放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルについて

平成22年11月 (平成24年3月一部訂正)

放射線安全規制検討会

文部科学省 科学技術·学術政策局

目 次

1. は	じめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2. ク!	リアランスレベルの検討に係る国内外の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2.	1 IAEA におけるクリアランスレベルの検討 ・・・・・・・・・・・	3
2.	2 クリアランスレベルの検討に係る我が国の動向 ・・・・・・・・・・	3
3. 放射	対線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る検討について ・・	5
3.	1 第2次中間報告書の取りまとめの概要 ・・・・・・・・・・・・・・	5
3. 3	2 放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る	
	基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3. 2	2. 1 設定方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
3. 3	2. 2 クリアランスレベルの設定手順 ・・・・・・・・・・・・・・	6
3.	3 放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る流れ・・・・	8
4. ク!	リアランスレベルの設定に係る検討 ・・・・・・・・・・・・・ 1	0
4.	1 クリアランス対象物の物量について ・・・・・・・・・・・ 1	0
4.	1. 1 RI 汚染物について ・・・・・・・・・・・・・・・ 1	0
4.	1. 1. 1 RI 汚染物のうちクリアランス対象物の物量の考え方 ・・・・・ 1	0
4.	1. 1. 2 RI汚染物に係るクリアランス対象物とその物量 ・・・・・・・ 1	1
4.	1. 2 放射化物について ・・・・・・・・・・・・・・ 1	12
4.	1.2.1 放射化物のうちクリアランス対象物の物量の考え方 ・・・・・ 1	12
4.	1.2.2 放射化物に係るクリアランス対象物とその物量 ・・・・・・・ 1	13
4.	2 クリアランスレベルの暫定値の算出について ・・・・・・・・・・ 2	20
4.	2. 1 クリアランスレベルを設定する対象核種の選定 ・・・・・・・・ 2	20
4.	2.1.1 RI 汚染物に係る対象核種の選定 ・・・・・・・・・・・ 2	20
4.	2. 1. 2 放射化物に係る対象核種の選定 ・・・・・・・・・・ 2	21
4.	2. 1. 3 クリアランスレベルを設定する対象核種の選定結果 ・・・・・・ 2	22
4.	2. 1. 4 対象核種の選定に係る留意事項 ・・・・・・・・・・・ 2	22
4.	2.2 クリアランスレベルの暫定値の算出に係る評価経路について ・・・・ 2	24
4.	2.2.1 埋設処分の評価経路 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2	24
4.	2.2.2 再利用・再使用の評価経路 ・・・・・・・・・・・・・ 2	24
4.	2.2.3 焼却処理の評価経路 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2	24
4.	2.3 クリアランスレベルの暫定値の算出に係る計算モデルについて ・・・ 4	15
4.	2.3.1 埋設処分の計算モデル ・・・・・・・・・・・・・・ 4	16
4.	2.3.2 再利用・再使用の計算モデル ・・・・・・・・・・・・ 5	53
4.	2.3.3 焼却処理の計算モデル ・・・・・・・・・・・・・・・・ ϵ	50
4.	2.4 クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる評価パラメータ	
	について ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	71
4.	2.5 クリアランスレベルの暫定値の算出結果 ・・・・・・・・・・ 12	27

5	. ク	リア	ラン	スレベルの暫定値の算出に用いたシナリオ等の妥当性評価について
		(確	率論	的解析) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 132
	5.	1	シナ	リオ等の妥当性評価の目的及び方法 ・・・・・・・・・・ 132
	5.	2	クリ	アランスレベルの暫定値の算出に用いたシナリオ等の妥当性評価 ・・ 135
	5.	2.	1	確率論的解析を行う対象核種の選定 ・・・・・・・・・ 135
	5.	2.	2	確率論的解析の対象経路の抽出 ・・・・・・・・・・・・ 135
	5.	2.	3	確率論的解析によりばらつきの影響を確認すべき評価パラメータ
				について ・・・・・・・・・・・・・・139
	5.	2.	4	確率論的解析に用いる評価パラメータの分布幅及び分布型の設定
				について・・・・・・・・・・・・・・139
	5.	2.	5	RI 汚染物を対象とした核種の確率論的解析の結果 ・・・・・・ 163
	5.		5.	1 評価パラメータのばらつき評価結果 ・・・・・・・ 163
	5.		5.	2 シナリオの妥当性評価結果 ・・・・・・・・・ 164
	5.	2.	6 ·	放射化物を対象とした核種の確率論的解析の結果 ・・・・・・・ 164
			-	
	5.	2.	6.	
	5.	2.	6.	2 シナリオの妥当性評価結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5.	2.	7	確率論的解析の結果を踏まえた評価パラメータ等の見直し ・・・・・ 185
	5.	3	催学	論的解析の結果についての整理 ・・・・・・・・・・・ 185
6	. 国	際的		リアランスレベルとの比較評価 ・・・・・・・・・・・ 186
	6.	1		的なクリアランスレベル ・・・・・・・・・・・・・・ 186
	6.	2	SRS	No.44 の考え方に基づいたクリアランスに係る放射能濃度値の算出 · 188
	6.	2.	1	SRS No.44 で用いられている被ばくシナリオ ・・・・・・・ 188
	6.	2.	2	被ばくモデル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 190
	6.	2.	2.	 外部被ばくに係るモデル (WL, WF, WO, RH, RP シナリオ) ・・ 190
	6.	2.	2.	2 吸入による被ばくに係るモデル
				(WL, WF, RL, RF, RP シナリオ) · · · · · · · · · 190
	6.	2.	2.	3 経口摂取による被ばくに係るモデル
				(WL, WF, RP, RL シナリオ) · · · · · · · · · · · 190
	6.	2.	2.	4 地下水移行シナリオを考慮した被ばくに係るモデル
				(RW シナリオ) ・・・・・・・・・・・・・191
	6.	2.	2.	5 皮膚被ばくに係るモデル (SKIN シナリオ) · · · · · · · · 195
	6.	2.	3	SRS No.44 で用いられた評価パラメータ ・・・・・・・・ 196
	6.	2.	3.	1 元素・核種に依存しない評価パラメータ ・・・・・・・ 196
	6.	2.		
	6.	2.	4	SRS No.44 の考え方に基づいた放射能濃度値の算出結果 ・・・・・ 204
	6.	3	国際	的なクリアランスレベルとの比較 ・・・・・・・・・・・ 206
	6.		1	SRS No.44 の放射能濃度値との比較の結果に係る考察 · · · · · · · 210
		3.		今回のクリアランスレベルの暫定値の算出結果が SRS No.44 の
	· .	υ.	_	放射能濃度値より小さくなった核種について・・・・・・・・・・・ 210
	6	3.	2	今回のクリアランスレベルの暫定値の算出結果が SRS No.44 の
	υ.	υ.	J	
				放射能濃度値より2桁以上大きくなった核種について ・・・・・・ 212

	6	. 3	•	4		国際	祭的	りた	こう	7]	リ	ア	ラ	ン	ス	レ・	べ	ル	と	Ø).	比	較	<i>0</i>);	結	果			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	214	
7	•	放射	線	障 <u>'</u>	害隊	方丄	上沒	ちに	5,5	見定	定	す	る	ク	IJ	ア	ラ	ン	ス	レ	ベ	ル				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	215	
8		おわ	り	に			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	220	
	本	文中	の	参	考り	文 南	伏			•			•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•		•	•		•	•	222	
	放	射線	安	全	規制	訓札	食言	寸全	₹0	クタ	委	員 :	名	簿	•	開	催	日			•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	224	
	ク	リア	ラ	ン	スŧ	支領	F 核	舒	d J	フ-	— ;	キ	ン	グ	グ	ル	_	プ	の	委	員	名	簿	•	開	催	日			•	•	•	•	•	•	•	•	225	
	付	録 1			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	227	
	付	録 2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	235	
	付	録3			•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	249	
	付	録4			•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	253	
	更	新履	歴		•	• •			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	293	

1. はじめに

ある物質に含まれる微量の放射性物質に起因する線量が、自然界の放射線レベルに比較しても 十分小さく、人の健康への影響が無視できるものであるならば、その物質を放射性物質として扱 う必要がないものとして、放射線防護に係る規制の枠組みから外すという考え方を「クリアランス」という⁽¹⁾。

我が国では、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」(以下、「原子炉等規制法」という。)で規制されている原子力施設から発生する放射性廃棄物を対象にした「クリアランス」に係る制度の検討が、経済産業省の総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会廃棄物安全小委員会(以下、「廃棄物安全小委員会」という。)においては平成15年11月に、また、文部科学省の研究炉等安全規制検討会においては平成16年8月に開始された^{(2),(3)}。これらの検討結果を踏まえて、平成17年5月20日に原子炉等規制法が改正され、クリアランス制度が導入された。その後、具体的なクリアランスレベルや技術基準等を規定した関係政省令が整備され、平成17年12月1日に施行された。これまでに、日本原子力発電株式会社東海発電所において、国による約400トンの金属のクリアランスの確認が行われ、その一部がベンチ等として再利用されている。また、独立行政法人日本原子力研究開発機構(以下、「原子力機構」という。)においても、国による約377トンのコンクリートのクリアランスの確認が行われており、今後、路盤材等として再利用される見通しである。

一方、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(以下、「放射線障害防止法」という。)」へのクリアランス制度の導入に係る検討を、文部科学省の放射線安全規制検討会において平成 16 年 10 月から開始し、まず、放射性同位元素の使用等に伴って発生する廃棄物や放射線発生装置の解体等に伴って発生する廃棄物のそれぞれの物量、廃棄物に含まれている放射性同位元素の種類及びその放射能濃度等の実態調査を行ってきた。その後、放射線障害防止法へのクリアランス制度の導入に向けた技術的な検討の充実を図る目的から、平成 17 年 8 月 8 日に放射線安全規制検討会の下に「クリアランス技術検討ワーキンググループ」(以下、「クリアランス WG」という。)を設置した。これにより、放射線安全規制検討会ではクリアランス制度の枠組みに係る事項について、クリアランス WG ではクリアランスレベル以下であることの測定・判断方法等のクリアランス制度化に係る技術的事項について、それぞれ検討することとした。

クリアランス WG においては、放射線障害防止法におけるクリアランス制度の導入にあたって解決すべき技術的事項や技術的成立性について検討を行い、特に放射線発生装置の解体等に伴って発生する廃棄物及び短半減期核種のみを取り扱う場合の減衰保管廃棄に係る事項について、平成18年6月に「放射線障害防止法におけるクリアランス制度の整備に係る技術的検討について(中間報告書)」(以下、「平成18年度中間報告書」という。)として取りまとめた。これに対して、放射線安全規制検討会においては、平成18年度中間報告書に示された課題やクリアランス制度に対する事業者のニーズ、経済的なメリット等、また、クリアランス制度の検討にあたって整理が必要な放射線発生装置の使用に伴って発生する放射化物の取扱い及び廃止措置に関する事項について、必要な情報を取りまとめ、今後の進め方について審議することとした。

平成 18 年度中間報告書の取りまとめ以降、文部科学省では、関係事業者の協力を得ながら、放射化の程度が低い放射線発生装置を主な対象として放射化状況の調査を進めており、特に国内設置台数の多い医療用電子直線加速器の施設構造物の放射化の有無等について確認してきた。また、短半減期核種のみによって汚染された物のクリアランス制度における減衰保管廃棄については、

平成 18 年度中間報告書において、技術的成立性はあるものの、事業者のニーズを確認し、制度としての成立性を含めた検討が必要であるとされたことから、非密封放射性同位元素の使用者等を対象としたクリアランス制度に関するニーズ調査を行ってきた。

さらに、放射線障害防止法によって規制されている放射性廃棄物についても埋設処分の計画が 進展しており、放射性廃棄物処分に関係する制度全体を整備することが求められていることから、 放射線障害防止法を改正してクリアランス制度を導入するための具体的な検討を放射線安全規制 検討会において進めることとなった。

