了後から 1,000 年程度の状態設定を を設定した。 	也下水流量が ド水流量の厳 と見込んだ値
備考	*1 埋設設備数に応じて設定値に対する係数を算出した。 *2 8群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を含	 t
文献		

	名 称	単 位
パラメータ	尾駮沼又は河川の交換水量	$[m^3/y]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	 ・ 尾駮沼又は河川 設定値:8.0×10⁶ (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。) 	
設定根拠	 ・詳細については、補足説明資料1「地質環境に係る長期変動事象」を 解析上の設定値としては、覆土完了後から1,000 年程度の状態設定をを設定した。 	·参照。 2 見込んだ値
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	廃棄物埋設地の土壌の希釈係数	[-]
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 ■ 厳しい自然事象 □	人為事象
設定値	掘削を伴う土壌 農産物を栽培する土壌:0.1 牧草が生育する土壌:0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)	
設定根拠	 ・掘削を伴う土壌については、地下水位が地表面にあることを考慮して設定した。 ・農産物を栽培する土壌については、基本的に汚染は考えられないが、一部が埋設設備から流入する核種で汚染されている土壌に到達するて、保守側に0.1とした。 ・牧草が生育する土壌は0とした。 	最も保守側に 農産物の根の ことを想定し
備考		
文献		

別でなって約束シアノスにおける旅星の町井に用いるアノノ	/ X0 C */	<i>外</i> 區
パラメータ名	頁	備考
核種が流入する上部覆土下流端から井戸までの評価上の距離	119	_
廃棄体の総体積	120	-
土壌の希釈係数	121	_

第9表 人為事象シナリオにおける線量の計算に用いるパラメータ及びその数値

	名称	単 位
パラメータ	核種が流入する上部覆土下流端から井戸までの評価上の距離	[-]
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 ■	人為事象
設定値	0 (設定値は1号、2号及び3号廃棄物埋設施設で共通の値とした。)	
設定根拠	 ・距離を短く設定する方が、安全評価において線量を大きく評価す、 保守側に設定した。 	ることから、
備考		
文献		

	名称	単 位
パラメータ	廃棄体の総体積	$[m^3]$
シナリオ区分	□ 共通 □ 確からしい自然事象 □ 厳しい自然事象 ■ 人	為事象
設定値	 3 号廃棄物埋設施設 42,240 1 号廃棄物埋設施設 40,960 1 群から6群:30,720 7,8群(充塡固化体):8,192 8群(均質・均一固化体*1):2,048 2 号廃棄物埋設施設	
設定根拠	 ・3 号廃棄物埋設施設:廃棄体本数 211,200(本)×0.2(m³/本)=42,24 ・1 号廃棄物埋設施設:廃棄体本数 204,800(本)×0.2(m³/本)=40,96 ・2 号廃棄物埋設施設:廃棄体本数 207,360(本)×0.2(m³/本)=41,47 	10 (m ³) 30 (m ³) 72 (m ³)
備考	*1 8 群に埋設する充塡固化体のうち、セメント破砕物充塡固化体を	含む。
文献		

		単位			
パラメータ		[-]			
シナリオ区分	□ 共通 □ 砲	筆からしい自然 雪	事象 🛛 厳し	しい自然事象	■ 人為事象
設定値		3 号廃棄物 埋設施設 0.079	1 号廃棄物 埋設施設 0.072	2 号廃棄物 埋設施設 0.071	
設定根拠	 ・地下数階を有すご 掘削形状及び掘削 の例を示す。 ・埋設設備1基に 廃棄集体単 廃棄集体単 定(36.51 ・廃棄物埋設施設の ティ(36.51 ・廃棄物埋設施設の 定=(36.51(m) ・掘削土に占める共 掘削洗品 建築面積 f3=埋設設備別 ・土壤の希釈係数 	5建物の建設工 5建物の建設工 5建物の建設工 5体のの 5体の 5体	事に伴う掘削土 下のように設定 本積割合($f1$) : 36.51m×64)本/区画×66日 $2m^3/本(200L/本)$ 国)×66(区画)) <6.66(m))=0.3 る埋設設備の平 : 210m×160m 51m×64.10m (基))/(210(m) 漬割合($f3$) 5m(ただし、埋記 下端より12.6n $0m^2(44.8m×44.$ 17,692(m^3)÷42	:壌の希釈係数は、 こした。以下に 3 長 .10m×6.66m 区画) 339(-) f 面積割合(<i>f2</i>) × 160(m)) ≒ 0.5570 段設備との混合に a n である。) 8m) , 382(m ³) ≒ 0.417	 埋設設備寸法、 廃棄物埋設施設 (-) (-) (-) (-)
備考		117(127(18))0			
文献					

添付資料1

埋設する廃棄体の条件について

ー埋設する廃棄体の種類及び放射能量の設定ー

目 次

1.	はじめに	1
2.	検討フロー	1
3.	廃棄体に含まれる主要な放射性物質の選定用の放射能量の設定(詳細は添付資料2及び添付資料3参照)
		2
	(1) 廃棄体中の放射能量の設定方法(C1-36以外)	2
	(2) 廃棄体中の放射能量の設定方法(C1-36)	4
	(3) 3 号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定用の放射能量の設定結果	5
4.	廃棄体に含まれる主要な放射性物質の選定	8
5.	廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度及び総放射能量の設定(詳細は添付資料 2 及び浴	东
付	資料3参照)	0
	(1) 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度 2	0
	(2) 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の総放射能量 2	0
	(3) 廃棄体に含まれる C1-36 の最大放射能濃度及び総放射能量 2	0

1. はじめに

本資料では、廃棄物埋設を行う放射性廃棄物で容器に固型化したもの(以下「廃棄体」という。)に 含まれる主要な放射性物質の種類ごとの最大放射能濃度及び総放射能量の設定方法について説明す る。

2. 検討フロー

廃棄体に含まれる主要な放射性物質の種類ごとの最大放射能濃度及び総放射能量の検討フローを 第1回に示す。

3 号廃棄物埋設施設において、埋設する廃棄体のうち充填固化体については実用発電用原子炉で発 生後6ヶ月以上経過したものであるため、廃棄体に含まれる放射性物質の種類は「核原料物質又は核 燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示」(以下「線量告示」 という。)の別表第一等に示されている放射性物質のうち半減期30日以上のものとし、その中から希 ガス及び生成量の極めて小さいものを除いた170種類(以下「埋設処分の観点から考慮すべき放射性 物質」という。)を評価の対象とする。

公衆の受ける線量への寄与の大きい主要な放射性物質の選定を行うため、上記の埋設処分の観点か ら考慮すべき放射性物質を対象に放射能量(以下「主要な放射性物質の選定用の放射能量」という。) の設定を行う。主要な放射性物質の選定用の放射能量の設定に際しては、これまでの1号廃棄物埋設 施設及び2号廃棄物埋設施設の埋設実績を参考とし、大部分の放射性物質の放射能量は計算により求 めて設定する。

上記のとおり設定した主要な放射性物質の選定用の放射能量を基に線量評価を行い、3号廃棄物埋 設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質を選定する。

また、1号廃棄物埋設施設及び2号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質に ついては、「廃棄物埋設事業変更許可申請書」(平成10年10月8日付け、10安(廃規)第49号をもっ て事業変更許可)(以下「既申請書」という。)の「三、ハ 廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれ る放射性物質の種類ごとの最大放射能濃度及び総放射能量」及び「添付書類五 イ 安全設計の方針 (6) 廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる主要な放射性物質の種類」のとおりとする。

上記のとおり選定した主要な放射性物質を対象に、廃棄体に含まれる主要な放射性物質の種類ごと の最大放射能濃度及び総放射能量を設定する。

なお、<mark>線量評価においては、廃棄体中に含まれる放射能量に係る知見を踏まえ、C1-36 による線量</mark> 影響を評価することから、上記の廃棄体に含まれる主要な放射性物質に加え、廃棄体に含まれる C1-36 の最大放射能濃度及び総放射能量の設定も行う(設定方法の詳細については添付資料 3 「廃棄体中の C1-36 放射能量の設定について」を参照。)。



・最大放射能濃度及び総放射能量の設定値

第1図 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度及び総放射能量の検討フロー

- 3. 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の選定用の放射能量の設定(詳細は添付資料2及び添付資料3 参照)
 - (1) 廃棄体中の放射能量の設定方法(C1-36以外)

主要な放射性物質の選定用の放射能量を設定するため、廃棄体中の放射能量(C1-36 を除く)の設定を行う。第2回に廃棄体中の放射能量の設定フローを示す。



第2図 廃棄体中の放射能量の設定フロー

(i) 埋設処分の観点から考慮すべき放射性物質の生成量の計算

廃棄体に含まれる放射性物質は、原子炉冷却材中に存在する放射性物質に起因するものである。 この原子炉冷却材中の放射性物質には、燃料起源、原子炉構成材料の腐食生成物起源(以下「ク ラッド起源」という。)及び原子炉冷却材起源のものが存在することから、放射性物質の起源ご とに生成量を計算する。

燃料起源の放射性物質の生成量は、燃料の種類、元素組成及び照射条件等に基づき、 ORIGEN-2. 2UPJを用いて計算する。

クラッド起源の放射性物質の生成量は、軽水型原子炉施設の構造材の元素組成をJIS等の規格 値及び分析データに基づき設定し、ORIGEN-2.2UPJを用いて計算する。

原子炉冷却材起源の放射性物質の生成量は、原子炉冷却材中の元素組成を検査成績書、水質管理基準に基づき設定し、ORIGEN-2.2UPJを用いて計算する。

上記のとおり計算した放射性物質のうち、埋設処分の観点から考慮すべき放射性物質は、「線 量告示」別表第一等に示されている放射性物質のうち半減期 30 日以上の放射性物質とし、希ガ ス及び生成量の極めて小さいものを除く 170 種類とする。 (ii) 燃料起源及びクラッド起源の放射性物質の原子炉冷却材への移行に関する計算

燃料起源及びクラッド起源の放射性物質については、原子炉冷却材へ移行したものが廃棄体に 含まれる放射性物質となることから、放射性物質の燃料及びクラッド(以下「原子炉構成材料の 腐食生成物」という。)から原子炉冷却材への移行に関する計算を行う。

燃料起源の放射性物質の原子炉冷却材への移行は、燃料からの溶出比と原子炉内での移行率を 考慮して算出する。

クラッド起源の放射性物質の原子炉冷却材への移行は、材料ごとの溶出率及び表面積に応じて 算出する。

上記のとおり原子炉冷却材の放射能濃度を算出し、原子炉冷却材測定データとの比較を行う。 また、必要に応じて腐食生成物間の寄与率等のフィッティングを行う。

さらに、埋設した廃棄体の放射性物質ごとの放射能量を算出し、廃棄体1本当たりの平均放射 能量を算出した結果との比較を行う。また、必要に応じて腐食生成物と核分裂生成物の寄与率等 のフィッティング作業を行う。

(iii) 廃棄体中の放射能量の設定

「(ii) 燃料起源及びクラッド起源の放射性物質の原子炉冷却材への移行に関する計算」の結果から、廃棄物中の蓄積放射能量を算出し、主要な放射性物質の選定に用いる廃棄体中の放射能量を設定する。

(2) 廃棄体中の放射能量の設定方法(C1-36)

主要な放射性物質の選定用の放射能量を設定するため、廃棄体中のC1-36放射能量の設定を行う。 (i)均質・均一固化体

C1-36を含む廃棄体のうち均質・均一固化体としては、加圧水型原子炉(以下「PWR」という。)、 沸騰水型原子炉(以下「BWR」という。)及び黒鉛減速ガス冷却炉(以下「GCR」という。)で発生し た濃縮廃液の均質・均一固化体、BWR で発生した樹脂(以下「BWR 樹脂」という。)の均質・均一 固化体が対象となる。よって、これら2種類についてそれぞれ廃棄体中の C1-36 放射能量の設定 を行う。

濃縮廃液の C1-36 放射能濃度は、濃縮廃液の分析データを、PWR は使用済樹脂の溶離処理あり /なし、BWR は復水浄化系樹脂の再生処理あり/なしにプラント分類し、プラント分類ごとに蓄 積した分析データ(各 30 点以上)を、ブートストラップ法(t-信頼区間の分散安定化変換)を適用 して統計処理を行い設定する。

BWR 樹脂は、主に復水浄化系で発生している粉状樹脂又は粒状樹脂であるが、全分析データ9

補9添1-4

点のうち7点が検出限界以下となり、再生処理ありの濃縮廃液のC1-36放射能濃度の最大値を超 える値は測定されなかったことから、プラント内の移行量が再生処理ありの濃縮廃液の濃度とほ ぼ同じになると評価されるため、BWR 再生処理ありの濃縮廃液のC1-36放射能濃度の最大値(1.33 ×10⁵Bq/t)を採用する。

発電所の廃棄体種類別に、該当する各発電所の運転実績等に基づき、上記の濃縮廃液の C1-36 放射能濃度(Bq/t)から均質・均一固化体中の C1-36 放射能量(Bq/本)へ換算し、埋設本数を乗じることで C1-36 放射能量を設定する。

(ii) 充填固化体

C1-36を含む廃棄体のうち充塡固化体としては、PWR及びBWRで発生した固体状廃棄物(以下「固体状廃棄物」という。)の充塡固化体及びPWRの浄化系の一次系で使用している液体フィルタ(以下「PWR液体フィルタ」という。)の充塡固化体が対象となる。よって、これら2種類についてそれぞれ廃棄体中のC1-36放射能量の設定を行う。

充塡固化体に含まれる固体状廃棄物の C1-36 放射能濃度は、固体状廃棄物に付着する C1-36 の 汚染メカニズムとして以下の①~③を考慮し、廃棄体 1 本当たりの C1-36 放射能濃度を 1.1× 10[®]Bq/本とし、3 号廃棄物埋設施設における埋設本数を乗じることで C1-36 放射能量を設定する。

①配管内面等における陰イオンの C1-36 の付着

②配管内面等におけるクラッド(原子炉冷却材等に存在する腐食生成物)に同伴した C1-36 の 付着

③廃棄物表面に付着した系統水が蒸発することに伴う塩としての残留

充填固化体に含まれる PWR 液体フィルタの C1-36 放射能濃度は、分析データ(38 点)から、濃縮廃液の統計処理に合わせて、算術平均の 95%信頼区間上限(ブートストラップ法:t-信頼区間 の分散安定化変換)の計算結果 1.2×10⁵Bq/t とし、廃棄体中の C1-36 放射能量の換算は、1.2×10⁵Bq/t×500g/個(液体フィルタの平均的な想定重量)×13 個/本(ドラム内への液体フィルタの 平均的な想定収納個数)から、7.8×10²Bq/本とし、各廃棄物埋設施設の埋設本数を乗じることで C1-36 放射能量を設定する。

(3)3号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定用の放射能量の設定結果

「(1) 廃棄体中の放射能量の設定方法(C1-36以外)」及び「(2) 廃棄体中の放射能量の設定方法 (C1-36)」に基づき設定した、3号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定用の放射能量を 第1表に示す。

第1表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる

放射性物質	半減期	放射能量	放射性物質	半減期	放射能量
の種類	(y)	(Bq)	の種類	(y)	(Bq)
Н-3	1.23×10^{1}	1.6×10^{12}	Ag-108m	4.18×10^{2}	3.2×10^{6}
Be-10	1.51×10^{6}	2.8×10^{8}	Ag-110m	6.84×10 ⁻¹	1.8×10^{10}
C-14	5.70 $\times 10^{3}$	2.0×10^{11}	Cd-109	1.26×10^{0}	6. 0×10^{8}
Na-22	$2.60 \times 10^{\circ}$	9.7 $\times 10^{5}$	Cd-113	7.70×10^{15}	2. 3×10^{-6}
Si-32	1.32×10^{2}	4.8×10^{1}	Cd-113m	1.41×10^{1}	5.7 $\times 10^{6}$
S-35	2. 40×10^{-1}	1.4×10^{10}	Cd-115m	1.22×10^{-1}	6.9×10^{9}
C1-36	3.01×10^5	4.8×10^5	In-114m	1.36×10^{-1}	6.2×10^{11}
K-40	1.25×10^{9}	3.5×10^{2}	In-115	4.41×10^{14}	6. 1×10^{-1}
Ca-41	1.02×10^{5}	4.1×10^{6}	Sn-113	3.15×10^{-1}	4.6×10^{10}
Ca-45	4. 46×10^{-1}	4.2×10^{10}	Sn-119m	8.03×10^{-1}	6.0×10^{10}
Sc-46	2.30 \times 10 ⁻¹	1.4×10^{13}	Sn-121m	4.39×10^{1}	8.3×10^{6}
V-49	9.04×10^{-1}	0	Sn-123	3.54×10^{-1}	9.7 $\times 10^{9}$
Mn-54	8.55×10^{-1}	2.3×10^{12}	Sn-126	2. 30×10^5	1.6×10^{5}
Fe-55	$2.74 \times 10^{\circ}$	6.9×10^{12}	Sb-124	1.65×10^{-1}	4. 3×10^{12}
Fe-59	1.22×10^{-1}	2. 3×10^{12}	Sb-125	2.76 $\times 10^{\circ}$	2.0×10^{10}
Co-58	1.94×10^{-1}	7.9×10^{13}	Te-121m	4.22×10^{-1}	0
Co-60	5. $27 \times 10^{\circ}$	1.6×10^{13}	Te-123	6.00×10^{14}	1.9×10^{-1}
Ni-59	1.01×10^{5}	5.1 $\times 10^{9}$	Te-123m	3.27×10^{-1}	4. 3×10^{10}
Ni-63	1.00×10^{2}	5. 6×10^{11}	Te-125m	1.57×10^{-1}	5.6 $\times 10^{9}$
Zn-65	6.69×10^{-1}	1.1×10^{11}	Te-127m	2.99×10^{-1}	1.1×10^{10}
Se-75	3.28×10^{-1}	1.1×10^{10}	Te-129m	9. 21×10^{-2}	1.2×10^{10}
Se-79	2.95×10^5	1.5×10^{4}	I-125	1.63×10^{-1}	1.2×10^{2}
Rb-87	4.92×10^{10}	9.3 $\times 10^{2}$	I-129	1.57×10^{7}	8.4 $\times 10^{5}$
Sr-85	1.78×10^{-1}	7.5×10^{9}	Cs-134	$2.06 \times 10^{\circ}$	2. 1×10^{12}
Sr-89	1.38×10^{-1}	3.8×10^{11}	Cs-135	2.30×10^{6}	2.6 $\times 10^{6}$
Sr-90	2.88 $\times 10^{1}$	6. 7×10^{10}	Cs-137	3.02×10^{1}	7.3 $\times 10^{10}$
Y-91	1.60×10^{-1}	4.6×10^{11}	Ba-133	1.05×10^{1}	1.3×10^{8}
Zr-93	1.53×10^{6}	1.8×10^{6}	La-137	6.00×10^4	3.9×10^{1}
Zr-95	1.75×10^{-1}	$1.2 imes 10^{12}$	La-138	1.02×10^{11}	2. $4 \times 10^{\circ}$
Nb-91	6.80×10^2	0	Ce-139	3.77×10^{-1}	9.6 $\times 10^{6}$
Nb-92	3. 47×10^7	3.1×10^2	Ce-141	8.91×10^{-2}	5.5 $\times 10^{11}$
Nb-93m	1.61×10^{1}	2.2×10^{5}	Ce-144	7.81×10^{-1}	4.2×10^{11}
Nb-94	2.03×10^4	8.1 \times 10 ⁸	Nd-144	2.29×10^{15}	3.2×10^{-2}
Nb-95	9.59 $\times 10^{-2}$	1.2×10^{12}	Pm-145	1.77×10^{1}	6.9×10^4
Mo-93	4.00 $\times 10^3$	2.7 $\times 10^{7}$	Pm-146	$5.53 \times 10^{\circ}$	4. 4×10^{5}
Tc-97	2.60×10^{6}	7.9×10^{3}	Pm-147	$2.62 \times 10^{\circ}$	7.4×10^{10}
Tc-97m	2. 47×10^{-1}	3.9×10^{7}	Pm-148m	1.13×10 ⁻¹	9.3 $\times 10^{9}$
Tc-98	4.20×10^{6}	8.6×10^{0}	Sm-145	9.32×10^{-1}	4.9×10^{6}
Tc-99	2. 11×10^5	7.4×10^{6}	Sm-146	1.03×10^{8}	1.3×10^{-2}
Ru-103	1.08×10^{-1}	8.0×10 ¹¹	Sm-147	1.06×10^{11}	9.8×10 ⁻¹
Ru-106	1.02×10^{0}	1.2×10^{11}	Sm-148	7.00×10^{15}	1.6×10^{-5}
Rh-102	5.67 $\times 10^{-1}$	5. 3×10^{8}	Sm-151	9.00 $\times 10^{1}$	2.6×10 ⁸
Pd-107	6. 50×10^{6}	3.9×10^4	Eu-149	2.55 $\times 10^{-1}$	0

主要な放射性物質の選定に用いる放射能量(1/2)

第1表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる

放射性物質	半減期	放射能量	放射性物質	半減期	放射能量
の種類	(y)	(Bq)	の種類	(y)	(Bq)
Eu-150	3.69×10^{1}	$4.7 \times 10^{\circ}$	Th-229*1	7.34×10^{3}	1.7×10^{-2}
Eu-152	1.35×10^{1}	5.0×10^{7}	Th-230*1	7.54×10^{4}	1.1×10^{1}
Eu-154	8.59×10^{0}	1.3×10^{9}	Th-232*1	1.41×10^{10}	1.3×10^{-1}
Eu-155	$4.76 \times 10^{\circ}$	9. 4×10^{8}	Pa-231*1	3.28×10^4	$6.5 \times 10^{\circ}$
Gd-152	1.08×10^{14}	3.9×10^{-3}	U-232*1	6.89×10^{1}	1.5×10^{3}
Gd-153	6.59×10^{-1}	1.4×10^{11}	U-233*1	1.59×10^{5}	1.0×10^{2}
Th-157	7.10×10^{1}	1.9×10^{4}	U-234*1	2.46×10^{5}	6.2×10^5
Tb-160	1.98×10^{-1}	2.8×10^{13}	U-235*1	7.04×10^{8}	1.8×10^4
Dv-159	3.96×10^{-1}	1.6×10^{6}	U-236*1	2.34×10^{7}	9.9×10^4
Но-163	4.57×10^{3}	6.1×10^2	U-238*1	4.47×10^9	1.3×10^{5}
Ho-166m	1.20×10^{3}	1.4×10^{5}	Np-235*1	$1.09 \times 10^{\circ}$	4.6×10^{2}
Tm-170	3.52×10^{-1}	6.7×10^{13}	Np-236*1	1.54×10^{5}	9.4 \times 10 ⁻¹
Tm-171	1.92×10^{0}	4.2×10^{11}	Np-237*1	2.14×10^{6}	6.4×10^4
Yb-169	8.77×10^{-2}	8.6×10^{11}	Pu-236*1	$2.86 \times 10^{\circ}$	8.7×10^4
Lu-176	3.85×10^{10}	2.3×10^2	Pu-237*1	1.24×10^{-1}	5.2×10^4
Lu 170	4.39×10^{-1}	2.3×10^{10}	Pu-238*1	8.77×10^{1}	2.7×10^{8}
Hf-175	1.03×10^{-1}	6.4×10^{8}	Pu-239*1	2.41×10^4	1.2×10^{8}
Hf -181	1.32×10^{-1}	8.6×10^{9}	Pu-240*1	6.56×10^3	1.2×10^{8}
Hf-182	9.00×10^{6}	3.9×10^{0}	Pu-241*1	1.44×10^{1}	2.8×10^{10}
Ta-180m	1.00×10^{13}	1.7×10^{-3}	P11-242*1	3.75×10^5	1.9×10^{5}
Ta-182	3.14×10^{-1}	1.4×10^{13}	Pu-244*1	8.00×10^{7}	1.3×10^{-2}
W-181	3.32×10^{-1}	2.7×10^{10}	Am-241*1	4.32×10^{2}	2.4×10^{7}
W-185	2.06×10^{-1}	1.0×10^{12}	Am-242m*1	1.02×10^{2}	8.6×10^5
W-188	1.91×10^{-1}	5.0×10^{10}	Am-24.3*1	7.37×10^{3}	9.2×10^5
Re-187	4.12×10^{10}	2.8×10^{3}	Cm-241*1	8 99×10 ⁻²	1.1×10^{3}
0s-185	2.56×10^{-1}	5.2×10^{10}	Cm-242*1	4.46×10^{-1}	4.3×10^{9}
0s-194	6.00×10^{0}	9.0×10^{7}	Cm-243*1	2.91×10^{1}	7.0×10^{5}
Tr-192	2.02×10^{-1}	9 1×10^{12}	Cm-244*1	1.81×10^{1}	5.0×10^{7}
Ir-192m	2.41×10^2	5.5×10^{6}	Cm-245*1	8.50×10^{3}	3.4×10^{3}
Tr-194m	4.68×10^{-1}	3.9×10^{11}	Cm-246*1	4.76×10^{3}	2.5×10^2
Pt-190	6.50×10^{11}	4.5×10^{-2}	Cm-247*1	1.56×10^{7}	3.8×10^{-4}
Pt-193	5.00×10^{1}	3.9×10^{7}	Cm-248*1	3.48×10^{5}	4.9×10^{-4}
Hg-203	1.28×10^{-1}	3.5×10^{11}	Cm-250*1	8.30×10^{3}	1.0×10^{-10}
T1-204	$3.78 \times 10^{\circ}$	8.7×10^{10}	Bk-249*1	9. 04×10 ⁻¹	9.9×10^{-1}
Pb-205	1.53×10^{7}	1.8×10^{2}	Cf-249*1	3.51×10^{2}	2.8×10^{-4}
Pb-210*1	2.22×10^{1}	1.5×10^{-4}	Cf-250*1	1.31×10^{1}	2.2×10^{-2}
Bi-208	3.68×10^{5}	2.5×10^{2}	Cf-251*1	9.00×10^{2}	8.0×10^{-5}
Bi-210m*1	3.04×10^{6}	7.3×10^{1}	Cf-252*1	$2.65 \times 10^{\circ}$	5.8×10^{-3}
Po-210*1	3.79×10^{-1}	5.8×10^{8}	Cf-254*1	1.66×10^{-1}	2.4×10^{-6}
Ra-226*1	1.60×10^{3}	5.9×10^{-3}	Fs-254*1	7.55×10^{-1}	1.5×10^{-6}
Ra-228	5.75×10^{0}	7.4×10^{-3}	Es-255*1	1.09×10^{-1}	1.4×10^{-8}
Ac-227*1	2.18×10^{1}	1.1×10^{-1}	15 200	1.00/(10	1. 17.10
Th-228*1	$1.91 \times 10^{\circ}$	2.6×10^2	全α核種		7.0×10 ^{10 *2}

主要な放射性物質の選定に用いる放射能量(2/2)

*1 アルファ線を放出する放射性物質(以下「α核種」という。)

*2 全α核種の放射能量は、*1を付した各α核種とその子孫核種の寄与を加えた合計値。

4. 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の選定

廃棄体に含まれる主要な放射性物質は、「評価対象個人」の線量に基づき選定する。線量評価に当たっては、被ばく経路の重畳を考慮する。具体的には以下の考え方・手順で実施する。

- ・廃棄体中に含まれる放射性物質の種類は、「2. 検討フロー」に示すとおり、「線量告示」別表第一 等に示されている放射性物質のうち半減期 30 日以上のものとし、その中から希ガス及び生成量の 極めて小さいものを除いた 170 種類とする。
- ・線量評価の対象とするシナリオは、覆土完了後の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏えいに起因するシナリオとし、気体廃棄物放出時の評価、液体廃棄物放出時の評価、スカイシャイン評価の評価及び廃棄体落下時の評価は対象外とする。
- ・管理期間終了後に係る線量評価において、複数の移行経路からの被ばくの重ね合わせを考慮した評価対象個人の線量を評価し、その合計線量に基づいて主要な放射性物質の選定を行う。
- ・主要な放射性物質は、最大の線量値を持つ放射性物質の線量の最大値と比較して、当該放射性物質の線量の最大値が1%以上であるものを選定する。
- ・核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則(以下「事業規則」という。)の「ピット処分」において放射能濃度の制限が定められている放射性物質を主要な放射性物質として選定する。
- ・線量評価パラメータの設定等の不確実性を考慮し、既申請書において主要な放射性物質として選定 している放射性物質を、主要な放射性物質として選定する。

上記を踏まえ、放射性物質の選定を行う線量評価シナリオは本文「4.(2)(ii)線量評価シナリオ」 に示すものを、線量評価モデルは本文「4.(2)(iii)線量評価モデル」に示すものを用いる。ただし、 線量評価シナリオは埋設した廃棄体に起因するシナリオとする。

また、線量評価パラメータについては、補足説明資料9「線量評価パラメーターパラメータ根拠集-」 第1表~第9表に示すものを使用する。

ただし、線量評価パラメータのうち、廃棄体中の放射性物質の放射能量については第1表「3号廃 棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定用の放射能量」に示すものを、放射性物質又は元素ご とに設定する線量評価パラメータについては、添付資料4「3号廃棄物埋設施設 主要な放射性物質 の選定用パラメータ設定」に示すものを使用する。このうち、文献値及び実験値のないものは、その 種類に応じて化学的類似性を考慮して設定する。

上記に基づき計算した、3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質の選定過程でのシナリオごとの相対重要度を第2表~第6表に示す。本結果に基づき、3号廃棄物埋設施設に

補9添1-8

おける廃棄体に含まれる主要な放射性物質を以下のとおり選定した。

・3 号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質

H-3, C-14, Co-60, Ni-59, Ni-63, Sr-90, Nb-94, Tc-99, I-129, Cs-137, アルファ線を放出する 放射性物質

また、1号廃棄物埋設施設及び2号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質に ついては、既申請書の「三、ハ 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種類ごとの 最大放射能濃度及び総放射能量」及び「添付書類五 イ(6) 廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含ま れる主要な放射性物質の種類」のとおりとする。

ただし、1 号廃棄物埋設施設及び2 号廃棄物埋設施設については、2011 年8月31日に当社が旧原 子力安全・保安院に提出した「日本原燃(株)六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターにおける低レ ベル放射性廃棄物の線量評価と今後の対応の報告について」を踏まえ、上記の主要な放射性物質に加 え、C1-36を含めて線量評価を行う。

	初春秋	3 万元未初	主政地政によ		里女皮(唯//		予教 イノノベ	/(1/2/	
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果* ²	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果*2
H-3	3.00E+02	8.42E-09	1.07E-07		Ag-108m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Be-10	5.29E+04	2.88E-05	3.67E-04		Ag-110m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C-14	4.31E+02	7.86E-02	1.00E+00	0	Cd-109	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Na-22	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-113	2.44E+04	1.90E-16	2.42E-15	
Si-32	2.53E+03	1.60E-18	2.04E-17		Cd-113m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
S-35	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C1-36	3.00E+02	6.34E-06	8.06E-05		In-114m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
K-40	2.03E+05	5.60E-10	7.13E-09		In-115	1.48E+04	5.57E-13	7.09E-12	
Ca-41	2.21E+04	2.14E-07	2.73E-06		Sn-113	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ca-45	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-119m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sc-46	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
V-49	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-123	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mn-54	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-126	7.04E+04	4. 49E-06	5.72E-05	
Fe-55	3.00E+02	3.95E-24	5.03E-23		Sb-124	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Fe-59	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-58	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-60	3.29E+02	1.44E-17	1.83E-16		Te-123	1.54E+04	5.65E-12	7.19E-11	
Ni-59	1.97E+04	7.01E-05	8.92E-04		Te-123m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ni-63	1.85E+03	3.60E-14	4.57E-13		Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zn-65	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-127m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-75	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-129m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-79	4.44E+04	3.46E-08	4.41E-07		I-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Rb-87	2.02E+05	3.07E-10	3.91E-09		I-129	3.00E+02	2.05E-04	2.61E-03	\triangle
Sr-85	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-134	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sr-89	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-135	2.14E+05	9.59E-08	1.22E-06	
Sr-90	7.58E+02	2.00E-22	2.55E-21		Cs-137	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Y-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ba-133	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zr-93	1.54E+04	3.35E-08	4.26E-07		La-137	1.73E+04	9.33E-13	1.19E-11	
Zr-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		La-138	1.86E+04	6.88E-12	8.75E-11	
Nb-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-139	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-92	1.49E+04	2.56E-09	3.26E-08		Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-93m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-144	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-94	1.30E+04	4.59E-03	5.84E-02		Nd-144	2.37E+04	3.50E-14	4.45E-13	
Nb-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mo-93	4.12E+02	8.50E-05	1.08E-03	\triangle	Pm-146	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-97	3.00E+02	1.40E-09	1.79E-08		Pm-147	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-97m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-148m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-98	3.00E+02	9.34E-11	1.19E-09		Sm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-99	3.00E+02	1.24E-05	1.57E-04		Sm-146	2.53E+04	7.35E-14	9.35E-13	
Ru-103	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-147	2.53E+04	5.03E-12	6.39E-11	
Ru-106	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-148	2.53E+04	7.18E-17	9.13E-16	
Rh-102	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-151	1.79E+03	3.46E-19	4.40E-18	
Pd-107	2.52E+04	1.33E-09	1.69E-08		Eu-149	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第2表 3 号廃棄物埋設施設における相対重要度(確からしい自然事象シナリオ)(1/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種)
 □:相対重要度0.01以上
 ○:相対重要度0.1以上
 △:相対重要度0.001以上

*3 表の数値中のEは、指数表記における基数の10を示す(例えば、1E+2は1×10°を示す。以下、同様。)。

-: 相対重要度 0.001 未満

	第4 代	3 万元来你答		U SUHVI	王文汉(唯八) (4/4)	
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 [≈]
Eu-150	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-228	3.00E+02	9.42E-08	1.20E-06	
Eu-152	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-229	5.08E+03	1.59E-08	2.03E-07	
Eu-154	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-230	7.28E+03	3.46E-07	4.40E-06	
Eu-155	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-232	2.16E+04	3.34E-12	4.25E-11	
Gd-152	2.39E+04	4.53E-15	5.77E-14		Pa-231	2.65E+03	5.71E-07	7.27E-06	
Gd-153	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-232	3.00E+02	3.75E-08	4.78E-07	
Tb-157	1.46E+03	3.20E-22	4.07E-21		U-233	8.33E+02	8.98E-09	1.14E-07	
Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-234	7.19E+02	1.88E-05	2.40E-04	
Dy-159	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-235	7.18E+02	1.36E-06	1.73E-05	
Ho-163	1.38E+04	3.87E-14	4.92E-13		U-236	7.16E+02	2.52E-06	3.21E-05	
Ho-166m	9.38E+03	6.96E-09	8.86E-08		U-238	7.12E+02	4.29E-06	5.46E-05	
Tm-170	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-235	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tm-171	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-236	8.47E+02	8.22E-11	1.05E-09	
Yb-169	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-237	8.43E+02	2.26E-05	2.87E-04	
Lu-176	1.86E+04	1.05E-09	1.33E-08		Pu-236	8.20E+02	4.69E-13	5.97E-12	
Lu-177m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-237	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Hf-175	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-238	1.62E+03	2.16E-12	2.75E-11	
Hf-181	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-239	1.26E+04	2.59E-04	3.29E-03	\triangle
Hf-182	1.53E+04	8.31E-11	1.06E-09		Pu-240	1.03E+04	1.07E-04	1.36E-03	\triangle
Ta-180	3.17E+02	1.13E-14	1.43E-13		Pu-241	1.84E+04	7.00E-11	8.91E-10	
Ta-182	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-242	1.35E+04	5.57E-07	7.09E-06	
W-181	3.00E+02	8.01E-20	1.02E-18		Pu-244	1.37E+04	1.15E-13	1.46E-12	
W-185	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Am-241	1.84E+04	2.67E-09	3.40E-08	
W-188	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Am-242m	4.86E+03	2.19E-23	2.79E-22	
Re-187	3.00E+02	2.63E-10	3.35E-09		Am-243	2.30E+04	7.56E-06	9.62E-05	
0s-185	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-241	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
0s-194	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-242	4.96E+03	2.75E-25	3.50E-24	
Ir-192	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-243	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192m	4.24E+03	1.28E-12	1.62E-11		Cm-244	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-194m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-245	1.93E+04	3.75E-09	4.77E-08	
Pt-190	2.53E+04	1.92E-13	2.44E-12		Cm-246	1.58E+04	9.13E-11	1.16E-09	
Pt-193	2.02E+03	2.14E-30	2.72E-29		Cm-247	5.32E+04	1.29E-14	1.64E-13	
Hg-203	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-248	5.22E+04	4.77E-14	6.07E-13	
T1-204	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-250	1.93E+04	1.83E-20	2.33E-19	
Pb-205	2.80E+04	6.39E-11	8.12E-10		Bk-249	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Pb-210	7.48E+03	3.99E-06	5.07E-05		Cf-249	7.66E+03	1.72E-22	2.18E-21	
Bi-208	1.47E+04	2.64E-09	3.35E-08		Cf-250	1.93E+04	2.02E-22	2.57E-21	
Bi-210m	1. 49E+04	3.20E-10	4.08E-09		Cf-251	1.07E+04	2.16E-19	2.75E-18	
Po-210	7.48E+03	1.08E-05	1.37E-04		Cf-252	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-226	7.48E+03	2.26E-06	2.88E-05		Cf-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-228	2.19E+04	1.53E-10	1.95E-09		Es-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ac-227	2.69E+03	1.43E-07	1.82E-06		Es-255	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第2表 3 号廃棄物埋設施設における相対重要度(確からしい自然事象シナリオ)(2/2)

*1 (相対重要度)=(各核種の最大線量値)/(最重要核種の最大線量値)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 —:相対重要度0.001未満

	7104			-NOT OTH	小主文/文 (4)				r
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果* ²	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
H-3	3.00E+02	3.83E-09	6.36E-09		Ag-108m	9.20E+03	2.98E-16	4.95E-16	
Be-10	6.70E+02	6.88E-04	1.14E-03	\bigtriangleup	Ag-110m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C-14	3.84E+02	6.02E-01	1.00E+00	0	Cd-109	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Na-22	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-113	3.90E+03	1.42E-15	2.36E-15	
Si-32	2.49E+03	2.78E-18	4.61E-18		Cd-113m	3.60E+02	6.24E-22	1.04E-21	
S-35	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C1-36	3.00E+02	4.60E-06	7.64E-06		In-114m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
K-40	5.21E+04	4.71E-08	7.82E-08		In-115	6.94E+03	3.13E-11	5.20E-11	
Ca-41	5.48E+03	6.13E-06	1.02E-05		Sn-113	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ca-45	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-119m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sc-46	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
V-49	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-123	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mn-54	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-126	3.97E+04	2.77E-05	4.60E-05	
Fe-55	3.00E+02	5.60E-18	9.30E-18		Sb-124	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Fe-59	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-58	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-60	3.00E+02	1.59E-13	2.64E-13		Te-123	8.78E+03	9.21E-12	1.53E-11	
Ni-59	3.90E+03	1.06E-03	1.76E-03	\bigtriangleup	Te-123m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ni-63	1.45E+03	6.76E-08	1.12E-07		Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zn-65	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-127m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-75	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-129m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-79	3.52E+04	6.43E-08	1.07E-07		I-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Rb-87	5.21E+04	2.06E-08	3.43E-08		I-129	3.00E+02	1.20E-04	1.99E-04	
Sr-85	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-134	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sr-89	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-135	5.20E+04	4.48E-06	7.44E-06	
Sr-90	6.91E+02	7.18E-15	1.19E-14		Cs-137	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Y-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ba-133	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zr-93	6.88E+03	2.18E-06	3.63E-06		La-137	3.88E+03	8.87E-11	1.47E-10	
Zr-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		La-138	3.90E+03	5.56E-10	9.23E-10	
Nb-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-139	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-92	7.16E+03	7.51E-08	1.25E-07		Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-93m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-144	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-94	6.80E+03	1.70E-01	2.82E-01	0	Nd-144	3.90E+03	2.60E-12	4.31E-12	
Nb-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-145	4.35E+02	2.63E-24	4.36E-24	
Mo-93	3.00E+02	6.19E-04	1.03E-03	\bigtriangleup	Pm-146	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-97	3.00E+02	6.32E-10	1.05E-09		Pm-147	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-97m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-148m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-98	3.00E+02	5.06E-11	8.41E-11		Sm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-99	3.00E+02	5.56E-06	9.24E-06		Sm-146	3.96E+03	1.50E-12	2.49E-12	
Ru-103	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-147	3.96E+03	1.02E-10	1.70E-10	
Ru-106	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-148	3.96E+03	1.46E-15	2.42E-15	
Rh-102	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-151	1.38E+03	4.02E-12	6.68E-12	
Pd-107	1.31E+04	2.75E-09	4.57E-09		Eu-149	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第3表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(厳しい自然事象シナリオ)(1/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 -:相対重要度0.001未満

	710 1				可主义这 (4)				-
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
Eu-150	7.70E+02	6.38E-21	1.06E-20		Th-228	3.00E+02	1.43E-07	2.37E-07	
Eu-152	3.46E+02	4.39E-21	7.29E-21		Th-229	1.04E+03	1.92E-08	3.19E-08	
Eu-154	3.00E+02	9.68E-24	1.61E-23		Th-230	9.44E+02	3.14E-06	5.22E-06	
Eu-155	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-232	2.34E+03	4.46E-11	7.40E-11	
Gd-152	3.90E+03	2.99E-13	4.96E-13		Pa-231	1.15E+03	1.52E-06	2.52E-06	
Gd-153	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-232	3.24E+02	5.31E-07	8.82E-07	
Tb-157	1.19E+03	2.14E-15	3.55E-15		U-233	4.53E+02	8.54E-08	1.42E-07	
Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-234	4.62E+02	4.70E-04	7.81E-04	
Dy-159	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-235	4.54E+02	1.33E-05	2.20E-05	
Но-163	3.76E+03	4.85E-12	8.06E-12		U-236	4.53E+02	6.52E-05	1.08E-04	
Ho-166m	3.28E+03	2.61E-05	4.34E-05		U-238	4.52E+02	8.85E-05	1.47E-04	
Tm-170	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-235	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tm-171	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-236	6.41E+02	7.81E-11	1.30E-10	
Yb-169	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-237	6.43E+02	2.09E-05	3.47E-05	
Lu-176	3.90E+03	8.44E-08	1.40E-07		Pu-236	4.11E+02	4.10E-13	6.81E-13	
Lu-177m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-237	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Hf-175	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-238	8.84E+02	4.16E-06	6.91E-06	
Hf-181	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-239	2.31E+03	4.04E-02	6.71E-02	
Hf-182	7.66E+03	1.96E-09	3.26E-09		Pu-240	2.23E+03	3.40E-02	5.64E-02	
Ta-180	3.00E+02	9.88E-15	1.64E-14		Pu-241	1.46E+04	1.58E-10	2.63E-10	
Ta-182	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-242	2.35E+03	6.54E-05	1.09E-04	
W-181	3.00E+02	1.05E-15	1.75E-15		Pu-244	2.37E+03	4.78E-12	7.94E-12	
W-185	3.00E+02	2.14E-22	3.55E-22		Am-241	1.46E+04	9.38E-09	1.56E-08	
W-188	3.00E+02	1.92E-25	3.19E-25		Am-242m	4.74E+03	1.63E-21	2.71E-21	
Re-187	3.00E+02	2.65E-10	4.41E-10		Am-243	1.92E+04	1.70E-05	2.83E-05	
0s-185	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-241	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
0s-194	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-242	4.92E+03	2.47E-24	4.10E-24	
Ir-192	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-243	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192m	3.80E+03	8.64E-12	1.44E-11		Cm-244	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-194m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-245	1.47E+04	1.33E-08	2.21E-08	
Pt-190	1.30E+04	8.35E-13	1.39E-12		Cm-246	1.35E+04	3.99E-10	6.63E-10	
Pt-193	1.24E+03	9.90E-24	1.65E-23		Cm-247	5.22E+04	1.53E-14	2.54E-14	
Hg-203	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-248	5.20E+04	5.73E-14	9.52E-14	
T1-204	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-250	1.56E+04	4.36E-20	7.25E-20	
Pb-205	4.68E+03	2.54E-10	4.22E-10		Bk-249	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Pb-210	2.50E+03	4.13E-06	6.86E-06		Cf-249	7.52E+03	1.21E-21	2.01E-21	
Bi-208	7.06E+03	8.55E-08	1.42E-07		Cf-250	1.56E+04	4.82E-22	8.01E-22	
Bi-210m	7.44E+03	7.39E-09	1.23E-08		Cf-251	1.03E+04	1.12E-18	1.87E-18	
Po-210	2.76E+03	1.05E-05	1.74E-05		Cf-252	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-226	2.09E+03	2.95E-06	4.89E-06		Cf-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-228	1.26E+04	5.08E-10	8.45E-10		Es-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ac-227	1.14E+03	4.35E-07	7.23E-07		Es-255	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第3表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(厳しい自然事象シナリオ)(2/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 —:相対重要度0.001未満

核種	最大 線量時	最大線量	相対 重要度	選定 結果* ²	核種	最大 線量時	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
11-2	の時間 6 40E+01	1 96E-06	1 72E_05		A.m. 1.09m	(7)時間 0,00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
П=3 D= 10	6. 40E+01	1.26E-06	1.73E=05		Ag=108m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
De=10	3. 27E+04	5.00E-07	1. 19E-00		Ag-1100	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
U=14 No=22	4. 31E+02	7.29E-02	1.00E+00	0	Cd-109	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Na=22	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-112m	2. 54E+04	2. 89E-18	3.97E-17	
S1 32 S-25	2. 51E+05	1.83E 21	2. 51E 20		Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C1-36	0.00E+00	6.50E-07	8.92E-06		Tr=114m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
K-40	2. 70E+02	1.28E-11	1.75E-10		In-115	1.48E+04	4 90E-13	6.72E-12	
Ca-41	2 23E+04	5.99E-09	1.73E 10 8.21E-08		Sn-113	0.00E+00	4.90E 13	0.00E+00	
Ca-41	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn=110m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-46	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
V-49	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-123	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mn-54	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-126	7.00E+04	1.97E-06	2 70E-05	
Fe-55	5.95E+01	6.41E-19	8.80E-18		Sh-120	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Fe-59	0.00E+00	0.41E 19	0.00E+00		Sb-124 Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co=58	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		To-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-60	0.00E+00	0.00E+00	6.20E-13		To-123	0.00E+00	0.00E+00	6.69E-13	
Ni-59	9.01E+01	4. 52E 14	0.20E 13		Te=123	1. 34E+04	4.00E+00	0.09E 13	
Ni -62	1.95E+04	3.32E 00	4.82E 03		Te 125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
N1-05	1.03E+03	1. 30E-13	1. 76E-14		Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
211 05 So=75	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te=127m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se 75	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		1e 129m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Db_97	4.42E+04	1.08E 09	2.30E 08		I 125	0.00E+00	0.00E+00	1 52E-02	^
ND 07	0.00E±00	0.00E+00	1.19E 10		1 129 Cc=134	2. 30E+02	1. 11E 04	1. 52E 05	
SI 00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs 134	0.00E+00	0.00E+00	6.20E-07	
Sn-00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs=135	2.21E+03	4.00E-08	0.39E-07	
SI-90 V_01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		CS-137 Po-122	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
7 02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Da=133	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zr=93	1.47E+04	6. 61E-09	9.06E-08		La-137	1.87E+04	5.99E-15	8. 22E-14	
ZI-90	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		La-130	2. 54E+04	0.35E-15	0. / IE-14	
Nb-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
ND-92	1.48E+04	3. 41E-13	4.67E-12		Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
ND-93III	0.00E+00	0.00E+00	1. 20E-05		Vd-144	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
ND-94	1.29E+04	9. 51E-07	1. 30E-03		Nu=144	2. 34E+04	3. 80E-13	0.00E+00	
N= 02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
MO-93	4. 10E+02	7.50E-07	1.03E-05		Pm-146	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
T 07	2.45E+02	2.40E-10	3. 29E-09		Pm-147	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
10-9/m	5. 20E+00	0.01E-21	9.07E-20		Pm-148m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
10-98 Te. 00	2.40E+02	1.09E-12	1. UOE-10		Sm=145 Sm=146	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
IC-99	2.40E+02	2.11E-06	2.90E-05		Sm=140	2. 04E+04	1.21E-14	1.00E-13	
Ru-103	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-147	2.54E+04	8.25E-13	1.13E-11	
Ru-106	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-148	2.54E+04	1. 18E-17	1.62E-16	
Kh-102	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm-151	1. (2E+03	1. 35E-19	1.85E-18	
Pd-107	2.52E+04	7.72E-12	1.06E-10		Eu-149	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第4表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(水産物摂取 確からしい自然事象シナリオ)(1/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 -:相対重要度0.001未満

核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 [∞]	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果*2
Eu-150	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-228	2.16E+02	2.57E-09	3.53E-08	
Eu-152	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-229	1.83E+03	7.55E-10	1.04E-08	
Eu-154	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-230	2.34E+03	6.25E-08	8.57E-07	
Eu-155	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-232	1.33E+04	3.75E-13	5.14E-12	
Gd-152	2.54E+04	2.75E-15	3.77E-14		Pa-231	2.23E+03	1.56E-09	2.14E-08	
Gd-153	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-232	2.14E+02	3.24E-09	4.45E-08	
Tb-157	1.46E+03	9.68E-26	1.33E-24		U-233	8.22E+02	4.39E-10	6.02E-09	
Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-234	7.10E+02	9.47E-07	1.30E-05	
Dy-159	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-235	7.01E+02	2.27E-08	3.12E-07	
Ho-163	1.35E+04	9.16E-16	1.26E-14		U-236	7.08E+02	1.27E-07	1.74E-06	
Ho-166m	1.01E+04	4.46E-13	6.12E-12		U-238	7.01E+02	1.68E-07	2.30E-06	
Tm-170	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-235	1.40E+01	1.12E-19	1.53E-18	
Tm-171	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-236	7.82E+02	1.79E-11	2.46E-10	
Yb-169	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-237	7.82E+02	7.91E-06	1.09E-04	
Lu-176	2.54E+04	1.04E-12	1.43E-11		Pu-236	7.86E+02	2.58E-13	3.54E-12	
Lu-177m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-237	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Hf-175	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-238	1.62E+03	1.24E-12	1.71E-11	
Hf-181	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-239	1.26E+04	1.49E-04	2.04E-03	\bigtriangleup
Hf-182	1.48E+04	1.35E-13	1.85E-12		Pu-240	1.03E+04	6.14E-05	8.43E-04	
Ta-180	2.45E+02	4.21E-15	5.78E-14		Pu-241	1.84E+04	4.03E-11	5.53E-10	
Ta-182	6.20E+00	1.28E-12	1.75E-11		Pu-242	1.35E+04	3.20E-07	4.40E-06	
W-181	6.45E+00	3.46E-17	4.75E-16		Pu-244	1.36E+04	2.07E-14	2.85E-13	
W-185	4.55E+00	7.72E-18	1.06E-16		Am-241	1.84E+04	2.40E-09	3.29E-08	
W-188	4.30E+00	9.55E-19	1.31E-17		Am-242m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Re-187	2.45E+02	2.78E-10	3.82E-09		Am-243	1.78E+04	4.86E-07	6.67E-06	
0s-185	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-241	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
0s-194	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-242	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-243	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192m	4.22E+03	1.26E-15	1.73E-14		Cm-244	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-194m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-245	1.85E+04	3.41E-09	4.68E-08	
Pt-190	2.52E+04	2.60E-15	3.56E-14		Cm-246	1.58E+04	8.45E-11	1.16E-09	
Pt-193	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-247	5.24E+04	3.11E-15	4.27E-14	
Hg-203	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-248	5.14E+04	1.47E-14	2.02E-13	
T1-204	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-250	1.84E+04	4.82E-21	6.61E-20	
Pb-205	2.52E+04	2.64E-13	3.62E-12		Bk-249	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Pb-210	5.34E+03	1.60E-08	2.20E-07		Cf-249	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Bi-208	1.45E+04	1.45E-11	1.98E-10		Cf-250	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Bi-210m	1.47E+04	5.40E-11	7.41E-10		Cf-251	1.02E+04	1.11E-21	1.52E-20	
Po-210	5.34E+03	6.46E-07	8.86E-06		Cf-252	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-226	5. 30E+03	7.82E-09	1.07E-07		Cf-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-228	1.33E+04	1.30E-13	1.79E-12		Es-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ac-227	2.22E+03	9.15E-10	1.26E-08		Es-255	0.00.E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第4表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(水産物摂取 確からしい自然事象シナリオ)(2/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上

○:相対重要度 0.1 以上 △:相対重要度 0.001 以上

— : 相対重要度 0.001 未満

	//							/ / / / / / /	
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
H-3	1. 61E+01	3.13E-04	8.66E-04		Ag-108m	9. 20E+03	9.88E-21	2.73E-20	
Be-10	6.09E+02	4.90E-06	1.35E-05		Ag-110m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C-14	4.02E+02	3.62E-01	1.00E+00	0	Cd-109	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Na-22	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-113	3.90E+03	2.05E-17	5.67E-17	
Si-32	2.47E+03	4.94E-21	1.37E-20		Cd-113m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
S-35	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C1-36	2.20E+01	1.89E-06	5.21E-06		In-114m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
K-40	5.21E+04	6.01E-11	1.66E-10		In-115	7.56E+03	1.63E-11	4.50E-11	
Ca-41	5. 48E+03	3.44E-08	9. 50E-08		Sn-113	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ca-45	0.00E+00	0.00E+00	0, 00E+00		Sn-119m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sc-46	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00		Sn-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
V-49	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-123	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mn-54	0. 00E+00	0.00E+00	0, 00E+00		Sn-126	4. 11E+04	5. 64E-06	1. 56E-05	
Fe-55	5. 00E+01	8. 39E-12	2. 32E-11		Sh-124	0. 00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	
Fe-59	0.00E+00	0.00E+00	0. 00E+00		Sb-121 Sb-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co=58	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-60	7 55E+01	1 09E-07	3.02E-07		Te-123	8 76E+03	1 17E-13	3 22E-13	
Ni-59	3. 90E+03	2. 81E-05	7. 78E-05		Te-123m	0.00E+00	0. 00E+00	0. 00E+00	
Ni-63	1 45E+03	1 90E-09	5 25E-09		Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zn-65	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-127m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-75	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-129m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-79	3 50E+04	4 39E-09	1 21E-08		I-125	3 25E+00	2.75E-20	7 59E-20	
Rb-87	5.21E+04	4 09E-11	1.13E-10		I-129	1 98E+01	4 80E-04	1.33E-03	\wedge
Sr-85	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs=134	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Sr-89	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs=135	5.20E+04	2 33E-07	6.45E-07	
Sr-90	6.91F+02	3 20F-18	8 84F-18		Cs-137	0.00F+00	0.00E+00	0.00F+00	
V-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ba-133	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
7r-93	7.56E+03	2 20F-07	6.09E-07		La-137	3.88F+03	5.15F-14	1 42F-13	
21 90 7r-95	0.00F+00	0.00F+00	0.00E+00		La 139	3.90E+03	4 50F-14	1. 12E 10	
Nh-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-139	0.00E+00	0.00E+00	0.00F+00	
Nb-92	7.56E+03	1 13E-11	3 13E-11		Ce-141	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nb-93m	0.00F+00	0.00F+00	0.00E+00		Ce-144	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Nh-94	6.98F+03	3. 93E-05	1.09F-04		Nd-144	3.90E+03	2 73F-14	7.56E-14	
Nb-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Mo-93	3.70E+02	3.22E-06	8.89E-06		Pm-146	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
тс-97	1.94E+01	1.12E-09	3.08E-09		Pm-147	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-97m	4 30F+00	3.05F-14	8 43F-14		Pm-1/18m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-98	1 94F+01	3 57F-11	9.87F-11		Sm-145	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-90	1.94F+01	9.83F-06	2 72F-05		Sm-1/6	3 90F+03	8 55F-14	2 36F-13	
Ru=102	0.005+00	0.005+00	0.005+00		Sm 140	3 QAE+03	5 85F-19	1.62F-11	
Ru 103	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm 147 Sm-142	3. 90E+03	8 38F-17	2 32F-16	
Rh=102	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sm 140 Sm-151	1 37F+03	2 6/F-13	7 30F-13	
Dd-107	1 30E±04	1 02E-11	5.31E-11		5m 101 Fu=140	0.000000	0.00E±00	0.005±00	
ru=107	1. JUE+04	1.94C-11	0.01E-11	1	Eu=149	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1

第5表 3 号廃棄物埋設施設における相対重要度(水産物摂取 厳しい自然事象シナリオ)(1/2)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 -:相対重要度0.001未満
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 [∞]	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
Eu-150	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-228	2.07E+02	5.19E-09	1.44E-08	
Eu-152	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-229	9.93E+02	1.37E-09	3.78E-09	
Eu-154	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-230	1.01E+03	2.11E-07	5.82E-07	
Eu-155	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Th-232	3.06E+03	2.37E-12	6.55E-12	
Gd-152	3.90E+03	1.95E-14	5.38E-14		Pa-231	9.79E+02	5.37E-09	1.48E-08	
Gd-153	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-232	2.04E+02	6.52E-09	1.80E-08	
Tb-157	1.19E+03	3.56E-19	9.83E-19		U-233	6.91E+02	6.12E-10	1.69E-09	
Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-234	4.66E+02	2.10E-06	5.82E-06	
Dy-159	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-235	4.52E+02	5.17E-08	1.43E-07	
Ho-163	3.70E+03	3.87E-14	1.07E-13		U-236	4.54E+02	2.87E-07	7.93E-07	
Ho-166m	3.28E+03	5.94E-10	1.64E-09		U-238	4.52E+02	3.82E-07	1.05E-06	
Tm-170	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-235	9.90E+00	4.72E-14	1.30E-13	
Tm-171	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-236	2.27E+01	1.97E-10	5.44E-10	
Yb-169	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Np-237	2.27E+01	8.67E-05	2.40E-04	
Lu-176	3.90E+03	7.37E-12	2.04E-11		Pu-236	2.71E+01	2.50E-12	6.91E-12	
Lu-177m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-237	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Hf-175	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-238	8.84E+02	1.13E-07	3.12E-07	
Hf-181	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-239	2.91E+03	1.26E-03	3.47E-03	\bigtriangleup
Hf-182	7.56E+03	4.49E-12	1.24E-11		Pu-240	2.60E+03	1.02E-03	2.81E-03	\triangle
Ta-180	1.94E+01	1.96E-14	5.41E-14		Pu-241	1.46E+04	1.57E-10	4.34E-10	
Ta-182	5.00E+00	3.18E-06	8.80E-06		Pu-242	3.08E+03	2.07E-06	5.71E-06	
W-181	5.20E+00	7.46E-11	2.06E-10		Pu-244	3.10E+03	1.31E-13	3.63E-13	
W-185	3.85E+00	5.57E-11	1.54E-10		Am-241	1.46E+04	9.34E-09	2.58E-08	
W-188	3.65E+00	8.25E-12	2.28E-11		Am-242m	4.74E+03	1.63E-21	4.51E-21	
Re-187	1.94E+01	1.29E-09	3.57E-09		Am-243	1.44E+04	1.98E-06	5.48E-06	
0s-185	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-241	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
0s-194	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-242	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-243	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-192m	4.16E+03	2.93E-15	8.09E-15		Cm-244	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ir-194m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-245	1.47E+04	1.33E-08	3.67E-08	
Pt-190	1.30E+04	6.45E-15	1.78E-14		Cm-246	1.35E+04	3.98E-10	1.10E-09	
Pt-193	1.24E+03	3.68E-26	1.02E-25		Cm-247	4.73E+04	5.61E-15	1.55E-14	
Hg-203	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-248	2.97E+04	2.69E-14	7.44E-14	
T1-204	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-250	1.46E+04	1.89E-20	5.24E-20	
Pb-205	3.90E+03	1.87E-12	5.17E-12		Bk-249	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Pb-210	2.03E+03	3.24E-08	8.95E-08		Cf-249	7.20E+03	1.53E-23	4.22E-23	
Bi-208	7.52E+03	4.87E-10	1.35E-09		Cf-250	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Bi-210m	7.56E+03	1.80E-09	4.97E-09		Cf-251	9.72E+03	9.47E-21	2.62E-20	
Po-210	2.03E+03	1.31E-06	3.61E-06		Cf-252	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-226	2.03E+03	1.55E-08	4.29E-08		Cf-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ra-228	3.00E+03	8.31E-13	2.30E-12		Es-254	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Ac-227	1.01E+03	2.98E-09	8.23E-09		Es-255	0.00.E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第5表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(水産物摂取 厳しい自然事象シナリオ)(2/2)

*1 (相対重要度)=(各核種の最大線量値)/(最重要核種の最大線量値)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 -:相対重要度0.001未満

○:相対重要度 0.1 以上 △:相対重要度 0.001 以上

	E L				加州里安区	として約ず家く)) \) (1/2)		
1+15	最 大	日上始日	相対	選定	1+1-1-1	最 大	日上始日	相対	選定
核性	旅重吋	取入脉重	重要度	結果*2	核性	旅重吋	取人脉重	重要度	結果*2
11.0	0.00万100	0.405.10	1 005 10		1.100	00円100	4 575 04	0 505 00	^
H-3	3.00E+02	3. 42E-13	1.89E-12		Ag-108m	3.00E+02	4.57E-04	2.53E-03	
Be-10	3.00E+02	1.22E-06	6.74E-06		Ag-110m	3.00E+02	1.75E-121	9.69E-121	
C-14	3.00E+02	3.91E-05	2. 17E-04		Cd-109	3.00E+02	1.91E-74	1.06E-73	
Na-22	3.00E+02	6. 20E-15	3.43E-14		Cd-113	3.00E+02	2.67E-20	1.48E-19	
S1-32	3.00E+02	4. 72E-13	2.61E-12		Cd-113m	3.00E+02	2.75E-14	1.52E-13	
S-35	3.00E+02	2.29E-20	1. 27E-19		Cd-115m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
C1-36	3.00E+02	3.29E-09	1.82E-08		In-114m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
K-40	3.00E+02	6.80E-09	3.76E-08		In-115	3.00E+02	2.31E-14	1.28E-13	
Ca-41	3.00E+02	3.73E-11	2.06E-10		Sn-113	3.00E+02	2.37E-244	1.31E-243	
Ca-45	3.00E+02	4.88E-185	2.70E-184		Sn-119m	3.00E+02	7.45E-109	4.12E-108	
Sc-46	3.00E+02	3.37E-14	1.87E-13		Sn-121m	3.00E+02	3.83E-10	2.12E-09	
V-49	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sn-123	3.00E+02	8.41E-224	4.65E-223	
Mn-54	3.00E+02	3.22E-15	1.78E-14		Sn-126	3.00E+02	4.60E-05	2.55E-04	
Fe-55	3.00E+02	3.08E-22	1.70E-21		Sb-124	3.00E+02	4.14E-222	2.29E-221	
Fe-59	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Sb-125	3.00E+02	1.75E-16	9.68E-16	
Co-58	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Te-121m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Co-60	3.00E+02	6.47E-14	3.58E-13		Te-123	3.00E+02	3.59E-17	1.99E-16	
Ni-59	3.00E+02	1.27E-06	7.05E-06		Te-123m	3.00E+02	9.00E-237	4.98E-236	
Ni-63	3.00E+02	3.24E-06	1.79E-05		Te-125m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Zn-65	3.00E+02	2.22E-15	1.23E-14		Te-127m	3.00E+02	8.05E-259	4.45E-258	
Se-75	3.00E+02	1.61E-236	8.92E-236		Te-129m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Se-79	3.00E+02	1.82E-12	1.01E-11		I-125	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Rb-87	3.00E+02	2.16E-13	1.19E-12		I-129	3.00E+02	3.17E-08	1.76E-07	
Sr-85	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-134	3.00E+02	1.26E-40	6.98E-40	
Sr-89	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cs-135	3.00E+02	2.84E-10	1.57E-09	
Sr-90	3.00E+02	4.30E-06	2.38E-05		Cs-137	3.00E+02	5.55E-03	3.07E-02	
Y-91	3.00E+02	7.29E-18	4.03E-17		Ba-133	3.00E+02	1.58E-11	8.75E-11	
Zr-93	3.00E+02	1.99E-09	1.10E-08		La-137	3.00E+02	1.56E-12	8.63E-12	
Zr-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		La-138	3.00E+02	9.44E-11	5.22E-10	
Nb-91	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Ce-139	3.00E+02	1.47E-38	8.13E-38	
Nb-92	3.00E+02	6.39E-08	3.54E-07		Ce-141	3.00E+02	7.89E-139	4.37E-138	
Nb-93m	3.00E+02	1.10E-16	6.07E-16		Ce-144	3.00E+02	7.66E-18	4.24E-17	
Nb-94	3.00E+02	1.81E-01	1.00E+00	0	Nd-144	3.00E+02	1.53E-14	8.49E-14	
Nb-95	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pm-145	3.00E+02	2.94E-13	1.63E-12	
Mo-93	3.00E+02	2.94E-08	1.63E-07		Pm-146	3.00E+02	3.14E-21	1.74E-20	
Tc-97	3.00E+02	5.70E-13	3.15E-12		Pm-147	3.00E+02	8.10E-39	4.48E-38	
Tc-97m	3.00E+02	1.06E-307	5.87E-307		Pm-148m	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Tc-98	3.00E+02	1.65E-09	9.13E-09		Sm-145	3.00E+02	4.06E-97	2.25E-96	
Tc-99	3.00E+02	3.61E-09	2.00E-08		Sm-146	3.00E+02	1.37E-14	7.59E-14	
Ru-103	3.00E+02	7.30E-142	4.04E-141		Sm-147	3.00E+02	9.02E-13	4.99E-12	
Ru-106	3.00E+02	2.76E-16	1.53E-15		Sm-148	3.00E+02	7.98E-18	4.42E-17	
Rh-102	3.00E+02	1.21E-15	6.71E-15		Sm-151	3.00E+02	9.95E-09	5.51E-08	
Pd-107	3.00E+02	2.21E-12	1.22E-11		Eu-149	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第6表 3号廃棄物埋設施設における相対重要度(人為事象シナリオ)(1/2)

*1 (相対重要度)=(各核種の最大線量値)/(最重要核種の最大線量値)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上

目対重要度 0.01 以上 −: 相対重要度 0.001 未満

○:相対重要度 0.1 以上 △:相対重要度 0.001 以上

	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	10公 076			而可至又这				
核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}	核種	最大 線量時 の時間	最大線量	相対 重要度	選定 結果 ^{*2}
Eu-150	3.00E+02	3.33E-12	1.84E-11		Th-228	3.00E+02	5.80E-08	3.21E-07	
Eu-152	3.00E+02	1.74E-09	9.60E-09		Th-229	6.55E+05	2.57E-06	1.42E-05	
Eu-154	3.00E+02	8.19E-12	4.53E-11		Th-230	2.08E+05	6.20E-07	3.43E-06	
Eu-155	3.00E+02	1.06E-21	5.87E-21		Th-232	1.00E+06	1.57E-11	8.68E-11	
Gd-152	3.00E+02	7.11E-15	3.93E-14		Pa-231	4.73E+05	2.73E-07	1.51E-06	
Gd-153	3.00E+02	9.09E-127	5.03E-126		U-232	3.00E+02	1.94E-10	1.07E-09	
Tb-157	3.00E+02	3.28E-10	1.82E-09		U-233	6.44E+05	1.80E-08	9.97E-08	
Tb-160	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		U-234	7.92E+02	2.43E-07	1.34E-06	
Dy-159	3.00E+02	1.43E-17	7.90E-17		U-235	3.00E+02	3.99E-07	2.21E-06	
Ho-163	3.00E+02	9.50E-15	5.26E-14		U-236	6.45E+04	4.07E-08	2.25E-07	
Ho-166m	3.00E+02	2.94E-05	1.62E-04		U-238	2.05E+05	4.89E-07	2.71E-06	
Tm-170	3.00E+02	7.22E-89	3.99E-88		Np-235	3.00E+02	1.93E-90	1.07E-89	
Tm-171	3.00E+02	8.62E-21	4.77E-20		Np-236	3.00E+02	1.05E-11	5.83E-11	
Yb-169	3.00E+02	1.90E-15	1.05E-14		Np-237	3.00E+02	1.94E-06	1.07E-05	
Lu-176	3.00E+02	1.29E-08	7.14E-08		Pu-236	3.00E+02	2.25E-13	1.25E-12	
Lu-177m	3.00E+02	2.55E-182	1.41E-181		Pu-237	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Hf-175	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-238	3.00E+02	1.22E-04	6.73E-04	
Hf-181	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Pu-239	3.00E+02	5.71E-04	3.16E-03	\triangle
Hf-182	3.00E+02	7.67E-10	4.24E-09		Pu-240	3.00E+02	5.58E-04	3.09E-03	\triangle
Ta-180	3.00E+02	4.24E-18	2.35E-17		Pu-241	3.00E+02	1.67E-09	9.23E-09	
Ta-182	3.00E+02	8.89E-242	4.92E-241		Pu-242	3.00E+02	8.75E-07	4.84E-06	
W-181	3.00E+02	2.60E-17	1.44E-16		Pu-244	3.00E+02	6.02E-13	3.33E-12	
W-185	3.00E+02	5.90E-28	3.26E-27		Am-241	3.00E+02	2.50E-03	1.38E-02	
W-188	3.00E+02	3.32E-27	1.84E-26		Am-242m	3.00E+02	9.16E-07	5.07E-06	
Re-187	3.00E+02	1.69E-15	9.36E-15		Am-243	3.00E+02	2.60E-05	1.44E-04	
0s-185	3.00E+02	6.79E-272	3.76E-271		Cm-241	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
0s-194	3.00E+02	1.31E-17	7.23E-17		Cm-242	3.00E+02	8.11E-08	4.49E-07	
Ir-192	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00		Cm-243	3.00E+02	1.02E-08	5.64E-08	
Ir-192m	3.00E+02	2.45E-04	1.36E-03	\bigtriangleup	Cm-244	3.00E+02	1.38E-09	7.64E-09	
Ir-194m	3.00E+02	1.66E-170	9.16E-170		Cm-245	3.00E+02	4.38E-08	2.43E-07	
Pt-190	3.00E+02	5.61E-16	3.10E-15		Cm-246	3.00E+02	9.68E-10	5.36E-09	
Pt-193	3.00E+02	8.03E-12	4.44E-11		Cm-247	3.00E+02	1.66E-14	9.19E-14	
Hg-203	3.00E+02	1.08E-15	5.95E-15		Cm-248	3.00E+02	7.47E-14	4.13E-13	
T1-204	3.00E+02	1.06E-20	5.87E-20		Cm-250	3.00E+02	2.56E-19	1.42E-18	
Pb-205	3.00E+02	5.01E-15	2.77E-14		Bk-249	3.00E+02	2.95E-108	1.63E-107	
Pb-210	2.10E+05	1.12E-07	6.17E-07		Cf-249	3.00E+02	6.79E-14	3.75E-13	
Bi-208	3.00E+02	8.75E-08	4.84E-07		Cf-250	3.00E+02	1.01E-20	5.57E-20	
Bi-210m	3.00E+02	2.38E-11	1.32E-10		Cf-251	3.00E+02	9.18E-16	5.08E-15	
Po-210	2.10E+05	1.46E-07	8.08E-07		Cf-252	3.00E+02	1.39E-46	7.71E-46	
Ra-226	2.10E+05	1.11E-04	6.12E-04		Cf-254	3.00E+02	1.16E-129	6.44E-129	
Ra-228	1.00E+06	8.48E-10	4.69E-09		Es-254	3.00E+02	2.17E-127	1.20E-126	
Ac-227	4.73E+05	1.52E-06	8.43E-06		Es-255	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	

第6表 3 号廃棄物埋設施設における相対重要度(人為事象シナリオ)(2/2)

*1 (相対重要度)=(各核種の最大線量値)/(最重要核種の最大線量値)

*2 選定結果の各凡例の意味は以下のとおり。

◎:相対重要度1(最重要核種) □:相対重要度0.01以上 —:相対重要度0.001未満 ○:相対重要度 0.1 以上 △:相対重要度 0.001 以上

5. 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度及び総放射能量の設定(詳細は添付資料2及 び添付資料3参照)

(1) 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度

1号、2号及び3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度は以下のとおりに設定する。

・3 号廃棄物埋設施設:2 号廃棄物埋設施設と同じ設定とする。

・1 号及び2 号廃棄物埋設施設:既申請書と同じ設定とする。

(2) 廃棄体に含まれる主要な放射性物質の総放射能量

1号、2号及び3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質の総放射能量は 以下のとおりに設定する。

- ・3 号廃棄物埋設施設:2 号廃棄物埋設施設の埋設実績(2016年3月末時点)に基づいた放射能量の10倍程度として設定する。
- ・1 号廃棄物埋設施設:均質・均一固化体を埋設する埋設設備の放射能量は、既申請書の値から 設定する。また、充塡固化体を埋設する埋設設備の申請総放射能量は、2 号廃棄物埋設施設の 埋設実績(2016 年 3 月末時点)に基づいた放射能量の5 倍程度として設定する。

・2 号廃棄物埋設施設:既申請書と同じ設定とする。

上記のとおり設定した廃棄体に含まれる主要な放射性物質の最大放射能濃度及び総放射能量を 第7表~第9表に示す。

(3) 廃棄体に含まれる C1-36 の最大放射能濃度及び総放射能量

1号廃棄物埋設施設及び2号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる C1-36 の最大放射能濃度 及び総放射能量の設定の詳細については添付資料3「廃棄体中の C1-36 放射能量の設定について」 を参照。

放射性物質の種類	最大放射能濃度 (Bq/t)	総放射能量 (Bq)	区画別放射能量 (Bq) ^{*1}
H-3	1.2×10^{12}	1.5×10^{13}	1.5×10^{13}
C-14	3.3×10^{10}	2. 0×10^{12}	2. 0×10^{12}
Со-60	1.1×10^{13}	1.5×10^{14}	1.5×10^{14}
Ni-59	8.8×10^{9}	5. 0×10^{10}	5. 0×10^{10}
Ni-63	1.1×10^{12}	5. 5×10^{12}	5.5 $\times 10^{12}$
Sr-90	6.6×10^{10}	6. 7×10^{11}	6. 7×10^{11}
Nb-94	3.3×10^8	8.1 $\times10^{9}$	8. 1×10^9
Tc-99	7.4×10^{7}	7. 4×10^{7}	7. 4×10^{7}
I-129	1.1×10^{6}	8.3×10^{6}	8.3×10^{6}
Cs-137	4.0×10^{11}	7.3×10^{11}	7.3×10^{11}
全α核種	5.5×10^{8}	2.3×10^{11}	2.3×10^{11}