このような状況を踏まえ、平成 21 年 4 月からは放射線安全規制検討会において放射線障害防止 法へのクリアランス制度の導入に係る検討を再開し、平成 21 年 6 月からはクリアランス WG に おいてクリアランス制度導入に係る技術的事項に係る検討を再開し、これらの検討結果について 平成 22 年 1 月に放射線安全規制検討会が、「放射線障害防止法へのクリアランス制度の導入に向 けた技術的検討結果について(第 2 次中間報告書)」(以下、「第 2 次中間報告書」という。)を取 りまとめた。

文部科学省では、放射線安全規制検討会等における平成 16 年 10 月から第 2 次中間報告書の取りまとめまでの検討を踏まえたクリアランス制度の導入や放射線発生装置の使用に伴って発生する放射化物の安全規制等に係る改正法律案^{*1}を、平成 22 年 3 月 5 日に第 174 回通常国会に提出した。同改正法律案は第 174 回通常国会で審議され、4 月 28 日に国会で可決された。同改正法については、平成 22 年 5 月 10 日に公布しており、現在は、関係する政省令・告示の改正に向けた検討を進めている。

以上のような状況のもと、本報告書は、放射線障害防止法におけるクリアランス制度の運用開始に向けて行ったクリアランスレベルの導出に係る技術的検討結果を踏まえて、放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルについて取りまとめたものである。

2

^{※1:} 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律の一部を改正する法律案 (文部科学省ホームページ: http://www.mext.go.jp/b_menu/houan/an/06030110/1291489.htm)

2. クリアランスレベルの検討に係る国内外の動向

2. 1 IAEA におけるクリアランスレベルの検討

国際原子力機関(IAEA: International Atomic Energy Agency)(以下、「IAEA」という。)は、平成8年(1996年)1月に、「クリアランスレベル」という用語を使用して、原子炉施設等における比較的多量の廃棄物及び再利用可能なものの固体状物質を主に念頭に置いて、その考え方、導出の方法等を初めて記載した技術文書「IAEA 技術文書 855: 固体状物質に含まれる放射性核種のクリアランスレベル *2 」(以下、「TECDOC-855」という。)を出版した。また、同年2月には、「IAEA 安全シリーズ No.115: 電離放射線に対する防護と放射線源の安全のための国際基本安全基準 *3 」(以下、「BSS」という。)において、クリアランスの概念を整理した $^{(4)}$ 。

さらに、IAEA は、TECDOC-855 に示したクリアランスレベルについて、見直しを行うための検討を開始し、平成 16 年(2004 年)8 月に「IAEA 安全指針 RS-G-1.7:規制除外、規制免除及びクリアランス概念の適用 $*^4$ 」(以下、「RS-G-1.7」という。)を出版している。この中で、免除、クリアランス及び除外の定義が以下のように示されている $^{(5)}$ 。

○ 免除 (Exemption)

線源又は行為に起因する被ばく(潜在被ばくを含む)が非常に小さく、規制機関による管理事項の一部又は全部を適用することが正当とは見なされないということを根拠に、その線源又は行為は、そのような管理事項に従う必要がないと規制機関が決定すること。

○ クリアランス (Clearance)

法的に許されている行為の中で扱われている放射性物質又は放射性の物体を、その時点以降、規制機関による一切の管理から外すこと。

○ 除外 (Exclusion)

ある特定の種類の被ばくを、規制機関による管理の仕組みを使った管理によっては律することができないと考えられるという理由で、その管理の仕組みの適用範囲から意図的に除外すること。

また、RS-G-1.7 では、天然起源及び人工起源の放射性核種(以下、「核種」という。)毎に、大量の物質に対する規制除外又は規制免除が適用できる放射能濃度が示されており、これらの濃度がクリアランスに対して適用の根拠となり得るとしている $^{(6)}$ 。

2. 2 クリアランスレベルの検討に係る我が国の動向

我が国におけるクリアランスレベルに係る議論については、昭和59年8月に原子力委員会放射性廃棄物対策専門部会が取りまとめた「放射性廃棄物対策専門部会中間報告書/放射性廃棄物処理処分方策について」において、放射性廃棄物と「放射性廃棄物として扱う必要のないもの」を区分する「一般区分値」という概念が初めて提案され、我が国としてその必要性が指摘された。また、これを受けて原子力安全委員会においても昭和60年10月に放射性廃棄物安全規制専門部会により「低レベル放射性固体廃棄物の陸地処分の安全規制に関する基本的考え方について」が

^{*2}: "Clearance levels for radionuclides in solid materials"

^{*3: &}quot;International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources"

¾4: "Application of the Concepts of Exclusion, Exemption and Clearance"

取りまとめられ、「無拘束限界値」という用語を用いた「放射性廃棄物としての特殊性を考慮する必要がないもの」の基本的考え方が示された $^{(4)}$ 。

この無拘束限界値に相当する線量については、放射線審議会により昭和 62 年 12 月に基本部会報告「放射性固体廃棄物の浅地中処分における規制除外線量について」(以下、「昭和 62 年基本部会報告」という。)が取りまとめられ、その中で「原子炉の解体等に伴って発生する金属等の放射性廃棄物を一般社会に還元し、再利用する場合」の基準の設定に当たっては、「規制除外線量(注:昭和 62 年基本部会報告では 10 マイクロシーベルト/年を用いることが妥当としている)と同様の考え方が適用できるものと考える。」とされた。

その後、平成8年(1996年)に IAEA において TECDOC-855 が出版されたことを踏まえて、原子力安全委員会委員長より当時の放射性廃棄物安全基準専門部会に対して、原子力利用に伴い発生する廃棄物の安全かつ合理的な処理、処分及び再利用に資するためにクリアランスレベル設定に関する調査審議に係る指示が出された⁽⁴⁾。それ以降、原子力安全委員会では以下のようなクリアランスレベルに係る報告書が取りまとめられている。

- 「主な原子炉施設におけるクリアランスレベルについて(平成11年3月)」(以下「原子炉クリアランス報告書」という。)
- ○「原子炉施設におけるクリアランスレベル検認のあり方について(平成13年7月)」(以下、「検認のあり方報告書」という。)
- 「重水炉、高速炉等におけるクリアランスレベルについて (平成 13 年 7 月)」(以下、「重水炉等クリアランス報告書」という。)
- 「核燃料使用施設(照射済燃料及び材料を取り扱う施設)におけるクリアランスレベルについて(平成15年4月)」(以下、「核燃施設クリアランス報告書」という。)
- 「原子炉施設及び核燃料使用施設の解体等に伴って発生するもののうち放射性物質として 取り扱う必要のないものの放射能濃度について(平成 16 年 12 月(平成 17 年 3 月一部訂正 及び修正))」(以下、「再評価報告書」という。)
- 「ウラン取扱施設におけるクリアランスレベルについて(平成 21 年 10 月)」(以下、「ウランクリアランス報告書」という。)

また、放射線審議会基本部会が取りまとめた報告書「放射性固体廃棄物埋設処分及びクリアランスに係る放射線防護に関する基本的考え方について(平成22年1月)」においても、「クリアランスレベルの導出に係る個人線量の基準(10マイクロシーベルト/年)は、我が国が進めているクリアランス制度に今後も適用されるものと考える。」と述べられている⁽⁷⁾。

3. 放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る検討について

3. 1 第2次中間報告書の取りまとめの概要

平成21年4月に放射線障害防止法へのクリアランス制度の導入に係る検討が放射線安全規制検討会において再開された後、平成21年7月に「放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る基本方針」(付録1「第28回放射線安全規制検討会資料第28-5号」参照)が承認された。この基本方針を踏まえ、クリアランスWGにおいては、クリアランスレベルの設定に係る技術的検討が平成22年1月まで行われ、その検討結果を踏まえて、放射線安全規制検討会が第2次中間報告書を取りまとめた。

クリアランス WG における主な検討としては、まず、放射性同位元素の使用等に伴って発生す る放射性同位元素によって汚染された物(以下、「RI 汚染物」という。)及び放射線発生装置の使 用に伴って発生する汚染物(以下、「放射化物*5」という。)のうち、クリアランス対象物となる 想定物量を算出した。その後、原子力安全委員会が行った原子力施設のクリアランスレベルの算 出の考え方(4),(6)を参考に、放射線障害防止法にクリアランスレベルを定める核種を選定し、RI 汚染物及び放射化物が埋設処分、再利用・再使用、焼却処理される場合の評価経路、計算モデル 及び評価パラメータに係る詳細な検討を行った。この検討結果を踏まえ、RI汚染物及び放射化物 に対して現実的に起こりえると考えられる評価経路を抽出し、さらに我が国における現実的なパ ラメータを用いて、決定論的な方法により RI 汚染物及び放射化物を対象とした核種のクリアラン スレベルの暫定値を算出した。この暫定値については、国際的なクリアランスレベルとの比較を 行った。比較の対象とした国際的な値としては、IAEAが RS-G-1.7でクリアランス等の判断に用 いる放射能濃度の基準値を示す際に、その根拠とした IAEA Safety Reports Series No.44(以下、「SRS No.44 という。) における放射能濃度の計算値(以下、「SRS No.44 の放射能濃度値」という。) を用いた。比較の結果、SRS No.44 に放射能濃度値が示されている核種については、第2次中間 報告書において、算出したクリアランスレベルの暫定値と SRS No.44 の放射能濃度値とに有意な 差がないものと認められたことから、「放射線障害防止法へクリアランス制度を導入するために告 示に定めるクリアランスレベルとして RS-G-1.7 の値を採用することが適切であると考える。」と の方向性を示した。

3.2 放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る基本方針

「放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る基本方針」については、第28 回の放射線安全規制検討会において承認されており、クリアランスWGでは、この基本方針に基 づいてクリアランスレベルの設定に係る検討が行われてきている。ここでは、放射線安全規制検 討会で承認されたこの基本方針の内容を示す。

3. 2. 1 設定方針

放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルについては、第18回放射線安全規制検討会に

^{※5:}第174回通常国会で可決した改正法では、「放射線発生装置から発生した放射線によって汚染された物」としている。

おける検討によると、平成18年度中間報告書までは、原子力安全委員会における検討結果を踏まえて、原子炉等規制法、BSSに示された値との整合性等を考慮しながら検討することとしていた。

今回のクリアランス制度導入に向けた検討では、文部科学省において、関係機関の協力を得て 新たに計算を行うこととし、その計算結果に基づき放射線障害防止法に規定するクリアランスレ ベルの設定を行うこととした。計算から設定までの手順は、「3.2.2項」のとおりである。

3. 2. 2 クリアランスレベルの設定手順

放射線障害防止法におけるクリアランスレベルは、先行してクリアランス制度を導入している原子炉施設等におけるクリアランスレベルを原子力安全委員会において検討したときの手順を参考にし $^{(4)}$, $^{(6)}$, $^{(8)}$ - $^{(10)}$ 、BSS、RS-G-1.7、その他文献 $^{(6)}$, $^{(11)}$ - $^{(13)}$ 等に示された考え方も適宜取り入れて設定することとする。

具体的には、放射線発生装置の解体等や放射性同位元素の使用等に伴って発生する RI 汚染物に対するクリアランスレベルの暫定値を下記(1)~(5)に従ってそれぞれ計算し、その後、(6)に従って放射線障害防止法において導入すべきクリアランスレベルを設定することとした。

- (1)対象物の設定
- (2) 評価経路及び計算モデルの設定
- (3) 評価パラメータの整備
- (4) 核種毎のクリアランスレベルの暫定値の計算
- (5) シナリオ等の妥当性評価
- (6) 放射線障害防止法に規定すべきクリアランスレベルの設定
- (1) ~ (6) の各手順の概要は、以下のとおりとした。