第7表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質の種類ごとの

*1 区画別放射能量は、線量評価に用いる値とし、3 号廃棄物埋設施設に埋設する廃棄体は充塡固化体のみであることから、総放射能量と同じとする。

最大放射能濃度、総放射能量及び区画別放射能量

第8表 1号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質及びC1-36の

			区画別放射能量(Bq)*2						
放射性物質の	最大放射能濃度	総放射能量	1 群から6 群	7 群及び8 群	8	群			
種類	(Bq/t)	(Bq)*1	均質·均一固化体	充填固化体	均質·均一固化体	セメント破砕物 充塡固化体			
H-3	3.0×10^{11}	9.9 $\times 10^{13}$	9. 2×10^{13}	1.5×10^{12}	3.1×10^{12}	3. 1×10^{12}			
C-14	8.5×10^{9}	2.8×10^{12}	2.5×10^{12}	1.9×10^{11}	8.4×10^{10}	8.4 \times 10 ¹⁰			
C1-36*3	9.1 \times 10 ⁷	2.9×10^{10}	2.8×10^{10}	2. 3×10^5	9. 2×10^8	9.2×10^{8}			
Co-60	2. 7×10^{12}	9.0×10 ¹⁴	8.3×10^{14}	1.5×10^{13}	2.8×10^{13}	2.8 \times 10 ¹³			
Ni-59	8.8×10 ⁹	2. 7×10^{12}	2.6×10^{12}	4.9×10^{9}	8.7×10^{10}	8.7 \times 10 ¹⁰			
Ni-63	1.1×10^{12}	3.5 $\times 10^{14}$	3.3×10^{14}	5. 4×10^{11}	1.1×10^{13}	1.1×10^{13}			
Sr-90	1.6×10^{10}	5. 4×10^{12}	5. 0×10^{12}	6.5×10^{10}	1.7×10^{11}	1.7×10^{11}			
Nb-94	8.5×10^{7}	2.7 $\times 10^{10}$	2.5×10^{10}	7.9×10^8	8.3×10^8	8.3×10^{8}			
Tc-99	1.8×10^{7}	5.9 $\times 10^{9}$	5.6 $\times 10^{9}$	7.2×10^{6}	1.9×10^{8}	1.9×10^{8}			
I-129	2.7 $\times 10^{5}$	8.9×10^{7}	8.3×10^{7}	8.1 $\times 10^{5}$	2.8 \times 10 ⁶	2.8×10^{6}			
Cs-137	1.0×10^{11}	3.3×10^{13}	3.1×10^{13}	7.1×10^{10}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}			
全α核種	5.5×10^{8}	2. 0×10^{11}	1.7×10^{11}	2. 3×10^{10}	5.8×10^{9}	5.8×10^{9}			

最大放射能濃度及び総放射能量

*1 1群から8群までの総放射能量は、1群から6群(均質・均一固化体)、7群及び8群(充填固化体)、 8群(均質・均一固化体)及び8群(均質・均一固化体として製作したセメント固化体の破砕物の充填 固化体(以下「セメント破砕物充填固化体」という。))の区画別放射能量の合計値を、有効数字2 桁(3桁以下切り捨て)で示した値である。

*2 区画別放射能量は、線量評価に用いる値とし、1号廃棄物埋設施設に埋設する廃棄体の種類ごとに 設定する。

*3 C1-36 最大放射能濃度、総放射能量の設定の詳細については、添付資料3「廃棄体中のC1-36 放射能量の設定について」を参照。

放射性物質の種類	最大放射能濃度 (Bq/t)	総放射能量 (Bq)	区画別放射能量 (Bq) ^{*1}
Н-3	1.2×10^{12}	1.2×10^{14}	1.2×10^{14}
C-14	3. 3×10^{10}	3. 3×10^{12}	3. 3×10^{12}
Co-60	1.1×10^{13}	1.1×10^{15}	1.1×10^{15}
C1-36*2	2. 4×10^{8}	8.0×10 ⁸	8.0×10 ⁸
Ni-59	8.8 $\times 10^{9}$	3. 4×10^{12}	3. 4×10^{12}
Ni-63	1.1×10^{12}	4. 4×10^{14}	4. 4×10^{14}
Sr-90	6. 6×10^{10}	6. 6×10^{12}	6. 6×10^{12}
Nb-94	3.3×10^8	3. 3×10^{10}	3. 3×10^{10}
Tc-99	7. 4×10^{7}	7.4×10^{9}	7.4 $\times 10^{9}$
I-129	1.1×10^{6}	1.1×10^{8}	1.1×10^{8}
Cs-137	4. 0×10^{11}	4.0×10^{13}	4. 0×10^{13}
全α核種	5.5 $\times 10^{8}$	2. 3×10^{11}	2. 3×10^{11}

第9表 2号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質及びC1-36の

最大放射能濃度、総放射能量及び区画別放射能量

*1 区画別放射能量は、線量評価に用いる値とし、2号廃棄物埋設施設に埋設する廃棄体は充塡固化体のみであることから、総放射能量と同じとする。

*2 C1-36 最大放射能濃度、総放射能量の設定の詳細については、添付資料3「廃棄体中のC1-36 放射能 量の設定について」を参照。

以 上

添付資料2

総放射能量の設定について

1.	概要	1
2.	主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定	2
	(1) 評価条件の設定	2
	(2) 燃焼・放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算	10
	(3) 原子炉冷却材への移行に関する計算	25
	(4) 3 号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定	43
3.	申請放射能量の設定	52
	(1) 3 号廃棄物埋設施設	52
	(2) 1 号廃棄物埋設施設	52
	(3) 2 号廃棄物埋設施設	52
参	考文献	56

別紙 線量評価に用いる α 核種組成の設定

目 次

1. 概要

3号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の総放射能量(以下「申請放射能量」という。)の設定に当 たっては、まず、主要な放射性物質の選定のため、埋設処分の観点で考慮すべき放射性物質(170種類)を抽 出し、これらを対象に放射能量(以下「主要な放射性物質の選定に用いる放射能量」という。)の設定を行 う。

なお、主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定に際しては、平成10年10月8日付け10安(廃 規)第49号をもって事業変更の許可を受けた廃棄物埋設事業変更許可申請書(以下「既申請書」という。) に記載されている主要な放射性物質については、これまでの1号及び2号廃棄物埋設施設の埋設実績を参 考として放射能量を設定するが、それ以外の放射性物質の放射能量については計算により求めて設定する。

上記のとおり設定した主要な放射性物質の選定に用いる放射能量を基に、線量評価によって主要な放射 性物質を選定し、選定した主要な放射性物質に対して3号廃棄物埋設施設における申請放射能量を設定す る。

申請放射能量の設定フローを第1図に示す。

また、評価条件の設定の前提とした対象廃棄物の放射能の起因についての考え方は次のとおりである。

3 号廃棄物埋設施設における対象廃棄物の放射能は、原子炉冷却材中に存在する放射性物質に起因する ものである。このことから、主要な放射性物質の選定に用いる放射能量は、沸騰水型軽水炉(以下「BWR」 という。)及び加圧水型軽水炉(以下「PWR」という。)については、燃料起源及び原子炉構成材料の腐食生 成物起源(以下「燃料・クラッド起源」という。)の放射性物質及び原子炉冷却材起源の放射性物質を考慮 して設定する。

燃料・クラッド起源の放射能量については、燃料溶出率、原子炉構成材料の腐食生成物(以下「クラッド」 という。)の原子炉冷却材への放出速度、原子炉冷却材の浄化による除去率、原子炉冷却材の流量、廃棄物 発生量等を考慮して放射能量を評価する。

原子炉冷却材起源の放射能量についても、生成速度や原子炉冷却材の浄化による除去率等を考慮して同様に評価する。

また、3 号廃棄物埋設施設の操業に伴って付随的に発生する固体状の放射性廃棄物に含まれる放射性物 質は、上記を起源とする放射性物質を含む廃棄体に起因するものであり、発生本数が少ないことから、当 該廃棄体の総放射能量及び最大放射能濃度は発電用原子炉の運転に伴い発生する廃棄体の設定に包含され る。



第1図 申請放射能量の設定フロー

2. 主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定

評価条件の設定

3号廃棄物埋設施設に埋設する廃棄体に含まれる放射性物質の主要な生成源は、原子炉内における燃料からの漏えい、クラッド及び原子炉冷却材の放射化である。

したがって、廃棄物中の放射性物質の組成を設定するためには、燃料、クラッド及び原子炉冷却材の 元素組成を設定する必要がある。

生成源となる燃料、原子炉構成材料及び原子炉冷却材の種類、元素組成を以下に示す。(i)及び(ii) で燃料及びクラッドに関する評価条件を、(iii)で原子炉冷却材の放射化に関する評価条件を示す。

計算を行う放射性物質は、埋設処分の観点から考慮すべきである半減期 30 日以上の放射性物質とし、 希ガス及び生成量の極めて小さいものを除く 170 核種とする。

(i)ウラン同位体組成比と燃料中の不純物の元素組成

計算に当たって考慮したウラン同位体組成比と燃料中の不純物の元素組成を第1表に示す。

ウラン中の同位体組成については、天然ウランの同位体組成比と同じと想定し、濃縮後の U-234、 U-235 及び U-238 の存在比(原子数)を算出し、それに各同位体の質量数を用いて重量比を算出した。 また、燃料中の不純物の各元素の組成は「ORNL/TM-6051」⁽¹⁾における燃料中の元素組成を使用した。

燃料から原子炉冷却材中に放出される放射性物質の組成については、対象となる主要な放射性物質 が年オーダー以上の半減期の放射性物質であることから、燃焼度による組成の変動は少ないと考え、 燃料中に蓄積した放射性物質の組成として、総燃焼期間の中間の燃焼度(22.5GWd/MTU)の放射性物質の 組成を用いた。BWR については全量ガドリニア混合燃料を想定しているが、比出力は一定であり、こ れによる初期中性子束低下は生じない条件で計算を行った。

原子炉構成材料の照射時間としては以下の2種類を想定した(詳細は、「2.(2) 燃焼・放射化条件の 設定及び燃焼・放射化計算」参照)。

①燃料と同じ(1/2 燃焼度):燃料被覆管(ジルカロイ-2(Zry-2)、ジルカロイ-4(Zry-4)) ②100日(炉心でのクラッドの滞在時間を想定):上記を除く原子炉構成材料

補9添2-2

	天然存在比*2	濃縮度 4%	濃縮度 4.5%	原子量*3	重量	比(%)
	原子数(%)	存在比(%)	存在比(%)		濃縮度 4%	濃縮度 4.5%
U-234	0.0055	0.0306	0.0344	234.041	0.030425	0.034228
U-235	0.72	4	4.5	235.044	4	4.5
U-238	残り	残り	残り	238.051	95.96957	95.46577

第1表 計算に当たって考慮したウラン同位体組成と燃料中の不純物の元素組成*1

濃度(ppm) 原子番号 元素記号 原子番号 元素記号 濃度(ppm) 3 Li 1.0 25 Mn 1.7 5 В 18.0 1.0 26 Fe 6 С 89.4 27 Со 1.0 7 Ν 25.0 28 Ni 24.0 8 0 134, 454 29 Cu 1.0 F 9 10.7 30 40.3 Zn 15.0 42 10.0 11 Na Mo 12 2.0 47 0.1 Mg Ag 13 16.7 48 Cd 25.0 A1 14 Si 12.1 49 In 2.0 Р 15 35.0 50 4.0 Sn C1 2. 5^{*4} 17 5.3 64 Gd 20 2.0 74 W 2.0 Ca 22 82 Pb Ti 1.0 1.0 23 V 3.0 83 Bi 0.4 24 Cr 4.0

*1 : ORNL/TM-6051, p. 58

*2:アイソトープ手帳 11版⁽²⁾

*3:http://www.nist.gov/pml/data/comp.cfm(2013年3月11日閲覧)

*4: BWR 燃料の場合には、1,573ppm とした。

(ii) 原子炉構成材料の元素組成(不純物含む)

BWR 及び PWR の原子炉構成材料の種類を第2表に示す。対象とした材料については、「AESJ-SC-F022:2011 日本原子力学会標準 ピット処分及びトレンチ処分対象廃棄物の放射能濃度決定に関する 基本手順:2011」(以下「学会標準」という。)並びに炉心部及び一次系材料使用調査結果より選定した。

また、ジルカロイは学会標準には含まれていないが、炉心部に使用されて放射化される材料である こと、他の原子炉構成材料と多く含まれる元素が異なることから対象とした。

原子	炉構成材料	BWR	PWR
フテンレフ網	SUS304	0	0
ハノンレン型	SUS316	0	0
シルカロイ	Zry-2	0	—
	Zry-4	0	0
	NCF600	0	_
ニッケル基合金	NCF690	_	0
(インコネル)	NCF718	—	0
	NCFX750	0	—
コバルト基合金 (ステライト)	ステライト#3	0	0
フテライト代表は	ナイトロニック#60	0	—
	CFA	0	

第2表 BWR 及びPWR の原子炉構成材料の種類

また、原子炉構成材料の元素組成については、以下の方法で設定を行った。

①JIS 等の規格値がある元素については、規格値の上限を用いた。

- ②分析データが3点以上ある元素については、データの分布が幾何正規分布に従うものとしてデータの幾何平均及び幾何標準偏差を基に、変換式により保守側に算術平均相当の濃度を算出した値を元素濃度とした。
 - なお、使用データは電気事業者が取得したデータを優先し、それらがない元素については一般文献 データを使用した(以降も同様)。
- ③分析データが3点未満の元素についても②と同様に評価するが、その際に幾何平均濃度については 保守的に分析データの最大値を、幾何標準偏差については保守的な値を使用した。
- ④分析データとして検出限界値(ND 値)のデータしか存在しない元素については、ND 値の最小値を元 素濃度に使用した。
- ⑤分析データがない元素については、元素濃度に一律0.1%を使用した。
- ⑥使用量が非常に少ない(接液面積率が小さい)ステライト及びステライト代替材(第 14 表参照)については、仕様(成分表)による主要元素組成のみを使用した。

なお、評価に使用する分析データについては、電気事業者が取得した分析データに加え、新型転換 炉「ふげん」の構成材の元素分析データ及び国内外の文献における分析データを使用した。評価に使 用した材料別の元素組成設定値を第3表に示す。ただし、希ガス元素及び安定同位体が天然に存在し ない元素は除外した。

補9添2-5

	第3表 評価に使用した材料別の元素組成設定値(1/2) (単位:%)											
原子 番号	元素 記号	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCF690	NCF718	NCFX750	ステライト#3	ナイトロニック#60	CFA
1	Н	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	2.5 $\times 10^{-3}$	2.5 $\times 10^{-3}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
3	Li	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2.0 $\times 10^{-5}$	3.0×10^{-6}	-	-	_
4	Be	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
5	В	4.0 $\times 10^{-4}$	4.0 $\times 10^{-3}$	5.0 $\times 10^{-5}$	5.0 $\times 10^{-5}$	4.0 $\times 10^{-3}$	1.0×10^{-5}	6.0 $\times 10^{-3}$	2.0×10^{-3}	-	1.5×10^{-3}	-
6	С	8.0 $\times 10^{-2}$	8.0 $\times 10^{-2}$	2.7 $\times 10^{-2}$	2.7 $\times 10^{-2}$	1.5×10^{-1}	5. 0×10^{-2}	8.0 $\times 10^{-2}$	8.0 $\times 10^{-2}$	2.5 $\times 10^{\circ}$	8.0 $\times 10^{-2}$	-
7	Ν	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	8.0 $\times 10^{-3}$	8.0 $\times 10^{-3}$	2.0×10^{-2}	3. 0×10^{-2}	7.0×10^{-3}	4.0 $\times 10^{-3}$	-	1.8×10^{-1}	-
8	0	5.0 $\times 10^{-2}$	2.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}	1.6×10^{-1}	6.0×10^{-3}	5. 0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
9	F	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
11	Na	2.0 $\times 10^{-3}$	6.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-4}	3.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
12	Mg	2.0×10^{-3}	2.0 $\times 10^{-3}$	2.0×10^{-3}	2. 0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
13	Al	3.0×10^{-1}	8.0 $\times 10^{-2}$	7.5×10^{-3}	7.5×10^{-3}	3.0×10^{0}	1.0×10^{-1}	8.0×10^{-1}	1.0×10^{0}	-	2.0×10^{-2}	$3.7 \times 10^{\circ}$
14	Si	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	1.2×10^{-2}	1.2×10^{-2}	5.0 $\times 10^{-1}$	5. 0×10^{-1}	3.5×10^{-1}	5.0 $\times 10^{-1}$	1.0×10^{0}	$4.2 \times 10^{\circ}$	2.7 $\times 10^{-1}$
15	Р	4.5 $\times 10^{-2}$	4.5 $\times 10^{-2}$	5.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.5×10^{-2}	1.0×10^{-1}	-	4.0×10^{-2}	-
16	S	3.0×10^{-2}	3.0×10^{-2}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.5×10^{-2}	1.5×10^{-2}	1.5×10^{-2}	1.0×10^{-2}	-	3.0×10^{-2}	-
17	C1	1.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	-	-	-
19	K	5.0 $\times 10^{-4}$	5.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-5}	7.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	7.0×10^{-4}	-	-	-
20	Ca	5.0 $\times 10^{-3}$	3.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	5.0 $\times 10^{-4}$	2.0×10^{-3}	-	-	-
21	Sc	2.0×10^{-4}	8.0 $\times 10^{-5}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
22	Ti	2.0×10^{-2}	8.0 $\times 10^{-3}$	5.0 $\times 10^{-3}$	5.0 $\times 10^{-3}$	6.0×10^{0}	1.0×10^{-1}	1.2×10^{0}	$2.8 \times 10^{\circ}$	-	5.0 $\times 10^{-2}$	-
23	V	3.0×10^{-1}	3.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	3.0×10^{-4}	6.0×10^{-2}	4.0×10^{-2}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	2.0×10^{-1}	-
24	Cr	$2.0 \times 10^{+1}$	1.8×10^{1}	1.5×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.7×10^{1}	3. 1×10^{1}	2.1 $\times 10^{1}$	1.7×10^{1}	3. 1×10^{1}	1.7×10^{1}	3.8×10^{1}
25	Mn	$2.0 \times 10^{\circ}$	2.0×10^{0}	5.0 $\times 10^{-3}$	5. 0×10^{-3}	1.0×10^{0}	5. 0×10^{-1}	3.5×10^{-1}	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	8.5×10^{0}	5.7 $\times 10^{-1}$
26	Fe	8.0 $\times 10^{1}$	8.0×10 ¹	2.0×10^{-1}	2. 4×10^{-1}	1.0×10^{1}	1.1×10^{1}	2.5×10^{1}	9.0 $\times 10^{\circ}$	3.0×10^{0}	6.5 $\times 10^{1}$	-
27	Со	3.0×10^{-1}	4.0×10^{-1}	2.0×10^{-3}	2. 0×10^{-3}	4.0×10^{-2}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{0}	1.0×10^{0}	5.2×10^{1}	-	-
28	Ni	1.1×10^{1}	1.4×10^{1}	8.0×10^{-2}	7.0×10^{-3}	8.0×10^{1}	6. 5×10^{1}	5.5 $\times 10^{1}$	7.8×10^{1}	$3.0 \times 10^{\circ}$	8.5×10^{0}	5.7 $\times 10^{1}$
29	Cu	$3.0 \times 10^{\circ}$	6. 0×10^{-1}	5.0 $\times 10^{-3}$	5. 0×10^{-3}	5.0 $\times 10^{-1}$	5. 0×10^{-1}	3.0×10^{-1}	5. 0×10^{-1}	-	7.5×10^{-1}	-
30	Zn	3.0×10^{-2}	6.0×10^{-3}	2.0×10^{-5}	7.0×10^{-5}	9.0×10^{-4}	6. 0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
31	Ga	2.0×10^{-2}	9.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	3.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
32	Ge	8.0×10^{-3}	6.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
33	As	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-1}	3.0×10^{-3}	8.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
34	Se	3.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-3}	6.0×10^{-3}	-	-	_
35	Br	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	7.0×10 ⁻⁵	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
37	Rb	2.0×10^{-4}	9.0×10 ⁻⁵	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-3}	7.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	_
38	Sr	3.0×10^{-3}	2.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10 ⁻¹	1.0×10^{-1}	-	-	-
39	Y	6.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
40	Zr	4.0×10 ⁻⁴	2.0×10^{-3}	1.0×10^2	1.0×10^2	2.0×10^{-3}	2.0×10^{-3}	8.0×10 ⁻⁴	5.0×10^{-2}	-	-	_
41	Nb	5.0×10^{-2}	4.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	$3.0 \times 10^{\circ}$	5.0×10^{-2}	5.5×10°	1.2×10°	-	1.0×10^{-1}	-
42	Mo	4. 0×10 ⁻¹	$3.0 \times 10^{\circ}$	5.0×10^{-3}	5.0×10^{-3}	3.0×10^{-2}	4. 0×10 ⁻²	3.3×10°	1.0×10 ⁻²	-	1.5×10 ⁻¹	1.1×10 ^o
44	Ru	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
45	Kh	5.0×10 ⁻⁵	5.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
46	Pd •	2.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
47	Ag	3.0×10^{-4}	8.0×10^{-4}	1.0×10^{-5}	3.0×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	-	-	-
48	Cd T	2.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}	5.0×10^{-5}	5. 0×10 ⁻⁵	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
49	In	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
50	Sn	1.0×10 ²	3.0×10^{-3}	1. $(\times 10^{\circ})$	1. $(\times 10^{\circ})$	3.0×10^{-3}	0.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	8.0×10^{-1}	-	5.0×10°	-
51	Sb	1.0×10°	4. 0 × 10 °	1.0×10 ⁺	1.0×10 ⁺	5. U × 10 *	1.0×10 ⁺	1. U × 10 ⁺	1.0×10 ⁺	_	-	_
52	Te	3.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
53	Ι	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
55	Cs	5.0 $\times 10^{-6}$	5.0 $\times 10^{-6}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0×10 ⁻³	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
56	Ba	6.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0 $\times 10^{-2}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
57	La	2.0 $\times 10^{-5}$	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	3.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-

				第3表	評価に使	用した材	料別の元	素組成設定	正値(2/2)		(耳	虹:%)
原子 番号	元素 記号	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCF690	NCF718	NCFX750	755小#3	ナイトロニック#60	CFA
58	Се	1.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	5. 0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	-	-	-
59	Pr	8.0×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
60	Nd	8.0 $\times 10^{-5}$	8.0 $\times 10^{-5}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	I	-	_
62	Sm	2.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	4.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	-	-	_
63	Eu	5.0 $\times 10^{-7}$	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	-	-	-
64	Gd	7.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
65	Tb	8.0 $\times 10^{-5}$	3.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
66	Dy	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	-	-	-
67	Но	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	-	-	-
68	Er	2.0 $\times 10^{-5}$	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	-	-	-
69	Tm	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
70	Yb	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
71	Lu	2.0 $\times 10^{-4}$	4.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
72	Hf	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	-	-	-
73	Ta	2.0 $\times 10^{-2}$	1.0×10^{-2}	5.0×10^{-3}	3.0×10^{-2}	3.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
74	W	8.0 $\times 10^{-2}$	5.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	7.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.3×10^{1}	1.5×10^{-1}	-
75	Re	6.0 $\times 10^{-5}$	5.0 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
76	0s	2.0×10^{-5}	9.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
77	Ir	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0×10^{-3}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
78	Pt	5.0 $\times 10^{-5}$	4.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
79	Au	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
80	Hg	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-5}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
81	T1	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
82	Pb	8.0 $\times 10^{-4}$	7.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	9.0 $\times 10^{-3}$	6.0×10^{-3}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
83	Bi	4.0 $\times 10^{-5}$	3.0×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	-	-	-
90	Th	5.0 $\times 10^{-7}$	5.0 $\times 10^{-7}$	1.0×10^{-6}	9.0 $\times 10^{-6}$	1.0×10^{-6}	1.0×10^{-6}	2.0 $\times 10^{-6}$	1.0×10^{-6}	-	-	-
92	U	5.0 $\times 10^{-7}$	5.0 $\times 10^{-7}$	3.5×10^{-4}	3.5 $\times 10^{-4}$	1.0×10^{-6}	5.0 $\times 10^{-6}$	4.0 $\times 10^{-6}$	1.0×10^{-6}	-	-	-

第2 主 評価には用したおお回の二書知識が一位(の)

()):4(去, 0/)

-: 仕様(成分表)に示された主要元素組成以外のもの

(2.(1)(ii) 原子炉構成材料の元素組成(不純物含む)の根拠)

1. 設定に使用した分析データ等の出典

(1) 規格値他

・SUS304、SUS316: JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」(2005)

・Zry-2: JIS H 4751「ジルコニウム合金管」(1998)

・Zry-4: JIS H 4751「ジルコニウム合金管」(1998)

・ニッケル基合金: SPECIAL METALS 社WEB サイトにおける Technical bulletins

・ステライト#3(ステライト): Deloro Stellite GroupのWEB サイトにおける Alloy Database

・ナイトロニック#60: ELECTRALLOY 社のデータシート

・CFA:有井満、河合光雄、縄井武男(1979):低コバルト耐摩耗合金の開発、東芝レビュー

なお、ニッケル基合金において原子炉仕様と一般用で上限濃度が異なるものが存在するが、保 守的に高い側の値を使用した。

(2) ふげん

平成16~20年度エネルギー対策特別会計委託事業(文部科学省委託)として、解体中の新型転換 炉「ふげん」の構成材料(機器、配管等)を対象に、元素分析が実施されており、これらの元素分 析データは、財団法人原子力安全技術センターのホームページで公開されている。SUS304、 SUS316について上記の分析データを使用した。

2. 評価方法

(1) JIS 等の規格値がある元素の元素組成

規格の存在する元素は、規格値の範囲内又は規格の上限値近傍の濃度になり、また、その存在 濃度範囲も比較的狭いと考えられることから、「規格の上限値」を元素組成の設定値とした。 (2)分析データがある元素の元素組成

比較的データが充足しているレベルにある元素(ここでは統計学的に分布を仮定できる最低限のデ ータ数として3点以上の元素を対象とした。基本的に元素濃度分布の基本形状は幾何正規分布とな る。)については、データ充足性が比較的高いと考え、元素分析データから得られる基本統計量に過 度な保守性は見込まず、基本的な統計評価で得られる程度の保守性のみを考慮した。

任意の標準偏差の対数正規分布を示すダミーデータ群より設定した評価式を式(1)に示す。

ここで、

 μ_x : 算術平均相当值

μ_ν:幾何平均値(常用対数値)

 σ_{v} :幾何標準偏差(常用対数値)

分析データが3点未満の元素については、濃度範囲の推定が困難であり、また、分布の大きさ(こ こでは対数正規分布の平均値と標準偏差)についても、現実的には推定困難である(統計評価上の意味 をなさないと考えられる)。つまり、このような分析データがほとんどない場合については、当該元 素の元素分析データを利用して、統計的に元素濃度分布の推定を行うことは困難である。

このため、当該データについては、基本統計量等ではなく、分析データ等から推定できる保守的な 分布(幾何平均値:分析データの最大、幾何標準偏差:3点以上の分析データを有する元素の値より 保守的に *oy*=0.5を設定)を想定し、当該推定濃度分布から、元素組成の設定値とした。

なお、 $\sigma_y=0.5$ は分析データの標準偏差の90%を含む値である。

(3) 分析データがない元素(検出限界値(ND値)のみ)の元素組成

分析データはなく、ND 値データしかない元素については、実際の存在濃度範囲は当該ND 値より低い元素濃度の範囲にあることが推察できるものの、その分布の形状を推定することは困難である。こ

うした元素は微量元素であり、分析データは測定精度によることが大きいことから、ND 値の最小値 を元素組成の設定値とする。

№ 値は測定条件により決定する値であり、測定手法(分析装置の改良等)により、微量元素の濃度 について低い値まで得ることが可能である。№ 値は分析条件(分析装置、前処理操作の有無、分析試 料量等)により変動するが、このうち分析装置は、その分析を実施する年代、分析機関により取り扱 う装置が異なるが、例えば、無機金属元素分析に適用される分析装置としては、以下が普及してお り、新たな分析装置の普及により、より低濃度の金属分析が可能となっている。

・原子吸光:1960年代~ 測定濃度範囲 ~ppm

・ICP-AES : 1970 年代~ 測定濃度範囲 ~ppb

・ICP-MS : 1980 年代~ 測定濃度範囲 ~ ppt

元素組成の設定値としている № 値も、この理由により、検出精度の高い値(最も小さい値)が採取 できることになったことによるものであるため、 № 値データしかない元素については、 № 値の最小 値を元素組成の設定値とすることは妥当である。

なお、このことにより、今後測定手法の改良により、低いND 値の分析データを蓄積した場合において、その効果を見込むことが可能となる。

(4) 分析データがない元素

対象となる元素は規格値がなく、材料の主要構成物質及び添加物質以外であると考えられる。そのため、これらの元素の濃度は高くとも数十 ppm と考えられるが、保守側に 0.1%(1,000ppm)を設定した。

(iii) 原子炉冷却材の元素組成

原子炉冷却材中の不純物の影響を確認するため、電気事業者より提示された1次系薬品の検査成績 書及び水質管理基準を基に設定した元素組成を用いた。原子炉冷却材中の元素組成設定値を第4表に 示す。ただし、1×10⁻³ppm 未満のものは、評価に影響がないため第4表から除いた。

	BWR		PWR					
原子番号	元素記号	設定値	原子番号	元素記号	設定値			
1	Н	1.12×10^{5}	1	Н	1.12×10^{5}			
8	0	8.88 $\times 10^{5}$	3	Li-7	$1.02 \times 10^{\circ}$			
11	Na	7.00 $\times 10^{-3}$	5	В	1.00×10^{3}			
16	S	1.67×10^{-3}	7	Ν	5.91×10^{1}			
17	C1	1.00×10^{-3}	8	0	8.87 $\times 10^{5}$			
26	Fe	1.00×10^{-2}	9	F	5.00 $\times 10^{-2}$			
30	Zn-66	1.00×10^{-2}	11	Na	1.00×10^{-3}			
30	Zn-67	1.00×10^{-3}	12	Mg	1.00×10^{-3}			
30	Zn-68	1.00×10^{-2}	13	A1	1.00×10^{-3}			
30	Zn-70	1.00×10^{-3}	14	Si	5.00 $\times 10^{-1}$			
			17	C1	5.00 $\times 10^{-3}$			
			20	Ca	1.00×10^{-1}			
			26	Fe	5.00 $\times 10^{-2}$			
			29	Cu	1.00×10^{-1}			
			30	Zn-66	1.00×10^{-2}			
			30	Zn-67	1.00×10^{-3}			
			30	Zn-68	1.00×10^{-2}			
			30	Zn-70	1.00×10^{-3}			
			33	As	1.00×10^{-3}			
			82	Pb	1.00×10^{-1}			

第4表 原子炉冷却材の元素組成設定値

(単位:ppm)

(2) 燃焼・放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算

(i) 燃料起源放射性物質の組成と原子炉の中性子フルエンス率の計算

燃料の燃焼計算の条件を第5表に示す。U-234 については、「2.(1)(i)ウラン同位体組成比と燃料中の不純物の元素組成」に記載のとおり、天然ウランからU-235 と同じ割合で濃縮されるものとした。 計算に当たって考慮した燃料中の不純物の元素組成は、第1表に示したとおりである。

これらの計算条件に基づいて、「ORIGEN-2. 2UPJ (JENDL3.3 ライブラリ, BS240 J33. LIB, PWR47 J33. LIB)」 により燃料起源放射性物質の組成及び中性子フルエンス率を計算した。燃料起源放射性物質の組成 (BWR)を第6表に、燃料起源放射性物質の組成(PWR)を第7表に示す。中性子フルエンス率は BWR で 1.9981×10¹⁴ (n/(cm²·s))、PWR で3.2584×10¹⁴ (n/(cm²·s))となった。

	BWR	PWR
	燃焼計算 (1/2 燃焼度)	燃焼計算 (1/2 燃焼度)
比出力(MW/MTU)	26	38
照射時間(d)	865.4	592. 1
燃燒度(GWd/MTU)	22. 5/45*1	22. 5/45*1
U−235 濃縮度	4.0%	4.5%
断面積ライブラリ	BWR STEP-2 VR=40 <50GWd/TIHM	PWR 17×17 U5-4.7%UO ₂ <60GWd/TIHM

第5表 燃焼計算条件

*1:中性子フルエンス率を求める際の燃焼度は、最大の45(GWd/MTU)を用いた。

No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度
110.	種類	(Bq/g)	110.	種類	(Bq/g)	110.	種類	(Bq/g)	NO.	種類	(Bq/g)
1	⊞–3	1.3×10^{7}	44	Ag-108m	7.3×10^{1}	87	Eu-150	4.2 $\times 10^{-1}$	130	Th-229	1.1×10^{-3}
2	Be-10	9.0×10^{-2}	45	Ag-110m	4.5×10^{7}	88	Eu-152	8.4×10^{4}	131	Th-230	1.1×10^{0}
3	C-14	1.2×10^{4}	46	Cd-109	1.1×10^{5}	89	Eu-154	8.2×10^{7}	132	Th-232	5.5 $\times 10^{-7}$
4	Na-22	5.5×10^{-1}	47	Cd-113	9.3 $\times 10^{-10}$	90	Eu-155	6.7 $\times 10^{7}$	133	Pa-231	5.0×10^{-1}
5	Si-32	3.2×10^{-4}	48	Cd-113m	5.0×10^{5}	91	Gd-152	6.5×10^{-7}	134	U-232	1.2×10^{2}
6	S-35	6.7×10^{5}	49	Cd-115m	1.1×10^{7}	92	Gd-153	8.9×10^{7}	135	U-233	1.7×10^{0}
7	C1-36	2.5×10^{2}	50	In-114m	3.2×10^{5}	93	Tb-157	0	136	U-234	5.3×10^{4}
8	K-40	2.4×10^{-4}	51	In-115	4.7 $\times 10^{-7}$	94	Tb-160	1.3×10^{8}	137	U-235	1.5×10^{3}
9	Ca-41	3.9×10^{0}	52	Sn-113	3.8×10^{4}	95	Dy-159	0	138	U-236	8.7 $\times 10^{3}$
10	Ca-45	9.1 $\times 10^{3}$	53	Sn-119m	9.6 $\times 10^{5}$	96	Ho-163	0	139	U-238	1.2×10^{4}
11	Sc-46	1.0×10^{3}	54	Sn-121m	4.6×10^{4}	97	Ho-166m	1.3×10^{1}	140	Np-235	3.6×10^{1}
12	V-49	0	55	Sn-123	2.0×10^{7}	98	Tm-170	3.2×10^{1}	141	Np-236	7.2×10^{-2}
13	Mn-54	4.5×10^{4}	56	Sn-126	1.4×10^{4}	99	Tm-171	2.6 $\times 10^{-1}$	142	Np-237	5.4 $\times 10^{3}$
14	Fe-55	2.3×10^{5}	57	Sb-124	7.7×10^{6}	100	Yb-169	0	143	Pu-236	6.8×10^{3}
15	Fe-59	1.8×10^{4}	58	Sb-125	1.8×10^{8}	101	Lu-176	0	144	Pu-237	3.8×10^{3}
16	Co-58	7.0×10^{5}	59	Te-121m	0	102	Lu-177m	0	145	Pu-238	2.2×10^{7}
17	Co-60	2.3×10^{6}	60	Te-123	5.7×10 ⁻⁹	103	Hf-175	0	146	Pu-239	9.9×10^{6}
18	Ni-59	2.3×10^{2}	61	Te-123m	3.5×10^{4}	104	Hf-181	1.3×10^{-1}	147	Pu-240	1.1×10^{7}
19	Ni-63	3.4×10^{4}	62	Te-125m	5.9×10^{7}	105	Hf-182	6.3×10 ⁻¹¹	148	Pu-241	2.4×10^{9}
20	Zn-65	3.0×10^{6}	63	Te-127m	1.5×10^{8}	106	Ta-180m	5.3 $\times 10^{-15}$	149	Pu-242	1.7×10^{4}
21	Se-75	0	64	Te-129m	8.1×10^{8}	107	Ta-182	4.6×10^{2}	150	Pu-244	9.1×10 ⁻⁴
22	Se-79	9.9×10^{2}	65	I-125	4.3×10^{-13}	108	W-181	8.5×10^{3}	151	Am-241	2.2×10^{6}
23	Rb87	6.0×10^{-1}	66	I-129	7.4×10^{2}	109	W-185	2.6×10^{5}	152	Am-242m	7.8×10^{4}
24	Sr-85	9.9×10^{-13}	67	Cs-134	2.3×10^{9}	110	W-188	7.6×10^{3}	153	Am-243	7.9×10^{4}
25	Sr-89	2.9×10^{10}	68	Cs-135	1.3×10^{4}	111	Re-187	1.2×10^{-4}	154	Cm-241	8.4×10^{1}
26	Sr-90	2.2×10^{9}	69	Cs-137	2.7 $\times 10^{9}$	112	0s-185	0	155	Cm-242	3.9×10^{8}
27	Y-91	3.6×10^{10}	70	Ba-133	1.3×10^{2}	113	0s-194	8.9×10^{-9}	156	Cm-243	6.2×10^{4}
28	Zr-93	5.0×10^{4}	71	La-137	0	114	Ir-192	1.8×10^{0}	157	Cm-244	4.2×10^{6}
29	Zr-95	4.6×10^{10}	72	La-138	7.1×10^{-6}	115	Ir-192m	1.6×10^{-6}	158	Cm-245	2.6×10^{2}
30	Nb-91	0	73	Ce-139	2.2×10^{5}	116	Ir-194m	1.5×10^{-3}	159	Cm-246	2.0×10^{1}
31	Nb-92	2.7×10^{-4}	74	Ce-141	4.3×10^{10}	117	Pt-190	0	160	Cm-247	3.0×10^{-5}
32	Nb-93m	2.4×10^{3}	75	Ce-144	3.5×10^{10}	118	Pt-193	5.3 $\times 10^{-6}$	161	Cm-248	3.7×10^{-5}
33	Nb-94	3.6×10^{0}	76	Nd-144	2.3×10 ⁻⁵	119	Hg-203	1.3×10^{-2}	162	Cm-250	1.1×10^{-11}
34	Nb-95	4.6×10^{10}	77	Pm-145	0	120	T1-204	5. 6×10^{-4}	163	Bk-249	7.0×10^{-2}
35	Mo-93	2.9×10^{1}	78	Pm-146	3.7×10^{4}	121	Pb-205	5. 6×10^{-5}	164	Cf-249	2.2×10^{-5}
36	Tc-97	5.8×10^{-19}	79	Pm-147	5.7 $\times 10^{9}$	122	Pb-210	1.6×10^{-5}	165	Cf-250	1.6×10^{-3}
37	Tc-97m	7.0×10^{-17}	80	Pm-148m	6.6×10^{8}	123	Bi-208	1.6×10^{-3}	166	Cf-251	5.7 $\times 10^{-6}$
38	Tc-98	6.5 $\times 10^{-2}$	81	Sm-145	0	124	Bi-210m	4.5 $\times 10^{-4}$	167	Cf-252	4.4×10^{-4}
39	Tc-99	3.5×10^{5}	82	Sm-146	7.7 $\times 10^{-4}$	125	Po-210	1.2×10^{3}	168	Cf-254	1.7×10^{-7}
40	Ru-103	3.5×10^{10}	83	Sm-147	5.0 $\times 10^{-2}$	126	Ra-226	6.0×10^{-4}	169	Es-254	1.2×10^{-7}
41	Ru-106	9.6 $\times 10^{9}$	84	Sm-148	8.6×10 ⁻⁷	127	Ra-228	4.4×10^{-8}	170	Es-255	1.1×10^{-9}
42	Rh-102	7.0×10^{4}	85	Sm-151	9.5 $\times 10^{6}$	128	Ac-227	9.2×10^{-3}			
43	Pd-107	1.8×10^{3}	86	Eu-149	0	129	Th-228	2.3×10^{1}			

第6表 燃料起源放射性物質の組成(BWR)

No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度	No	放射性物質の	放射能濃度
110.	種類	(Bq/g)	110.	種類	(Bq/g)	110.	種類	(Bq/g)	110.	種類	(Bq/g)
1	H-3	1.3×10^{7}	44	Ag-108m	7.4×10^{1}	87	Eu-150	4.3×10^{-1}	130	Th-229	9.2 $\times 10^{-4}$
2	Be-10	1.0×10^{-1}	45	Ag-110m	6.0×10^{7}	88	Eu-152	8.6×10^{4}	131	Th-230	8.0×10^{-1}
3	C-14	1.1×10^{4}	46	Cd-109	1.4×10^{5}	89	Eu-154	9.3 $\times 10^{7}$	132	Th-232	4.0×10^{-7}
4	Na-22	5.8 $\times 10^{-1}$	47	Cd-113	1.2×10^{-9}	90	Eu-155	6.8×10^{7}	133	Pa-231	4.2×10^{-1}
5	Si-32	6.3×10^{-4}	48	Cd-113m	5.2×10^{5}	91	Gd-152	1.2×10^{-8}	134	U-232	1.2×10^{2}
6	S-35	1.1×10^{6}	49	Cd-115m	1.6×10^{7}	92	Gd-153	8.3×10^{5}	135	U-233	$2.3 \times 10^{\circ}$
7	C1-36	2.8×10^{2}	50	In-114m	5.0 $\times 10^{5}$	93	Tb-157	0	136	U-234	5.9×10^{4}
8	K-40	2.9×10^{-4}	51	In-115	4.5 $\times 10^{-7}$	94	Tb-160	1.1×10^{7}	137	U-235	1.9×10^{3}
9	Ca-41	$3.4 \times 10^{\circ}$	52	Sn-113	6.2×10^{4}	95	Dy-159	0	138	U-236	9.2×10^{3}
10	Ca-45	1.1×10^{4}	53	Sn-119m	1.2×10^{6}	96	Ho-163	0	139	U-238	1.2×10^{4}
11	Sc-46	1.5×10^{3}	54	Sn-121m	4.7 $\times 10^{4}$	97	Ho-166m	1.2×10^{1}	140	Np-235	5.3×10^{1}
12	V-49	0	55	Sn-123	2.8×10^{7}	98	Tm-170	5.2×10^{1}	141	Np-236	1.1×10^{-1}
13	Mn-54	6.6×10^{4}	56	Sn-126	1.4×10^{4}	99	Tm-171	4.9×10^{-1}	142	Np-237	6.5×10^{3}
14	Fe-55	2.3×10^{5}	57	Sb-124	1.2×10^{7}	100	Yb-169	0	143	Pu-236	1.0×10^{4}
15	Fe-59	2.3×10^{4}	58	Sb-125	2.0×10^{8}	101	Lu-176	0	144	Pu-237	6.7 $\times 10^{3}$
16	Co-58	9.8×10^{5}	59	Te-121m	0	102	Lu-177m	0	145	Pu-238	2.7×10^{7}
17	Co-60	2.4×10^{6}	60	Te-123	7.2×10^{-9}	103	Hf-175	0	146	Pu-239	1.3×10^{7}
18	Ni-59	2.0×10^{2}	61	Te-123m	5.9×10^{4}	104	Hf-181	2.1×10^{-1}	147	Pu-240	1.1×10^{7}
19	Ni-63	3.0×10^{4}	62	Te-125m	6.1×10^{7}	105	Hf-182	1.2×10^{-10}	148	Pu-241	3.0×10^{9}
20	Zn-65	4.3×10^{6}	63	Te-127m	2.0×10^{8}	106	Ta-180m	5.7 $\times 10^{-15}$	149	Pu-242	1.7×10^{4}
21	Se-75	0	64	Te-129m	1.2×10^{9}	107	Ta-182	5.3×10^{2}	150	Pu-244	1.5×10^{-3}
22	Se-79	9.8×10^{2}	65	I-125	7.5×10^{-13}	108	W-181	1.3×10^{4}	151	Am-241	1.9×10^{6}
23	Rb-87	6.0×10^{-1}	66	I-129	7.5×10^{2}	109	W-185	4.2×10^{5}	152	Am-242m	7.1×10^{4}
24	Sr-85	2.0×10^{-12}	67	Cs-134	2.7 $\times 10^{9}$	110	W-188	1.9×10^{4}	153	Am-243	8.9×10^{4}
25	Sr-89	4.2×10^{10}	68	Cs-135	1.2×10^{4}	111	Re-187	1.3×10^{-4}	154	Cm-241	1.2×10^{2}
26	Sr-90	2.2×10^{9}	69	Cs-137	2.7 $\times 10^{9}$	112	0s-185	0	155	Cm-242	3.6×10^{8}
27	Y-91	5.3×10^{10}	70	Ba-133	1.2×10^{2}	113	0s-194	1.8×10^{-8}	156	Cm-243	6.1×10^{4}
28	Zr-93	4.9×10^{4}	71	La-137	0	114	Ir-192	$3.4 \times 10^{\circ}$	157	Cm-244	5.2×10^{6}
29	Zr-95	6.7×10^{10}	72	La-138	7.6×10^{-6}	115	Ir-192m	2.4 $\times 10^{-6}$	158	Cm-245	4.0×10^{2}
30	Nb-91	0	73	Ce-139	3.3×10^{5}	116	Ir-194m	4.7 $\times 10^{-3}$	159	Cm-246	2.6×10^{1}
31	Nb-92	3.2×10^{-4}	74	Ce-141	6.3×10^{10}	117	Pt-190	0	160	Cm-247	4.4×10^{-5}
32	Nb-93m	1.7×10^{3}	75	Ce-144	4.4×10^{10}	118	Pt-193	6.7×10^{-6}	161	Cm-248	5.9×10^{-5}
33	Nb-94	4.7 $\times 10^{\circ}$	76	Nd-144	1.8×10^{-5}	119	Hg-203	2.2×10^{-2}	162	Cm-250	3.3×10^{-11}
34	Nb-95	6.8×10^{10}	77	Pm-145	0	120	T1-204	7.0×10^{-4}	163	Bk-249	1.4×10^{-1}
35	Mo-93	3.5×10^{1}	78	Pm-146	4.6×10^{4}	121	Pb-205	6.0×10^{-5}	164	Cf-249	3.1×10^{-5}
36	Tc-97	6.7 $\times 10^{-19}$	79	Pm-147	6.0×10^9	122	Pb-210	5.9×10^{-6}	165	Cf-250	2.9×10^{-3}
37	Tc-97m	1.2×10^{-16}	80	Pm-148m	9. 4×10^{8}	123	Bi-208	1.8×10^{-3}	166	Cf-251	1.1×10^{-5}
38	Tc-98	7.6×10^{-2}	81	Sm-145	0	124	Bi-210m	5.1 \times 10 ⁻⁴	167	Cf-252	7.2×10^{-4}
39	Tc-99	3.5×10^{5}	82	Sm-146	6.2×10^{-4}	125	Po-210	1.8×10^{3}	168	Cf-254	3.5×10^{-7}
40	Ru-103	5.2×10^{10}	83	Sm-147	3.5×10^{-2}	126	Ra-226	3.1×10^{-4}	169	Es-254	1.8×10^{-7}
41	Ru-106	1.2×10^{10}	84	Sm-148	9.1×10 ⁻⁷	127	Ra-228	2.2×10^{-8}	170	Es-255	1.6×10^{-9}
42	Rh-102	9.5 $\times 10^{4}$	85	Sm-151	1.2×10^{7}	128	Ac-227	5.5 $\times 10^{-3}$			
43	Pd-107	1.8×10^{3}	86	Eu-149	0	129	Th-228	1.7×10^{1}			

第7表 燃料起源放射性物質の組成(PWR)

(ii) クラッド起源放射性物質の組成の計算

クラッドの放射化計算に当たって用いた照射条件は、「TRU 第2次とりまとめ」⁽³⁾に示されたものを 基に、第8表の燃焼・放射化条件を用いた。計算に当たって考慮した原子炉構成材料の元素組成(不純 物含む)は第3表に示したとおりである。

これらの計算条件に基づいて、「2.(2)(i) 燃料起源放射性物質の組成と原子炉の中性子フルエン ス率の計算」と同じ計算コードによりクラッド起源放射性物質の組成を計算した。クラッド起源放射 性物質の組成(BWR)を第9表に、クラッド起源放射性物質の組成(PWR)を第10表に示す。

	В	WR	P	WR		
	燃焼計算 (1/2 燃焼度)*1	放射化計算	燃焼計算 (1/2 燃焼度)*1	放射化計算		
比出力(MW/MTU)	26	-	38	-		
照射時間(d)	865.4	100	592.1	100		
総燃焼度(GWd/MTU)	22.5	—	22.5	—		
U−235 濃縮度	4.	0%	4.	5%		
中性子フルエンス率 (n/(cm ² ・s))	_*2	1. 9981 $ imes 10^{14}$ *3	_*2	3. 2584×10^{14} *3		
断面積ライブラリ	BWR \$ VR=40 <5	STEP—2 GOGWd/TIHM	PWR 17×17 U5-4.7%UO2Coorden de la construction			

第8表 燃焼·放射化条件

*1:ジルカロイの放射化量の計算には本条件を用いた。

*2:比出力が一定となるように燃焼期間中に変動する。

*3:最大燃焼度までの燃焼計算における平均中性子フルエンス率

No.	放射性物質 の種類	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCFX750	ステライト#3	ナイトロニック#60	CFA
1	H-3	1.7×10^{-1}	1.7×10^{-1}	2.9×10^{1}	2.9×10^{1}	1.7×10^{1}	1.7×10^{1}	3.1×10 ^{−5}	1.2×10^{-4}	3.3×10 ⁻⁴
2	Be-10	1.1×10^{-2}	4.9×10^{-2}	8.1 $\times 10^{0}$	8.1 $\times 10^{0}$	1.1×10^{0}	1.1×10^{0}	2.0×10^{-1}	2.2×10^{-2}	0
3	C-14	5.0 $\times 10^{4}$	5.0 $\times 10^{4}$	3.0×10^{4}	3.0×10^{4}	1.0×10^{4}	2. 0×10^{3}	9.8×10^{0}	9.0×10^{4}	0
4	Na-22	7.3×10^{-1}	2.2×10^{-1}	3.6×10^{-2}	1.1×10^{-2}	3.6×10^{1}	3.6×10^{1}	2.2×10^{-12}	9.4 $\times 10^{-12}$	6.1×10 ⁻¹³
5	Si-32	2.2 $\times 10^{-3}$	2.2×10^{-3}	1.7×10^{-4}	9.1×10 ⁻³	2.1 \times 10 ⁻³	2. 1×10^{-3}	1.6×10^{-3}	7.1 \times 10 ⁻³	4.2×10 ⁻⁴
6	S-35	5.9×10^{5}	2.0×10^{6}	5.5 $\times 10^{4}$	4.3×10^{4}	3.3×10^{5}	2.5 $\times 10^{5}$	4.5 $\times 10^{-13}$	5.2×10^{5}	1.1×10^{-13}
7	C1-36	6.6×10^{0}	1.3×10^{2}	9.7 $\times 10^{0}$	$4.8 \times 10^{\circ}$	6.7 $\times 10^{\circ}$	6.7 $\times 10^{\circ}$	0	4.5 $\times 10^{-4}$	0
8	K-40	1.4×10^{-3}	1.1×10^{-3}	4. 3×10^{-3}	3.7 $\times 10^{-3}$	1.3×10^{-3}	1.1×10^{-3}	0	2.9×10^{-21}	0
9	Ca-41	1.3×10^{1}	$7.7 \times 10^{\circ}$	5.8×10^{1}	5.8 $\times 10^{1}$	$7.7 \times 10^{\circ}$	5. $1 \times 10^{\circ}$	0	1.8×10^{-16}	0
10	Ca-45	1.0×10^{5}	5.9×10^{4}	2.0×10^{7}	2.0×10^{7}	8.1 $\times 10^{6}$	7.9×10^{6}	1.2×10^{-4}	2.9×10^{3}	1.5×10^{-4}
11	Sc-46	7.3×10^{6}	2.9×10^{6}	6.0×10^9	6.0×10^9	3.6×10^{9}	3.6×10^{9}	5.7 $\times 10^{-7}$	2.5 $\times 10^{5}$	6.9×10 ⁻⁷
12	V-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Mn-54	5.2 $\times 10^{8}$	5.2×10^{8}	5.0×10^{6}	6.0×10^{6}	6.5 $\times 10^{7}$	5.9 $\times 10^{7}$	2.0×10^{7}	4.2×10^{8}	2. 1×10^{5}
14	Fe-55	1.5×10^{9}	1.5×10^{9}	2.3 $\times 10^{7}$	2.6×10^{7}	3.6×10^{8}	3. 4×10^{8}	6.2×10^{7}	1.2×10^{9}	1.3×10^{8}
15	Fe-59	5.6 $\times 10^{8}$	5.6×10^{8}	1.8×10^{6}	2.1 \times 10 ⁶	7.1×10^{7}	7.2×10^{7}	4.2×10^{8}	4.5×10^{8}	1.3×10^{6}
16	Co-58	2.5 $\times 10^{9}$	3.3×10^{9}	2.3 $\times 10^{7}$	2.1 \times 10 ⁶	1.9×10^{10}	1.9×10^{10}	7.5×10^{8}	2.0×10^{9}	1.4×10^{10}
17	Co-60	1.1×10^{9}	1.4×10^{9}	4.6×10^{7}	4.6×10^{7}	1.6×10^{8}	3.6×10^{9}	1.8×10^{11}	1.4×10^{6}	8.7 $\times 10^{6}$
18	Ni-59	1.4×10^{5}	1.9×10^{5}	7.7×10^{3}	6.7 $\times 10^{2}$	1.1×10^{6}	1.1×10^{6}	4.1 $\times 10^{4}$	1.2×10^{5}	7.8×10^{5}
19	Ni-63	2. 1×10^{7}	2.7 $\times 10^{7}$	1.1×10^{6}	1.1×10^{5}	1.5×10^{8}	1.5×10^{8}	5.8 $\times 10^{6}$	1.7×10^{7}	1.1×10^{8}
20	Zn-65	6.9×10^{6}	1.4×10^{6}	2.4×10^{4}	6.2×10^{4}	2.3 $\times 10^{5}$	2. 2×10^{7}	3.7 $\times 10^{-3}$	4.1 $\times 10^{4}$	7.0 $\times 10^{-2}$
21	Se-75	3.3×10^{6}	1.1×10^{6}	2.0×10^{6}	2.0×10^{6}	1.1×10^{6}	6.7 $\times 10^{6}$	0	0	0
22	Se-79	6.0 $\times 10^{-1}$	2.0×10^{-1}	3.7 $\times 10^{0}$	$3.7 \times 10^{\circ}$	2.0 $\times 10^{-1}$	1.5×10^{0}	0	0	0
23	Rb-87	1.8×10^{-3}	8.2×10^{-4}	9.1 \times 10 ⁻⁴	9.1 \times 10 ⁻¹	1.8×10^{-2}	9. 1×10^{-1}	0	2.3×10^{-19}	3. 4×10^{-19}
24	Sr-85	4.7 $\times 10^{4}$	3.1×10^{4}	2.3×10^{6}	2.3×10^{6}	1.6×10^{6}	1.6×10^{6}	0	2.4 $\times 10^{-12}$	3.5 $\times 10^{-12}$
25	Sr-89	8.8×10^{4}	5.9×10^{4}	8.1 $\times 10^{6}$	8.1 $\times 10^{6}$	2.9×10^{6}	3.0×10^{6}	0	2.3 $\times 10^{-2}$	3.4×10^{-2}
26	Sr-90	5. 2×10^{-1}	5.1 \times 10 ⁻¹	2.2×10^{3}	2.3 $\times 10^{3}$	$1.7 \times 10^{\circ}$	1.7×10^{0}	0	7.8×10^{-6}	3.1×10 ⁻⁶
27	Y-91	9.6 $\times 10^{1}$	1.4×10^{2}	5.1 $\times 10^{6}$	5.1 $\times 10^{6}$	5.6 $\times 10^{2}$	5. 4×10^{3}	0	1.0×10^{1}	1.4×10^{-2}
28	Zr-93	1.6×10^{-2}	5.6×10^{-2}	1.0×10^{4}	1.0×10^{4}	5. 0×10^{-1}	8.7 $\times 10^{-1}$	0	2.1 \times 10 ⁻²	8.5 $\times 10^{-3}$
29	Zr-95	1.4×10^{4}	7.7×10^{4}	4.2×10^{9}	4.2×10^{9}	5.8 $\times 10^{4}$	1.4×10^{6}	0	4.8×10^{3}	7.2×10^{3}
30	Nb-91	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Nb-92	1.6×10^{-2}	1.1×10^{-1}	4.4 $\times 10^{-3}$	4.4 $\times 10^{-3}$	1.2×10^{-1}	5. 2×10^{-2}	0	3. 1×10^{-2}	4.0×10^{-2}
32	Nb-93m	8.0 $\times 10^{\circ}$	6.0×10^{1}	4.6×10^{2}	4.6×10^2	6.5 $\times 10^{-1}$	1.5×10^{0}	0	1.5×10^{1}	2. 2×10^{1}
33	Nb-94	1.9×10^{3}	1.5×10^{3}	2.8 $\times 10^{3}$	2.8×10^{3}	1.2×10^{5}	4.6×10^{4}	0	3.8×10^{3}	1.4×10^{0}
34	Nb-95	9.6 $\times 10^{5}$	1.2×10^{6}	4.1 $\times 10^{9}$	4.1 $\times 10^{9}$	5.4 $\times 10^{7}$	2. 2×10^{7}	0	1.9×10^{6}	1.6×10^{5}
35	Mo-93	1.5×10^{3}	1.1×10^{4}	2.1 $\times 10^{2}$	2.1 $\times 10^{2}$	1.2×10^{2}	2.8 $\times 10^{2}$	0	2.8 $\times 10^{3}$	4. 3×10^{3}
36	Tc-97	1.3×10^{-3}	1.3×10^{-3}	1.0×10^{1}	1.0×10^{1}	1.3×10^{0}	1.3×10^{0}	0	8.9×10^{-20}	1.3×10^{-19}
37	Tc-97m	$7.5 \times 10^{\circ}$	$7.5 \times 10^{\circ}$	1.4×10^{4}	1.4×10^{4}	7.5×10^{3}	7.5×10^{3}	0	0	0
38	Tc-98	8.1 \times 10 ⁻⁷	5.0 $\times 10^{-6}$	1.3×10^{-3}	1.3×10^{-3}	1.7×10^{-4}	1.7×10^{-4}	0	1.2×10^{-6}	1.8×10^{-6}
39	Tc-99	2.9×10^{1}	2.2×10^{2}	$3.4 \times 10^{\circ}$	$3.4 \times 10^{\circ}$	2.2 $\times 10^{\circ}$	5.2 $\times 10^{\circ}$	0	5.5 $\times 10^{1}$	8.3 $\times 10^{1}$
40	Ru-103	7.7×10^{4}	7.7×10^{4}	9.1 $\times 10^{7}$	9.1 $\times 10^{7}$	7.7 $\times 10^{7}$	7.7 $\times 10^{7}$	0	5.7 $\times 10^{1}$	8.5 $\times 10^{1}$
41	Ru-106	$3.4 \times 10^{\circ}$	$3.4 \times 10^{\circ}$	3.0×10^{4}	3.0×10^4	2. 0×10^{1}	2. 0×10^{1}	0	1.0×10^{-12}	1.5×10^{-12}
42	Rh-102	5. 6×10^{1}	5. 6×10^{1}	2.3 $\times 10^{5}$	2.3×10^{5}	1.0×10^{5}	1.0×10^{5}	0	1.4×10^{-9}	2.1×10 ⁻⁹
43	Pd-107	6.3 $\times 10^{-3}$	6.4 $\times 10^{-3}$	2.4 $\times 10^{1}$	2.4 $\times 10^{1}$	$3.2 \times 10^{\circ}$	3. $2 \times 10^{\circ}$	0	1.1×10^{-15}	9.3×10 ⁻¹⁹
44	Ag-108m	2.9 $\times 10^{2}$	7.8×10^{2}	7.1 \times 10 ¹	2.1 $\times 10^{2}$	9.9 $\times 10^{1}$	2. 0×10^{3}	0	0	0
45	Ag-110m	7.7 $\times 10^{5}$	2.0×10^{6}	2.3 $\times 10^{7}$	2.3 $\times 10^{7}$	1.1×10^{6}	6.0 $\times 10^{6}$	0	9.8 $\times 10^{-3}$	0
46	Cd-109	3.5 $\times 10^{3}$	5.2×10^{3}	7.5×10^{3}	9.8×10^{3}	1.2×10^{6}	1.2×10^{6}	0	3. 1×10^{1}	0
47	Cd-113	2.3 $\times 10^{-12}$	2.3×10^{-12}	1.6×10^{-13}	1.5×10^{-13}	1.1×10^{-9}	1.1×10^{-9}	0	2. 1×10^{-16}	0
48	Cd-113m	1.0×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.2×10^{0}	$1.2 \times 10^{\circ}$	2.1 \times 10 ⁻⁴	2. 1×10^{-4}	0	0	0
49	Cd-115m	2.8 $\times 10^{4}$	2.8×10^{4}	1.2×10^{4}	8.8×10^{3}	1.4×10^{7}	1.4×10^{7}	0	6.9 $\times 10^{-3}$	0
50	In-114m	1.3×10^{6}	1.3×10^{6}	1.7×10^{8}	1.7×10^{7}	1.3×10^{8}	1.3×10^{8}	0	9.0×10 ³	0
51	In-115	2.1 \times 10 ⁻⁶	2.1 \times 10 ⁻⁶	6.9 $\times 10^{-5}$	4.9×10^{-8}	2.1 \times 10 ⁻⁴	2. 1×10^{-4}	0	1.4×10^{-14}	0
52	Sn-113	3.2×10^{6}	1.4×10^{6}	1.6×10^{8}	1.6×10^{8}	1.4×10^{5}	3.7 $\times 10^{7}$	0	2.3 $\times 10^{6}$	0

第9表 クラッド起源放射性物質の組成(BWR)(1/4)

(単位:Bq/g)

補	9	添	2 - 1	5
THJ	J	1/1/	<u> </u>	J

No.	放射性物質 の種類	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCFX750	75万小#3	ナイトロニック#60	CFA
53	Sn-119m	3.0×10^{6}	1.3×10^{6}	2.7 $\times 10^{8}$	2.7 $\times 10^{8}$	1.3×10^{5}	3.4×10^{7}	0	2.1 $\times 10^{6}$	0
54	Sn-121m	2.6 $\times 10^{2}$	1.1×10^{2}	4.7 $\times 10^{4}$	4.7 $\times 10^{4}$	1.1×10^{1}	3.0×10^{3}	0	1.9×10^{2}	0
55	Sn-123	6.5 $\times 10^{5}$	2.8×10^{5}	3.5 $\times 10^{7}$	3.5 $\times 10^{7}$	2.8×10^{4}	7.4×10^{6}	0	4.6×10^{5}	0
56	Sn-126	2.7 $\times 10^{-6}$	2.7×10 ⁻⁶	3.0×10^{-2}	3. 1×10^{-2}	5.5 $\times 10^{-6}$	5.5 $\times 10^{-6}$	0	0	0
57	Sb-124	8.4 $\times 10^{7}$	3.4×10^{7}	1.1×10^{9}	1.1×10^{9}	4.2×10^{6}	8.4 $\times 10^{8}$	0	4.0×10^{2}	0
58	Sb-125	5.8 $\times 10^{5}$	2.5×10^{5}	8.7 $\times 10^{7}$	8.7 $\times 10^{7}$	2.5×10^{4}	6.6×10^{6}	0	3.9×10^{5}	0
59	Te-121m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Te-123	2.9×10^{-8}	1.0×10^{-8}	1.6×10^{-5}	1.6×10^{-5}	6.9 $\times 10^{-5}$	6.9×10^{-5}	0	7.0×10^{-13}	0
61	Te-123m	7.7×10^{4}	3.1×10^{4}	3.2×10^{7}	3.2×10^{7}	6.8×10^{6}	7.5×10^{6}	0	6.8×10^{0}	0
62	Te-125m	8.1 $\times 10^{4}$	3.5×10^{4}	2.8×10^{7}	2.8×10^{7}	1.2×10^{5}	1.0×10^{6}	0	5.6×10^{4}	0
63	Te-127m	6. 1×10^{2}	2.1 $\times 10^{2}$	2.9×10^{6}	2.9×10^{6}	2.0×10^{6}	2.0×10^{6}	0	5.0 $\times 10^{-2}$	0
64	Te-129m	7.0×10^{2}	6.0 $\times 10^{2}$	5. 4×10^{5}	5.4 $\times 10^{5}$	4.9×10^{5}	4.9×10^{5}	0	8.9×10^{-9}	0
65	I-125	1.2×10^{-2}	1.2×10^{-2}	1.9×10^{-1}	1.9×10^{-1}	1.2×10^{-2}	1.2×10^{-2}	0	1.5×10^{-16}	0
66	I-129	2.6 $\times 10^{-4}$	2.1 \times 10 ⁻⁴	1.7×10^{0}	$1.7 \times 10^{\circ}$	2.3×10^{-1}	2.3 $\times 10^{-1}$	0	2.2×10^{-15}	0
67	Cs-134	4.3×10^{4}	4.3×10^{4}	4.2×10^{9}	4.2×10^9	1.7×10^{7}	8.6×10^{8}	0	0	0
68	Cs-135	3.4 $\times 10^{-4}$	3.4×10^{-4}	2.8×10^{2}	2.8×10^2	1.4×10^{-1}	6.8×10^{0}	0	0	0
69	Cs-137	6.1 \times 10 ⁻¹	6.1 \times 10 ⁻¹	4.1 $\times 10^{3}$	4.1 $\times 10^{3}$	1.3×10^{0}	2.1 $\times 10^{\circ}$	0	0	0
70	Ba-133	1.5×10^{1}	$4.9 \times 10^{\circ}$	1.7×10^{5}	1.7×10^{5}	4.9×10^{3}	2.4 $\times 10^{4}$	0	0	0
71	La-137	1.2×10^{-3}	2.5 $\times 10^{-3}$	3.7 $\times 10^{-2}$	7.4×10^{-2}	1.2×10^{-3}	5.2 $\times 10^{-3}$	0	0	0
72	La-138	1.6×10^{-7}	1.6×10^{-7}	6.9 $\times 10^{-4}$	6.9 $\times 10^{-4}$	2.7 $\times 10^{-8}$	7.9×10^{-4}	0	0	0
73	Ce-139	2.2×10^{1}	4.4×10^{1}	5.9 $\times 10^{3}$	6. 1×10^{3}	1.0×10^{3}	1.2×10^{3}	0	0	0
74	Ce-141	3.8×10^{3}	7.6×10^{3}	7.2×10^{5}	7.4×10^{5}	7.4×10^{3}	1.3×10^{5}	0	0	0
75	Ce-144	1.7×10^{1}	1.7×10^{1}	4.8×10^{4}	5.0 $\times 10^{4}$	3.4×10^{1}	3.4×10^{1}	0	0	0
76	Nd-144	7.8×10^{-9}	7.8×10^{-9}	1.1×10^{-5}	1.1×10^{-5}	9.8×10^{-6}	9.8×10^{-6}	0	0	0
77	Pm-145	1.1×10^{1}	5.4 $\times 10^{-1}$	2. 0×10^{1}	8.2 $\times 10^{2}$	5. 4×10^{-1}	5.4 $\times 10^{-1}$	0	0	0
78	Pm-146	1.1×10^{-6}	1.1×10^{-6}	4.7 $\times 10^{-2}$	4.8 $\times 10^{-2}$	2.3×10^{-6}	2.3 $\times 10^{-6}$	0	0	0
79	Pm-147	1.4×10^{3}	1.4×10^{3}	9.3 $\times 10^{6}$	9.3 $\times 10^{6}$	1.7×10^{6}	1.7×10^{6}	0	0	0
80	Pm-148m	1.3×10^{2}	1.3×10^{2}	1.1×10^{6}	1.1×10^{6}	1.7×10^{5}	1.7×10^{5}	0	0	0
81	Sm-145	1.9×10^{3}	9.7 $\times 10^{1}$	3.8×10^2	1.5×10^{4}	9.7 $\times 10^{1}$	9.7 $\times 10^{1}$	0	0	0
82	Sm-146	1.3×10^{-6}	6.5 $\times 10^{-8}$	1.7×10^{-6}	2.8×10^{-5}	6.6×10^{-8}	6.6 $\times 10^{-8}$	0	0	0
83	Sm-147	2.4 $\times 10^{-4}$	1.2×10^{-5}	8.3×10⁻⁵	4.5 $\times 10^{-4}$	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}	0	0	0
84	Sm-148	3.0×10^{-9}	1.5×10^{-10}	1.4×10^{-9}	8.8 $\times 10^{-9}$	1.7×10^{-10}	1.7×10^{-10}	0	0	0
85	Sm-151	4.3 $\times 10^{3}$	2.4×10^{2}	4.7 $\times 10^{4}$	5.8 $\times 10^{4}$	3.1×10^{4}	3.1×10^{4}	0	0	0
86	Eu-149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Eu-150	1.2×10^{-11}	1.2×10^{-11}	6.9 $\times 10^{-7}$	6.9 $\times 10^{-7}$	2.5×10^{-11}	2.5×10^{-11}	0	0	0
88	Eu-152	4.2×10^{3}	8.4×10^{3}	6.9×10^{2}	5.6 $\times 10^{2}$	8.4×10^{3}	8.4 $\times 10^{3}$	0	0	0
89	Eu-154	3.1×10^4	5.6×10^{3}	1.3×10^{6}	2.0×10^{6}	1.8×10^{4}	1.8×10^{4}	0	0	0
90	Eu-155	2. 1×10^4	2.4×10^{3}	7.7×10^{5}	1.2×10^{6}	4.9×10^{3}	4.9×10^{3}	0	0	0
91	Gd-152	1.2×10 ⁻⁹	7.8×10^{-10}	4. 1×10^{-7}	4.1×10 ⁻⁷	1.3×10^{-6}	1.3×10 ⁻⁶	0	0	0
92	Gd-153	2.9×10^4	1.6×10^4	5. 7×10^{7}	5.6 $\times 10^{7}$	3.6×10^{7}	3.6×10^7	0	0	0
93	Tb-157	$2.2 \times 10^{\circ}$	$2.2 \times 10^{\circ}$	1.4×10^{1}	1.4×10^{1}	$2.2 \times 10^{\circ}$	$2.2 \times 10^{\circ}$	0	0	0
94	Tb-160	4.9×10^{6}	1.8×10^{6}	7.8×10^9	7.8×10^9	6.0×10^{6}	6.1×10^9	0	0	0
95	Dy-159	1.9×10^{2}	1.9×10^{2}	4. 4×10^2	4.4×10^2	1.9×10^2	1.9×10^2	0	0	0
96	Ho-163	1.1×10 ⁻¹	5. 7×10 ⁻²	4.0×10^{-1}	4.0×10^{-1}	5. 7×10^{-2}	5. 7×10 ⁻²	0	0	0
97	Ho-166m	1.5×10 ¹	1.5×10 ¹	1.5×10^2	1.5×10^2	1.5×10 ¹	1.5×10 ¹	0	0	0
98	1m-170	$1.5 \times 10^{\circ}$	1.5×10°	1.9×10^{10}	1.9×10^{10}	1.5×10^{10}	1.5×10^{10}	0	0	0
99	1m-171	2.5×10°	1.5×10°	b. $1 \times 10^{\circ}$	$0.1 \times 10^{\circ}$	4.8×10'	4.8×10'	0	0	0
100	Yb-169	b. 1×10^4	6.1×10 ⁴	$3.9 \times 10^{\circ}$	$3.9 \times 10^{\circ}$	6. 1×10°	$3.0 \times 10^{\circ}$	0	0	0
101	Lu-176	1.4×10 ⁻⁴	2.9×10 [™]	1.2×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻²	0	0	0
102	Lu-177m	9.2 $\times 10^{3}$	1.8×10^{2}	$1.3 \times 10^{\prime}$	$1.3 \times 10^{\prime}$	4.6×10^{3}	4.6×10 ⁶	0	0	0
103	Hf-175	3. 1×10^4	3.1 $\times 10^{4}$	3.0×10^{6}	3.0×10^{6}	3. 1×10^4	4.2×10^{4}	0	0	0
104	Hf-181	3.8×10^{5}	3.8×10^{5}	4.9×10^{7}	4.9 $\times 10^{7}$	3.7×10^{5}	3.8×10^{5}	6.1 $\times 10^{3}$	7.0×10^{1}	0

第9表 クラッド起源放射性物質の組成(BWR)(2/4) (単位:Bq/g)