(1)対象物の設定

廃棄業者、放射線発生装置や放射性同位元素の使用者等からの情報及び関係する文献等を参考にして、発生する RI 汚染物、含まれる核種及び放射能量を調査した後、クリアランスレベル計算における包絡性や必要性を検討して、対象とする RI 汚染物及び放射化物とその種類毎の物量、クリアランスレベルを計算する対象核種を設定することとした。

なお、放射線障害防止法におけるクリアランス制度では、RI 汚染物に対するクリアランス適用ニーズ等を踏まえ、クリアランス対象物としては固体の RI 汚染物の種類について制限は設けないことを基本方針とし、発生する RI 汚染物を調査する際には、使用・解体等の多様な状況で発生するものを網羅的に含めることとした。 具体的には、原子炉施設においてクリアランスの対象としていない可燃物等について、現状では実際にクリアランス判断が困難であることが予想される短半減期核種以外の核種を含むものも対象とするとともに、医療関係法令によって規制された施設における RI 汚染物も考慮することとした。

(2) 評価経路及び計算モデルの設定

対象とする RI 汚染物及び放射化物に起因して、現実に起こり得る埋設処分、再利用・再使用※6に

^{※6}: 本報告書におけるクリアランスレベルの暫定値の算出において、「再利用」の経路は、クリアランスされた物が、前処理、溶融等の過程を経ることにより新たな製品として利用される経路とし、「再使用」の経路は、クリアランスされた物が、溶融等の過程を経ることなく、そのままの用途で使用される経路とする。

関する経路を抽出する。評価経路の抽出にあたっては、各事業所単位で個別にクリアランスされる場合(以下、「個別クリアランス」という。)と廃棄業者が集荷して一括でクリアランスされる場合(以下、「一括クリアランス」という。)など RI 汚染物の実態を踏まえ、少量から大量までの物量による多様な評価経路を網羅的に含めることとした。また、原子炉施設において評価対象としていない可燃物等もクリアランス対象物に含めたことから、その主要経路として想定される焼却処理に関する経路も新たに抽出することとした。

さらに、抽出した経路の中で、他の経路と比較して線量が十分小さいと判断される経路の整理 を行ったうえで評価経路を選定し、評価対象者に対する被ばく計算モデルを設定することとした。

(3) 評価パラメータの整備

被ばく計算モデルに用いられる評価パラメータ(社会・日常生活の態様に係るもの、自然条件等に係るもの)について、関係する文献等を参考にして現実的と考えられる値を整備することとした。

- ① 社会・日常生活の態様に係る評価パラメータ
 - ・被ばく形態(作業時間等)・食生活(農作物摂取量等)・使用条件(製品重量等)に係るもの
- ② 自然条件等に係る評価パラメータ
 - ・自然現象 (浸透水量等)・使用条件(処分場の大きさ等)に係るもの
 - ・元素・核種に依存するもの(濃縮及び移行係数等)

(4) 核種毎のクリアランスレベルの暫定値の計算

適切な計算モデルと評価パラメータを使用し、各核種について評価経路毎の基準線量相当濃度 (実効線量 10 μ Sv/年又は皮膚の等価線量 50mSv/年に相当する各核種の放射能濃度) の導出を行 う。その後、評価経路毎の基準線量相当濃度を比較して、最小濃度となる経路を決定経路とし、 その濃度を対象とする RI 汚染物及び放射化物のクリアランスレベルの暫定値とすることとした。

(5) シナリオ等の妥当性評価

クリアランスレベル評価において重要と考えられる核種及び評価経路を抽出し、評価経路の蓋 然性評価や評価パラメータのばらつき評価を行い、RI 汚染物及び放射化物のクリアランスレベル の暫定値の算出に用いたシナリオ等の妥当性を評価することとした。

(6) 放射線障害防止法に規定すべきクリアランスレベルの設定

原子炉等規制法との整合性や国際的動向(RS-G-1.7、BSS、諸外国の基準等)、さらに医療法等の関係法令によって規制された RI 汚染物の状況を踏まえたうえで、RI 汚染物及び放射化物について(1)~(5)に従ってそれぞれ導出したクリアランスレベルの暫定値を比較検討し、放射線障害防止法において規定すべきクリアランスレベルを設定する。なお、対象物(コンクリート、金属、可燃物 [焼却灰] 等)によって有意な差が生じ、クリアランス判断時に実効性のある分類・判断が可能と考えられる場合、対象物の種類に応じてクリアランスレベルを設定することを必要に応じて考慮する。

RI 汚染物及び放射化物の実態を踏まえると、このクリアランスレベルの設定では、物量や評価 経路等に基づいた多様な選択肢による幅広い比較検討が必要になると考えられる。したがって、 (1)~(5)の検討では、(6)におけるクリアランスレベル設定の選択肢を狭めないよう多様 な計算を幅広く行うこととした。

3. 3 放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る流れ

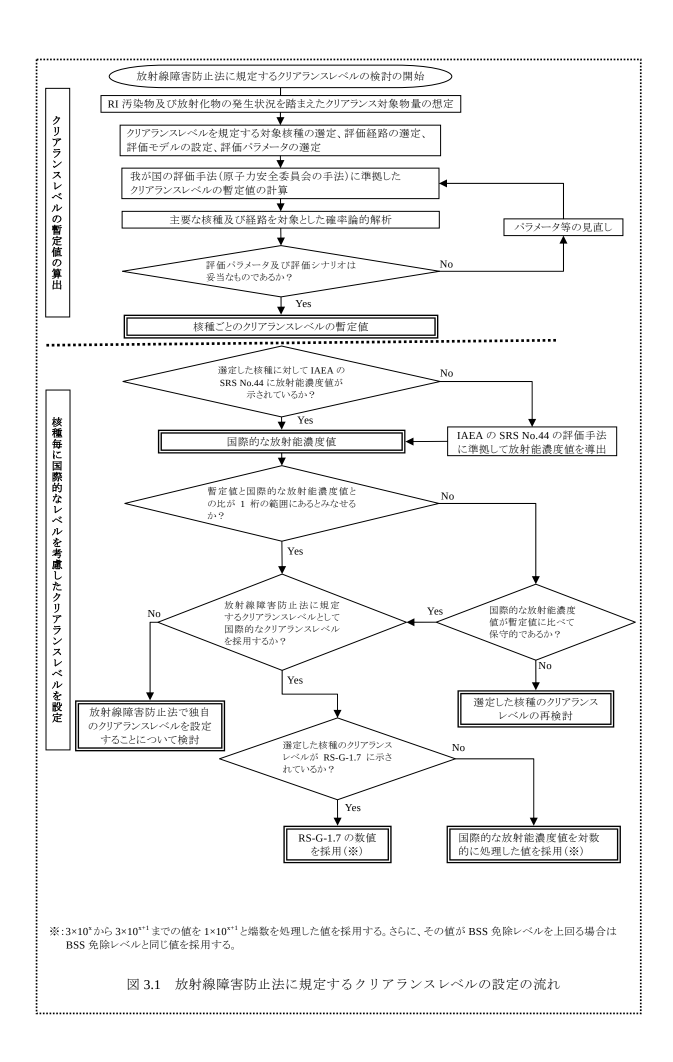
第2次中間報告書の取りまとめを踏まえた放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの 設定に関する検討の全体の流れを図3.1に示す。

今回のクリアランスレベルの設定については、前述の「放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定に係る基本方針」に基づいて検討を進めることとした。すなわち、始めに、クリアランスレベルの設定手順の(1)~(5)に準じてクリアランスレベルの暫定値の算出及び暫定値の算出に用いたシナリオ等の妥当性の評価を行うこととした。次に、算出した暫定値について、設定手順の(6)に示すように、国際的なクリアランスレベル(放射能濃度値)との比較の結果を踏まえたうえで放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの設定を行うこととした。また、暫定値と比較する国際的な放射能濃度値については、SRS No.44 の放射能濃度値を用いることを基本とすることとした。なお、原子力施設のクリアランスレベルの検討が原子力安全委員会において行われた際にも、同様に、国際的な放射能濃度値として IAEA の SRS No.44 の放射能濃度値との比較が行われている。

さらに、放射線障害防止法にクリアランスレベルを規定する対象核種として選定された核種の中で、SRS No.44 に放射能濃度値の記載がない核種については、第2次中間報告書の取りまとめ以降に行われたクリアランスレベルの設定に係る検討の結果、SRS No.44 に示された放射能濃度の算出の考え方・方法に基づいて国際的な放射能濃度値に相当する値を算出し、暫定値との比較・検討を行うこととした。

クリアランスレベルの設定手順の(6)にも示したように、放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルは、基本方針として、原子炉等規制法との整合性や国際的動向を踏まえ設定することとした。

国際的な IAEA の安全指針である RS-G-1.7 におけるクリアランスレベルの導出においては、個人に対する実効線量の基準を $10\,\mu$ Sv/年のオーダー以下であるとし、その値の厳密性よりも評価の保守性に重きがおかれている。このような導出の背景から、IAEA では、RS-G-1.7 のクリアランスレベルについては、必ずしも厳密に踏襲する必要はなく、一桁程度の違いは同等のものとして扱ってさしつかいないとしている。そこで、本検討においても図 3.1 に示すとおり国際的な放射能濃度値との比較を行い、暫定値と国際的な放射能濃度値との比が一桁以内である場合には、これらの値を同等と見なすこととした。さらに、同等と見なすことができない時でも国際的な放射能濃度値が暫定値に比べて保守的である場合においては、放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルとして国際的なクリアランスレベルを採用するかどうかも検討したうえでRS-G-1.7 に示された放射能濃度の値又は国際的な放射能濃度値を対数的に処理した値を採用することとした。また、両方の値の比が一桁を超え、放射線障害防止法で独自のクリアランスレベルを設定する必要がある場合には、核種毎に値の保守性等について検討したうえでクリアランスレベルを設定することとした。なお、核種毎に国際的な放射能濃度値を考慮したクリアランスレベルの設定に係る検討結果の詳細は第6章に示す。



4. クリアランスレベルの設定に係る検討

クリアランス WG においては、クリアランスレベルの設定について、前述の「放射線障害防止 法に規定するクリアランスレベルの設定に係る基本方針」に基づいた検討を行った。

クリアランス WG におけるクリアランスレベルの設定に係る主な検討項目は、以下に示すとおりであり、本章では、これらの項目に関する検討結果を示す。

- クリアランス対象物の物量について
- クリアランスレベルを設定する対象核種の選定について
- クリアランスレベルの暫定値の算出に係る評価経路について
- クリアランスレベルの暫定値の算出に係る計算モデルについて
- クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる評価パラメータについて
- クリアランスレベルの暫定値の算出結果について

4.1 クリアランス対象物の物量について

放射線障害防止法にクリアランス制度を導入した場合に、クリアランスの対象となる物は、RI 汚染物及び放射化物である。

4. 1. 1 RI 汚染物について

クリアランスの対象と考えられる RI 汚染物には、放射性同位元素の使用等の許可・届出事業者 (以下、「RI 事業者」という。)(医療機関、研究機関、教育機関、民間企業等)の RI 使用施設等 から発生するもの、及び社団法人日本アイソトープ協会(以下、「RI 協会」という。)がこれまで に集荷し保管しているもの、並びに原子力機構における放射性同位元素の使用等により発生するものがある。

4.1.1.1 RI 汚染物のうちクリアランス対象物の物量の考え方

国内には、医療機関、研究機関、教育機関、民間企業等の RI 事業者が管理する RI 使用施設等が全国各地に存在し、これらの各施設で RI 汚染物が発生している。また、上述のように、これらの RI 汚染物は、現状では RI 協会により集荷され、保管されている。

このような状況を踏まえ、クリアランス制度導入後、様々な RI 事業者が様々な物量に対して独自にクリアランスを実施することも想定されるため、どのような場合にも安全が確保されるように、一括クリアランス及び個別クリアランスが行われる場合を想定して各々の評価に用いるクリアランス対象物の物量(医療関係法令によって規制されている事業所から発生する物を含む)を算出した。

(1) 一括クリアランスを想定した場合のクリアランス対象物とその物量

一括クリアランスについては、全国各地の RI 使用施設等から 1 年間に発生し集荷された RI 汚染物、RI 協会が既に保管している RI 汚染物、及び原子力機構から発生する RI 汚染物がまとめて 一括クリアランスされた後に、1 箇所の処分場に埋設されるか、あるいは再利用等のために 1 箇所のリサイクル施設に運び込まれることを想定してクリアランス対象物の物量の算出を行った。

RI 協会及び原子力機構の調査結果に基づいた一括クリアランスを想定した場合のクリアランス対象物の物量の算出結果を表 4.1 に示す。まず、RI 使用施設等から 1 年間に発生するクリアランス対象物の物量については、RI 協会のここ 5 年間(平成 16 年~平成 20 年)の集荷データをもとに算出を行った。RI 協会では、集荷において RI 事業者より提出された「RI 廃棄物記録票」に記載された収納容器毎の RI 汚染物の種類、核種、放射能量の数値をもとに核種の放射能濃度を算出し、さらに、RS-G-1.7 で示されたそれぞれの核種の放射能濃度との比較が行われ、RS-G-1.7 で示された放射能濃度以下になるものの物量をクリアランス対象物の物量としている。

また、RI 協会がすでに保管している RI 汚染物から発生するクリアランス対象物の物量については、現在保管されている RI 汚染物の収納容器約 13 万本のうち、放射能濃度の高い RI 汚染物を除いた 10,650 トンについて、約 10 年間かけてクリアランスが行われることを想定して物量が算出されており、これに基づいて、1 年間に発生するクリアランス対象物の物量としている。

原子力機構では、ここ 5 年間 (平成 16 年~平成 20 年) に発生した RI 汚染物について、RS-G-1.7 に示されたそれぞれの核種の放射能濃度を参考にしてクリアランス対象物の物量が検討され、1 年間の平均物量が算出されるとともに、過去からこれまでに発生した RI 汚染物の保管物量を 20 年で平均化した物量が算出されており、これらの物量を合計して 1 年間に発生するクリアランス対象物の物量としている。

(2) 個別クリアランスを想定した場合のクリアランス対象物とその物量

個別クリアランスについては、RI 使用施設等で発生する RI 汚染物が各 RI 事業者によって個別クリアランスされた後に、1 箇所の処分場に埋設されるか、あるいは再利用等のために1 箇所のリサイクル施設に運び込まれることを想定してクリアランス対象物の物量の算出を行った。その結果を表 4.2 に示す。

RI協会では、上記(1)と同様の考え方で、まず、ここ 5 年間(平成 16 年~平成 20 年)の集荷データをもとに、1 年間に発生すると考えられるクリアランス対象物の物量が算出されている。なお、RI協会のここ 5 年間の集荷量は、減少傾向にあり(付録 2 「第 29 回放射線安全規制検討会 参考資料 2 」参照)、上記のような考え方に基づいて 1 年間に発生する物量を算出することは、妥当であると考える。また、各 RI事業者が RI協会へ排出する物量にばらつきがあることを考慮し、発生した RI 汚染物を事業者が自らの施設で最長 5 年間保管した後に、排出すると想定して、1 年間に発生することが考えられるクリアランス対象物の物量の 5 倍の値をクリアランス対象物の物量とすることとした。ただし、クリアランスの対象となっている土砂については、事業所の汚染土壌であること、廃止措置等で不定期に排出されること、年間の集荷量と関連が認められないことから、これまでの 1 事業所における最大発生量の 2 倍の値を物量としている。

4. 1. 1. 2 RI 汚染物に係るクリアランス対象物とその物量

クリアランス対象物のうち、RI 汚染物について、埋設処分、再利用及び焼却処理の対象になる ものとその物量を表 4.3 に示す。

現在行われている産業廃棄物の処分においてプラスチック類、フィルタ材料、コンクリート及び金属塊は、埋設処分の対象となっており、埋設処分の評価経路に相当するクリアランス対象物量が 1,428.8 トン/年であることから、一括クリアランスに係るクリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を 1,500 トン/年とすることとした。

また、個別クリアランスについては、クリアランス対象物量は9.298トン/年であることから、

クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を10トン/年とすることとした。

次に、焼却処理の評価経路に相当する物量のうち、一括クリアランスについては、1,001.53 トン/年であることから、クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を 1,000 トン/年とすることとした。また、個別クリアランスについては、1.083 トン/年であることから、クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を 1.1 トン/年とすることとした。

4. 1. 2 放射化物について

放射線発生装置は、放射性同位元素と同様に、医療機関、研究機関、教育機関、民間企業等で使用されている。これらの放射線発生装置は、使用する荷電粒子の加速エネルギーの大きさによって、装置が使用される施設の態様が異なる。すなわち、加速エネルギーの小さな治療用電子直線加速装置やPET 核種製造用小型サイクロトロンは、医療機関等のような小規模施設で使用され、加速エネルギーの大きなサイクロトロン、シンクロトロンは、教育機関、研究機関、民間企業等のような大規模施設で使用される傾向にある。さらに、使用する荷電粒子の加速エネルギーの大きなやビーム強度等によって、構成機器、設備及び収納室の構成部材において発生する放射化物の放射化の程度が異なってくる。

これらのことから、放射線発生装置及び放射線発生装置使用施設の解体等に伴って発生するクリアランス対象物の物量は、放射線発生装置の種類により大きく異なる。

4.1.2.1 放射化物のうちクリアランス対象物の物量の考え方

上述のように、発生するクリアランス対象物の物量は、装置の加速エネルギーの大きさやビーム強度等によって異なる。そこで、表 4.4 に示す「国内の代表的な医療機関、研究機関等の放射線発生装置使用施設から発生する廃棄物等の物量に関するアンケート調査の結果(大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(以下、「高エネ研」という。)が、大学等放射線施設協議会等の協力を得て行った調査の結果)」に基づき、表 4.5 に示すように装置の加速エネルギーの加速粒子の種類や加速エネルギーの大きさにより区別し、代表的な施設を対象として施設の解体等に伴って発生することが予想されるクリアランス対象物の物量を算出した。

その結果、医療機関のような小規模施設で発生する物量と研究機関、教育機関のような大規模施設で発生する物量では大きく異なり、それぞれの施設で個別にクリアランスを実施する場合が想定されることなどから、いずれの場合にも安全が確保されるように、大規模施設及び小規模施設のそれぞれに対してクリアランスレベルの暫定値の算出に用いるクリアランス対象物等の物量を求めた。

ここで、小規模施設については、表 4.5 の A から D の施設に係る調査結果を参考に、鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、コンクリートからなる各物品の最大物量の合計をクリアランス対象物の物量とし、同様に、大規模施設については、表 4.5 の E から K の施設に係る調査結果を参考に、鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、コンクリートからなる各物品の最大物量の合計をクリアランス対象物の物量とした。

また、対象物の種類毎のクリアランスレベルを比較検討するため、大規模施設及び小規模施設にそれぞれの金属類の最大物量の合計及びコンクリートの最大物量をクリアランスレベルの暫定値の算出のための物量とした。

4. 1. 2. 2 放射化物に係るクリアランス対象物とその物量

産業廃棄物の処分において、埋設処分の対象となっているものの情報を参考に、鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、コンクリートが埋設処分されるものとして対象物の物量を算出した。なお、「4.1.2.1項」で述べたとおり、放射線発生装置使用施設は、医療機関のような小規模施設から研究・教育機関のような大規模施設まであり、施設毎のクリアランス対象物の物量が大きく異なると予想されることから、クリアランスレベルの暫定値の算出においては、大規模施設及び小規模施設それぞれに対して物量を算出した。その結果、表 4.6 に示すように、大規模施設については、表 4.5 の E から K の施設に係る調査結果によると、鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、コンクリートの最大物量の合計が 42,489 トンとなることから、クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を 42,000 トンとすることとした。また、小規模施設については、表 4.5 の A から D の施設に係る調査結果によると、鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、コンクリートの最大物量の合計が 259.31 トンとなることから、クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる物量を 300 トンとすることとした。

表 4.1 放射性同位元素の使用等に伴って発生する RI 汚染物の一括クリアランスを想定した場合のクリアランス対象物の物量について

区分 PLYS 全 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B				A 11 F	アランス対象物の物量 [推定]	[推定] (ton/year)			
上なる種別名称 研究 RI 汚染物 医療 RI 汚染物 研究 RI 別 の3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 14 30 4 4 30 4 4 30 <td>(F)</td> <td>クリアラ</td> <td>ンスの対象</td> <td>RI協会(年間を</td> <td>たりの集荷量)</td> <td></td> <td>·うち年間のクリア 対象)</td> <td>原子力機構 (年間あたりのク</td> <td>√□ </td>	(F)	クリアラ	ンスの対象	RI協会(年間を	たりの集荷量)		·うち年間のクリア 対象)	原子力機構 (年間あたりのク	√□
紙類・木類・木片 7.0 3.0 89 205 14 日本 前物死体 0.83 18 14 14 動物死体 81 55 50 3 1 力イルタ 44 19 89 30 30 小 計 141.83 166 412 50 136 カラス・薄肉金属等 20 44 178 44 136 4 金属塊 16 0.5 129 4 14 生砂 2 15 15 中部 55 45 458 144 計 196.83 211 870 194 194		となる。	種別名称	研究RI污染物	医療 RI 汚染物	研究RI污染物	医療 RI 汚染物	リアランス対象)	: !
動物死体 30 89 205 14 日本 動物死体 0.83 $ 18$ $ 18$ $ 74 N \mathcal{P}$ HEDA/PRE 81 55 50 3 $ \Lambda$ Λ 14 19 89 30 $ \Lambda$ Λ 14 14 14 14 $ \Lambda$ Λ		紙類・布類・	木片	7.0	3.0	50	3	7.8	70.8
動物死体 し83 一 18 一 イナルタ 81 55 50 3 イナルタ 23 19 89 30 イナルタ 141.83 166 412 50 イラス・薄肉金属等 20 44 178 136 金属塊 16 0.5 129 4 土砂 2 45 45 北砂 55 45 144 中のより 196.83 211 870 194		プラスチック	類	30	68	205	14	3.4	341.4
大力ル分 HEPA/PRE 81 55 50 3 小 計 23 19 89 30 7 小 計 141.83 166 412 50 7 グラス・薄肉金属等 20 44 178 136 7 金属地 17 0.5 136 4 1 佐属地 2 15 1 小 計 55 45 144 1 1 1 1 小 計 55 45 144 1<	RI 汚染物	動物死体		0.83		18	l	I	18.83
小 計 キャコール 23 19 89 30 30 小 計 141.83 166 412 50 70	(可燃物)	T . E . L	HEPA/PRE	81	55	50	3	I	681
小 計 141.83 166 412 50 70			チャコール	23	19	68	30	1	191
ガラス・薄肉金属等20441781364コンクリート170.51364金属塊160.51294土砂215小 計5545458144計196.8321870194				141.83	166	412	90	11.2	781.03
コンクリート 17 0.5 136 4 金属塊 16 0.5 129 4 土砂 2 - 15 - 小 計 55 45 458 144 計 196.83 211 870 194		ガラス・薄肉	金属等	20	44	178	136	3.5	381.5
金属地 16 0.5 129 4 土砂 2 - 15 - 小 計 55 45 144 144 計 196.83 211 870 194 194		コンクリート		17	0.5	136	4	8.3	165.8
土砂 2 一 15 一 小 計 55 45 458 144 計 196.83 211 870 194	RI 汚染物 (不然物)	金属塊		16	0.5	129	4	23.6	173.1
$$ $$		上砂		2		15	1	-	17
計 211 870 194				55	45	458	144	35.4	737.4
		+		196.83	211	870	194	46.6	1518.43