No.	放射性物質 の種類	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCFX750	75万小#3	ナイトロニック#60	CFA
105	Hf-182	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	2.5 $\times 10^{-2}$	2.5 $\times 10^{-2}$	2.0 $\times 10^{-5}$	2.0 $\times 10^{-5}$	3.2×10^{-7}	3.7 $\times 10^{-9}$	0
106	Ta-180m	9.9×10^{-8}	5.0 $\times 10^{-8}$	1.4×10^{-8}	8.3×10 ^{−8}	1.5×10^{-9}	5.0 $\times 10^{-7}$	2.0 $\times 10^{-12}$	2.3×10 ⁻¹⁴	0
107	Ta-182	6.5 $\times 10^{8}$	3.2×10^{8}	1.6×10^{8}	9.4 $\times 10^{8}$	9.7 $\times 10^{6}$	3.2×10^9	6. 4×10^{5}	7.4×10^{3}	0
108	W-181	1.7×10^{6}	1.0×10^{6}	4.3 $\times 10^{5}$	4.4×10^{5}	1.5×10^{4}	2. 1×10^{6}	2.7 $\times 10^{8}$	3.1 $\times 10^{6}$	0
109	W-185	6.2 $\times 10^{7}$	3.9×10^{7}	1.3×10^{7}	1.3×10^{7}	5.5 $\times 10^{5}$	7.8×10^{7}	1.0×10^{10}	1.2×10^{8}	0
110	W-188	2.4 $\times 10^{6}$	1.5×10^{6}	5.3 $\times 10^{5}$	5.3 $\times 10^{5}$	3.3×10^{4}	3.0×10^{6}	3.9×10^{8}	4.5 $\times 10^{6}$	0
111	Re-187	8.1 \times 10 ⁻³	9.1 \times 10 ⁻³	7.5×10^{-1}	7.5×10^{-1}	8.7 $\times 10^{-1}$	8.8×10^{-1}	1.2×10^{0}	1.4×10^{-2}	0
112	0s-185	2.6 $\times 10^{3}$	1.2×10^{3}	1.8×10^{6}	1.8×10^{6}	1.3×10^{7}	1.3×10^{7}	0	0	0
113	0s-194	2.3 $\times 10^{\circ}$	1.0×10^{0}	6.8×10^{4}	6.8 $\times 10^{4}$	1.1×10^{4}	1.1×10^{4}	4. 0×10^{-11}	4.6 $\times 10^{-13}$	0
114	Ir-192	3.8×10^{6}	3.8×10^{6}	2.7 $\times 10^{8}$	2.3 $\times 10^{8}$	1.9×10^{10}	1.9×10^{10}	8.1×10 ⁻¹	9.3×10 ⁻³	0
115	Ir-192m	$2.3 \times 10^{\circ}$	2.3×10^{0}	8.5 $\times 10^{2}$	5.0 $\times 10^{2}$	1.1×10^{4}	1.1×10^{4}	3. 2×10^{-7}	3.7×10 ⁻⁹	0
116	Ir-194m	1.6×10^{5}	1.6×10^{5}	7.4×10^{6}	2.7×10^{6}	8.1 $\times 10^{8}$	8.1 $\times 10^{8}$	7.8×10^{-5}	9.1×10 ⁻⁷	0
117	Pt-190	7.2×10^{-9}	5.7×10 ⁻⁹	1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	0	0	0
118	Pt-193	4.8×10^{0}	$4.2 \times 10^{\circ}$	5.9×10^{4}	5.1 $\times 10^{4}$	1.5×10^{4}	1.5×10^{4}	2.4 $\times 10^{-8}$	2.8 $\times 10^{-10}$	0
119	Hg-203	7.4×10^{3}	7.4×10^{3}	9.4 $\times 10^{7}$	9.4 $\times 10^{7}$	7.4×10^{7}	7.4×10^{7}	0	0	0
120	T1-204	1.6×10^{2}	1.6×10^{2}	1.0×10^{8}	1.0×10^{8}	1.6×10^{7}	1.6×10^{7}	0	0	0
121	Pb-205	6.0×10 ⁻⁵	5.2 $\times 10^{-5}$	2.7 $\times 10^{-3}$	6.6×10^{-3}	4.5 $\times 10^{-4}$	7.4×10^{-3}	0	0	0
122	Pb-210	4.3×10^{-13}	4.3×10^{-13}	7.2×10^{-10}	6.4×10 ⁻⁹	8.7 $\times 10^{-13}$	8.7 $\times 10^{-13}$	0	0	0
123	Bi-208	2.1 \times 10 ⁻⁴	1.6×10^{-4}	3.9×10^{-3}	3.9×10^{-3}	5. 2×10^{-1}	5. 2×10^{-1}	0	0	0
124	Bi-210m	6.0×10^{-5}	4.5×10^{-5}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}	1.5×10^{-1}	1.5×10^{-1}	0	0	0
125	Po-210	4.8×10^{2}	3.6×10^{2}	2.9×10^{3}	2.9×10^{3}	1.2×10^{6}	1.2×10^{6}	0	0	0
126	Ra-226	1.7×10^{-11}	1.7×10^{-11}	2.3×10 ⁻⁹	1.7×10^{-8}	3.5×10^{-11}	3.5×10^{-11}	0	0	0
127	Ra-228	5.6 $\times 10^{-7}$	5.6 $\times 10^{-7}$	8.5×10 ⁻⁶	7.6×10^{-5}	1.1×10^{-6}	1.1×10^{-6}	0	0	0
128	Ac-227	3.0×10^{-7}	3.0×10^{-7}	1.8×10^{-5}	1.7×10^{-4}	6.1 \times 10 ⁻⁷	6.1×10 ⁻⁷	0	0	0
129	Th-228	5.4×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁵	3.2×10^{-2}	2.9×10^{-1}	1.1×10^{-4}	1.1×10^{-4}	0	0	0
130	Th-229	5.3×10 ⁻⁸	5.3 $\times 10^{-8}$	8.6 $\times 10^{-6}$	7.8×10^{-5}	1.1×10^{-7}	1.1×10^{-7}	0	0	0
131	Th-230	2.9 $\times 10^{-7}$	2.9×10^{-7}	4.5×10 ⁻⁶	3.6×10^{-5}	5.9×10^{-7}	5.9 $\times 10^{-7}$	0	0	0
132	Th-232	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}	3.9×10^{-5}	3.5×10^{-4}	4.0×10^{-5}	4.0×10^{-5}	0	0	0
133	Pa-231	7.5×10 ⁻⁵	7.5×10^{-5}	8.3×10 ⁻⁴	7.4 $\times 10^{-3}$	1.5×10^{-4}	1.5×10^{-4}	0	0	0
134	U-232	1.7×10^{-3}	1.7×10^{-3}	1.5×10^{-1}	1.3×10^{0}	3.4×10^{-3}	3.4×10^{-3}	0	0	0
135	U-233	5.3 $\times 10^{-3}$	5.3 $\times 10^{-3}$	8.1 \times 10 ⁻²	7.3×10^{-1}	1.1×10^{-2}	1.1×10^{-2}	0	0	0
136	U-234	1.3×10^{-4}	1.3×10^{-4}	3.6×10^{-2}	6.5 $\times 10^{-2}$	2.7 $\times 10^{-4}$	2.7 $\times 10^{-4}$	0	0	0
137	U-235	2.6×10 ⁻⁶	2.6×10^{-6}	9.3×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴	5.1 \times 10 ⁻⁶	5.1×10 ⁻⁶	0	0	0
138	U-236	1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}	5.4 $\times 10^{-3}$	5.4 $\times 10^{-3}$	3.0×10^{-6}	3.0×10^{-6}	0	0	0
139	U-238	6.2×10 ⁻⁵	6.2×10^{-5}	4.3×10^{-2}	4.3×10^{-2}	1.2×10^{-4}	1.2×10^{-4}	0	0	0
140	Np-235	1.7×10^{-9}	1.7×10 ⁻⁹	4.9×10 ⁻⁵	4.9×10^{-5}	3.5×10 ⁻⁹	3.5×10 ⁻⁹	0	0	0
141	Np-236	3.6×10^{-12}	3.6×10^{-12}	9.9×10 ⁻⁸	9.9×10 ⁻⁸	7.2×10^{-12}	7.2×10^{-12}	0	0	0
142	Np-237	9.6×10 ⁻⁷	9.6×10 ⁻⁷	7.0×10^{-3}	7.0×10^{-3}	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}	0	0	0
143	Pu-236	2.2×10^{-7}	2.2×10 ⁻⁷	9.7×10 ⁻³	9.7 $\times 10^{-3}$	4.3×10 ⁻⁷	4.3×10 ⁻⁷	0	0	0
144	Pu-237	1.6×10^{-6}	1.6×10^{-6}	9.1×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	3.1×10 ^{−6}	3.1×10 ⁻⁶	0	0	0
145	Pu-238	5.8 $\times 10^{-4}$	5.8×10 ⁻⁴	3.8×10^{1}	3.8×10^{1}	1.2×10^{-3}	1.2×10^{-3}	0	0	0
146	Pu-239	1.4×10^{-2}	1.4×10^{-2}	3.4×10^{1}	3.4×10^{1}	2.9×10^{-2}	2.9×10^{-2}	0	0	0
147	Pu-240	3.0×10^{-3}	3.0×10 ⁻³	3.2×10^{1}	3.2×10^{1}	6.0 $\times 10^{-3}$	6.0×10 ⁻³	0	0	0
148	Pu-241	1.8×10^{-1}	1.8×10^{-1}	1.1×10^{4}	1.1×10^{4}	3.5×10^{-1}	3.5×10^{-1}	0	0	0
149	Pu-242	1.3×10 ⁻⁷	1.3×10 ⁻⁷	7.6×10^{-2}	7.6×10^{-2}	2.6×10 ⁻⁷	2.6×10 ⁻⁷	0	0	0
150	Pu-244	4.8×10^{-16}	4.8×10^{-16}	4.2×10^{-9}	4.2×10^{-9}	9.7 $\times 10^{-16}$	9.7×10 ⁻¹⁶	0	0	0

第9表 クラッド起源放射性物質の組成(BWR)(3/4) (単位:Bq/g)

No.	放射性物質 の種類	SUS304	SUS316	Zry-2	Zry-4	NCF600	NCFX750	75万仆#3	ナイトロニック#60	CFA
151	Am-241	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	9.7 $\times 10^{\circ}$	9.7 $\times 10^{\circ}$	3.8×10^{-5}	3.8×10^{-5}	0	0	0
152	Am-242m	2.2×10^{-7}	2.2×10 ⁻⁷	3.6×10^{-1}	3.6×10^{-1}	4.4×10 ⁻⁷	4.4 $\times 10^{-7}$	0	0	0
153	Am-243	6.9×10^{-8}	6.9×10 ⁻⁸	3.6×10^{-1}	3.6×10^{-1}	1.4×10^{-7}	1.4×10^{-7}	0	0	0
154	Cm-241	4.0×10^{-11}	4.0×10 ⁻¹¹	3.8×10^{-4}	3.8×10^{-4}	8.0×10 ⁻¹¹	8.0×10 ⁻¹¹	0	0	0
155	Cm-242	5.7 $\times 10^{-4}$	5.7×10 ⁻⁴	1.8×10^{3}	1.8×10^{3}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}	0	0	0
156	Cm-243	1.1×10^{-8}	1.1×10 ⁻⁸	2.8×10^{-1}	2.8 $\times 10^{-1}$	2.1×10 ⁻⁸	2.1 \times 10 ⁻⁸	0	0	0
157	Cm-244	4.1 \times 10 ⁻⁷	4.1×10 ⁻⁷	1.9×10^{1}	1.9×10^{1}	8.3×10 ⁻⁷	8.3×10 ⁻⁷	0	0	0
158	Cm-245	3.8×10^{-12}	3.8×10^{-12}	1.2×10^{-3}	1.2×10^{-3}	7.5×10^{-12}	7.5×10^{-12}	0	0	0
159	Cm-246	3.2×10^{-14}	3.2×10^{-14}	9.0×10 ⁻⁵	9.0×10 ⁻⁵	6.4 $\times 10^{-14}$	6.4 $\times 10^{-14}$	0	0	0
160	Cm-247	5.5 $\times 10^{-21}$	5.5 $\times 10^{-21}$	1.3×10^{-10}	1.3×10^{-10}	1.1×10^{-20}	1.1×10^{-20}	0	0	0
161	Cm-248	0	0	1.6×10^{-10}	1.6×10^{-10}	0	0	0	0	0
162	Cm-250	0	0	4.5 $\times 10^{-17}$	4.5 $\times 10^{-17}$	0	0	0	0	0
163	Bk-249	0	0	3.0×10^{-7}	3.0×10^{-7}	0	0	0	0	0
164	Cf-249	0	0	9.3 $\times 10^{-11}$	9.3 $\times 10^{-11}$	0	0	0	0	0
165	Cf-250	0	0	6.8×10^{-9}	6.8×10^{-9}	0	0	0	0	0
166	Cf-251	0	0	2.4 \times 10 ⁻¹¹	2.4 \times 10 ⁻¹¹	0	0	0	0	0
167	Cf-252	0	0	1.8×10^{-9}	1.8×10^{-9}	0	0	0	0	0
168	Cf-254	0	0	6.7 $\times 10^{-13}$	6.7 $\times 10^{-13}$	0	0	0	0	0
169	Es-254	0	0	4.8×10^{-13}	4.8×10^{-13}	0	0	0	0	0
170	Es-255	0	0	1.1×10^{-14}	1.1×10^{-14}	0	0	0	0	0

第9表 クラッド起源放射性物質の組成(BWR)(4/4) (単位:Bq/g)

No.	放射性物質の 種類	SUS304	SUS316	Zry-4	NCF690	NCF718	ステライト#3
1	H-3	2.2×10^{-1}	2.2×10^{-1}	3.0×10^{1}	2.2×10^{1}	2.2×10^{1}	8.0×10 ⁻⁵
2	Be-10	2.0×10^{-2}	8.0×10 ⁻²	7.0×10^{0}	1.3×10^{0}	1.4×10^{0}	4.2×10^{-1}
3	C-14	6.3×10^4	6.3×10^4	2.7×10^4	1.9×10^{4}	4.4×10^{3}	1.5×10^{1}
4	Na-22	7.7×10^{-1}	2.3×10^{-1}	1.2×10^{-2}	3.9×10 ⁻²	3.9×10^{1}	7.0×10^{-12}
5	Si-32	5.5×10^{-3}	5.5×10^{-3}	1.8×10^{-2}	5.5×10^{-3}	1.9×10 ⁻³	3.9×10^{-3}
6	S-35	7.5×10^{5}	3.1×10^{6}	5. 7×10^4	4.4×10^{5}	4.4×10^{5}	1.7×10^{-12}
7	C1-36	1.0×10^{1}	2.0×10^2	$5.3 \times 10^{\circ}$	1.0×10^{1}	1.0×10^{1}	0
8	K-40	2.0×10^{-3}	1.5×10^{-3}	4.4×10^{-3}	9.6×10 ⁻⁴	2.7×10^{-4}	0
9	Ca-41	1.6×10^{1}	9.6×10^{0}	5. 1×10^{1}	$9.6 \times 10^{\circ}$	1.6×10^{0}	0
10	Ca-45	1.3×10^{5}	7.5×10^{4}	3.2×10^{7}	1.3×10^{7}	1.3×10^{7}	4.3×10 ⁻⁴
11	Sc-46	9.0×10^{6}	3.6×10^{6}	7.3×10^{9}	4.4×10^{9}	4.4×10^{9}	2.6×10^{-6}
12	V-49	0	0	0	0	0	0
13	Mn-54	8.7 $\times 10^{8}$	8.7×10^{8}	8.8×10^{6}	1.2×10^{8}	2.7×10^8	3.3×10^{7}
14	Fe-55	1.9×10^{9}	1.9×10^{9}	2.5×10^{7}	4.9×10^{8}	7.8×10^8	8.0×10^{7}
15	Fe-59	7.3×10^{8}	7.3×10^{8}	2.8×10^{6}	1.0×10^{8}	2.4×10^8	6.9×10^8
16	Co-58	3.7×10^9	4.9×10^{9}	2.9×10^{6}	2.3×10^{10}	1.9×10^{10}	1.1×10^{9}
17	Co-60	1.5×10^{9}	2.0×10^9	4.7×10^{7}	5. 1×10^{8}	5.0×10^9	2.6×10^{11}
18	Ni-59	1.8×10^{5}	2.4×10^{5}	5.8×10^{2}	1.1×10^{6}	9.2×10^{5}	5.0×10^4
19	Ni-63	2.6×10^{7}	3.3×10^{7}	9.6×10^4	1.5×10^{8}	1.3×10^{8}	7.1×10^{6}
20	Zn-65	1.1×10^{7}	2.2×10^{6}	8.7×10^{4}	2.7×10^{5}	3.5×10^{7}	9.5×10^{-3}
21	Se-75	5.2×10^{6}	1.7×10^{6}	3.0×10^{6}	3.4×10^{5}	1.7×10^{6}	0
22	Se-79	9.8×10^{-1}	3.3×10^{-1}	4.4×10^{0}	5.9×10^{-1}	8.5×10^{-1}	0
23	Rb-87	1.8×10 ⁻³	8.2×10^{-4}	9.0×10^{-1}	6. 3×10 ⁻³	9.1×10 ⁻¹	0
24	Sr-85	7.3×10^{4}	4.9×10^{4}	3.6×10^{6}	2.4×10^{6}	2.4×10^{6}	0
25	Sr89	1.5×10^{5}	9.7 $\times 10^{4}$	1.4×10^{7}	5.0 $\times 10^{6}$	5.0×10^{6}	0
26	Sr-90	7.6×10^{-1}	7.4×10^{-1}	2.3×10^{3}	$2.1 \times 10^{\circ}$	$6.6 \times 10^{\circ}$	0
27	Y-91	1.6×10^{2}	2.3×10^{2}	8.6×10^{6}	7.2×10^{3}	9.1 $\times 10^{3}$	0
28	Zr-93	2.6×10^{-2}	9.0×10 ⁻²	1.1×10^{4}	5.5 $\times 10^{-2}$	1.5×10^{0}	0
29	Zr-95	2.3×10^{4}	1.2×10^{5}	6.8×10^9	9.3 $\times 10^{4}$	7.3×10^{4}	0
30	Nb-91	0	0	0	0	0	0
31	Nb-92	2.7 $\times 10^{-2}$	1.8×10^{-1}	5. 2×10^{-3}	5.8 $\times 10^{-3}$	5.7 $\times 10^{-1}$	0
32	Nb-93m	1.4×10^{1}	1.0×10^{2}	3.5×10^2	1.5×10^{0}	1.1×10^{2}	0
33	Nb-94	3.1×10^3	2.5×10^{3}	3.2×10^3	3. 1×10^3	3.4×10^{5}	0
34	Nb-95	2.3×10^{6}	2.5 $\times 10^{6}$	6.7 $\times 10^{9}$	2.2×10^{6}	2.4×10^{8}	0
35	Mo-93	2.6×10^{3}	1.9×10^{4}	2.6×10^{2}	2.8 $\times 10^{2}$	2.1 $\times 10^{4}$	0
36	Tc-97	2.3×10^{-3}	2.3×10^{-3}	1.3×10^{1}	2.3×10^{0}	$2.3 \times 10^{\circ}$	0
37	Tc-97m	1.3×10^{1}	1.3×10^{1}	2.3×10^4	1.3×10^{4}	1.3×10^{4}	0
38	Tc-98	2.1×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻⁵	1.5×10^{-3}	2.8×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	0
39	Tc-99	5. 0×10 ¹	3.7×10^2	4.0×10°	5.0×10°	4.1×10 ²	0
40	Ru-103	1.2×10°	1.2×10^{5}	1.4×10^8	1.2×10 ⁸	1.2×10^8	0
41	Ku-106	6.1×10 ^o	6.1×10 ⁰	3.8×10^{4}	3.9×10 ¹	8. 0×10 ¹	0
42	Kh-102	9.1 \times 10 ⁴	9.1 \times 10 ⁴	3.7×10^{3}	$1. i \times 10^{\circ}$	1. $i \times 10^{\circ}$	0
43	Pa-107	1.1×10^{-2}	1.1×10^{-2}	2.9×10^{2}	$5.4 \times 10^{\circ}$	$5.4 \times 10^{\circ}$	0
44	Ag=108m	4.1×10 ⁻	$1.1 \land 10^{\circ}$ 2.2×10^{6}	2.1×10^{-2}	1.4×10°	$1.4 \times 10^{\circ}$	0
40 AC	Ag=110m	$1.2 \wedge 10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-$	$3.2 \wedge 10^{-1}$	$3.0 \land 10^{-1}$	2.0×10^{-2}	2.0×10^{6}	0
40	Cd=109	0. 3 × 10° 1 1 × 10 ⁻¹²	1.0×10^{-12}	$1.3 \land 10^{-13}$	2.7×10^{-13}	$1.9 \times 10^{\circ}$ 5.6 \times 10^{-10}	0
41	Cd-112m	1.1 ~ 10	$1.1 \land 10$ 1.7×10^{-4}	2.0×10 1.2 × 10 ⁰	1.6×10^{-4}	1.3×10^{-3}	0
 	Cd-115m	4.7×10^{4}	4.7×10^{4}	1.5×10^4	2.4×10^4	2.4×10^{7}	0
50	[n-114m	2.1×10^{6}	2.1×10^{6}	2.7×10^7	2.1×10^{8}	2.1×10^{8}	0
51	In-115	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}	4.3×10^{-8}	1.9×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	0
52	Sn-113	5.3×10 ⁶	2.3×10 ⁶	2.6×10^{8}	3.8×10^4	7.6×10^4	0

第10表 クラッド起源放射性物質の組成(PWR)(1/4) (単位:Bq/g)

 7.1×10^{7}

5.5 $\times 10^{4}$

5.4 $\times 10^{5}$

 1.0×10^4

5.3 $\times 10^{5}$

104

Hf-181

5.3 $\times 10^{5}$

No.	放射性物質の	SUS304	SUS316	Zry-4	NCF690	NCF718	75万小#3
53	个里积 Sn=110m	5.0×10^{6}	2.2×10^{6}	4.0×10^{8}	3.6×10^{4}	7.2×10^{4}	0
53	Sn=121m	3.0×10^{2}	2.2×10^{2}	4.0×10^{4}	3.0×10^{0}	7.2×10^{-0}	0
55	Sn-123	4.2×10^{6}	1.8×10^{5}	5.4×10^{7}	3.0×10^{4}	0.0×10^{4}	0
55	Sn 123	1.0×10^{-6}	4.5×10^{-6}	3.3×10^{-2}	1.1×10^{-6}	1.9×10^{-5}	0
50	Sh-124	4.3×10^{8}	4. 5×10	3.2×10^{9}	4.1×10^{9}	3.4×10^{9}	0
57	50-124 Sh-125	1.4×10^{5}	3.4×10^{5}	1.9×10 1 1 × 10 ⁸	1.4×10 7.9 × 10 ⁵	1.4×10 7.9 × 10 ⁵	0
50	50 125 To-121m	9.9~10	4.2×10	1.1×10	0	1.2×10	0
- 59 - 60	Te-122	2.9×10^{-8}	1 4×10-8	1.6×10-5	6 0×10 ⁻⁵	6 0×10 ⁻⁵	0
61	Te 123	3.8×10^{5}	1.4×10 8.1×10 ⁴	1.0×10^{7}	0.0×10^{7}	0.0×10^{7}	0
62	Te 125m	2.0×10^{5}	5.1×10^{4}	3.4×10^{7}	1.3×10^{5}	1.3×10^{5}	0
62	Te-127m	1.4×10^{2}	3.3×10^{2}	3.3×10^{6}	2.4×10	2.4×10^{6}	0
64	Te 127m	9.3×10^{3}	3.1×10^{3}	4.3×10^{5}	3.1×10^{5}	3.1×10^{5}	0
65	T=125	1.0×10^{-2}	1.5×10^{-2}	3.4×10^{-1}	7.0×10^{-2}	7.0×10^{-2}	0
66	I-123	2. 0×10 5. 0×10-4	2.0×10 5.2×10 ⁻⁴	$2.3 \times 10^{\circ}$	2.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}	0
60	1-129 C= 124	5. 9×10 ⁻¹	5.2×10^{4}	2.0×10^{9}	3.6×10^{-1}	3.6×10^{-1}	0
67	Cs=134	6. 6×10 ⁻⁴	6.6×10^{-4}	3.1×10^{2}	1. 3×10-4	1.3×10^{10}	0
60	Cs=133	0.7×10	0. 7 × 10	3.0×10	1.7×10^{-1}	1.3×10^{0}	0
69 70	CS=137	9.2×10^{12}	9.2×10^{-10}	4.4×10^{-100}	1.6×10^{4}	9. 1×10^{4}	0
70	Da=133	2.2×10^{-3}	7.4×10^{-3}	1.9×10^{-2}	3.7×10^{-3}	3. 7×10^{-3}	0
70	La=137	1.9×10	5.9×10	6.4×10	0. 3∧10 7. 9×10 ⁻⁴	0. 3∧10 7. 9×10 ⁻⁴	0
72	La=138	1.6×10 ⁺	7.1×10	0.8×10^{-10}	7.8×10^{-10}	7.8×10^{-10}	0
73	Ce-139	3.6×10^{2}	$7.1 \times 10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-$	9.0×10 ⁵	2.0×10	2.0×10^{5}	0
74	Ce-141	4.9×10 ²	9.6×10	9.7×10	2.4×10	2.4×10^{-2}	0
75 70	Ce-144	2.5×10 ⁴	2.5×10^{-9}	6. 3×10 [±]	2.1×10^{4}	1.8×10°	0
76	Nd-144	7.9×10°	7.9×10°	$1.1 \times 10^{\circ}$	9.8×10°	9.8×10°	0
70	Pm-145	1.5×10 ⁻	7.4×10 ⁻	6.4×10^{-2}	7.4×10^{-6}	7.4×10 ⁻⁵	0
78	Pm-146	2.6×10°	$2.6 \times 10^{\circ}$	6.0×10 ²	2.4×10°	2.0×10°	0
79	Pm-147	$1.9 \times 10^{\circ}$	$1.9 \times 10^{\circ}$	9.7×10°	2.4×10^{5}	2.4×10^{5}	0
80	Pm-148m	2.6×10 ²	2.6×10	1.5×10°	$3.2 \times 10^{\circ}$	$3.2 \times 10^{\circ}$	0
81 00	Stt=145	2.7×10 ⁻⁶	1.3×10-7	1.8×10^{-5}	1.3×10-7	1.3×10-7	0
82	Stt=146	2.2×10^{-4}	1.1×10	3.3×10^{-4}	1.1×10	1. 1×10 ⁻⁵	0
83	Sm-147	2.4×10 ⁻⁹	1. 2×10°	4.1×10 ⁻⁹	$1.4 \times 10^{\circ}$	1.4×10°	0
84 95	SII-148	3.1×10^{-10}	1.5×10^{-10}	9.1×10^{-1}	1.9×10^{4}	1.9×10 ⁴	0
00	511-131	0.2×10	3.0×10	1.1×10	4.7 ~ 10	4.7 ~ 10	0
00	Eu-149	0 2.7×10 ⁻¹¹	0 2.7×10 ⁻¹¹	7 4×10-7	0 2 E × 10 ⁻¹¹	0	0
01	Eu=150	2.7×10^{3}	2.7×10^{3}	7.4×10^{-2}	2.3×10 2.3×10^3	2.1×10^{3}	0
00	Eu 152	4.1×10	0.3×10^{3}	0.3×10	8. 3×10 2. 2×104	3.3×10^{4}	0
09	Eu-155	0.3×10^{4}	0.0×10^{3}	2.1×10^{6}	3.2×10 8.6 × 10 ³	3.2×10^{3}	0
90	Eu=155	3.3×10^{-9}	3.0×10 8 1 × 10 ⁻¹⁰	1.1×10	0.0×10	3.0×10^{-6}	0
91	Gu 152	1.2×10 2.7×104	0.1×10 2.1×104	4.7×10^{7}	1. 2×10 4. 5×107	1.2×10 4.5×10 ⁷	0
92	Gu 155	$3.7 \times 10^{\circ}$	2.1×10^{-2}	1.5×10^{1}	4.3×10^{-2}	4.3×10^{0}	0
93	Tb-160	3.4×10 7.5×10 ⁶	3.4×10^{6}	1.3×10^{10}	3.4×10^{9}	3.4×10^{9}	0
05	Drr=150	7.3×10^{2}	2.0×10^2	1.2×10^{-10}	3.4×10^{2}	3.4×10^{2}	0
90 90	Цо-162	1.8×10 ⁻¹	3.0×10^{-2}	4.4×10^{-1}	3.0×10 8.0 × 10 ⁻²	3. 0 \ 10 8. 0 \ 10 ⁻²	0
90 07	но 105 Но-166т	$1.0 \land 10$ 2.4×10^{1}	0.3×10	4.4×10 2 1 × 10 ²	0.3×10^{10}	0. 3 \ 10 2 4 \ 10 ¹	0
91	Tw-170	4.4×10^{-1}	$2.4 \times 10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-10^{-$	$2.1 \land 10^{-10}$	2.4×10^{-10}	2.4×10^{-10}	0
90	100 100 100	$4.3 \times 10^{\circ}$	2.2×10^{3}	2.9×10^{-9}	2.2×10^{10}	4.4×10^{10}	0
99 100	111-171 Vb-160	4. 3 ^ 10 ⁻ 5. 7 × 104	2. (\ 10 ⁻ 5. 7 \ 10 ⁴	$1.1 \land 10^{-1}$	$1.4 \land 10^{\circ}$	$1.4 \land 10^{-1}$	0
100	10-109	1.5×10^{-4}	0.7×10^{-6}	$2.2 \land 10^{-2}$	4.3×10^{-2}	$2.3 \land 10^{-2}$	6 5×10-25
101	Lu=170	1.0×10^{-1}	3.0×10^{-10}	1.0×10^{-1}	7.4×10^{-106}	1.4×10^{-100}	0. 0 10
102	Lu 177111	3.8×10^4	3.8×10 ⁴	$1.3 \land 10$ 1.2×10^{6}	3.9×10^4	6.7×10 ⁴	0
100	011 III	0.0/10	0.0/10	コ・ムハ 10	0.4/10	0.1/10	V

	第10表	クラッド起源放射性物質の組成(PWR) (2	2/4)
--	------	------------------------	------

(単位:Bq/g)

 2.8×10^{-1}

 6.8×10^{-8}

5.4 $\times 10^{-7}$

0

 6.8×10^{-8}

156

Cm-243

 6.8×10^{-8}

No.	放射性物質の	SUS304	SUS316	Zry-4	NCF690	NCF718	7万分143
105	性积 Uf_199	4.5×10^{-5}	4 5×10 ⁻⁵	4.0×10^{-2}	4.6×10^{-6}	4.5×10^{-5}	8.5×10 ^{−7}
105	To-180m	4.3×10^{-8}	4.3×10^{-8}	4.0×10 7.8 × 10 ⁻⁸	4.0×10	4.3×10^{-7}	5.3×10^{-12}
100	1a-18011	9.4×10	4. 7×10^{-10}	1.0×10^{9}	4.1×10^{9}	4.1×10^{9}	5.2×10^{6}
107	18-102 W_191	3.1×10^{6}	4.1×10^{6}	1.1×10^{5}	4.1×10	4.1×10	1.4×10
100	W 181 W-195	2.0×10^{8}	6.2×10 ⁷	0.7×10^{-107}	3.3×10^{8}	3.3×10^{8}	4.3×10^{10}
109	W-183 W-199	1.0×10 E 8×10 ⁶	0.3×10^{6}	2.2×10^{6}	1.3×10 7.2 × 10 ⁶	1.3×10 7.9 × 10 ⁶	1.0×10
110	W=100 Do=197	3.8×10^{-2}	3.0×10^{-2}	1.3×10^{-1}	7. 3×10	7.3×10	9.4×10
111	Ne 187	1.2×10^{3}	1.2×10^{3}	7.4×10	8.7×10	0.7×10 1.8×10 ⁷	1. 9×10
112	0s-104	5.5×10^{0}	1.0×10	3.1×10	1. 0 × 10 2. 9 × 10 ⁴	1.0×10^{4}	1.4×10^{-9}
113	US-194	5.0×10^{6}	2. 3×10 5. 2×10 ⁶	1.3×10 2.4 × 10 ⁸	2. 8×10 7. 0×107	2.6×10^{10}	1.4×10
114	II 192 In-109m	3.2×10^{0}	3.2×10^{0}	5.4×10^{2}	1.0×10^{10}	2.0×10^{4}	1.2×10^{-6}
110	II-1920	3.3×10^{5}	3.3×10^{5}	5. 7×10^{6}	3.7×10^{6}	1.0×10^{9}	4.0×10
110	D+_100	2. 3×10 7. 1×10-9	2. 3×10 5. 7×10 ⁻⁹	1.2×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.2~10	2.8 \ 10
117	Ft-190	7.1×10	$3.7 \times 10^{-0.00}$	1.2×10	1.4×10^{3}	1.4×10	0 5.5×10 ⁻⁷
118	Pt-193	8.9×10 ⁴	8. 0×10 ⁴	5.6×10^{-1}	9.4×10^{6}	3.0×10^{2}	0.5×10
119	Hg-203	1.2×10^{2}	1.2×10^{-10}	1.5×10^{-10}	1.2×10^{-7}	1.2×10^{-10}	0
120	DL 205	2.6×10	2.6×10	1.2×10 ⁻³	2. 5 × 10 ⁻²	2. 5 × 10 ⁻²	0
121	Pb=205	9.0×10^{-12}	1.9×10^{-12}	6.7×10^{-9}	1.1×10^{-13}	1.1×10^{-12}	0
122	PD=210	1.6×10-	1.6×10^{-4}	1.9×10^{-3}	3. 2×10 ⁻⁴	6.4×10 ⁻¹	0
123	B1-208	3.4×10 ⁻⁵	2.6×10 ⁻⁵	4.0×10^{-3}	8.6×10 ⁻⁴	8. 6×10 ⁻¹	0
124	B1-210m	$9.5 \times 10^{\circ}$	$7.2 \times 10^{\circ}$	$1.3 \times 10^{\circ}$	2.4×10^{-1}	2.4×10 ⁻	0
125	Po=210	7.6×10 ⁻¹¹	5.7×10^{-11}	$4.5 \times 10^{\circ}$	$1.9 \times 10^{\circ}$	1.9×10^{-10}	0
120	Ra=226	2.9×10 ¹¹	2.9×10 ⁻¹	1.4×10°	5. 7×10^{-7}	1.1×10 [±]	0
127	Ka-228	5.6×10 ⁻⁷	5.6×10 ⁺	5.4×10°	1.1×10 ⁺	2.2×10°	0
128	Ac=227	4.8×10 ⁺	4.8×10 ⁺	1.4×10 ⁴	9.7×10°	1.9×10°	0
129	Ih-228	1.3×10 ⁴	1.3×10*	2.5×10 ⁻⁵	2.5×10°	5. 1 × 10 ⁴	0
130	Th-229	8. 3×10 ⁻⁷	8.3×10 ⁻⁷	5.9×10°	1.7×10°	3. 3×10 ⁺	0
131	Ih-230	4.8×10 ⁺	4.8×10	4.0×10°	9.6×10°	1.9×10°	0
132	Th-232	2.0×10^{-4}	2.0×10^{-3}	3.5×10 ⁴	4.0×10°	8. 1 × 10 ⁻⁴	0
133	Pa-231	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	8. 7×10°	2.4×10 ⁻⁴	4.9×10 ⁻²	0
134	U-232	4.1×10°	4.1×10 ⁻³	1.6×10°	8. 1 × 10 ⁴	1.6×10 ⁻²	0
135	U-233	8.2×10 ⁻³	8.2×10 ⁻³	8. 2×10 ⁻¹	1.6×10 ⁻⁵	3. 3×10 ⁻²	0
136	U-234	2.4×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	7.2×10 ⁻²	9.4×10 ⁻⁵	1.2×10^{-5}	0
137	0-235	2.5×10°	2.5×10°	1.0×10 ⁻³	2.5×10°	2.0×10 ⁻⁵	0
138	U-236	1.9×10°	1.9×10 ⁻⁵	5. 1×10 ⁻³	1.9×10°	1.5×10 ⁻³	0
139	U-238	6.2×10 ⁻⁹	6.2×10 ⁻⁹	4. 3×10 ⁻²	6. 2×10 ⁻⁹	4.9×10 ⁴	0
140	Np-235	4.7×10°	4.7×10 ⁻⁹	6.9×10 ³	4. 7×10 °	3.7×10°	0
141	Np-236	9.7×10 [±]	9.7×10 [±]	1.5×10 ⁺	9.7×10 ¹²	7.8×10 ⁻ⁿ	0
142	Np-237	1.6×10°	1.6×10 ⁻⁷	8.0×10 ⁻³	1.6×10 ⁻⁷	1.3×10 ⁻⁵	0
143	Pu-236	6. 0×10 ⁻⁷	6.0×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻²	6. 0×10 ⁻⁷	4.8×10 ⁻⁶	0
144	Pu-237	3.7×10 ⁻⁶	3.7×10 ⁻⁶	1.5×10 ⁻²	3.7×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁵	0
145	Pu-238	1.4×10 ⁻³	1.4×10^{-3}	4.1×10 ⁴	1.4×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	0
146	Pu-239	2.2×10^{-2}	2.2×10^{-2}	4. 3×10 ⁴	2.2×10^{-2}	1.8×10 ⁻¹	0
147	Pu-240	5.8×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	3.3×10 ⁴	5.8×10 ⁻³	4.6×10 ⁻²	0
148	Pu-241	5. 2×10 ⁻¹	5.2×10 ⁻¹	1.3×10 ⁴	5. 2×10 ⁻¹	4.2×10°	0
149	Pu-242	4.9×10 ⁻⁷	4.9×10 ⁻⁷	8.0×10 ⁻²	4.9×10 ⁻⁷	4.0×10 ⁻⁶	0
150	Pu-244	4.7×10 ⁻¹⁵	4.7×10 ⁻¹⁵	7.0×10 ⁻⁹	4.7×10 ⁻¹⁵	3.7×10 ⁻¹⁴	0
151	Am-241	5.7×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	8.4×10 ⁰	5.7×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁴	0
152	Am-242m	8.8×10 ⁻⁷	8.8×10 ⁻⁷	3.3×10^{-1}	8.8×10 ⁻⁷	7.0×10^{-6}	0
153	Am-243	4.2×10 ⁻⁷	4.2×10 ⁻⁷	4.2×10^{-1}	4.2×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁶	0
154	Cm-241	2.8×10^{-10}	2.8×10^{-10}	5.6×10^{-4}	2.8×10 ⁻¹⁰	2.2×10 ⁻⁹	0
155	Cm-242	2.4×10^{-3}	2.4×10^{-3}	1.7×10^{3}	2.4×10^{-3}	1.9×10^{-2}	0

第10表 クラッド起源放射性物質の組成(PWR)(3/4)

(単位:Bq/g)

No.	放射性物質の 種類	SUS304	SUS316	Zry-4	NCF690	NCF718	ステライト#3
157	Cm-244	3.9×10^{-6}	3.9×10^{-6}	2.5×10^{1}	3.9×10^{-6}	3.1×10^{-5}	0
158	Cm-245	5.7 $\times 10^{-11}$	5.7 $\times 10^{-11}$	1.9×10^{-3}	5.7 $\times 10^{-11}$	4.6×10^{-10}	0
159	Cm-246	5.9×10^{-13}	5.9×10^{-13}	1.2×10^{-4}	5.9 $\times 10^{-13}$	4.7 $\times 10^{-12}$	0
160	Cm-247	1.8×10^{-19}	1.8×10^{-19}	2.0×10^{-10}	1.8×10^{-19}	1.4×10^{-18}	0
161	Cm-248	2.8×10^{-20}	2.8×10^{-20}	2.6×10^{-10}	2.8 $\times 10^{-20}$	2.9×10^{-19}	0
162	Cm-250	3.6×10^{-30}	3.6×10^{-30}	1.4×10^{-16}	3.6×10^{-30}	7.9×10^{-29}	0
163	Bk-249	2.2×10^{-20}	2.2×10^{-20}	6.0×10 ⁻⁷	2.2×10^{-20}	4.9×10^{-19}	0
164	Cf-249	0	0	1.3×10^{-10}	0	0	0
165	Cf-250	0	0	1.2×10^{-8}	0	9.8×10 ⁻²⁴	0
166	Cf-251	0	0	4.6×10^{-11}	0	1.8×10^{-29}	0
167	Cf-252	0	0	3.0×10^{-9}	0	0	0
168	Cf-254	0	0	1.4×10^{-12}	0	0	0
169	Es-254	0	0	7.3×10^{-13}	0	0	0
170	Es-255	0	0	1.6×10^{-19}	0	0	0

第10表 クラッド起源放射性物質の組成(PWR)(4/4) (単位:Bq/g)

(iii) 原子炉冷却材起源放射性物質の組成の計算

原子炉冷却材の放射化計算に当たって用いた照射条件は、クラッドと同じ第5表の燃焼・放射化条件を用いた。計算に当たって考慮した原子炉冷却材の元素組成は第4表に示したとおりである。

これらの計算条件に基づいて、「2.(2)(i)燃料起源放射性物質の組成と原子炉の中性子フルエンス率の計算」と同じ計算コードにより原子炉冷却材起源放射性物質の組成を計算した。原子炉冷却材起源放射性物質の組成(BWR)を第11表に、原子炉冷却材起源放射性物質の組成(PWR)を第12表に示す。

No.	放射性物質	放射能量	No.	放射性物質	放射能量	No.	放射性物質	放射能量	No.	放射性物質	放射能量 (P=)
1	リノ相実現	(Dq)	22	V)性決 Nb-04	(Dq)	64	Vノ相決則 To-190m	(Dq)	05	Vノ相決 Drz-150	(bq)
1	п-э Во-10	0.0×10 2.4 × 10 ⁶	24	ND-94	2.9×10^{1}	65	T=125	1.1×10^{-4}	95	Ug=169	0
2	De=10	2.4×10	25	Mo=02	0.9×10^{1}	66	I-120 I-120	4.4×10^{-4}	90	ПО-105	0
4	U 14	9. 1×10^{5}	26	MO 93	9.0×10	67	1 129 Co-124	4.0×10	91	Tm_170	0
5	Na 22 Si-32	9.5×10^{-2}	37	Tc=97	0	68	Cs 134	3.0×10^{-6}	90	Tm-171	3 8×10 ⁻¹¹
6	S-35	5.6×10^9	38	тс-98	3.8×10 ⁻⁸	69	Cs 135	9.2×10^{-2}	100	Vb-169	0
7	C1-36	1.6×10^8	30	Tc-99	1.7×10^{0}	70	Ba-133	3.2×10^{3}	100	IU-176	1 1×10 ⁻⁷
8	K-40	9.8×10^{-2}	40	Ru-103	1.7×10^{-2}	70	La-137	0	101	Lu 170	9.1×10^{-2}
9	Ca-41	6.1×10^{1}	41	Ru-106	6.4×10^{-12}	72	La-138	5.2×10^{-12}	102	Hf-175	2.0×10^5
10	Ca-45	2.0×10^4	42	Rh-102	1.5×10 ⁻⁵	73	Ce-139	1.5×10 ⁻⁵	104	Hf-181	1.7×10^{6}
11	Sc-46	3.4×10^3	43	Pd-107	6.3×10^{-4}	74	Ce-141	5.6×10^{-3}	105	Hf-182	4.7×10^{-3}
12	V-49	0	44	Ag-108m	2.3×10^4	75	Ce-144	0	106	Ta-180m	1.3×10^{-6}
13	Mn-54	1.3×10^{9}	45	Ag-110m	4.4×10^{6}	76	Nd-144	7.4×10^{-31}	107	Ta-182	4.4×10^{7}
14	Fe-55	1.1×10^{10}	46	Cd-109	4.1 $\times 10^{4}$	77	Pm-145	0	108	W-181	5.9×10^{0}
15	Fe-59	3.3×10^{8}	47	Cd-113	1.7×10 ⁻⁶	78	Pm-146	0	109	W-185	2.6×10^{1}
16	Co-58	1.8×10^{5}	48	Cd-113m	0	79	Pm-147	0	110	W-188	4.9×10^{1}
17	Co-60	3.6×10^{7}	49	Cd-115m	5.4 $\times 10^{4}$	80	Pm-148m	0	111	Re-187	2.1×10°
18	Ni-59	3.3×10^{2}	50	In-114m	6.7×10^{5}	81	Sm-145	0	112	0s-185	0
19	Ni-63	1.5×10^{5}	51	In-115	5.8 $\times 10^{-4}$	82	Sm-146	0	113	0s-194	1.7×10^{0}
20	Zn-65	8.0×10^{10}	52	Sn-113	4.0×10^{4}	83	Sm-147	0	114	Ir-192	1.5×10^{8}
21	Se-75	1.0×10^{6}	53	Sn-119m	8.1×10^{4}	84	Sm-148	0	115	Ir-192m	3.0×10^{3}
22	Se-79	4.8×10^{0}	54	Sn-121m	7.8×10^{1}	85	Sm-151	0	116	Ir-194m	8.6×10^{7}
23	Rb-87	4.5×10^{-8}	55	Sn-123	8.8×10^{3}	86	Eu-149	0	117	Pt-190	3.5×10^{-5}
24	Sr-85	9.1 $\times 10^{3}$	56	Sn-126	0	87	Eu-150	0	118	Pt-193	3.2×10^{3}
25	Sr-89	1.5×10^{4}	57	Sb-124	4.7 $\times 10^{6}$	88	Eu-152	0	119	Hg-203	3.6×10^{5}
26	Sr-90	1.3×10^{-1}	58	Sb-125	6.2×10^{4}	89	Eu-154	0	120	T1-204	2.1 \times 10 ²
27	Y-91	1.5×10^{-5}	59	Te-121m	0	90	Eu-155	0	121	Pb-205	1.8×10^{-3}
28	Zr-93	1.8×10^{-4}	60	Te-123	1.9×10^{-8}	91	Gd-152	0	122	Pb-210	0
29	Zr-95	$3.7 \times 10^{\circ}$	61	Te-123m	5.2 $\times 10^{3}$	92	Gd-153	0	123	Bi-208	1.2×10^{-1}
30	Nb-91	0	62	Te-125m	4.9×10^{2}	93	Tb-157	0	124	Bi-210m	3.6×10^{-2}
31	Nb-92	8.5 $\times 10^{-4}$	63	Te-127m	1.3×10^{-2}	94	Tb-160	0	125	Po-210	9.7 $\times 10^{3}$
32	Nb-93m	3.4×10^{-1}									

第11表 原子炉冷却材起源放射性物質の組成(BWR)

No	放射性物質の	放射能量	No	放射性物質の	放射能量	No	放射性物質の	放射能量	No	放射性物質の	放射能量
110.	種類	(Bq)	110.	種類	(Bq)	140.	種類	(Bq)	110.	種類	(Bq)
1	H-3	6. 1×10^{12}	33	Nb-94	1.0×10^{-2}	64	Te-129m	1.2×10^{-1}	95	Dy-159	0
2	Be-10	2.8 $\times 10^{8}$	34	Nb-95	$4.4 \times 10^{\circ}$	65	I-125	4.1 \times 10 ⁻⁶	96	Ho-163	0
3	C-14	9.1 $\times 10^{11}$	35	Mo-93	$8.2 \times 10^{\circ}$	66	I-129	6.0 $\times 10^{-6}$	97	Ho-166m	0
4	Na-22	7.9×10^{3}	36	Tc-97	0	67	Cs-134	9.1 \times 10 ⁻²	98	Tm-170	0
5	Si-32	2. 3×10^{1}	37	Tc-97m	0	68	Cs-135	7.0×10^{-7}	99	Tm-171	4.2×10^{-12}
6	S-35	2.0 $\times 10^{9}$	38	Tc-98	5.7 $\times 10^{-9}$	69	Cs-137	1.4×10^{-2}	100	Yb-169	0
7	C1-36	6.4×10^{6}	39	Tc-99	1.6×10^{-1}	70	Ba-133	2.7×10^{2}	101	Lu-176	1.1×10^{-8}
8	K-40	3.5×10^{2}	40	Ru-103	3.2×10^{-3}	71	La-137	0	102	Lu-177m	1.2×10^{-2}
9	Ca-41	4.0×10^{6}	41	Ru-106	1.3×10^{-12}	72	La-138	5.9×10^{-13}	103	Hf-175	1.1×10^{4}
10	Ca-45	1.1×10^{9}	42	Rh-102	2.3×10^{-4}	73	Ce-139	2.0×10^{-6}	104	Hf-181	1.1×10^{5}
11	Sc-46	3.0×10^{5}	43	Pd-107	6.3×10^{-5}	74	Ce-141	6.4 $\times 10^{-4}$	105	Hf-182	5.7 $\times 10^{-4}$
12	V-49	0	44	Ag-108m	1.7×10^{3}	75	Ce-144	0	106	Ta-180m	6.8×10^{-8}
13	Mn-54	4.9×10^{8}	45	Ag-110m	3.1×10^{5}	76	Nd-144	2.8×10^{-31}	107	Ta-182	3.1×10^{6}
14	Fe-55	3. 1×10^{9}	46	Cd-109	3.3×10^{3}	77	Pm-145	0	108	W-181	6.1 \times 10 ⁻¹
15	Fe-59	9.6 $\times 10^{7}$	47	Cd-113	7.8×10^{-8}	78	Pm-146	0	109	W-185	6.0×10^{0}
16	Co-58	1.3×10^{4}	48	Cd-113m	0	79	Pm-147	0	110	W-188	$8.2 \times 10^{\circ}$
17	Co-60	7.1×10^{7}	49	Cd-115m	4.2×10^{3}	80	Pm-148m	0	111	Re-187	1.1×10^{-1}
18	Ni-59	2. 1×10^{1}	50	In-114m	4.8×10^{4}	81	Sm-145	0	112	0s-185	0
19	Ni-63	4.4×10^{8}	51	In-115	3.1×10^{-5}	82	Sm-146	0	113	0s-194	3.0×10^{-1}
20	Zn-65	5. 6×10^{9}	52	Sn-113	3.0×10^{3}	83	Sm-147	0	114	Ir-192	1.1×10^{7}
21	Se-75	7.1×10^{4}	53	Sn-119m	6.1 $\times 10^{3}$	84	Sm-148	0	115	Ir-192m	2.5×10^{2}
22	Se-79	4.2×10^{-1}	54	Sn-121m	6.6×10^{0}	85	Sm-151	0	116	Ir-194m	6.0×10^{6}
23	Rb-87	6.7 $\times 10^{-9}$	55	Sn-123	6.1 $\times 10^{2}$	86	Eu-149	0	117	Pt-190	1.8×10^{-6}
24	Sr-85	6.4 $\times 10^{2}$	56	Sn-126	0	87	Eu-150	0	118	Pt-193	3.4×10^{2}
25	Sr-89	1.1×10^{3}	57	Sb-124	3.4×10^{5}	88	Eu-152	0	119	Hg-203	2.5×10^{6}
26	Sr-90	1.5×10^{-2}	58	Sb-125	5.3 $\times 10^{3}$	89	Eu-154	0	120	T1-204	2.9×10^{3}
27	Y-91	1.5×10^{-4}	59	Te-121m	0	90	Eu-155	0	121	Pb-205	1.4×10^{2}
28	Zr-93	1.9×10^{-5}	60	Te-123	2.6×10^{-9}	91	Gd-152	0	122	Pb-210	0
29	Zr-95	4. 0×10^{-1}	61	Te-123m	6. 3×10^{2}	92	Gd-153	0	123	Bi-208	1.6×10^{-2}
30	Nb-91	0	62	Te-125m	4.1 $\times 10^{1}$	93	Tb-157	0	124	Bi-210m	4.6×10^{-3}
31	Nb-92	7.5×10^{-5}	63	Te-127m	1.4×10^{-3}	94	Tb-160	0	125	Po-210	1.0×10^{3}
32	Nb-93m	2. 9×10^{-2}									

第12表 原子炉冷却材起源放射性物質の組成(PWR)

(2.(2) 燃焼・放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算の根拠)

- 1. 計算条件
 - (1) 「TRU 第2次とりまとめ」を用いた設定

「TRU 第2次とりまとめ」における計算条件は民間再処理施設における設計値である。対象となる原子炉施設は同一と考えられるため、本評価でも同じ計算条件を使用した。本評価ではその中で以下のパラメータを使用した。

- ・比出力
- ・総照射量
- ・U-235 濃縮度(初期濃縮度)
- (2) その他の計算条件
- a. 照射期間(1/2燃焼度)

全照射期間は(総照射量)/(比出力)より算出した。

燃料から漏出する放射能の平均的組成として、全照射期間の1/2の照射期間を想定した。

b. 照射期間(100 日)

「軽水炉燃料のふるまい第2版」(昭和60年8月)、「軽水炉燃料のふるまい第2版改定新版」 (平成2年7月)によると、炉心部における各元素の滞在時間について、PWR は約30日、放射性 物質の平均値は8.5日~86.8日とされている。

一方、以下の文献では JPDR 試験炉での炉心部における各元素の滞在時間について、Co:230±46 日、Ni:260±52 日、Fe:70±14 日、Zn:65±13 日と評価されている。

• Michio HOSHI, Enzo TACHIKAWA, Takeshi SUWA, Chiaki SAGAWA, Chushiro YONEZAWA & Satoshi GOTO, "Residence Time of Crud on Surfaces of Channel Box in JPDR", Journal of Nuclear Science and Technology(2012)

上記より、全放射性物質に対する一般的な値として100日を設定した。

c. 中性子フルエンス率(100日照射)

計算コードにおいて全照射期間の平均中性子フルエンス率を評価した結果を使用した。

なお、全照射期間の平均中性子フルエンス率は 1/2 燃焼度の計算において出力結果に含まれ

る。

(3) 原子炉冷却材への移行に関する計算

(i) 燃料・クラッド起源の放射性物質の原子炉冷却材への移行に関する計算

クラッド起源放射性物質の原子炉冷却材への移行は、原子炉構成材料ごとの溶出率及び接液面積率 に応じて放出速度の算出を行い、核分裂生成物の原子炉冷却材への移行は、燃料からの溶出率及び原 子炉内での移行率を考慮して算出する。

a. 原子炉構成材料の溶出率

原子炉構成材料の溶出率については、学会標準における設定値を、また、学会標準にない原子炉 構成材料については、学会標準に記載されている性質が類似の原子炉構成材料(同じ合金種類等)と 同じ値とした。原子炉構成材料の溶出率を第13表に示す。

BWR のステライト代替材については、ステライトと同じ溶出率を、また、SUS316 については、 BWR の SUS304(高温部)と SUS316 が学会標準で同じ溶出率を用いていることから、PWR についても SUS304 と同じ溶出率を用いた。

ジルカロイ(Zry)のZry-2及びZry-4については、文献値より溶出率を設定できなかったことから他の原子炉構成材料とは別に計算を行う。そのためここでは溶出率を設定しないが、Zry-2とZry-4の溶出率は同じとする。

原子炉構成材	皇	BWR	PWR	設定方法
ステンレス鋼	SUS304	0. 5*1	0.94	学会標準
	SUS316	1	0.94	BWR:学会標準 PWR:SUS304 と同値
	NCF600	3.2	2	学会標準
ニッケル基合金	NCF690	_	1	学会標準
(インコネル)	NCF718	_	2	NCF600 と同じ値
	NCFX750	12.7	_	学会標準
コバルト基合金(スラ	テライト)	12.7	4.6	学会標準
ステライト代権	材	12.7	_	ステライトと同じ値

第13表 原子炉構成材料の溶出率

*1:学会標準では給水系配管の溶出率は高温部:1、低温部:0.25 (本評価では高温部・低温部ともに中間の0.5を用いる) b. 評価対象とする原子炉構成材料と接液面積率

学会標準及び一次系材料使用状況を基に、一次系で使用されている材料と接液面積率を設定した。材料別接液面積率設定結果を第14表に示す。

百乙后期		接液口	面積率	主要部位		
原于炉油	BWR (%)	PWR (%)	BWR	PWR		
フテンレフ細	SUS304*1	42.6	5.6	給水系配管	原子炉容器、炉内構造 物、配管、交換物 等	
	SUS316*2	32.8	0.100	炉内構造物 原子炉圧力容器	炉心構造物(ボルト等)	
2121 H H H	Zry-2	17.5	—	燃料被覆管	-	
	Zry-4	6.4	24.5	チャンネルボックス	燃料被覆管	
	NCF600	0.21	_	炉内構造物(サポート)	_	
ニッケル基合金	NCF690	_	69.1	_	SG	
(インコネル)	NCF718	_	0.62	_	炉内構造物(支持ピン 等)、交換物(ばね)	
	NCFX750	0.46	—	チャンネルボックス	-	
コバルト基合金(ス テライト)	ステライト#3	0.035	0.075	弁、シールリング等	軸受	
ステライト	ナイトロニック# 60	0. 00099	_	制御棒(ローラーピン)	_	
	CFA	0.0032	_	制御棒(ローラー)	-	
合	計	100	100	—	-	

第14表 材料別接液面積率設定結果

*1:給水系には他に炭素鋼が使用されているが、SUS304で代表させた。

*2: 炉内構造物、原子炉圧力容器内面に使用されているステンレス鋼は主に SUS304、SUS304L、SUS316、 SUS316L であるが、SUS316 で代表させた。

c. 燃料溶出率及び移行パラメータ 文献値より設定した燃料溶出率及び主蒸気移行率(BWR のみ)を第16表に示す。

d. 放射性物質の移行モデル及び評価に用いたパラメータ

燃料・クラッド起源の放射性物質の挙動に関する基本的なモデルは、「評価指針」⁽⁴⁾や「ANSI/ANS-18.1-1999」⁽⁵⁾等に示されている。また、より詳細なモデルは、「原子炉水化学ハンドブック」⁽⁶⁾等に示されている。

1号及び2号廃棄物埋設施設の当初の事業変更許可申請時の放射能濃度評価では、実廃棄物の分 析データ等がまだ少なく、対象となる放射性物質の放射能濃度の絶対値評価が必要であったため、

「評価指針」や「ANSI/ANS-18.1-1999」等を参考にモデルを作成した。

現在では、実廃棄物の主要な放射性物質についてはデータが蓄積されていることから、他の核種 は個々の濃度でなく主要な放射性物質との相対値が求まれば十分である。また、ここで評価の対象 とするのは、廃棄体中の放射能量であり、気体廃棄物として放出される放射性物質や短半減期の放 射性物質は考慮する必要はない。このような観点から原子炉内のモデルについては最も単純なもの を用いることとし、1,100We 標準プラントの挙動で代表する。

原子炉内での放射性物質の挙動に関して、BWR については、放射性崩壊、浄化系での樹脂への移行、主蒸気への移行及び復水系樹脂への移行を考慮して、式(2)、式(3)及び式(4)で燃料及び原子炉 構成材起源の放射性物質の濃度を評価する。

 $C(i) = \frac{S(i)}{M \cdot \lambda(i) + F_A \cdot N_A(i) + F_S \cdot N_S(i) \cdot N_B(i)} \cdots (2)$

$\begin{cases} \\ S(i) = 1 \end{cases}$	$S(i) = S_0 \cdot C_F(i) \cdot S_F(i) (燃料)$ $S_0 \cdot \sum_{l=1}^n C_S(i,j) \cdot S_L(j) \cdot D(j) (燃料構成材)$ (3)
R(i) = 0	$C(i) \cdot F_A \cdot N_A \cdots \cdots$
ここで	
R(i)	:樹脂への放射性物質iの移行速度(Bq/s)
C(i)	:原子炉冷却材中の放射性物質iの濃度(Bq/t)
F_A	:原子炉浄化系流量(t/s)
N _A (i)	:原子炉浄化系樹脂での放射性物質 i の除去率(-)
S(i)	:原子炉冷却材への放射性物質(i)の放出速度(Bq/s)
S ₀	: 単位放出速度(Bq/s) (=1)
$C_{P}(i)$:燃料中の放射性物質 i の組成(-)
Cs(i,j)	:原子炉構成材料 j 中の放射性物質 i の組成(-)
$S_F(i)$:燃料中の放射性物質 i の溶出率(-)
$S_L(j)$:原子炉構成材料 jの溶出率(-)
D(j)	:原子炉構成材料 jの一次系接液面積率(-)
М	:原子炉冷却材量(t)
$\lambda(i)$: 放射性物質 i の崩壊定数(1/s)
F_S	: 主蒸気流量(t/s)
$N_{S}(i)$:放射性物質iの主蒸気への移行率(-)
$N_B(i)$:放射性物質 i の復水系樹脂の除去率(-)
PWR に	ついては、浄化系混床式樹脂、カチオン樹脂及びほう酸回収系への移行を考慮して、式(5)、
式(6)及7	び式(7)で評価する。
なお、	ほう酸回収系への移行分についても樹脂への移行量に加える。
C(i) = -	$\frac{S(i)}{(5)} \cdots (5)$
(N	$1 \cdot \lambda(l) + F_D \cdot N_A(l) + (1 - N_A(l)) \cdot (F_B + F_C \cdot N_C(l))$
($S(i) = S_0(i) \cdot C_F(i) \cdot S_F(i) ()$
$\int S(i) = i$	$S_0 \cdot \sum_{l=1}^n C_S(i,j) \cdot S_L(j) \cdot D(j)$ (燃料構成材)
$\hat{R}(i) = 0$	$C(i) \cdot \{E_{-} \cdot N_{-}(i) + (1 - N_{-}(i)) \cdot (E_{-} + E_{-} \cdot N_{-}(i))\} \cdots (7)$
(t) = e	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
$E \subseteq C$	、 ・ 樹脂への 放射性物質 i の 移行 速度 (Ba/s)
	・ 「「子」「「合大」」は、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
$E_{\rm D}$	
	・ に 、 に 、 に 、 の た よ し 他 物 低 の の し 、 に の の し 、 の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の の の の の の の の の の の の の
$\mathcal{A}_{A}(I)$	
5(1) S.	· 示于 β · 们 与 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S_0	・ 半区/双山地支 (Dq/s) (-1) ・ 榊彩山のなもりが脚筋;の知己(_)
$C_{A(I)}$	
دي() د (ع	
$S_{F(1)}$	
$\mathcal{S}_{L}(l)$	
$\nu(j)$	・/示丁が1再以1/1/1/1/////////////////////////////

M:原子炉冷却材量(t)
λ(i) : 放射性物質 i の崩壊定数(1/s)

*F*_B : ほう酸回収系流量(t/s)

Fc : カチオン樹脂への流量(t/s)

N_c(i) : カチオン樹脂の放射性物質 i の除去率(-)

これらの評価式で用いるパラメータについては、「ANSI/ANS-18.1-1999」等を参考に第15表及び 第16表のとおり設定した。

式(2)~式(7)により、BWR・PWR それぞれについて、クラッド(ジルカロイ)、クラッド(ジルカロ イ以外)及び燃料起源それぞれの原子炉冷却材中の放射性物質の濃度を算出する。なお、クラッド (ジルカロイ)について *SL(1)*は Zry-2 と Zry-4 で溶出率は同じため、どちらも1を設定した。

	パラメータ	記号	設定値	備考
	原子炉浄化系流量(t/s)	F_A	3. 56×10^{-2}	給水流量の 2%*1
	原子炉浄化系樹脂での除去率(-)	NA	_	第16表参照
BWR	原子炉冷却材量(t)	М	2.72 $\times 10^{2}$	*1
	主蒸気流量(t/s)	F_S	$1.78 \times 10^{\circ}$	6,400t/h*1
	主蒸気への移行率(-)	Ns	_	第16表参照
	復水系樹脂の除去率(-)	NB	_	第16表参照
	浄化系混床式樹脂への流量(t/s)	F_D	4. 70×10^{-3}	*2
	混床式樹脂での除去率(-)	NA	_	第16表参照
DWD	原子炉冷却材量(t)	М	2.50 $\times 10^{2}$	*2
PWR	ほう酸回収系流量(t/s)	F_B	6. 30×10^{-5}	*2
	カチオン樹脂への流量(t/s)	$F_{\mathcal{C}}$	4. 70×10^{-4}	*2
	カチオン樹脂の除去率(-)	N _C	_	第16表参照

第15表 原子炉冷却材の放射能収支計算の評価に用いたパラメータ設定値

*1:原子力安全研究協会(1992):軽水炉発電所のあらまし(改訂版)

*2 : ANSI/ANS-18. 1-1999

		>iv = - 2			<u> </u>			DI	ID
No	放射性物	半減期	崩壊定数λ	燃料	主意风	BI	VR	P	VK
INO.	質の種類	(y)	(1/s)	溶出率(-)	1991 J === N _s (−)	N _A (-)	N _B (-)	N _c (-)	N _A (-)
1	H-3	1.23×10^{1}	1.78×10^{-9}	$(1)^{*1}$	$(1)^{*1}$	$(0.01)^{*1}$	$(0.01)^{*1}$	$(0.01)^{*1}$	$(0)^{*1}$
2	Be-10	1.51×10^{6}	1.45×10^{-14}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
3	C-14	5.70 $\times 10^3$	3.85×10^{-12}	$(1)^{*1}$	$(0.99)^{*1}$	$(0.9)^{*1}$	$(0.9)^{*1}$	$(0.9)^{*1}$	$(0)^{*1}$
4	Na-22	2.60 $\times 10^{\circ}$	8.44×10 ⁻⁹	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
5	Si-32	1.32×10^{2}	1.66×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
6	S-35	2. 40×10^{-1}	9. 17×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
7	C1-36	3. 01×10^5	7.30 \times 10 ⁻¹⁴	0.2	0.02	0.9	0.9	0.99	0
8	K-40	1.25×10^{9}	1.76×10^{-17}	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
9	Ca-41	1.02×10^{5}	2. 15×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
10	Ca-45	4. 45×10^{-1}	4.93×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
11	Sc-46	2.29 $\times 10^{-1}$	9.57 \times 10 ⁻⁸	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
12	V-49	9.04 \times 10 ⁻¹	2.43 \times 10 ⁻⁸	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
13	Mn-54	8.55 $\times 10^{-1}$	2.57 \times 10 ⁻⁸	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
14	Fe-55	2.74 $\times 10^{\circ}$	8.03 \times 10 ⁻⁹	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
15	Fe-59	1.22×10^{-1}	1.80×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
16	Co-58	1.94×10^{-1}	1.13×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
17	Co-60	5. $27 \times 10^{\circ}$	4. 17×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
18	Ni-59	1.01×10^{5}	2. 17×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
19	Ni-63	1.00×10^{2}	2. 19×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
20	Zn-65	6.68 $\times 10^{-1}$	3.29×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
21	Se-75	3. 28×10^{-1}	6.70 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
22	Se-79	2.95 $\times 10^{5}$	7.45 \times 10 ⁻¹⁴	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
23	Rb-87	4.92×10^{10}	4. 46×10^{-19}	0.02	0.001	0.5	0.5	0.5	0.9
24	Sr-85	1.78×10^{-1}	1.24×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
25	Sr-89	1.38×10^{-1}	1.59×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
26	Sr-90	2.88 $\times 10^{1}$	7.63×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
27	Y-91	1.60×10^{-1}	1.37×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
28	Zr-93	1.53×10^{6}	1.44×10^{-14}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
29	Zr-95	1.75×10^{-1}	1.25×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
30	Nb-91	6.80 $\times 10^2$	3.23×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
31	Nb-92	3. 47×10^7	6. 33×10^{-16}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
32	Nb-93m	1.61×10^{1}	1.36×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
33	Nb-94	2.03×10^4	1.08×10^{-12}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
34	Nb-95	9.58 $\times 10^{-2}$	2.29×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
35	Mo-93	4.00×10^{3}	5.49×10^{-12}	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
36	Tc-97	2.60×10^{6}	8. 45×10^{-15}	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
37	Tc-97m	2.47×10^{-1}	8.90×10 ⁻⁸	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
38	Tc-98	$4.20 \times 10^{\circ}$	5. 23×10^{-10}	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
39	Tc-99	$2.11 \times 10^{\circ}$	1.04×10^{-13}	0.02	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
40	Ku-103	1.08×10^{-1}	2.04×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
41	Ku-106	$1.02 \times 10^{\circ}$	2. 15×10^{-6}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
42	Kh-102	5. 67 × 10 ⁺	$3.88 \times 10^{\circ}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
43	Pd-107	$0.50 \times 10^{\circ}$	5. 38 × 10 ⁻¹⁰	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
44	Ag-108m	4. 18×10^{-1}	2.23×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
45	Ag-110m	0.84×10 °	3. ZI × 10 °	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9

第16表 評価に使用した放射性物質の種類別パラメータ(1/4)

*1:括弧付きの値は元文献から見直したもの

	标制地物	半減期	崩庫定粉)	秋米	主蒸気	BV	VR	PV	VR
No.	が知られている	(v)	(1/s)	※149 溶出率(-)	移行率	N (_)	N (_)	N (_)	N (_)
	A. HENK	()/	(1, 5)		N _s (-)	$N_A(-)$	N _B ()	$N_{\rm C}(-)$	$N_{\rm A}(-)$
46	Cd-109	$1.26 \times 10^{\circ}$	1.74×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
47	Cd-113	7.70×10^{15}	2.85×10^{-24}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
48	Cd-113m	1.41×10^{1}	1.56×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
49	Cd-115m	1.22×10^{-1}	1.80×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
50	In-114m	1.36×10^{-1}	1.62×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
51	In-115	4. 41×10^{14}	4.98×10^{-23}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
52	Sn-113	3. 15×10^{-1}	6.97×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
53	Sn-119m	8. 02×10^{-1}	2.74 \times 10 ⁻⁸	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
54	Sn-121m	4. 39×10^{1}	5.00 $\times 10^{-10}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
55	Sn-123	3. 54×10^{-1}	6. 21×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
56	Sn-126	2. 30×10^5	9.55 $\times 10^{-14}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
57	Sb-124	1.65×10^{-1}	1.33×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
58	Sb-125	2.76 $\times 10^{\circ}$	7.96×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
59	Te-121m	4. 22×10^{-1}	5. 21×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
60	Te-123	6. 00×10^{14}	3.66 $\times 10^{-23}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
61	Te-123m	3. 26×10^{-1}	6.73 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
62	Te-125m	1.57×10^{-1}	1.40×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
63	Te-127m	2.98 $\times 10^{-1}$	7.36 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
64	Te-129m	9. 20×10^{-2}	2. 39×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
65	I-125	1.63×10^{-1}	1.35×10^{-7}	0.2	0.02	0.9	0.9	0.99	0
66	I-129	1.57×10^{7}	1.40×10^{-15}	0.2	0.02	0.9	0.9	0.99	0
67	Cs-134	2.06 $\times 10^{\circ}$	1.06×10^{-8}	0.02	0.001	0.5	0.5	0.5	0.9
68	Cs-135	2. 30×10^{6}	9.55 $\times 10^{-15}$	0.02	0.001	0.5	0.5	0.5	0.9
69	Cs-137	3. 02×10^{1}	7.28×10^{-10}	0.02	0.001	0.5	0.5	0.5	0.9
70	Ba-133	1.05×10^{1}	2.09×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
71	La-137	6.00 $\times 10^4$	3.66×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
72	La-138	1.02×10^{11}	2. 15×10^{-19}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
73	Ce-139	3. 77×10^{-1}	5.83 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
74	Ce-141	8.90 $\times 10^{-2}$	2.47 \times 10 ⁻⁷	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
75	Ce-144	7.80 $\times 10^{-1}$	2.82×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
76	Nd-144	2.29×10^{15}	9.59 \times 10 ⁻²⁴	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
77	Pm-145	1.77×10^{1}	1.24×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
78	Pm-146	5.53 $\times 10^{\circ}$	3.97×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
79	Pm-147	2.62 $\times 10^{\circ}$	8.37 $\times10^{-9}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
80	Pm-148m	1.13×10^{-1}	1.94×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
81	Sm-145	9. 31×10^{-1}	2.36 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
82	Sm-146	1.03×10^{8}	2. 13×10^{-16}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
83	Sm-147	1.06×10^{11}	2.07 \times 10 ⁻¹⁹	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
84	Sm-148	7.00×10^{15}	3. 14×10^{-24}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
85	Sm-151	9.00 $\times 10^{1}$	2. 44×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
86	Eu-149	2.55 \times 10 ⁻¹	8.62×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
87	Eu-150	3.69×10^{1}	5.95 \times 10 ⁻¹⁰	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
88	Eu-152	1.35×10^{1}	1.62×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
89	Eu-154	8.59 $\times 10^{\circ}$	2.56 $\times 10^{-9}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
90	Eu-155	4.76 $\times 10^{\circ}$	4.61×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
91	Gd-152	1.08×10^{14}	2.03×10^{-22}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
92	Gd-153	6.58 $\times 10^{-1}$	3. 34×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9

第16表 評価に使用した放射性物質の種類別パラメータ(2/4)

	放射性物	半減期	崩壊定数 2	(数米)	主蒸気	BV	VR	PV	√R
No.	質の種類	(y)	(1/s)	溶出率(-)	移行率	N. (-)	$N_{r}(-)$	$N_{c}(-)$	N. (-)
		7 10 × 101	0.00.110-10	0.000	$N_s(-)$		TIB()	110(())	
93	Tb-157	7. 10×10^{-1}	3.09×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
94	1b-160	1.98×10^{-1}	1.11×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
95	Dy-159	3.95×10^{-1}	5. 56 \times 10 ⁻¹²	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
96	Ho-163	4.57×10^{3}	4.81×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
97	Ho-166m	1.20×10^{-1}	1.83×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
98	1m-170	3.52×10^{-1}	6.24×10°	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
99	Tm-171	$1.92 \times 10^{\circ}$	1.14×10^{-3}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
100	Yb-169	8. 77×10^{-2}	2.51×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
101	Lu-176	3.85×10^{10}	5. 71×10^{-19}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
102	Lu-177m	4. 39×10 ⁻¹	5.00×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
103	Hf-175	1.92×10^{-1}	1.15×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
104	Hf-181	1.16×10^{-1}	1.89×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
105	Hf-182	9.00 $\times 10^{6}$	2. 44×10^{-15}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
106	Ta-180m	1.00×10^{13}	1.83×10^{-23}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
107	Ta-182	3. 13×10^{-1}	7.01×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
108	W-181	3.32×10^{-1}	6.62 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
109	₩-185	2. 06×10^{-1}	1.07×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
110	W-188	1.91×10^{-1}	1.15×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
111	Re-187	4. 12×10^{10}	5.33 $\times 10^{-19}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
112	0s-185	2.56 $\times 10^{-1}$	8.57 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
113	0s-194	6. $00 \times 10^{\circ}$	3.66 $\times 10^{-9}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
114	Ir-192	2.02 \times 10 ⁻¹	1.09×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
115	Ir-192m	2. 41×10^2	9. 11×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
116	Ir-194m	4.68 $\times 10^{-1}$	4.69 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
117	Pt-190	6. 50×10^{11}	3.38×10^{-20}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
118	Pt-193	5. 00×10^{1}	4. 39×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
119	Hg-203	1.28×10^{-1}	1.72×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
120	T1-204	3.78 $\times 10^{\circ}$	5.81 \times 10 ⁻⁹	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
121	Pb-205	1.53×10^{7}	1.44×10^{-15}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
122	Pb-210	2. 22×10^{1}	9.89 $\times 10^{-10}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
123	Bi-208	3. 68×10^5	5.97 $\times 10^{-14}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
124	Bi-210m	3.04×10^{6}	7.23×10^{-15}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
125	Po-210	3.79 $\times 10^{-1}$	5.80 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
126	Ra-226	1.60×10^{3}	1.37×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
127	Ra-228	5.75 $\times 10^{\circ}$	3.82×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
128	Ac-227	2. 18×10^{1}	1.01×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
129	Th-228	1.91×10^{0}	1.15×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
130	Th-229	7.34×10^{3}	2.99×10^{-12}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
131	Th-230	7.54×10^{4}	2.91×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
132	Th-232	1.41×10^{10}	1.56×10^{-18}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
133	Pa-231	3.28×10^4	6.70×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0, 98	0.9
134	U-232	6.89×10^{1}	3.19×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
135	U-233	1.59×10^{5}	1.38×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
136	U-234	2.46×10^{5}	8.95×10^{-14}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
137	U-235	7.04×10^8	3.12×10^{-17}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
138	U-236	2.34×10^{7}	9. 38×10^{-16}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
139	U-238	4.47×10^{9}	4.92×10^{-18}	0,002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9

第16表 評価に使用した放射性物質の種類別パラメータ(3/4)

	放射性物	半減期	崩壊定数λ	燃料	主蒸気	BV	VR	PV	VR
No.	質の種類	(y)	(1/s)	溶出率(-)	移行率 N _s (-)	N _A (-)	N _B (-)	N _C (-)	N _A (-)
140	Np-235	$1.08 \times 10^{\circ}$	2.03×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
141	Np-236	1.54×10^{5}	1.43×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
142	Np-237	2. 14×10^{6}	1.02×10^{-14}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
143	Pu-236	2.86 $\times 10^{\circ}$	7.69×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
144	Pu-237	1.24×10^{-1}	1.77×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
145	Pu-238	8.77 $\times 10^{1}$	2.50 \times 10 ⁻¹⁰	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
146	Pu-239	2. 41×10^4	9. 11×10^{-13}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
147	Pu-240	6. 56×10^3	3.35×10^{-12}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
148	Pu-241	1.44×10^{1}	1.53×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
149	Pu-242	3. 75×10^5	5.86 $\times 10^{-14}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
150	Pu-244	8.00 $\times 10^7$	2.75 \times 10 ⁻¹⁶	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
151	Am-241	4. 32×10^2	5.08 \times 10 ⁻¹¹	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
152	Am-242m	1.41×10^{2}	1.56×10^{-10}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
153	Am-243	7. 37×10^3	2.98 $\times 10^{-12}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
154	Cm-241	8.98 $\times 10^{-2}$	2. 45×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
155	Cm-242	4. 46×10^{-1}	4.93×10^{-8}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
156	Cm-243	2. 91×10^{1}	7.55 $\times 10^{-10}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
157	Cm-244	1.81×10^{1}	1.21×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
158	Cm-245	8. 50×10^3	2.58 \times 10 ⁻¹²	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
159	Cm-246	4. 76×10^3	4.61 \times 10 ⁻¹²	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
160	Cm-247	1. 56×10^7	1.41×10^{-15}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
161	Cm-248	3. 48×10^5	6. 31×10^{-14}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
162	Cm-250	8. 30×10^3	2.65 $\times 10^{-12}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
163	Bk-249	9.04 $\times 10^{-1}$	2.43 $\times 10^{-8}$	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
164	Cf-249	3. 51×10^2	6. 26×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
165	Cf-250	1.31×10^{1}	1.68×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
166	Cf-251	9. 00×10^2	2. 44×10^{-11}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
167	Cf-252	2.65 $\times 10^{\circ}$	8. 30×10^{-9}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
168	Cf-254	1.66×10^{-1}	1.33×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
169	Es-254	7.55 $\times 10^{-1}$	2.91 \times 10 ⁻⁸	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9
170	Es-255	1.09×10^{-1}	2.02×10^{-7}	0.002	0.001	0.9	0.9	0.98	0.9

第16表 評価に使用した放射性物質の種類別パラメータ(4/4)



1. 評価式

「ANSI/ANS-18.1-1999」を基に収支式を作成した。原子炉冷却材への各放射性物質の放出速度(Bq/s)を *S*、燃料又は原子炉構成材料中の放射性物質の組成を*Cs*、燃料及び原子炉構成材料の溶出率を*S*と設定 した上で、以下のフロー図における原子炉冷却材の定常時の原子炉冷却材中放射性物質の濃度及びその ときの樹脂への移行速度の評価式を求めた。