放射性同位元素の使用等に伴って発生する RI 汚染物の個別クリアランスを想定した場合のクリアランス対象物の物量について 表 4.2

			クリアランス対象物	ju j	
	7117	クリアランスの対象	年間3	年間あたりの物量[推定] (ton/year)*	
区分	となる	ノノノングルネとなる種別名称	研究 RI 污染物 (研究施設等 684 事業所平均)	医療 RI 污染物 (医療機関等 839 事業所平均)	RI 汚染物 (1523 事業所平均)
	紙類・布類・木片	[・木片	0.051	0.018	0.032
	プラスチック類	ク類	0.219	0.530	0.390
RI汚染物	動物死体		0.006		0.003
(可燃物)	7 . 1. 1	HEPA/PRE	0.592	0.328	0.449
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	チャコール	0.168	0.113	0.138
	+豊 小		1.036	686'0	1.012
	ガラス・薄肉金属等	[肉金属等	0.146	0.262	0.210
; ; ,	コンクリート	<u>.</u>	0.124	0.003	0.057
KI 沿梁囱 (金属塊		0.117	0.003	0.054
	士砂**		8	-	8
	- 計		8.387	0.268	8.321
	슈		9.423	1.257	9.333

RI協会が集荷した RI廃棄物より算出した事業所当りの年間平均クリアランス対象物量に5年間分の保管量を一度にクリアランスすることを想定して5倍の物量とした。(この物量は、全事業所の96%を包含する。) ことを想定して5倍の物量とした。(この物量は、全事業所の96%を包含する。) 土砂については、土壌汚染等によって突発的に活性することから、平均値ではなく、これまでの事例から1件当り4ton程度の発生量があったため、2倍の尤度をとって8tonとした。 -X--X-

15

RI汚染物のクリアランス対象物のうち埋設処分、再利用、焼却処理の対象になるものとその物量について 表 4.3

	クリアランス対象物	- 象物			評価経路	圣路	
	1 1 1 1	汚染物量 [推定]	[推定]				
区分	クリアフンスの対象トなる番目を発	(ton	(ton/year)	埋設処分	再利用	焼却処理	
	アンプーグラング	一括*1	個別*2				
	紙類・布類・木片	70.8	0.032	I		0	焼却灰の埋設5.0 *4
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	プラスチック類	341.4	0.390	0		0	処分!!・溶融固化物の
KI 汽架物 (可練物)	動物死体	18.83	0.003			0	再利用**
	HEPA/PRE	189	0.449	0		0	・焼却火の溶離固化物の埋設
	イーレナチ チャコール	161	0.138	0			処分
7. 光光	ガラス・薄肉金属等	381.5	0.210	0		0	ガラス等医療廃棄物は加熱処理後埋設処分
KI (九涨参 (コンクリート	165.8	0.057	0	0	I	
	金属塊	173.1	0.054	0	0		
	上砂	17	8*3	0			
√ □	合計 (ton/year)	1518.43	9.333	一括:1428.8 個別:9.298		一括:1001.53 個別:1.083	

~

RI協会が集荷した RI廃棄物のクリアランス対象物量について(平成 21 年 6月 10 日)から引用 RI協会が集荷した RI廃棄物より試算した事業所当りの年間平均クリアランス対象物量に 5 年間分の保管量を一度にクリアランスすることを想定して 5 倍の物量とした。(この物量は、全事業所の96%を包含する。) * 7

士砂については、土壌汚染等によって突発的に発生することから、平均値ではなく、これまでの事例から1件当り4ton程度の発生量があったため、2倍 の尤度をとって 8ton とした。 *3

平成12年6月16日 原子力安全委員会放射性廃棄物安全基準専門部会 「核燃料使用施設、RI 法対象施設等におけるクリアランスレベルについて」に おける評価シナリオにおいて、焼却灰の埋設処分及び焼却灰の溶融固化物の再利用は検討が行われている。 *

145788 6825.5 73850 233896 72900 87860 9629 300 (ton) 1 コンクリート [推定] 0 0 0 0 36380 6182 30740 2003.5 2046 クラレ以廃 リンベ下薬 アスルの物 250 建屋物量 0 成 ア が 整 参 0 0 70 0 36230 4340 0 4960 556.7 1322 0 0 0 0 0 0 0 0 1.3 13 0.4 恕 放射性廃棄物でない廃棄物 研究機関等の放射線発生装置使用施設から発生する廃棄物の物量に関するアンケート調査の結 0 0 0 0.665 0.035 0.49 1.2 3.5 28 9 171 噩 0 0 0 0 0 0 0 0.2 0 2.2 0.5 ショイ KIII A 0 0 0 0 0 0 0.66 スンス 52 5.3 123 1359.5 0 0 0 7.49 4.205 1917 964 20 5800 341 榖 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.4 総 クリアランスレベル以下の 廃棄物 (ton) 0 1112 7 0 0.006 0.665 61.89 1.47 Ξ: 729 361 嚻 [推定] 0 0 0 0.32 0 アミウルニカ 0.2 0 1.5 35 0 0.1 種類別発生量 0 3.73 0 0 314 87 2.08 662 0.7 スンス アン鎖 0.001 0.01 0 0 3.855 8 3316 0 3166.6 4140 79.57 4300 850 榖 0 0 0 0 0 0 0 0 恕 0 0 0.005 0 5 0.65 496 0.9 26 293 0.21 噩 低レベル廃棄物 0 0 0 0 0 0 0 8 0.2 0.5 アミウルニム 0.08 0 0 0 0.12 6 6.0 3.3 1240 0.9 0.001 スンス アン鎖 221 217.6 0 0 0.35 658.4 6629 7940 0 1075 0.7 147 榖 0 0 13 1.3 0 0 0 0 4 0.4 恕 1288.5 0.49 0.67 1.75 1112 2.379 40 26 0.671 825 162. 噩 (ton) 0 0.2 0.2 0 0 4.2 35.5 0 0.4 8 0.3 7114 [推定] MIL 0 54.2 555.3 2.26 6.0 1450 0.001 0.01 671 0.001 スンス アン鎖 8.071 1 4.4 国内の代表的な医療機関 12298.5 1077.65 4.205 4.205 5233 8.7 4166 18040 2889 7.49 147 緞 B 施設 10MeV 加速粒子:電子 C 施設 15MeV 加速粒子:電子 E 施設 8Gev 加速粒子:電子 K 施設 30MeV 加速粒子: 粒子 A施設 6MeV 加速粒子:電子 D施設 7.5~18Mev 加速粒子: 粒子 F 施設 12Gev 加速粒子: 粒子 G施設 400Mev 加速粒子: 粒子 I 施設 400Mev 加速粒子: 粒子 J 施設 90Mev 加速粒子: 粒子 施設 Ή 線速置 クロ クロ クロ ズ生 クロ クロ クロ ント ~~ ~~ ~~ ~~ ラ発置 ~~ サロン 直加装 サロン シロン プト選 サロン サロン サロン 民間企業 医療機関 研究機関 教育機関

0

17

放射線発生装置の使用等に伴い発生する放射化物のうち施設の解体時に生ずるクリアランス対象物の物量について 表 4.5

		民間企業	# <i>1</i> /9¤\¤%	K 施設 30MeV 粒子加速	0	0	0	0	0	2046
		幾関	4/90/02	J 施設 90MeV 粒子加速	79.57	3.73	0.32	1.47	0	2003.5
		教育機関	419¤1¤2	I 施設 400MeV 粒子加速	850	0.7	0	7	0	30740
	大規模施設		プゥス,マ 発生装置	H施設	3316	662	35	1112	0	0
(uı		研究機関	419¤ h¤>	G 施設 400MeV 粒子加速	4300	87	1.5	361	0	6182
[推定] (ton)		研究	\p1	F 施設 12GeV 粒子加速	4140	314	0	729	0	36380
			\a\a\\\\	E施設 8GeV 電子加速	3166.6	2.08	0	61.89	0	0
リアランス対象物の想定物量			# <i>4</i> /9¤\¤V	D施設 7.5~ 18MeV 粒子加速	8	0.01	0.1	1.1	0	250
クリアラン	小規模施設	機関	論	C施設 15MeV 電子加速	3.855	0	0.2	0.665	0.4	0
	小規模	医療機	直線加速装置	B施設 10MeV 電子加速	0	0.001	0	9000	0	0
			삗	A施設 6MeV 電子加速	0	0	0	0	0	0
			クリアランスの対象と	なる主な物品名	電磁石、 鉄遮へい、 加速管、電源等	真空ダクト、 真空ポンプ、 冷却水配管、 支持構造部等	真空箱、配管、 ケーブルトレー等	電磁石コイル、 ケーブル等	鉛遮へい	<u>-</u>
					鉄	スンステン銀	アミセゴス	剱	鉛	コンクリート
			<u>[×]</u>	尔		倒	壓			Ü

*集計結果から、各材質でクリアランス対象汚染物の物量が最も大きい施設は、大規模施設においては研究機関のF施設、G 施設及びH 施設で、小規 模施設においては医療機関のC施設及びD施設でそれぞれ包含される。

表 4.6 放射化物のクリアランス対象物のうち埋設処分、再利用、再使用の対象となるものとその物量について

	再使用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(電源)	(アベル空真)	_	(ル <i>メーキ)</i> ○	_		_	
経路	再利用		0	0	0	0	0		0	
 	埋設処分		〇 (電磁石、鉄遮へい、加速管他の一部)	〇 (真空ダクト、冷却水配管の一部)	〇 (配管の一部)	〇 (ケーブルの一部)			(堤一)	大規模施設:42489 小規模施設:259.31
	[推定] (ton)	小規模施設**	∞	0.01	0.2	1.1	0.4	9.71	250	259.71
	汚染物量[大規模施設*	4300	799	35	1112	0	6109	36380	42489
IV.	クリアランスの対象	となる主な物品名	電磁石、鉄遮へい、 加速管、電源等	真空ダクト、真空ポンプ、 冷却水配管、支持構造部 等	真空箱、配管、ケーブルトレー等	電磁石コイル、 ケーブル等	鉛速へい	小 計 (ton)		計 (ton)
		尔	榖	スンスアンの	金 アル ミニ コーツ 国 ロケム	奥	邻		コンクリート	ĆП

* :研究機関等施設の推定量(最大)

^{**:} 医療機関施設の推定量 (最大)

4. 2 クリアランスレベルの暫定値の算出について

4. 2. 1 クリアランスレベルを設定する対象核種の選定

4. 2. 1. 1 RI 汚染物に係る対象核種の選定

クリアランスレベルを設定する対象核種の選定については、RI協会及び原子力機構により示された情報を基本として考え方を取りまとめた(付録2「第29回放射線安全規制検討会参考資料3」参照)。対象核種の選定においては、RI使用施設等において使用されている核種や保管されている RI汚染物に含まれている核種を網羅することが必要である。そのため、RI協会が RI使用者等に供給している主な核種、RI協会が現在保管している RI汚染物に含まれている核種、原子力機構が使用・保管している核種の中から、クリアランスレベルを設定する対象核種を選定した。

対象核種の選定では、RS-G-1.7 に示された核種の放射能濃度(Bq/g)の最大値と最小値の間には、6 桁の差があることを参考に、RI 協会から供給されている放射能量又は RI 汚染物中に含まれる放射能量が最大となる核種の放射能量を 1 として他の核種の放射能量を規格化し、相対比が 6 桁以内の核種を算出の対象核種として選定した。なお、クリアランスの対象物は、RI 使用施設等から発生する固体状の RI 汚染物であるため、希ガスの核種については選定の対象としないこととした。