なお、H-3 及びC-14 は、最終的に埋設実績値を用いて放射能量を設定しているため、上記の見直

補9添2-34

しは今回評価した放射能量に影響しない。 (3) その他のパラメータ(第16表) (i) 半減期及び壊変定数 以下の文献値を使用した。 • ICRP Publication 107: Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, 1e (International Commission on Radiological Protection) (2009) なお、日から年への換算は平均太陽年: 365.2422 d/y(「アイソトープ手帳 11 版」)を使用し た。 (ii) 燃料からの溶出率(相対値) 燃料からの溶出率として、原子炉冷却材の分析結果等より以下の値を設定した。 a. 希ガス、H及びC :1 b. ハロゲン、Tc 及びMo : 0.2 c. Cs 等のアルカリ金属 : 0.02 d. その他(TRUを含む) : 0.002 ・H及びCについては燃料から放出されやすいと考えられるため、1とした。 ・ Tc については計算値が非保守側になる傾向が見られたことから、比較的燃料から放出されや すいいロゲンと同じ値とした。Mo についても Tc と化学挙動が似ていることから同様に設定し た。 ・アルカリ金属は全てCsと同じ値とした。

(ii) 原子炉冷却材起源の放射能量の設定

原子炉冷却材起源の放射能量設定に当たり、生成速度への換算及び放射能量への換算は、以下のとおりとした。

a. 生成速度への換算

各放射性物質について、照射10日後の濃度 $C_{f}(i)$ (Bq/g)及び照射100日後の濃度 $C_{f}(i)$ (Bq/g)より、 生成速度 S_{0} (Bq/(g·s))を式(6)でそれぞれ評価し、高い側の S_{0} に炉心水量を乗ずることで各放射性 物質の生成速度 S(Bq/d)を設定した。その際、炉心水量として1,100MWe 標準プラントを想定し、BWR では32.87t、PWR では14.6t を用いた。

ここで、

λ : 各放射性物質の崩壊定数(1/y)

t : 照射後の時間(y)

b. 生成放射能量への換算

上記で得られた炉型別・放射性物質別生成速度(Bq/d)を基に以下のとおり放射能量を設定した。 近年までの全生成放射能量の評価として、平成23年度版の原子力施設運転管理年報記載の総発 電量を基に生成放射能量を評価した。ただし、原子炉冷却材浄化系樹脂に関しては埋設対象外であ ることから、原子炉冷却材浄化系樹脂への移行を考慮する必要がある。式(2)~式(5)を基に、原子 炉冷却材中の放射性物質の濃度及び樹脂への移行速度を算出し、1年間(1運転サイクル相当)の樹 脂移行放射能量を評価した。一方、(原子炉冷却材中の濃度)×(原子炉冷却材量+年間ドレン量)を 樹脂以外へ移行する放射能量とした。その比と式(7)及び式(8)により、上記の運転管理年報記載の 2010年度末までの総生成量を基に放射性廃棄物に移行する総放射能量を整理した。その際、BWR は、 復水浄化系樹脂へ移行する放射能量も固体状の放射性廃棄物への移行分に加える。

使用するパラメータは、「2.(3)(i)d. 放射性物質の移行モデル及び評価に用いたパラメータ」に 第17表を加えたものである。

$$A = S \cdot T_a \cdot 365.2422 \frac{1 - e^{-\lambda T_b}}{\lambda T_b} \cdots \cdots \cdots \cdots (7)$$

 $T_a = \frac{P_{all}}{P_0 \cdot 8760} \cdots (8)$

ここで、

- A : 原子炉冷却材起源の生成放射能量(Bq)
- S: 放射性物質の生成速度(Bq/d)
- Ta: 換算照射期間(y)
- λ :各放射性物質の崩壊定数(1/y)
- Tb: : 各原子炉の平均運転期間(y)
- Pall:各炉型における総発電量(GWh)
- Po: : 想定した原子炉の出力(GW)

	BWR	PWR
Pall	3, 966, 295	3, 412, 498
(GWh)	(2010年度末までの総発電量)	(2010年度末までの総発電量)
T_b	16	19
(y)	(2010年度末までの総発電量と、2010年	(2010年度末までの総発電量と、2010年
	度末時点での総出力(28.682GW)より概算	度末時点での総出力(20.278GW)より概算
	設定)	設定)
ドレン水量	0	800
(t/y)	(保守的評価:BWR では原子炉冷却材や	(大飯2号設置許可申請書における機器
	ドレン水に移行する放射能量よりも、復	ドレン年間推定発生量(1 号機と2 号機
	水浄化系樹脂に移行する量がほとんどの	の合計で1,600m³/y))
	ため)	

第17表 放射性廃棄物への移行量評価に用いたパラメータ

3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる原子炉冷却材起源の放射能量の組成を第18表に示

す。

第18表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる原子炉冷却材起源の放射能量の組成(1/4)

(単位:Bq)

	上は日本語の		BWR			PWR		合計		
No.	放射性物質の		クラッド	原子炉冷却材		クラッド	原子炉冷却材	DUID	DUD	
	个里尖貝	燃料起源	起源	起源	然利起源	起源	起源	BWK	PWK	
1	H - 3	9.9×10^{10}	1.7×10^{4}	6.0×10^{13}	8.3×10^{11}	2.5×10^{6}	6. 1×10^{12}	6.0×10^{13}	6.9×10^{12}	
2	Be-10	7.5×10^{-1}	1.1×10^{3}	2.4×10^{6}	3.0×10^{-1}	3.9×10^{3}	2.8×10^{8}	2.4×10^{6}	2.8×10^{8}	
3	C-14	1.0×10^{6}	3.5×10^{6}	9.1 \times 10 ¹³	1.7×10^{7}	6.9×10^{7}	9.1×10 ¹¹	9.1 $\times 10^{13}$	9. 1×10^{11}	
4	Na-22	4.6×10^{1}	1.6×10^{4}	9.5 $\times 10^{5}$	1.7×10^{1}	2. 1×10^{3}	7.9×10^{3}	9.6×10^{5}	1.0×10^{4}	
5	Si-32	2.7×10^{-3}	8.3 $\times 10^{0}$	2.5×10^{-2}	1.9×10^{-3}	1.7×10^{1}	2. 3×10^{1}	8.3×10^{0}	4.0×10^{1}	
6	S-35	5.6×10^{6}	5.0×10^{9}	5.6×10^{9}	3.2×10^{6}	1.3×10^{9}	2.0×10^9	1.1×10^{10}	3.3×10^{9}	
7	C1-36	1.1×10^{5}	1.4×10^{5}	1.6×10^{8}	8.3 $\times 10^{4}$	3.0×10^{4}	6.4×10^{6}	1.6×10^{8}	6.5×10^{6}	
8	K-40	2.0 $\times 10^{-2}$	4.7×10^{0}	9.8×10^{-2}	8.6×10^{-3}	3.1×10^{0}	3.5×10^{2}	4.8×10^{0}	3.5×10^{2}	
9	Ca-41	3.2×10^{1}	3.9×10^{4}	6. 1×10^{1}	1.0×10^{1}	3.1×10^{4}	4.0×10^{6}	3.9×10^{4}	4.0×10^{6}	
10	Ca-45	7.6×10^{4}	4.8×10^{9}	2.0×10^{4}	3.2×10^{4}	$3.6 imes 10^{10}$	1.1×10^{9}	4.8×10^{9}	3.7×10^{10}	
11	Sc-46	8.4 $\times 10^{3}$	$1.9 imes 10^{12}$	3.4×10^{3}	4.6×10^{3}	1.2×10^{13}	3.0×10^{5}	1.9×10^{12}	1.2×10^{13}	
12	V-49	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Mn-54	3.8×10^{5}	$1.8 imes 10^{12}$	1.3×10^{9}	2.0×10^{5}	5.0×10^{11}	4.9×10^{8}	1.8×10^{12}	5. 0×10^{11}	
14	Fe-55	1.9×10^{6}	5.2×10^{12}	1.1×10^{10}	6.8×10^{5}	1.7×10^{12}	3.1×10^9	5. 2×10^{12}	1.7×10^{12}	
15	Fe-59	1.5×10^{5}	$1.9 imes 10^{12}$	3.3×10^{8}	6.9×10^{4}	4.3×10^{11}	9.6 $\times 10^{7}$	1.9×10^{12}	4. 3×10^{11}	
16	Co-58	5.9×10^{6}	1.7×10^{13}	1.8×10^{5}	2.9×10^{6}	6. 1×10^{13}	1.3×10^{4}	1.7×10^{13}	6. 1×10^{13}	
17	Co-60	1.9×10^{7}	1.1×10^{13}	3.6×10^{7}	7.0×10^{6}	5.2×10^{12}	7.1×10^{7}	1.1×10^{13}	5. 2×10^{12}	
18	Ni-59	1.9×10^{3}	1.0×10^{9}	3.3×10^{2}	5.9 $\times 10^{2}$	2.9×10^{9}	2. 1×10^{1}	1.0×10^{9}	2.9×10^{9}	
19	Ni-63	2.8×10^{5}	1.4×10^{11}	1.5×10^{5}	8.9×10^{4}	4.1×10^{11}	4.4×10^{8}	1.4×10^{11}	4. 1×10^{11}	
20	Zn-65	2.5 $\times 10^{7}$	2.0×10^{10}	8.0×10^{10}	1.3×10^{7}	4.5 $\times 10^{9}$	5.6×10^{9}	9.9×10^{10}	1.0×10^{10}	
21	Se-75	0	9.2 $\times 10^{9}$	1.0×10^{6}	0	2.2×10^{9}	7.1×10^{4}	9.2×10^{9}	2.2×10^9	
22	Se-79	8.2 $\times 10^{3}$	2.0 $\times 10^{3}$	4.8×10^{0}	2.9×10^{3}	2.0×10^{3}	4.2×10^{-1}	1.0×10^{4}	4.9×10^{3}	
23	Rb87	9.0 $\times 10^{1}$	6.3 $\times 10^{2}$	4.5 $\times 10^{-8}$	3.1×10^{1}	1.9×10^{2}	6.7 $\times 10^{-9}$	7.2×10^{2}	2.2×10^{2}	
24	Sr-85	8.2×10^{-12}	9.0 $\times 10^{8}$	9.1 $\times 10^{3}$	6.0 $\times 10^{-12}$	6.6×10^{9}	6.4×10^{2}	9.0×10^{8}	6.6×10^9	
25	Sr-89	2. 4×10^{11}	2.0×10^{9}	1.5×10^{4}	1.2×10^{11}	1.4×10^{10}	1.1×10^{3}	2.4×10^{11}	1.4×10^{11}	
26	Sr-90	1.8×10^{10}	1.6×10^{5}	1.3×10^{-1}	6.5 $\times 10^{9}$	1.2×10^{5}	1.5×10^{-2}	1.8×10^{10}	6.5×10^{9}	
27	Y-91	3.0×10^{11}	3.5×10^{8}	1.5×10^{-5}	1.6×10^{11}	4.5 $\times 10^{8}$	1.5×10^{-4}	3.0×10^{11}	1.6×10^{11}	
28	Zr-93	4. 1×10^{5}	7.0×10^{5}	1.8×10^{-4}	1.5×10^{5}	5.6 $\times 10^{5}$	1.9×10^{-5}	1.1×10^{6}	7.1×10^{5}	
29	Zr-95	3.8×10^{11}	2.9×10^{11}	$3.7 \times 10^{\circ}$	2.0×10^{11}	3.5×10^{11}	4.0×10^{-1}	6.7 $\times 10^{11}$	5. 4×10^{11}	
30	Nb-91	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	Nb-92	2.2×10^{-3}	2.7×10^2	8.5×10 ⁻⁴	9.5×10^{-4}	4.8×10^{1}	7.5×10 ⁻⁵	2.7×10^2	4.8×10 ¹	
32	Nb-93m	2.0×10^4	1.6×10 ⁵	3.4×10^{-1}	4.9×10^{3}	3.0×10^4	2.9×10^{-2}	1.8×10 ⁵	3.5×10^{4}	
33	Nb-94	3.0×10^{1}	2.7×10^{7}	2.9×10^{-2}	1.4×10^{1}	2.5×10^{7}	1.0×10^{-2}	2.7×10^{7}	2.5×10^{7}	
34	Nb-95	3.9×10 ¹¹	3.0×10 ^m	5.9×10^{1}	2.0×10 ¹¹	3.6×10 ¹¹	4.4×10°	6.8×10 ¹¹	5.5×10 ¹¹	
35	Mo-93	2.4×10^{3}	$2.5 \times 10^{\circ}$	9.0×10 ¹	1.0×10^{3}	2.3×10°	8.2×10°	$2.5 \times 10^{\circ}$	2.3×10°	
36	Tc-97	4.9×10 ⁻¹⁷	1.3×10°	0	2. 0×10 ⁻¹⁷	6.7×10 ³	0	1.3×10°	6.7×10 ³	
37	Tc-9/m	5.8×10 ⁻¹⁰	4.0×10°	0	3.5×10^{-10}	3.5×10'	0	4.0×10°	3.5×10'	
38	1c-98	$5.4 \times 10^{\circ}$	1.6×10 ⁻¹	3.8×10°	$2.2 \times 10^{\circ}$	8.2×10 ⁻¹	5.7×10^{-3}	$5.6 \times 10^{\circ}$	3.1×10°	
39	Ic-99	3.0×10^{9}	4.9×10°	$1.7 \times 10^{\circ}$	1.0×10'	4.4×10 [±]	1.6×10^{-3}	3.0×10^{9}	1.0×10'	
40	Ru-103	2.9×10^{11}	3.7×10^{10}	1.7×10^{-12}	1.5×10^{10}	3.1×10^{11}	3.2×10^{-12}	3.3×10^{11}	4. 7×10^{10}	
41	RU-106	8. 0×10 ⁵	Z. 1 × 10°	6.4×10 ⁻²	3.5×10^{-5}	$2.1 \times 10^{\circ}$	1.3×10^{-4}	8.0×10^{10}	3.5×10^{10}	
42	RH-102	0. 8×10 ⁷	$0.0 \times 10^{\circ}$	1. 3×10 ⁻⁰	2. 8×10 ³	4. $(\times 10^{\circ})$	2.3×10 ⁺⁵	0.9×10 ⁴	$4.1 \times 10^{\circ}$	
43	ra=107	1.5×10^{2}	$2.9 \times 10^{\circ}$	0.3×10^{-4}	0.4×10^{2}	1.0×10^{3}	0.3×10^{-3}	1.8×10^{4} 9.7×10^{6}	4. 1 × 10 ⁴	
44	Ag=108m	$0.1 \land 10^{\circ}$ $2.7 \lor 10^{8}$	$2.7 \times 10^{\circ}$	4.3×10^{-106}	2.2×10° 1.2×108	$4.0 \times 10^{\circ}$	1. $(\land 10^{\circ})$ 2. $1 \lor 10^{5}$	$2.1 \wedge 10^{\circ}$	$4.1 \times 10^{\circ}$	
40	Ag=110m	0.1×10^{5}	$0.9 \times 10^{\circ}$	4.4∧10° 4.1∨104	1.0~10	$9.0 \times 10^{\circ}$	$3.1 \times 10^{\circ}$	$9.0 \times 10^{\circ}$	$9.2 \times 10^{\circ}$ $1.0 \times 10^{\circ}$	
40	Cd=109	9. 4∧10° 7. 9∨10-9	4.9×10°	$4.1 \land 10^{-6}$ $1.7 \lor 10^{-6}$	4. 3∧10° 3.4∨10-9	1.0×10^{-9} 2.0×10^{-8}	$3.3 \times 10^{\circ}$ 7 9×10^{-8}	$\begin{array}{c} 0.0 \times 10^{-2} \\ 0.0 \times 10^{-6} \end{array}$	1.0×10-7	
41	Cd_112m	1.0×10^{-10}	4.0×10^{-10}	1. (\ 10 -	1.6×10^{6}	6.8×10^{10}	0	4.2×10^{-10}	$1.1 \land 10^{-1}$ $1.6 \lor 10^{6}$	
40	Cd=115m	4. 4 10 8 7 × 10 ⁷	5.4×10	5 4×104	1.0×10 1.6×10 ⁷	1.0×10^{9}	1.9×10^{3}	$4.2 \land 10$ 5.7 $\times 10^9$	1.0×10 1.9×10^9	
50	Tn-114m	2.6×10^{6}	6.6×10^{10}	6.7×10^{5}	1.5×10^{6}	5.5×10^{11}	4.8×10^4	6.6×10^{10}	5.5×10^{11}	

第18表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる原子炉冷却材起源の放射能量の組成(2/4)

(単位:Bq)

			BWR			PWR		合計		
No.	放射性物質の 種類	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	BWR	PWR	
51	In-115	3.9×10^{-6}	9.5×10^{-2}	5.8×10^{-4}	1.3×10^{-6}	5.1 \times 10 ⁻¹	3.1×10 ⁻⁵	9.5×10 ⁻²	5.1×10 ⁻¹	
52	Sn-113	3.1×10^{5}	3.1×10^{10}	4.0×10^{4}	1.8×10^{5}	1.5×10^{10}	3.0×10^{3}	3.1 \times 10 ¹⁰	1.5×10^{10}	
53	Sn-119m	8.0×10^{6}	3.8×10^{10}	8.1 $\times 10^{4}$	3.7×10^{6}	2.2×10^{10}	6.1 \times 10 ³	3.8×10^{10}	2.2×10^{10}	
54	Sn-121m	3.8×10^{5}	4.9×10^{6}	7.8×10^{1}	1.4×10^{5}	2.9×10^{6}	6.6×10^{0}	5.2×10^{6}	3.0×10^{6}	
55	Sn-123	1.7×10^{8}	6.5×10^{9}	8.8×10^{3}	8.3×10^{7}	2.9×10^{9}	6.1 $\times 10^{2}$	6.6×10^{9}	3.0×10^{9}	
56	Sn-126	1.1×10^{5}	2.1 $\times10^{\circ}$	0	4.1×10^{4}	1.7×10^{0}	0	1.1×10^{5}	4.1×10^{4}	
57	Sb-124	6.4×10^{7}	5.6×10^{11}	4.7×10^{6}	3.5×10^{7}	3.7×10^{12}	3.4×10^{5}	5.6 $\times 10^{11}$	3.7×10^{12}	
58	Sb-125	1.5×10^{9}	9.6×10^{9}	6.2×10^{4}	6.0 $\times 10^{8}$	8.0×10^{9}	5.3 $\times 10^{3}$	1.1×10^{10}	8.6×10^{9}	
59	Te-121m	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	Te-123	4.7 $\times 10^{-8}$	2.9×10^{-2}	1.9×10^{-8}	2.1×10 ⁻⁸	1.6×10^{-1}	2.6×10^{-9}	2.9×10^{-2}	1.6×10^{-1}	
61	Te-123m	2.9×10^{5}	5.3 $\times 10^{9}$	5.2 $\times 10^{3}$	1.7×10^{5}	3.8×10^{10}	6.3×10^{2}	5.3×10^{9}	3.8×10^{10}	
62	Te-125m	4.9×10^{8}	2.5×10^{9}	4.9×10^{2}	1.8×10^{8}	2.4×10^{9}	4.1×10^{1}	3.0×10^{9}	2.6×10^{9}	
63	Te-127m	1.3×10^{9}	1.0×10^{9}	1.3×10^{-2}	5.9 $\times 10^{8}$	8.4×10^{9}	1.4×10^{-3}	2.3×10^{9}	9.0×10^9	
64	Te-129m	6.8×10^{9}	2.3×10^{8}	1.1×10^{0}	3.4×10^{9}	2.0×10^{9}	1.2×10^{-1}	7.0×10^{9}	5.5×10^{9}	
65	I-125	1.9×10^{-10}	3.0×10^{1}	4.4×10^{-4}	2.2×10^{-10}	8.6×10^{1}	4.1×10 ⁻⁶	3.0×10^{1}	8.6×10^{1}	
66	I-129	3.2×10^{5}	1.1×10^{2}	4.6×10^{-4}	2.2×10^{5}	1.1×10^{3}	6.0×10^{-6}	3.3×10^{5}	2.2×10^{5}	
67	Cs-134	3.4×10^{11}	1.1×10^{12}	5. 6×10^{-1}	1.4×10^{11}	5.7 $\times 10^{11}$	9.1 \times 10 ⁻²	1.4×10^{12}	7.2×10^{11}	
68	Cs-135	1.9×10^{6}	3.9×10^{4}	4.6×10^{-6}	6.2×10^{5}	2.9×10^{4}	7.0×10 ⁻⁷	2.0×10^{6}	6.5×10^{5}	
69	Cs-137	4.0×10^{11}	5.1 $\times 10^{5}$	9.2×10^{-2}	1.4×10^{11}	4.1×10^{5}	1.4×10^{-2}	4.0×10^{11}	1.4×10^{11}	
70	Ba-133	1.1×10^{3}	2.1 \times 10 ⁷	3.6×10^{3}	3.5×10^{2}	1.1×10^{8}	2.7×10^{2}	2.1 \times 10 ⁷	1.1×10^{8}	
71	La-137	0	1.2×10^{1}	0	0	2.7 $\times 10^{1}$	0	1.2×10^{1}	2.7 $\times 10^{1}$	
72	La-138	5.9 $\times 10^{-5}$	3.3×10^{-1}	5.2 $\times 10^{-12}$	2.3×10^{-5}	2.1 $\times10^{0}$	5.9×10^{-13}	3.3×10^{-1}	2.1 $\times10^{\circ}$	
73	Ce-139	1.9×10^{6}	9.8×10^5	1.5×10^{-5}	9.7 $\times 10^{5}$	5.8×10^{6}	2.0×10^{-6}	2.8×10^{6}	6.7×10^{6}	
74	Ce-141	3.6×10^{11}	1.2×10^{8}	5.6×10^{-3}	1.9×10^{11}	6.8×10^8	6.4×10 ⁻⁴	3.6×10^{11}	1.9×10^{11}	
75	Ce-144	2.9×10^{11}	3.4×10^{6}	0	1.3×10^{11}	3.3×10^{6}	0	2.9×10^{11}	1.3×10^{11}	
76	Nd-144	1.9×10^{-4}	4.7×10^{-3}	7.4×10^{-31}	5.5×10^{-5}	2.7×10^{-2}	2.8×10^{-31}	4.9×10^{-3}	2.7×10^{-2}	
77	Pm-145	0	3.2×10^4	0	0	3.8×10^4	0	3.2×10^4	3.8×10^4	
78	Pm-146	3.1×10^{5}	$3.3 \times 10^{\circ}$	0	1.4×10^{5}	3.1 \times 10 ⁰	0	3.1×10^{5}	1.4×10^{5}	
79	Pm-147	4.8×10^{10}	1.3×10^{9}	0	1.8×10^{10}	7.0×10^9	0	4.9×10^{10}	2.5×10^{10}	
80	Pm-148m	5.5 $\times 10^{9}$	1.4×10^{8}	0	2.8×10^{9}	9.3 $\times 10^{8}$	0	5.7 $\times 10^{9}$	3.7×10^{9}	
81	Sm-145	0	3.1×10^{6}	0	0	1.8×10^{6}	0	3.1×10^{6}	1.8×10^{6}	
82	Sm-146	6.4×10^{-3}	2.4×10^{-3}	0	1.8×10 ⁻³	2.4×10^{-3}	0	8.9×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	
83	Sm-147	4.2×10^{-1}	3.6×10^{-1}	0	1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	0	7.7×10^{-1}	2. 1×10^{-1}	
84	Sm-148	7.1×10^{-6}	4.5×10^{-6}	0	2.7 $\times 10^{-6}$	1.6×10^{-6}	0	1.2×10^{-5}	4.3×10 ⁻⁶	
85	Sm-151	7.9×10^{7}	2.2×10^{7}	0	3.4×10^{7}	1.3×10^{8}	0	1.0×10^{8}	1.6×10^{8}	
86	Eu-149	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	Eu-150	$3.5 \times 10^{\circ}$	4.7×10^{-5}	0	1.3×10^{0}	3.8×10^{-5}	0	$3.5 \times 10^{\circ}$	1.3×10^{0}	
88	Eu-152	7.0×10^{5}	2.6×10^{7}	0	2.5 $\times 10^{5}$	2.3×10^{7}	0	2.6×10^{7}	2.3×10^{7}	
89	Eu-154	6.8×10^8	1.6×10^{8}	0	2.8 $\times 10^{8}$	2.0×10^{8}	0	8.4×10^{8}	4.8×10^{8}	
90	Eu-155	5.5 $\times 10^{8}$	9.5 $\times 10^{7}$	0	2.0 $\times 10^{8}$	8.7 $\times 10^{7}$	0	6.5×10^8	2.9×10^{8}	
91	Gd-152	5.4 $\times 10^{-6}$	5.5 $\times 10^{-4}$	0	3.5×10^{-8}	3.3×10^{-3}	0	5.6 $\times 10^{-4}$	3.3×10^{-3}	
92	Gd-153	7.4×10^{8}	1.8×10^{10}	0	2.4×10^{6}	1.2×10^{11}	0	1.9×10^{10}	1.2×10^{11}	
93	Tb-157	0	9.0×10^{3}	0	0	1.0×10^{4}	0	9.0×10^{3}	1.0×10^{4}	
94	Tb-160	1.1×10^{9}	2.7×10^{12}	0	3.3×10^{7}	2.5×10^{13}	0	2.7×10^{12}	2.5×10^{13}	
95	Dv-159	0	7.5×10^{5}	0	0	8.9×10 ⁵	0	7.5×10^{5}	8.9×10 ⁵	
96	Ho-163	0	3.2×10^2	0	0	3.0×10^2	0	3.2×10^2	3.0×10^2	
97	Ho-166m	1.1×10^{2}	6.6×10 ⁴	0	3.4×10^{1}	7.8×10^4	0	6.6×10 ⁴	7.8×10^4	
98	Tm-170	2.6×10^2	7.2×10^{12}	0	1.5×10^2	6.0×10^{13}	0	7.2×10^{12}	6.0×10^{13}	
99	Tm-171	$2.2 \times 10^{\circ}$	6.1×10^{10}	3.8×10 ⁻¹¹	$1.5 \times 10^{\circ}$	3.6×10^{11}	4.2×10^{-12}	6. 1×10 ¹⁰	3.6×10^{11}	
100	Yb-169	0	1.1×10 ¹¹	0	0	7.5×10 ¹¹	0	1.1×10 ¹¹	7.5×10 ¹¹	

第18表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる原子炉冷却材起源の放射能量の組成(3/4)

(単位:Bq)

			BWR			PWR		合計	
No.	放射性物質の 種類	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	BWR	PWR
101	Lu-176	0	3.1×10^{1}	1.1×10^{-7}	0	2.0×10^{2}	1.1×10^{-8}	3.1×10^{1}	2.0×10^{2}
102	Lu-177m	0	2.5×10^{9}	9.1 \times 10 ⁻²	0	2.1×10^{10}	1.2×10^{-2}	2.5×10^{9}	2. 1×10^{10}
103	Hf-175	0	3.3×10^8	2.0×10^{5}	0	3.1×10^{8}	1.1×10^{4}	3.3×10^{8}	3.1×10^{8}
104	Hf-181	1.0×10^{0}	4.7 $\times 10^{9}$	1.7×10^{6}	6.3×10^{-1}	3.9×10^{9}	1.1×10^{5}	4.7×10^{9}	3.9×10^{9}
105	Hf-182	5.3 $\times 10^{-10}$	1.8×10^{0}	4.7 $\times 10^{-3}$	$3.5 imes 10^{-10}$	$2.1 \times 10^{\circ}$	5.7 $\times 10^{-4}$	1.8×10^{0}	$2.1 \times 10^{\circ}$
106	Ta-180m	4.4×10^{-14}	4.1×10^{-4}	1.3×10^{-6}	1.7×10^{-14}	1.3×10^{-3}	6.8×10^{-8}	4.1×10 ⁻⁴	1.3×10^{-3}
107	Ta-182	3.9×10^{3}	2.7×10^{12}	4.4×10^{7}	1.6×10^{3}	1.1×10^{13}	3.1×10^{6}	2.7×10^{12}	1.1×10^{13}
108	W-181	7.1×10^{4}	1.2×10^{10}	$5.9 \times 10^{\circ}$	3.9×10^{4}	1.5×10^{10}	6.1×10 ⁻¹	1.2×10^{10}	1.5×10^{10}
109	W-185	2.1×10^{6}	4.6×10^{11}	2.6×10^{1}	1.2×10^{6}	5.6×10^{11}	6.0×10^{0}	4.6×10^{11}	5. 6×10^{11}
110	W-188	6.3 $\times 10^{4}$	$1.8 imes 10^{10}$	4.9×10^{1}	5.5 $\times 10^{4}$	3.3×10^{10}	8.2×10^{0}	1.8×10^{10}	3. 3×10^{10}
111	Re-187	1.0×10^{-3}	4.6×10^{2}	2.1×10^{0}	3.9×10^{-4}	2.4×10^{3}	1.1×10^{-1}	4.7×10^{2}	2.4×10^{3}
112	0s-185	0	5.3 $\times 10^{9}$	0	0	4.7×10^{10}	0	5.3×10^{9}	4.7 $\times 10^{10}$
113	0s-194	7.4×10^{-8}	9.2×10^{6}	1.7×10^{0}	5.5 $\times 10^{-8}$	8.1×10^{7}	3.0×10^{-1}	9.2×10^{6}	8.1×10^{7}
114	Ir-192	1.5×10^{1}	7.7×10^{12}	1.5×10^{8}	9.9×10^{0}	1.4×10^{12}	1.1×10^{7}	7.7×10^{12}	1.4×10^{12}
115	Ir-192m	1.3×10^{-5}	4.6×10^{6}	3.0×10^{3}	7.0×10^{-6}	8.9×10^{5}	2.5×10^{2}	4.6×10^{6}	8.9×10^{5}
116	Ir-194m	1.3×10^{-2}	3.3×10^{11}	8.6×10^{7}	1.4×10^{-2}	6.3×10^{10}	6.0×10^{6}	3.3×10^{11}	6. 3×10^{10}
117	Pt-190	0	6.6 $\times 10^{-3}$	3.5×10^{-5}	0	3.8×10^{-2}	1.8×10^{-6}	6.6×10^{-3}	3.8×10^{-2}
118	Pt-193	4.4 $\times 10^{-5}$	9.9×10^{6}	3.2×10^{3}	2.0×10^{-5}	2.9×10^{7}	3.4×10^{2}	9.9×10^{6}	2.9×10^{7}
119	Hg-203	1.1×10^{-1}	3.6×10^{10}	3.6×10^{5}	6.4×10^{-2}	3.2×10^{11}	2.5×10^{6}	3.6×10^{10}	3.2×10^{11}
120	T1-204	4.7 $\times 10^{-3}$	1.3×10^{10}	2.1 \times 10 ²	2.1×10 ⁻³	7.4×10^{10}	2.9×10^{3}	1.3×10^{10}	7.4×10^{10}
121	Pb-205	4.7 $\times 10^{-4}$	3.1×10^{0}	1.8×10^{-3}	1.8×10^{-4}	3.0×10^{1}	1.4×10^{2}	3.1×10^{0}	1.7×10^{2}
122	Pb-210	1.3×10^{-4}	1.6×10^{-7}	0	1.7×10^{-5}	4.1×10 ⁻⁷	0	1.3×10^{-4}	1.8×10^{-5}
123	Bi-208	1.3×10^{-2}	2.1 \times 10 ²	1.2×10^{-1}	5.5 $\times 10^{-3}$	4.3×10^{1}	1.6×10^{-2}	2.1×10^{2}	4.3×10^{1}
124	Bi-210m	3.8×10^{-3}	6.1 $\times 10^{1}$	3.6×10^{-2}	1.5×10^{-3}	1.2×10^{1}	4.6×10^{-3}	6.1 \times 10 ¹	1.2×10^{1}
125	Po-210	9.8×10^{3}	4.8×10^{8}	9.7 $\times 10^{3}$	5. 3×10^{3}	9.4 $\times 10^{7}$	1.0×10^{3}	4.8×10^{8}	9.4×10^{7}
126	Ra-226	5.0 $\times 10^{-3}$	5.1×10 ⁻⁷	0	9.1×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁷	0	5.0 $\times 10^{-3}$	9.1×10 ⁻⁴
127	Ra-228	3.7×10 ⁻⁷	4.2×10^{-3}	0	6.6×10 ⁻⁸	3.3×10^{-3}	0	4.2×10^{-3}	3.3 $\times 10^{-3}$
128	Ac-227	7.6×10^{-2}	5.2 $\times 10^{-3}$	0	1.6×10^{-2}	7.6×10^{-3}	0	8.2×10 ⁻²	2.4 $\times 10^{-2}$
129	Th-228	2.0×10^{2}	7.2×10^{0}	0	4.9×10^{1}	1.3×10^{1}	0	2.0×10^{2}	6.2×10^{1}
130	Th-229	9.5 $\times 10^{-3}$	2.1 \times 10 ⁻³	0	2.7 $\times 10^{-3}$	3.1×10^{-3}	0	1.2×10^{-2}	5.8×10 ⁻³
131	Th-230	9.0×10^{0}	2.1 \times 10 ⁻³	0	$2.4 \times 10^{\circ}$	2.5×10^{-3}	0	9.0×10^{0}	2.4×10^{0}
132	Th-232	4.6×10^{-6}	9.2×10^{-2}	0	1.2×10^{-6}	3.6×10^{-2}	0	9.2×10 ⁻²	3.6×10^{-2}
133	Pa-231	4.2×10^{0}	4.9×10^{-1}	0	1.2×10^{0}	5. 6×10^{-1}	0	4.7×10^{0}	1.8×10^{0}
134	U-232	1.0×10^{3}	3.9×10^{1}	0	3.5×10^{2}	8.7×10^{1}	0	1.1×10^{3}	4.4×10^{2}
135	U-233	1.4×10^{1}	4.0×10^{1}	0	6.9×10^{0}	5.0 $\times 10^{1}$	0	5.4 $\times 10^{1}$	5.7 $\times 10^{1}$
136	U-234	4.4×10^{5}	3.6×10^{0}	0	1.7×10^{5}	4.1×10^{0}	0	4.4×10^{5}	1.7×10^{5}
137	U-235	1.3×10^{4}	7.5×10^{-2}	0	5.7 $\times 10^{3}$	6.1 \times 10 ⁻²	0	1.3×10^{4}	5.7 $\times 10^{3}$
138	U-236	7.2×10^{4}	3.8×10^{-1}	0	2.7 $\times 10^{4}$	2.7×10^{-1}	0	7.2×10^{4}	2.7×10^{4}
139	U-238	9.8×10^{4}	$3.2 \times 10^{\circ}$	0	3.5×10^{4}	2.4 $\times 10^{\circ}$	0	9.8×10^{4}	3.5×10^{4}
140	Np-235	3.0×10^{2}	3.4×10^{-3}	0	1.6×10^{2}	3.5×10^{-3}	0	3.0×10^{2}	1.6×10^{2}
141	Np-236	6.0 $\times 10^{-1}$	6.9×10^{-6}	0	3.4×10^{-1}	7.6×10^{-6}	0	6.0 $\times 10^{-1}$	3.4×10^{-1}
142	Np-237	4.5×10^{4}	4.9×10^{-1}	0	1.9×10^{4}	4.1×10 ⁻¹	0	4.5×10^{4}	1.9×10^{4}
143	Pu-236	5.7 $\times 10^{4}$	6.7×10^{-1}	0	3.0×10^{4}	7.0×10^{-1}	0	5.7 $\times 10^{4}$	3.0×10^{4}
144	Pu-237	3.2×10^4	6.3×10^{-1}	0	2.0×10^4	$8.0 imes 10^{-1}$	0	3.2×10^{4}	2.0×10^4
145	Pu-238	1.9×10^{8}	2.6×10^{3}	0	8.1 \times 10 ⁷	2.1×10^3	0	1.9×10^{8}	8.1×10^{7}
146	Pu-239	8.2×10^{7}	2.4×10^{3}	0	3.7×10^{7}	2.3×10^{3}	0	8.2×10^{7}	3.7×10^{7}
147	Pu-240	8.9×10^{7}	2.2×10^{3}	0	3.2×10^{7}	1.7×10^{3}	0	8.9×10^{7}	3.2×10^{7}
148	Pu-241	2.0×10^{10}	7.3×10^{5}	0	8.8×10 ⁹	6.8×10 ⁵	0	2.0×10^{10}	8.8×10 ⁹
149	Pu-242	1.4×10^{5}	5. 3×10°	0	5.0×10^4	4.1×10 ⁰	0	1.4×10^{5}	5.0×10^4
150		7.6×10 ⁻³	2.9×10 ⁻⁷	0	4.3×10 ⁻³	3.6×10 ⁻⁷	0	7.6×10^{-3}	4. 3×10 ⁻³

第18表 3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる原子炉冷却材起源の放射能量の組成(4/4)

(単位:Bq)

	十七百十十十十五万万一		BWR			PWR		合	計
No.	成別空初員の 種類	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	燃料起源	クラッド 起源	原子炉冷却材 起源	BWR	PWR
151	Am-241	1.8×10^{7}	6.7 $\times 10^{2}$	0	5.8×10^{6}	4.3×10^{2}	0	1.8×10^{7}	5.8×10^{6}
152	Am-242m	6.5×10^{5}	2.4×10^{1}	0	2.1 $\times 10^{5}$	1.7×10^{1}	0	6.5×10^{5}	2.1×10^{5}
153	Am-243	6.6×10^{5}	2.5×10^{1}	0	2.6×10^{5}	2.2×10^{1}	0	6.6×10^{5}	2.6×10^{5}
154	Cm-241	7.0×10^{2}	2.6×10^{-2}	0	3.5×10^{2}	2.8×10^{-2}	0	7.0×10^{2}	3.5×10^{2}
155	Cm-242	3.2×10^{9}	1.2×10^{5}	0	1.1×10^{9}	8.6×10^{4}	0	3.2×10^{9}	1.1×10^{9}
156	Cm-243	5.2×10^{5}	1.9×10^{1}	0	1.8×10^{5}	1.4×10^{1}	0	5.2×10^{5}	1.8×10^{5}
157	Cm-244	3.5×10^{7}	1.3×10^{3}	0	1.5×10^{7}	1.3×10^{3}	0	3.5×10^{7}	1.5×10^{7}
158	Cm-245	2.2×10^{3}	8.2×10^{-2}	0	1.2×10^{3}	9.5 $\times 10^{-2}$	0	2.2×10^{3}	1.2×10^{3}
159	Cm-246	1.7×10^{2}	6.2×10^{-3}	0	7.6×10^{1}	6.0×10^{-3}	0	1.7×10^{2}	7.6×10^{1}
160	Cm-247	2.5 $\times 10^{-4}$	9.0 $\times 10^{-9}$	0	1.3×10^{-4}	1.0×10^{-8}	0	2.5 $\times 10^{-4}$	1.3×10^{-4}
161	Cm-248	3. 1×10^{-4}	1.1×10^{-8}	0	1.7×10^{-4}	1.3×10^{-8}	0	3. 1×10^{-4}	1.7×10^{-4}
162	Cm-250	9.0 $\times 10^{-11}$	3. 1×10^{-15}	0	9.9×10^{-11}	7.4×10^{-15}	0	9.0×10 ⁻¹¹	9.9×10 ⁻¹¹
163	Bk-249	5.8 $\times 10^{-1}$	2.0×10^{-5}	0	4.1 \times 10 ⁻¹	3.1 \times 10 ⁻⁵	0	5.8 $\times 10^{-1}$	4. 1×10^{-1}
164	Cf-249	1.8×10^{-4}	6.4 $\times 10^{-9}$	0	9.1×10 ⁻⁵	6.8×10^{-9}	0	1.8×10^{-4}	9.1×10 ⁻⁵
165	Cf-250	1.4×10^{-2}	4.7 $\times 10^{-7}$	0	8.5 $\times 10^{-3}$	6.4 $\times 10^{-7}$	0	1.4×10^{-2}	8.5 $\times 10^{-3}$
166	Cf-251	4.8×10 ⁻⁵	1.6×10^{-9}	0	3.2×10^{-5}	2.4 $\times 10^{-9}$	0	4.8×10 ⁻⁵	3.2×10^{-5}
167	Cf-252	3.6×10^{-3}	1.2×10^{-7}	0	2.1 \times 10 ⁻³	1.5×10^{-7}	0	3.6×10^{-3}	2. 1×10^{-3}
168	Cf-254	1.4×10^{-6}	4.6×10^{-11}	0	1.0×10^{-6}	7.3×10^{-11}	0	1.4×10^{-6}	1.0×10^{-6}
169	Es-254	9.9×10 ⁻⁷	3. 3×10^{-11}	0	5.2×10 ⁻⁷	3.7 $\times 10^{-11}$	0	9.9×10 ⁻⁷	5.2×10 ⁻⁷
170	Es-255	9.5×10^{-9}	7.2×10^{-13}	0	4.8×10 ⁻⁹	8.1 \times 10 ⁻¹⁸	0	9.5×10 ⁻⁹	4.8×10 ⁻⁹

(2.(3)(ii) 原子炉冷却材起源の放射能量の設定の根拠)

- 1. 評価モデル
 - (1) 生成速度への換算

式(5)は放射性物質の崩壊による減衰を考慮した式である。

クラッド起源放射能量では照射期間は100日としたが、原子炉冷却材起源放射能量は生成量をその まま総放射能に用いることから、より保守的に照射期間は10日と100日のうち、生成速度が速い側 の値を使用した。

「ORIGEN-2.2UPJ」を用いた原子炉冷却材の放射化計算の方法は、クラッド起源放射能量と同様である。

(2) 生成放射能量への換算

2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、2012年度以降の発電量は限定的であることから、2010年度までに生成した総放射能量を算出する。

なお、今回の評価では2010年度までに生成した原子炉冷却材起源の放射能量の全量が1号、2号及び3号廃棄物埋設施設それぞれの放射能量の計算に使用されるという非常に保守的な設定である。 2. 評価パラメータ

(1) 炉心水量

BWR、PWRとも110万kW級の大型炉を想定し、炉心水量は以下のとおり計算した。

BWR: (炉心等価直径^{*1}/2)²×π×炉心有効高さ^{*1}×ボイド率×比重

 $=(4.75m/2)^2 \times \pi \times 3.71m \times 0.5 \times 1t/m^3$

=32.87t

PWR: {(炉心等価直径/2)²×π×炉心有効高さ*2-燃料ピン体積)×比重

 $=((3.37 \text{m}/2)^2 \times \pi \times 3.66 \text{m} - 13.22 \text{m}^3) \times 0.75 \text{t/m}^3$

=14.6t

*1:通産省資源エネルギー庁公益事業部原子力発電課(編):原子力発電便覧 '99 年版

*2:(社)火力原子力発電技術協会(編):原子力発電所一全体計画と設備-(改訂版)

(2) 移行評価パラメータ

第17表のとおり。

(4)3号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定

既申請書に記載している1号及び2号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質(11種類)の放射能量 については、これまでの埋設実績(埋設数量及び放射能量)に基づき、これら以外の放射性物質の放射能 量については、燃焼・放射化計算で求めた代表的な放射性物質との放射能量の組成比等に基づき設定す る。

(i) 埋設数量の設定

a. 3 号廃棄物埋設施設

3号廃棄物埋設施設の総埋設数量は211,200本である。3号廃棄物埋設施設は今後建設・埋設する 施設であり、埋設対象となる廃棄物はBWRとPWRから発生する廃棄物のみであるため、本評価では BWRとPWRの埋設数量が同じと仮定し、埋設数量を以下のとおり設定する。

なお、BWR と PWR の埋設数量比は変動する可能性はあるが、設定した総放射能量を超えないよう 管理することから、BWR/PWR の比率が変動したとしても、総放射能量の観点では安全評価結果への 影響はない。

•BWR:105,600本

• PWR:105,600 本

- (ii) 1号及び2号廃棄物埋設施設(既申請書)の申請放射性物質(11種類)の放射能量の設定
 - a. 埋設実績に基づく放射能量の設定

1号及び2号廃棄物埋設施設の2016年3月末までの埋設実績に基づく埋設放射能量を第19表及 び第20表に示す。また、1号及び2号埋設放射能量(実績)におけるCs-137/Ni-63比を第21表に示 す。第19表及び第20表からBWR、PWR分のみを対象として、それぞれ均質・均一固化体と充塡固化 体の1本当たりの放射能量の推定値を算出した。算出結果を第22表及び第23表に示す。

		BWR	PWR	合計
埋設数量(本)		105, 606	42, 541	148, 147
	H-3	3.92×10^{11}	1.32×10^{12}	1.71×10^{12}
	C-14	9. 72×10^{11}	6.25×10^{11}	1.60×10^{12}
	Co-60	6. 16×10^{12}	1.19×10^{12}	7.35×10^{12}
	Ni-59	2.79 $\times 10^{10}$	3.28×10^{10}	6.07×10^{10}
	Ni-63	3.06×10^{12}	3.77×10^{12}	6.83×10^{12}
瓜豹能里(DQ) (宝涛)	Sr-90	4. 54×10^{11}	3.22×10^{10}	4.87×10^{11}
(天順)	Nb-94	8.79 $\times 10^{8}$	1.17×10^{9}	2.05×10^9
	Tc-99	6. 37×10^8	4. 46×10^8	1.08×10^{9}
	I-129	7.03×10^{6}	4. 42×10^4	7.08×10^{6}
	Cs-137	8.61×10^{12}	1.31×10^{12}	9.92×10^{12}
	全α核種	7.46×10^{10}	6.55×10^{9}	8.12×10^{10}

第19表 1号埋設放射能量(2016年3月末時点)

第20表 2号埋設放射能量(2016年3月末時点)

		BWR	PWR	GCR	合計	BWR・PWR 合計
埋設数量	(本)	74, 888	60, 320	144	135, 352	135, 208
	H-3	1.00×10^{11}	8.20 $\times 10^{11}$	0	9. 20×10^{11}	9.20 \times 10 ¹¹
	C-14	3.63×10^{10}	8.50 $\times 10^{10}$	2.94 $\times 10^{4}$	1.21×10^{11}	1.21×10^{11}
	Co-60	1.23×10^{11}	5.74 $\times 10^{10}$	1.97×10^{7}	1.80×10^{11}	1.80×10^{11}
	Ni-59	9.18 $\times 10^{8}$	2.16 \times 10 ⁹	9.39 $\times 10^{6}$	3.08×10^9	3.07×10^9
长中午后一个D~)	Ni-63	1.02×10^{11}	2. 36×10^{11}	9.60 $\times 10^{8}$	3. 39×10^{11}	3. 38×10^{11}
/放射能里(DQ) (宝繥)	Sr-90	3.43×10^{10}	1.09×10^{10}	3.97 $\times 10^{8}$	4.56 $\times 10^{10}$	4.52 $\times 10^{10}$
(天順)	Nb-94	8.32 $\times 10^{7}$	3.98×10^8	1.28×10^{7}	4.94×10^8	4.81×10^8
	Tc-99	4.52 $\times 10^{6}$	6.02×10^5	1.12×10^{7}	1.64×10^{7}	5. 13×10^{6}
-	I-129	5.06 $\times 10^{5}$	7.01×10^4	2. $22 \times 10^{\circ}$	5.76 $\times 10^{5}$	5.76 $\times 10^{5}$
	Cs-137	3.07×10^{10}	1.70×10^{10}	9.83 $\times 10^{7}$	4.78 $\times 10^{10}$	4.77 $\times 10^{10}$
	全α核種	3.72×10^{10}	9.78 $\times 10^{9}$	3. 16×10^7	4. 70×10^{10}	4.69×10^{10}

第21表 1号及び2号埋設放射能量(実績)のCs-137/Ni-63比(2016年3月末時点)

	1号	2号
BWR	2.8	0.3
PWR	0.35	0.072
B,P合計	1.5	0.14

		BWR	PWR
	H-3	3. 71×10^{6}	3. 10×10^7
	C-14	9. 21×10^{6}	1.47×10^{7}
	Co-60	5. 84×10^{7}	2.79 $\times 10^{7}$
	Ni-59	2. 64×10^5	7.70×10^{5}
放射能量(Bq/本) (実績)	Ni-63	2.90 $\times 10^{7}$	8.86 $\times 10^{7}$
	Sr-90	4. 30×10^{6}	7.58×10^5
	Nb-94	8. 33×10^3	2.74 $\times 10^{4}$
	Tc-99	6. 03×10^3	1.05×10^{4}
	I-129	6. 66×10^{1}	$1.04 \times 10^{\circ}$
	Cs-137	8. 15×10^7	3.08×10^{7}
	全α核種	7.07×10^{5}	1.54×10^{5}

第22表 均質・均一固化体の1本当たりの放射能量(2016年3月末時点)

第23表 充塡固化体の1本当たりの放射能量(2016年3月末時点)

		BWR	PWR	GCR
	H-3	1.34×10^{6}	1.36×10^{7}	0
	C-14	4.85 $\times 10^{5}$	1.41×10^{6}	2.04 $\times 10^{2}$
	Co-60	1.64×10^{6}	9. 51×10^5	1.37×10^{5}
	Ni-59	1.23×10^{4}	3. 57×10^4	6.52 $\times 10^{4}$
坊自台2号(D~/木)	Ni-63	1.36×10^{6}	3.91×10^{6}	6.66×10^{6}
成列能重(bq/本) (実績)	Sr-90	4. 58 $\times 10^{5}$	1.80×10^{5}	2.76 $\times 10^{6}$
	Nb-94	1.11×10^{3}	6.59 $\times 10^{3}$	8.90 $\times 10^{4}$
	Tc-99	6. 04×10^{1}	9.99 $\times 10^{\circ}$	7.80×10^4
	I-129	6. $76 \times 10^{\circ}$	$1.16 \times 10^{\circ}$	1.55×10^{-2}
	Cs-137	4. 10×10^5	2.82 $\times 10^{5}$	6.83×10^{5}
	全α核種	4.96 $\times 10^{5}$	1.62×10^{5}	2. 19×10^{5}

得られた1本当たりの放射能量に「2.(4)(i) 埋設数量の設定」で設定した埋設数量を乗じることで、3号廃棄物埋設施設の放射能量を設定した。

埋設実績を基にした放射能量の設定結果を第24表に示す。

		BWR	PWR	合計
想定埋設数量(本)		105, 600	105,600	211, 200
	H-3	1.42×10^{11}	1.43×10^{12}	1.58×10^{12}
	C-14	5. 12×10^{10}	1.49×10^{11}	2. 00×10^{11}
	Co-60	1.74×10^{11}	1.00×10^{11}	2. 74×10^{11}
	Ni-59	1.30×10^{9}	3.77×10^9	5. 07×10^9
	Ni-63	1.43×10^{11}	4. 13×10^{11}	5. 57 $\times 10^{11}$
	Sr-90	4.83 $\times 10^{10}$	1.91×10^{10}	6.74 $\times 10^{10}$
成外拒重(bq)	Nb-94	1.17×10^{8}	6.96×10^8	8. 14×10^8
	Tc-99	6. 38×10^{6}	1.05×10^{6}	7. 43×10^{6}
	I-129	7. 14×10^{5}	1.23×10^{5}	8. 36×10^5
	Cs-137	4. 33×10^{10}	2.98×10^{10}	7. 31×10^{10}
	全α核種	5.24×10^{10}	1.71×10^{10}	6.95×10^{10}
	Cs-137 *1	4.00×10^{11}	1.45×10^{11}	5.45×10^{11}

第24表 2号埋設実績を基にした3号予想放射能量

*1:Ni-63 放射能量×Cs-137/Ni-63 比(1号実績)より算出。表中の放射性物質以外の 燃料起源放 射性物質の放射能量は、この値を基準に設定した。

b. 代表的な放射性物質の放射能量の設定

既申請書において主要な放射性物質として記載されていない、埋設実績に基づいて設定できない 放射性物質の放射能量については、燃料起源の放射性物質の代表として Cs-137、クラッド起源の放 射性物質の代表として Ni-63 を用いて算出する。また、今回はクラッド起源としてジルカロイとそ れ以外の2種類を想定することから、その寄与率の設定には原子炉冷却材中の Co-60 と Zr-95 を使 用する。

充填固化体において燃料寄与を求めるための Cs-137 の放射能量については、以下の理由から、2 号廃棄物埋設施設における充填固化体の埋設実績による設定ではなく、Ni-63 の放射能量と1号廃 棄物埋設施設における均質・均一固化体における Cs-137/Ni-63 比を用いて設定する。

- ① 固体状の放射性廃棄物においては、Cs-137 は検出され難く、ND 値を用いて評価している廃棄体 が多い。
- ② Cs-137 は溶解度が高く、固体状の放射性廃棄物に残存し難いと考えられている。また、1 号及び2 号埋設放射能量(実績)における Cs-137/Ni-63 比を比較した場合、第 21 表に示すとおり、1 号埋設放射能量(実績)の方がおおむね 1 桁大きい。このため、固体状の放射性廃棄物の Cs-137 量を基準に他の核分裂生成物の放射能量を設定する場合、2 号埋設放射能量(実績)の Cs-137/Ni-63 比を使うと他の燃料起源核種が過小評価となるおそれがあるため、均質・均一固化体における Cs-137/Ni-63 比を用いて設定する。

充塡固化体における燃料起源の放射性物質の放射能量の設定方法は以下のとおりである。

- ③ BWR、PWR それぞれの充塡固化体1本当たりのNi-63 放射能量を第23 表より設定する。
- ④ 第19表より均一固化体のCs-137/Ni-63 比を BWR、PWR それぞれ設定した。
- ⑤ ③のNi-63 放射能量に④のCs-137/Ni-63 比を乗じ、充塡固化体1本当たりのCs-137 放射能量 (寄与率設定用)を設定する。
- ⑥ ⑤の Cs-137 放射能量と「2.(2) 燃焼・放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算」で求める Cs-137 に対する放射能量組成比より、充填固化体1本当たりの各燃料起源の放射性物質の放射能 量を設定する。
- ⑦ 充塡固化体1本当たりのCs-137放射能量は第23表より設定する。
 - また、原子炉冷却材中のCo-60、Zr-95濃度については運転中の原子炉冷却材分析値におけるCo-

60、Zr-95の平均濃度(有効数字2桁に切り上げ)を用いて設定する。

- •BWR Co-60:6.7Bq/g, Zr-95:0.18Bq/g
- PWR Co-60: 1.8Bq/g、Zr-95: 0.12Bq/g

(2.(4)(ii)1号及び2号廃棄物埋設施設(既申請書)の申請放射性物質(11種類)の放射能量の設定の根拠) 1. 埋設実績に基づく放射能量の評価方法

- (1) 埋設データの整理
- 1号及び2号廃棄物埋設施設それぞれについて、炉型別に埋設数量と放射能量を整理する。
- (2) 廃棄体1本当たりの放射能量算出
 - (放射能量)÷(埋設数量)により廃棄体1本当たりの放射能量を算出する。
- (3) 3 号廃棄物埋設施設に対する炉型別想定埋設数量設定

3号廃棄物埋設施設の炉型別想定埋設数量については、BWR: PWR 比1:1として総埋設数量を按分する。

2. 代表的な放射性物質の選定と放射能量の設定

燃料起源の代表としては代表的な核分裂生成物であり測定も比較的容易なCs-137を用いた。ただし、 Cs-137は溶解度が高い化学形態が多く、付着汚染物については他の核分裂生成物と比較して相対的に濃 度が低いおそれがあることから、充塡固化体中の平均濃度については補正を行う。

クラッド起源の代表としては代表的な放射化生成物であるNi-63を用いた。放射化生成物の代表としてよく用いられるCo-60については、半減期が比較的短く受け入れた廃棄物中の濃度に減衰の影響が見られるおそれがあったため、比較的半減期が長いNi-63を放射性物質の代表とする。

クラッド起源の中でジルカロイについては特有の放射性物質(Zr、Sn 起源等)が測定対象となっていないため、原子炉冷却材中のZr-95 濃度より設定することとした。その際、同じクラッドで代表的な放射性物質である Co-60 との平均濃度の比を用いるものとする。

- (iii) 主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の設定結果
 - 以下のとおり主要な放射性物質の選定に用いる放射能量を設定する。
 - a. 燃料中の放射性物質及び原子炉構成材料の組成(170 種類)を BWR・PWR それぞれについて設定する。
 - (a) 「2.(1)(i) ウラン同位体組成比と燃料中の不純物の元素組成」で設定する元素組成と 「2.(2) 燃焼・放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算」の燃焼計算条件により、燃焼計算 を行い燃料起源の放射性物質の組成を設定する。
 - (b) 「2.(1)(ii) 原子炉構成材料の元素組成(不純物含む)」で設定した元素組成と「2.(2) 燃焼・ 放射化条件の設定及び燃焼・放射化計算」における放射化計算条件により各原子炉構成材料 の放射化計算を行う。
 - (c) ジルカロイを除く原子炉構成材料については、「2.(3)(i)a. 原子炉構成材料の溶出率」に 示す溶出率と「2.(3)(i)b. 評価対象とする原子炉構成材料と接液面積率」に示す材料別接 液面積比で補正し炉型別に合計し、クラッド起源(Zry 以外)の放射性物質の組成を設定する。
 - (d) ジルカロイについては「2.(3)(i)b. 評価対象とする原子炉構成材料と接液面積率」に示す 材料別接液比で補正し炉型別に合計し、クラッド起源(Zry)の放射性物質の組成を設定する。
 - b. 原子炉冷気材内における燃料・クラッドそれぞれの放射性物質の組成を、BWR・PWR それぞれに ついて以下の方法で設定した上で実績に一致するように足し合わせ(フィッティング)、燃料・ク ラッド起源の放射能量(170 種類)を算出する。
 - (a) a. で設定された燃料、クラッド(Zry 以外)及びクラッド(Zry)の3種類の放射性物質の組成を 用い、「2.(3)(i)d. 放射性物質の移行モデル及び評価に用いたパラメータ」における評価式 及びパラメータを用いて原子炉冷却材中における3種類の生成起源別の放射性物質の組成を 設定する。
 - (b) Zr-95/Co-60 比が運転中の原子炉冷却材分析値における Co-60、Zr-95 の平均濃度の比に等し くなるようにクラッド(Zry 以外)及びクラッド(Zry) それぞれの生成源の放射性物質の組成 の寄与率を設定した上で合計し、クラッド起源(全体)の放射性物質の組成を設定する。
 - (c) 「2.(4) 3 号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の放射能量の設定」で設定した放射 能量を用いて、Ni-63 及びCs-137 の放射能量が「2.(4)(ii) 1 号及び2 号廃棄物埋設施設(既 申請書)の申請放射性物質(11 種類)の放射能量の設定」の実績値(Cs-137 は放射能量評価計 算用)に等しくなるように燃料、クラッド(全体)それぞれの生成源の放射性物質の組成の寄 与率を設定した上で合計し、燃料・クラッド起源の放射能量(170 種類)を設定する。
 - (d) BWR・PWR それぞれについて「2.(3)(ii) 原子炉冷却材起源の放射能量の設定」に示すモデル・ パラメータで原子炉冷却材起源の放射能量を計算し、第24表に示す11種類の放射性物質及 びC1-36を除き(b)の結果に足し合わせる。
 - (e) BWR・PWR の結果を合計した上で、第24表に示す11種類の放射性物質の中でCo-60を除く10 種類の放射性物質については、第24表の値を用いる。
 - (f) 上記を主要な放射性物質選定に用いる総放射能量(170 種類)とする。3 号廃棄物埋設施設に おける主要な放射性物質の選定に用いる放射能量を第25表に示す。

(2.(4)(iii) 主要な放射性物質の選定に用いる放射能量設定結果の根拠)

1. 生成源の分類(燃料・クラッド起源)

生成源は燃料、クラッド(Zry 以外)及びクラッド(Zry)の3種類に集約する。学会標準等、従前の評価ではクラッド起源は1種類に集約しているが、本評価では新たにクラッドの起源として Zry 合金の構成材(燃料被覆管及びチャンネルボックス)を加える。しかし、これらの材料に対する溶出率のデータが文献等により設定できないため、従前のクラッド起源とは分離して原子炉冷却材中の放射性物質の組成を設定する。その上で、運転中の炉水中の Zr-95/Co-60 比と等しくなるように両者の寄与率を設定して合計する。

2. 放射能量設定方法(燃料・クラッド起源)

均質・均一固化体及び充填固化体ともに原子炉冷却材中の放射性物質の組成の足し合わせで設定す る。充填固化体においても放射性物質の生成源は均質・均一固化体と同じく全て原子炉内での放射化、 燃料被覆管からの漏出に帰着することから、原子炉冷却材中の放射性物質の組成を用いる。

3. 放射能量設定方法(原子炉冷却材起源)

設定方法は「2.(4)(ii)1号及び2号廃棄物埋設施設(既申請書)の申請放射性物質(11種類)の放射能量の設定」で記載しているため省略する。

77 20 3	以 3 万元来你主印				
成別性物質	干减别	が が 別 形 重	加利性物質	干减期	が が 別 形 重
の理想	(y)	(bq)	07種類	(y)	(pd)
H=3	1.23×10^{4}	1.6×10^{12}	Cd-115m	1.22×10^{-1}	6.9×10^{9}
Be-10	$1.51 \times 10^{\circ}$	$2.8 \times 10^{\circ}$	In-114m	1.36×10^{-1}	6.2×10^{-1}
U-14	5. 70×10^{3}	2.0×10^{11}	In-115	4.41×10^{14}	6. 1×10^{-1}
Na-22	$2.60 \times 10^{\circ}$	9.7×10 ³	Sn-113	3.15×10^{-1}	4.6×10^{10}
S1-32	1.32×10^{2}	4.8×10^{10}	Sn-119m	8.03×10^{-1}	6.0×10^{10}
5-35	2.40×10^{-1}	1.4×10 ¹⁰	Sn-121m	4.39×10^{-1}	$8.3 \times 10^{\circ}$
C1-36	3.01×10^{9}	4.8×10^3	Sn-123	3.54×10^{-1}	9.7 \times 10 ⁵
K-40	1.25×10^{5}	3.5×10^{2}	Sn-126	2.30×10^{3}	1.6×10^{3}
Ca-41	1.02×10^{-1}	$4.1 \times 10^{\circ}$	Sb-124	1.65×10^{-1}	4.3×10^{12}
Ca-45	4.46×10^{-1}	4.2×10^{10}	Sb-125	$2.76 \times 10^{\circ}$	2.0×10^{10}
Sc-46	2.30×10^{-1}	1.4×10 ¹³	Te-121m	4.22×10^{-1}	0
V-49	9.04×10^{-1}	0	Te-123	6.00×10^{14}	1.9×10^{-1}
Mn-54	8.55×10 ⁻¹	2.3×10^{12}	Te-123m	3.27×10^{-1}	4.3×10^{10}
Fe-bb	2.74×10^{6}	6.9×10^{12}	Te-125m	1.57×10^{-1}	5.6×10^{3}
Fe-59	1.22×10^{-1}	2.3×10^{12}	Te-127m	2.99×10^{-1}	1.1×10 ¹⁰
Co-58	1.94×10 ⁻¹	7.9×10^{13}	Te-129m	9. 21×10 ⁻²	1.2×10^{10}
Co-60	5.27×10^{6}	1.6×10^{13}	1-125	1.63×10^{-1}	1.2×10^{2}
Ni-59	1.01×10^{3}	5. 1×10 ⁹	1-129	1.57×10^{7}	8.4×10^{3}
Ni-63	1.00×10^{2}	5.6×10 ¹¹	Cs-134	2.06×10^{6}	2. 1×10 ¹²
Zn-65	6. 69×10 ⁻¹	1.1×10 ¹¹	Cs-135	$2.30 \times 10^{\circ}$	2.6×10^{6}
Se-75	3. 28×10 ⁻¹	1. 1×10 ¹⁰	Cs-137	3.02×10^{1}	7.3×10^{10}
Se-79	2.95×10^{3}	1.5×10^4	Ba-133	1.05×10^{1}	1.3×10°
Rb-87	4.92×10^{10}	9. 3×10 ²	La-137	6.00×10^4	3.9×10^{1}
Sr-85	1.78×10 ⁻¹	7.5×10^{3}	La-138	1.02×10^{11}	2.4×10^{6}
Sr-89	1. 38×10 ⁻¹	3.8×10 ¹¹	Ce-139	3.77×10^{-1}	9.6×10^{6}
Sr-90	2.88×10^{1}	6.7×10^{10}	Ce-141	8.91×10 ⁻²	5.5×10^{11}
<u>Y-91</u>	1.60×10^{-1}	4.6×10 ¹¹	Ce-144	7.81×10 ⁻¹	4.2×10^{11}
Zr-93	$1.53 \times 10^{\circ}$	1.8×10^{6}	Nd-144	2.29×10^{15}	3. 2×10 ⁻²
Zr-95	1.75×10^{-1}	1.2×10 ¹²	Pm-145	1.77×10^{1}	6. 9×10 ⁴
Nb-91	6.80×10^2	0	Pm-146	$5.53 \times 10^{\circ}$	4.4×10^{3}
Nb-92	3.47×10^{7}	3.1×10 ²	Pm-147	$2.62 \times 10^{\circ}$	7.4×10^{10}
Nb-93m	1.61×10^{1}	2.2×10^{3}	Pm-148m	1. 13×10 ⁻¹	9. 3×10^{9}
Nb-94	2.03×10^4	8.1×10°	Sm-145	9.32×10^{-1}	4.9×10^{6}
Nb-95	9.59×10 ⁻²	1.2×10 ¹²	Sm-146	1.03×10°	1. 3×10 ⁻²
Mo-93	4.00×10^{3}	2.7×10^{7}	Sm-147	1.06×10^{11}	9.8×10 ⁻¹
Tc-97	2.60×10^{6}	7.9×10^{3}	Sm-148	7.00×10^{15}	1.6×10 ⁻⁵
Tc-97m	2.47×10^{-1}	3.9×10^{7}	Sm-151	9.00×10^{1}	$2.6 \times 10^{\circ}$
1c-98	4.20×10^{5}	8.6×10°	Eu-149	2.55×10^{-1}	0
Tc-99	2.11×10^{-3}	$7.4 \times 10^{\circ}$	Eu-150	3.69×10^{4}	4. $7 \times 10^{\circ}$
Ku-103	1.08×10^{-1}	8. 0×10 ¹¹	Eu-152	1.35×10^{4}	$5.0 \times 10^{\circ}$
Ku-106	$1.02 \times 10^{\circ}$	1.2×10 ¹¹	Eu-154	8.59×10°	1. 3×10°
Kh-102	5.67×10^{-1}	5. 3×10°	Eu-155	4.76×10°	9.4×10°
Pd-107	6.50×10°	3.9×10 ⁴	Gd-152	1.08×10^{14}	3.9×10 ⁻⁵
Ag-108m	4. 18×10 ²	3.2×10°	Gd-153	6. 59×10 ⁻¹	1.4×10 ¹¹
Ag-110m	6.84×10 ⁻¹	1.8×10 ¹⁰	Tb-157	7.10×10 ¹	1.9×10 ⁴
Cd-109	1.26×10°	6. 0×10 ⁸	Tb-160	1.98×10 ⁻¹	2.8×10 ¹³
Cd-113	7.70×10 ¹⁰	2. 3×10 ⁻⁶	Dy-159	3.96×10 ⁻¹	1.6×10°
Cd-113m	1.41×10^{1}	$5.7 \times 10^{\circ}$	Ho-163	4.57×10^{3}	6.1×10^2

第25表3 号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の選定に用いる放射能量(1/2)

放射性物質	半減期	放射能量	放射性物質	半減期	放射能量
の種類	(v)	(Ba)	の種類	(v)	(Ba)
Ho-166m	1.20×10^{3}	1.4×10^{5}	U-233*1	1.59×10^{5}	1.1×10^2
Tm-170	3.52×10^{-1}	6.7×10^{13}	U-234*1	2.46×10^5	6.2×10^5
Tm-171	$1.92 \times 10^{\circ}$	4.2×10^{11}	U-235*1	7.04×10^{8}	1.8×10^4
Yb-169	8.77×10 ⁻²	8.6×10^{11}	U-236*1	2.34×10^{7}	9.9×10^4
Lu-176	3.85×10^{10}	2.3×10^2	U-238*1	4.47×10^{9}	1.3×10^{5}
Lu-177m	4.39×10^{-1}	2.3×10^{10}	Np-235*1	1.09×10^{0}	4.6×10^{2}
Hf-175	1.92×10^{-1}	6.4×10^8	Np-236*1	1.54×10^{5}	9.4×10 ⁻¹
Hf-181	1.16×10 ⁻¹	8.6×10^{9}	Np-237*1	2. 14×10^{6}	6.4×10^{4}
Hf-182	9.00×10^{6}	3.9×10^{0}	Pu-236*1	$2.86 \times 10^{\circ}$	8.7×10^4
Ta-180m	1.00×10^{13}	1.7×10^{-3}	Pu-237*1	1.24×10^{-1}	5.2×10^{4}
Ta-182	3.14×10^{-1}	1.4×10^{13}	Pu-238*1	8.77 $\times 10^{1}$	2.7 $\times 10^{8}$
W-181	3.32×10^{-1}	2.7×10^{10}	Pu-239*1	2. 41×10^4	1.2×10^{8}
W-185	2.06×10^{-1}	1.0×10^{12}	Pu-240*1	6.56×10^{3}	1.2×10^{8}
W-188	1.91×10^{-1}	5.0×10^{10}	Pu-241*1	1.44×10^{1}	2.8×10^{10}
Re-187	4. 12×10^{10}	2.8×10^3	Pu-242*1	3.75×10^{5}	1.9×10^{5}
0s-185	2.56×10^{-1}	5.2×10^{10}	Pu-244*1	8.00×10^{7}	1.2×10^{-2}
0s-194	6.00×10^{0}	9.0×10^{7}	Am-241*1	4.32×10^{2}	2. 4×10^{7}
Ir-192	2.02×10^{-1}	9.1×10 ¹²	Am-242m*1	1.41×10^{2}	8.6 $\times 10^{5}$
Ir-192m	2. 41×10^2	5.5 $\times 10^{6}$	Am-243*1	7.37×10^{3}	9.2 $\times 10^{5}$
Ir-194m	4.68 $\times 10^{-1}$	3.9×10^{11}	Cm-241*1	8.99×10^{-2}	1.1×10^{3}
Pt-190	6. 50×10^{11}	4.5 $\times 10^{-2}$	Cm-242*1	4. 46×10^{-1}	4. 3×10^{9}
Pt-193	5.00 $\times 10^{1}$	3.9×10^{7}	Cm-243*1	2.91×10^{1}	7.0×10^{5}
Hg-203	1.28×10^{-1}	3.5×10^{11}	Cm-244*1	1.81×10^{1}	5. 0×10^{7}
T1-204	3. $78 \times 10^{\circ}$	8.7 $\times 10^{10}$	Cm-245*1	8.50 $\times 10^{3}$	3.4×10^{3}
Pb-205	1.53×10^{7}	1.8×10^{2}	Cm-246*1	4. 76×10^3	2.5×10^{2}
Pb-210*1	2.22×10^{1}	1.5×10^{-4}	Cm-247*1	1.56×10^{7}	3.8×10 ⁻⁴
Bi-208	3.68×10^5	2.5×10^2	Cm-248*1	3.48×10^5	4.9×10 ⁻⁴
Bi-210m*1	3.04×10^{6}	7.3×10^{1}	Cm-250*1	8. 30×10^3	1.9×10^{-10}
Po-210*1	3.79×10^{-1}	5.8×10^{8}	Bk-249*1	9.04×10 ⁻¹	9.9×10 ⁻¹
Ra-226*1	1.60×10^{3}	5.9×10^{-3}	Cf-249*1	3.51×10^2	2.8×10^{-4}
Ra-228	5.75 $\times 10^{\circ}$	7.4×10^{-3}	Cf-250*1	1.31×10^{1}	2.2×10^{-2}
Ac-227*1	2. 18×10^{1}	1.1×10^{-1}	Cf-251*1	9.00 $\times 10^{2}$	8.0×10 ⁻⁵
Th-228*1	1.91×10^{0}	2.6×10^2	Cf-252*1	$2.65 \times 10^{\circ}$	5.8×10 ⁻³
Th-229*1	7.34×10^{3}	1.7×10^{-2}	Cf-254*1	1.66×10^{-1}	2.4 $\times 10^{-6}$
Th-230*1	7.54×10^{4}	1.1×10^{1}	Es-254*1	7.55×10^{-1}	1.5×10^{-6}
Th-232*1	1.41×10^{10}	1.3×10^{-1}	Es-255*1	1.09×10^{-1}	1.4×10 ⁻⁸
Pa-231*1	3.28×10^4	$6.5 \times 10^{\circ}$	全。核種		$7.0 \times 10^{10} *^{2}$
U-232*1	6.89 $\times 10^{1}$	1.5×10^{3}	土. (1) (1) (1)		1.0/10

A F	第25表	3号廃棄物埋設施設における	る主要な放射性物質の	の選定に用い	いる放射能量(2/2)
-----	------	---------------	------------	--------	-------------

*1:主にアルファ線を放出する放射性物質(α核種)。

*2:全α核種の放射能量は、*1を付した各α核種とその子孫核種の寄与を加えた合計値。

3. 申請放射能量の設定

既申請書に記載している、1号及び2号廃棄物埋設施設における主要な放射性物質の総放射能量を第26表に示す。別途実施した線量評価により選定した主要な放射性物質(3号:11種類、1号:11種類、2号:11種類)の総放射能量については、それぞれ以下のとおり設定する。設定した各廃棄物埋設施設における申請放射能量を第27表~第29表に示す。

また、1 号及び2 号廃棄物埋設施設については、上記の主要な放射性物質に加え、線量評価で考慮する C1-36の放射能量も第28表及び第29表に示す(C1-36の放射能量の設定方法の詳細については、添付資料 3 「廃棄体中のC1-36放射能量の設定について」を参照。)。

- (1) 3 号廃棄物埋設施設
 - ・3 号廃棄物埋設施設の申請放射能量は、今後の放射能量の変動に対する裕度を考慮することとし、主要な放射性物質設定に用いる放射能量(第24表の埋設実績に基づいた予想放射能量)を10倍した放射能量とする。
 - ・ただし、第26表に示す1号及び2号廃棄物埋設施設の放射能量申請値を超える場合には、第26表と同じ値とする(有効数字2桁端数切捨て)。
- (2) 1 号廃棄物埋設施設
 - ・1 号廃棄物埋設施設の均質・均一固化体を埋設する埋設設備の放射能量は第26表の値を埋設設備数で 按分した値とする。
 - ・1 号廃棄物埋設施設の充塡固化体を埋設する埋設設備の放射能量は、今後の放射能量の変動に対する 裕度を考慮し、埋設実績に基づいた予想放射能量を5倍した放射能量(充塡固化体の重量が3号廃棄物 埋設施設の半分であることを考慮)を設定する。
 - ・ただし、第26表に示す1号及び2号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)の埋設設備数で按分した 値を超える場合には、第26表と同じ値とする(有効数字2桁端数切捨て)。α核種については、第26 表の値の半分(7,8群に埋設する充塡固化体の重量が3号廃棄物埋設施設の半分であることを考慮)と する。
 - ・充塡固化体を埋設する7,8群の埋設設備9基のうち8群の1基分は、均質・均一固化体として製作されたセメント固化体を破砕し、セメント系充塡材で一体に固型化した充塡固化体(均質・均一固化体と 放射能量が同等の充塡固化体)(以下「セメント破砕物充塡固化体」という。)の放射能量を設定する(第 26表の値を埋設設備数で按分した値)。
- (3) 2 号廃棄物埋設施設
 - ・2号廃棄物埋設施設の総放射能量は第26表の値と同じ値とする(有効数字2桁端数切捨て)。

総放射領	
H-3	1.22×10^{14}
C-14	3.37×10^{12}
Co-60	1.11×10^{15}
Ni-59	3.48×10^{12}
Ni-63	4.44×10^{14}
Sr-90	$6.66 imes 10^{12}$
Nb-94	3.33×10^{10}
Tc-99	7.40×10^9
I-129	1.11×10^{8}
Cs-137	4. 07×10^{13}
全α核種	2.33×10^{11}