(1) RI 協会から RI 使用者に供給されている主な核種

平成 16 年度から平成 20 年度に RI 協会が RI 使用者等に供給した非密封の研究用の核種及び医薬品用の核種*7で、「アイソトープ等流通統計(2009)」に核種名が記載されている研究用の核種のうち 33 核種及び医薬品用の核種のうち 14 核種について、放射能量が最大となる核種の放射能量を 1 として、他の核種の放射能量を規格化して相対比の評価を行った。その結果、選定した核種のうち、研究用の核種では H-3 の放射能量が、また、医薬品用の核種では Tc-99m の放射能量が最大であるため、これらの核種で規格化すると、それぞれ残りの 32 核種と 13 核種のすべてが相対比 6 桁以内に含まれている。以上のことから、クリアランスレベルを設定する対象核種として、研究用の核種で 33 核種及び医薬品用の核種で 14 核種を選定した(付録 2 「第 29 回放射線安全規制検討会 参考資料 3」参照)。なお、ここで選定する 33 核種と 14 核種の放射能量の合計は、RI 協会が国内の RI 使用者等に供給している全核種の総放射能量の約 99.8%となっている。

(2) RI 協会において保管されている RI 汚染物に含まれる核種

RI 協会が国内の RI 使用施設等から集荷し、保管している RI 汚染物に含まれる 166 核種については、平成 20 年度現在の記録に基づいて、放射能量が最大となる C-14 の放射能量を 1 として、他の核種の放射能量の相対比が評価されている。この評価結果に基づき、放射能量の相対比が 6 桁以内となる核種のうち、当該核種に汚染されたものを収納している容器の数が、現在保管されている容器全数量(約 34 万個)と比べて、非常に少ない 100 個以下の容器のみにしか含まれていない核種は、比較的容易に当該核種を区分することが可能であるため、これら極めて稀な核種(133 核種)を除き、残りの 33 核種を評価対象として選定した。

なお、半減期が1日未満の核種については短期間に放射能が減衰することから対象から除外し

^{※7:「}アイソトープ等流通統計(2009)」では、「放射性医薬品核種」と記載。

た。

(3) 原子力機構における RI 汚染物に含まれる核種

原子力機構のRI使用施設等において平成16年度から平成20年度までに使用及び保管されている RI 汚染物及び放射化物に含まれる146核種について、放射能量が最大となるIr-192の放射能量を1として、他の核種の放射能量の相対比が評価されている。この評価結果に基づき、相対比が6桁以内となる核種として23核種を評価対象として選定した。

なお、前述の(2)と同様に、半減期が1日未満の核種については対象から除外した。

4. 2. 1. 2 放射化物に係る対象核種の選定

放射化物の生成の主要な原因が原子炉と同様に中性子によるものであることから、クリアランスレベルを設定する対象核種の選定については、基本的には原子炉で検討された核種の選定手順を参考にすることができると考えられる(付録2「第29回放射線安全規制検討会参考資料4」参照)。さらに、選定においては、クリアランスWGが平成18年6月に取りまとめた平成18年度中間報告書、及び「平成17年度放射線発生装置、放射性同位元素使用施設及びウラン取扱施設等から発生する廃棄物のクリアランスレベル設定に係る基礎調査」(平成18年3月、日本原子力研究開発機構)(以下、「基礎調査報告書」という。)の計算結果も参考にした。

(1) 放射線発生装置の使用に伴う装置本体や周辺機器・構造物の放射化の考え方

平成 18 年度中間報告書の中で、放射線発生装置の使用に伴う装置本体及びその周辺機器や構造物の放射化のメカニズムについて考察している。放射線発生装置の使用に伴って生じる発生装置本体や周辺構造物の放射化は、加速する荷電粒子と発生装置本体を構成する物質との相互作用によって生じる放射化(一次粒子による放射化)と、この相互作用に伴って発生する二次粒子(中性子)と発生装置本体や周辺機器、遮へいコンクリート、建屋構造物等に含まれる構成元素との相互作用によって生じる放射化(中性子による放射化)に分けることができる。このため、基本的には原子炉施設のクリアランスレベルの算出に係る核種の選定手順を参考にすることができるものと考える。ただし、高エネルギーの放射線発生装置の場合、発生する中性子のエネルギーが高く、原子炉で見られる熱中性子捕獲反応**8,**9のみならず、速中性子反応**10も考慮に入れておく必要があるため、それぞれの材料毎に数核種の追加を行うこととした。

また、原子炉等規制法で原子炉施設に係るクリアランスレベルとして既に規定されている核種の中からも今回のクリアランスレベルの設定を行う対象核種として選定する必要があるものについて検討を行った。

(2) 放射線発生装置の使用に伴い生成する核種のうちクリアランスの対象となる核種について 平成 18 年度中間報告書では、放射線発生装置及びその使用施設を構成する主要な材質は、鉄、

^{※8:「}熱中性子」は、周囲の媒質と熱平衡にある中性子 [JIS Z 4001 より]。例えば、カドミウムやホウ素などは熱中性子の吸収断面積が非常に大きく、熱中性子の吸収材として用いられる。

^{※9}:「中性子捕獲」は、原子核による中性子の捕獲「JIS Z 4001 より」。

^{※10:「}速中性子」は、ある特定の値より大きい運動エネルギーをもつ中性子 [JIS Z4001 より]。エネルギーの高い(高速で移動する)中性子で、核反応(例えば、核分裂)によって発生する中性子はこのエネルギー領域のものである。原子核と衝突を繰り返すことで減速し、熱外中性子、熱中性子となる。

ステンレス鋼、銅、アルミニウム、鉛及びコンクリートであることから、これらの材質に含まれる成分(元素)を基に、放射線発生装置の使用に伴い生成する核種の種類と放射能について検討が行われている。なお、施設の解体を行った場合の放射化物のクリアランスレベルの評価過程を考慮して冷却期間は1年、半減期は1月を超える核種を対象として検討が行われている。

評価対象核種の選定にあたっては、核種の生成量(D)及び RS-G-1.7 の値(C)をもとに、得られる主要核種の D/C の、最大値を与える核種の(D/C)max に対する比 [(D/C)/(D/C)max] を求め、これを指標に選定した。その結果、コンクリートについては平成 18 年度中間報告書の表 6 に示された核種のうち、高エネ研の陽子加速器(12GeV 陽子加速器施設)では [(D/C)/(D/C)max] 値が 4 析目まで、その他の発生装置では 3 析目までに含まれる核種が評価対象として選定されている。コンクリート以外の材質については、基礎調査報告書等の計算結果を参考にし、[(D/C)/(D/C)max] 値が 4 析目までの核種が評価対象として選定されている。

上述の考え方に基づいて、放射化物に係るクリアランスレベルの設定を行う対象核種を選定することした(付録 2「第 29 回放射線安全規制検討会 参考資料 4 及び第 19 回クリアランスWG資料第 19-2 号より抜粋」参照)。さらに、高エネルギー粒子で照射された場合に検出される可能性があると考えられる核種についても評価対象の核種として追加することとした。

4. 2. 1. 3 クリアランスレベルを設定する対象核種の選定結果

上述の検討結果を踏まえ、表 4.7 に示すとおり、放射線障害防止法でクリアランスレベルを設定する核種として、RI 汚染物に関連しては 53 核種、放射化物に関連しては 37 核種を選定することとした。

4. 2. 1. 4 対象核種の選定に係る留意事項

国内の RI 使用施設では、今回 RI 汚染物に係る対象核種として選定した 53 核種以外の核種がこれまでに取り扱われている。また、今後新たな放射性同位元素の利用ニーズが想定される。さらに、放射線発生装置の高性能化や新しい機器構造材料を導入した放射線発生装置本体及び周辺構造物の放射化により、今回放射化物に係る対象核種として選定した 37 核種以外の核種の発生が考えられる。これらを考慮すると、対象核種の選定に係る留意事項として、本検討で選定した対象核種以外の核種については、今後も必要に応じてクリアランスレベルの設定に係る検討を行うこととする。

表 4.7 RI 汚染物及び放射化物に係るクリアランスレベルを設定する対象核種

核種	RI 汚染物 に係る 選定核種 (53 核種)	放射化物 に係る 選定核種 (37 核種)	【参考】 IAEA RS-G-1.7 (Bq/g)
H-3	0	0	100
Be-7		0	10
C-14	0	0	1
F-18	0		10
Na-22	0	0	0.1
P-32	0		1000
P-33	0		1000
S-35	0		100
Cl-36	0	0	1
Ca-41		0	_
Ca-45	0	0	100
Sc-46		0	0.1
Ti-44		0	_
V-49	0		_
Cr-51	0		100
Mn-54	0	\circ	0.1
Fe-55	0	0	1000
Fe-59	0	\circ	1
Co-56		0	0.1
Co-57	0	0	1
Co-58	0	0	1
Co-60	0	0	0.1
Ni-59		0	100
Ni-63	0	0	100
Zn-65	0	0	0.1
Ga-67	0		_
Ge-68	0		_
Se-75	0		1
Rb-81	0		_
Rb-86	0		100
Sr-85	0		1
Sr-89	0		1000
Sr-90	0		1
Y-90	0		1000
Nb-93m		0	10
Nb-94		0	0.1

核種	RI 汚染物 に係る 選定核種 (53 核種)	放射化物 に係る 選定核種 (37核種)	【参考】 IAEA RS-G-1.7 (Bq/g)
Mo-99	0		10
Tc-99	0		1
Tc-99m	0		100
Ag-108m		0	_
Ag-110m		0	0.1
Cd-109	0		1
In-111	0		10
Sn-113		0	1
Sb-124		0	1
Sb-125	0	0	0.1
Te-123m		0	1
I-123	0		100
I-125	0		100
I-131	0		10
Cs-134	0	0	0.1
Cs-137	0	0	0.1
Ba-133	0	0	_
Ce-139		0	1
Ce-141	0		100
Pm-147	0		1000
Eu-152	0	0	0.1
Eu-154		0	0.1
Gd-153	0		10
Tb-160		0	1
Yb-169	0		_
Ta-182		0	0.1
W-188	0		_
Re-186	0		1000
Ir-192	0		1
Au-195		0	_
Au-198	0		10
Hg-203		0	10
T1-201	0		100
T1-204	0		1
Am-241	0		0.1
Cm-244	0		1

4. 2. 2 クリアランスレベルの暫定値の算出に係る評価経路について

RI 汚染物及び放射化物の埋設処分及び再利用・再使用に係る評価経路については、原子炉クリアランス報告書で示された評価経路及びその選定の考え方を参考にすることとした。なお、原子力安全委員会が実施した再評価報告書において、他の評価経路に比べて線量が十分小さいと判断された評価経路については、検討の対象とされていないことを踏まえ、今回のクリアランスレベルの暫定値の算出においてもこれと同様に検討の対象としないこととした。

また、評価経路に関しては、RI事業者の実態を踏まえ、埋設処分、再利用・再使用に係る評価経路に加えて、新たに RI 汚染物の焼却処理に係る評価経路について検討を行った。なお、埋設処分、再利用・再使用に係る評価経路に対する評価の考え方と同様に、他の評価経路に比べて線量が十分小さいと判断された評価経路については、焼却処理についても検討の対象としないこととした。

4. 2. 2. 1 埋設処分の評価経路

埋設処分に係る評価経路を図 4.1 に示すとともに、その選定の考え方を表 4.8 に示す。クリアランスレベルの暫定値を算出する対象となる評価経路は、網羅的に選定された 125 経路の中から、他の経路と比較して線量が十分小さいと判断される経路及び他の経路の評価結果に包含される経路を除いた 27 経路とした。

4. 2. 2. 2 再利用・再使用の評価経路

再利用・再使用に係る評価経路を図 4.2 に示すとともに、その選定の考え方を表 4.9 に示す。 クリアランスレベルの暫定値を算出する対象となる評価経路は、網羅的に選定された 78 経路の中から、埋設処分の評価経路も考慮したうえで、他の経路と比較して線量が十分小さいと判断される経路及び他の経路の評価結果に包含される経路を除いた 28 経路とした。

また、放射化物の再使用の評価経路においては、真空ポンプ、電源、ケーブルを再使用される対象物とすることとした**1。これらの対象物の中で被ばくの影響が最大となることが想定される電源が再使用される場合の評価を行うことにより、再使用の対象物についての評価を包含できるものと考える。

4. 2. 2. 3 焼却処理の評価経路

今回のクリアランスレベルの暫定値の算出では、原子炉等規制法で採用されている埋設処分、 再利用・再使用に係る評価経路に加えて、RI 汚染物の焼却処理に係る評価経路について新たに検 討を行った。

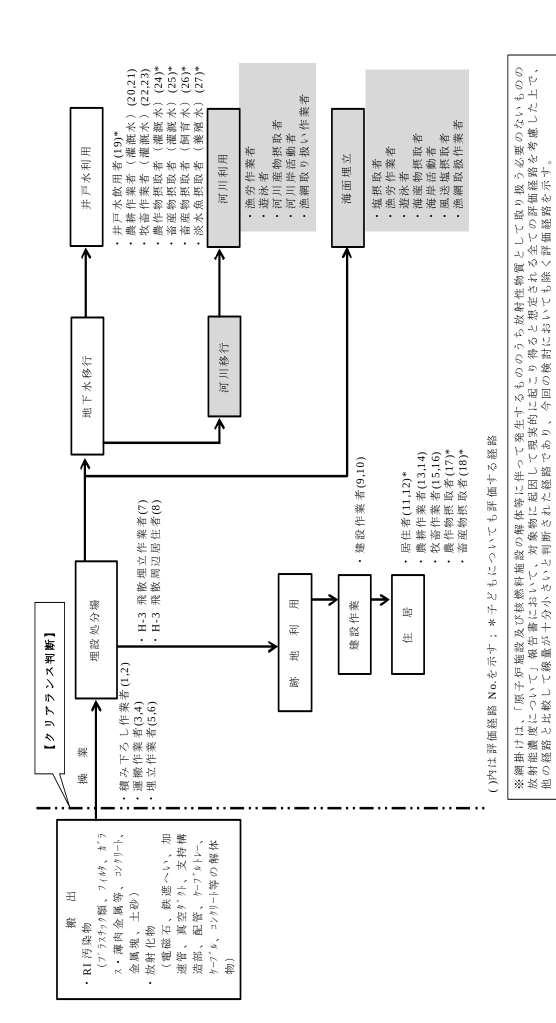
その結果を図 4.3 に示すとともに、その選定の考え方を表 4.10 に示す。クリアランスレベルの 暫定値を算出する対象となる評価経路は、網羅的に選定された 73 経路の中から、埋設処分や再利 用・再使用の評価経路も考慮したうえで、他の経路と比較して線量が十分小さいと判断される経

^{※11:}放射線発生装置で使用されている電磁石については、クリアランス WG における検討の結果、 現状では、管理区域における再使用に限定されることから、今回の再使用の評価経路の対象物 とはしないこととした。

路及び他の経路の評価結果に包含される経路を除いた31経路とした。

なお、可燃性の RI 汚染物に対するクリアランスレベル以下であることの検認においては RI 汚染物等が収納された容器内での複数核種の混在、汚染の局在化、内容物の不均一性等により実効性のある合理的な測定方法等に課題が想定される。そのため、可燃性の RI 汚染物は事業所内で焼却処理された後に、その焼却灰*12をクリアランスの対象物として検認することが想定されるため、これらの行為も念頭において検討を行うこととした。

※12: 焼却処理した場合に生じる燃え殻等。



RI汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に埋設処分される場合の評価経路 4.1 X

					i.				
放射線・放射性 核種の放出	移行経路	被汚染物	線量評価対象者	被汚染物の 利用形態	被ばく形態	経路 No.	評価の必要 性の有無	今回選定	備考
処分施設へ			4年3年21作業		直接線・外部	1	0	1	
の運搬作業			はかこのこと来		粉塵吸入・内部	2	0	2	
			of all and and and	···· <u>·</u>	直接線・外部	ж	0	ю	
			連搬作業者		粉塵吸入・内部	4	0	4	
			次省休尼		直接線・外部	5	×		線源との距離及び被ばく時間の点で
					粉塵吸入・内部	9	×		経路3及び4に包含される。
処分施設の			田小子等为	··· <u> </u>	直接線・外部	7	0	5	
埋立作業					粉塵吸入·内部	∞	0	9	
	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		年 土田 八田		土壌直接線・外部	6	×		線源の放射性核種の量及び距離の点
	TANCO LANCY		同辺占は有		粉塵吸入・内部	10	×		で経路7及び8に包含される。
	農地への粉塵沈着	農作物	農作物摂取者	摂取	農作物摂取・内部	11	×		線源の放射性核種の濃度が高い経路
				横取	畜産物摂取・内部	12	×		24 及び 25 に包含される。
トリチウム	春前分。于 <u>加十</u>	1	埋立作業者		空気吸入・内部	13	0	7	
の飛散	人気干への拷問	KK	周辺居住者		空気吸入・内部	14	0	∞	
処分場から のy線 	直接線・功イシャインヶ線		周辺居住者		直接線・外部	15	×		線源との距離が近い経路7に包含さ カス
埋設地の	廃棄物と土壌の混合	土壌(残土)	建設作業者	建設	土壌直接線・外部	16	0	6	روه
描り返し	(堀削残士を含む)				粉塵吸入・内部	17	0	10	
			居住港	##	土壌直接線・外部	18	0	111	
			д. Н		粉塵吸入・内部	19	0	12	
			曹耕化業光		土壌直接線・外部	20	0	13	
*****				K K	粉塵吸入・内部	21	0	14	
			牧畜作業者	牧雪業	土壌直接線・外部	22	0	15	
]	粉塵吸入・内部	23	0	16	
		農作物	農作物摂取者	横取	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	24	0	17	
		-		横取	-	25	0	18	
	農地への粉塵沈着	農作物 ———	農作物摂取者	模取	農作物摂取・内部	26	×		線源の放射性核種の濃度が高い経路
		-	畜産物摂取者	横取	畜産物摂取・内部	27	×		24 及び 25 に包含される。
	掘削廃十処分抽への処分	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		取粉	土壌直接線・外部	28	×		残土処分地での覆土と埋め戻し土で
					粉塵吸入・内部	29	×		希釈されるので線源の放射性核種の
			建設作業者	4	土壌直接線・外部	30	×		濃度が高い経路 16~27 に包含され ヶ
		_		<u> </u>	粉鹿 ゆ み・ 内部	;)		٥°

希釈されるので線源の放射性核種の 線源の放射性核種の量と濃度が大き 廃棄物が露呈するような覆土の侵食 が起こるまでに放射性核種は十分減 士砂等と混合するので、再利用には 残土処分地での覆土と埋め戻し土で 濃度が高い経路 16~27 に包含され 衰しており、問題とならない。 い経路 55~63 に包含される。 析 不向きと判断される。 靊 ю° 今回選定 評価の必要 性の有無 経路 No. 33 34 35 36 37 38 39 9 4 4 43 4 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 農作物摂取・内部 畜産物摂取·内部 農作物摂取・内部 畜産物摂取・内部 井戸水飲用・内部 土壌直接線・外部 農作物摂取・内部 畜産物摂取・内部 畜産物摂取·内部 淡水魚摂取·内部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 直接線・外部 被汚染物の 利用形態 農作業 農作業 牧畜業 牧畜業 居住 摂取 摂取 摂取 摂取 摂取 飲用 摂取 摂取 摂取 居住 建材 線量評価対象者 淡水魚摂取者 農作物摂取者 畜産物摂取者 井戸水利用者 農作物摂取者 畜産物摂取者 畜産物摂取者 畜産物摂取者 農作物摂取者 農耕作業者 牧畜作業者 牧畜作業者 農耕作業者 再利用者 居住者 居住者 水産物 畜産物 畜産物 畜産物 畜産物 農作物 農作物 農作物 農地土壌 被汚染物 養殖水 飼育水 地下水 廃棄物 廃棄物 灌漑水 粉塵の農作物への沈着 地下水への移行 (型 廃棄物の掘り返し 移行経路 (世 放射線·放射性 核種の放出 廃棄物の 露呈 廃棄物の 再利用 总分 影 意 # 浬

RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に埋設処分される場合の評価経路の選定(2/5) 表 4.8

線源の放射性核種の濃度の高い経路 線源の放射性核種の濃度の高い経路 析 16~25 に包含される。 16~25 に包含される。 靊 今回選定 21 22 23 24 24 25 25 27 評価の必要 0 0 \circ 0 \circ \circ 0 経路 No. 57 28 59 9 61 62 63 4 65 99 67 89 69 70 71 72 73 74 75 9/ 17 78 79 8 81 82 83 \$ 82 畜産物摂取・内部 農作物摂取·内部 畜産物摂取・内部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 農作物摂取・内部 飲料水摂取·内部 土壌直接線・外部 水産物摂取·内部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 土壌直接線・外部 飲料水摂取·内部 土壌直接線・外部 畜産物摂取・内部 土壌直接線・外部 農作物摂取・内部 畜産物摂取·内部 土壌直接線・外部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 表 4.8 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に埋設処分される場合の評価経路の選定 (3/5) 被汚染物の 利用形態 牧畜業 牧畜業 農作業 農作業 農作業 牧畜業 建設 摂取 摂取 建設 飲用 摂取 摂取 摂取 居住 摂取 摂取 居住 立入 摂取 飲用 線量評価対象者 畜産物摂取者 井戸水利用者 農作物摂取者 農作物摂取者 畜産物摂取者 水産物摂取者 農作物摂取者 畜産物摂取者 畜産物摂取者 周辺居住者 農耕作業者 牧畜作業者 建設作業者 牧畜作業者 牧畜作業者 周辺居住者 農耕作業者 農耕作業者 建設作業者 周辺居住者 立入者 畜産物 畜産物 畜産物 水産物 畜産物 農作物 農作物 農作物 農地土壌 被汚染物 養殖水 飼育水 帯水層土壌 井戸水 (次頁へ) 地表土壌 湧出水 灌漑水 帯水層土壌への吸着 地表への湧出 移行経路 地下水へ移行 (次頁へ) 放射線・放射性 核種の放出 地下水への満出 多 多 多 多 \mathbb{K} 蹬 畑 ⅓ 以 \$