第26表 1号及び2号廃棄物埋設施設の総放射能量(思	:(眈甲請書)
----------------------------	---------

第27表 3号廃棄物埋設施設の総放射能量

核種	総放射能量(Bq)*1	第24表 2号埋設実績を基にした3
		号予想放射能量(Bq)
H-3	$1.5\! imes\!10^{13}$	1.58×10^{12}
C-14	$2.0 imes 10^{12}$	2. 00×10^{11}
Co-60	$1.5\! imes\!10^{14}$ *2	2. 74×10^{11}
Ni-59	5. 0×10^{10}	5. 07×10^9
Ni-63	$5.5 imes 10^{12}$	5.57×10^{11}
Sr-90	6. 7×10^{11}	6. 74×10^{10}
Nb-94	8. 1×10^9	8. 14×10^8
Tc-99	7.4×10^{7}	7. 43×10^{6}
I-129	8.3×10^{6}	8. 36×10^5
Cs-137	7.3×10^{11}	7.31×10^{10}
全α核種	$2.3 imes 10^{11}$ *3,4	6.95×10^{10}

^{*1:}第24表2号埋設実績を基にした3号予想放射能量を10倍し、有効数字2桁端数切捨て

- *3:第26表1号及び2号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)の全α核種の 総放射能量(2.33×10¹¹(Bq))を有効数字2桁端数切捨て
- *4:線量評価に用いる α核種の放射能量は、全 α核種の申請放射能量に α核種組成を考慮して設定 する(詳細については別紙参照)

^{*2:}第25表3号廃棄物埋設施設の主要な放射性物質の選定に用いる放射能量の Co-60(1.58×10¹³(Bq))を10倍し、有効数字2桁端数切捨て

		総	総放射能量(Bq)				2号埋設実績
		7群		8群		1号及び2号廃	を基にした1
核種	1 形った	5基	3基	1基	1基	棄物埋設施設の	号7,8群充填
1次1里	1 44/03-05 6 理*1		计后	₩→・₩暦	- 本情	総放射能量(既	固化体放射能
	0 4+	一川田川	山県 ノ休	田化休*2	三月4月 1月14日 1月114日 1月114日 1月114日 1月114日 1月114日 1月114日 1月114 1114 111111	申請書)	量
		回门	_1/ 4 *	回门口件	回门口件	(Bq)	(Bq)
H-3	9. 2×10^{13}	$1.5 \times$	10^{12}	3. 1×10^{12}	3. 1×10^{12}	1.22×10^{14}	2. 79×10^{11}
C-14	2.5 $\times 10^{12}$	1.9×	1.9×10^{11}		8.4 $\times 10^{10}$	3.37×10^{12}	3.68×10^{10}
C1-36*7	2.8×10^{10}	2. 3×10^{5}		9. 2×10^8	9. 2×10^8	-	-
Co-60	8.3 $\times 10^{14}$	$1.5 \times$	$1.5 imes 10^{13}$ *4		2.8 $\times 10^{13}$	1.11×10^{15}	5. 47×10^{10}
Ni-59	2.6×10 ¹²	4.9×10^9		8.7 $\times 10^{10}$	8.7 $\times 10^{10}$	3. 48×10^{12}	9. 31×10^8
Ni-63	3. 3×10^{14}	5.4×	1011	1. 1×10^{13}	1. 1×10^{13}	4. 44×10^{14}	1.02×10^{11}
Sr-90	5. 0×10^{12}	6.5×	10^{10}	1.7×10^{11}	1.7×10^{11}	6.66×10^{12}	1.37×10^{10}
Nb-94	2.5 $\times 10^{10}$	$7.9 \times$	10^{8}	8.3 $\times 10^{8}$	8.3 $\times 10^{8}$	3.33×10^{10}	1.46×10^{8}
Tc-99	5.6 $\times 10^{9}$	$7.2 \times$	10^{6}	1.9×10^8	1.9×10^8	7. 40×10^9	1.55×10^{6}
I-129	8.3 \times 10 ⁷	8.1×	10^{5}	2.8×10^{6}	2.8×10^{6}	1.11×10^{8}	1.75×10^{5}
Cs-137	3. 1×10^{13}	7.1×	10^{10}	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	4.07×10^{13}	1.44×10^{10}
全α核種	$1.7 imes 10^{11}$ *6	$2.3 \times$	1010 *5,6	5.8 $\times 10^{9}$ *6	5.8 $\times 10^{9}$ *6	2.33×10^{11}	1.42×10^{10}

第28表 1号廃棄物埋設施設の総放射能量

*1:第26表の1号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)を3/4(30基/40基)倍し、有効数字2桁で四捨 五入

*2:第26表の1号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)を1/40(1基/40基)倍し、有効数字2桁で四捨 五入

*3:2号埋設実績を基にした1号7,8群充塡固化体放射能量(8基分)を8/8(8基/8基)倍し、更に5倍(充塡 固化体の重量が3号廃棄物埋設施設の半分であることを考慮)し、有効数字2桁で四捨五入

*4:主要な放射性物質の選定用の放射能量(8 基分)(3.2×10¹²(Bq))を8/8(8 基/8 基)倍し、更に5倍(充塡固 化体の重量が3号廃棄物埋設施設の半分であることを考慮)し、有効数字2桁で四捨五入

*5:第26表の1号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)を8/40(8基/40基)倍し、更に1/2倍(7,8群に 埋設する充塡固化体の重量が3号廃棄物埋設施設の半分であることを考慮)し、有効数字2桁で四捨五 入

*6:線量評価に用いる α核種の放射能量は、全 α核種の申請放射能量に α核種組成を考慮して設定する(詳細については別紙参照)

*7:線量評価に用いる C1-36 の放射能量の設定方法の詳細については、添付資料3「廃棄体中の C1-36 放射 能量の設定について」を参照。)。

核種	総放射能量(Bq)*1	第26表 1号及び2号廃棄物埋設施設 の総放射能量(既申請書) (Bq)
H-3	1.2×10^{14}	1.22×10^{14}
C-14	3.3×10^{12}	3.37×10^{12}
C1-36*3	8. 0×10^8	-
Co-60	1.1×10^{15}	1.11×10^{15}
Ni-59	3.4×10^{12}	3. 48×10^{12}
Ni-63	4. 4×10^{14}	4. 44×10^{14}
Sr-90	$6.6 imes 10^{12}$	$6.66 imes 10^{12}$
Nb-94	3.3×10^{10}	3.33×10^{10}
Tc-99	7.4×10^9	7. 40×10^9
I-129	1.1×10^8	1.11×10^8
Cs-137	4. 0×10^{13}	4. 07×10^{13}
全α核種	2. 3×10^{11} *2	2.33×10^{11}

第29表 2号廃棄物埋設施設の総放射能量

*1:第26表の2号廃棄物埋設施設の総放射能量(既申請書)を有効数字2桁端数切捨て

*2:線量評価に用いる α 核種の放射能量は、全 α 核種の申請放射能量に α 核種組成を考慮して設定する(詳細については別紙参照)

*3:線量評価に用いる C1-36 の放射能量の設定方法の詳細については、添付資料3「廃棄体中の C1-36 放射能量の設定について」を参照。)。

参考文献

- A.G. Croff, M.A.Bjerke, G.W.Morrison, L.M.Petrie (1978) : Revised Uranium-Plutonium Cycle PWR and BWR Models for the ORIGEN Computer Code, ORNL/TM-6051
- (2) (社)日本アイソトープ協会(2011):アイソトープ手帳 11版
- (3) 電気事業連合会・核燃料サイクル開発機構(2005): TRU 廃棄物処分技術検討書一第2次TRU 廃棄物 処分研究開発取りまとめー(第2次TRU レポート), JNC TY 1400 2005-013, FEPC TRU-TR2-2005-02
- (4) 原子力安全委員会(平成13年3月29日):発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価 指針
- (5) American Nuclear Society (1999) : Radioactive Source Term for Normal Operation of Light Water Reactors, ANSI/ANS-18.1-1999
- (6) 日本原子力学会編(2000):原子炉水化学ハンドブック
- (7) 岩倉哲男(1993):原子力施設からの¹⁴C その環境科学的意味、日本原子力学会誌 35(10)、 p874-879, 1993-10,日本原子力学会

以上

別紙

1. はじめに

主要な放射性物質の選定において線量評価を実施したアルファ線を放出する放射性物質(以下「 α 核 種」という。)は数十核種あるが、申請総放射能量は、これまでの1号及び2号廃棄物埋設施設における α 核種の放射能量の合計値(以下「 2α 」という。)の埋設実績を基に、 2α 核種として放射能量を設定し ている。

また、廃棄体中のα核種組成を測定によって求めることは困難であること、半減期は異なるものの化学 的な特性は比較的類似していること等から、廃棄確認においてもα核種の放射能量の合計値を用いて評価 している。

管理期間中(廃止措置の開始前)の評価や管理期間終了後(廃止措置の開始後)の数万年の評価において は、 α 核種の総放射能量は全 α として評価することや、全 α をPu-239(半減期:約2.4万年)とAm-241(半 減期:約432年)で代表して評価することができる。

しかし、数万年の評価において、全 α をPu-239 で代表することは保守的であるものの現実的ではな く、また、Pu-239 が有意に減衰する数万年以上の評価においては、Pu-239 で代表することは必ずしも保 守的ではなく、長半減期 α 核種の存在を考慮する必要がある。そのため、設定した全 α の放射能量を基に 線量評価に用いる α 核種組成を過度に保守的にならないよう極力現実的に設定する。

2. α核種組成の評価

埋設対象とする廃棄体中のα核種の主要な起源は燃料であり、炉水中に漏出した後の組成の変化は小さいと考えられることから、漏出したときの燃料中の核種組成に近いものと考えられる。ただし、運転中原子炉の燃料の燃焼度は時間的・空間的に一様ではないため、燃焼度の差異が生じることが考えられる。

そこで、想定される燃焼度の範囲内で α 核種の核種組成を評価し、それを基に線量評価において保守的 となるよう α 核種組成を設定する。

α核種組成の計算条件を第1表に示す。

炉型	BWR	PWR
計算コード	ORIGEN2. 2UPJ	ORIGEN2. 2UPJ
比出力(MW/MTU)	26	38
照射時間(d)	1730.8	1184.2
最大燃焼度(GWd/MTU)	45	45
U−235 濃縮度(%)	4.0	4.5
断面積ライブラリ (JENDL3. 3)	BWR STEP-2 VR=40 <50GWd/TIHM	PWR 17×17 U5-4.1%U02 <60GWd/TIHM

第1表 α核種組成の計算条件

計算コードとライブラリ以外は、TRU 第2次取りまとめの燃焼条件と同様とした。また、中性子束は、 比出力を維持するために ORIGEN 内で自動計算されるものを用い、最大燃焼度を1/10単位で変化させた 10条件で核種組成を出力した。

3. 主要なα核種

発生後の経過時間ごとの主要なα核種を第2表に示す。また、燃料中の主要なα核種の放射能濃度の経 年変化図の例を第1図及び第2図に示す。

なお、第1図及び第2図における数値中のEは、指数表記における基数の10を示す(例えば、1E+2は1×10²を示す。以下、同様。)。

期間	主要なα核種(全αに対する割合 0.1%以上)
1年後	Pu-239、Pu-240、Pu-238、Am-241、Cm-242、U-234、U-238、Cm-244、Am-243
300 年後	Pu-239、Am-241、Pu-240、U-234、Pu-238、U-238、Am-243
1万年後	Pu-239、Pu-240、U-234、U-238、Th-230、Ra-226、Po-210、Np-237、Pu-242、Am-243
10 万年後	Pu-239、U-234、Th-230、Ra-226、Po-210、U-238、U-235、Pa-231、Ac-227、U-236、
	Np-237、U-233、Th-229、Pu-242

第2表発生後の経過時間ごとの主要なα核種(BWR、PWR 共通)



経年変化(BWR、燃焼度 13,500MWd)



経年変化(PWR、燃焼度 13,500MWd)

第1図及び第2図に示すとおり、数万年後程度までの燃料中の主要なα核種は、初期はCm-242、Pu-238、Pu-239、Pu-240、Am-241であり、その後はPu-239とPu-240が支配的となる。このうちCm-242(半 減期:約160日)は管理期間中に十分に減衰するため、Pu-238(半減期:約87.7年)、Pu-239(半減期:約 2.4万年)、Pu-240(半減期:約6,600年)及びAm-241(半減期:約432年)で代表できる。

「1. はじめに」に示すとおり、数万年以上の評価では、上記の Pu-238、Pu-239、Pu-240 及び Am-241 以外の長半減期 α 核種も考慮する必要がある。

考慮が必要な主な核種としては 4N+2 系列の U-234 及びその子孫核種、4N+3 系列の U-235 及びその子孫 核種、4N+1 系列の Np-237 及びその子孫核種がある。Pu-238、Pu-239 及び Am-241 から生成する U-234 や U-235、Np-237 については、初期に存在する U-234 や U-235、Np-237 に含めて設定する。

Pu-242 も1%以上の寄与があり得るが、10万年後程度まではPu-239 よりも十分小さいためPu-239 で 包含できる。

4. 核種組成の設定

第3表及び第4表に管理期間内の全 α の極小値(これは、通常発生後どの時点で全 α が測定されても、 極小値に対する比を用いることで、 α 核種が保守的に設定されることを意味する。)に対する管理期間内 における全 α の極大値及び300年後の値の比を示す。

管理期間内の全 α の極大/極小比、300 年後/極小比の関係から、どの燃焼度においても、また、全 α をどの時点で決定した場合においても、それぞれ、管理期間内は2倍以内、その後は1.5倍以内となる。

したがって、管理期間内(廃止措置の開始前)の評価については、全 α の放射能量を2倍した値を用い、 この期間に主要な α 核種となるCm-242、Pu-238、Pu-239、Pu-240及びAm-241の中で最も半減期の長い Pu-239で全 α を代表して設定する。また、管理期間終了後(廃止措置の開始後)の評価では、全 α をPu-239で代表すると過度に保守的となることから、適切な保守性を維持するために、主要な α 核種である Pu-238、Pu-239、Pu-240及びAm-241で代表し、管理期間内で減衰するPu-238及びAm-241は300年後の 中間的な燃焼度(22,500MWd)での全 α に対する割合から、それぞれ300年後に0.036倍、0.84倍となる よう0年の組成比を設定する。また、Pu-239及びPu-240は300年後の組成比をそのまま設定する。

さらに、Pu-239 が減衰する以降の期間を考慮すると、Pu-239 よりも半減期の長いU-234(半減期:約24.5万年)、U-235(半減期:約7億年)、Np-237(半減期:約214万年)の存在を考慮する必要がある。そのため、この3 核種については、親核種からの生成分も含めて、初期値を設定する。

第5表及び第6表に管理期間内の全αの極小値に対するPu-238、Pu-239、Pu-240、Am-241、U-234、U-235、Np-237の極大値の比を示す。

U-234 とU-235 については、燃焼度が小さいほど全αに占める割合が大きくなるが、その場合は核燃料物質以外のα核種濃度が小さい場合であり、廃棄物中でα核種の大部分をウラン同位体が占めることはないこと、また、廃棄物中には種々の燃焼度の核種が移行する可能性が考えられるため、最大燃焼度の中間的な燃焼度(22,500MWd)を用いる。

以上より、線量評価に用いるα核種組成を第7表に示すとおりに、α核種の放射能量を第8表に示すとおりに設定する。

参考として、3 号廃棄物埋設施設を対象に、見直し前の α 核種組成で計算した放射能量を用いて線量 を評価した結果の一例を第3 図に、見直した α 核種組成で計算した放射能量(第8 表の放射能量)を用い て3 号廃棄物埋設施設を対象に線量を評価した結果の一例を第4 図に示す。本結果から、α 核種による 線量寄与は十分に小さくなる見通しである。

	全α極小値		全α标	亟大値	300 年後	燃料中の濃度比	
燃焼度 (MWd)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	時間 (y)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	時間 (y)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	極大 /極小(-)	300 年後 /極小(-)
4,500	5.1E+06	1.3E+00	7.0E+06	6.3E+01	6.1E+06	1.36E+00	1.19E+00
9,000	1.3E+07	2.5E+00	2.3E+07	6.3E+01	1.8E+07	1.74E+00	1.38E+00
13, 500	2.5E+07	2.5E+00	4.7E+07	6.3E+01	3.5E+07	1.85E+00	1.39E+00
18,000	4.2E+07	3.2E+00	7.5E+07	6.3E+01	5.4E+07	1.81E+00	1.30E+00
22, 500	6.4E+07	3.2E+00	1.1E+08	5.0E+01	7.4E+07	1.67E+00	1.15E+00
27,000	9.4E+07	4.0E+00	1.4E+08	5.0E+01	9.3E+07	1.51E+00	9.92E-01
31, 500	1.3E+08	4.0E+00	1.8E+08	5.0E+01	1.1E+08	1.34E+00	8.39E-01
36,000	1.8E+08	4.0E+00	2.2E+08	4. 0E+01	1.3E+08	1.19E+00	6.97E-01
40, 500	2.5E+08	5.0E+00	2.7E+08	2.5E+01	1.4E+08	1.07E+00	5.75E-01
45,000	3.3E+08	5.0E+00	3.3E+08	1.3E+01	1.6E+08	1.00E+00	4.74E-01

第3表 管理期間内極小値に対する全α極大値の比(BWR)*1

*1:表中の網掛け箇所は、全ての燃焼度における濃度比の最大値を示す。

第4表 管理期間内極小値に対する全α極大値の比(PWR)*1

	全α極小値		全α極大値		300 年後 燃料中の濃度		D濃度比
燃焼度 (MWd)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	時間 (y)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	時間 (y)	燃料中の 濃度 (Bq/g)	極大 /極小(-)	300 年後 /極小(-)
4,500	5.5E+06	1.0E+00	7.5E+06	6. 3E+01	6.6E+06	1.36E+00	1.20E+00
9,000	1.4E+07	2.0E+00	2.5E+07	6.3E+01	2.0E+07	1.76E+00	1.40E+00
13, 500	2.7E+07	2.5E+00	5.1E+07	6. 3E+01	3.9E+07	1.90E+00	1.42E+00
18,000	4.5E+07	3.2E+00	8.4E+07	6. 3E+01	6.0E+07	1.86E+00	1.34E+00
22, 500	7.0E+07	3.2E+00	1.2E+08	6.3E+01	8.4E+07	1.74E+00	1.20E+00
27,000	1.0E+08	3.2E+00	1.6E+08	5.0E+01	1.1E+08	1.58E+00	1.05E+00
31, 500	1.4E+08	4.0E+00	2.0E+08	5.0E+01	1.3E+08	1.42E+00	8.99E-01
36,000	2.0E+08	4.0E+00	2.5E+08	4. 0E+01	1.5E+08	1.27E+00	7.63E-01
40, 500	2. 7E+08	4. 0E+00	3.0E+08	3.2E+01	1.7E+08	1.14E+00	6.42E-01
45,000	3.5E+08	5.0E+00	3.7E+08	2.5E+01	1.9E+08	1.05E+00	5.40E-01

*1:表中の網掛け箇所は、全ての燃焼度における濃度比の最大値を示す。

	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の
	濃度	濃度比	濃度	濃度比	濃度	濃度比	濃度	濃度比
燃焼度 (MWd)	Pu-238	Pu-238 (300 年後)	Pu-239	Pu-239 (300 年後)	Pu-240	Pu-240 (300 年後)	Am-241	Am-241 (300 年後)
(111) 00	(300年後)	/全α(極小)	(300年後)	/全α(極小)	(300年後)	/全α(極小)	(300年後)	/全α(極小)
	(Bq/g)	(-)	(Bd\ g)	(-)	(Bq/g)	(-)	(Bq/g)	(-)
4, 500	3.2E+04	6. 3E-03	3.5E+06	6.8E-01	9. 3E+05	1.8E-01	1.6E+06	3.1E-01
9,000	1.9E+05	1.5E-02	6.0E+06	4.6E-01	2.9E+06	2. 2E-01	9.1E+06	6.9E-01
13, 500	5. 7E+05	2.3E-02	7.8E+06	3.1E-01	5.2E+06	2. 1E-01	2.1E+07	8.5E-01
18,000	1.3E+06	3.0E-02	9.0E+06	2.2E-01	7.8E+06	1.9E-01	3.6E+07	8.6E-01
22, 500	2.3E+06	3.6E-02	9.8E+06	1.5E-01	1.0E+07	1.6E-01	5.1E+07	8.0E-01
27,000	3.8E+06	4.0E-02	1.0E+07	1.1E-01	1.3E+07	1.4E-01	6.6E+07	7.0E-01
31, 500	5. 7E+06	4.3E-02	1.1E+07	7.9E-02	1.5E+07	1.1E-01	8. 0E+07	6.0E-01
36, 000	8.0E+06	4.4E-02	1.1E+07	5.8E-02	1.8E+07	9.5E-02	9.1E+07	5.0E-01
40, 500	1.1E+07	4.3E-02	1.1E+07	4.3E-02	2.0E+07	7.9E-02	1.0E+08	4.1E-01
45,000	1.4E+07	4.2E-02	1.0E+07	3.2E-02	2. 1E+07	6.5E-02	1. 1E+08	3. 3E-01

第5表 管理期間内極小値に対する主要なα核種の比(BWR) (1/2)*1

*1:表中の網掛け箇所は、α核種組成の設定に当たって考慮した燃料中の濃度比を示す。

第5表 管理期間内極小値に対する主要なα核種の比(BWR) (2/2)*1

伏陸度	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比
(MWd)	U-234 (極大) (Bq/g)	U-234(極大) /全α(極小) (-)	U-235(極大) (Bq/g)	U-235(極大) /全α(極小) (-)	Np-237(極大) (Bq/g)	Np-237(極大) /全α(極小) (-)
4, 500	6.7E+04	1.3E-02	2.9E+03	5.7E-04	9.4E+02	1.8E-04
9,000	6.4E+04	4.9E-03	2.6E+03	2.0E-04	4.1E+03	3.1E-04
13, 500	6.2E+04	2.5E-03	2.4E+03	9.4E-05	9.1E+03	3.6E-04
18,000	6.1E+04	1.5E-03	2.1E+03	5.0E-05	1.5E+04	3.6E-04
22, 500	6.2E+04	9.6E-04	1.8E+03	2.9E-05	2.2E+04	3. 3E-04
27,000	6.4E+04	6.8E-04	1.6E+03	1.7E-05	2.8E+04	3.0E-04
31, 500	6.8E+04	5.1E-04	1.4E+03	1.1E-05	3.4E+04	2.5E-04
36,000	7.4E+04	4.0E-04	1.2E+03	6.6E-06	3.9E+04	2.1E-04
40, 500	8. 1E+04	3.3E-04	1. 0E+03	4.2E-06	4.4E+04	1.8E-04
45,000	9.0E+04	2.7E-04	9.0E+02	2.8E-06	4.8E+04	1.5E-04

*1:表中の網掛け箇所は、α核種組成の設定に当たって考慮した燃料中の濃度比を示す。
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の	燃料中の
	濃度	濃度比	濃度	濃度比	濃度	濃度比	濃度	濃度比
燃焼度 (MWd)	Pu-238 (300 年後) (Bq/g)	Pu-238 (300 年後) /全α(極小) (-)	Pu-239 (300 年後) (Bq/g)	Pu-239 (300 年後) /全 a (極小) (-)	Pu-240 (300 年後) (Bq/g)	Pu-240 (300 年後) /全α(極小) (-)	Am-241 (300 年後) (Bq/g)	Am-241 (300 年後) /全α(極小) (-)
4, 500	3.5E+04	6. 3E-03	3.8E+06	6.9E-01	9.4E+05	1.7E-01	1.7E+06	3. 1E-01
9,000	2.1E+05	1.5E-02	6.8E+06	4.8E-01	2.9E+06	2.0E-01	9.9E+06	7.0E-01
13, 500	6.3E+05	2.3E-02	9.0E+06	3.3E-01	5.2E+06	1.9E-01	2.4E+07	8. 7E–01
18,000	1.4E+06	3.0E-02	1.1E+07	2.4E-01	7.8E+06	1. 7E–01	4.0E+07	9. 0E-01
22, 500	2.5E+06	3.6E-02	1.2E+07	1. 7E-01	1.0E+07	1.5E-01	5.9E+07	8.4E-01
27,000	4.1E+06	4.0E-02	1.3E+07	1.2E-01	1.3E+07	1.3E-01	7.7E+07	7.5E–01
31, 500	6.1E+06	4.2E-02	1.3E+07	9.2E-02	1.5E+07	1.1E-01	9.4E+07	6.6E-01
36, 000	8.6E+06	4.4E-02	1.4E+07	6.9E-02	1.8E+07	8.9E-02	1.1E+08	5.6E-01
40, 500	1.2E+07	4.4E-02	1.4E+07	5.2E-02	2.0E+07	7.4E-02	1.2E+08	4. 7E-01
45,000	1.5E+07	4. 3E-02	1.4E+07	4.0E-02	2.2E+07	6.2E-02	1.4E+08	3. 9E-01
		COLLER & Laboration	11001-	IN THE LASS STA	 In H x 	A Distant I A		

第6表 管理期間内極小値に対する主要なα核種の比(PWR) (1/2)*1

*1:表中の網掛け箇所は、α核種組成の設定に当たって考慮した燃料中の濃度比を示す。

第6表 管理期間内極小値に対する主要なα核種の比(PWR) (2/2)*1

伏陸度	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比	燃料中の 濃度	燃料中の 濃度比
(MWd)	U234 (極大) (Bq/g)	U-234(極大) /全α(極小) (-)	U235 (極大) (Bq/g)	U-235(極大) /全α(極小) (-)	Np-237 (極大) (Bq/g)	Np-237(極大) /全α(極小) (-)
4,500	7.5E+04	1.4E-02	3.3E+03	6.0E-04	1.0E+03	1.8E-04
9,000	7.2E+04	5.1E-03	3.1E+03	2.2E-04	4.5E+03	3.2E-04
13, 500	6.9E+04	2.6E-03	2.8E+03	1.0E-04	1.0E+04	3.8E-04
18,000	6.8E+04	1.5E-03	2.5E+03	5.6E-05	1.7E+04	3.8E-04
22, 500	6.9E+04	9.9E-04	2. 3E+03	3. 3E-05	2.5E+04	3.5E-04
27,000	7.1E+04	7.0E-04	2. 1E+03	2.0E-05	3.2E+04	3.2E-04
31, 500	7.5E+04	5.2E-04	1.9E+03	1.3E-05	4.0E+04	2.8E-04
36,000	8.2E+04	4.1E-04	1. 7E+03	8.5E-06	4.7E+04	2.4E-04
40, 500	9.0E+04	3.4E-04	1.5E+03	5.7E-06	5.4E+04	2.0E-04
45,000	9.9E+04	2.8E-04	1.4E+03	3.9E-06	6.0E+04	1.7E-04

*1:表中の網掛け箇所は、α核種組成の設定に当たって考慮した燃料中の濃度比を示す。

評価対象期間	核種	半減期(y)	設定値	備考
管理期間内	Pu-239	2.411E+04	全αの2倍	子孫核種なしで評価
	Pu-238	8. 77E+01	全αの0.39倍	子孫核種なしで評価 300 年後に約 0.036 倍と なるように 0 年の組成比 を設定
	Pu-239	2.411E+04	全αの0.17倍	子孫核種なしで評価
	Pu-240	6.564E+03	全αの0.15倍	子孫核種なしで評価
管理期間終了後	Am-241	4. 322E+02	全αの1.4倍	子孫核種なしで評価 300 年後に約0.84 倍とな るように0 年の組成比を 設定
	U-234	2.455E+05	全αの9.9×10 ⁻⁴ 倍	子孫核種の寄与を考慮
	U-235	7.04E+08	全αの3.3×10 ⁵ 倍	子孫核種の寄与を考慮
	Np-237	2.144E+06	全αの3.5×10 ⁻⁴ 倍	子孫核種の寄与を考慮

第7表 線量評価に用いるα核種組成

		総放射能量(Bq)							
				1号					
核種					7群及び8群	7群及び8群 8群			
			3号	1 群から 6 群	均質・均一 固化体	充塡 固化体	セメント破 砕物充塡固 化体	2号	
	管理期間内	Pu-239	4.6E+11	3.4E+11	4.6E+10	1.2E+10	1.2E+10	4.6E+11	
		U-234	2.3E+08	1. 7E+08	2.3E+07	5. 7E+06	5. 7E+06	2. 3E+08	
		U-235	7.6E+06	5.6E+06	7.6E+05	1.9E+05	1.9E+05	7.6E+06	
~		Np-237	8.1E+07	6. 0E+07	8.1E+06	2.0E+06	2.0E+06	8. 1E+07	
全 α	管理期間	Pu-238	9. 0E+10	6.6E+10	9. 0E+09	2. 3E+09	2. 3E+09	9. 0E+10	
	終」伎	Pu-239	3.9E+10	2.9E+10	3.9E+09	9.9E+08	9.9E+08	3.9E+10	
		Pu-240	3.5E+10	2.6E+10	3.5E+09	8. 7E+08	8. 7E+08	3.5E+10	
		Am-241	3.2E+11	2.4E+11	3.2E+10	8.1E+09	8.1E+09	3.2E+11	

第8表 線量評価に用いる廃棄体中のα核種の放射能量*1

*1:上表は全αの申請総放射能量に第7表のα核種組成を乗じて計算した。







線量最大値 8.0E-01 μ Sv/y(430 年)、支配核種 C-14 第4図 見直した α 核種組成を用いた線量評価結果(漁業従事者の例)

以上

添付資料3

廃棄体中の C1-36 放射能量の設定について

目 次

1.	はじめに	1
2.	1 号廃棄物埋設施設	1
	(1) 均質・均一固化体となる廃棄物の Cl-36 濃度	1
	(2) 均質・均一固化体の放射能量への換算	4
	(3) 総放射能量の算出	4
	(4) 最大放射能濃度の算出	6
3.	2 号廃棄物埋設施設及び3 号廃棄物埋設施設	6
	(1) 充塡固化体となる廃棄物の C1-36 濃度	6
	(2) 2 号廃棄物埋設施設の総放射能量及び最大放射能濃度の算出	9
	(3) 3 号廃棄物埋設施設の総放射能量及び最大放射能濃度の算出	12
4.	参考文献等	13

- 資料1 原子炉冷却材における C1-36 濃度について
- 資料2 濃縮廃液の分析データについて
- 資料3 濃縮廃液の分析データの評価方法「ブートストラップ法」について
- 資料4 BWR 樹脂 タンクからのサンプルの採取方法の妥当性及び当該サンプルの代表性について
- 資料5 BWR 樹脂 BWR 再生処理ありの濃縮廃液の最大値を採用する根拠について
- 資料6 濃縮廃液の Cl-36 濃度から均質・均一固化体の放射能量への換算方法及びパラメータについて
- 資料7 固体状廃棄物のCl-36濃度算定に関する根拠について
- 資料8 GCR 溶融固化体における塩素移行バランスについて
- 資料9 分析データ数の妥当性について
- 資料101号、2号及び3号廃棄物埋設施設のCl-36を考慮した線量評価結果について

1. はじめに

C1-36の総放射能量と最大放射能濃度の設定方法は、以下の理由から、他の放射性物質と は別に設定する。

- ・C1-36は、主に原子炉冷却材中に不純物として微量に含まれる安定塩素(C1-35)が炉心で 放射化[C1-35(n, γ)C1-36]して生成すると考えられており、他の放射性物質(腐食生成 物は原子炉構成材料中の元素成分、核分裂生成物はウラン元素)とは生成源が異なるた め、固有の検討が必要であること。
- ・均質・均一固化体においては、濃縮廃液の分析データに基づき C1-36 の放射能量を検討 しているため、この検討は、プラントの分類を含め、C1-36 固有のものとなること。
- ・充塡固化体においては、イオンとして存在する C1-36 と、クラッド中に存在する C1-36 の両者が相違する挙動を示すため、この検討も C1-36 固有のものとなること。

なお、当社は、C1-36 に関して「日本原燃(株) 六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター における低レベル放射性廃棄物の線量評価と今後の対応の報告について」(以下「2011 年報 告書」という。)を 2011 年 8 月 31 日に旧原子力安全・保安院に提出した。その後、2011 年 報告書の妥当性評価のため、「六ヶ所低レベル放射性廃棄物の線量評価に係る意見聴取会」 (以下「意見聴取会」という。)が 2011 年 9 月 29 日~2012 年 3 月 13 日に計 4 回開催され、

「日本原燃株式会社六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターにおける低レベル放射性廃 棄物に係る塩素 36 の線量評価及び今後の対応について(指示)」(以下「指示文書」という。) が出された。

意見聴取会の結果を受けて、旧原子力安全・保安院から当社に対して 2012 年 3 月 30 日に

この指示を受けて、C1-36の総放射能量及び最大放射能濃度の設定に際して必要となるデ ータ取得等については、主に電気事業者において検討を進めてきた。

2. 1 号廃棄物埋設施設

(1) 均質・均一固化体となる廃棄物の C1-36 濃度

1 号廃棄物埋設施設では、加圧水型原子炉(以下「PWR」という。)、沸騰水型原子炉(以下「BWR」という。)及び黒鉛減速ガス冷却炉(以下「GCR」という。)から発生する濃縮廃液の均質・均一固化体、一部に BWR から発生する樹脂の均質・均一固化体を対象に検討を行う。

- (i)濃縮廃液
 - a. プラントの分類

PWR 及び BWR においては、以下のとおり、それぞれ樹脂に対して処理を行っており、 処理の有無によってプラントを分類する必要がある。

- ・原子炉冷却材(PWR・BWR 共通)中の C1-36 濃度: C1-36 は、主に原子炉冷却材中の 安定塩素が炉心で放射化して生成するものと推定されているが、炉内構造物の腐 食低減対策の観点から原子炉冷却材の安定塩素濃度は管理されているため、生成 される C1-36 の濃度の変動は小さいこと(資料1参照)。
- ・PWR: PWR の使用済樹脂の処理(溶離処理)を行うプラントでは、使用済樹脂から溶 出する濃度の高い C1-36 を含む廃液の混入により、濃縮廃液の C1-36 の濃度が高 くなること。
- ・BWR: 復水浄化系樹脂の薬品再生処理を行うプラントでは、樹脂に蓄積していた C1-36の濃縮廃液への移行により、濃縮廃液のC1-36の濃度が高くなること。

したがって、濃縮廃液の分析データを、PWRでは使用済樹脂の溶離処理あり/なし、 BWRでは復水浄化系樹脂の再生処理あり/なしにプラントを分類する。

なお、分析データを取得できない運転初期に製作した廃棄体については、これまで に取得した濃縮廃液の測定データについて経年的な変化の傾向が認められないこと、 また、C1-36と同様に原子炉内で放射化して生成する C1-38 の原子炉冷却材の濃度の 分析結果を調査したところ経年的な変動の傾向は認められないことから、至近のデー タを用いて評価することは妥当である(第2回意見聴取会 資料 3-1 参照)。

また、GCRは1発電所のため、個別に扱うものとする。

b. 分析データの統計処理

分析データを統計処理して濃縮廃液の C1-36 濃度を設定する際、当初は分析データ の算術平均の 95%信頼区間の上限を設定値としていた。しかし、分析データは正規分 布を示しておらず、中心極限定理を仮定するにはデータ数が必ずしも十分ではなかっ たことから、この評価方法については再検討が必要とされていた。

そこで、電気事業者にて評価方法を検討した結果、以下のとおり、ブートストラップ法(t-信頼区間の分散安定化変換)を適用する。

・廃棄体の放射能濃度評価方法として、H-3、C-14及びTc-99(ただし、PWRではC-14を除く)では平均放射能濃度法を適用しており、その設定方法では分析データ の算術平均を1.2 倍している。C1-36 に対しても平均放射能濃度法は適用可能で あると考えられるものの、データ数が必ずしも十分でないことを踏まえ、本評価 に当たってはブートストラップ法を採用し、C1-36 に対して更に保守的となるよ うな設定とする(参考として、算術平均を1.2 倍した結果を第1表に示す)。

・なお、意見聴取会の委員及び統計学の専門家の意見を踏まえた結果、実際のデータのばらつきを考慮して、比較的信頼性の高い信頼区間を求めることができるブートストラップ法を採用することは適切であり、ブートストラップ法にある信頼区間の算出方法(Percentile、BCa法等)の中でも、比較的保守的な評価結果となるt-信頼区間を分散安定化変換する方法⁽¹⁾が妥当であると判断する。(資料3参照)

電気事業者にて、発電所での濃縮廃液の発生年度について、できるだけ広範な領域 で測定し、プラントの分類ごとに 30 点以上を目安(資料 9 参照)として、別途整備し た分析手法を用いて分析データを蓄積した結果(資料 2 参照)、濃縮廃液の C1-36 濃度 の計算結果は第 1 表に示すとおりとなった。

なお、GCR については、濃縮廃液の C1-36 濃度を同様に計算すると第1表のとおり になるが、1号廃棄物埋設施設には GCR の均質・均一固化体を埋設していないことか ら、放射能量の設定に際しては考慮していない。

第1表 濃縮廃液の C1-36 濃度の計算結果

(単位:Bq/t)

		PWR		BV	GCR	
プラン	~トの分類	溶離処理	溶離処理	再生処理	再生処理	
		あり	なし	あり	なし	_
算術平均		9.91 $\times 10^{4}$	1.87×10^{3}	3. 12×10^4	3. 63×10^3	1.87×10^{5}
母平均 95%	ブート	1 40 \ / 105	0.50\(103	4 00 \ 104	E 14\(10 ³	0 55 × 105
信頼区間	ストラップ法*1	$1.43 \times 10^{\circ}$	2.59 \times 10°	4. 33×10^{4}	5. $14 \times 10^{\circ}$	2.55 \times 10°
上限	参考:算術上	1.34×10^{5}	2. 39×10^3	4. 13×10^4	4.80 × 10 ³	2. 54×10^5
参考:算術平均×1.2倍		1.19×10^{5}	2. 24×10^3	3. 74×10^4	4. 36×10^3	2. 24×10^5
デー	· データ数*2		71	33	51	11

*1:t-信頼区間の分散安定化変換

*2:ND 除く

(ii) BWR から発生する樹脂

BWR 樹脂は、主に復水浄化系で発生している粉状樹脂又は粒状樹脂である。これらの 使用済樹脂は、タンクに一括で貯蔵されているため年度ごとの分析データの蓄積が難し い。そのため、BWR 樹脂の均質・均一固化体を既に埋設している発電所(3 発電所)から、 各発電所1点以上を原則として、電気事業者にて可能な範囲で分析データを蓄積した。 その結果、全データ9点のうち7点が検出限界以下となり、再生処理ありの濃縮廃液の 最大値を超える値は測定されなかった(資料5参照)。これらの樹脂は、薬品再生を行う 前の樹脂が主要な発生源であり、プラント内の移行量を評価すると、再生処理ありの濃 縮廃液の濃度とほぼ同じになると評価されるため、BWR 再生処理ありの濃縮廃液の C1-36濃度の最大値を採用する(資料5参照)。

(2) 均質・均一固化体の放射能量への換算

均質・均一固化体の放射能量(Bq/本)については、発電所の廃棄体種類別に、「2.(1) 均質・均一固化体となる廃棄物の C1-36 濃度」に示す濃縮廃液の C1-36 濃度(Bq/t)より 換算する。

なお、この換算に必要なパラメータは、該当する電気事業者が各発電所の運転実績等 を調査して設定する(資料6参照)。

(3) 総放射能量の算出

発電所の廃棄体種類別の埋設実績から、「(2) 均質・均一固化体の放射能量への換算」 に示す均質・均一固化体の放射能量を用いて、1号廃棄物埋設施設の1群から6群の各群 の放射能量の積算値を求める。この結果を第2表に示す。

第2表 1号廃棄物埋設施設の1群から6群の放射能量の積算値

(単位:Bq)

群	1群	2 群	3 群	4 群	5 群	6 群
積算値	2. 4×10^8	1. 7×10^{8}	1. 5×10^{8}	1.7 $\times 10^{8}$	3. 0×10^8	4.6×10 ⁸

第2表から、各群の放射能量が均一かつ保守側となるように、各群の放射能量の最大値 (4.6×10⁸Bq)を、各群における均質・均一固化体の放射能量とする。

ただし、1号廃棄物埋設施設7,8群に埋設される予定の固体状廃棄物の充塡固化体の放 射能量は、「3.充塡固化体」で検討するものとする。 上記の均質・均一固化体及び充填固化体の放射能量を基に、埋設数量を用いて比例計算 を行い、想定する放射能量を求めた結果を第3表に示す。

なお、均質・均一固化体と充填固化体を埋設する1号7,8群に関しては、7群の5基に 充填固化体を埋設するものとし、また、8群の1基に均質・均一固化体を、4基には充填 固化体をそれぞれ埋設するものとする。さらに、8群の充填固化体を埋設する4基のうち 1基については、均質・均一固化体として製作されたセメント固化体を破砕し、セメント 系充填材で一体に固型化した充填固化体(均質・均一固化体と放射能量が同等の充填固化 体)(以下「セメント破砕物充填固化体」という。)を埋設するものとして想定する放射能 量を設定する。

総放射能量については、今後の放射能量の変動に対する裕度を考慮し、上記の想定する 放射能量に対して、均質・均一固化体は10倍、充填固化体は5倍(重量が3号廃棄物埋設 施設の半分であることを考慮)とする。

以上から、1号廃棄物埋設施設の総放射能量は、第3表に示すとおりに設定する。

第3表 1号廃棄物埋設	2 施設の総放射能量
-------------	------------

(単位:Bq)

群	1 群から 6 群	7 群		8 群		合計
埋設数量	153,600 本	25,600本	15,360本	5,120本	5,120本	204,800本
廃棄体種類	均質・均一 固化体	充填固化体	充填固化体	均質・均一 固化体	セメント破砕 物充塡固化体	_
想定する 放射能量	2.8×10 ⁹	2. 9×10^4	1.7×10^{4}	9. 2×10^7	9. 2×10^7	2.9 × 10 ⁹
設定方法	$4.6 \times 10^{8} \text{Bq} \times 6$ # $= 2.76 \times 10^{9} \text{Bq}$	1. 1Bq/本 ×25, 600 本 =2. 82×10 ⁴ Bq	1.1Bq/本 ×15,360 本 =1.69×10 ⁴ Bq	4.6×10 ⁸ Bq /5 基 =9.20×10 ⁷ Bq	8 群均質・均 一固化体と同 じ	_
総放射能量	2.8×10 ¹⁰	1.5×10^{5}	8. 5×10^4	9. 2×10^8	9. 2×10^8	2.9×10 ¹⁰
総放射能量の 裕度	10 倍	5 倍	5 倍	10 倍	10 倍	—
【参考】 総放射能量 (意見聴取会時*1)	3.24×10^{9}	5. 4×10^8	3.24×10^{8}	1.08×10^{8}	1.08×10^{8}	4. 32×10^9

*1:意見聴取会で示した1群当たりの放射能量5.4×10⁸Bqを基に、埋設数量を用いて比例計算

した。

1号7,8群において、充塡固化体の放射能量(7群(25,600本):1.5×10⁵Bq、8群(15,360

本):8.5×10⁴Bq)は、均質・均一固化体の放射能量(8 群(5,120 本):9.2×10⁸Bq)及びセメ ント破砕物充填固化体の放射能量(8 群(5,120 本):9.2×10⁸Bq)と比較して非常に小さい。 また、今後の廃棄体搬出計画に基づくと、充填固化体のうち放射能量の大きいGCR 溶融固 化体及び PWR の一次系の浄化系で使用している液体フィルタ(以下「PWR 液体フィルタ」と いう。)を1号廃棄物埋設施設に埋設する計画がなく、変更を行う7 群及び8 群の放射能 量(7 群及び8 群(51,200 本):1.9×10⁹Bq)は、1 号全体での放射能量(1 群から8 群合計 (204,800 本):2.9×10¹⁰Bq)と比較して十分に小さく、線量影響が十分に小さいことを線量 評価において確認している(線量評価結果については資料 10 を参照)。

加えて、C1-36 放射能量は、2011 年報告書に基づき自主管理を行っており、その放射能 量の管理値(各群:5.4×10⁸Bq、1 群から8 群合計:4.32×10⁹Bq)は第3表に示す総放射能 量よりも小さい値であり、今後も現在と同様の管理を継続することにより、資料 10 に示 す線量評価値を上回らないような管理が可能であることから、主要な放射性物質として選 定しない。

(4) 最大放射能濃度の算出

均質・均一固化体の最大放射能濃度は、1 号廃棄物埋設施設での他の主要な放射性物質の設定と同じ方法で算出し、 9.2×10^7 Bq/t(=($2.76 \times 10^{10} + 9.20 \times 10^8 + 9.20 \times 10^8$)Bq/60,000t^{*1}/(153,600+5,120+5,120)本×204,800本×150^{*2})とする。

充塡固化体の最大放射能濃度は、2 号廃棄物埋設施設での他の主要な放射性物質の設定 と同じ方法で算出すると 1.1×10⁴Bq/t(=2.25×10⁵Bq/60,000t^{*1}/40,960 本×204,800 本 ×600^{*3})となるため、最大放射能濃度は高い側の 9.2×10⁷Bq/t とする。

*1: 埋設総重量

*2:現行の1号廃棄物埋設施設にて主要な放射性物質に設定されている係数(放射能濃度の分布を考慮して、平均放射能濃度(重量300kg/本と設定)の150倍として設定)
*3:現行の2号廃棄物埋設施設にて主要な放射性物質に設定されている係数(放射能濃

- 3.2号廃棄物埋設施設及び3号廃棄物埋設施設
 - (1) 充塡固化体となる廃棄物の C1-36 濃度
 - 2号廃棄物埋設施設及び3号廃棄物埋設施設では、PWRとBWRの固体状廃棄物(溶融固化

度の分布を考慮して、平均放射能濃度(重量 300kg/本と設定)の 600 倍として設定)

体を含む。)、PWR 液体フィルタ及び GCR 溶融固化体の充塡固化体が対象となる。

ただし、PWR 液体フィルタについては、1 号廃棄物埋設施設及び2 号廃棄物埋設施設に は埋設しないことから、3 号廃棄物埋設施設のみが対象となる。

また、GCR 溶融固化体については、1 号廃棄物埋設施設及び3 号廃棄物埋設施設には埋 設しないことから、2 号廃棄物埋設施設のみが対象となる。

(i) 固体状廃棄物の充塡固化体

固体状廃棄物に付着する C1-36 の汚染メカニズムとして、以下の①~③を考慮して廃 棄体1本当たりの放射能濃度を検討する(資料7参照)。

- ①配管内面等における陰イオンの C1-36 の付着(資料 7「1. 充塡固化体中の廃棄物表面への付着について」参照)
- ②配管内面等におけるクラッド(原子炉冷却材等に存在する腐食生成物)に同伴した C1-36の付着(資料7「2. C1-36/Co-60 濃度比データの相関性」)
- ③廃棄物表面に付着した系統水が蒸発することに伴う塩としての残留(資料7「1. 充 塡固化体中の廃棄物表面への付着について」参照)

上記について、検討した結果を第4表に示す。

/ 項目	1	設定値	出典
	付着係数(mL/cm ²)	3.0×10 ⁻⁴ (SUS の C1 に対する測定値)	文献値 ⁽²⁾
① 吸 美	原子炉冷却材 C1-36 濃度(Bq/mL)	4.0×10 ⁻⁴ (PWR 分析データ 13 点の最大値 3.77×10 ² Bq/t を基に設定した値)	資料1「原子炉冷却 材における C1-36 濃 度について」第1表
一 平 御	比表面積(cm ² /g)	0.88 (既往の実態調査結果)	文献值 ⁽³⁾
丙	充填量(kg/本)	305 (既往の実大規模試験結果)	文献值 ⁽³⁾
	合計(Bq/本)	3. 2×10^{-2}	-
② クラ	C1-36/Co-60 濃度比 (-)	5.0×10 ⁻⁸ (PWR 液体フィルタ 38 点の算術平均、 BWR でも検証)	資料7「7.2(1)d. スケーリングファク タの計算」
ノツド	Co-60 充填固化体 放射能量(Bq/本)	1.0×10 ⁷ (埋設実績の算術平均の 95%信頼区間上限)	-
	合計(Bq/本)	5. 0×10^{-1}	-
	付着水厚さ(µm)	50 (測定結果の最大値を基に設定した値)	文献值 ⁽²⁾
③ 付	原子炉冷却材 C1-36 濃度(Bq/mL)	4.0×10 ⁻⁴ (「①吸着平衡」で設定した値と同じ)	資料1「原子炉冷却 材における C1-36 濃 度について」第1表
着水	比表面積(cm ² /g)	0.88 (既往の実態調査結果)	文献值 ⁽³⁾
	充填量(kg/本)	305 (既往の実大規模試験結果)	文献值 ⁽³⁾
	合計(Bq/本)	5. 4×10^{-1}	_
	合計(Bq/本)	1.1×10^{0}	-

第4表 固体状廃棄物の充塡固化体における C1-36 放射能量の設定値

第4表に関して、設定の考え方は以下のとおりである。

- ①吸着平衡の原子炉冷却材 C1-36 濃度は、資料1「原子炉冷却材における C1-36 濃度について」第1表に示す原子炉冷却材の分析データに基づき設定する。値の 設定に当たっては、PWR における分析データ(13 点)と BWR における分析データ(6 点)の最大値を比較し、C1-36 濃度の高い PWR における分析データ(13 点)の最大値 を保守的に丸めた 4.0×10⁻⁴Bq/mL を設定値とする。
- ・①吸着平衡の付着係数及び③付着水の付着水厚さは、基礎的な試験を実施した結果⁽²⁾である。
- ・②クラッドの C1-36/Co-60 濃度比は、30 点以上を目安(資料 9 参照)として PWR 液

体フィルタにて分析データを蓄積し、スケーリングファクタの成立性を確認した 上で、この分析データの算術平均を設定値とする。また、BWR でも固体状廃棄物 (18 点)及び炉水クラッド(12 点)にて分析データを取得し、スケーリングファクタ の成立性を確認した上で、BWR における C1-36/Co-60 濃度比の算術平均が PWR に おける C1-36/Co-60 濃度比の算術平均よりも小さくなることを確認する(資料 7 参 照)。

- ・②クラッドの Co-60 の充塡固化体放射能量は、2 号廃棄物埋設施設の現状までの 埋設実績に基づき、算術平均の 95%信頼区間の上限を設定値とする。
- ・①吸着平衡及び③付着水における固体状廃棄物の比表面積は、既往の実態調査結果及び充塡量は実規模大の模擬廃棄物の試験結果に基づき設定する。なお、いずれの設定値も「充填固化体の標準的な製作方法」⁽³⁾に基づいている。
- ・溶融固化体については、溶融処理により C1-36 が気体廃棄物に移行する可能性が あるが、保守的に移行は生じないものとする。
- (ii) PWR 液体フィルタ

PWR 液体フィルタの C1-36 濃度は、分析データ(38 点)から、濃縮廃液の統計処理に合わせて、算術平均の 95%信頼区間上限(ブートストラップ法:t-信頼区間の分散安定化変換)の計算結果 1.2×10⁵Bq/t とする。

また、PWR 液体フィルタの C1-36 濃度から充填固化体の C1-36 放射能量への換算は、 7.8×10²Bq/本=1.2×10⁵Bq/t×500g/個(液体フィルタの平均的な想定重量)×13 個/本 (ドラム内への液体フィルタの平均的な想定収納個数)とする。

(iii) GCR 溶融固化体

GCR 溶融固化体(埋設済 144 本)の C1-36 放射能量は、溶融処理を行う際の塩素の移行 バランスに基づき 2.0×10⁷Bq とする。

なお、電気事業者において溶融処理を行う際の塩素の移行バランスを東海発電所の原 子炉に近い条件で評価を行い、溶融固化体への移行率(2%)が保守的な結果であることを 確認している(資料8参照)。

- (2) 2 号廃棄物埋設施設の総放射能量及び最大放射能濃度の算出
 - (i)2号廃棄物埋設施設の総放射能量の算出

以下の①及び②に基づき、1,2 群から7,8 群の2 群ごとの放射能量の積算値を求めた 結果を第5表に示す。 なお、PWR 液体フィルタについては、2011 年 8 月 31 日の旧原子力安全・保安院への 2011 年報告書の提出以降に 2 号廃棄物埋設施設への埋設実績はなく、また、今後も 2 号 廃棄物埋設施設に埋設する計画はないことから、2 号廃棄物埋設施設の検討対象には含 めないこととする。

- ①固体状廃棄物については、「3.(1)(i) 固体状廃棄物の充填固化体」の充填固化体の放射能量(1.1×10⁰Bq/本)と埋設数量(25,920本/群)から放射能量を計算し、設定値とする。
- ②GCR 溶融固化体については、上記「3.(1)(iii) GCR 溶融固化体」の埋設済の放射能 量を設定値とする。

総放射能量は、上記の積算値から、最大である 3,4 群の放射能量(2.0×10⁷Bq)を、全 ての各 2 群において想定する放射能量とし、この想定する放射能量に対して、裕度を考 慮し、全ての充塡固化体について 10 倍とする。

以上から、2号廃棄物埋設施設の総放射能量は、第5表に示すとおりに設定する。

第5表 2号廃棄物埋設施設の総放射能量

(単位:Bq)

群	1,2群	3,4群	5,6群	7,8群	合計
埋設数量	51,840本	51,840 本	51,840本	51,840本	207,360本
積算値	5. 7×10^4	2. 0×10^{7}	5. 7×10^4	5. 7×10^4	2. 0×10^{7}
設定方法	1,2 群の固体状廃棄 物 1.1×10 ⁰ Bq/本 ×25,920 本×2 群 =5.7×10 ⁴ Bq	GCR 溶融固化体 (2.0 ×10 ⁷ Bq)は3 群に埋 設済 3,4 群合計 5.7×10 ⁴ +2.0×10 ⁷ =2.0×10 ⁷ Bq	1,2群と同じ		_
想定する 放射能量 ^{*1}	2. 0×10^{7}	2. 0×10^{7}	2. 0×10^7	2. 0×10^7	8. 0×10^{7}
総放射能量	2. 0×10^8	2. 0×10^{8}	2. 0×10^8	2. 0×10^8	8. 0×10^8
総放射能量 の裕度	10 倍	10 倍	10 倍	10 倍	-
【参考】 総放射能量 (意見聴取会時 ^{*2})	2. 45×10^7	2. 45×10^7	2. 45×10^7	2. 45×10^7	9.8×10 ⁷

*1:積算値が最大となる 3,4 群の放射能量(2.0×10⁷Bq)を、各 2 群で想定する放射能量とする。
*2:3,4 群に固体状廃棄物が各 25,000 本、3 群に GCR 溶融固化体 144 本、4 群に PWR 液体フィ ルタ 5,000 本 (PWR 液体フィルタの埋設数量は 1992 年度末廃棄物貯蔵データに基づき設 定。)が埋設されるものとして 3,4 群の放射能量を計算し、各 2 群のうち放射能量が最大 である 3,4 群の放射能量を各 2 群の放射能量の設定値として設定した。

2 号廃棄物埋設施設において、放射能量の積算値に基づくと、充塡固化体のうち固体 状廃棄物の放射能量(各 2 群(51,840 本):5.7×10⁴Bq)は GCR 溶融固化体の放射能量(3 群(144 本):2.0×10⁷Bq)と比較して非常に小さい。また、今後の廃棄体搬出計画に基づ くと、充塡固化体のうち放射能量の大きい GCR 溶融固化体及び PWR 液体フィルタを 2 号 廃棄物埋設施設に埋設する計画がなく、5 群から 8 群の放射能量(5 群から 8 群(103,680 本):1.2×10⁵Bq)は、2 号全体での放射能量(1 群から 8 群合計(207,360 本):2.0×10⁷Bq) と比較して十分に小さく、線量影響が十分に小さいことを線量評価において確認する (線量評価結果については資料 10 を参照)。

加えて、C1-36 放射能量は、2011 年報告書に基づき自主管理を行っており、その放射 能量の管理値(各2群:2.45×10⁷Bq、8群合計:9.80×10⁷Bq)は第5表に示す総放射能 量よりも小さい値であり、今後も現在と同様の管理を継続することにより、資料 10 に 示す線量評価値を上回らないような管理が可能であることから、C1-36 は主要な放射性 物質として選定しない。

(ii) 2 号廃棄物埋設施設の最大放射能濃度の算出

2 号廃棄物埋設施設では、第5表の意見聴取会時の保守的な設定を用いても、固体 状廃棄物の充填固化体の最大放射能濃度は9.8×10⁵Bq/t(=9.8×10⁷Bq/60,000t(埋設 総重量)×600(現行の2号廃棄物埋設の主要な放射性物質に設定されている係数))とな り、また、GCR 溶融体の最大放射能濃度は2.4×10⁷Bq/t(=2.0×10⁷Bq/0.851t(144本 の最低重量))となることから、最大放射能濃度は高い側の2.4×10⁷Bq/t とする。

(3) 3 号廃棄物埋設施設の総放射能量及び最大放射能濃度の算出

(i)3 号廃棄物埋設施設の総放射能量の算出

主要な放射性物質の選定用の放射能量は、固体状廃棄物については「3(1)(i) 固体 状廃棄物の充填固化体」に示す固体状廃棄物の放射能量(1.1×10⁰Bq/本)及び埋設数量 (26,400本/基)を基に、PWR 液体フィルタについては「3.(1)(ii) PWR 液体フィルタ」に 示す PWR 液体フィルタの放射能量及び埋設数量(1,2 埋設設備から 7,8 埋設設備の 2 基 ごとに 75本(8 基で合計 300本)埋設するものと設定する)を基に算出する。

なお、PWR 液体フィルタの埋設数量は、他の放射性物質の総放射能量を超過しない範 囲で、最大埋設数量を設定している。

総放射能量は、主要な放射性物質の選定用の放射能量に基づき評価すると、放射能量 が十分小さく主要な放射性物質とはならないことから、算出していない。

上記から、3号廃棄物埋設施設の主要な放射性物質の選定用の放射能量は、第6表に 示すとおりとする。

(ii) 3 号廃棄物埋設施設の最大放射能濃度の算出

「(i)3号廃棄物埋設施設の総放射能量の算出」に示すとおり、3号廃棄物埋設施設では C1-36 は主要な放射性物質とはならないため、最大放射能濃度を設定していない。

第6表 3号廃棄物埋設施設の主要な放射性物質の選定用の放射能量

(単位:Bq)

埋設設備	1,2 埋設設備	3,4 埋設 設備	5,6 埋設 設備	7,8 埋設 設備	合計
埋設数量	52,800 本	52,800本	52,800本	52,800本	211,200本
主要な放射性 物質の選定用	1.2×10^{5}	1.2×10^{5}	1.2×10^{5}	1.2×10^{5}	4.8×10 ⁵
設定方法	固体状廃棄物のうち PWR 液 体フィルタ 75 本を埋設 (1.1×10 ⁰ Bq/本) ×([26,400×2-75]本) +(7.8×10 ² Bq/本) ×(75 本) =(1.2×10 ⁵ Bq)	同左	同左	同左	-

4. 参考文献等

- (1) 汪金芳、桜井裕仁著(2011): R で学ぶデータサイエンス4ブートストラップ入門、共 立出版
- (2) 本山光志、鈴木泰博、森本恵次、脇寿一、佐々木隆之(2015):放射性固体廃棄物となるステンレス鋼等におけるC1-36の付着係数評価、原子力バックエンド研究、Vol.22、 No.2
- (3) 北海道電力他9電力(2016):充填固化体の標準的な製作方法

以 上

1. 原子炉冷却材の分析データ

これまでに取得された原子炉冷却材の分析データを第1表及び第1図に示す。

BWRと比較すると、PWRのC1-36濃度の方が高い傾向にあるが、PWR内及びBWR内でそれぞれ 比較すると、おおむね同じようなC1-36濃度であった。

炉型	発電所	号機	溶離/再生 処理あり*1	対象試料中 C1-36放射能 濃度(Bq/t)	検出限界 濃度 (Bq/t)	回収率 (%)	対象試料の 発生時期	分析 ・測定 年月日	意見聴取 会以降の データ ^{*2}
		이번 ₩		ND	7.97 $\times 10^{1}$	21.3	2010	2011/3/29	-
	美浜	ムウ1城	0	1.50×10^{2}	3. 40×10^{1}	76.4	2011	2014/2/27	0
		3号機	0	1.44×10^{2}	1.52×10^{1}	46.3	2011	2011/6/24	-
		2号機	0	1.97×10^{2}	1.09×10^{1}	49.2	2010	2010/6/15	-
		3号機		3. 77×10^2	7.85 $\times 10^{0}$	68.1	2010	2010/7/22	-
	入取		_	1.73×10^{2}	8.86 $\times 10^{\circ}$	89.6	2013	2014/2/18	0
PWR		4号機	_	1.71×10^{2}	9.82 \times 10°	80.8	2013	2014/2/5	0
	高浜	2号機	0	8.52×10 ¹	3. 21×10^{1}	61.3	2011	2011/6/20	-
		3号機	_	1.29×10^{2}	2. 70×10^{1}	85.7	2011	2014/3/12	0
		4号機	_	ND	1.05×10^{2}	51.8	2011	2011/6/17	-
	伊方	2号機	_	5.58 $\times 10^{1}$	1.91×10^{1}	89.4	2011	2011/12/17	-
	+ /=	1号機	_	3.04×10^2	4.84 $\times 10^{1}$	86.8	2011	2011/12/21	-
	<u>幺</u> 御	4号機	_	8.06×10 ¹	6. 27×10^{1}	67.0	2011	2011/12/21	-
		1号機	0	ND	5. 51×10^{-1}	27.6	2009	2010/1/21	-
	福島 第一	2号機	0	4.21×10^{0}	5. 63×10^{-1}	31.5	2009	2010/2/15	-
DWD		3号機	0	5.55 $\times 10^{\circ}$	3. 76×10^{-1}	32.1	2009	2010/2/15	-
BMK	福島	1号機	_	4. $62 \times 10^{\circ}$	3. 99×10^{-2}	61.5	2009	2010/1/23	-
	第二	2号機	-	5. $47 \times 10^{\circ}$	4.06 $\times 10^{-2}$	67.6	2009	2010/1/23	-
	島根	2号機	-	1.04×10^{0}	1.07×10^{-1}	93.8	2011	2011/12/21	-

第1表 原子炉冷却材の分析データ

*1:PWR では「○」は「溶離処理あり」、「-」は「溶離処理なし」を、BWR では「再生処理あり」、

「-」は「再生処理なし」を示す。

*2:「〇」は「追加取得データあり」を、「-」は「追加取得データなし」を示す。



注1 白抜きは検出限界値未満を示す。

第1図 各発電所における原子炉冷却材の C1-36 濃度

2. 原子炉冷却材の分析データのサンプル条件

上記の原子炉冷却材の分析データのサンプル条件を以下に示す。

運転中にあるプラントを選定し、原子炉冷却材を採取し、0.45µmろ過を行い、ろ液中の C1-36 濃度を分析した。

分析は一部のプラントでしか行っていないが、以下の理由から、分析データには代表性 があると判断した。

- ・原子炉冷却材中の C1-36 は、原子炉冷却材中の安定塩素が放射化したものであり、原 子炉冷却材の安定塩素濃度は管理されていること。
- ・第6表及び第7表に示す PWR 及び BWR の代表的なモデルプラントにおいて原子炉冷却 材の C1-36 濃度を計算しているが、計算結果と分析データに大差がないこと。
- ・BWR は分析データが少ないものの、原子炉冷却材の安定塩素濃度が PWR よりも低いため、PWR の分析データで保守的に代表できると考えられること。
- ・原子炉冷却材から濃縮廃液に至る過程において、PWR は溶離処理の有無、BWR は再生処 理の有無によってプラントを分類しているが、この分類を考慮すると、PWR 及び BWR の 濃縮廃液の C1-36 濃度には大差がないこと。これは、原子炉冷却材の C1-36 濃度に大 きな相違がないことを示していると考えられる。

3. 原子炉冷却材の安定塩素濃度の管理

PWR及びBWRでは、炉内構造物の腐食低減対策の観点から、運転中の原子炉冷却材の安定塩 素濃度が定期的に測定されており、海水リーク等による原子炉冷却材の安定塩素濃度への影 響の有無が管理されている。

運転中のPWR及びBWRにおける原子炉冷却材の安定塩素濃度実測値を第2表及び第3表に示 す。(意見聴取会 第4回 参考資料1に基づく)

同一炉形式内では、安定塩素濃度はおおむね一定であることが分かる。また、炉形式別では、安定塩素濃度はPWRの方がBWRよりも全般的に高い。

			原子炉冷却材の
電力	発電所	号機	安定塩素濃度(ppb)
			実測値
		1号	<10
北海道電力	泊	2号	<10
		3号	<10
		1号	<10
	美浜	2号	<10
		3号	<10
		1号	<10
	十倍后	2号	20
関西電力	八成	3号	10
		4号	20
		1号	<10
	中汇	2号	<10
	同供	3号	<10
		4号	<10
		1号	< 50(答理値主法)
四国電力	伊方	2号	(測定値・6)
		3号	()))之间:0)
		1号	
	大海	2号	<50(管理値未満)
11 小小子 11	- 公(毋	3号	(測定値:16)
フログロ 电フJ		4号	
	ШЬ	1号	<50(管理値未満)
	1114.1	2号	(測定值:13)

第2表 PWRにおける原子炉冷却材の安定塩素濃度実測値(2011年から過去5年間の最大値)

			原子炉冷却材の
電気事業者	発電所	号機	安定塩素濃度(ppb)
			実測値
	東通	1号	<1
本北南 五		1号	<1
東北竜刀	女川	2号	<1
		3号	<1
		1号	7.2
		2号	5.4
	店 白 <i>体</i>	3号	2.4
	临 局 弗一	4号	2.1
		5号	3. 3
		6号	2.1
		1号	3.1
	<u> </u>	2号	3. 2
東京電力	临 局弗—	3号	0.6
		4号	0.7
		1号	0.7
		2号	0.3
		3号	0.2
	柏崎刈羽	4号	0.6
		5号	0.7
		6号	0.4
		7号	0.3
		1号	3. 6
		2号	2.4
中部電力	浜岡	3号	2.8
		4号	2
		5号	<1
北陸電力	士加	1号	1.4
北座竜刀	心負	2号	<1
山田雪子	自却	1号	1
中国电门	 	2号	1
口卡匠フェジー	東海第二	-	1.03
口平原十刀允龍	敦賀	1号	< 0.2

第3表 BWR における原子炉冷却材の安定塩素濃度実測値(2011年から過去5年間の最大値)

4. 代表プラントにおける原子炉冷却材の C1-36 濃度の計算(意見聴取会 第2回 資料 3-1 に基づく)

ORIGEN計算コードを用いて、第6表及び第7表に示すPWR及びBWR代表プラントの原子炉冷却 材のC1-36濃度を計算し、プラント規模ごとで原子炉冷却材のC1-36濃度に大差がないことを 確認した。

原子炉冷却材のC1-36濃度のプラント規模ごとのばらつきを確認するため、PWRプラントでは、プラント規模(電気出力)に応じて3ケースを対象とした。一方、BWRプラントでは、同規 模のプラントでも原子炉冷却材浄化系流量の差が大きいことから、5ケースを対象とした。

(1) 計算モデル

原子炉冷却材のC1-36濃度の計算モデルとして、PWR及びBWRにおけるプラント内のマス バランスを第2図のとおりモデル化する。

なお、PWRでは、BWR図中の主蒸気系が存在しない。



C:原子炉冷却材のC1-36濃度(Bq/t)	R:Cl-36の発生量(Bq/y)*1	Na:原子炉浄化系の除去率
M:原子炉保有水量(t)	Fa:原子炉浄化系流量(t/y)	F _s :主蒸気流量(t/y)(BWR の
N _b :復水浄化系の除去率(BWRのみ)	λ:崩壊定数(1/y)	み)
Ns:キャリーオーバー率(BWRのみ)		

*1: ORIGEN 計算コードによって計算

第2図 PWR 及び BWR におけるプラント内のマスバランス

(2) 計算に用いたパラメータ

計算に用いたPWR及びBWRのプラントのパラメータを第4表~第7表に示す。

第4表 PWR 共通パラメータ

PWR項目	設定値 設定根拠								
C1-26品博定粉	2. 30×10^{-6}	文献値(ICRP(2009):ICRP Publication 107: Nuclear							
01-30朋场上致	(1/y)	Decay Data for Dosimetric Calculations)							
原子炉浄化系の 除去率	0.09(-)	「線量目標値評価指針」*1における原子炉冷却材浄化系除 去率(ヨウ素に対する値)の0.9の値に対して、塩素は除去 率が小さくなり、1/10とした。							
原子炉冷却材の 安定塩素濃度	10(ppb)	「3. 原子炉冷却材の安定塩素濃度の管理」の実測値より							

*1:発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針(以下、同様)。

BWR項目	設定値	設定根拠						
C1-36 品	2. 30×10^{-6}	文献値(ICRP(2009):ICRP Publication 107: Nuclear						
01-30朋场准数	(1/y)	Decay Data for Dosimetric Calculations)						
原子炉浄化系の	0, 0(-)	「線量目標値評価指針」における原子炉冷却材浄化系の除						
除去率	0.9()	去率(ヨウ素に対する値)の0.9の値とした。						
キャリーオーバー家	0, 01(-)	「線量目標値評価指針」におけるキャリーオーバー率(ヨ						
イヤリース・ハー学	0.01(-)	ウ素に対する値)の0.02に対して、やや小さな値とした。						
省水海化조の除土索	0, 00(-)	「線量目標評価指針」における原子炉冷却材浄化系の除去						
復小伊化示の际云平	0.09(-)	率(ヨウ素に対する値)の0.9の値とした。						
原子炉冷却材の	5 (pph)	[2] 百乙恒必却はの安定塩素濃度の管理」の実測値上り						
安定塩素濃度	ը (իիր)	-5. 床」が市动的の女足塩糸很茂の目理」の美側値より						

第5表 BWR 共通パラメータ

第6表 PWR 個別パラメータ

ケース	単位	P-1	P-2	P-3
出力クラス	MWe	600	800	1200
電気出力	MWe	580	826	1175
燃焼度	MWd/tU	49, 500	49,000	50,000
濃縮度	%	4.8	4.6	4.8
比出力	MW/tU	34	34	38
原子炉保有水量	t	130	185	240
原子炉浄化系流量	t/h	10	14	17

第7表 BWR 個別パラメータ

ケース	単位	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5
出力クラス	MWe	500	500	800	800	1100
電気出力	MWe	460	540	820	840	1,100
燃焼度	MWd/tU	45,000	27, 500	45,000	27,500	45,000
濃縮度	%	3.6	2.78	3.7	2.74	3.78
比出力	MW/tU	20.3	23.5	25.1	23.6	25.1
原子炉保有水量	t	150	150	290	220	290
原子炉浄化系流量	t/h	86	30	220	45	120
主蒸気流量	t/h	2,470	2,920	4,740	4,750	6,410

(3) 計算結果

原子炉冷却材のC1-36濃度の計算結果を第3図に示す。試験結果は実測値とほぼ一致して おり、また、同一炉形式ではプラント規模による差異がないことを確認した。



第3図 原子炉冷却材の C1-36 濃度の計算結果(1/2)



第3図 原子炉冷却材の C1-36 濃度の計算結果 (2/2)

以 上

資料2 濃縮廃液の分析データについて

各発電所における濃縮廃液の分析データを第1表、第2表及び第3表に示す。濃縮廃液の分 析データは、発電所及び発生年度についてできるだけ広範な領域で測定し、4区分ごとの分析 点数は、ND値を除き、各30点以上(GCRは11点)に達していることから、代表性としては十分 と考えた(資料9参照)。

										データの扱い	\
発電所	号機	溶離 処理 あり	No.	原廃棄物 CI−36放射能 濃度 (Bq/ton)	検出限界 濃度 (Bq/ton)	化学 回収率 Y _C (%) (Y _C =A ₄ /A ₃)	対象 試料の 発生 時期	分析・測定 年月日	採用データ	意見聴取会 時に取得	意見聴取会 以降に取得
			1	ND	6.65E+01	68.4	2004	2007/7/27		0	
			2	1.12E+02	1.06E+02	89.6	2006	2010/8/19	0	0	
			3	1.83E+02	6.22E+01	89.7	2007	2010/8/5	0	0	
泊	1/2号機	-	4	1.18E+02	6.08E+01	86.0	2008	2010/8/18	0	0	
			5	1.32E+02	1.18E+02	89.7	2009	2010/8/10	0	0	
			6	ND	2.53E+02	62.3	2010	2016/10/1			0
			7	8.29E+03	2.63E+03	15.8	2005	2008/12/17	0	0	
			8	3.33E+05	3.32E+03	12.1	2007	2010/1/28	0	0	
			9	4.64E+05	1.38E+04	2.9	2008	2010/1/28	0	0	
		0	10	1.42E+05	1.79E+02	39.2	2009	2011/1/31	0	0	
美浜	共 通		11	2.16E+05	1.96E+02	68.1	2010	2012/1/12	0	0	
			12	3.72E+05	6.08E+02	81.8	2011	2014/1/20	0		0
			13	1.76E+05	5.68E+02	82.7	2012	2014/2/27	0		0
			14	8.94E+04	4.74E+02	96.0	2013	2015/4/17	0		0
			15	1.29E+05	5.62E+02	81.8	2014	2016/1/25	0		0
			16	3.36E+04	5.40E+02	56.6	2004	2009/10/5	0	0	
			17	4.12E+04	9.09E+02	34.8	2004	2009/1/28	0	0	
			18	1.13E+04	1.33E+02	78.5	2005	2012/2/23	0		0
			19	5.42E+04	1.39E+03	43.9	2006	2009/11/13	0	0	
			20	3.49E+04	6.54E+02	46.7	2007	2009/8/31	0	0	
		~	21	8.91E+04	2.20E+03	61.4	2008	2010/1/26	0	0	
	1/2亏惯	0	22	5.93E+04	4.70E+02	44.3	2009	2011/3/18	0	0	
			23	7.89E+04	3.39E+02	61.4	2010	2012/1/25	0		0
			24	9.65E+04	4.83E+02	91.5	2011	2013/12/25	0		0
			25	5.66E+04	5.38E+02	85.1	2012	2014/1/17	0		0
			26	6.41E+04	2.38E+02	87.4	2013	2014/10/29	0		0
大飯			27	1.53E+05	2.60E+02	87.0	2014	2015/12/25	0		0
			28	1.80E+03	7.03E+02	45.4	2004	2009/9/11	0	0	
			29	9.87E+02	1.72E+02	64.3	2005	2012/3/9	0		0
			30	2.66E+03	6.02E+02	54.1	2006	2009/11/20	0	0	
			31	2.23E+03	4.06E+02	79.9	2007	2009/8/27	0	0	
			32	1.26E+03	3.88E+02	57.2	2008	2010/1/5	0	0	
	3/4号機	-	33	1.48E+03	7.22E+01	60.5	2009	2011/4/27	0	0	
			34	1.26E+03	1.57E+02	69.1	2010	2012/3/7	0		0
			35	1.82E+03	5.72E+02	79.9	2011	2014/1/10	0		0
			36	1.02E+03	5.47E+02	88.3	2012	2014/1/27	0		0
			37	1.99E+03	2.60E+02	86.3	2013	2015/1/30	0		0
			38	8.85E+02	2.68E+02	87.1	2014	2015/12/22	0		0

第1表 PWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(1/3)

	Τ			原廃棄物 CI─36放射能 濃度 (Bq/ton)	検出限界 濃度 (Bq/ton)	(1.394				データの扱い		
発電所	号機	溶離 処理 あり	No.			化学 回収率 Y _{Cl} (%) (Y _{Cl} =A ₄ /A ₃)	対象 試料の 発生 時期	分析・測定 年月日	採用データ	意見聴取会 時に取得	意見聴取会 以降に取得	
			39	9.51E+03	6.22E+02	64.0	2000	2010/1/20	0	0		
			40	6.18E+04	6.84E+02	65.7	2001	2013/12/24	0		0	
			41	1.08E+04	6.39E+02	62.2	2002	2010/1/20	0	0		
			42	6.74E+04	7.36E+02	64.0	2003	2014/1/30	0		0	
			43	2.47E+04	8.97E+02	43.8	2004	2009/8/27	0	0		
			44	1.49E+05	1.38E+03	27.8	2004	2008/12/11	0	0		
			45	6.37E+04	6.48E+02	73.1	2005	2013/12/26	0		0	
	1 (0 1 +**	~	46	1.60E+04	9.90E+02	39.8	2006	2010/1/7	0	0		
	1/2号機	0	47	1.80E+04	1.17E+03	34.3	2007	2009/10/8	0	0		
			48	2.63E+04	8.66E+02	45.6	2008	2010/3/3	0	0		
			49	4.37E+04	7.46E+02	48.8	2009	2011/3/3	0	0		
			50	1.30E+04	5.98E+02	61.2	2010	2012/1/27	0		0	
			51	4.78E+04	7.33E+02	61.7	2011	2014/1/22	0		0	
			52	1.44E+05	8.71E+02	56.5	2012	2014/3/6	0		0	
			53	1.77E+05	5.95E+02	73.2	2013	2015/3/4	0		0	
宣诉			54	9.34E+04	5.22E+02	78.2	2014	2015/11/5	0		0	
同供			55	3.09E+03	7.32E+02	61.2	1995	2014/1/16	0		0	
			56	1.15E+03	3.91E+02	68.3	1999	2014/1/31	0		0	
			57	ND	1.69E+03	56.6	2000	2010/1/28		0		
			58	ND	2.54E+03	37.4	2002	2010/1/28		0		
			59	ND	3.07E+03	31.5	2004	2010/1/28		0		
			60	1.52E+03	9.62E+02	39.7	2004	2008/12/11	0	0		
			61	4.41E+02	4.32E+02	65.5	2005	2014/1/24	0		0	
	3/4号機	_	62	2.69E+03	1.29E+03	31.5	2006	2009/10/13	0	0		
			63	1.26E+04	7.64E+02	52.8	2007	2009/10/8	0	0		
			64	8.14E+03	7.44E+02	53.1	2008	2010/3/3	0	0		
			65	2.50E+03	6.70E+02	54.3	2009	2011/3/3	0	0		
			66	9.61E+02	4.22E+02	65.9	2010	2014/1/24	0		0	
			67	1.97E+03	4.20E+02	63.4	2011	2014/1/31	0		0	
			68	1.15E+03	7.84E+02	60.5	2012	2014/2/26	0		0	
			69	5.14E+03	7.25E+02	60.2	2013	2015/3/4	0		0	
			70	1.60E+03	5.62E+02	72.8	2014	2015/11/26	0		0	
			71	1.71E+03	6.35E+02	51.1	2003	2008/12/10	0	0		
			72	6.38E+02	5.69E+02	57.8	2004	2010/5/28	0	0		
			73	8.44E+02	6.68E+02	48.7	2005	2010/5/28	0	0		
			74	8.62E+02	4.93E+02	66.6	2000	2011/3/6	0	0		
			75	8.59E+02	4.60E+02	72.0	2001	2011/3/6	0	0		
	1/2号機	-	76	9.58E+02	5.88E+02	55.2	2008	2011/3/6	0	0		
			77	7.12E+02	3.91E+02	81.6	2009	2011/3/6	0	0		
			78	2.90E+03	6.37E+02	51.5	2010	2011/9/18	0	0	0	
			79	9.51E+02	1.59E+02	58.8	2011	2014/3/11	0		0	
伊方			80	4.15E+02	1.22E+02	77.3	2012	2014/3/15	0		0	
			81	0.96E+02	1.21E+02	76.4	2013	2014/11/20	0		0	
			82 82	2.25E+02 2.07E±02	9.07E+01	90.0	2014	2015/10/9	0		0	
			03 Q4	2.07 E+03	5.66E±02	4J.Z	2003	2000/12/10	0			
			85	3.44E+03	4.68E+02	70.1	2002	2011/9/18	0	0		
			86	2 18E+03	4.002 02	77.0	2003	2011/9/18	0	0		
	3号機	-	87	8 94F+02	1.42F+02	66.0	2010	2011/3/13	0		0	
			88	7.88E+02	1 17E+02	80.2	2012	2014/3/12	0		0	
			89	8.62E+02	1 09F+02	84.4	2013	2014/11/20	0		0	
			90	6.50E+02	8.85E+01	87.7	2014	2015/10/9	0		0	
	1									L		

第1表 PWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(2/3)

										データの扱い	١
発電所	号機	溶離 処理 あり	No.	原廃棄物 CI-36放射能 濃度 (Bq/ton)	検出限界 濃度 (Bq/ton)	化学 回収率 Y _C (%) (Y _{Cl} =A ₄ /A ₃)	対象 試料の 発生 時期	分析·測定 年月日	採用データ	意見聴取会 時に取得	意見聴取会 以降に取得
			91	1.89E+03	3.87E+02	65.5	2005	2009/1/10	0	0	
			92	1.36E+03	1.29E+03	66.6	2006	2010/6/17	0	0	
	1 / 0 早 地		93	1.81E+03	8.58E+02	91.4	2009	2010/12/21	0	0	
	1/2亏饿	_	94	2.36E+03	4.15E+02	85.4	2010	2011/10/21	0	0	
			95	2.21E+03	8.72E+01	90.6	2011	2015/2/19	0		0
玄海			96	3.27E+03	1.06E+02	74.2	2012	2015/2/21	0		0
			97	8.73E+02	2.97E+02	75.3	2008	2009/1/13	0	0	
			98	1.16E+03	1.09E+03	82.9	2010	2010/6/17	0	0	
	3/4号機	-	99	3.04E+02	6.72E+01	97.4	2011	2011/10/21	0	0	
			100	3.16E+02	1.86E+02	91.9	2012	2015/2/20	0		0
			101	2.44E+02	9.01E+01	93.4	2013	2015/2/19	0		0
	1/2号機		102	6.22E+02	2.50E+02	86.6	2005	2009/1/11	0	0	
			103	5.68E+02	2.92E+02	83.8	2006	2010/6/15	0	0	
ШФ		-	104	1.78E+02	5.10E+01	95.0	2009	2010/12/20	0	0	
71123			105	1.07E+02	6.02E+01	79.4	2010	2011/7/23	0	0	
			106	8.54E+01	4.71E+01	62.9	2011	2015/1/10	0		0
			107	ND	4.12E+01	72.1	2012	2015/1/10			0
			108	4.45E+03	8.00E+02	47.2	2001	2011/2/15	0		0
			109	3.40E+03	9.10E+02	40.7	2003	2008/12/11	0		0
			110	2.59E+03	9.94E+02	38.3	2003	2011/2/15	0		0
			111	2.50E+03	7.93E+02	47.9	2003	2011/2/15	0		0
			112	4.02E+03	8.58E+02	44.6	2005	2011/2/15	0		0
敦賀	2号機	-	113	1.12E+04	4.78E+03	7.8	2005	2010/6/16	0		0
			114	ND	1.08E+03	35.6	2010	2011/12/28			0
			115	ND	8.56E+02	44.7	2010	2011/12/28			0
			116	7.28E+02	4.91E+02	75.5	2012	2014/3/19	0		0
			117	ND	8.06E+02	52.3	2013	2015/3/13			0
			118	ND	6.79E+02	56.6	2014	2016/1/20			0

第1表 PWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(3/3)

	号機								データの扱い		
発電所		再生 処理 あり	No.	原廃棄物 CI−36放射 能濃度 (Bq∕ton)	検出限界 濃度 (Bq/ton)	化学 回収率 Y _{Cl} (%)	対象濃縮廃 液の発生時 期	分析・測定 年月日	採用デー タ	意見聴取 会時に取 得	意見聴取 会以降に 取得
			1	7.93E+03	4.81E+02	92.1	2003	2014/6/13	0		0
		-	2	2.41E+03	2.43E+02	90.2	2008	2014/3/15	0		0
4 m	一亏慌		3	6.27E+03	8.47E+02	97.8	2009	2010/1/27	0	0	
又川			4	1.07E+04	1.04E+03	83.7	2011	2014/3/15	0		0
	っ巳地		5	3.66E+03	2.15E+02	82.2	2013	2014/3/15	0		0
	3万饿	_	6	1.91E+03	1.94E+02	90.4	2015	2016/2/19	0		0
			7	2.39E+04	5.65E+02	62.2	1989	2010/6/8	0	0	
	集中RW		8	9.95E+03	4.04E+03	73.8	1991	2010/6/24	0	0	
			9	4.64E+04	5.88E+02	68.5	1993	2010/6/7	0	0	
			10	3.42E+04	1.30E+03	66.4	2000	2010/6/7	0	0	
			11	2.40E+04	4.71E+02	69.6	1995	2010/9/28	0	0	
福島第一		0	12	2.30E+04	1.28E+03	79.3	1996	2010/9/28	0	0	
			13	2.10E+04	5.82E+02	79.4	1997	2010/9/28	0	0	
			14	3.48E+04	1.25E+03	80.2	2001	2010/9/29	0	0	
			15	1.23E+04	5.44E+02	71.4	2002	2010/9/29	0	0	
			16	1.46E+04	7.44E+02	69.2	2003	2010/9/30	0	0	
			17	4.36E+04	2.35E+02	87.2	2008	2008/12/22	0	0	
	5号機	0	18	7.26E+03	2.89E+02	81.9	2010	2010/10/28	0	0	
		-	19	2.46E+03	1.44E+02	91.6	2003	2009/1/13	0	0	
	1/2号機		20	ND	2.07E+03	64.6	2005	2010/6/28		0	
垣 自第一			21	2.14E+03	5.08E+02	42.3	2006	2010/6/4	0	0	
油西为—			22	4.19E+03	1.65E+02	75.3	1997	2009/1/13	0	0	
	3/4号機	-	23	4.01E+03	1.53E+02	82.8	2003	2009/1/15	0	0	
			24	2.39E+03	3.68E+02	57.2	2007	2010/6/4	0	0	
	1号機	-	25	ND	8.10E+02	52.0	2009	2011/3/16		0	
			26	8.78E+03	1.60E+03	55.3	2010	2011/3/9	0	0	
	2号機	-	27	ND	2.45E+03	61.4	2010	2011/3/19		0	
			28	1.23E+04	3.06E+03	85.9	2013	2014/3/3	0		0
拍峙如雨	3号機	-	29	3.97E+03	3.69E+02	60.2	2009	2011/3/6	0	0	
1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4号機	-	30	ND	8.14E+02	70.1	2010	2011/3/10		0	
			31	7.07E+03	1.81E+03	45.2	2009	2011/3/8	0	0	
	5号機	-	32	ND	2.05E+03	60.1	2010	2011/3/15		0	
			33	1.19E+03	1.14E+03	74.3	2012	2014/3/11	0		0
	6/7号機	-	34	5.04E+03	8.44E+02	56.1	2010	2011/3/15	0	0	

第2表 BWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(1/3)

									データの扱い		<u>،</u> ۲
発電所	号機	再生 処理 あり	No.	原廃棄物 CI−36放射 能濃度 (Bq∕ton)	検出限界 濃度 (Bq⁄ ton)	化学 回収率 Y _{CI} (%)	対象濃縮廃 液の発生時 期	分析・測定 年月日	採用デー タ	意見聴取 会時に取 得	意見聴取 会以降に 取得
			35	8.42E+03	1.62E+03	58.2	2005	2010/4/9	0	0	
			36	1.49E+03	6.35E+02	73.2	2005	2010/4/13	0	0	
		_	37	1.25E+03	7.88E+02	56.9	2007	2010/4/12	0	0	
			38	9.96E+03	2.45E+03	55.3	2007	2010/4/11	0	0	
			39	1.81E+03	1.43E+03	73.3	2007	2010/4/15	0	0	
			40	7.36E+02	3.93E+02	67.7	2008	2010/4/10	0	0	
			41	9.53E+02	7.09E+02	57.4	2009	2011/3/20	0	0	
志貨	1/2号機		42	5.56E+03	1.24E+03	76.1	2006	2011/3/25	0	0	
			43	1.21E+04	3.07E+03	61.9	2008	2011/12/12	0	0	
			44	ND	6.88E+02	50.1	2010	2012/1/2		0	
			45	ND	3.22E+02	81.2	2011	2013/10/28			0
			46	ND	6.87E+02	84.5	2012	2013/10/26			0
			47	ND	5.75E+02	74.7	2013	2014/12/4			0
			48	ND	1.70E+02	62.1	2014	2016/2/5			0
	1号機	_	49	3.77E+03	9.58E+02	54.5	2008	2010/6/11	0	0	
			50	7.18E+02	1.20E+02	74.6	1991	2011/12/16	0	0	
			51	2.89E+02	8.59E+01	82.0	1992	2014/2/25	0		0
			52	4.89E+02	8.69E+01	82.1	1993	2014/2/25	0		0
			53	2.76E+02	8.24E+01	82.2	1994	2015/2/17	0		0
			54	4.10E+02	8.12E+01	85.9	1995	2015/2/17	0		0
	2号機	_	55	1.19E+03	1.18E+02	61.3	1992	2011/12/28	0		0
			56	8.33E+02	7.79E+01	81.8	1993	2015/2/26	0		0
浜岡			57	5.32E+02	8.31E+01	79.7	1994	2015/2/26	0		0
			58	9.00E+02	3.30E+02	85.2	2001	2009/1/21	0	0	
			59	1.25E+03	6.66E+02	51.7	2003	2009/1/21	0	0	
			60	8.97E+02	1.54E+02	72.8	2012	2013/5/27	0		0
	3号機		61	2.19E+04	7.48E+03	34.2	2008	2010/6/11	0	0	
		-	62	7.97E+02	1.35E+02	61.7	1999	2011/12/22	0	0	
			63	5.66E+03	7.50E+02	71.9	2005	2012/1/18	0		0
	4号機	-	64	3.39E+03	5.72E+02	64.9	2005	2012/2/9	0		0
	5号機	-	65	4.50E+03	5.41E+02	64.6	2008	2012/2/16	0		0
	1/2号機	-	66	1.44E+03	4.09E+02	73.2	2008	2009/2/5	0	0	
	1号機	_	67	1.06E+03	1.77E+02	54.5	2009	2010/6/25	0	0	
			68	1.27E+03	7.64E+02	59.6	2010	2011/9/26	0	0	
島根			69	3.62E+02	1.58E+02	96.3	2011	2014/3/6	0		0
			70	1.02E+03	1.55E+02	79.8	2012	2014/3/6	0		0
		-	71	2.38E+03	3.74E+02	50.9	2009	2010/6/25	0	0	
	0		72	ND	7.69E+02	56.4	2010	2011/9/26		0	
	2亏機		73	3.52E+02	2.62E+02	83.3	2011	2014/3/6	0		0
			74	7.39E+02	4.07E+02	94.6	2012	2014/3/7	0		0

第2表 BWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(2/3)

[再生 処理 あり							データの扱い		
発電所	号機		No.	原廃棄物 CI−36放射 能濃度 (Bq∕ton)	検出限界 濃度 (Bq∕ ton)	化学 回収率 Y _{CI} (%)	対象濃縮廃 液の発生時 期	分析•測定 年月日	採用デー タ	意見聴取 会時に取 得	意見聴取 会以降に 取得
	_	0	75	1.33E+05	7.39E+02	87.4	1994	2011/2/8	0	0	
			76	6.93E+04	6.89E+02	98.3	1996	2010/11/22	0	0	
			77	8.67E+04	1.04E+03	69.1	1996	2010/11/22	0	0	
			78	8.47E+04	8.71E+02	87.9	1997	2010/11/22	0	0	
市海等一			79	5.87E+04	7.58E+02	95.6	1998	2010/11/25	0	0	
▶ 凍 弗 —			80	3.22E+04	2.36E+03	81.2	2003	2013/11/14	0		0
			81	1.67E+04	1.09E+03	49.9	2004	2008/12/8	0	0	
			82	2.03E+04	8.46E+02	77.1	2006	2010/4/2	0	0	
			83	5.23E+04	7.28E+02	91.5	2009	2010/4/2	0	0	
			84	3.96E+04	2.37E+03	80.6	2012	2013/11/14	0		0
			85	6.12E+03	1.26E+03	91.3	1998	2014/2/26	0		0
			86	ND	1.54E+03	65.0	2001	2011/1/4		0	
			87	ND	1.80E+03	45.2	2002	2011/1/4		0	
			88	2.66E+03	7.26E+02	58.9	2003	2008/12/10	0	0	
			89	9.76E+03	1.01E+03	95.8	2003	2011/1/4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
			90	9.62E+03	1.25E+03	76.7	2004	2011/1/4	0	0	
敦賀	1号機	0	91	1.87E+04	1.31E+03	71.5	2005	2010/6/11	0	0	
			92	2.31E+03	2.00E+03	74.2	2010	2011/10/31	0		0
			93	2.92E+04	1.92E+03	74.5	2010	2011/10/31	0		0
			94	2.98E+04	1.98E+03	91.1	2011	2014/2/26	0		0
			95	8.60E+03	1.67E+03	91.2	2012	2014/2/26	0		0
			96	1.44E+04	2.88E+03	85.6	2013	2015/1/28	0		0
			97	8.29E+03	4.27E+03	84.7	2014	2015/10/22	0		0

第2表 BWR 発電所の濃縮廃液の分析データ(3/3)

第3表 GCR 発電所の濃縮廃液の分析データ

								データの扱い		
発電所	号機	No.	原廃棄物 Cl−36放射 能濃度 (Bq∕ton)	検出限界 濃度 (Bq/ton)	化学 回収率 Y _{CI} (%)	対象濃縮廃 液の発生時 期	分析・測定 年月日	採用デー タ	意見聴取 会時に取 得	意見聴取 会以降に 取得
東海	_	1	3.59E+05	1.71E+04	57.1	1996	2008/12/8	0		0
		2	9.79E+04	4.61E+03	63.3	1989	2011/12/1	0		0
		3	7.00E+04	3.17E+03	91.2	1990	2011/12/1	0		0
		4	1.96E+05	3.45E+03	78.7	1991	2011/12/1	0		0
		5	1.40E+05	3.96E+03	72.6	1993	2011/12/1	0		0
		6	1.08E+05	4.08E+03	70.3	1994	2011/12/1	0		0
		7	7.94E+04	3.49E+03	79.9	1995	2011/12/1	0		0
		8	1.67E+05	3.51E+03	81.3	1997	2011/12/1	0		0
		9	2.80E+05	3.32E+03	85.4	1998	2011/12/1	0		0
		10	3.05E+05	3.70E+03	73.8	2000	2011/12/1	0		0
		11	2.59E+05	4.33E+03	64.9	2001	2011/12/1	0		0
資料3 濃縮廃液の分析データの評価方法「ブートストラップ法」について

1. 母平均の 95% 信頼区間上限を求める計算方法の比較

母平均の95%信頼区間上限を求める代表的な計算方法を比較した結果を第1表に示す。

	計算方法	95%信頼区間の妥当性	備考
質准して	①中心極限定理に従い算術上で計算す	データ数が多い場合又は正規性	意見聴取会
异州⊥ \ 卦筲	る方法(算術上で分散を算出し、母	が成立する場合に信頼性が高	時の計算方
рі Л	平均値の 95%信頼区間を求める。)	<i>د</i> ،	法
	 ②対数正規分布の母集団の平均値から 算術平均値に換算する方法 下記の一般式を用いて計算する。 exp(μ + σ²/2) μ:平均、σ:標準偏差 ③対数正規分布する母集団を仮想的に 		
対数正規 分布を想	作成して計算する方法 実際の分析データを用いて、仮想的	対数正規分布を想定することに	
定 ^{*1} して 計算	な母集団を作成し、これから、ラン ダムな復元抽出を行い、平均化する	よる極めて向い振度の影響を又 ける ^{*2} 。	
	ことを 10,000 回実施し、数値の大 きい方から 2.5%の範囲となる数値を		
	求める。		
	④母集団が対数正規分布するとして、 統計的に計算する方法(Land 法)		クリアラン スで適用さ れている。
	⑤Percentile	一次の精度と呼ばれ、標本の分	
	ランダム抽出した標本(ブートスト	布にずれがあると影響を受ける	
	ラップ標本)から、上から 2.5%とな	ため、今回の場合は誤差が大き	
ノンパラ	る数値から求める。	くなると考えられる。	
メトリッ	(6)BCa	二次の精度を有するもので、分	
クな計算	Percentile を改善したもので、ブー	布の偏りがある場合には精度が	
方法であ	トストラップ標本の偏り及び歪度に	局い。ににし、アータ数か少な いいに信頼性が言くなくないな思	
るブート	対する補正を行っている。	いと信頼住が高くならない結末となると考えられる。	
ストラッ プ法を用 いて計算	⑦t-信頼区間を分散安定化変換する 方法 ブートストラップ標本からt分布を 作成して計算するもので、分散が大 きく変動しないように、分散をべき	二次の精度を有するブートスト ラップt-法に分散安定化を適用 したもので、データが少ない場 合には精度が高いと考えられ る。	

第1表 想定した計算方法の比較

*1:区分した分析データはいずれも対数正規分布が成立している

*2:対数正規分布を想定して計算する場合の課題



桁で高い値であることから、この部分の寄与が支配 的となるが、実際の母集団において、この部分が、 この領域以外のデータから外挿した対数正規性に従 うかは不透明であると考えられる。

対数値

補足1:上記③の計算方法

- (1) 仮想的な母集団の作製
 - ・分析データから求めた対数平均値及び対数標準偏差に基づき、各グループの対数正規分 布している仮想的な母集団(データ数は2×10⁵個とする)を作製する。
 - ・無限に抽出可能な実際の分析データを仮想的な母集団とする。
- (2) 上記の仮想的な母集団から、あたかも分析データを採取するように、ランダムにデータ を抽出する試行計算を行い、この算術平均値を求める。ここで、このランダムに抽出する データ数は実際のC1-36分析データの個数に合わせる。
- (3) 上記の計算を 10,000 回繰り返して行う。(10,000 個の算術平均値となる。)
- (4) 母平均値の 95%信頼区間とは、算術平均値の母集団が、両側として 5%が外れる確率、す なわち、片側では 2.5%が外れる確率であることから、10,000 個の算術平均値の上位 250 番目に該当する算術平均値が 95%信頼区間の上限値に該当すると考えられるので、この 値を求める。

補足2:ブートストラップ法(上記⑤~⑦)の計算方法の概念

計算は、コンピュータを用い、第1図に示すように実施する。また、各計算方法による 計算結果の比較を第2表に示す。



- (1) 仮想的な母集団の作製
- ・資料2「濃縮廃液の分析データについて」第1表~第3表に示す分析データから、ND 値を除き、分析データ数と同数のデータを復元抽出して仮想的な母集団を作製する。
- ・上記手順を繰り返し、10,000個の仮想的な母集団を作製する。
- (2) (1)で作製した、ある仮想的な母集団について、データを算術平均して母平均を求める。
- (3) 作製した 10,000 個の仮想的な母集団に対して(2)を実施し、10,000 個の母平均か ら成る集団(ブートストラップ標本)を作製する。
- (4) 作製したブートストラップ標本に対し、95%信頼区間上限を求める。
 ただし、95%信頼区間上限の計算方法は、ブートストラップ法の種類(⑤Percentile、
 ⑥BCa、⑦t-信頼区間を分散安定化変換する方法等)によって異なる。

			計算結身	艮(Bq/t)	
		溶離処理	溶離処理	再生処理	再生処理
		あり	なし	あり	なし
算術上で計算	 ①中心極限定理に従い算 術上で計算する方法 	1.34×10^{5}	2. 39×10^3	4. 13×10^4	4.81×10 ³
	②対数正規分布の母集団 の平均値から算術平均 値に換算する方法	1.56×10^{5}	2. 72×10^3	4. 74×10^4	5. 45×10^3
対数正規分布を想 定して計算	 ③対数正規分布する母集 団を仮想的に作成して 計算する方法 	1.64×10^{5}	2.83 $\times 10^{3}$	5.00×10 ⁴	5.71×10 ³
	④統計的に計算する方法 (Land 法)	1.63×10^{5}	2. 72×10^3	4. 92×10^4	5. 63×10^{3}
ノンパラメトリッ	5Percentile	1.35×10^{5}	2. 42×10^3	4. 14×10^4	4.85 $\times 10^{3}$
クな計算方法であ	6BCa	1.41×10^5	2. 55×10^3	4. 32×10^4	5. 10×10^3
るブートストラッ プ法を用いて計算	⑦t-信頼区間を分散安定 化変換する方法	1.43×10^{5}	2. 59 $\times 10^{3}$	4. 33 $\times 10^{4}$	5. 14×10^{3}

第2表 計算方法による計算結果の比較

2. 結論

・計算方法によって、母平均の95%信頼区間上限の計算結果に僅かに相違が生じた。

- ・実際の分析データの母集団が未知であることから、正確な値を与える計算方法を判断する
 ことはできないが、いずれの計算方法もおおむね一致していると考えられる。
- ・各計算方法から得られた計算結果の差異は大きくないことから、従来実施していた算術上で求めた母平均の95%信頼区間上限にて、評価を行うことも妥当であると考えられる。ただし、このようなパラメトリックな計算方法は、データ数が多い場合又は正規性が成立する場合に信頼性が高いとされており、今後データ数が増えると、この計算結果に近づくと考えられるが、現時点では、必ずしも適切であるとは言えない面がある。
- ・対数正規分布又は実際の分析データを仮想的な母集団として、復元抽出を行う方法を検討したが、オーダーで濃度の高い部分の影響を強く受け、データ数が少ないため、データ個々のずれの影響を強く受けることから、この部分の信頼性が必ずしも高くないことから、必ずしも適切な評価結果であるとは言えないと考えられる。
- ・以上から、ノンパラメトリックな方法として、ブートストラップ法を適用することが考えられる。この中で、データ数が少ない場合でも信頼性が高いと考えられる分散安定化変換する方法が適切と判断する。

以 上

資料4 BWR 樹脂のタンクからのサンプルの採取方法の妥当性及び

当該サンプルの代表性について

BWR 樹脂のタンクからのサンプルの採取方法の妥当性は第1表のとおりであり、いずれも 当該サンプルの代表性はあると判断する。

	東北電力	中部電力	中国電力
	女川原子力発電所	浜岡原子力発電所	島根原子力発電所
サンプルの採取	撹拌等を行い、サンプル	運転操作手順書に撹拌時	樹脂取出装置により貯蔵
方法	を採取している。	間(65分)が記載されて	タンクの循環及び撹拌等
		おり、これに従ってサン	を行い、サンプルを採取
		プル採取前に撹拌してい	している。
		る。	

第1表 BWR 樹脂のタンクからのサンプルの採取方法の妥当性

以 上

資料 5 BWR 樹脂 BWR 再生処理ありの濃縮廃液の最大値を採用する根拠について

1. 概要

BWR 樹脂は、過去発生分を混合して、大きなタンクに貯蔵されている場合が多く、新たに 発生したサンプルのみを対象とした分析データの蓄積が困難であり、また C1-36 濃度も低い (大半が ND である)ため、濃縮廃液で代替して設定する。

再生処理ありプラントの濃縮廃液の分析結果(資料2の第2表参照)から、最も大きいCl-36 濃度となった東海第二プラントでの分析結果(1.33×10⁵Bq/t)を設定値とする。

BWR プラントのイオン交換樹脂(フィルタスラッジを含む)の C1-36 濃度を、再生処理あり プラントの濃縮廃液における C1-36 濃度の最大値(1.33×10⁵Bq/t)を用いて設定することは、 以下のとおり妥当であると判断する。

2. 復水浄化系樹脂と再生処理ありプラントの濃縮廃液との関係

BWR プラントでは、原子炉で発生した主蒸気をタービンで発電した後、復水として原子炉 へ戻す前に浄化している。この段階で、原子炉水中で発生した塩素(C1-36)は、浄化系の樹脂 に捕捉される。

この浄化系では、復水ろ過脱塩装置(CFD:粉末樹脂を使用)又は復水脱塩装置(CD:粒状樹 脂を使用)が使用されており、これらの樹脂は、通常、焼却処理されている。このため、これ らの樹脂を均一・均質固化体とし、過去に埋設処分している実績としては、女川原子力発電 所の CFD 及び CD、浜岡原子力発電所の CFD、島根原子力発電所の CFD 及び CD の樹脂を固化 して均質・均一固化体として埋設したものがある。

一方、再生処理を行っているプラント(再生処理ありプラント)とは、CDの樹脂を再生して いるプラントであり、CDの樹脂に捕捉された C1-36 は、再生処理により、濃縮廃液に移行す ることになる。樹脂中に含まれる C1-36 の移行の概念図を第1図に示す。



第1図 樹脂中に含まれる C1-36 の移行の概念図

以上から、埋設している復水浄化系樹脂と再生処理ありプラントの濃縮廃液が発生するま での C1-36 のマスバランスを把握することにより、再生処理ありプラントの濃縮廃液の C1-36 濃度を用いて、復水浄化系樹脂の C1-36 濃度を評価することができると判断する。

3. 復水浄化系樹脂と再生処理ありプラントの濃縮廃液の C1-36 濃度の評価

復水浄化系樹脂で捕捉した C1-36 が、樹脂のままの状態で廃棄される場合と、樹脂が再生 されて濃縮廃液に移行する場合の濃度を比較するため、以下のとおり評価する。

(1) 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度の評価

原子炉内で生成されたC1-36は、主蒸気に移行し、復水浄化系樹脂にて捕捉されるため、 この樹脂のC1-36濃度は式(1)で計算できる。 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度(Bq/t)

= (原子炉水の C1-36 濃度 (Bq/m³))×(主蒸気へのキャリーオーバー率(-))

×(樹脂取替までの通水量(m³/塔))

×(樹脂の捕捉率(-))/(樹脂量(dry-t/塔))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(1)

式(1)から、復水浄化系樹脂を均一・均質固化体として埋設処分している発電所における樹脂の C1-36 濃度の計算結果を第1表に示す。

なお、CFD 及び CD の両者が直列で使用される場合もあるが、保守的に独立して使用されているとする。また、第1表の設定根拠を第2表に示す。

プラント	女][]	浜	岡
) / / ľ	1号CFD	1号CD	1号CFD	2 号 CFD
C1-36 濃度 (Bq/t)	5.8×10 ⁴	4. 2×10^4	2. 68×10^4	2. 3×10^4
プラント		島根		
))//	1号 CFD	1号CD	2号 CFD	
C1-36 濃度 (Bq/t)	3. 2×10^4	1.1×10^{4}	1.4×10^{5}	

第1表 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度の計算結果

14 パラノーク	出任	女川	1号	乳学相加								
前昇ハノメーク	中位	CFD	CD									
原子炉水の C1-36 濃度	Bq/m^3	8.79 $\times 10^{-1}$	8.79 $\times 10^{-1}$	ORIGEN 計算								
主蒸気への	_	0.01	0.01	C1-38 のキャリーオ								
キャリーオーバー率		0.01	0.01	ーバー								
除去性能(DF)	-	10	10	設置許可申請時のヨ								
樹脂の捕捉率	-	0.9	0.9	ウ素に対する値								
単位時間当たりの	位時間当たりの 3/(1 株) 500		502	<u> </u>								
通水流量	Ⅲ/(Ⅱ・增)	392 392				1/ (II × II / 032 032						女川Ⅰ 万江饻
樹脂取替までの	_	40日/サイクル	8.8y/サイクル	- か川1 旦宝結とり								
通水期間	-	960h/サイクル	77,088h/サイクル									
1 拔当たりの掛肥具	L/塔	_	4,800									
1 培当たりの樹加里	dry-t/塔	0.0773	8.534	女川Ⅰ 万江饻								
掛昨の C1_26 濃度	Bq/L	_	_	-								
倒加₩7.01-30 侲皮	Bq/t	5.82×10^4	4.23×10^4	_								

第2表 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度の計算結果及び設定根拠(1/3)

第2表 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度の計算結果及び設定根拠(2/3)

11 谷 パラメーク	出任	浜岡1号	浜岡 2 号	記令相加				
司 昇ハノ ハーク	アプロン CFD CFD CFD		CFD	 				
原子炉水の C1-36 濃度	Bq/m^3	1.33×10^{0}	1.14×10^{0}	ORIGEN 計算				
主蒸気への	_	0.01	0.01	C1-38 のキャリーオー				
キャリーオーバー率	_	0.01	0.01	バー				
除去性能(DF)	-	10	10	設置許可申請時のヨウ				
樹脂の捕捉率	-	0.9	0.9	素に対する値				
単位時間当たりの	3/(1	600	600	近四10日仕垟				
通水流量	m²/(n・哈)	800 800						供回 1,2 亏让惊
樹脂取替までの	_	14日/サイクル	14日/サイクル	浜岡 1,2 号交換実績よ				
通水期間	_	336h/サイクル	336h/サイクル	Ŋ				
1 状当たりの掛肥具	L/塔	-	-	近田仕垟				
1 増当たりの倒加里	dry-t/塔	0.090	0.090	供叫江侬				
掛昨の 01_26 濃度	Bq/L	_	_	_				
倒加₩7.01-30 侲皮	Bq/t	2.68×10^4	2.30×10^4	_				

11倍パラノ ク	出任	島札	艮1号	島根 2 号	乳学相枷	
計昇ハノメータ	甲亚	CFD	CD	CFD	政	
原子炉水の C1-36 濃度	Bq/m^3	4. 01×10^{-1}	4. 01×10^{-1}	3. 79×10^{-1}	ORIGEN 計算	
主蒸気への キャリーオーバー率	-	0.01	0.01	0.01	C1-38 のキャ リーオーバー	
除去性能(DF)	_	10	10	10	設置許可申請	
樹脂の捕捉率	-	0.9	0.9	0. 9	時のコウ系に 対する値	
単位時間当たりの 通水流量	m ³ /(h・ 塔)	500	500	704	島根仕様	
樹脂取替までの	-	40日/サイクル	13ヶ月/サイクル	200 日/サイクル	島根交換実績	
通水期間	-	960h/サイクル	9,360h/サイクル*1	4,800h/サイクル	より	
1	L/塔	-	-	-	自想什样	
「「「「日にりの倒加里」	dry-t/塔	0.0548	1.500	0.0822	西亚江冰	
掛形の 01 96 連府	Bq/L	_	_	_	_	
1100 (6) (月) (1-30 (6) (月) (1-30 (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Bq/t	3.16×10^4	1.13×10^4	1.40×10^{5}	_	

第2表 復水浄化系樹脂の C1-36 濃度の計算結果及び設定根拠(3/3)

*1:1サイクル13ヶ月を390日として算定する。

(2) 再生処理ありプラントの濃縮廃液の C1-36 濃度の評価

復水浄化系樹脂の C1-36 濃度は式(1)で計算すると、再生処理ありプラントの濃縮廃液の C1-36 濃度は、式(2)で計算できる。

なお、式(2)では、再生により復水浄化系樹脂の C1-36 が全て取り除かれるとしている。

濃縮廃液の C1-36 濃度(Bq/t)

= (原子炉水中の C1-36 濃度 (Bq/m³))×(主蒸気へのキャリーオーバー率(-))

×(樹脂再生までの通水量(m³))×(樹脂の捕捉率(-))/(塔数(塔))

×(再生1回当たりの再生廃液量(m³/回))×(濃縮処理における濃縮倍率)

×(原子炉水の比重(m³/t))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(2)

式(2)を用いた、東海第二プラントにおける濃縮廃液の C1-36 濃度の計算結果を第3 表に示す。また、第3表の設定根拠を第4表に示す。

第3表 東海第二プラントにおける濃縮廃液のC1-36濃度の計算結果

プラント	東海第二
濃縮廃液の C1-36 濃度 (Bq/t)	4. $1 \times 10^4 \sim 1.6 \times 10^5$

第4表 濃縮廃液のC1-36濃度の計算結果及び設定根拠

司答ぶールク	形存	東海第二		乳合相枷
計具ハクメータ	- 単位	CD		
原子炉水の C1-36 濃度	Bq/m^3	5.43	$\times 10^{-1}$	ORIGEN 計算
主蒸気への		0	0.1	塩素 38 のキャリーオーバ
キャリーオーバー率	_	0.	01	<u> </u>
除去性能(DF)	-	1	0	設置許可申請時のヨウ素に
樹脂の捕捉率	-	0.	9	対する値
単位時間当たりの	3 /1-	G	100	東海第二主蒸気量:仕様
通水流量	m²/n	0, 4	120	(設置許可)
樹脂再生までの	-	36 ヶ月/	サイクル	市海空二字建トル
通水期間	-	25,920h/	サイクル	界御弗 — 夫禎より
樹脂中塩素量	Bq/塔	8. 13	$ imes 10^4$	(樹脂中塩素量) = (原子炉水の C1-36 濃度) × (主蒸気へのキャリーオー バー率) × (樹脂の捕捉率) × (単位時間当たりの通水流 量) × (樹脂再生までの通水期 間) / (塔数 ^{*1}) *1: CD: 10 塔
再生1回当たりの 再生廃液量	m ³ /回	100		-
濃縮処理における 濃縮倍率	-	50	200	東海第二実績より(50~200 倍)
濃縮廃液の	Bq/m^3	4. 07×10^4	1. 63×10^5	
C1-36 濃度	Bq/t	4. 07×10^4	1.63×10^5	比重を1として換算

(3) 評価結果

第1表及び第3表に示す評価結果より、復水浄化系樹脂のC1-36濃度は、再生処理あり プラントの濃縮廃液の C1-36濃度(1.33×10⁵Bq/t)とほぼ同様又はそれよりも低い値となった。

4. 分析データによる検証

復水浄化系樹脂の分析で得られた C1-36 濃度を第5表に示す。試料採取に当たっては十分 に攪拌することにより、C1-36 濃度が均一となるようにしている。 いずれの分析データ(分析データも ND の場合にはその検出限界濃度)も、再生処理ありの プラントの濃縮廃液の C1-36 濃度の最大値(1.33×10⁵Bq/t)とほぼ同様又はそれよりも低い 値となった。

				原廃棄物	松山四田	化学	対象廃		データ	の取得
発電	 地	対象試	No	C1-36	使出限介 連	回収	棄物の	分析・測定	意見聴	意見聴
所	与1茂	料	NO.	放射能濃度	低反 (Pa/t)	率	発生時	年月日	取会時	取会以
				(Bq/t)	(Dq/t)	(%)	期		*1	降*1
		樹脂								
女川	1号機	(CFD)	1	1.74×10^{3}	1.03×10^{3}	86.3	1997	2016/7/7	-	0
		(01.D)								
			2	ND	5. 14×10^3	61.9	1989	2011/11/16	0	-
			3	ND	8.59×10 ³	59.7	1993	2011/12/12	0	-
汇图	9.巳.继	樹脂	4	ND	9. 08×10^3	58.9	1989	2014/2/19	-	0
供回	2 与 17或	(CFD)	5	ND	7. 51×10^3	58.7	1993	2014/2/19	_	0
			6	ND	6.00 × 10 ³	79.2	1990	2015/2/12	_	0
			7	ND	8.57 $\times 10^{3}$	78.0	1997	2015/2/12	-	0
	1/2号									
	枨後	樹脂	8	ND	7.79 $\times 10^{3}$	17.6	2011	2011/10/18	0	-
	1/24	(CFD)	0							
自規	1号機			ND	9. 34×10^2	97.4	2013	2014/3/7	-	0
西似	1号機	甘胆		4. 04×10^4	1.34×10^{4}	18.6	2010	2011/10/18	0	_
	1/2号	111月	9							
	栈後	(CD)		ND	8.74 $\times 10^{3}$	83.4	2013	2014/3/7	_	0
	1734									

第5表 BWR 樹脂の分析データ

*1:「〇」は「データあり」を、「-」は「データなし」を示す。

5. まとめ

「4. 分析データによる検証」での分析データと再生処理ありのプラントの濃縮廃液の C1-36 濃度との比較結果から、BWR プラントの復水浄化系樹脂の C1-36 濃度を、再生処理ありプ ラントの濃縮廃液の C1-36 濃度の最大値(1.33×10⁵Bq/t)を用いて設定することは妥当であ ると判断する。

なお、フィルタスラッジは、浄化系樹脂の前置フィルタが使用される場合に、この前置フ

ィルタが廃棄物として発生したものであり、前置フィルタはろ過機能のみを有し、イオン交換機能をほとんど持たないことから、フィルタスラッジの C1-36 濃度は、保守的に浄化系樹脂の C1-36 濃度で代替できると考えられ、再生処理ありプラントの濃縮廃液における C1-36 濃度を用いて設定する。

以 上

資料6 濃縮廃液の C1-36 濃度から均質・均一固化体の放射能量への

換算方法及びパラメータについて

本資料は、濃縮廃液の C1-36 放射能濃度から均質・均一固化体の放射能量へ換算方法及び パラメータの詳細について示す。廃棄物種類ごとの C1-36 放射能濃度の計算方法及び設定パ ラメータを第1表に示す。

第1表 廃棄物種類ごとの C1-36 放射能濃度の算定方法及び設定パラメータ

												設定値									
電力 会社	発電所	固化体の種類	廃棄物種類	算定式	濃縮(ランドリ) 廃液中C1-36 濃度	樹脂中 C1-36 濃度	濃縮 倍率	造粒化 による 濃縮率	濃縮廃液 比重	固化体」 (密度	北重 [)	濃縮 投2	廃液 へ量	廃棄物 (樹脂) 投入量	廃棄体 重量	ペレット 投入量	濃縮廃液 処理量	原廃棄物 年間 投入量	濃縮廃液 年間 投入量	廃棄体 年間発生 本数	廃棄体 製作 本数
					Bq/kg	Bq/kg	-	-	$ imes 10^3$ kg/m ³	$ imes 10^3 m kg/m^3$	kg/L	L/本	kg/本	kg/本	kg/本	kg/本	kg	kg/年	m ³ /年	本/年	本
					А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q
北海道	泊	アスファルト固化体	濃縮廃液	$\frac{A \times N}{P}$	2.59E+00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86103	-	70.4	-
			濃縮廃液	A C C II	4.33E+01	-	0.32	-	-	-	2	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ランドリー廃液	$A \times C \times G \times H$	4.33E+01	-	0.32	-	-	-	2	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東北	女川	セメント固化体	濃縮廃液+使用済み樹脂	AVILDVI	4.33E+01	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	97.5	48.7	-	-	-	-	-	-	-
			ランドリー廃液+使用済み樹脂	AXI+DXJ	4.33E+01	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	97.5	43.3	-	-	-	-	-	-	-
			粒状樹脂	$B \times J$	-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
			濃縮廃液	ANCYK	4.33E+01	-	0.313	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-
	福島第一	セメント固化体	濃縮廃液ペレット(100kg)	ΑΧΟΧΛ	4.33E+01	-	1.39	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	-	-	-	-
東京			濃縮廃液ペレット(150kg)	$A \times D \times L$	4.33E+01	-	-	4.98	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
	福島第二	セメント固化体	濃縮廃液	ANCYK	4.33E+01	-	0.313	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-
	柏崎刈羽	セメント固化体	濃縮廃液	ΑΧΟΧΛ	5.14E+00	-	0.313	-	-	-	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-
北陸	志賀	セメントガラス固化体	濃縮廃液ペレット	$A \times C \times K$	5.14E+00	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-	-
			濃縮廃液	$A \times I$	4.33E+01	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-
古 立7	아는 124	セメント固化体	濃縮廃液(粉体充填)	$A \times C \times I$	4.33E+01	-	24	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-
中市	供回	広回 スラ	スラッジ	$B \times J$	-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
		プラスチック固化	粉末樹脂	$B \times C \times J$	-	1.33E+02	10	-	-	-	-	-	-	116	Ι	I	-	-	-	-	I
		セメント固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	300	1	-	-	-	-	-
	美浜	アスファルト固化体(Aモード)	濃縮廃液		2.59E+00	-	4.11	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
		アスファルト固化体(Bモード)	濃縮廃液+溶離廃液		1.43E+02	-	4.11	-	-	-	-	-	-	-	280	I	-	-	-	-	I
		セメント固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	300	1	-	-	-	-	-
問而	十街	アスファルト固化体(Aモード)	濃縮廃液	$A \times C \times K$	2.59E+00	-	4.65	-	-	-	-	-	-	-	280	I	-	-	-	-	-
医凹	八政	アスファルト固化体(Bモード)	濃縮廃液+溶離廃液	AAUAN	1.43E+02	-	4.65	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
		セメントガラス固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	4.13	-	-	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-	-
		セメント固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
	高浜	アスファルト固化体(Aモード)	濃縮廃液		2.59E+00	-	7.57	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
		アスファルト固化体(Bモード)	濃縮廃液+溶離廃液		1.43E+02	-	7.28	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-
			濃縮廃液	$A \times G \times H$	4.33E+01	-	-	-	-	-	1.9	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			濃縮廃液+樹脂	$A \times G \times H + B \times J$	4.33E+01	1.33E+02	-	-	-	-	1.9	104	-	40	-	-	-	-	-	-	-
		セメント固化体	粉末樹脂		-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
中国	島根		粒状樹脂	$B \times J$	-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
			スラッジ		-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
		プラスチック固化	濃縮廃液	$A \times I$	5.14E+00	-	-	-	-	-	-	-	8000	-	-	-	-	-	-	-	-
			粉末樹脂	$B \times J$	-	1.33E+02	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
		セメント固化体	濃縮廃液	$A \times C \times F \times H$	2.59E+00	-	0.35	-	-	1.55	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四国	伊方	アスファルト固化体	濃縮廃液	$\underline{A \times M}$	2.59E+00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401966	-	-	-	196
		改良型セメント固化体	濃縮廃液	Q	2.59E+00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25609	-	-	-	40
		セメント固化体	濃縮廃液	$A \times C \times F \times H$	2.59E+00	-	0.35	-	-	1.55	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九州	玄海	アスファルト固化体 濃縮廃液	$A \times E \times O$	2.59E+00	-	-	-	1.09135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.5	130	-	
2011		改良型セメント固化体	濃縮廃液	$\frac{n \times p}{p}$	2.59E+00	-	-	-	1.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.485	98.5	-
	川内	アスファルト固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	-	-	1.0937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.2	61.5	-
	東海	セメント固化体	蒸発廃液(蒸発固化体)		3.59E+02	-	9.75	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-	-
	東海 筆 一	セメント固化体	濃縮廃液		4.33E+01	-	0.313	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-
原電			濃縮廃液ペレット	$A \times C \times K$	4.33E+01	-	2.50	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-	-
~1 .	敦賀1号	セメント固化体	濃縮廃液	-	4.33E+01	-	0.313	-	-	-	-	-	-	-	404	-	-	-	-	-	-
	11. 10	アスファルト固化体	濃縮廃液		4.33E+01	-	5.02	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	-	-	-
	敦賀2号	アスファルト固化体	濃縮廃液		2.59E+00	-	4.30	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	-

資料7 固体状廃棄物のC1-36濃度算定に関する根拠について

本資料では、固体状廃棄物に付着する C1-36 の汚染メカニズムごとに、C1-36 濃度算定に 関する根拠を示す。

- 1. 充塡固化体中の廃棄物表面への付着について
 - (1) 付着水量の測定方法について

付着水量の測定に用いた試料を第1図に示す。配管内面のような凹面をできるだけ模擬 するため、3種類の試料を準備した。



第1図 付着水量の測定に用いた試料

付着水量の測定方法は以下のとおりとした。

- ・SUS板を塩素含有溶液に浸漬した。
- ・SUS板を取り出し、垂直に保持して、自由落下により水切りした。

・乾燥する前の付着水量(付着厚さ)を測定(重量測定又は塩素残留量の測定)した。 付着厚さの測定結果を第2図に示す。



第2図 付着厚さの測定結果

(2) 実際の固体状廃棄物への適用性

本評価は、実際の固体状廃棄物が発生する際、原子炉冷却材等の系統水が付着した状態のまま、取り出され、これが乾いた状態となる場合に C1-36 が固体状廃棄物の表面に 残留すると考えたものである。

通常の固体状廃棄物は、取り出された状態で濡れていた場合には、ウエス等で拭き取 られることから固体状廃棄物に付着水が残留することはほとんど考えられない。

また、評価上は、50µmの付着水が固体状廃棄物の全面を覆うとして想定しているため、実際の状況を過剰に保守的に扱っていると考えられる。

以上から、実際の固体状廃棄物への適用は妥当と考えている。

- 2. C1-36/Co-60 濃度比データの相関性
 - (1) PWR 液体フィルタの分析データによる C1-36/Co-60 濃度比の評価

PWR 液体フィルタは、原子炉冷却材をフィルタろ過した廃棄物であることから、不溶解 性のクラッドが集まっていると考えられる。このため、PWR の固体状廃棄物全般に含まれ るクラッドにおける C1-36/Co-60 濃度比を代表していると判断した。

(i) 正規性及び対数正規性の確認

正規性及び対数正規性の確認結果を第3図に示す。



第3図 正規性及び対数正規性の確認結果

(ii) 外れ値検定

対数正規性を仮定して Smirnov-Grubbs 検定(有意水準 0.05)を行うと、最大値が外 れ値となった。

最大値は棄却しない方が保守的なため、以下では最大値も計算に用いた。

(iii) 相関性の検定

Co-60 濃度及び C1-36 濃度の対数値による相関性の検定結果を第1表に示す。

第1表 Co-60 濃度及び C1-36 濃度の対数値による相関性の検定結果

相関係数	0.80	-
無相関の検定	2×10^{-9}	<0.05で相関性あり

(iv) スケーリングファクタの計算

算術平均のスケーリングファクタを算出すると5×10⁻⁸となった。

(v) 散布図とヒストグラム

Co-60 濃度及び C1-36 濃度の散布図を第4図に示す。また、図中に C1-36/Co-60= 5.0×10⁻⁸を示す直線を併記する。



第4図 Co-60 濃度と C1-36 濃度の散布図

LOG(C1-36/Co-60)のヒストグラムを第5図に示す。また、図中にLOG(C1-36/Co-60 =5.0×10⁻⁸)を示す直線を併記する。



第5図 LOG(C1-36/Co-60)のヒストグラム

(2) BWR の固体状廃棄物及び原子炉冷却材中クラッドの分析データによる C1-36/Co-60 濃 度比の評価

BWR の原子炉冷却材をフィルタに通液してクラッドを回収した不溶解性のクラッド及び 比較的 Co-60 濃度の高い固体状廃棄物を用いて、BWR の固体状廃棄物全般に含まれるクラ ッドにおける C1-36/Co-60 濃度比を測定した。

なお、BWRの固体状廃棄物には、イオンも含まれているため、C1-36/Co-60 濃度比の分 析データにはばらつきが発生しやすいと考えられる。

(i) 正規性及び対数正規性の確認

Co-60 濃度及び C1-36 濃度の正規性及び対数正規性の確認結果を第6 図に示す。



第6図 正規性及び対数正規性の確認結果

(ii) 外れ値検定

対数正規性を仮定して Smirnov-Grubbs 検定(有意水準 0.05)を行ったところ、最小 値が外れ値となった。

このため、スケーリングファクタの算出に当たっては最小値を棄却した場合も示 す。

(iii) 相関性の検定

Co-60 濃度及び C1-36 濃度の対数値で相関性を検定した結果を第2表に示す。

第2表 Co-60 濃度及び C1-36 濃度の対数値による相関性の検定結果

相関係数	0.97	_	
無相関の検定	3×10^{-19}	<0.05で相関性あり	

(iv) スケーリングファクタの計算

算術平均のスケーリングファクタを算出すると 6×10⁻⁹となる。外れ値を除くと、 6.1×10⁻⁹となる。

この値は PWR 液体フィルタにおける値(5×10⁻⁸)よりも小さいことから、スケーリン グファクタは保守的に PWR で代表することが妥当であると判断した。

(v) 散布図とヒストグラム

Co-60 濃度と C1-36 濃度の散布図を第7図に示す。また、図中に C1-36/Co-60= 6.0×10⁻⁹を示す直線を併記する。



第7図 Co-60 濃度と C1-36 濃度の散布図

LOG(C1-36/Co-60)のヒストグラムを第8図に示す。また、図中に C1-36/Co-60= 6.0×10⁻⁹を示す直線を併記する。



第8図 LOG(C1-36/Co-60)のヒストグラム

3. 液体フィルタの分析データ

液体フィルタの分析データを第3表に示す。

PWR 全発電所で網羅的に測定し、分析点数は 38 に達しており、十分なデータが得られて いると考える。

		 能濃度	*1	データの取得		
		CI-36	Co-60	発生年度	意見聴取会	意見聴取会
		Bq/g	Bq/g		時に取得	以降に取得
泊	1号	2.96E-02	1.60E+06	H7年度		0
泊	1号	8.20E-03	5.81E+05	H8年度		0
泊	1号	3.74E-02	9.95E+05	H9年度		0
泊	2号	1.28E-02	4.84E+05	H10年度		0
美浜	3号	1.35E-01	2.06E+06	H14年度		0
美浜	3号	4.40E-01	7.22E+06	H16年度		0
美浜	3号	2.70E-01	5.15E+06	H19年度		0
美浜	3号	5.04E-02	9.30E+05	H23年度		0
大飯	1号	3.28E-02	1.84E+06	H4年度		0
大飯	2号	4.82E-02	1.79E+06	H2年度		0
大飯	3号	1.11E-01	4.34E+06	H8年度		0
大飯	4号	9.00E-02	2.86E+06	H8年度		0
大飯	1号	2.37E-02	1.18E+06	H3年度	0	
大飯	2号	1.08E-02	6.14E+05	H3年度	0	
高浜	1号	1.17E-01	5.62E+06	H17年度		0
高浜	1号	9.51E-02	4.73E+06	H18年度		0
高浜	1号	1.22E-01	2.07E+06	H21年度		0
高浜	1号	2.94E-01	6.06E+06	H22年度		0
高浜	1号	1.81E-01	4.15E+06	H23年度		0
高浜	2号	9.76E-02	4.89E+06	H19年度		0
高浜	2号	1.04E-01	3.30E+06	H20年度		0
高浜	2号	9.28E-02	4.94E+06	H21年度		0
高浜	2号	1.42E-01	1.34E+07	H23年度		0
伊方	1号	2.70E-02	5.56E+05	H22年度		0
伊方	1号	3.03E-02	1.68E+06	H22年度		0
伊方	2号	1.40E-02	1.15E+06	H22年度		0
伊方	2号	1.95E-02	3.65E+06	H15年度		0
玄海	1号	1.15E-02	2.33E+04	H12年度		0
玄海	2号	9.69E-03	2.31E+05	H13年度		0
玄海	3号	3.40E-02	1.20E+06	H14年度		0
玄海	4号	1.32E-02	9.32E+04	H24年度		0
川内	1号	6.07E-03	2.69E+04	H15年度		0
川内	1号	2.38E-02	6.24E+05	H12年度		0
川内	2号	4.07E-03	3.39E+05	S61年度		0
川内	2号	1.57E-02	1.17E+06	S62年度		0
敦賀	2号	2.74E-03	2.87E+05	H18年度		0
敦賀	2号	2.87E-03	2.02E+05	H21年度		0
敦賀	2号	8.03E-02	1.16E+06	H22年度		0

第3表 液体フィルタの分析データ

*1:発生年度における「H」は平成、「S」は昭和を示す(例えば、「H7 年度」は「平成7 年度」 を示す。)。

以 上

1. 塩素移行バランス

GCR は原子炉冷却材が炭酸ガスであり、軽水炉の固体廃棄物のような鋼材への吸着平衡定 数等の文献値が見当たらず、理論計算が困難である。また、溶融対象の廃棄物の C1-36 放 射能濃度が評価できたとしても、溶融処理により C1-36 は大部分が揮発するため、溶融固 化体への残存率の設定が必要となる。

したがって、塩素の溶融体への残存率、排ガス系の除去率、排気筒への移行率を実験等 のデータから下図のとおり設定した。



第1図 C1-36 移行バランス

しかしながら、実験室スケールのるつぼ程度での実験による評価であるため、実機に対 する適用性に不確実性があったことから、当該廃棄体製作に使用した高周波溶融炉に近い 条件で評価を行った。

2. 実機相当での塩素移行バランス評価

東海発電所で導入しているものと同等の高周波溶融炉を用い、実運転と同じシーケン ス、運転温度にて試験(コールド)を行い、溶融固化体中の塩素残存率について、①無機物 との体積比率、②運転時間(保持時間)の観点から評価を行った。 試験条件は、高周波溶融炉での無機物割合をファクターとして、模擬廃棄物投入量を 実運転での投入量設定の 680kg 前後とし、かつ、スラグ層の塩基度が実績平均の 0.37 程 度となるよう、第1表の条件とした。

なお、ケース2については、投入重量が680kgではキャニスタの容量を超えるため塩 基度のみで設定した。

また、トレーサの塩化カルシウム添加量は無機物重量の0.5wt%で一定とした。

		体積害	合(%)			重量(kg)		
	ケース	金属	無機物	金属	無機物	添加材	塩化カ ルシウ ム	合計
1	無機標準 /保持 60 分	75.5	24.5	588	72	20.9	0.463	681
2	無機最大 /保持 20 分	40.0	60.0	208	117	11	0.640	337
3	無機標準 /保持 20 分	75.5	24.5	588	72	20.9	0.463	681
4	無機最小 /保持 20 分	84.9	15.1	619	41	21.1	0.311	681
5	無機下限 /保持 20 分	96.0	4.0	650	10	21.2	0.156	681

第1表 塩素残存率試験条件

試験結果は第2表の通り、溶融固化体中の塩素残存率は1.11%以下であり、C1-36報告書⁽¹⁾での設定値(2.0%)とほぼ同等の値であることを確認した。

試験条件		測定結果(%)				
		スラグ層	金属層			
1	無機標準/保持60分	0.47	- (検出下限未満)			
2	無機最大/保持20分	1. 11	- (検出下限未満)			
3	無機標準/保持20分	0.32	- (検出下限未満)			
4	無機最小/保持20分	0.44	-(検出下限未満)			
5	無機下限/保持20分	- (検出下限未満)	- (検出下限未満)			

第2表 塩素残存率測定結果

3. 参考文献等

(1) 日本原燃株式会社(2011):日本原燃(株)六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター における低レベル放射性廃棄物の線量評価と今後の対応について

以 上

資料9 分析データ数の妥当性について

1. 統計的なデータ数の充足性

統計的には、母平均の信頼区間を適用することで、許容誤差とデータ数に応じた母平均の 評価ができることになっている。本ケースの場合、母平均の信頼区間を求める上では、母集 団の実際の分布形態が必ずしも明確でないと判断し、これを仮定しないノンパラメトリック な評価方法であるブートストラップ法を採用している(資料3参照)。

一方、母集団から摘出した C1-36 の分析データ(標本)は、対数正規性を示していること (2.(1)参照)、すなわち、桁で変動していることから、上記の評価を行う上でも、一定数以上 のデータ数は必要である。

ここで、総放射能量(埋設する廃棄物の総放射性量)の設定では、上記で評価する母平均の 積算の 5~10 倍の裕度を考慮していることから、母平均の許容誤差としては、0.5(母平均の 1.5 倍)~1.0(母平均の2倍)は想定して良い。

この場合、下記の参考試算結果(対数正規分布を仮定して計算)を参考にすると、少なくと も 10~20 点程度のデータ数が必要である。

【参考試算結果】

統計処理に必要な分析データ数の妥当性については、要求される精度(許容誤差)との関連 で決定されるべきものである。正規分布を仮定する場合、統計学におけるデータ数の充足性 は以下の式(1)を用いて判断した。

$$n \ge \left(\frac{Za \times \sigma_s}{p \times x}\right)^2 \tag{1}$$

n : 試料の大きさ(必要なデータ数)(-)

Za : 要求する信頼度に対する数値(-); 95%信頼度に対する値は 1.96。

- *σ_s*: 母集団の標準偏差(Bq/t)
- *p* : 許容誤差(-)
- x : 平均值(Bq/t)(本文 第1表参照)

許容誤差を 0.05~1、すなわち平均値に 1.05 倍~2 倍の誤差を見込んだ場合の PWR、BWR 及び CGR における必要な分析データ数の計算結果を第1表に示す。計算結果より、許容誤 差を 0.5~1 とする場合には、分析データ数が、PWR 及び BWR においては少なくとも 10 点~

補9添3-59

20 点以上、GCR においては 5 点以上あれば充足性がある。

一方、C1-36の総放射能量の設定に当たっては、データの変動を保守的に考慮して、母平 均の95%信頼区間上限に対して10倍(1号7,8群における一部の充塡固化体に対しては5 倍)の裕度を見込んでいることから、統計学的には許容誤差を0.5~1とする場合のデータ 数があれば、総放射能量は保守側に評価されている。

	必要なデータ数(-)							
許容誤差	PV	VR	BV	BWR				
(-)	溶離処理あ	溶離処理な	再生処理あ	再生処理な				
	ŋ	L	Ŋ	L	_			
0.05	1,700	2,100	1,300	2,000	440			
0.10	420	520	330	510	110			
0.20	110	130	82	130	27			
0.50	17	21	13	20	4.4			
0.70	8.6	11	6.7	10	2.2			
1.00	4.2	5.3	3.3	5.1	1.1			

第1表 許容誤差に対する PWR、BWR 及び CGR における必要な分析データ数

2. 分析データの変動要因

濃縮廃液の C1-36 濃度の変動要因を第2表に示す。

	変動要因	角军記
Ι	溶離処理のあり/なし	・PWRの使用済樹脂の処理(溶離処理)を行うプラントでは、使用済樹脂から溶出する濃度の高い C1-36 を含む廃
		液の混入により、濃縮廃液中の C1-36 濃度が高くなる。 ・溶離処理回数/年度の違いにより、濃縮廃液中の C1-36 濃度が変動する。
П	復水浄化系樹脂再生	・BWRの復水浄化系樹脂の薬品再生を行うプラントでは、
	のあり/なし	商脂に蓄積していた CI-36 か濃縮廃液に移行し、濃縮廃 液中の C1-36 濃度が高くなる。
Ш	廃液蒸発装置における 濃縮倍率	 ・PWR の一次系廃液の濃縮は、廃液に含まれるホウ素濃度 が約 20,000ppm となるまで行っている。 ・濃縮廃液中の C1-36 濃度は、廃液中のホウ素濃度に依存 する。サイクル初期のホウ素濃度が約 2,000ppm、サイク
		ル末期は約100ppmであることから、廃液中のホウ素濃 度は10倍~200倍程度になると想定され、C1-36濃度も 同様と推定される。
IV	廃液の発生量	・C1-36 を含む廃液(主な機器ドレン、床ドレン等)の発生 量はほぼ一定であると推定するが、C1-36 を含まない廃 液の発生量は定期検査の工事内容等に依存する。
V	樹脂の交換頻度	 ・樹脂の交換頻度が高いほど、廃液中の C1-36 濃度は低く なると考えられる。 ・電力間において交換頻度に差異がある。

第2表 濃縮廃液のC1-36濃度の変動要因

上記のⅠ及びⅡを考慮して、データを取得した集団を分類すると、上記のⅢ~Ⅴの濃縮 倍率、C1-36含まない廃液の発生量、C1-36を除去している樹脂の交換頻度の変動要因は、 系統誤差ではなく、偶然誤差である場合は、ランダムなばらつきを考慮する統計的な手法 を適用することが適切である。

以上の妥当性を示すため、C1-36の意見聴取会では、以下の説明を実施していた(第3回 意見聴取会 資料 3-1 等)ことから、新たに追加されたデータを用いて再検討を実施した。

①分析データの分布形態の確認(資料9 2.(1)参照)

②分析データから上記Ⅰ及びⅡの観点で4分類することの妥当性の確認(資料9 2.(2)参

照)

さらに、C1-36の意見聴取会の中では、C1-36の分析データの変動要因として、経年的な 変化も検討されていた(第3回意見聴取会 資料3-1)ことから、以下についても、新たに追 加されたデータを用いて再検討を実施した。

③分析データの経年変化(資料9 2.(3)参照)

【参考】

C1-36の意見聴取会の中では、原子炉冷却材中のC1-36濃度の変動は大きくないことを前 提に、濃縮廃液における分析データの変動に関して、以下のような説明を行った。

(第2回意見聴取会 資料 3-1 より抜粋)

第1表に濃縮廃液の C1-36 濃度の変動要因を示す。これらの要因はそれぞれ複合して影響を及ぼすものであることから、分析値のばらつきを定量的に説明することは困難である と考えるが、各プラント分類に共通の要因について、ばらつきの程度を試算した。

要因Ⅲについては、第1表に記載のとおり、PWR プラントでは、廃液中のホウ素濃度 と濃縮可能なホウ素濃度の関係から 10~200 倍程度になると想定されるとともに、BWR プラントでは、不溶解性固形分(SS)等を指標に濃縮を行うが濃縮装置の運用実績からも 数 10 倍から数 100 倍程度までのばらつきがあり、濃縮前の廃液中の C1-36 濃度が同じ であったとしても濃縮倍率に応じて、濃縮廃液中の C1-36 濃度にばらつきが生じる。(1 ~2 桁程度)

要因IVについては、C1-36を多く含む廃液と少ない廃液の発生量の割合により、濃縮 前の廃液中のC1-36濃度にばらつきが生じると考えられる。PWR プラントにおける検討 例(高浜1,2号機の設置許可申請書上の数値を用いた検討例)を以下に示す。

PWR プラントで平常運転時に発生する主な放射性廃液は、次のように大別できる。

①一次冷却材抽出水等(約9,200m³)

②機器ドレン等(約2,100m³)

③洗浄排水(約3,000m³)

このうち①と②が C1-36 を多く含む廃液であり、③をほとんど含まない廃液である。 (②については、系統によって C1-36 濃度が大きく異なると考えられるが細分化するこ とは難しい。)①については原則、再利用されるため、廃液の C1-36 濃度のばらつきへ の寄与は少ないものと考える。②については定検ごとに発生するといえるため、発生量

補9添3-62

の変動は少なく、廃液の C1-36 濃度のばらつきへの寄与は少ないものと考える。しかし ながら、③については定検期間と連動し、各年度の発生量が変動するため、定検期間が 長ければ廃液の C1-36 濃度は低くなるものと考える。(数倍程度)

要因Vについては、1 サイクルごとに樹脂の交換が実施されている場合、C1-36 がその 都度、系外に持ち出されるために、一次冷却材中の C1-36 濃度は低くなり、廃液の C1-36 は低くなるものと考える。(数倍程度)

	変動要因	解説
I	溶離処理のあり/ なし	 PWRの使用済樹脂の処理(溶離処理)を行うプラントでは、 使用済樹脂から溶出する濃度の高い CI-36 を含む廃液の混 入により、濃縮廃液中の CI-36 の濃度が高くなる。 溶離処理回数/年度の違いにより濃縮廃液中の CI-36 濃度 が変動する。
Π	復水浄化系樹脂再 生のあり/なし	 BWR の復水浄化系樹脂の薬品再生を行うプラントでは、樹脂に蓄積にしていた CI-36 が濃縮廃液に移行し、濃縮廃液中の CI-36 の濃度が高くなる。
Ш	廃液蒸発装置にお ける濃縮倍率	 PWRの一次系廃液の濃縮は、廃液に含まれるホウ素濃度が約20,000ppmとなるまで行っている。 濃縮廃液中の Cl-36 濃度は、廃液中のホウ素濃度に依存する。サイクル初期のホウ素濃度が約2,000ppm、サイクル末期は約100ppmであることから、廃液中のホウ素濃度は、10~200 倍程度になると想定され、Cl-36 濃度も同様と推定される。
IV	廃液の発生量	 CI-36 を含む廃液(主な機器ドレン、床ドレン等)の発生量は、ほぼ一定であると推定するが、CI-36 を含まない廃液の発生量は、定期検査の工事内容等に依存する。
v	樹脂の交換頻度	 樹脂の交換頻度が高いほど廃液中の CI-36 濃度は低くなる と考えられる。 電力間において交換頻度の差異がある。

表1 濃縮廃液中の CI-36 の主な変動要因

(1) 分析データの分布形態の確認

PWR 及び BWR における分析データの分布形態の確認結果をそれぞれ第1図及び第2図に 示す。確認結果より、分析データの分布は対数正規性を示すことを確認した。



項目		Sm1mov 横足 Lilliefors の修 正	Shapiro- Wilk		項目		Sm1mov 使足 Lilliefors の修 正	Shapiro- Wilk
溶離	P値	2×10^{-4}	3×10^{-6}		溶離	P 値	0.81	0.53
あり	判定*1	×	×		あり	判定*1	0	0
溶離	P値	4×10^{-8}	1×10^{-11}		溶離	P値	0.075	0.056
なし	判定*1	×	×		なし	判定*1	0	0
				-				

*1: 判定基準 0.05 以上とした

第1図 PWRにおける分析データの分布形態(正規性、対数正規性)の確認



項目	意定方法	Kolmogorov- Smirnov 検定 Lilliefors の修 正	Shapiro- Wilk	項目	検定方法	Kolmogorov- Smirnov 検定 Lilliefors の修 正	Shapiro- Wilk
再生	P値	1×10^{-2}	$7 imes 10^{-5}$	再生	P 値	0.99	0.87
あり	判定*1	×	×	あり	判定*1	0	0
再生	P値	2×10^{-6}	5×10^{-8}	再生	P 値	0.26	0.35
なし	判定*1	×	×	なし	判定*1	0	0
					*1:	判定基準 0.05 以	上とした

第2図 BWR における分析データの分布形態(正規性、対数正規性)の確認

(2) 分析データをプラント分類することの妥当性の確認

分析データを、PWR においては溶離処理の有無の観点で、BWR においては復水系浄化樹 脂の再生の有無の観点で分類(プラント分類)することの妥当性を確認するため、F 検定に よる分散分析を行った。

なお、「(1)分析データの分布形態の確認」に示す分析データの分布形態の確認結果より、分析データの分布には対数正規性を仮定する。

F検定による分散分析の結果を第3表及び第4表に示す。第3表より、プラント分類 間で分散(分析データのばらつき)には有意差がないことが確認された。一方で、第4表 より、プラント分類間で平均値に差異があることが確認された。

以上の結果から、分析データのプラント分類は妥当であると考えた。

比較対象	データ数	分散比(F0)	F境界値(95%)	判定
溶離処理あり	37	0.05	0.60	古辛羊ね」
溶離処理なし	71	0.95	0.60	有息左なし

第3表 F検定(等分散)の結果

	1	1	1	1
比較対象	データ数	分散比(F0)	F 境界値(95%)	判定
再生処理あり	33	0.74	0 59	古辛羊わし
再生処理なし	51	0.74	0.08	有息左なし

第4表 F検定(一元配置の分散分析)の結果*1

比較対象	データ数	分散比(F0)	F境界值(95%)	判定	
溶離処理あり	37	10	2.0	古音羊もり	
溶離処理なし	71	10	2.0	有息左めり	

比較対象	データ数	分散比(F0)	F境界值(95%)	判定
再生処理あり	33	9.9	2.0	有意差あり
再生処理なし	51			

*1:本検定は等分散が成立することが前提となる。

(3) 分析データの経年変化

分析データの経年変化を第3図~第6図に示す。いずれにおいても分析データの経年 変化は確認されなかった。


第3図 PWR における C1-36 分析データの経年変化



第4図 BWR における C1-36 分析データの経年変化



第5図 GCR における C1-36 分析データの経年変化





Oは、ND値

第6図 東海第2原子力発電所における C1-38 分析データの経年変化

3. まとめ

「1. 統計的なデータ数の充足性」及び「2. 分析データの変動要因」における確認結果 は以下のとおりである。

・許容誤差を 0.5~1 とする場合には、分析データ数が、PWR 及び BWR においては 30 点以

上あれば充足性がある。

- ・C1-36の総放射能量の設定に当たっては、データの変動を保守的に考慮して、母平均の 95%信頼区間上限に対して10倍(1号7,8群における一部の充塡固化体に対しては5 倍)の裕度を見込んでいることから、統計学的にはデータ数が30点以上であれば、総 放射能量は保守側に評価されている。
- ・分析データをプラント分類すると対数正規性を示すことから、偶然誤差によるランダ ムなばらつきを考慮した統計的な手法を適用することが適切である。
- ・分析データに経年変化は認められない。

以上より、廃液蒸発装置における濃縮倍率、廃液の発生量及び樹脂の交換頻度に関する変 動要因を考慮して、分析データの許容範囲を母平均の 95%信頼区間上限の 10 倍とすると、 必要な分析データ数を 30 点以上とすることは妥当である。

以 上

資料 10 1号、2号及び3号廃棄物埋設施設のC1-36を考慮した線量評価結果について

1. はじめに

設定した C1-36 の放射能量を基に、「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準 に関する規則(以下「許可基準規則」という。)及び「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及 び設備の基準に関する規則の解釈(以下「許可基準規則解釈」という)の要求事項に従って1 号、2 号及び3 号廃棄物埋設施設の C1-36 を考慮した公衆の受ける線量を評価する。

2. 許可基準規則の要求事項

「許可基準規則」及び「許可基準規則解釈」の要求事項を第1表に示す。「許可基準規則」 では、埋設した放射性廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境に及ぼす影 響、すなわち公衆の受ける線量の評価に関し、その評価の方法や線量基準が変更になってい るものの、埋設する廃棄物の性状及び廃棄物埋設施設(以下「本施設」という。)に期待する 漏出防止、遮蔽、移行抑制の各機能に変更はないため、放射性物質の生活環境への移行挙動、 生活環境での公衆の被ばく形態やその影響は大きく変わらない。

第1表 許可基準規則及び許可基準規則解釈の要求事項(要約)

- (1)廃止措置の開始前の平常時の評価
 ・廃棄物埋設地の外への放射性物質の漏出を防止する機能を有するものであること。
 (廃止措置の開始前の平常時に公衆の受ける線量が、ALARAの考え方の下、実効線量で 50 µ Sv/y以下)
- (2) 廃止措置の開始前の異常時の評価
 - ・異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものであること。(発生事故・異常につき 5mSv 以下)
- (3) 廃止措置の開始後における安全評価

・廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しがあるものであること。(廃止措置の開始後の線量が線量基準を満たすこと。線量基準は、10 µ Sv/y[確からしい自然事象シナリオ]、300 µ Sv/y[厳しい自然事象シナリオ]、1mSv/y[人為事象シナリオ])

3. 放射能量の設定

線量評価に用いる1号、2号及び3号廃棄物埋設施設における廃棄体に含まれる主要な放射性物質及びC1-36の放射能量を第2表に示す。

なお、3 号廃棄物埋設施設については、C1-36 の放射能量は十分に小さく、主要な放射性物質とはならないことから、C1-36 の放射能量は設定していない。

	放射能量(Bq)					
主要な放射 性物質		1号廃棄物				
		7,8群	8 君	样	2 号廃棄物埋 設施設	3 号廃棄物埋 設施設
	1 群から 6 群	充塡固化体	均質・均一 固化体	セメント破 砕物充塡固 化体		
Н-3	9. 2×10^{13}	1.5×10^{12}	3. 1×10^{12}	3. 1×10^{12}	1.2×10^{14}	1.5×10^{13}
C-14	2. 5×10^{12}	1.9×10^{11}	8. 4×10^{10}	8.4 \times 10 ¹⁰	3. 3×10^{12}	2. 0×10^{12}
C1-36	2.8 $\times 10^{10}$	2. 3×10^{5}	9. 2×10^8	9. 2×10^8	8.0×10 ⁸	*1
Co-60	8.3×10 ¹⁴	1.5×10^{13}	2.8×10 ¹³	2.8×10 ¹³	1.1×10^{15}	1.5×10^{14}
Ni-59	2. 6×10^{12}	4. 9×10^{9}	8. 7×10^{10}	8.7×10 ¹⁰	3. 4×10^{12}	5. 0×10^{10}
Ni-63	3. 3×10^{14}	5. 4×10^{11}	1.1×10^{13}	1.1×10^{13}	4. 4×10^{14}	5. 5×10^{12}
Sr-90	5. 0×10^{12}	6.5 $\times 10^{10}$	1.7×10^{11}	1.7×10^{11}	6.6×10 ¹²	6. 7×10^{11}
Nb-94	2.5×10 ¹⁰	7.9 $\times 10^{8}$	8.3 $\times 10^{8}$	8.3 \times 10 ⁸	3.3×10^{10}	8.1×10 ⁹
Tc-99	5. 6×10^{9}	7. 2×10^{6}	1.9×10^{8}	1.9×10^{8}	7.4 $\times 10^{9}$	7.4 \times 10 ⁷
I-129	8.3 \times 10 ⁷	8. 1×10^{5}	2.8×10 ⁶	2.8 \times 10 ⁶	1.1×10^{8}	8.3 \times 10 ⁶
Cs-137	3. 1×10^{13}	7.1 \times 10 ¹⁰	1.0×10^{12}	1.0×10^{12}	4. 0×10^{13}	7.3 × 10 ¹¹
U-234	1.7×10^{8}	2. 3×10^{7}	5.7 $\times 10^{6}$	5.7 $\times 10^{6}$	2. 3×10^{8}	2. 3×10^{8}
U-235	5. 6×10^{6}	7. 6×10^{5}	1.9×10^{5}	1.9×10^{5}	7. 6×10^{6}	7. 6×10^{6}
Np-237	6. 0×10^{7}	8. 1×10^{6}	2. 0×10^{6}	2. 0×10^{6}	8. 1×10^{7}	8. 1×10^{7}
Pu-238	6.6×10 ¹⁰	9. 0×10^{9}	2. 3×10^{9}	2. 3×10^{9}	9. 0×10^{10}	9. 0×10^{10}
Pu-239	2.9 $\times 10^{10}$	3. 9×10^{9}	9.9 × 10 ⁸	9.9 × 10 ⁸	3.9×10^{10}	3.9×10^{10}
Pu-240	2. 6×10^{10}	3. 5×10^{9}	8.7×10 ⁸	8.7×10 ⁸	3. 5×10^{10}	3. 5×10^{10}
Am-241	2. 4×10^{11}	3. 2×10^{10}	8. 1×10^{9}	8.1×10 ⁹	3. 2×10^{11}	3. 2×10^{11}

第2表 線量評価に用いる放射能量

*1:3 号廃棄物埋設施設において C1-36 の放射能量は十分に小さく、主要な放射性物質とならないことから、放射能量を設定していない。

4. 評価結果

(1) 廃止措置の開始前の平常時の評価

本施設から放出又は漏出した放射性物質が生活環境へ到達し、公衆の被ばくが生じることを想定した被ばく経路を設定し、公衆の受ける線量を評価する。

(i)線量評価シナリオ

廃止措置の開始までの平常時において想定される公衆に対する線量評価シナリオは、 換気空調設備からの気体廃棄物の放出、排水口からの液体廃棄物の放出、廃棄物埋設地 からの放射性物質の漏出並びに本施設に一時貯蔵及び埋設する廃棄体中に含まれる放射 性物質からの放射線の放出に起因するものがある。

また、廃棄物埋設地から漏出する放射性物質は、地下水により廃棄物埋設地の下流に ある沢に流出し、汽水性の尾駮沼に流入する。

したがって、上記の起因ごとに線量の評価対象とする代表的な線量評価シナリオを以下のとおり設定する。(線量評価シナリオの設定方法の詳細については、「第八条 遮蔽等」、「第十条 廃棄物埋設地のうち第一号及び第三号」及び「第十三条 廃棄施設」を参照。)

a. 換気空調設備から放出する気体廃棄物中の放射性物質の吸入摂取による内部被ばく

- b. 液体廃棄物中の放射性物質が移行する尾駮沼の水産物摂取による内部被ばく
- c. 地下水中の放射性物質が移行する尾駮沼の水産物摂取による内部被ばく
- d. 本施設に一時貯蔵及び埋設する廃棄体中に含まれる放射性物質からの外部被ばく
- (ii)線量評価モデル

線量評価モデルは「廃棄物埋設事業変更許可申請書」(平成10年10月8日付け、10 安(廃規)第49号をもって事業変更許可)と同様であり変更はない。

(iii) 線量評価パラメータ

線量の計算に用いる放射線源となる放射性物質は、気体・液体廃棄物処理量の増加分 を考慮し、廃棄物埋設地の評価ポイントからの距離や地下水流動状況等を反映して評価 パラメータを設定する。

また、放射性物質の半減期、線量換算係数等は C1-36 も含め最新の知見を反映する。 C1-36 に係わる線量評価パラメータを第3表に示す。

	設定値	備考		
半減期(y)	3. 01×10^5	参考文献(1)		
吸入摂取による実効線	录量换算係数(Sv/Bq)		7.3 $\times 10^{-9}$	参考文献(2)
経口摂取による実効線	录量换算係数(Sv/Bq)		9. 3×10^{-10}	参考文献(2)
外部放射線に係る実効	b線量換算係数*1(Sv/h)/	(Bq/kg)	1.3×10^{-13}	—
水産物への濃縮係数(1	n ³ /kg)	魚類	1.0×10^{0}	参考文献(3)
		無脊椎動物	1.6×10^{-1}	参考文献(4)
農産物への移行係数		*	5. $0 \times 10^{\circ}$	参考文献(5)
((Bq/kg-wet 農産物)/	(Bq/kg-dry 土壤))	米以外	3. 1×10^{1}	参考文献(4)
畜産物への移行係数(d/kg)	牛肉	2. 0×10^{-2}	参考文献(6)
		ミルク	1.7×10^{-2}	参考文献(6)
		豚肉	2. 2×10^{-1}	参考文献(7)
		鶏肉	8. $7 \times 10^{\circ}$	参考文献(7)
		鶏卵	8. $7 \times 10^{\circ}$	参考文献(7)
分配係数(m ³ /kg)	セメント系材料	廃棄体	5. 0×10^{-4}	2号のみ。
		充塡モルタル	5. 0×10^{-4}	1号は0。
		コンクリート	8.0×10 ⁻⁴	確からしい自然
				事象シナリオと
				厳しい自然事象
				シナリオで共通。
	難透水性覆土		0	1,2号共通。
		0	確からしい自然	
		0	事象シナリオと	
	灌溉土壤		1, 5×10^{-3}	厳しい自然事象
	廃棄物埋設地の土壌		0	シナリオで共通。

第3表 C1-36 に係る線量評価パラメータ

*1:外部放射線に係る線量換算係数については、点減衰核積分コード(QAD)⁽⁸⁾を用いて計算した。計算モデルは、地表からの被ばくを近似するため、直径 200m、厚さ 2m の円板状線源を想定し、その中央表面から距離 1m の地点を評価点とした。地表の組成は JAERI-M6928⁽⁹⁾

の普通コンクリートを用いた。なお、外部放射線に係る線量換算係数では、短半減期の子孫核種の影響を考慮している。

(iv) 線量評価結果

上記を踏まえて評価を行った結果、公衆の線量の評価値は第4表に示すとおりであり、C1-36の線量寄与を考慮しても線量目標である50 µ Sv/yを十分に下回っている。

よって、本施設は公衆に対して合理的に達成できる限り十分に低い線量となる施設の 設計となっている。

なお、第4表に示すとおり、C1-36 放射能量に変動が生じたとしても、線量は線量基 準に対して十分に低く、安全性への影響は小さい。

伯見証征いよりよ	線量(µSv/y)*1			
禄重評価ングリス	1号	2号	3 号*2	評価結果の重畳
換気空調設備から				
放出する気体廃棄				約3.5×10-6
物中の放射性物質	— *3	— *3	— *3	$(x_1 1 4 \times 10^{-10})$
の吸入摂取による				(#91.4×10)
内部被ばく				
液体廃棄物中の放				
射性物質が移行す				約 1 7×10 ⁻²
る尾駮沼の水産物	— *3	— *3	— *3	$(\$1.7 \times 10^{-7})$
摂取による内部被				(#11.5×10)
ばく				
地下水中の放射性				
物質が移行する尾	約 1.9	約 1.3	約 0.59	約 3.8
駮沼の水産物摂取	(約 9.9×10 ⁻²)	(約 9.2×10 ⁻⁴)	(-)	(約 1.0×10 ⁻¹)
による内部被ばく				
本施設に一時貯蔵				
及び埋設する廃棄				約 26
体中に含まれる放	*3	*3	*3	赤り 20 (<u>-</u> *4)
射性物質からの外				
部被ばく				

第4表 廃止措置の開始前の平常時の評価結果

*1:括弧内の数値は当該線量評価シナリオの線量が最大となる時期の C1-36 の線量。

*2:3 号埋設施設については埋設する廃棄体中の C1-36 放射能量が小さいため、他の放射性物 質に比べて線量寄与が十分に小さく、主要な放射性物質として選定していない。

*3:管理建屋の寄与が含まれることから、廃棄物埋設施設ごとではなく、廃棄物埋設施設間の

重畳を考慮した合計線量として評価する。

- *4: C1-36 はベータ線のみを放出し、ガンマ線を放出しない放射性物質であり、本シナリオの 評価結果への影響はない。
 - (2) 廃止措置の開始前の異常時の評価

「許可基準規則」では異常時の放射線障害の防止として、事故・異常時における公衆の 受ける線量が、発生した事故・異常につき 5mSv 以下であることが要求されている。事故・ 異常の発生の可能性を検討し、評価する。

(i) 機器等の破損、運転員の誤操作等

本施設はインターロックの設置等により、廃棄体の落下を防止する設計としているが、 誤操作や機器の故障により想定される事象について、評価を行う。具体的には、埋設ク レーンの廃棄体吊具の破損による廃棄体落下、コンクリート仮蓋設置時の誤操作による 廃棄体の損傷、液体廃棄物の誤放出について、評価を行う。

(ii) 廃棄物埋設地からの放射性物質の異常な漏出

廃止措置の開始前の平常時の安全評価、廃止措置の開始後に係る安全評価において、 埋設設備及び難透水性覆土に対し、技術的な見地から各々の健全性が相当に低下してい る状況を想定しており、これらの評価に包含される。

(ⅲ)線量評価結果

上記を踏まえて検討を行った結果、廃止措置の開始前での異常時の評価として選定した事象の公衆の線量の評価値を第5表に示す。この評価結果は、C1-36の線量寄与を考慮しても線量基準である事故・異常につき 5mSv に比べ十分に小さい。

なお、第5表に示すとおり、C1-36放射能量に変動が生じたとしても、線量は線量基 準に対して十分に低く、安全性への影響は小さい。

声	線量(mSv/事故)*1				
	1号	2号	3 号*2		
埋設クレーンの廃棄体吊具	約 5.9×10 ⁻⁵	約 2.9×10 ⁻⁴	約 1.7×10 ⁻⁴		
の故障	(約 4.7×10 ⁻¹⁰)	(約 1.3×10 ⁻⁹)	(-)		
埋設クレーンによるコンク	<i>6</i> (- 0 - 1 - 5	<i>6</i> /- 0 0 · · · - 4	<i>6</i> / <i>-</i> - <i>-</i> 4		
リート仮蓋の取付け・取外	約 6. 4×10	約 3. 0×10	約 1.8×10		
し時の操作員の誤操作	(約 5.1×10)	(約 1.3×10)	(—)		

第5表 廃止措置の開始前の異常時の評価結果

*1:括弧内の数値は当該事象の線量が最大となる時期の C1-36 の線量。

*2:3 号埋設施設については埋設する廃棄体中の C1-36 放射能量が小さいため、他の放射性物 質に比べて線量寄与が十分に小さく、主要な放射性物質として選定していない。

(3) 廃止措置の開始後に係る安全評価

廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態へ移行できる見通しを得るため、 廃止措置の開始後において、埋設する廃棄体に起因して発生すると想定される公衆の受け る線量が、それぞれ線量基準を下回ることを評価する。

評価の対象とする期間は、評価する線量の最大値が出現する時期を含む期間とし、主要 な放射性物質のうち半減期の長い放射性物質の放射能量及び放射能濃度が十分に小さい ことを考慮し、1万年程度までを目安とする。

評価に当たっては、本施設の敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査等の最新の 科学的・技術的知見に基づき、人工バリア及び天然バリアの状態変化、被ばく経路等に影 響を与える自然現象及び土地利用による人間活動を考慮し、人工バリア及び天然バリアの 機能の状態の変化に関する要素を体系的に収集・分析し、網羅的・包括的に評価すべきシ ナリオを設定する。

(i)線量評価シナリオ

線量評価シナリオは、確からしい自然事象シナリオ、厳しい自然事象シナリオ及び人 為事象シナリオの3区分に分類して評価を行う。線量評価シナリオの設定に当たって、 人工バリア及び天然バリアの機能並びに被ばく経路等に影響を与える自然現象及び土 地利用による人間活動を考慮した上で、「地質環境に係る長期変動事象」、「生活環境」 及び「廃棄物埋設地」のそれぞれについて、確からしい状態及び厳しい状態を設定(以 下「状態設定」という。)する。状態設定を行う期間は、主要な放射性物質の半減期、放 射能量及び放射能濃度を踏まえ1,000年程度までの期間とし、以降は1,000年後と同じ 状態が継続するものと設定する。

(ii)線量評価モデル

線量評価モデルは、廃棄物埋設地の状態や現象の特徴を適切に、かつ簡潔に表現でき、 線量が保守側になるよう考慮する。

また、廃棄体に含まれる放射性物質は、埋設設備内に浸入した地下水に漏出し、埋設 設備内の固相である固型化材、充填モルタル及び埋設設備のセメント系材料と分配平衡 の状態にあるものとして評価する。埋設設備内の放射性物質は、材料の透水性と拡散性 に依存するため、放射能濃度の分布が均一とはならないが、放射性物質の漏出を評価す る上では単純化して均一であるものとして評価する。

(iii) 線量評価パラメータ

放射性物質の生活環境への移行挙動に関しては、確からしい自然事象シナリオでは、 補足説明資料1「地質環境に係る長期変動事象」、補足説明資料3「影響事象分析」、補 足説明資料4「状態変化の評価(力学的影響)」、補足説明資料5「状態変化の評価(化学 的影響)」及び補足説明資料6「透水係数の設定」で設定した確からしい設定、不確かさ を考慮する厳しい自然事象シナリオでは厳しい設定に基づいて線量評価パラメータを 設定する。また、生活環境における公衆の被ばくに関しては、補足説明資料2「生活環 境の状態設定」に基づいて線量評価パラメータを設定する。

確からしい自然事象シナリオと厳しい自然事象シナリオとで異なる設定とする線量 評価パラメータは、「埋設設備から上部覆土への流出水量」、「埋設設備から鷹架層への 流出水量」、「各核種の分配係数」、「尾駮沼又は河川の交換水量」及び「廃棄物埋設地の 土壌の希釈係数」とする。

また、これら以外の各線量評価パラメータにも、様々な不確かさがあると考えられる が、最も可能性が高いと考えられるパラメータの設定が困難なもの、不確かさを踏まえ ても線量影響が小さいと考えられるものは、各線量評価シナリオで共通の値とし、適切 な保守性を考慮した設定とする。C1-36 に関するパラメータは第3表の値を用いて評価 する。

(iv) 線量評価結果

上記を踏まえて評価を行った結果、各シナリオで最大となる公衆の線量は第6表に

示すとおりであり、C1-36 の線量寄与を考慮してもそれぞれ線量基準(確からしい自 然事象シナリオ:10µSv/y、厳しい自然事象シナリオ:300µSv/y、人為事象シナリ オ:1mSv/y)を十分に下回っている。また、確からしい自然事象シナリオ及び厳しい 自然事象シナリオにおける本施設の線量評価結果の重畳を考慮しても、それぞれの線 量の合計は線量基準を下回っている。

よって、廃止措置の開始後(覆土完了から300年後)における埋設した廃棄体に起因 して発生すると想定される放射性物質の環境への影響が基準を満たす設計となって おり、覆土完了後300年で、廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に 移行できる見通しである。

なお、第6表に示すとおり、C1-36放射能量に変動が生じたとしても、線量は線量 基準に対して十分に低く、安全性への影響は小さい。

第6表 廃止措置の開始後における各シナリオの線量評価結果及び C1-36 の寄与

	線量(µSv/y)*1				
始月末伝、トリト				各廃棄物埋設地の寄	
廠重計価ンケリス 	1号	2号	3 号*2	与を考慮	
				した最大線量	
THERE	約 1.8	約 1.7	*** 0 . 00	約 4.2	
催からしい	(約 2.0×10 ⁻³ 、	(約 8.8×10 ⁻⁴ 、	承近 0.80	(約4.0×10 ⁻³ 、	
日松争家ンテリオ	寄与率約 0.112%)	寄与率約 0.054%)	(=)	寄与率約 0.166%)	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	約 5.2	約 8.3	約 25	約 30	
取しい	(約 6.2×10 ⁻¹⁰ 、	(約 0.000、		(約 6.2×10 ⁻¹⁰ 、	
日松争家ンテリオ	寄与率約 0.000%)	寄与率約 0.000%)	(=)	寄与率約 0.000%)	
	約 7.9	約 7.7			
人為事象シナリオ	(約1.8×10 ⁻⁴ 、	(約 3.8×10 ⁻⁶ 、	ポリ 2.5 ()	_	
	寄与率約 0.002%)	寄与率約 0.000%)	(—)		

*1:括弧内の数値は当該線量評価シナリオの線量が最大となる時期の C1-36 の線量を示す。 なお、寄与率は、当該線量評価シナリオの線量に対する C1-36 の線量が占める割合を示す。

- *2:3 号廃棄物埋設施設については、埋設する廃棄体中の C1-36 放射能量が小さいため、他の 放射性物質に比べて C1-36 の線量が十分に小さく、主要な放射性物質として選定していな い。
- 5. まとめ
 - (1) 1 号廃棄物埋設施設
 - ・廃止措置の開始前の平常時の評価及び事故時の評価において、C1-36の線量寄与は小 さく、C1-36の線量寄与を考慮しても、それぞれ「許可基準規則解釈」に示されてい る基準線量を下回ることを確認した。
 - ・廃止措置の開始後の評価については、線量が最大となる時期の相違により C1-36 の合 計線量に対する C1-36 の線量寄与は十分小さく、確からしい自然事象シナリオは最大 で約 1.8 µ Sv/y、厳しい自然事象シナリオは最大で約 5.2 µ Sv/y、人為事象シナリオ は最大で約 7.9×10⁻³mSv/y であり、C1-36 の線量寄与を考慮しても、それぞれ「許可 基準規則解釈」に示されている基準線量を下回ることを確認した。
 - (2) 2 号廃棄物埋設施設
 - ・廃止措置の開始前の平常時の評価及び事故時の評価において、C1-36の線量寄与は小 さく、C1-36の線量寄与を考慮しても、それぞれ「許可基準規則解釈」に示されてい

る基準線量を下回ることを確認した。

- ・廃止措置の開始後の評価については、線量が最大となる時期の相違により C1-36 の合 計線量に対する C1-36 の線量寄与は十分小さく、確からしい自然事象シナリオは最大 で約 1.7 µ Sv/y、厳しい自然事象シナリオは最大で約 8.3 µ Sv/y、人為事象シナリオ は最大で約 7.7×10⁻³mSv/y であり、C1-36 の線量寄与を考慮しても、それぞれ「許可 基準規則解釈」に示されている基準線量を下回ることを確認した。
- (3) 3 号廃棄物埋設施設
 - ・C1-36の放射能量は十分に小さく、主要な放射性物質にならないことから、廃止措置の開始前の平常時の評価及び事故時の評価、廃止措置の開始後の評価において、C1-36は線量評価の対象としていない。
 - ・廃止措置の開始後の評価については、3号廃棄物埋設施設の確からしい自然事象シナ リオは最大で約0.80µSv/y、厳しい自然事象シナリオは最大で約25µSv/y、人為事 象シナリオは最大で約2.5×10⁻³mSv/yであり、1号廃棄物埋設施設及び2号廃棄物埋 設施設の線量寄与を考慮しても、それぞれ「許可基準規則解釈」に示されている基準 線量を下回ることを確認した。
- 6. 参考文献
 - International Commission on Radiological Protection(2008): Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publication 107
 - (2) International Commission on Radiological Protection(1996): Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides: Part 5 Compilation of Ingestion and Inhalation Dose Coefficients, ICRP Publication 72
 - (3) International Atomic Energy Agency(2001): Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19
 - (4) International Atomic Energy Agency(2010): Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

- (5) International Atomic Energy Agency(2005): Derivation of Activity Concentration Values for Exclusion, Exemption and Clearance, Safety Reports Series No. 44
- (6) INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY(1994): Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
- J. Ashton and T. J. Sumerling, Associated Nuclear Services, Epsom. (1988):
 Biosphere Database for Assessments of Radioactive Waste Disposals (Edition 1), DOE/RW/88.083
- (8) Yukio SAKAMOTO and Shun-ichi TANAKA(1990): QAD-CGGP2 AND G33-GP2: REVISED VERSIONS OF QAD-CGGP AND G33-GP (CODES WITH THE CONVERSION FACTORS FROM EXPOSURE TO AMBIENT AND MAXIMUM DOSE EQUIVALENTS), JAERI-M 90-110
- (9) 小山謹二、奥村芳弘、古田公人、宮坂駿一(1977): 遮蔽材料の群定数; 中性子 100 群・ ガンマ線 20 群・P5 近似、JAERI-M-6928

以 上

添付資料4

3 号廃棄物埋設施設 主要な放射性物質の 選定用パラメータ設定

核種 <i>i</i> の吸入摂取による線量換算係数	1
核種 iの経口摂取による線量換算係数	7
核種 iの外部放射線に係る線量換算係数 1	13
3号廃棄物埋設施設における媒体 jの核種 iの分配係数 2	21
水産物 mにおける核種 iの濃縮係数 2	28
灌漑農産物への核種 iの移行係数 3	34
農耕農産物への核種 iの移行係数 3	34
畜産物 n への核種 i の移行係数(牛肉、ミルク、豚肉、鶏肉、鶏卵) 3	39
公衆 pの屋外労働作業中の核種 iの遮蔽係数	14
居住者の屋外における核種 i の遮蔽係数	14
公衆 pの居住中の屋外における核種 iの遮蔽係数	19
核種 iの半減期 5	54

	名称	単位					
パラメータ	核種 i の吸入摂取による線量換算係数	[Sv/Bq]					
設定値	第1表参照						
設定根拠	 ・吸入摂取の線量換算係数は、ICRP Pub. 72*1 Table A2. 成人(Adult)の数値を適用した。また、Table 2 に、詳 利用が推奨される吸収タイプが示されている核種は、 を、推奨する吸収タイプが示されていない核種は最大 た。 ・ICRP Pub. 72 に値が示されていない場合は、線量告示*2 る値を使用した。ただし、化学形態によって値が異なる 用した。 ・また、短半減期の子孫核種が存在する核種については、 が上記の文献に値が示されている場合は核種の寄与をして親核種に加えた。子孫核種の換算係数が上記の文献 い場合は、既にその影響が親核種に考慮されている、あ のと判断して、特に数値は変更しなかった。 ・表内の考慮する子孫核種の括弧内には生成割合を記載し 合が 0.99 以上は丸めて 1 とした。また、生成割合が 1 した。 ・以下の核種の子孫核種については、ICRP Pub. 107*3 には があり、かつ短半減期のため放射平衡を考慮するべきで に換算係数が記載されていない。したがって、子孫核種 ても、既に親核種の換算係数にその寄与分も含まれてい 算では考慮していない。 Ru-106、Ag-108m、Ag-110m、In-114m、Cs-137、Ce-144 Bi-210m、Ra-226、Ac-227、Th-228、Th-229、U-238、U-2 Pu-244 	に示された値のうち 細情報がない場合に その吸収タイプの値 値をそれぞれ使用し の別表第1に示され 場合は、最大値を使 子孫核種の換算係数 その崩壊割合を考慮 に値が示されていな るいは無視し得るも た。ただし、生成割 の場合は記載を省略 子孫核種として記載 あるが、ICRP Pub. 72 の影響があったとし ると考え、今回の計 、Pm-148m、Pb-210、 35、Np-235、Pu-239、					
参考文献	 *1 International Commission on Radiological Protect Age-dependent Doses to Members of the Public fr Radionuclides: Part 5 Compilation of Ingestion a Coefficients, ICRP Publication 72 *2 原子力規制委員会(平成 30 年):核原料物質又は核 業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定め 委員会告示第4号 *3 International Commission on Radiological Protection Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publication 	tion(1996): rom Intake of and Inhalation Dose 燃料物質の製錬の事 る告示、原子力規制 ion (2008): Nuclear blication 107					

核種	設定値 ^{*1} (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
H-3	4.5E-11	-	_
Be-10	3.5E-08	_	_
C-14	2.0E-09	-	-
Na-22	1.3E-09	-	-
Si-32	1.1E-07	P-32	_
S-35	1.4E-09	_	-
C1-36	7.3E-09	-	-
K-40	2.1E-09	-	-
Ca-41	9.5E-11	-	_
Ca-45	2.7E-09	-	-
Sc-46	6.8E-09	-	-
V-49	3.4E-11	-	-
Mn-54	1.5E-09	-	_
Fe-55	3.8E-10	-	-
Fe-59	3.7E-09	-	_
Co-58	1.6E-09	-	_
Со-60	1.0E-08	-	_
Ni-59	1.3E-10	-	_
Ni-63	4.8E-10	-	-
Zn-65	1.6E-09	-	_
Se-75	1.0E-09	-	-
Se-79	1.1E-09	-	-
Rb-87	5.0E-10	-	-
Sr-85	6.4E-10	-	-
Sr-89	6.1E-09	-	-
Sr-90	3.8E-08	Ү-90	-
Y-91	8.9E-09	_	-
Zr-93	1.1E-08	Nb-93m(9.75E-01)	-
Zr-95	6.3E-09	Nb-95, Nb-95m(1.0802E-02)	-
Nb-91	1.0E-09	-	-
Nb-92	1.5E-08	-	_
Nb-93m	5.1E-10	-	_
Nb-94	1.1E-08	-	-
Nb-95	1.5E-09	-	_
Mo-93	1.0E-09	Nb-93m(8.8E-01)	-
Tc-97	2.2E-10	-	-
Tc-97m	3.2E-09	-	-
Tc-98	8.3E-09	-	-
Tc-99	4.0E-09	-	-
Ru-103	2.4E-09	Rh-103m(9.8755E-01)	-
Ru-106	2.8E-08	-	

第1表 核種 iの吸入摂取による線量換算係数(1/5)

*1 表の数値中のEは、指数表記における基数の10を示す(例えば、1E+2は1×10²を示す。以下、同様。)。

核種	設定値 (Ser/Pa)	考慮する子孫核種	備考
Db_109	(SV/DQ) 1 7E_09	_	_
RII=102 Dd=107	1.7E = 00	_	
Pa=107	5.9E-10	_	_
Ag-108m	7.4E-09	_	
Ag-110m	7.6E-09	_	
Cd-109	8. IE-09	-	-
Cd-113	1.2E-07	_	
Cd-113m	1.1E-07	-	子孫核種に Cd-113 かめるか親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Cd-115m	7.7E-09	In-115m(1.0578E-04)	子孫核種に In-115 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
In-114m	9.3E-09	-	-
In-115	3.9E-07	-	-
Sn-113	2.7E-09	In-113m	-
Sn-119m	2.2E-09	_	-
Sn-121m	4.7E-09	Sn-121 (7. 760E-01)	-
Sn-123	8.1E-09	-	-
Sn-126	2.8E-08	Sb-126(1.4E-01), Sb-126m	子孫核種に Sb-126m があるが Sb-126m の 子孫核種に Sb-126 があるためその 2 つ を考慮した。
Sb-124	6.4E-09	_	-
Sb-125	5.6E-09	Te-125m(2.3136E-01)	-
Te-121m	4.5E-09	Te-121 (8.86E-01)	-
Te-123	1.9E-09	_	-
Te-123m	4.0E-09	-	-
Te-125m	3.4E-09	-	-
Te-127m	7.5E-09	Te-127 (9. 760E-01)	-
Te-129m	6.6E-09	Te-129 (6. 3E-01)	子孫核種に I-129 があるが親核種より半 減期が長いため考慮しない。
I-125	5.1E-09	-	-
I-129	3.6E-08	-	-
Cs-134	6.6E-09	-	-
Cs-135	6.9E-10	-	-
Cs-137	4.6E-09	-	-
Ba-133	3.1E-09	_	
La-137	8.7E-09	_	_
La-138	1.5E-07	_	_
Ce-139	1.7E-09	_	-
Ce-141	3.2E-09	_	-
Ce-144	3.6E-08	Pr-144	子孫核種に Nd-144 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。

第1表 核種 iの吸入摂取による線量換算係数(2/5)

核種	設定値 (Sy/Ba)	考慮する子孫核種	備考
Nd-144	5.0E-06	_	_
Pm-145	3.6E-09	_	-
Pm-146	2. 1E-08	_	子孫核種に Sm-146 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Pm-147	5.0E-09	_	子孫核種に Sm-147 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Pm-148m	5.8E-09	Pm-148 (4. 2E-02)	子孫核種に Sm-148 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Sm-145	1.6E-09	-	子孫核種に Pm-145 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Sm-146	1.1E-05	_	-
Sm-147	9.6E-06	-	-
Sm-148	5.2E-06	-	-
Sm-151	4.0E-09	-	-
Eu-149	2.9E-10	-	-
Eu-150	5.3E-08	-	-
Eu-152	4.2E-08	-	子孫核種に Gd-152 があるが親核種より 半減期が長いため考慮しない。
Eu-154	5.3E-08	-	-
Eu-155	6.9E-09	-	-
Gd-152	1.9E-05	-	-
Gd-153	2.1E-09	-	-
Tb-157	1.2E-09	-	-
Tb-160	7.0E-09	-	-
Dy-159	3.7E-10	-	-
Ho-163	1.7E-10	-	_
Ho-166m	1.2E-07	-	-
Tm-170	7.0E-09	-	_
Tm-171	1.4E-09	-	-
Yb-169	3.0E-09	-	_
Lu-176	7.0E-08	-	_
Lu-177m	1.6E-08	Lu-177 (2. 17E-01)	_
Hf-175	1.2E-09	-	_
Hf-181	5.0E-09	-	_
Hf-182	3.2E-07	Ta-182	_
Ta-180m	2.6E-08	-	Pub. 72におけるTa-180の値(半減期から 判断した。)。
Ta-182	1.0E-08	_	
W-181	2.7E-11	_	_
W-185	1.2E-10	_	-
W-188	1.1E-09	Re-188	-
Re-187	6.3E-12	-	-
0s-185	1.6E-09	-	-

第1表 核種 iの吸入摂取による線量換算係数(3/5)

核種	設定値 (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
0s-194	8.6E-08	Ir-194	_
Ir-192	6.6E-09	-	-
Ir-192m	4.6E-08	Ir-192	Ir-192m は Pub. 107 では Ir-192n と記載 されている(半減期から判断した。)。
Ir-194m	1.3E-08	-	-
Pt-190	1.3E-07	-	_
Pt-193	2.1E-11	-	_
Hg-203	2.4E-09	-	「inorganic」の最大値を引用。
T1-204	3.9E-10	-	-
Pb-205	2.5E-10	-	-
Pb-210	1.2E-06	Bi-210	-
Bi-208	2.9E-09	-	-
Bi-210m	3.4E-06	-	-
Po-210	3.3E-06	-	_
Ra-226	3.6E-06	Pb-214, Bi-214, Po-214, T1-210(2. 1E-04)	Pub. 107 の崩壊系列の図参照。
Ra-228	2.6E-06	Ac-228	_
Ac-227	5.7E-04	Th-227(9.862E-01), Fr-223(1.38E-02), Ra-223, Pb-211	_
Th-228	4. 3E-05	Ra-224, Pb-212, Bi-212	_
Th-229	8.6E-05	Ra-225, Ac-225, Bi-213, Pb-209	_
Th-230	1.4E-05	_	-
Th-232	2.5E-05	-	-
Pa-231	1.4E-04	-	-
U-232	7.8E-06	-	-
U-233	3.6E-06	-	-
U-234	3.5E-06	-	-
U-235	3.1E-06	Th-231	-
U-236	3.2E-06	-	-
U-238	2.9E-06	Th-234, Pa-234	-
Np-235	4.2E-10	-	子孫核種に U-235, Pa-231 があるが親核 種より半減期が長いため考慮しない。
Np-236	3.2E-06	Pa-232 (1.6E-03)	-
Np-237	2.3E-05	Pa-233	
Pu-236	2.0E-05	-	_
Pu-237	3.5E-10	-	_
Pu-238	4.6E-05	-	_
Pu-239	5.0E-05	_	-

第1表 核種 iの吸入摂取による線量換算係数(4/5)

	設定荷		
核種		考慮する子孫核種	備考
D. 940			
Pu-240	5. 0E-05	_	
Pu-241	9.0E-07	U-237 (2.45E-05)	子孫核種にAm-241, Np-237 があるが親核 毎 ト h 半減期が 長いため 考慮したい
Du_949	1 95-05	_	
Pu=242	4. 6E-00	-	_
Pu-244	4.7E-05	U-240, Np-240 (1. 1E-03)	-
Am-241	4.2E-05	-	-
Am-242m	3.7E-05	Am-242, Np-238(4.5E-03)	-
Am-243	4.1E-05	Np-239	_
Cm-241	3.7E-08	-	_
Cm-242	5.2E-06	-	-
Cm-243	3.1E-05	-	-
Cm-244	2.7E-05	-	-
Cm-245	4.2E-05	-	-
Cm-246	4.2E-05	-	-
Cm-247	3.9E-05	Pu-243	-
Cm-248	1.5E-04	-	-
		Pu-246(1.8E-01),	
Cm-250	8.4E-04	Bk-250 (8.0E-02),	_
		Am-246m(1.8E-01)	
Bk-249	1.6E-07	Am-245(1.45E-05)	子孫核種に Cf-249 があるが親核種より
			半減期が長いため考慮しない。
Cf-249	7.0E-05	-	-
Cf-250	3.4E-05	-	-
Cf-251	7.1E-05	-	-
Cf-252	2.0E-05	-	-
Cf-254	4.1E-05	-	-
Ec. 954	9 GE 06	Bk-250,	
ES-204	0. 0E-00	Fm-254(1.74E-06)	_
Fo-255	3 9E-06	Bk-251 (8E-02),	_
Es-255	3.2E-06	Fm-255 (9. 2E-01)	_

第1表 核種 iの吸入摂取による線量換算係数(5/5)

	名称	単位
パラメータ	核種 iの経口摂取による線量換算係数	[Sv/Bq]
設 定 値	第2表参照	
設定根拠	 ・経口摂取の線量換算係数は、ICRP Pub. 72*1 Table A1. に示された値のうち成人(Adult)の値を引用した。 ・ICRP Pub. 72 に値が示されていない場合は、線量告示*2の別表第1に示される値を使用した。ただし、化学形態によって値が異なる場合は、最大値を使用した。 ・また、短半減期の子孫核種が存在する核種については、子孫核種の換算係数が上記の文献に値が示されている場合は、核種の寄与をその崩壊割合を考慮して親核種に加えた。子孫核種の換算係数が上記の文献に値が示されていない場合は、既にその影響が親核種に考慮されている、あるいは無視し得るものと判断して、特に数値は変更しなかった。 ・表内の考慮する子孫核種の括弧内には生成割合を記載した。ただし、生成割合が0.99以上は丸めて1とした。また、生成割合が1の場合は記載を省略した。 ・以下の核種の子孫核種については、ICRP Pub.107*3 には子孫核種として記載があり、かつ短半減期のため放射平衡を考慮するべきであるが、ICRP Pub.72 に換算係数が記載されていない。したがって、子孫核種の影響があったとしても、既に親核種の換算係数にその寄与分も含まれていると考え、今回の計算では考慮していない。 Ru-106、Ag-108m、Ag-110m、In-114m、Cs-137、Ce-144、Pm-148m、Pb-210、Bi-210m、Ra-226、Ac-227、Th-228、Th-229、U-238、U-235、Np-235、Pu-239、Pu-239、Pu-244 	
参考文献	 *1 International Commission on Radiological Pro- Age-dependent Doses to Members of the Public Radionuclides: Part 5 Compilation of Ingestic Dose Coefficients, ICRP Publication 72 *2 原子力規制委員会(平成 30 年):核原料物質又は核 事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を注 規制委員会告示第4号 *3 International Commission on Radiological Pro- Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations 107 	tection(1996): from Intake of on and Inhalation 该燃料物質の製錬の 定める告示、原子力 tection (2008): , ICRP Publication

核種	設定値 (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
Н-3	4.20E-11	_	「OBT」の値を引用
Be-10	1.10E-09	_	_
C-14	5.80E-10	_	_
Na-22	3.20E-09	_	_
Si-32	3.00E-09	P-32	_
S-35	7.70E-10	-	「organic」の値を引用
C1-36	9.30E-10	-	_
K-40	6.20E-09	-	-
Ca-41	1.90E-10	-	-
Ca-45	7.10E-10	-	-
Sc-46	1.50E-09	-	-
V-49	1.80E-11	_	-
Mn-54	7.10E-10	_	-
Fe-55	3.30E-10	-	-
Fe-59	1.80E-09	-	-
Co-58	7.40E-10	-	-
Co-60	3.40E-09	-	-
Ni-59	6.30E-11	-	-
Ni-63	1.50E-10	-	-
Zn-65	3.90E-09	-	-
Se-75	2.60E-09	-	-
Se-79	2.90E-09	-	-
Rb-87	1.50E-09	-	-
Sr-85	5.60E-10	-	-
Sr-89	2.60E-09	_	-
Sr-90	3.10E-08	Y-90	_
Y-91	2.40E-09	-	-
Zr-93	1.20E-09	Nb-93m(9.75E-01)	-
Zr-95	1.50E-09	Nb-95, Nb-95m(1.0802E-02)	-
Nb-91	4.60E-11	_	-
Nb-92	1.00E-09	_	_
Nb-93m	1.20E-10	_	_
Nb-94	1.70E-09	-	-
Nb-95	5.80E-10	-	-
Мо-93	3.20E-09	Nb-93m(8.8E-01)	-
Tc-97	6.80E-11	-	-
Tc-97m	5.50E-10	-	-
Tc-98	2.00E-09	-	-
Tc-99	6.40E-10	-	-
Ru-103	7.30E-10	Rh-103m(9.8755E-01)	-

第2表 核種 iの経口摂取による線量換算係数(1/5)

核種	設定値 (Sy/Ba)	考慮する子孫核種	備考
Ru-106	7.00E-09	_	_
Rh-102	2.60E-09	-	_
Pd-107	3.70E-11	-	_
Ag-108m	2.30E-09	_	_
Ag-110m	2.80E-09	_	_
Cd-109	2.00E-09	_	_
Cd-113	2.50E-08	_	_
Cd-113m	2.30E-08	_	子孫核種に Cd-113 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Cd-115m	3.30E-09	In-115m(1.0578E-04)	子孫核種に In-115 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
In-114m	4.10E-09	-	-
In-115	3.20E-08	-	-
Sn-113	7.60E-10	In-113m	-
Sn-119m	3.40E-10	-	-
Sn-121m	5.60E-10	Sn-121 (7. 760E-01)	-
Sn-123	2.10E-09	-	-
Sn-126	5.10E-09	Sb-126(1.4E-01), Sb-126m	子孫核種は Sb-126m であるが Sb-126m の子孫核種に Sb-126 があるためその 2 つを考慮した。
Sb-124	2.50E-09	-	-
Sb-125	1.30E-09	Te-125m(2.3136E-01)	-
Te-121m	2.70E-09	Te-121 (8.86E-01)	-
Te-123	4.40E-09	_	_
Te-123m	1.40E-09	-	-
Te-125m	8.70E-10	-	-
Te-127m	2.50E-09	Te-127 (9.760E-01)	-
Te-129m	3.00E-09	Te-129(6.3E-01)	子孫核種に I-129 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
I-125	1.50E-08	_	-
I-129	1.10E-07	_	_
Cs-134	1.90E-08	-	-
Cs-135	2.00E-09	-	-
Cs-137	1.30E-08	-	-
Ba-133	1.50E-09	-	-
La-137	8.10E-11	-	-
La-138	1.10E-09	-	-
Ce-139	2.60E-10	-	-
Ce-141	7.10E-10	-	-
Ce-144	5.30E-09	Pr-144	子孫核種に Nd-144 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Nd-144	4.10E-08	-	-

第2表 核種 iの経口摂取による線量換算係数(2/5)

核種	設定値 (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
Pm-145	1.10E-10	_	_
Pm-146	9.00E-10	_	子孫核種に Sm-146 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Pm-147	2.60E-10	_	子孫核種に Sm-147 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Pm-148m	1.80E-09	Pm-148(4.2E-02)	子孫核種に Sm-148 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Sm-145	2.10E-10	-	子孫核種に Pm-145 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Sm-146	5.40E-08	-	-
Sm-147	4.90E-08	_	-
Sm-148	4.30E-08	_	-
Sm-151	9.80E-11	_	-
Eu-149	1.00E-10	_	-
Eu-150	1.30E-09	_	-
Eu-152	1.40E-09	_	子孫核種に Gd-152 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Eu-154	2.00E-09	-	-
Eu-155	3.20E-10	_	
Gd-152	4.10E-08	_	-
Gd-153	2.70E-10	_	-
Tb-157	3.40E-11	_	-
Tb-160	1.60E-09	_	-
Dy-159	1.00E-10	_	-
Но-163	6.80E-12	_	-
Ho-166m	2.00E-09	_	-
Tm-170	1.30E-09	_	-
Tm-171	1.10E-10	_	-
Yb-169	7.10E-10	_	-
Lu-176	1.80E-09	_	-
Lu-177m	1.80E-09	Lu-177 (2. 17E-01)	-
Hf-175	4.10E-10	_	-
Hf-181	1.10E-09	_	-
Hf-182	4.50E-09	Ta-182	-
Ta-180m	8.40E-10	_	Pub. 72 における Ta-180 の値(半減期 から判断した。)。
Ta-182	1.50E-09	_	_
W-181	7.60E-11	_	-
₩-185	4.40E-10	_	-
₩-188	3.50E-09	Re-188	-
Re-187	5.10E-12	_	_
0s-185	5.10E-10	-	-

第2表 核種 iの経口摂取による線量換算係数(3/5)

核種	設定値 (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
0s-194	3.70E-09	Ir-194	-
Ir-192	1.40E-09	_	-
Ir-192m	1.70E-09	Ir-192	Ir-192mはPub.107ではIr-192nと記 載されている(半減期から判断し た。)。
Ir-194m	2.10E-09	_	-
Pt-190	6.80E-09	-	-
Pt-193	3.10E-11	-	-
Hg-203	1.90E-09	-	「organic」の最大値を引用。
T1-204	1.20E-09	-	-
Pb-205	2.80E-10	-	-
Pb-210	6.90E-07	Bi-210	-
Bi-208	1.20E-09	-	
Bi-210m	1.50E-08	_	_
Po-210	1.20E-06	_	-
Ra-226	2.80E-07	Pb-214, Bi-214, T1-210(2.1E-04)	Pub. 107 の崩壊系列の図参照。
Ra-228	6.90E-07	Ac-228	_
Ac-227	1.20E-06	Th-227(9.862E-01), Fr-223(1.38E-02), Ra-223,Pb-211	_
Th-228	1.40E-07	Ra-224, Pb-212, Bi-212	-
Th-229	6.10E-07	Ra-225, Ac-225, Bi-213, Pb-209	-
Th-230	2.10E-07	-	-
Th-232	2.30E-07	-	-
Pa-231	7.10E-07	-	-
U-232	3.30E-07	-	-
U-233	5.10E-08	-	-
U-234	4.90E-08	-	-
U-235	4.70E-08	Th-231	-
U-236	4.70E-08	-	-
U-238	4.80E-08	Th-234, Pa-234	-
Np-235	5.30E-11	_	子孫核種に U-235, Pa-231 があるが親 核種より半減期が長いため考慮しな い。
Np-236	1.70E-08	Pa-232(1.6E-03)	-
Np-237	1.10E-07	Pa-233	-
Pu-236	8.70E-08	-	_
Pu-237	1.00E-10	-	-
Pu-238	2.30E-07	-	-

第2表 核種 iの経口摂取による線量換算係数(4/5)

核種	設定値 (Sv/Bq)	考慮する子孫核種	備考
Pu-239	2.50E-07	_	-
Pu-240	2.50E-07	_	_
Pu-241	4.80E-09	U-237 (2. 45E-05)	子孫核種には Am-241, Np-237 がある が親核種より半減期が長いため考慮 しない。
Pu-242	2.40E-07	-	-
Pu-244	2.40E-07	U-240, Np-240(1.1E-03)	-
Am-241	2.00E-07	-	-
Am-242m	1.90E-07	Am-242, Np-238(4.5E-03)	_
Am-243	2.00E-07	Np-239	_
Cm-241	9.10E-10	-	-
Cm-242	1.20E-08	-	-
Cm-243	1.50E-07	-	_
Cm-244	1.20E-07	-	_
Cm-245	2.10E-07	-	_
Cm-246	2.10E-07	-	_
Cm-247	1.90E-07	Pu-243	_
Cm-248	7.70E-07	-	_
Cm-250	4.40E-06	Pu-246(1.8E-01), Bk-250(8.0E-02), Am-246m(1.8E-01)	_
Bk-249	9.70E-10	Am-245(1.45E-05)	子孫核種に Cf-249 があるが親核種よ り半減期が長いため考慮しない。
Cf-249	3.50E-07	-	-
Cf-250	1.60E-07	_	_
Cf-251	3.60E-07	-	-
Cf-252	9.00E-08	-	-
Cf-254	4.00E-07	-	-
Es-254	2.80E-08	Bk-250, Fm-254(1.74E-06)	-
Es-255	8.30E-09	Bk-251(8E-02), Fm-255(9.2E-01)	-

第2表 核種 iの経口摂取による線量換算係数(5/5)

	名称	単位
パラメータ	核種iの外部放射線に係る線量換算係数	[(Sv/h)/(Bq/kg)]
設 定 値	第3表参照。 なお、評価条件の詳細については、添付「外部放射紙 数評価条件」参照。	泉に係る線量換算係
設定根拠	点減衰核積分コード QAD-CGGP2R*1を使用して計算した 地表からの被ばくを近似するため、直径 200m、厚さ 想定し、その中央表面から距離 1m の地点を評価点と JAERI-M6928*2の普通コンクリートを用いた。核種別換 る各核種の壊変当たりの放出光子については、ORIGED 群)を用いた。 表内の考慮する子孫核種の括弧内には生成割合を記載 成割合が 0.99 以上は丸めて 1 とした。また、生成割合 を省略した。	と。計算モデルは、 2mの円板状線源を した。地表の組成は 換算係数算出に用い N2のライブラリ(18 載した。ただし、生 合が1の場合は記載
参考文献	*1 Yukio SAKAMOTO and Shun-ichi TANAKA(1990 G33-GP2: REVISED VERSIONS OF QAD-CGGP AND C THE CONVERSION FACTORS FROM EXPOSURE TO AM DOSE EQUIVALENTS), JAERI-M 90-110 *2 小山謹二、奥村芳弘、古田公人、宮坂駿一(1977 数;中性子 100 群・ガンマ線 20 群・P5 近似: J): QAD-CGGP2 AND G33-GP(CODES WITH BIENT AND MAXIMUM 7): 遮蔽材料の群定 AERI-M-6928

核種	設定値 (Sv/h)/(Bg/kg)	考慮する子孫核種
H-3	2. 2E-20	_
Be-10	4.7E-14	_
C-14	7.0E-16	_
Na-22	6.3E-10	_
Si-32	8.3E-13	P-32
S-35	8.0E-16	_
C1-36	1.3E-13	_
K-40	4.5E-11	_
Ca-41	0	_
Ca-45	3.6E-15	_
Sc-46	5.7E-10	_
V-49	9.5E-17	_
Mn-54	2.5E-10	-
Fe-55	1.8E-16	-
Fe-59	3.5E-10	-
Co-58	2.9E-10	-
Со-60	7.3E-10	-
Ni-59	4.9E-15	-
Ni-63	1.1E-17	-
Zn-65	1.7E-10	-
Se-75	7.8E-11	-
Se-79	9.8E-16	-
Rb-87	4.1E-15	-
Sr-85	1.6E-10	-
Sr-89	6.5E-13	-
Sr-90	1.7E-12	Y-90
Y-91	1.7E-12	-
Zr-93	3.2E-15	Nb-93m(9.75E-01)
Zr-95	4.8E-10	Nb-95, Nb-95m (1.0802E-02)
Nb-91	4.7E-13	-
Nb-92	4.3E-10	-
Nb-93m	3.3E-15	-
Nb-94	4.7E-10	-
Nb-95	2.4E-10	-
Mo-93	2.2E-14	Nb-93m(8.8E-01)
Tc-97	1.2E-15	-
Tc-97m	5.4E-14	-
Tc-98	4.0E-10	-
Tc-99	5.2E-15	-
Ru-103	1.6E-10	Rh-103m(9.8755E-01)
Ru-106	6.6E-11	Rh-106
Rh-102	1.3E-10	-
Pd-107	2.3E-19	-
Ag-108m	4.9E-10	Ag-108 (8. 7E-02)

第3表 核種 iの外部放射線に係る線量換算係数(1/4)

技话	設定値	老虐ナススび技話
1次7里	(Sv/h)/(Bq/kg)	与思りる丁环候性
Ag-110m	7.5E-10	Ag-110(1.36E-02)
Cd-109	1.5E-13	-
Cd-113	7.0E-15	-
Cd-113m	5.8E-14	-
Cd-115m	5.6E-12	In-115m(1.0578E-04)
In-114m	2.3E-11	In-114 (9. 675E-01)
In-115	2.7E-14	-
Sn-113	6.9E-11	In-113m
Sn-119m	1.3E-13	_
Sn-121m	1.0E-13	Sn-121 (7. 760E-01)
Sn-123	2.8E-12	-
Sn-126	6.0E-10	Sb-126(1.4E-01), Sb-126m
Sb-124	5.3E-10	_
Sb-125	1.3E-10	Te-125m(2.3136E-01)
Te-121m	1.9E-10	Te-121 (8.86E-01)
Te-123	4.2E-16	-
Te-123m	4.7E-11	_
Te-125m	8.0E-13	_
Te-127m	1.4E-12	Te-127(9.760E-01)
Te-129m	1.9E-11	Te-129(6.3E-01)
I-125	5.8E-13	-
I-129	7.2E-13	_
Cs-134	4.7E-10	_
Cs-135	1.4E-15	_
Cs-137	1.7E-10	Ba-137m(9.4399E-01)
Ba-133	1.0E-10	-
La-137	8.0E-13	-
La-138	8.2E-11	_
Ce-139	4.6E-11	-
Ce-141	1.1E-11	_
Ce-144	1.4E-11	Pr-144, Pr-144m(9, 7699E-03)
Nd-144	3. 2E-18	_
Pm-145	1.2E-12	_
Pm-146	2. 1E-10	_
Pm-147	2. 7E-15	_
Pm-148m	5 8E-10	Pm-148(4 2E-02)
Sm-145	2 2E-12	-
Sm-146	3 2E-18	_
Sm-147	3 2E-18	_
Sm 117 Sm-148	3. 2E-18	_
Sm 140	9.5E-17	_
$F_{11} = 1.40$	9.9E 17	_
Eu 149 $Eu - 150$	9. 9E 12 4 1E-10	_
Eu-150	4. IE ⁻¹⁰	
Eu-192	5. 5E-10	_

第3表 核種 iの外部放射線に係る線量換算係数(2/4)

核種	設定値 (Sv/h)/(Bq/kg)	考慮する子孫核種
Eu-154	3.6E-10	-
Eu-155	1.4E-11	_
Gd-152	3.2E-18	_
Gd-153	1.0E-11	_
Tb-157	6.5E-12	_
Tb-160	3.0E-10	_
Dy-159	1.7E-12	_
Ho-163	0	_
Ho-166m	5.2E-10	_
Tm-170	5.7E-13	_
Tm-171	4.3E-14	_
Yb-169	6.0E-11	-
Lu-176	1.3E-10	_
Lu-177m	2.4E-10	Lu-177 (2. 17E-01)
Hf-175	8.7E-11	_
Hf-181	1.5E-10	_
Hf-182	4.1E-10	Та-182
Ta-180m	0	-
Ta-182	3.6E-10	-
W-181	2.8E-12	_
W-185	1.7E-14	_
W-188	1.6E-11	Re-188
Re-187	0	-
0s-185	1.9E-10	_
0s-194	2.7E-11	Ir-194
Ir-192	2.2E-10	-
Ir-192m	2.2E-10	1r-192
1r-194m	6.6E-10	-
Pt-190	3.2E-18	-
Pt-193	2.4E-16	-
Hg-203	5.8E-11	-
T1-204	1.3E-13	-
Pb-205	2.4E-16	-
Pb-210	4.0E-13	Bi-210, Hg-206(1.9E-08), T1-206(1.339E-06)
Bi-208	7.3E-10	-
Bi-210m	3.1E-18	T1-206
Po-210	2.5E-15	-
Ra-226	5.0E-10	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, At-218(2.0E-04), T1-210(2.1E-04), Rn-218(2.0E-07)
Ra-228	2.7E-10	Ac-228
Ac-227	1.2E-10	Th-227 (9. 862E-01), Fr-223 (1. 38E-02), Ra-223, Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, T1-207, Po-211 (2. 76E-03), At-219 (8. 28E-07), Bi-215 (8. 0316E-07)

第3表 核種 iの外部放射線に係る線量換算係数(3/4)

核種	設定値 (Sv/h)/(Bq/kg)	考慮する子孫核種
Th-228	4.5E-10	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Po-212 (6. 406E-01), T1-208 (3. 594E-01)
Th-229	9.3E-11	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (9. 791E-01), Pb-209, T1-209 (2. 09E-02)
Th-230	9.0E-14	_
Th-232	3.8E-14	_
Pa-231	1.1E-11	_
U-232	6.3E-14	_
U-233	8.5E-14	_
U-234	2.7E-14	_
U-235	5.1E-11	Th-231
U-236	1.3E-14	_
U-238	7.5E-12	Th-234, Pa-234m, Pa-234(1.6E-03)
Np-235	2.8E-13	U-235m(3.9933E-03)
Np-236	2.3E-11	Pa-232(1.6E-03)
Np-237	6.7E-11	Pa-233
Pu-236	6.0E-15	_
Pu-237	1.0E-22	_
Pu-238	6.6E-15	-
Pu-239	1.5E-14	-
Pu-240	7.1E-15	-
Pu-241	1.4E-15	U-237 (2. 45E-05)
Pu-242	3.2E-14	-
Pu-244	9.9E-11	U-240, Np-240m, Np-240(1.1E-03)
Am-241	3.5E-12	
Am-242m	4.6E-12	Am-242, Np-238 (4. 5E-03)
$\frac{\text{Am}-243}{\text{Cm}-241}$	0. 2E-11 2. 2E-20	
Cm - 241	3. 2E-20 7. 1E-15	_
Cm - 242	3 8F-11	
Cm-244	9.9E-15	_
Cm-245	2.5E-11	-
Cm-246	1.1E-12	-
Cm-247	9.6E-11	Pu-243
Cm-248	3.0E-10	_
Cm-250	2.2E-09	Pu-246(1.8E-01), Bk-250(8.0E-02), Am-246m(1.8E-01)
Bk-249	2.3E-16	Am-245(1.45E-05)
Cf-249	9.1E-11	-
Cf-250	2.7E-12	-
Cf-251	2.4E-11	_
Cf-252	1. 1E-10	_
Cf-254	3, 5E-09	_
Es-254	2.5F-10	Bk-250 Fm-254 (1 74F-06)
Es-255	1. 7E-12	Bk-251 (8E-02), Fm-255 (9, 2E-01)

第3表 核種 iの外部放射線に係る線量換算係数(4/4)

外部放射線に係る線量換算係数評価条件

1. 使用コード

点減衰核積分コード QAD-CGGP2R を使用した。QAD-CGGP2R は 3 次元の点減衰核 (Point Kernel Ray Tracing) 法により遮蔽体内でのガンマ線の透過を解析するためのコードである。

2. 計算モデル

地表からの被ばくを近似するため、直径 200m、厚さ 2m の円板状線源を想定し、その中央表面から距離 1m の地点を評価点とした。

 QAD-CGGP2R 計算パラメータ 添付-第1図に主な評価条件を示す。コンクリートの元素組成は添付-第1表に示す JAERI-M6928 における普通コンクリートの組成を用いた。

4. 核種別換算係数の計算パラメータ 核種別換算係数算出に用いる各核種の壊変当たりの放出光子については、ORIGEN2のライブ ラリ(18 群:添付-第2表)を用いた。

添付



線源及び覆土の物質・密度	コンクリート・1.6g/cm ³
放射能	1Bq/cm^3
ガンマ線スペクトル	ORIGEN-2_18 群構造、各エネルギー1photon/dis

・メッシュ分割数

	0-1m	1-10m	10-100m	
半径 r	100	90	180	
	(1cm)	(10cm)	(50cm)	
	$0-360^{\circ}$			-
中心角φ	36			
	(10°)			
	0-140cm	140-190cm	190-199cm	199-200cm
高さ z	70	50	90	100
	(2cm)	(1cm)	(0.1cm)	(0.01 cm)

・計算モデル


元素	組成(wt%)
Н	4.160E-01
0	5.074E+01
Mg	1.150E-01
A1	4.460E-01
Si	3.861E+01
S	7.000E-02
Ca	6.869E+00
Fe	2.738E+00
計	100

添付-第1表 JAERI-M6928 における普通コンクリートの組成

添付-第2表 ORIGEN2 におけるエネルギー群

エネルギー群(MeV)
1.00E-02
2.50E-02
3.75E-02
5.75E-02
8.50E-02
1.25E-01
2.25E-01
3.75E-01
5.75E-01
8.50E-01
1.25E+00
1.75E+00
2.25E+00
2.75E+00
3.50E+00
5.00E+00
7.00E+00
9.50E+00

	名称	単位
パラメータ	3号廃棄物埋設施設における媒体 jの核種 iの分配係数	[m ³ /kg]
設 定 値	第4表及び第5表参照	
設定根拠	 ・セメント系充填材(廃棄体及び埋設設備)、コンクリート 土、上部覆土及び鷹架層の分配係数の設定方法について 資料8「線量評価パラメーター分配係数-」を参照。 ・セメント系充填材(廃棄体及び埋設設備)、コンクリート 土、上部覆土及び鷹架層の分配係数のうち、上記に記載 IAEA TRS No. 364*1の文献値を用いる。 ・上記以外の場合は、上記の元素と化学的類似性を考慮し ・灌漑土壌の分配係数については、文献値を用いる。IAE の有機土に値がある元素は、それを設定値とし、それ以いては、IAEA TECDOC-401*2、IAEA TECDOC-1000*3及びの された値のうち最も大きいものを設定値とした。なお、 配係数は、確からしい設定と厳しい設定で同じ設定値を ら、第4表にのみ設定値を記載する。 ・C1 については、「塩素の土壌-農作物移行係数」*5から 	 、難透水性覆 は、補足説明 、難透水性覆 がない元素は 設定する。 A TRS No. 364^{*1} 以外の元素につ RNL-5786^{*4}に示 灌瓶いることか 引用した。
参考文献	 *1 International Atomic Energy Agency(1994): Handb Parameter Values for the Prediction of Radionucl in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS S *2 International Atomic Energy Agency(1987): EXEMP RADIATION SOURCES AND PRACTICES FROM REGULATOR IAEA-TECDOC-401 *3 International Atomic Energy Agency(1998): Clear materials resulting from the use of radionuclide industry and research, IAEA-TECDOC-1000 *4 C. F. Baes III, R. D. Sharp, A. L. Sjoreen and R. W A Review and Analysis of Parameters for Assessing Environmentally Released Radionuclides through ORNL-5786 *5 日本エヌ・ユー・エス株式会社(2010):塩素の土壌- 数、社団法人 日本原子力学会「2010 年春の年会」 	ook of ide Transfer ERIES No.364 TION OF Y CONTROL, ance of s in medicine, . Shor(1984): g Transport of Agriculture, -農作物移行係

元素		埋設設備内の分	予配係数(m ³ /kg)		難透水性覆土 の分配係数	上部覆土の 分配係数	鷹架層の 分配係数	灌漑土壌の 分配係数
	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m ³ /kg)	(m^3/kg)	(m^3/kg)	(m^3/kg)
Н	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
Be	2.0E-01	2.0E-01	3.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01	3.0E+00
С	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04	2.0E-03
Na	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01	1.0E+00
Si	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02	4.0E-01
S	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02	3.0E-02
C1	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.5E-03
К	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01	1.0E+00
Ca	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.1 E-01
Sc	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	1.0E+00
V	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	1.0E+00
Mn	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	4.9 E-01
Fe	2.0E-01	2.0E-01	3.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01	4.9E+00
Со	2.0E-01	2.0E-01	3.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01	9.9E-01
Ni	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.1E+00
Zn	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.6E+00
Se	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	7.4E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.8E+00
Rb	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01	6.7E-01
Sr	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.5E-01
Y	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	4.0E+00
Zr	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	7.3E+00
Nb	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	2.0E+00
Mo	2.0E-02	2.0E-02	9.0E-03	0.0E+00	3.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	2.7E-02
Tc	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.5E-03
Ru	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	4.0E-01	5.5E-02	5.5E-02	6.6E+01

第4表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(確からしい設定)(1/3)

元素		埋設設備内の分	P配係数(m³/kg)		難透水性覆土 の分配係数	上部覆土の 分配係数	鷹架層の 分配係数	灌漑土壌の 分配係数
	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m ³ /kg) (m ³ /kg)		(m³/kg)	(m³/kg)
Rh	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	6.0E-02
Pd	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	6.7E-01
Ag	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01	1.5E+01
Cd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	8.1E-01
In	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	1.5E+00
Sn	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	0.0E+00	6.7E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.6E+00
Sb	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	5.4E-01
Te	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02	3.0E-01
Ι	1.0E-04	1.0E-04	3.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.7E-02
Cs	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01	2.7E-01
Ba	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	6.0E-02
La	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Ce	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	3.0E+00
Nd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Pm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.0E+00
Sm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	3.0E+00
Eu	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Gd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Tb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Dy	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Но	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	3.0E+00
Tm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Yb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01
Lu	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.5E-01

第4表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(確からしい設定)(2/3)

元素		埋設設備内の分	P配係数(m³/kg)		難透水性覆土 の分配係数	上部覆土の 分配係数	鷹架層の 分配係数	灌漑土壌の 分配係数
	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m^3/kg) (m^3/kg)		(m³/kg)	(m³/kg)
Hf	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	5.4E+00
Ta	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	3.0E+00
W	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.5E-01
Re	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.5E-03
0s	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	4.5E-01
Ir	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	1.5E-01
Pt	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	9.0E-02
Hg	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
T1	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	1.5E+00
Pb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	2.2E+01
Bi	2.0E+00	2.0E+00	6.0E-01	0.0E+00	5.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	1.5E+00
Ро	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	6.6E+00
Ra	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	2.4E+00
Ac	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	5.4E+00
Th	4.0E-01	4.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	8.9E+01
Pa	4.0E-01	4.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	6.6E+00
U	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	9.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	4.0E-01
Np	0.0E+00	0.0E+00	7.0E-03	0.0E+00	0.0E+00	9.0E-04	9.0E-04	1.2E+00
Pu	4.0E-01	4.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	1.8E+00
Am	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.1E+02
Cm	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6. 0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.2E+01
Bk	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6. 0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.2E+01
Cf	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6. 0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.2E+01
Es	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	0.0E+00	6. 0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.2E+01

第4表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(確からしい設定)(3/3)

元素		埋設設備内の分	P配係数(m³/kg)		難透水性覆土 の分配係数	上部覆土の 分配係数	鷹架層の分配係数
	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m^3/kg)	(m^3/kg)	(m³/kg)
Н	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0. 0E+00 0. 0E+0		0.0E+00
Be	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01
С	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-04	1.0E-04
Na	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01
Si	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02
S	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02
C1	5.0E-04	5.0E-04	8.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
K	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01
Ca	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
Sc	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
V	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
Mn	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Fe	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01
Со	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-03	0.0E+00	3.0E-03	1.0E-01	1.0E-01
Ni	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Zn	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Se	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	7.4E-01	1.5E-01	1.5E-01
Rb	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01
Sr	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
Y	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Zr	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
Nb	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
Mo	2.0E-02	2.0E-02	9.0E-03	0.0E+00	3.0E-04	1.0E-04	1.0E-04
Tc	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
Ru	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	4.0E-01	5.5E-02	5.5E-02

第5表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(厳しい設定)(1/3)

一志志		埋設設備内の分	P配係数(m³/kg)	難透水性覆土	上部覆土の	鷹架層の分配係数	
儿茶	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m ³ /kg)	为面示数 (m ³ /kg)	(m^3/kg)
Rh	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02
Pd	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02
Ag	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01
Cd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
In	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
Sn	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	0.0E+00	6.7E-01	1.3E-01	1.3E-01
Sb	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02
Te	2.5E-03	2.5E-03	2.5E-03	0.0E+00	1.8E-01	3.3E-02	3.3E-02
Ι	1.0E-04	1.0E-04	3.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
Cs	1.0E-01	1.0E-01	2.0E-02	0.0E+00	1.0E+00	9.0E-01	9.0E-01
Ba	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
La	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Се	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Nd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Pm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Sm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Eu	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Gd	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Tb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Dy	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Но	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Tm	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Yb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Lu	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01
Hf	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02

第5表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(厳しい設定)(2/3)

二書		埋設設備内の分	P配係数(m³/kg)	難透水性覆土	上部覆土の	鷹架層の分配係数		
儿糸	廃棄体	充塡モルタル	コンクリート	上部空隙	(m ³ /kg)	历留记休致 (m ³ /kg)	(m³/kg)	
Та	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
W	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
Re	2.0E-04	2.0E-04	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0. 0E+00	0.0E+00	
0s	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	
Ir	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	
Pt	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	0.0E+00	2.7E-01	5.5E-02	5.5E-02	
Hg	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	
T1	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	
Pb	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	
Bi	1.0E-01	1.0E-01	3.0E-02	0.0E+00	1.0E-01	2.0E-02	2.0E-02	
Ро	9.0E-03	9.0E-03	1.0E-02	0.0E+00	7.0E-02	1.0E-01	1.0E-01	
Ra	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-03	0.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	
Ac	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	
Th	8.0E-02	8.0E-02	2.0E-02	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	
Pa	8.0E-02	8.0E-02	2.0E-02	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	
U	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	9.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	
Np	0.0E+00	0.0E+00	1.0E-03	0.0E+00	0.0E+00	9.0E-04	9.0E-04	
Pu	8.0E-02	8.0E-02	2.0E-02	0.0E+00	3.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	
Am	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	
Cm	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	
Bk	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	
Cf	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	
Es	2.0E-02	2.0E-02	3.0E-02	0.0E+00	2.0E+00	1.0E-01	1.0E-01	

第5表 3号廃棄物埋設施設における媒体 jの分配係数(厳しい設定)(3/3)

		名称	単位				
パラメータ	水産物	水産物 mにおける核種 iの濃縮係数					
設 定 値	第6表参照						
	 水及~8 して C は 文き椎 以の値 産共 のな 献い動 外うと 物通の のな 献い動 外うと 物通の のめに 核 (1000) ののな 前ののちし ののの ののした (1000) (1000) (1000)<!--</td--><td>濃縮係数は、魚類(淡水魚及び海水魚) こついて、文献1を基本とし、文献 文献1~8にない場合は文献9の最 うの文献よりも新しい文献10に、より たていては、より実態に近い値を設 たていては、より実態に近い値を設 、については、より実態に近い値を設 、については、より実態に近い値を設 たていたは、より実態に近い値を設 たていたは、より実態に近い値を設 たていたいの数値は、他の文献と比較 、については、淡水魚及び海水魚の たきい方の値を魚類及び無脊椎動物 た。 と、 と、 と、 後縮係数は固有の数値であり、確から 、 なんしてあり。</td><td>、無脊椎動物(淡水貝 就1にない場合は文献 大値を引用した。ただ)大きい数値が示され 定するため、文献値で 效し1,000倍以上も大 とした。あわせて無脊 それぞれのデータセッ こおける濃縮係数の設 こい設定と厳しい設定</td>	濃縮係数は、魚類(淡水魚及び海水魚) こついて、文献1を基本とし、文献 文献1~8にない場合は文献9の最 うの文献よりも新しい文献10に、より たていては、より実態に近い値を設 たていては、より実態に近い値を設 、については、より実態に近い値を設 、については、より実態に近い値を設 たていたは、より実態に近い値を設 たていたは、より実態に近い値を設 たていたいの数値は、他の文献と比較 、については、淡水魚及び海水魚の たきい方の値を魚類及び無脊椎動物 た。 と、 と、 と、 後縮係数は固有の数値であり、確から 、 なんしてあり。	、無脊椎動物(淡水貝 就1にない場合は文献 大値を引用した。ただ)大きい数値が示され 定するため、文献値で 效し1,000倍以上も大 とした。あわせて無脊 それぞれのデータセッ こおける濃縮係数の設 こい設定と厳しい設定				
設定根拠	文献 No 文献 1 文献 2 文献 3 文献 3 文献 就 4 文文献 7 文献 8 文献 9 文献 10	文献名 IAEA SRS No. 19 ^{*1} IAEA SRS No. 44 ^{*2} IAEA TRS No. 422 ^{*3} IAEA TRS No. 364 ^{*4} IAEA TRS No. 364 ^{*4} IAEA TRS No. 247 ^{*6} IAEA TRS No. 247 ^{*6} IAEA TECDOC-401 ^{*7} IAEA TECDOC-1000 ^{*8} NCRP No. 123 ^{*9} UCRL-50564R1 ^{*10} NUREG/CR-3585 ^{*11} DOE/RW/88. 083 ^{*12}	優先順位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 :記文献と比較し さい場合採用				

	*1 International Atomic Energy Agency (2001):Generic Models for Use
	in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances
	to the Environment, Safety Reports Series No.19
	*2 International Atomic Energy Agency(2005) : Derivation of
	Activity Concentration Values for Exclusion, Exemption and
	Clearance, Safety Reports Series No.44
	*3 International Atomic Energy Agency (2004) :Sediment Distribution Coefficients and Concentration Factors for Biota in the Marine Environment, Technical Reports Series No. 422
	*4 International Atomic Energy Agency (1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
	*5 International Atomic Energy Agency(1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No. 57
	*6 International Atomic Energy Agency (1985) : Sediment Kds and Concentration Factors for Radionuclides in the Marine Environment, IAEA Technical Reports Series No. 247
参考文献	*7 International Atomic Energy Agency(1987) : EXEMPTION OF RADIATION SOURCES AND PRACTICES FROM REGULATORY CONTROL, IAEA-TECDOC-401
	*8 International Atomic Energy Agency(1998) : Clearance of materials resulting from the use of radionuclides in medicine, industry and research, IAEA-TECDOC-1000
	*9 National Council on Radiation Protection and Measurements (1996) : Screening Models for Releases of Radionuclides to Atmosphere, Surface Water, and Ground, NCRP Report No.123
	*10 Stanley E. Thompson, C. Ann Burton, Dorothy J. Quinn, Yook C. Ng(1972) : CONCENTRATION FACTORS OF CHEMICAL ELEMENTS IN EDIBLE AQUATIC ORGANISMS, UCRL-50564 Rev. 1
	*11 O. I. Oztunali and G. W. Roles(1986) : De Minimis Waste Impacts Analysis Methodology, NUREG/CR-3585
	*12 J. Ashton and T. J. Sumerling, Associated Nuclear Services, Epsom. (1988) : Biosphere Database for Assessments of Radioactive Waste Disposals (Edition1), DOE/RW/88.083
	*13 International Atomic Energy Agency(2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

	水産物への濃縮係数(m ³ /kg)									
元素	魚類 (設定値)		淡水魚	海水魚		無脊椎 (設定値)		淡水貝		海水貝
Н	1.0E-03	1.0E-03	IAEA SRS No. 44	1.0E-03	IAEA TRS No. 422	1.0E-03	9.0E-04	UCRL-50564R1	1.0E-03	IAEA TRS 422 軟体
Be	2.0E-01	1.0E-01	IAEA TRS No. 364	2.0E-01	NCRP No. 123	2.0E-01	1.0E-02	UCRL-50564R1	2.0E-01	NCRP No. 123
С	8.4E+00	8.4E+00	現地測定値	2.0E+01	IAEA TRS No. 422	9.1E+00	9.1E+00	UCRL-50564R1	2.0E+01	IAEA TRS 422 軟体
Na	1.4E-01	1.4E-01	IAEA TRS No.472 全身	1.0E-04	IAEA SRS No. 19	2.0E-02	2.0E-02	IAEA SS No. 57	3.0E-04	IAEA SRS No. 19
Si	2.0E-02	2.0E-02	NCRP No. 123	1.0E-02	NCRP No. 123	3.3E-02	2.5E-02	UCRL-50564R1	3.3E-02	UCRL-50564R1
S	8.0E-01	8.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E-03	IAEA SRS No.19	1.0E-01	1.0E-01	IAEA SS No. 57	4.0E-03	IAEA SRS No. 19
C1	1.0E+00	1.0E+00	IAEA SRS No. 44	6.0E-05	IAEA TRS No. 422	1.6E-01	1.6E-01	IAEA TRS No. 472	6.0E-05	IAEA TRS 422 甲殻
К	5.0E+00	4.0E+00	IAEA TRS No.472 全身	5.0E+00	NCRP No. 123	5.0E+00	8.3E-01	UCRL-50564R1	5.0E+00	NCRP No. 123
Ca	1.0E+00	1.0E+00	IAEA SRS No. 44	2.0E-03	IAEA TRS No. 422	3.3E-01	3.3E-01	UCRL-50564R1	5.0E-03	IAEA TRS 422 甲殻
Sc	1.0E+00	9.3E-01	IAEA TRS No.472 全身	1.0E+00	IAEA TRS No. 422	1.0E+02	3.5E+00	IAEA TRS No. 472	1.0E+02	IAEA TRS 422 軟体
V	4.0E-01	2.9E-01	IAEA TRS No.472 全身	4.0E-01	NCRP No. 123	3.0E+00	3.0E+00	UCRL-50564R1	5.0E-01	NCRP No. 123
Mn	4.5E-01	4.5E-01	IAEA TRS No.472 全身	4.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+02	1.0E+02	IAEA SS No. 57	5.0E+00	IAEA SRS No. 19
Fe	3.0E+00	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	3.0E+00	IAEA SRS No. 19	3.0E+01	3.0E+00	IAEA SS No.57	3.0E+01	IAEA SRS No. 19
Со	1.0E+00	4.0E-01	IAEA TRS No.472 全身	1.0E+00	IAEA SRS No.19	1.0E+01	1.0E+01	IAEA SS No.57	5.0E+00	IAEA SRS No. 19
Ni	1.0E+00	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	2.0E+00	1.0E-01	IAEA SS No. 57	2.0E+00	IAEA SRS No. 19
Zn	4.7E+00	4. 7E+00	IAEA TRS No.472 全身	1.0E+00	IAEA SRS No.19	5.0E+01	1.0E+01	IAEA SS No. 57	5.0E+01	IAEA SRS No. 19
Se	6.9E+00	6. 9E+00	IAEA TRS No.472 全身	6.0E+00	IAEA SRS No. 19	6.0E+00	5. 7E-01	IAEA TRS No. 472	6. 0E+00	IAEA SRS No. 19

第6表 水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(1/4)

	水産物への濃縮係数(m ³ /kg)									
元素	魚類 (設定値)	淡水魚			海水魚	無脊椎 淡水貝 (設定値)		淡水貝	海水貝	
Rb	6.1E+00	6.1E+00	IAEA TRS No.472 全身	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E+00	2.0E+00	IAEA TRS No. 472	2.0E-02	IAEA SRS No.19
Sr	1.9E-01	1.9E-01	IAEA TRS No.472 全身	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	3.0E-01	IAEA SS No.57	2.0E-03	IAEA SRS No.19
Y	4.0E-02	4.0E-02	IAEA TRS No.472 筋肉	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	1.0E+00	IAEA SS No.57	1.0E+00	IAEA SRS No.19
Zr	3.0E-01	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E+00	1.0E-01	IAEA SS No. 57	5.0E+00	IAEA SRS No.19
Nb	3.0E-01	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	1.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E+00	IAEA SRS No. 19
Мо	2.7E-02	2.7E-02	IAEA TRS No.472 全身	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	1.0E-02	UCRL-50564R1	1.0E-01	IAEA SRS No. 19
Tc	3.0E-02	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	2.6E-02	IAEA TRS No. 472	1.0E+00	IAEA SRS No. 19
Ru	5.5E-02	5.5E-02	IAEA TRS No.472 筋肉	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	2.0E+00	3.0E-01	IAEA SS No.57	2.0E+00	IAEA SRS No. 19
Rh	1.0E-01	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	3.0E-01	UCRL-50564R1	1.0E+00	IAEA SRS No. 19
Pd	3.0E-01	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	3.0E-01	UCRL-50564R1	3.0E-01	IAEA SRS No. 19
Ag	5.0E-01	1.1E-01	IAEA TRS No.472 全身	5.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+01	7.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E+01	IAEA SRS No.19
Cd	1.0E+00	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	2.0E+01	2.0E+00	UCRL-50564R1	2.0E+01	IAEA SRS No. 19
In	1.0E+01	1.0E+01	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	1.0E+01	1.0E+01	淡水魚と同じ	1.0E+01	IAEA SRS No. 19
Sn	5.0E+02	3.0E+00	IAEA SRS No. 44	5.0E+02	IAEA TRS No. 422	5.0E+02	1.0E+00	UCRL-50564R1	5.0E+02	IAEA TRS 422 軟体
Sb	4.0E-01	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	4.0E-01	IAEA SRS No. 19	4.0E-01	2.1E-01	IAEA TRS No. 472	4.0E-01	IAEA SRS No. 19
Те	1.0E+00	4.2E-01	IAEA TRS No.472 全身	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	6.0E+00	6.0E+00	IAEA SS No. 57	1.0E+00	IAEA SRS No. 19
Ι	6.5E-01	6.5E-01	IAEA TRS No.472 全身	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	4.0E-01	4.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E-02	IAEA SRS No. 19
Cs	1.0E+01	1.0E+01	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	1.0E+00	IAEA SS No. 57	3.0E-02	IAEA SRS No. 19

第6表 水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(2/4)

	水産物への濃縮係数(m ³ /kg)										
元素	魚類 (設定値)		淡水魚		海水魚	無脊椎 (設定値)		淡水貝		海水貝	
Ba	4.7E-02	4.7E-02	IAEA TRS No.472 全身	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.0E-01	2.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	
La	3.7E-02	3.7E-02	IAEA TRS No.472 筋肉	3.0E-02	IAEA SS No.57	1.0E+00	1.0E+00	IAEA SS No.57	1.0E+00	IAEA SS No.57	
Се	5.0E-02	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E+00	1.0E+00	IAEA SS No.57	5.0E+00	IAEA SRS No.19	
Nd	1.0E-01	1.0E-01	IAEA TRS No. 364	1.0E-01	NCRP No. 123	1.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	1.0E+00	NCRP No. 123	
Pm	5.0E-01	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-01	IAEA SRS No. 19	5.0E+00	1.0E+00	IAEA SS No.57	5.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Sm	3.0E-01	2.5E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	1.6E+00	IAEA TRS No. 472	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Eu	3.0E-01	1.5E-01	IAEA TRS No.472 全身	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	7.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	7.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Gd	3.0E-01	3.0E-02	NCRP No. 123	3.0E-01	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Tb	7.5E-01	7.5E-01	IAEA TRS No.472 全身	6.0E-02	IAEA TRS No. 422	3.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	3.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Dy	6.5E-01	6.5E-01	IAEA TRS No.472 筋肉	3.0E-01	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Но	3.0E-02	2.5E-02	IAEA SRS No. 44	3.0E-02	NCRP No. 123	1.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	1.0E+00	UCRL-50564R1	
Tm	3.0E-01	2.5E-02	IAEA SRS No. 44	3.0E-01	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Yb	2.0E-01	2.0E-01	NCRP No. 123	2.0E-01	IAEA TRS No. 422	3.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	3.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Lu	2.5E-02	2.5E-02	NCRP No. 123	2.5E-02	NCRP No. 123	1.1E+00	1.1E+00	IAEA TRS No. 472	1.0E+00	NCRP No. 123	
Hf	2.1E+00	2.1E+00	IAEA TRS No.472 全身	5.0E-01	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	1.4E+00	IAEA TRS No. 472	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Та	1.0E-01	1.0E-01	IAEA TRS No. 364	6.0E-02	IAEA TRS No. 422	7.0E+00	6.7E-01	UCRL-50564R1	7.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
W	9.0E-02	1.0E-02	IAEA TRS No. 364	9.0E-02	IAEA TRS No. 422	6.0E-01	1.0E-02	UCRL-50564R1	6.0E-01	IAEA TRS 422 軟体	

第6表 水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(3/4)

	水産物への濃縮係数(m ³ /kg)										
元素	魚類 (設定値)		淡水魚 海水魚 無脊椎 (設定値) (淡水貝 海水貝		海水貝				
Re	1.2E+01	1.2E+01	NCRP No. 123	3.0E-02	NCRP No. 123	6.0E-02	6.0E-02	UCRL-50564R1	6.0E-02	UCRL-50564R1	
0s	1.0E-01	3.5E-02	NCRP No. 123	1.0E-01	NCRP No. 123	2.0E+00	3.0E-01	UCRL-50564R1	2.0E+00	UCRL-50564R1	
Ir	2.0E-02	1.0E-02	NCRP No. 123	2.0E-02	IAEA TRS No. 422	3.0E-01	3.0E-01	UCRL-50564R1	1.0E-01	IAEA TRS 422 軟体	
Pt	1.0E-01	1.0E-02	IAEA SRS No. 44	1.0E-01	NCRP No. 123	2.0E+00	3.0E-01	UCRL-50564R1	2.0E+00	UCRL-50564R1	
Hg	2.0E+01	6.1E+00	IAEA TRS No.472 筋肉	2.0E+01	IAEA SRS No.19	1.0E+02	1.0E+02	UCRL-50564R1	2.0E+01	IAEA SRS No. 19	
T1	5.0E+00	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	5.0E+00	IAEA SRS No. 19	1.5E+01	1.5E+01	UCRL-50564R1	5.0E+00	IAEA SRS No.19	
Pb	3.7E-01	3.7E-01	IAEA TRS No.472 全身	2.0E-01	IAEA SRS No.19	1.0E+00	1.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Bi	2.0E-02	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E+02	1.0E+02	IAEA SS No. 57	1.0E+00	IAEA SRS No.19	
Ро	2.0E+00	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.0E+00	IAEA SRS No. 19	5.0E+01	2.0E+01	IAEA SS No. 57	5.0E+01	IAEA SRS No.19	
Ra	5.0E-01	2.1E-01	IAEA TRS No.472 全身	5.0E-01	IAEA SRS No.19	1.0E+00	3.0E-01	IAEA SS No. 57	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Ac	5.0E-02	1.5E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Th	6.0E-01	1.9E-01	IAEA TRS No.472 全身	6.0E-01	IAEA SRS No.19	2.9E+00	2.9E+00	IAEA TRS No. 472	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	
Pa	5.0E-02	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-01	1.0E-01	IAEA SS No. 57	5.0E-01	IAEA SRS No.19	
U	1.0E-02	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.7E-01	1.7E-01	IAEA TRS No. 472	3.0E-02	IAEA SRS No.19	
Np	3.0E-02	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	9.5E+00	9.5E+00	IAEA TRS No. 472	4.0E-01	IAEA SRS No. 19	
Pu	4.0E-02	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	4.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E+00	7.4E+00	IAEA TRS No. 472	3.0E+00	IAEA SRS No.19	
Am	2.4E-01	2.4E-01	IAEA TRS No.472 筋肉	5.0E-02	IAEA SRS No.19	2.0E+01	2.4E+00	IAEA TRS No. 472	2.0E+01	IAEA SRS No.19	
Cm	5.0E-02	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E+01	9.5E+00	IAEA TRS No. 472	3.0E+01	IAEA SRS No.19	
Bk	1.0E-01	3.0E-02	IAEA SRS No. 44	1.0E-01	IAEA TRS No. 422	1.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	1.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Cf	1.0E-01	2.5E-02	IAEA SRS No. 44	1.0E-01	IAEA TRS No. 422	1.0E+00	1.0E+00	UCRL-50564R1	1.0E+00	IAEA TRS 422 軟体	
Es	3.0E-02	3.0E-02	IAEA SRS No. 44	2.5E-02	NCRP No. 123	1.0E+00	1.0E-01	UCRL-50564R1	1.0E+00	NCRP No. 123	

第6表 水産物 mにおける核種 iの濃縮係数(4/4)

	名称	単位					
パラメータ	灌漑農産物への核種iの移行係数	[(Bq/kg-wet 農産物)/					
	農耕農産物への核種iの移行係数	(Bq/kg-dry 土壤)]					
設定値	農耕農産物への核種 iの移行係数(Bq/kg-dry 土壌)]第7 表参照灌漑農産物(米) 灌漑農産物(米) 液蔵2~6の順、文献1~6にない場合は文献7~9の最大値を引用した。 ただし、これらの文献よりも新しい文献10に、より大きい数値が示され ている場合は、その数値を採用した。 文献1、文献10の数値は dry 農産物の値が示されているため、文献1は 乾燥重量 86%を、文献10 は文献11 に記載のある米の含水率15.5%(乾燥 重量 84.5%)を使用して、wet 農産物の重量に変換した。 灌漑農産物(米)への移行係数は固有の数値であり、各シナリオで共通の 数値とする。灌漑農産物(米)の移行係数について参照する文献及び優先順位 文献1菜献 No文献1IAEA SRS No. 19*22文献3IAEA SRS No. 44*33Litter 1000000000000000000000000000000000000						
設定根拠	 灌漑農産物(米) 灌漑農産物(米)への移行係数は、文献1を基は文献2~6の順、文献1~6にない場合は文前ただし、これらの文献よりも新しい文献10にている場合は、その数値を採用した。 文献1、文献10の数値は dry 農産物の値が示乾燥重量 86%を、文献10は文献11に記載のご重量 84.5%)を使用して、wet 農産物の重量に 灌漑農産物(米)への移行係数は固有の数値で数値とする。 灌漑農産物(米)の移行係数について参照す文献 No 文献名 文献1 IAEA TRS No. 364*1 文献1 IAEA TRS No. 364*1 文献2 IAEA SRS No. 19*2 文献3 IAEA SRS No. 57*4 文献5 IAEA TECDOC-401*5 文献6 IAEA TECDOC-1000*6 文献7 NUREG/CR-3585*7 文献8 ORNL-5786*8 文献9 NCRP No. 129*9 文献10 IAEA TRS No. 472*10 文献11 日本食品標準成分表*11 	本とし、文献1にない場合 (7~9の最大値を引用した。 に、より大きい数値が示され になれているため、文献1は ある米の含水率15.5%(乾燥 変換した。 あり、各シナリオで共通の					

	Γ	典批典之物	(半門界)について参照する立	計及7%属生晒台						
	-	辰枡辰庄初	(木以外について参照する文) 	(新及び愛元順位)						
			$\frac{1}{14F4}$							
	-		IAEA SRS No. 44*3	2						
	-		TAEA SS No. 57^{*4}	3						
	-	文献 4	IAEA SRS No. 364^{*1}	4						
	-	文献 5	IAEA TECDOC-401 ^{*5}	5						
		文献 6	IAEA TECDOC-1000*6	6						
		文献 7	NUREG/CR-3585*7							
		文献 8	ORNL-5786*8	7						
		文献 9	NCRP No. 129 ^{*9}							
		文献 10	IAEA TRS No. 472*10	上記文献と比較し 大きい場合採用						
	*1	International A	Atomic Energy Agency(1994)	:Handbook of Parame	eter					
		Values for the	Prediction of Radionuclide	e Transfer in Temper	rate					
		nvironments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364								
	*2	International A	Atomic Energy Agency(2001)	:Generic Models for	· Use					
		in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to								
		the Environment	t, Safety Reports Series No	b. 19						
	*3	International A	Atomic Energy Agency(2005)	:Derivation of Acti	vity					
		Concentration V	Values for Exclusion, Exemp	otion and Clearance,						
		Safety Reports	Series No.44							
	*4	International A	Atomic Energy Agency(1982)	:Generic Models and	d					
		Parameters for Assessing the Environmental Transfer of								
		Kadionuclides form Koutine Keleases, Exposures of Critical Groups,								
	. –	IALA SAIEty Series No. 57								
	*5	International Atomic Energy Agency (1987) : EXEMPTION OF RADIATION SOURCES AND PRACTICES FROM REGULATORY CONTROL, IAEA-TECDOC-401								
参考文献	*6	5 International Atomic Energy Agency(1998) : Clearance of materia								
		resulting from	n medicine, industry	and						
		research, IAEA-	-TECDOC-1000							
	*7	0. l. Oztunali	and G. W. Roles(1986) : De	Minimis Waste Impac	cts					
		Analysis Method	lology, NUREG/CK-3585							
	*8	C. F. Baes Ⅲ,	R. D. Sharp, A. L. Sjoreer	n and R. W. Shor(198	34) :					
		A Kevlew and A	Analysis of Parameters for	Assessing Transport	t of					
		CRNL = 5786	Refeased Radionuclides	unrough Agriculture,						
	*0	National Counci	1 on Podiation Dratastian	and Macaumamanta						
	*9	$(1000) \cdot RECOMME$	NDED SCREENING LIMITS FOR C		5011					
		AND REVIEW OF H	FACTORS RELEVANT TO SITE-SE	PECIFIC STUDIES NC	SDIF SD					
		Report No. 129								
	*10	International	International Atomic Energy Agency(2010) · Handbook of Parameter							
	1.0	Values for the	Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial							
		and Freshwater	Environments, Technical Re	eports Series No.472	2					
	*11	文部科学省(平)	成22年):日本食品標準成分表	表						

- +	農産物への移行係数							
兀糸	米[(B	q/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壤)]	米具	以外[(Bq/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壤)]				
Н	1.0E+00	IAEA SRS No. 44	1.0E+00	IAEA SRS No. 44				
Be	4.0E-03	NCRP No. 129	1.0E-02	ORNL-5786 (veg)				
С	7.0E-01	IAEA SRS No. 44	7.0E-01	IAEA SRS No. 44				
Na	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Si	7.0E-02	ORNL-5786(実種茎)	3.5E-01	ORNL-5786(veg)				
S	6.0E-01	IAEA SRS No. 19	6.0E-01	IAEA SRS No. 19				
C1	5.0E+00	IAEA SRS No. 44	3.1E+01	IAEA TRS No.472 最大				
К	1.1E-01	IAEA TRS No. 472	6.5E-01	IAEA TRS No.472 最大				
Ca	3.5E-01	IAEA SRS No. 44	3.5E-01	IAEA SRS No. 44				
Sc	2.0E-03	NCRP No. 129	6.0E-03	ORNL-5786(veg)				
V	3.0E-03	ORNL-5786(実種茎)	5.5E-03	ORNL-5786(veg)				
Mn	2.6E-01	IAEA TRS No. 364	3.9E+00	IAEA TRS No.472 最大				
Fe	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Со	4.3E-03	IAEA TRS No. 472	8.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Ni	2.6E-02	IAEA TRS No. 364	5.0E-02	NCRP No. 129				
Zn	1.4E+00	IAEA TRS No. 364	2.0E+00	IAEA SRS No. 19				
Se	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19				
Rb	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	7.9E-01	IAEA TRS No.472 最大				
Sr	1.8E-01	IAEA TRS No. 364	1.2E+00	IAEA TRS No.472 最大				
Y	3.0E-03	IAEA SRS No. 19	3.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Zr	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Nb	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.2E-02	IAEA TRS No.472 最大				
Мо	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	7.0E-01	IAEA TRS No.472 最大				
Тс	6.3E-01	IAEA TRS No. 364	1.6E+01	IAEA TRS No. 472 最大				

第7表 農産物への核種 iの移行係数(1/3)

- +	農産物への移行係数							
兀系	米[(I	Bq/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壤)]	米以	从外[(Bq/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壤)]				
Ru	4.3E-03	IAEA TRS No. 364	5.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Rh	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E-01	IAEA SRS No. 19				
Pd	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19				
Ag	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Cd	5.0E-01	IAEA SRS No. 19	7.7E-01	IAEA TRS No.472 最大				
In	3.0E-03	IAEA SRS No. 19	3.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Sn	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	IAEA SRS No. 19				
Sb	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	6.0E-03	IAEA TRS No.472 最大				
Те	1.0E+00	IAEA SRS No. 19	1.0E+00	IAEA SRS No. 19				
Ι	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.1E-02	IAEA TRS No.472 最大				
Cs	7.1E-02	IAEA TRS No. 364	4.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Ba	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19				
La	3.0E-03	IAEA SRS No. 44	3.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Ce	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Nd	4.0E-03	ORNL-5786(実種茎)	1.0E-02	0RNL-5786(veg)				
Pm	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.4E-01	IAEA TRS No.472 最大				
Sm	4.0E-03	IAEA SRS No. 44	4.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Eu	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	2.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Gd	4.0E-03	IAEA SRS No. 44	4.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Tb	4.0E-03	IAEA SRS No. 44	4.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Dy	4.0E-03	ORNL-5786(実種茎)	1.0E-02	0RNL-5786 (veg)				
Но	4.0E-03	IAEA SRS No. 44	4.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Tm	3.0E-03	IAEA SRS No. 44	3.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Yb	4.0E-03	ORNL-5786(実種茎)	1.0E-02	0RNL-5786(veg)				
Lu	4.0E-03	ORNL-5786(実種茎)	1.0E-02	0RNL-5786 (veg)				

第7表 農産物への核種 iの移行係数(2/3)

-+	農産物への移行係数							
兀素	米[(Bq/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壌)]	米以	↓外[(Bq/kg-wet 農産物)/(Bq/kg-dry 土壌)]				
Hf	3.0E-03	NCRP No. 129	3.5E-03	ORNL-5786 (veg)				
Та	2.5E-03	ORNL-5786(実種茎)	1.0E-02	0RNL-5786(veg)				
W	8.0E-01	NCRP No. 129	8.0E-01	NCRP No. 129				
Re	3.5E-01	ORNL-5786(実種茎)	1.5E+00	ORNL-5786(veg)				
0s	3.0E-02	NCRP No. 129	3.0E-02	NCRP No. 129				
Ir	3.0E-02	NCRP No. 129	5.5E-02	ORNL-5786(veg)				
Pt	5.0E-01	IAEA SRS No. 44	5.0E-01	IAEA SRS No. 44				
Hg	3.0E-01	IAEA SRS No. 19	3.0E-01	IAEA SRS No. 19				
T1	2.0E+00	IAEA SRS No. 19	2.0E+00	IAEA SRS No. 19				
Pb	7.1E-03	IAEA TRS No. 472	2.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Bi	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19				
Ро	1.1E-02	IAEA TRS No. 472	2.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Ra	7.4E-04	IAEA TRS No. 472	4.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Ac	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Th	1.4E-04	IAEA TRS No. 472	1.8E-03	IAEA TRS No.472 最大				
Pa	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No. 19				
U	1.1E-03	IAEA TRS No. 364	1.3E-02	IAEA TRS No. 472 最大				
Np	2.3E-03	IAEA TRS No. 364	4.0E-02	IAEA SRS No. 19				
Pu	7.4E-06	IAEA TRS No. 364	1.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Am	1.9E-05	IAEA TRS No. 364	2.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Cm	1.8E-05	IAEA TRS No. 364	1.0E-03	IAEA SRS No. 19				
Bk	3.0E-03	IAEA SRS No. 44	3.0E-03	IAEA SRS No. 44				
Cf	1.0E-02	IAEA SRS No. 44	1.0E-02	IAEA SRS No. 44				
Es	3.0E-03	IAEA SRS No. 44	3.0E-03	IAEA SRS No. 44				

第7表 農産物への核種 iの移行係数(3/3)

	単位	
畜産物 (牛肉、	リ n への核種 iの移行係数 ミルク、豚肉、鶏肉、鶏卵)	[d/kg]
第8表参照		
 ・ 牛肉及びミル 合は文献 2~! た。ただし、 示されている ・ 家肉比放射がなしる ・ 文献値設 数 ・ 化学的類値を 	クへの移行係数は、文献1を基 5の順、文献1~5にない場合は これらの文献よりも新しい文献 場合は、その数値を採用した。 び鶏卵のH及びCについては、F を用いた計算値を使用すること 元素については、他の元素との。 を用いて設定できない元素につ 設定することとした。	本とし、文献1にない場 文献6の最大値を引用し 7に、より大きい数値が PNL-3209に記載されてい とした。 化学的類似性などを考慮 いては、得られている知
文献 No 文献 1 文献 2 文献 3 文献 4 文献 5	人間大治 IAEA SRS No. 19*1 IAEA TRS No. 364*2 IAEA SS No. 57*3 IAEA TECDOC-401*4 IAEA TECDOC-1000*5 NUREG/CR-3585*6 PNL-3209*7 ORNL-5786*8 NCRP No. 129*9 DOE / PW/88_082*10	優先順位 1 2 3 4 5 6
文献 7	DOE/RW/88.083*10 IAEA TRS No.472*11	上記文献と比較し 大きい場合採用
	畜産物 (牛肉、 第8表参照 ・牛肉及びミンジ たっさ肉及さたている ・方豚肉比献でし、る ・文献 1 文献 1 文献 2 文献 3 文献 4 文献 5 文献 6	名称 畜産物 nへの核種 iの移行係数 (牛肉、ミルク、豚肉、鶏肉、鶏卵) 第8表参照 ・ 牛肉及びミルクへの移行係数は、文献 1 を基 合は文献 2~5の順、文献 1~5 にない場合は た。ただし、これらの文献よりも新しい文献 示されている場合は、その数値を採用した。 ・ 豚肉、鶏肉及び鶏卵の H 及び C については、F る比放射能法を用いた計算値を使用すること ・ 文献値がない元素については、他の元素との して設定した。 ・ 化学的類似性を用いて設定できない元素につ 見の最大値を設定することとした。 文献 1 1 AEA SRS No. 19*1 文献 2 文献 3 1 AEA SRS No. 19*1 文献 3 1 AEA SRS No. 57*3 文献 4 1 AEA TECDOC-401*4 文献 5 NUREG/CR-3585*6 PNL-3209*7 文献 6 OCR/W/88.083*10 文献 7 1 AEA TRS No. 472*11

	*1 International Atomic Energy Agency (2001) : Generic Models for Use in Assessing the Impact of Discharges of Radioactive Substances to the Environment, Safety Reports Series No. 19
	*2 International Atomic Energy Agency(1994) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Temperate Environments, TECHNICAL REPORTS SERIES No. 364
	*3 International Atomic Energy Agency(1982) : Generic Models and Parameters for Assessing the Environmental Transfer of Radionuclides form Routine Releases, Exposures of Critical Groups, IAEA Safety Series No. 57
	*4 International Atomic Energy Agency (1987) : EXEMPTION OF RADIATION SOURCES AND PRACTICES FROM REGULATORY CONTROL, IAEA-TECDOC-401
	*5 International Atomic Energy Agency (1998):Clearance of materials resulting from the use of radionuclides in medicine, industry and research, IAEA-TECDOC-1000
	*6 O. I. Oztunali and G. W. Roles(1986) : De Minimis Waste Impacts Analysis Methodology, NUREG/CR-3585
参考文献	*7 B. A. Napier, W. E. Kennedy, Jr., J. K. Soldat(1980) : Assessment of Effectiveness of Geologic Isolation Systems, PNL-3209
	*8 C. F. Baes III, R. D. Sharp, A. L. Sjoreen and R. W. Shor(1984) : A Review and Analysis of Parameters for Assessing Transport of Environmentally Released Radionuclides through Agriculture, ORNL-5786
	*9 National Council on Radiation Protection and Measurements (1999) : RECOMMENDED SCREENING LIMITS FOR CONTAMINATED SURFACE SOIL AND REVIEW OF FACTORS RELEVANT TO SITE-SPECIFIC STUDIES, NCRP Report No. 129
	*10 J. Ashton and T. J. Sumerling, Associated Nuclear Services, Epsom. (1988) : Biosphere Database for Assessments of Radioactive Waste Disposals (Edition1), DOE/RW/88.083
	*11 International Atomic Energy Agency (2010) : Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments, Technical Reports Series No. 472

±					畜産物	勿への移行係数(d/kg)				
兀素		牛肉		ミルク		豚肉		鶏肉		鶏卵
Н	1.0E-02	IAEA TECDOC-401	1.5E-02	IAEA TRS No. 364	8.0E-02	PNL-3209	2.5E+00	PNL-3209	2.7E+00	PNL-3209
Be	5.0E-03	NCRP No. 129	2.6E-06	DOE/RW88.083	1.0E-02	PNL-3209	4.0E-01	PNL-3209	8.7E-02	DOE/RW/88.083
С	2.0E-02	IAEA TECDOC-401	5.0E-03	IAEA TECDOC-401	1.7E-01	PNL-3209	3.7E+00	PNL-3209	2.8E+00	PNL-3209
Na	8.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.5E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	PNL-3209	7.0E+00	IAEA TRS No. 472	6.0E+00	IAEA TRS No. 364
Si	3.0E-04	NCRP No. 129	2.0E-05	NCRP No. 129	3.1E+00	表中の元素の最大値	1.8E+01	表中の元素の最大値	1.2E+01	表中の元素の最大値
S	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.1E+00	表中の元素の最大値	1.8E+01	表中の元素の最大値	1.2E+01	表中の元素の最大値
C1	2.0E-02	IAEA TRS No. 364	1.7E-02	IAEA TRS No. 364	2.2E-01	DOE/RW/88.083	8.7E+00	DOE/RW/88.083	8.7E+00	DOE/RW/88.083
К	2.0E-02	IAEA TRS No. 364	7.2E-03	IAEA TRS No. 364	1.0E-01	Na と同じとした	1.0E-02	Na と同じとした	1.0E+00	IAEA TRS No. 364
Ca	1.3E-02	IAEA TRS No. 472	1.0E-02	IAEA TRS No. 472	5.2E-02	DOE/RW/88.083	4.0E-02	IAEA TRS No. 364	4.4E-01	IAEA TRS No. 472
Sc	1.6E-02	NUREG/CR-3585	6.0E-05	NCRP No. 129	1.0E-02	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	9.9E-04	PNL-3209
V	1.0E-02	NCRP No. 129	5.0E-04	NCRP No. 129	2.0E-04	Nb と同じとした	3.0E-04	Nb と同じとした	1.0E-03	Nb と同じとした
Mn	7.0E-04	IAEA SRS No. 19	3.0E-04	IAEA SRS No. 19	5.3E-03	IAEA TRS No. 472	5.0E-02	IAEA TRS No. 364	6.0E-02	IAEA TRS No. 364
Fe	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-04	IAEA SRS No. 19	2.6E-02	IAEA TRS No. 364	1.0E+00	IAEA TRS No. 364	1.8E+00	IAEA TRS No. 472
Со	7.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.0E-03	IAEA TRS No. 364	2.0E+00	IAEA TRS No. 364	1.0E-01	IAEA TRS No. 364
Ni	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	4.1E-02	DOE/RW/88.083	1.7E+00	DOE/RW/88.083	1.7E+00	DOE/RW/88.083
Zn	2.0E-01	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.7E-01	IAEA TRS No. 472	7.0E+00	IAEA TRS No. 364	3.0E+00	IAEA TRS No. 364
Se	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	4.0E-03	IAEA TRS No. 472	3.2E-01	IAEA TRS No. 364	9.7E+00	IAEA TRS No. 472	1.6E+01	IAEA TRS No. 472
Rb	3.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-01	IAEA SRS No. 19	2.0E-01	PNL-3209	2.0E+00	PNL-3209	3.0E+00	PNL-3209
Sr	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-03	IAEA SRS No. 19	4.0E-02	IAEA TRS No. 364	8.0E-02	IAEA TRS No. 364	3.5E-01	IAEA TRS No. 472
Y	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	6.0E-05	IAEA SRS No. 19	5.0E-03	PNL-3209	1.0E-02	IAEA TRS No. 364	2.0E-03	IAEA TRS No. 364
Zr	1.0E-05	IAEA SRS No. 19	6.0E-06	IAEA SRS No. 19	3.5E-03	DOE/RW/88.083	6.0E-05	IAEA TRS No. 472	2.0E-04	IAEA TRS No. 364
Nb	3.0E-06	IAEA SRS No. 19	4.0E-06	IAEA SRS No. 19	2.0E-04	IAEA TRS No. 364	3.0E-04	IAEA TRS No. 472	1.0E-03	IAEA TRS No. 364
Mo	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-03	IAEA SRS No. 19	2.0E-02	PNL-3209	1.0E+00	IAEA TRS No. 364	9.0E-01	IAEA TRS No. 364
Тс	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.5E-04	IAEA TRS No. 364	3.0E-02	IAEA TRS No. 364	3.0E+00	IAEA TRS No. 364

第8表 畜産物 nへの核種 iの移行係数(1/3)

- +	畜産物への移行係数(d/kg)										
兀茶	牛肉			ミルク		豚肉		鶏肉		鶏卵 IAEA TRS No. 364 PNL-3209 PNL-3209 DOE/RW/88. 083 IAEA TRS No. 364 表中の元素の最大値 DOE/RW/88. 083	
Ru	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	3.0E-05	IAEA SRS No. 19	6.6E-01	IAEA TRS No. 364	8.0E+00	IAEA TRS No. 364	5.0E-03	IAEA TRS No. 364	
Rh	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	5.0E-04	IAEA SRS No. 19	5.0E-03	PNL-3209	3.0E-04	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	
Pd	2.0E-04	IAEA SRS No. 19	1.0E-04	IAEA SRS No.19	5.0E-03	PNL-3209	1.4E-03	DOE/RW/88.083	4.0E-03	PNL-3209	
Ag	6.0E-03	IAEA SRS No. 19	1.0E-04	IAEA SRS No.19	2.0E-02	IAEA TRS No. 364	2.0E+00	IAEA TRS No. 364	7.9E-02	DOE/RW/88.083	
Cd	5.8E-03	IAEA TRS No. 472	2.0E-02	IAEA SRS No.19	1.5E-02	IAEA TRS No. 364	1.7E+00	IAEA TRS No. 472	1.0E-01	IAEA TRS No. 364	
In	4.0E-03	IAEA SRS No.19	2.0E-04	IAEA SRS No.19	3.1E+00	表中の元素の最大値	1.8E+01	表中の元素の最大値	1.2E+01	表中の元素の最大値	
Sn	1.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-03	IAEA SRS No.19	4.4E-03	DOE/RW/88.083	1.8E-01	DOE/RW/88.083	1.8E-01	DOE/RW/88.083	
Sb	5.0E-03	IAEA SRS No. 19	2.5E-04	IAEA SRS No.19	7.0E-03	PNL-3209	6.0E-03	PNL-3209	7.0E-02	PNL-3209	
Те	7.0E-02	IAEA SRS No. 19	5.0E-03	IAEA SRS No.19	1.0E-02	PNL-3209	6.0E-01	IAEA TRS No. 364	5.1E+00	IAEA TRS No. 472	
Ι	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No.19	4.1E-02	IAEA TRS No. 472	1.0E-02	IAEA TRS No. 364	3.0E+00	IAEA TRS No. 364	
Cs	5.0E-02	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	IAEA SRS No.19	2.4E-01	IAEA TRS No. 364	1.0E+01	IAEA TRS No. 364	4.0E-01	IAEA TRS No. 364	
Ba	2.0E-03	IAEA SRS No. 19	5.0E-03	IAEA SRS No.19	1.0E-02	PNL-3209	1.9E-02	IAEA TRS No. 472	9.0E-01	IAEA TRS No. 364	
La	2.0E-03	IAEA SS No.57	2.0E-05	IAEA SS No. 57	5.0E-03	PNL-3209	1.0E-01	IAEA TRS No. 364	9.0E-03	IAEA TRS No. 364	
Ce	2.0E-04	IAEA SRS No.19	3.0E-04	IAEA SRS No.19	1.0E-04	IAEA TRS No. 364	4.0E-03	IAEA TRS No. 364	3.1E-03	IAEA TRS No. 472	
Nd	5.0E-03	PNL-3209	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	PNL-3209	9.0E-02	IAEA TRS No. 364	3.0E-04	IAEA TRS No. 364	
Pm	2.0E-03	IAEA SRS No.19	6.0E-05	IAEA SRS No.19	5.0E-03	PNL-3209	2.0E-03	IAEA TRS No. 364	2.0E-02	IAEA TRS No. 364	
Sm	2.0E-03	IAEA SS No.57	2.0E-05	IAEA SS No. 57	5.0E-03	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	7.0E-03	PNL-3209	
Eu	2.0E-03	IAEA SRS No.19	6.0E-05	IAEA SRS No.19	5.0E-03	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	7.0E-03	PNL-3209	
Gd	3.5E-03	ORNL-5786	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	Eu と同じとした	4.0E-03	Eu と同じとした	7.0E-03	Eu と同じとした	
Tb	5.0E-03	PNL-3209	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	7.0E-03	PNL-3209	
Dy	5.5E-03	ORNL-5786	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	Eu と同じとした	4.0E-03	Eu と同じとした	7.0E-03	Eu と同じとした	
Но	5.0E-03	PNL-3209	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	7.0E-03	PNL-3209	
Tm	4.5E-03	ORNL-5786	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	Eu と同じとした	4.0E-03	Eu と同じとした	7.0E-03	Eu と同じとした	
Yb	4.0E-03	NUREG/CR-3585	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	Eu と同じとした	4.0E-03	Eu と同じとした	7.0E-03	Eu と同じとした	
Lu	4.5E-03	ORNL-5786	6.0E-05	NCRP No. 129	5.0E-03	Eu と同じとした	4.0E-03	Eu と同じとした	7.0E-03	Eu と同じとした	

第8表 畜産物 nへの核種 iの移行係数(2/3)

— #		畜産物への移行係数(d/kg)								
兀糸	牛肉		牛肉 ミルク		豚肉		鶏肉		鶏卵	
Hf	1.0E-03	ORNL-5786	2.0E-05	NCRP No. 129	3.5E-03	Zr と同じとした	6.0E-05	Zr と同じとした	2.0E-04	Zr と同じとした
Та	6.0E-04	ORNL-5786	5.0E-06	NCRP No. 129	2.0E-04	Nb と同じとした	3.0E-04	Nb と同じとした	1.0E-03	Nb と同じとした
W	4.0E-02	IAEA TRS No. 364	3.0E-04	ORNL-5786	9.9E-04	PNL-3209	9.9E-04	PNL-3209	9.9E-04	PNL-3209
Re	1.0E-02	NCRP No. 129	2.0E-03	NCRP No. 129	1.5E-04	Tc と同じとした	3.0E-02	Tc と同じとした	3.0E+00	Tc と同じとした
0s	4.0E-01	ORNL-5786	5.0E-03	ORNL-5786	6.6E-01	Ru と同じとした	8.0E+00	Ru と同じとした	5.0E-03	Ru と同じとした
Ir	2.0E-03	NCRP No. 129	2.0E-06	NCRP No. 129	2.0E-03	Co と同じとした	2.0E+00	Co と同じとした	1.0E-01	Co と同じとした
Pt	4.0E-03	ORNL-5786	5.0E-03	ORNL-5786	4.1E-02	Ni と同じとした	1.7E+00	Ni と同じとした	1.0E-01	Co と同じとした
Hg	1.0E-02	IAEA SRS No.19	5.0E-04	IAEA SRS No.19	3.1E+00	PNL-3209	3.0E-02	IAEA TRS No. 364	1.0E-01	Cd と同じとした
T1	2.0E-02	IAEA SRS No.19	3.0E-03	IAEA SRS No.19	3.1E+00	表中の元素の最大値	1.8E+01	表中の元素の最大値	1.2E+01	表中の元素の最大値
Pb	7.0E-04	IAEA SRS No.19	3.0E-04	IAEA SRS No. 19	3.1E-02	DOE/RW/88.083	1.2E+00	DOE/RW/88.083	1.2E+00	DOE/RW/88.083
Bi	2.0E-03	IAEA SRS No.19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	9.9E-04	PNL-3209	9.9E-04	PNL-3209	9.9E-04	PNL-3209
Ро	5.0E-03	IAEA SRS No.19	3.0E-03	IAEA SRS No. 19	9.9E-04	PNL-3209	2.4E+00	IAEA TRS No. 472	3.1E+00	IAEA TRS No. 472
Ra	5.0E-03	IAEA SRS No.19	1.0E-03	IAEA SRS No. 19	3.5E-02	DOE/RW/88.083	4.8E-01	DOE/RW/88.083	2.5E-01	DOE/RW/88.083
Ac	2.0E-05	IAEA SRS No.19	2.0E-06	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	PNL-3209	6.6E-03	DOE/RW/88.083	1.6E-02	DOE/RW/88.083
Th	2.3E-04	IAEA TRS No. 472	5.0E-06	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	PNL-3209	1.8E-01	DOE/RW/88.083	1.8E-01	DOE/RW/88.083
Pa	5.0E-06	IAEA SRS No.19	5.0E-06	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	PNL-3209	4.1E-03	DOE/RW/88.083	4.1E-03	DOE/RW/88.083
U	3.0E-03	IAEA SRS No.19	1.8E-03	IAEA TRS No. 472	6.2E-02	IAEA TRS No. 364	1.0E+00	IAEA TRS No. 364	1.1E+00	IAEA TRS No. 472
Np	1.0E-02	IAEA SRS No.19	5.0E-05	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	1.7E-02	DOE/RW/88.083
Pu	2.0E-04	IAEA SRS No. 19	1.0E-05	IAEA TRS No. 472	8.0E-05	IAEA TRS No. 364	3.0E-03	IAEA TRS No. 364	1.2E-03	IAEA TRS No. 472
Am	5.0E-04	IAEA TRS No. 472	2.0E-05	IAEA SRS No. 19	1.7E-04	IAEA TRS No. 364	6.0E-03	IAEA TRS No. 364	4.0E-03	IAEA TRS No. 364
Cm	2.0E-05	IAEA SRS No.19	2.0E-06	IAEA SRS No. 19	1.0E-02	PNL-3209	4.0E-03	DOE/RW/88.083	4.0E-02	DOE/RW/88.083
Bk	2.0E-05	NCRP No. 129	2.0E-06	NCRP No. 129	1.0E-02	Cm と同じとした	4.0E-03	Cm と同じとした	4.0E-02	Cm と同じとした
Cf	5.0E-03	PNL-3209	2.0E-05	NUREG/CR-3585	1.0E-02	PNL-3209	4.0E-03	PNL-3209	2.0E-03	PNL-3209
Es	2.0E-05	NCRP No. 129	4.0E-07	NCRP No. 129	1.0E-02	Cm と同じとした	4.0E-03	Cm と同じとした	4.0E-02	Cm と同じとした

第8表 畜産物 nへの核種 iの移行係数(3/3)

	名称	単位	
パラメータ	公衆 pの屋外労働作業中の核種 iの遮蔽係数 居住者の屋外における核種 iの遮蔽係数	[-]	
設 定 値	建設作業労働者:第9表参照 建設作業労働者以外:全核種 1 居住者(屋外):全核種 1		
設定根拠	 ・核種の放射線のエネルギーを参考に設定する。具体的には、ICRP Pub.107^{*1}で示されている photon の放出エネルギー(子孫核種を有する 場合はそれらを含めた最大値)が、Cs-137 のそれよりも大きければ0.4、 Np-237 よりも大きければ0.3、Am-241 よりも大きければ0.2、上記以外 は0.02 とした。 ・Ta-180m については、子孫核種である Ta-180 の値を用いた。 ・建設作業以外の屋外労働者については、建機等を利用しない作業を考慮 し全核種1とした。 ・居住者についても全核種1とした。 ・表内の考慮する子孫核種の括弧内には生成割合を記載した。 		
参考文献	*1 International Commission on Radiological Protection (2008 Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publicat 107 参考文献		

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Н-3	0.02	-
Be-10	0.02	-
C-14	0.02	-
Na-22	0.4	-
Si-32	0.02	P-32(100%)
S-35	0.02	-
C1-36	0.02	-
K-40	0.2	-
Ca-41	0.02	-
Ca-45	0.02	-
Sc-46	0.4	-
V-49	0.02	-
Mn-54	0.4	-
Fe-55	0.02	-
Fe-59	0.4	-
Co-58	0.4	-
Со-60	0.4	-
Ni-59	0.02	-
Ni-63	0.02	_
Zn-65	0.3	_
Se-75	0.3	-
Se-79	0.02	_
Rb-87	0.02	-
Sr-85	0.3	-
Sr-89	0.02	-
Sr-90	0.02	Y-90(100%)
Y-91	0.02	-
Zr-93	0.02	Nb-93m (97. 50%)
Zr-95	0.4	Nb-95 (98. 92%+1. 0802%*0. 944), Nb-95m (1. 0802%)
Nb-91	0.02	-
Nb-92	0.4	-
Nb-93m	0.02	-
Nb-94	0.4	-
Nb-95	0.4	-
Mo-93	0.02	Nb-93m (88.00%)
Tc-97	0.02	-
Tc-97m	0.02	-
Tc-98	0.4	-
Tc-99	0.02	-
Ru-103	0.3	Rh-103m (98. 755%)
Ru-106	0.2	Rh-106 (100%)
Rh-102	0.3	-
Pd-107	0.02	-

第9表 建設作業労働時の核種 iの遮蔽係数(1/4)

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Ag-108m	0.4	Ag-108 (8.7%)
Ag-110m	0.4	Ag-110 (1. 36%)
Cd-109	0.02	-
Cd-113	0.02	-
Cd-113m	0.02	-
Cd-115m	0.2	In-115m(0.010578%)
In-114m	0.2	In-114 (96. 75%)
In-115	0.02	-
Sn-113	0.3	In-113m(99.998%)
Sn-119m	0.02	-
Sn-121m	0.02	Sn-121 (77. 60%)
Sn-123	0.02	-
Sn-126	0.4	Sb-126(14%), Sb-126m(100%)
Sb-124	0.4	-
Sb-125	0.3	Te-125m(23.136%)
Te-121m	0.3	Te-121 (88. 60%)
Te-123	0.02	-
Te-123m	0.2	-
Te-125m	0.2	-
Te-127m	0.02	Te-127 (97. 60%)
Te-129m	0.2	Te-129(63.00%)
I-125	0.2	-
I-129	0.02	-
Cs-134	0.4	-
Cs-135	0.02	-
Cs-137	0.3	Ba-137m(94.4%)
Ba-133	0.3	-
La-137	0.02	-
La-138	0.4	-
Ce-139	0.2	-
Ce-141	0.2	-
Ce-144	0.02	Pr-144(99.023%+0.97699%*0.9993), Pr-144m(0.97699%)
Nd-144	0.02	-
Pm-145	0.2	-
Pm-146	0.4	-
Pm-147	0.02	-
Pm-148m	0.4	Pm-148 (4. 2%)
Sm-145	0.2	-
Sm-146	0.02	-
Sm-147	0.02	-
Sm-148	0.02	-
Sm-151	0.02	-
Eu-149	0.2	-

第9表 建設作業労働時の核種 iの遮蔽係数(2/4)

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Eu-150	0.4	-
Eu-152	0.4	-
Eu-154	0.4	-
Eu-155	0.2	-
Gd-152	0.02	-
Gd-153	0.2	_
Tb-157	0.02	_
Tb-160	0.4	_
Dy-159	0.2	-
Ho-163	0.02	_
Ho-166m	0.4	_
Tm-170	0.02	-
Tm-171	0.02	_
Yb-169	0.3	_
Lu-176	0.3	-
Lu-177m	0.4	Lu-177 (21. 7%)
Hf-175	0.3	-
Hf-181	0.3	-
Hf-182	0.4	Ta-182(100%)
Ta-180m	0.2	-
Ta-182	0.4	-
W-181	0.2	-
W-185	0.02	-
W-188	0.2	Re-188(100%)
Re-187	0.02	_
0s-185	0.4	_
0s-194	0.2	Ir-194(100%)
Ir-192	0.4	_
Ir-192n	0.4	Ir-192(100%)
Ir-194m	0.4	-
Pt-190	0.02	-
Pt-193	0.02	-
Hg-203	0.3	-
T1-204	0.02	-
Pb-205	0.02	-
Pb-210	0.2	Bi-210(100%), Hg-206(1.900E-06%), T1-206(1.32E-04%)
Bi-208	0.4	-
Bi-210m	0.3	T1-206(100%)
Po-210	0.02	-
Ra-226	0.4	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, At-218 (0. 02%), T1-210 (0. 021%)
Ra-228	0.4	Ac-228
Ac-227	0.3	Th-227 (98. 62%), Fr-223 (1. 38%), Ra-223+

第9表 建設作業労働時の核種 iの遮蔽係数(3/4)

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Th-228	0.4	Ra-224+
Th-229	0.4	Ra-225+
Th-230	0.02	-
Th-232	0.02	-
Pa-231	0.2	-
U-232	0.02	-
U-233	0.02	-
U-234	0.02	-
U-235	0.2	Th-231 (100%)
U-236	0.02	-
U-238	0.4	Th-234, Pa-234m, Pa-234(0.16%)
Np-235	0.02	U-235m(0.39933%)
Np-236	0.4	Pa-232 (0. 16%)
Np-237	0.2	Pa-233 (100%)
Pu-236	0.02	_
Pu-237	0.2	_
Pu-238	0.02	-
Pu-239	0.02	-
Pu-240	0.02	-
Pu-241	0.2	U-237 (0. 0042%)
Pu-242	0.02	-
Pu-244	0.4	U-240, Np-240m, Np-240 (0. 11%)
Am-241	0.02	-
Am-242m	0.3	Am-242 (99. 55%), Np-238 (0. 45%)
Am-243	0.2	Np-239 (100%)
Cm-241	0.3	-
Cm-242	0.02	-
Cm-243	0.2	-
Cm-244	0.02	-
Cm-245	0.2	-
Cm-246	0.02	-
Cm-247	0.3	Pu-243 (100%)
Cm-248	0.4	-
Cm-250	0.4	Pu-246 (18%), Bk-250 (8%)
Bk-249	0.2	Am-245 (0. 00145%)
Cf-249	0.3	-
Cf-250	0.02	-
Cf-251	0.2	-
Cf-252	0.3	-
Cf-254	0.4	-
Es-254	0.4	Bk-250(100%), Fm-254(1.74E-04%)
Es-255	0.2	Bk-251 (8%), Fm-255 (92%)

第9表 建設作業労働時の核種 iの遮蔽係数(4/4)

	名称	単位
パラメータ	公衆 pの居住中の屋外における核種 iの遮蔽係数	[-]
設 定 値	第 10 表参照	
設定根拠	 ・大規模掘削の居住による被ばくについては、客土 10c ため、客土 10cm としたときの遮蔽係数から、核種の ーを参考に設定した。 ・ ICRP. Pub. 107*1 で示されている photon の放出エネ を有する場合はそれらを含めた最大値)が、Cs-137 ければ 0.3、Am-241 よりも大きければ 0.27、上記以外 	cm を考慮している 放射線のエネルギ ペルギー(子孫核種 のそれよりも大き トは 0.031 とした。
参考文献	*1 International Commission on Radiological Pro Nuclear Decay Data for Dosimetric Calo Publication 107	tection (2008): culations, ICRP

第10表	居住中の屋外におけ	る遮蔽係数(大規模掘削)	(1/4)
214 = 2 2 4			(-/ -/

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Н-3	0.031	-
Be-10	0.031	_
C-14	0.031	-
Na-22	0.3	-
Si-32	0.031	P-32(100%)
S-35	0.031	_
C1-36	0.031	-
K-40	0.27	-
Ca-41	0.031	-
Ca-45	0.031	-
Sc-46	0.3	-
V-49	0.031	-
Mn-54	0.3	-
Fe-55	0.031	-
Fe-59	0.3	-
Co-58	0.3	-
Co-60	0.3	-
Ni-59	0.031	-
Ni-63	0.031	_
Zn-65	0.27	-
Se-75	0.27	-
Se-79	0.031	-
Rb-87	0.031	-
Sr-85	0.27	-
Sr-89	0.031	-
Sr-90	0.031	Y-90 (100%)
Y-91	0.031	-
Zr-93	0.031	Nb-93m (97. 50%)
Zr-95	0.3	Nb-95(98.92%+1.0802%*0.944), Nb-95m(1.0802%)
Nb-91	0.031	-
Nb-92	0.3	-
Nb-93m	0.031	-
Nb-94	0.3	-
Nb-95	0.3	-
Mo-93	0.031	Nb-93m (88.00%)
Tc-97	0.031	-
Tc-97m	0.031	-
Tc-98	0.3	-
Tc-99	0.031	-
Ru-103	0.27	Rh-103m (98. 755%)
Ru-106	0.27	Rh-106 (100%)
Rh-102	0.27	-
Pd-107	0.031	-

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Ag-108m	0.3	Ag-108 (8.7%)
Ag-110m	0.3	Ag-110(1.36%)
Cd-109	0.031	-
Cd-113	0.031	-
Cd-113m	0.031	-
Cd-115m	0.27	In-115m(0.010578%)
In-114m	0.27	In-114 (96. 75%)
In-115	0.031	-
Sn-113	0.27	In-113m(99.998%)
Sn-119m	0.031	-
Sn-121m	0.031	Sn-121 (77. 60%)
Sn-123	0.031	-
Sn-126	0.3	Sb-126(14%), Sb-126m(100%)
Sb-124	0.3	-
Sb-125	0.27	Te-125m(23.136%)
Te-121m	0.27	Te-121 (88. 60%)
Te-123	0.031	-
Te-123m	0.27	-
Te-125m	0.27	-
Te-127m	0.031	Te-127 (97. 60%)
Te-129m	0.27	Te-129 (63.00%)
I-125	0.27	_
I-129	0.031	_
Cs-134	0.3	_
Cs-135	0.031	-
Cs-137	0.27	Ba-137m(94.4%)
Ba-133	0.27	-
La-137	0.031	-
La-138	0.3	-
Ce-139	0.27	-
Ce-141	0.27	-
Ce-144	0.031	Pr−144(99.023%+0.97699%*0.9993), Pr−144m(0.97699%)
Nd-144	0.031	-
Pm-145	0.27	-
Pm-146	0.3	-
Pm-147	0.031	-
Pm-148m	0.3	Pm-148(4.2%)
Sm-145	0.27	-
Sm-146	0.031	_
Sm-147	0.031	_
Sm-148	0.031	_
Sm-151	0.031	_
Eu-149	0.27	-

第10表 居住中の屋外における遮蔽係数(大規模掘削)(2/4)

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Eu-150	0.3	-
Eu-152	0.3	-
Eu-154	0.3	-
Eu-155	0.27	-
Gd-152	0.031	-
Gd-153	0.27	-
Tb-157	0.031	-
Tb-160	0.3	-
Dy-159	0.27	-
Но-163	0.031	-
Ho-166m	0.3	-
Tm-170	0.031	-
Tm-171	0.031	-
Yb-169	0.27	-
Lu-176	0.27	-
Lu-177m	0.3	Lu-177 (21. 7%)
Hf-175	0.27	-
Hf-181	0.27	-
Hf-182	0.3	Ta-182(100%)
Ta-180m	0.27	子孫核種である Ta-180 の値
Ta-182	0.3	-
W-181	0.27	-
W-185	0.031	-
W-188	0.27	Re-188 (100%)
Re-187	0.031	-
0s-185	0.3	-
0s-194	0.27	Ir-194 (100%)
Ir-192	0.3	_
Ir-192n	0.3	Ir-192(100%)
Ir-194m	0.3	-
Pt-190	0.031	_
Pt-193	0.031	-
Hg-203	0.27	-
T1-204	0.031	-
Pb-205	0.031	-
Pb-210	0.27	Bi-210(100%), Hg-206(1.900E-6%), T1-206(1.32E-4%)
Bi-208	0.3	-
Bi-210m	0.27	T1-206 (100%)
Po-210	0.031	-
Ra-226	0.3	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, At-218(0.02%), T1-210(0.021%)
Ra-228	0.3	Ac-228
Ac-227	0.27	Th-227 (98.62%), Fr-223 (1.38%), Ra-223+

第10表 居住中の屋外における遮蔽係数(大規模掘削)(3/4)

核種	遮蔽係数[-]	考慮する子孫核種
Th-228	0.3	Ra-224+
Th-229	0.3	Ra-225+
Th-230	0.031	_
Th-232	0.031	_
Pa-231	0.27	_
U-232	0.031	_
U-233	0.031	_
U-234	0.031	_
U-235	0.27	Th-231 (100%)
U-236	0.031	_
U-238	0.3	Th-234, Pa-234m, Pa-234(0.16%)
Np-235	0.031	U-235m(0.39933%)
Np-236	0.3	Pa-232 (0. 16%)
Np-237	0.27	Pa-233 (100%)
Pu-236	0.031	-
Pu-237	0.27	-
Pu-238	0.031	_
Pu-239	0.031	-
Pu-240	0.031	-
Pu-241	0.27	U-237 (0. 0042%)
Pu-242	0.031	-
Pu-244	0.3	U-240, Np-240m, Np-240 (0. 11%)
Am-241	0.031	-
Am-242m	0.27	Am-242 (99. 55%), Np-238 (0. 45%)
Am-243	0.27	Np-239 (100%)
Cm-241	0.27	_
Cm-242	0.031	-
Cm-243	0.27	-
Cm-244	0.031	_
Cm-245	0.27	_
Cm-246	0.031	_
Cm-247	0.27	Pu-243 (100%)
Cm-248	0.3	-
Cm-250	0.3	Pu-246 (18%), Bk-250 (8%)
Bk-249	0.27	Am-245 (0. 00145%)
Cf-249	0.27	-
Cf-250	0.031	-
Cf-251	0.27	-
Cf-252	0.27	-
Cf-254	0.3	-
Es-254	0.3	Bk-250(100%), Fm-254(1.74E-04%)
Es-255	0.27	Bk-251 (8%), Fm-255 (92%)

第10表 居住中の屋外における遮蔽係数(大規模掘削)(4/4)

パラメータ	名称	単位	
	核種 <i>i</i> の半減期	[y]	
設 定 値	第 11 表参照		
設定根拠	 ・ 半減期は、ICRP Pub. 107^{*1}の値を使用した。ただし、この文献に値がない核種については、ICRP Pub. 38^{*2}の値を使用した。 ・ なお、Ta-180mは、ICRP Pub. 107 には記載がない。また、ICRP Pub. 38 では半減期が 8.1 時間と極めて短いが、Ta-180 であれば 1.0E+13 年である。このため、放射能量算出のベースとなる ORIGEN のデータコードにおける Ta-180m の半減期は 1.0E+13 年と設定した。 ・ また、Ir-192mは、ICRP Pub. 107 では半減期が極めて短いが、Ir-192n であれば 241 年である。このため、放射能量算出のベースとなる ORIGEN のデータコードにおける Ir-192m と対応するものが、ICRP Pub. 107 では Ir-192n であると判断して、Ir-192m の半減期は 241 年と設定した。 ・ 核種の分岐比については、ICRP Pub. 107 を基に設定した。(第 12 表に示す。) 		
参考文献	 *1 International Commission on Radiological Protection (2008): Nuclear Decay Data for Dosimetric Calculations, ICRP Publication 107 *2 International Commission on Radiological Protection (1983): Radionuclide Transformation; Energy and Intensity of Emissions, ICRP Publication 38 		

放射性物質	半減期	放射性物質	半減期
の種類	(y)	の種類	(y)
Н-3	1.23×10^{1}	Ag-108m	4. 18×10^2
Be-10	1.51×10^{6}	Ag-110m	6.84 $\times 10^{-1}$
C-14	5. 70×10^3	Cd-109	1.26×10^{0}
Na-22	2.60 $\times 10^{\circ}$	Cd-113	7.70×10^{15}
Si-32	1.32×10^{2}	Cd-113m	1.41×10^{1}
S-35	2. 40×10^{-1}	Cd-115m	1.22×10^{-1}
C1-36	3. 01×10^5	In-114m	1.36×10^{-1}
K-40	1.25×10^{9}	In-115	4. 41×10^{14}
Ca-41	1.02×10^{5}	Sn-113	3. 15×10^{-1}
Ca-45	4. 46×10^{-1}	Sn-119m	8.03 $\times 10^{-1}$
Sc-46	2. 30×10^{-1}	Sn-121m	4. 39×10^{1}
V-49	9.04 $\times 10^{-1}$	Sn-123	3. 54×10^{-1}
Mn-54	8.55 $\times 10^{-1}$	Sn-126	2. 30×10^5
Fe-55	2.74 $\times 10^{\circ}$	Sb-124	1.65×10^{-1}
Fe-59	1.22×10^{-1}	Sb-125	2.76 $\times 10^{\circ}$
Co-58	1.94×10^{-1}	Te-121m	4. 22×10^{-1}
Со-60	5. $27 \times 10^{\circ}$	Te-123	6.00 $\times 10^{14}$
Ni-59	1.01×10^{5}	Te-123m	3.27×10^{-1}
Ni-63	1.00×10^{2}	Te-125m	1.57×10^{-1}
Zn-65	6.69 $\times 10^{-1}$	Te-127m	2.99 $\times 10^{-1}$
Se-75	3. 28×10^{-1}	Te-129m	9. 21×10^{-2}
Se-79	2.95 $\times 10^{5}$	I-125	1.63×10^{-1}
Rb-87	4.92 $\times 10^{10}$	I-129	1.57×10^{7}
Sr-85	1.78×10^{-1}	Cs-134	2.06 $\times 10^{\circ}$
Sr-89	1.38×10^{-1}	Cs-135	2.30 $\times 10^{6}$
Sr-90	2.88 $\times 10^{1}$	Cs-137	3. 02×10^{1}
Y-91	1.60×10^{-1}	Ba-133	1.05×10^{1}
Zr-93	1.53×10^{6}	La-137	6.00 $\times 10^4$
Zr-95	1.75×10^{-1}	La-138	1.02×10^{11}
Nb-91	6.80 $\times 10^{2}$	Ce-139	3. 77×10^{-1}
Nb-92	3. 47×10^7	Ce-141	8.91 $ imes$ 10 ⁻²
Nb-93m	1.61×10^{1}	Ce-144	7.81 $\times 10^{-1}$
Nb-94	2.03 $\times 10^{4}$	Nd-144	2.29 $\times 10^{15}$
Nb-95	9. 59×10^{-2}	Pm-145	1.77×10^{1}
Mo-93	4. 00×10^3	Pm-146	5. $53 \times 10^{\circ}$
Tc-97	2.60 $\times 10^{6}$	Pm-147	2.62 $\times 10^{\circ}$
Tc-97m	2. 47×10^{-1}	Pm-148m	1.13×10^{-1}
Tc-98	4. 20×10^{6}	Sm-145	9. 32×10^{-1}
Tc-99	2. 11×10^5	Sm-146	1.03×10^{8}
Ru-103	1.08×10^{-1}	Sm-147	1.06×10^{11}
Ru-106	1.02×10^{0}	Sm-148	7.00×10^{15}
Rh-102	5. 67×10^{-1}	Sm-151	9.00 $\times 10^{1}$
Pd-107	6. 50 $\times 10^{6}$	Eu-149	2.55 $\times 10^{-1}$

第11表 核種 *i*の半減期(1/2)
放射性物質	半減期	放射性物質	半減期
の種類	(y)	の種類	(y)
Eu-150	3.69×10^{1}	Th-229*1	7.34×10^{3}
Eu-152	1.35×10^{1}	Th-230*1	7.54×10^{4}
Eu-154	8.59 $\times 10^{\circ}$	Th-232*1	1.41×10^{10}
Eu-155	4.76 $\times 10^{\circ}$	Pa-231*1	3.28×10^4
Gd-152	1.08×10^{14}	U-232*1	6.89 $\times 10^{1}$
Gd-153	6.59 $\times 10^{-1}$	U-233*1	1.59×10^{5}
Tb-157	7.10×10^{1}	U-234*1	2. 46×10^5
Tb-160	1.98×10^{-1}	U-235*1	7.04×10^{8}
Dy-159	3.96 $\times 10^{-1}$	$U-236^{*1}$	2. 34×10^7
Ho-163	4. 57×10^3	$U-238^{*1}$	4. 47×10^9
Ho-166m	1.20×10^{3}	$Np-235^{*1}$	1.09×10^{0}
Tm-170	3. 52×10^{-1}	Np-236*1	1.54×10^{5}
Tm-171	1.92×10^{0}	$Np-237^{*1}$	2. 14×10^{6}
Yb-169	8.77 $\times 10^{-2}$	Pu-236*1	2.86 $\times 10^{\circ}$
Lu-176	3.85×10^{10}	Pu-237*1	1.24×10^{-1}
Lu-177m	4. 39×10^{-1}	Pu-238*1	8.77 $\times 10^{1}$
Hf-175	1.92×10^{-1}	Pu-239*1	2. 41×10^4
Hf-181	1.16×10^{-1}	Pu-240*1	6.56 $\times 10^{3}$
Hf-182	9.00 $\times 10^{6}$	Pu-241*1	1.44×10^{1}
Ta-180m	1.00×10^{13}	Pu-242*1	3. 75×10^5
Ta-182	3.14×10^{-1}	Pu-244*1	8.00 $\times 10^{7}$
W-181	3. 32×10^{-1}	Am-241*1	4. 32×10^2
W-185	2.06 $\times 10^{-1}$	$\mathrm{Am}\text{-}242\mathrm{m}^{*1}$	1.41×10^{2}
W-188	1.91×10^{-1}	$Am - 243^{*1}$	7.37 $\times 10^{3}$
Re-187	4. 12×10^{10}	$Cm-241^{*1}$	8.99 $\times 10^{-2}$
0s-185	2.56 $\times 10^{-1}$	$Cm - 242^{*1}$	4. 46×10^{-1}
0s-194	6.00 $\times 10^{\circ}$	$Cm-243^{*1}$	2. 91×10^{1}
Ir-192	2.02 $\times 10^{-1}$	$Cm - 244^{*1}$	1.81×10^{1}
Ir-192m	2. 41×10^2	$Cm-245^{*1}$	8.50 $\times 10^{3}$
Ir-194m	4.68 $\times 10^{-1}$	$Cm-246^{*1}$	4. 76×10^3
Pt-190	6. 50×10^{11}	$Cm-247^{*1}$	1.56×10^{7}
Pt-193	5.00 $\times 10^{1}$	$Cm-248^{*1}$	3. 48×10^5
Hg-203	1.28×10^{-1}	$Cm-250^{*1}$	8. 30×10^3
T1-204	3.78 $\times 10^{\circ}$	Bk-249*1	9.04 $\times 10^{-1}$
Pb-205	1.53×10^{7}	Cf-249*1	3.51×10^{2}
Pb-210*1	2.22×10^{1}	Cf-250*1	1.31×10^{1}
Bi-208	3. 68×10^5	Cf-251*1	9.00 $\times 10^2$
Bi-210m*1	3.04×10^{6}	Cf-252*1	2.65 $\times 10^{\circ}$
Po-210*1	3. 79×10^{-1}	Cf-254*1	1.66×10^{-1}
Ra-226*1	1.60×10^{3}	Es-254*1	7.55 $\times 10^{-1}$
Ra-228	5.75 $\times 10^{\circ}$	Es-255*1	1.09×10^{-1}
Ac-227*1	2. 18×10^{1}		
Th-228*1	$1.91 \times 10^{\circ}$		

第11表 核種 iの半減期(2/2)

核種	子孫核種1	分岐比1	子孫核種2	分岐比2	子孫核種3	分岐比3
H-3	-	-	-	-	_	_
Be-10	-	-	-	-	-	_
C-14	-	-	-	-	-	-
Na-22	-	-	-	-	-	_
Si-32	-	_	-	_	-	-
S-35	-	-	-	-	-	-
C1-36	_	_	_	_	_	-
K-40	_	_	_	_	-	-
Ca-41	-	-	-	-	-	-
Ca-45	-	_	-	_	-	-
Sc-46	-	_	-	_	-	-
V-49	-	-	-	-	-	-
Mn-54	-	-	-	-	-	-
Fe-55	_	_	_	_	_	_
Fe-59	-	_	-	-	-	-
Co-58	-	_	_	_	_	_
Co-60	_	_	_	_	_	_
Ni-59	-	_	-	_	-	-
Ni-63	-	_	_	_	_	_
Zn-65	-	_	-	_	-	_
Se-75	-	-	-	-	-	-
Se-79	-	_	_	_	_	_
Rb-87	-	_	-	_	-	_
Sr-85	-	_	_	_	_	_
Sr-89	-	_	-	-	_	_
Sr-90	-	-	-	-	_	_
Y-91	-	_	-	_	_	_
Zr-93	-	_	-	_	_	_
Zr-95	-	-	-	-	-	-
Nb-91	-	-	-	-	-	-
Nb-92	-	-	-	-	-	-
Nb-93m	-	-	-	-	-	_
Nb-94	-	-	-	-	-	-
Nb-95	-	-	-	-	-	-
Mo-93	-	_	-	_	_	_
Tc-97	-	-	-	-	-	-
Tc-97m	-	-	-	-	_	
Tc-98	-	-	-	-	_	_
Tc-99	-	-	-	-		_
Ru-103	-	-	-	-		_
Ru-106	-	_	-	-	_	_
Rh-102		_		_	_	_

第12表 核種 *i*の核種分岐比(1/4)

核種	子孫核種1	分岐比1	子孫核種2	分岐比2	子孫核種3	分岐比3
Pd-107	_	-	_	_	_	_
Ag-108m	_	-	_	_	_	_
Ag-110m	_	-	_	_	_	_
Cd-109	-	-	-	-	_	_
Cd-113	-	-	-	-	_	_
Cd-113m	-	-	_	-	-	-
Cd-115m	_	_	_	_	-	-
In-114m	_	_	_	_	_	-
In-115	-	-	-	-	-	-
Sn-113	-	-	-	-	-	-
Sn-119m	-	-	-	-	-	-
Sn-121m	-	-	-	-	-	-
Sn-123	-	-	-	-	-	-
Sn-126	_	-	-	_	-	-
Sb-124	-	-	-	-	-	-
Sb-125	_	_	_	_	_	_
Te-121m	_	-	_	_	-	-
Te-123	_	_	_	_	_	_
Te-123m	-	-	-	-	-	_
Te-125m	_	_	_	_	_	_
Te-127m	-	-	-	-	_	_
Te-129m	_	-	-	_	_	_
I-125	_	-	_	_	_	_
I-129	-	-	-	-	-	-
Cs-134	_	-	-	_	_	-
Cs-135	-	-	-	-	-	-
Cs-137	_	_	_	_	_	-
Ba-133	_	_	_	_	_	-
La-137	_	-	_	_	_	-
La-138	-	-	-	-	-	-
Ce-139	-	-	-	-	-	-
Ce-141	-	-	-	-	-	-
Ce-144	-	-	-	-	-	-
Nd-144	_	-	_	_	_	-
Pm-145	_	-	_	_	_	-
Pm-146	_	-	_	_	_	-
Pm-147	-	-	-	-	-	-
Pm-148m	_	-	_	_	_	-
Sm-145	_	-	_	_	_	-
Sm-146	-	-	-	-	-	-
Sm-147	-	-	-	-	-	-
Sm-148	_	-	_	_	_	_
Sm-151	-	-	-	-	-	-

第12表 核種 *i*の核種分岐比(2/4)

核種	子孫核種1	分岐比1	子孫核種2	分岐比2	子孫核種3	分岐比3
Eu-149	-	-	-	-	-	_
Eu-150	_	_	_	-	_	_
Eu-152	-	-	_	-	_	_
Eu-154	-	-	_	-	_	_
Eu-155	-	-	_	-	_	_
Gd-152	-	-	-	-	-	_
Gd-153	_	_	-	_	-	_
Tb-157	_	_	-	-	-	-
Tb-160	_	_	-	_	-	-
Dy-159	-	-	-	-	-	-
Но-163	_	_	_	_	-	_
Ho-166m	-	-	-	-	-	-
Tm-170	-	-	-	-	-	-
Tm-171	-	-	-	-	-	-
Yb-169	-	-	-	-	-	-
Lu-176	-	-	-	-	-	-
Lu-177m	_	_	-	-	-	-
Hf-175	-	-	-	-	-	-
Hf-181	-	-	-	-	-	-
Hf-182	-	-	-	-	-	-
Ta-180m	_	_	_	-	_	_
Ta-182	-	-	-	-	_	_
W-181	-	-	_	-	_	_
W-185	-	-	_	-	_	_
W-188	_	_	_	-	_	_
Re-187	_	_	_	-	_	_
0s-185	_	_	_	-	_	_
0s-194	-	-	-	-	-	-
Ir-192	-	-	-	-	-	-
Ir-192m	-	-	-	-	-	-
Ir-194m	-	-	-	-	-	-
Pt-190	_	_	_	-	-	-
Pt-193	_	_	_	-	-	-
Hg-203	-	-	-	-	-	-
T1-204	-	-	-	-	-	-
Pb-205	-	-	-	-	-	-
Pb-210	Po-210	1	-	-	-	-
Bi-208	-	-	_	-	_	-
Bi-210m	-	-	_	-	_	-
Po-210	-	-	_	-	_	_
Ra-226	Pb-210	1	_		_	
Ra-228	Th-228	1		-		_
Ac-227	_	_	_	_	_	_

第12表 核種 *i*の核種分岐比(3/4)

核種	子孫核種1	分岐比1	子孫核種2	分岐比2	子孫核種3	分岐比3
Th-228	_	-	_	-	_	-
Th-229	_	_	_	_	_	_
Th-230	Ra-226	1	_	_	_	_
Th-232	Ra-228	1	_	_	_	_
Pa-231	Ac-227	1	_	_	_	_
U-232	Th-228	1	_	_	_	_
U-233	Th-229	1	_	_	_	_
U-234	Th-230	1	_	_	_	-
U-235	Pa-231	1	_	-	-	-
U-236	Th-232	1	_	-	-	-
U-238	U-234	1	_	-	-	-
Np-235	U-235	0.9999733	Pa-231	0.000026	-	-
Np-236	U-236	0.873	Pu-236	0.125	U-232	0.0016
Np-237	U-233	1	_	_	_	-
Pu-236	U-232	1	_	-	-	-
Pu-237	Np-237	1	U-233	0.000042	-	-
Pu-238	U-234	1	_	-	-	-
Pu-239	U-235	1	_	-	-	-
Pu-240	U-236	1	-	-	_	-
Pu-241	Am-241	0.99998	Np-237	0.0000245	_	-
Pu-242	U-238	1	_	-	_	_
Pu-244	Pu-240	0.99879	_	_	_	_
Am-241	Np-237	1	-	_	_	_
Am-242m	Pu-242	0.1722	Cm-242	0.8233	Pu-238	0.0045
Am-243	Pu-239	1	_	-	-	-
Cm-241	Am-241	0.99	Pu-237	0.01	-	-
Cm-242	Pu-238	1	_	_	-	-
Cm-243	Am-243	0.0024	Pu-239	0.9976	-	-
Cm-244	Pu-240	1	_	-	-	-
Cm-245	Pu-241	1	_	-	-	-
Cm-246	Pu-242	0.99974	-	-	-	-
Cm-247	Am-243	1	-	-	-	-
Cm-248	Pu-244	0.9161	-	-	-	-
Cm-250	Cf-250	0.08	Cm-246	0.18	-	-
Bk-249	Cf-249	1	-	-	-	-
Cf-249	Cm-245	1	_	_	_	_
Cf-250	Cm-246	0.99923	_	-	_	_
Cf-251	Cm-247	1	_	_	_	_
Cf-252	Cm-248	0.96908	_	_	_	_
Cf-254	Cm-250	0.0031	_	_	_	_
Es-254	Cf-250	1			_	_
Es-255	Cf-251	1	_	_	_	-

第12表 核種 *i*の核種分岐比(4/4)

添付資料5

1 号廃棄物埋設地の覆土工程を踏まえた 廃棄体の埋設条件の変更

目 次

1.	はじめに	1
2.	廃棄体の埋設条件の変更について	1
3.	上記変更に伴う線量評価条件の見直しについて	1

1. はじめに

1 号廃棄物埋設地の覆土工程については、既許可の時期(2027 年 12 月)までに 1 群から 6 群の覆土を行い、7 群及び 8 群は 1 群から 6 群の覆土の工事工程とは分離して操業を行い、 操業完了後に覆土を行う。

本工程の成立のためには計画どおり廃棄体を埋設していく必要があることから、廃棄体種 類の発生状況を踏まえて廃棄体の埋設条件を変更する。

2. 廃棄体の埋設条件の変更について

1号廃棄物埋設施設に埋設する廃棄体の埋設条件を、以下のとおり変更する(第1図参照)。

・1号6群の埋設設備に埋設する均質・均一固化体は、既許可と同様にセメントで固型化 した廃棄体(セメント固化体)の本数割合を1群ごとに80%以上、1基ごとに60%以上と していた。

しかし、至近のセメント固化体の発生状況を踏まえ、6 群の埋設設備の5 基のうち今後 定置を行う2 基については全ての種類の均質・均一固化体が埋設可能となるように本数 割合の制限をなくすとともに、6 群全体での本数割合を 60%以上に変更する。

・1 号 7 群の埋設設備 5 基のうち、1 基の埋設設備に均質・均一固化体を埋設することとしていた。

しかし、6 群の覆土施工に際して7 群の一部が覆土で覆われるため、覆土の工事工程に 影響しないよう、7 群には充填固化体の埋設を優先し、均質・均一固化体は8 群のうち 1 基の埋設設備に埋設する。また、8 群の1 基の埋設設備に埋設する均質・均一固化体 については、全ての種類の均質・均一固化体が埋設可能となるように本数割合の制限を なくす。

3. 上記変更に伴う線量評価条件の見直しについて

上記の廃棄体の埋設条件の変更に合わせ、線量評価の条件を第1表のとおり変更する。

なお、本変更に伴い見直した線量評価パラメータ及びそれを用いた線量評価結果について は、補足説明資料9「線量評価パラメーターパラメータ根拠集-」及び補足説明資料10「線量 評価結果-経年変化グラフ-」を参照。

なお、本変更を踏まえても、線量は十分に小さく、「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造 及び設備の基準に関する規則」に定める線量基準を満足することを確認している。

補9添5-1



第1図 条件変更後の1号埋設設備の埋設対象とする廃棄体の種類

埋設設備	変更前	変更後	変更する 線量評価パラメータ
1 群から 5 群	セメント固化体の本数 割合が 80%以上	変更なし	・埋設設備内の媒体 jの核種
6 群	同上	セメント固化体の本数割 合が 60%以上 (5 基のうち 2 基の埋設設 備は埋設制限なし)	iの分配係数(廃棄体) (セメント固化体割合の乗 率)
7 群	4 基:充塡固化体 1 基:均質・均一固化体	5 基:充填固化体	・埋設設備内の媒体 jの核種
8 群	4 基:充塡固化体 1 基:セメント破砕物充 塡固化体 ^{*1}	 3基:充塡固化体 1基:均質・均一固化体(埋設制限なし) 1基:セメント破砕物の充塡固化体 	・埋設設備内の媒体 jの体積 分率 ・核種が流入する鷹架層の地 下水流向方向長さ

第1表 変更する線量評価の条件

*1:均質・均一固化体として製作されたセメント固化体を破砕し、セメント系充填材で一体に 固型化した充填固化体(均質・均一固化体と放射能量が同等の充填固化体)

以 上