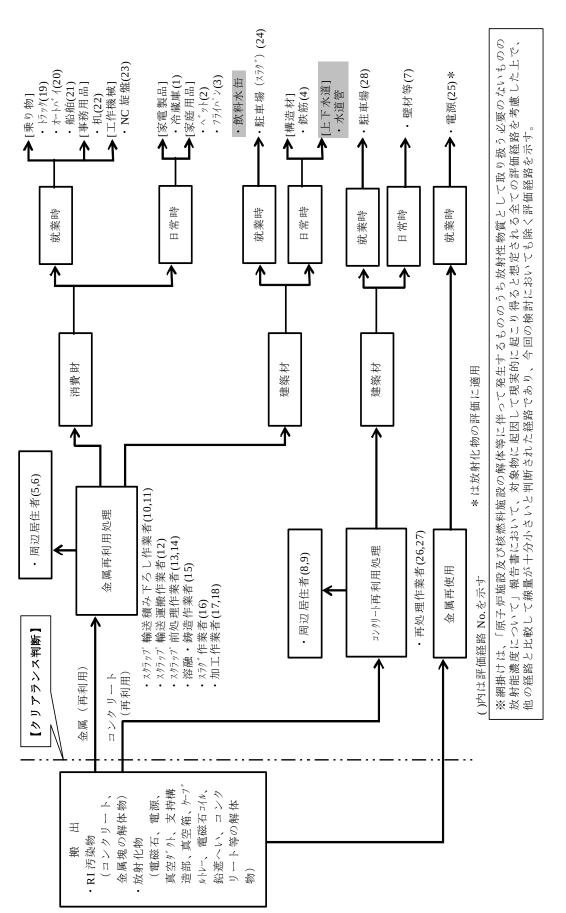
29

IJ 線源の放射性核種の濃度が高い経路 線源の放射性核種の濃度が高い経路 線源の放射性核種の濃度が高い経路 核燃施設クリアランス報告書で他 の経路と比較して線量が十分小さ いと判断された経路であり、今回 の検討においても除く評価経路で 海に直接流入する経路 118~125 析 56~63 に包含される。 55~63 に包含される。 55 に包含される。 靊 包含される。 今回選定 評価の必要 性の有無 経路 No. 113 116 100 103 106 109 110 112 114 115 117 88 68 8 91 92 93 4 95 96 6 86 66 101 102 104 105 107 108 Ξ 河川水サブマージョン・外部 河川面直接線·外部 河川産物摂取・内部 河川岸直接線·外部 再浮遊砂吸入·内部 再浮遊砂吸入·内部 海岸砂直接線・外部 風送塩吸入・内部 魚網直接線·外部 飲料水摂取·内部 海面直接線・外部 海産物摂取·内部 土壌直接線・外部 農作物摂取・内部 畜産物摂取·内部 畜産物摂取·内部 魚網直接線・外部 土壌直接線・外部 畜産物摂取・内部 土壌直接線・外部 水産物摂取・内部 土壌直接線・外部 農作物摂取・内部 畜産物摂取・内部 水産物摂取・内部 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に埋設処分される場合の評価経路の選定 (4/5) 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 塩摂取・内部 海水サブマージ 被汚染物の 利用形態 農作業 農作業 牧畜業 牧畜業 活動 摂取 摂取 摂取 摂取 飲用 漁労 遊泳 摂取 漁労 摂取 摂取 摂取 摂取 製塩 漁労 摂取 活動 居住 漁労 遊淡 線量評価対象者 河川産物摂取者 河川水利用者 河川岸活動者 農作物摂取者 畜産物摂取者 水産物摂取者 水産物摂取者 畜産物摂取者 農作物摂取者 畜産物摂取者 畜産物摂取者 海産物摂取者 農耕作業者 牧畜作業者 農耕作業者 海岸活動者 周辺居住者 牧畜作業者 漁労作業者 河川木岡 漁労作業者 海水利用者 活動者 海水面 活動者 畜産物 畜産物 水産物 水産物 畜産物 畜産物 河川岸砂 河川産物 農作物 農作物 海産物 海岸砂 風送塩 魚網 魚網 | 職地土壌 農地土壌 被汚染物 養殖水 飼育水 養殖水 飼育水 御水 河川水 灌漑水 灌溉水 河川への流入 海への流入 移行経路 放射線・放射性 核種の放出 表 4.8 高 多 高 \mathbb{K} 蹬 理 Kł 以 尔

30

の検討においても除く評価経路で 核燃施設クリアランス報告書で他 の経路と比較して線量が十分小さ いと判断された経路であり、今回 业 靊 82° 今回選定 評価の必要 性の有無 経路 No. 119 120 122 123 124 121 海水サブマージョン・外部 再浮遊砂吸入·内部 海岸砂直接線・外部 風送塩吸入・内部 魚網直接線・外部 表 4.8 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に埋設処分される場合の評価経路の選定 (5/5) 海面直接線・外部 海産物摂取・内部 被ばく形態 塩摂取・内部 被汚染物の 利用形態 居住 漁労 活動 製柜 遊泳 摂取 漁労 線量評価対象者 海産物摂取者 周辺居住者 海岸活動者 海水利用者 漁労作業者 海水面 活動者 海産物 風送塩 海岸砂 魚網 被污染物 海水 海への流入 移行経路 放射線・放射性 核種の放出 海水面埋立 是 別 別 別 海水面埋立処分

31



RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価経路 **⊠** 4.2

R1 汚染物及び放射化物パクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価器盤の適定 (1/6)	「主な原子炉施設におけるクリアランスレベルについて (平成 II 年3月 17日、 原子力安全委員会放射性廃棄物安全基準専門部会)」 付属資料を参照	評価の 今回 備 考 必要性 選定		× — 乗車時間の長い就業時の 46	に包含される。	× 乗車時間の長い就業時の 47	に包含される。	× 乗車時間の長い就業時の 48	に包含される。	× 乗車時間の長い就業時の51に	包含される。	× 乗車時間の長い就業時の52に	包含される。	× 乗車時間の長い就業時の53 に	包含される。	. 0	× 線源の幾何学的形状の大きい	7 に包含される。	× 繰源の幾何学的形状の大きい	7 に包含される。	0 2										
RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・ 画 再利用処理工場 が関用途	(1/6)	形態 No.		〈 (閉空間内)						(閉空間内)		〈 (閉空間内)		〈 (閉空間内) —																	
	•	再利用品、再利用 :	乗り物												家電製品										アコン		テレオ		***	家庭用品	× ~
	がクリアランスされた後に再系			······· 7													 														
	表 4.9 RI 汚染物及び放射化物 ?																 														

他の経路と比較して線量が ト分小さいと判断された経路であり、今回の検討におい ても除く評価経路である。 他の経路と比較して線量が 十分小さいと判断された経 」路であり、今回の検討におい ても除く評価経路である。 に包 線源面積の大きい 22 に包含 される。 経口摂取量を 25 と同程度と 考えて 25 に包含される。 経口摂取量を 17 と同程度と 考えて 17 に包含される。 経口摂取量が少ないと考えて 17 に包含される。 経口摂取量が少ないと考えて 17 に包含される。 線源としての対象面積が同等の15に包含される。 囲われる面積の観点から に包含される。 線源との距離が近い 34 含される。 参 靊 今 園 泊 河 α 4 S 9 評価の 必要在 0 X 0 × 0 0 X X X × X X X X 湯 No. 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 29 21 27 28 (埋設処分評価経路に包含される) (経口摂取) (閉空間内) (閉空間内) (吸入摂取) (経口摂取) (経口摂取) (経口摂取) (経口摂取) (経口摂取) (経口摂取) (経口摂取) RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価経路の選定 (2/6) 被ばく形態 内部被ばく 内部被ばく 外部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 外部被ぼく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 外部被ば 外部被ば 外部被ば スクラップ作業場 (積み置きを 含む)周辺居住 再利用品、再利用 メプーン 飲料水缶 給水塔等 処理作業等 ナイフ等 埋設処分 水道管 鉄板等 77110 7 鉄筋 浴槽 鉄骨 鑑 上水道関係 家庭用品 構造材等 前頁から) 再利用処理工場 再利用品分類 建築材 建築材 消費財 (前頁から) 再利用用途 再利用形態 金属 (前頁から) (次頁~) 表 4.9 評価対象 日常 生活時

34

スラグへの放射性核種の濃縮 線源との距離が近い71に包含 を考慮すると42に包含される。 線源との距離又は作業時間の 点で厳しい39に包含される。 भ 靊 される。 今選回近 10 Ξ 12 13 7 15 16 17 18 _ ∞ 6 評価 必要体 0 0 0 0 \bigcirc \bigcirc 0 0 0 0 0 0 X X × 光德 No. 30 32 33 34 35 36 37 38 39 4 42 43 4 31 4 (埋設処分評価経路に包含される) 内部被ばく (経口摂取) (閉空間内) (吸入摂取) (吸入摂取) (吸入摂取) (吸入摂取) (吸入摂取) (吸入摂取) 表 4.9 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価経路の選定 (3/6) 被ばく形態 外部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ぼく 外部被ばく 外部被ばく スラグ処理 作業 溶融・鋳造 作業 再利用品、再利用 処理作業等 スクラップ作業場 (積み置きを 含む) 周辺居住 一次加工 最終加工 壁材等 なし 積み下ろし 前処理 運搬 再利用処理工場 スクラップ 溶融・鋳造 製品加工 埋設処分 スクラップ 前処理 スグラップ 輸送 再利用品分類 建築材 消費財 建築材 コングリー再利用用途 再利用処理 再利用形態 金属 (前頁から) (次頁〜) 評価対象 日常 生活時 就業時

を適用	備考			閉空間容積の大きい45に包含される。		鉄使用量の多い 47 に包含される。		他の再利用に係る評価経路 に包含される。	構造壁厚の厚い 49 に包含される。	構造壁厚の厚い 49 に包含される。	構造壁厚の厚い 49 に包含される。		線源対象面積の大きい 54 に 包含される。	線源との距離が近い 54 に包含される。	線源との距離が近い 54 に包含される。	「工作機械」として代表する。	線源対象面積の大きい 58 に 包含される。
ての評価を適用	令 関 回 可		19		20	ĺ	21	* 				22	I			23	
かとして	評価の 必要性		0	×	0	×	0	×	×	×	×	0	×	×	×	0	×
*は放射化物とし	形態 No.		45	- 46	- 47	48	- 49	- 50	- 51	- 52	53	54	55	- 56	- 57	- 58	- 59
(4/6)	被ばく形態		外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく	外部被ばく	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく(閉空間内)	外部被ばく	外部被ばく	外部被ばく	外部被ばく	外部被ばく	外部被ばく
田	再利用品、再利用 処理作業等	乗り物	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	乗用車等	\frac{1}{\range \range \lambda \range \lambda \range \lambda \range \lambda \range \range \lambda \range \r	自転車等	46.46	自動車の	車裏	, K	学ーが	事務用品 机	棒子	T A C II	書架等	NC旋髂	(次頁~) 7. 1.7機等
アランスされた後に再利	再利用処理工場																
RI汚染物及び放射化物がクリ	再利用品分類	相攝影															(次頁~)
表 4.9 RI 汚染物	再利用形態	(前頁から) 就業時 再利用用途															(次頁~)

電源の表面に汚染はないた め。 作業時間又は取扱い量の点 作業時間又は取扱い量の点 作業時間又は取扱い量の点 電源の表面に汚染はないた め。 作業時間又は粉塵濃度の点 作業時間又は取扱い量の点 作業時間又は粉塵濃度の点 作業時間又は粉塵濃度の点 再使用品のサイズ及び重量 から電源を評価対象に選定 する。 線源対象面積(被ばく評価 に関する有効部分)の大きい 28 に包含される。 摂取量の多い17、18 に包含される。 で厳しい71に包含される。 で厳しい 72 に包含される。 で厳しい 71 に包含される。 で厳しい 71 に包含される。 で厳しい 72 に包含される。 で厳しい 71 に包含される。 で厳しい 72 に包含される。 参 靊 *は放射化物としての評価を適用 今 屋 河 25 * 26 24 27 評価の 必要性 × × 0 × × 0 × × × × × 0 0 × × No. 74 9 62 63 65 99 67 89 69 7 72 73 61 2 71 ▼(埋設処分評価経路に包含される) (吸入摂取) 内部被ばく(吸入摂取) (吸入摂取) (経口摂取) (経口摂取) (吸入摂取) (吸入摂取) 表 4.9 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価経路の選定 (5/6) 被ばく形態 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 内部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ばく 外部被ば、 外部被ば、 外部被ば、 再利用品、再利用 真空ポンプ、 電源、ケーブル* 積み下ろし 処理作業等 埋設処分 建築作業 前処理 アード (鉄道) スラグ 駐車場 再利用 処理 75イパン、 鍋等 運搬 (前頁から) 再利用処理工場 再利用品分類 消費財 建築材 廃材 (前頁から) コングリート再利用処理 金属 再利用処理 再利用形態 金属 再使用 (前頁から) (次頁へ) 評価対象 就業時

解体撤去するため、評価対象 管理人としての滞在時間が 居住者としての滞在時間が 長い75に包含される。 長い30に包含される。 無 * 今回 選定 28 評価の 必要性 0 × × × 影 No. 75 9/ 17 78 → (埋設処分評価経路に包含される) 外部被ばく (閉空間内) 外部被ばく (閉空間内) 被ばく形態 外部被ぼく 外部被ばく 再利用品、再利用 処理作業等 埋設処分 路盤材等 建物の 再使用 駐車場 壁材 床材等 なし 再利用処理工場 再利用品分類 建築材 消費財 廃材 コングート再利用処理 再利用形態 (前頁から) 就業時-評価対象

表 4.9 RI 汚染物及び放射化物がクリアランスされた後に再利用・再使用される場合の評価経路の選定 (6/6)

38

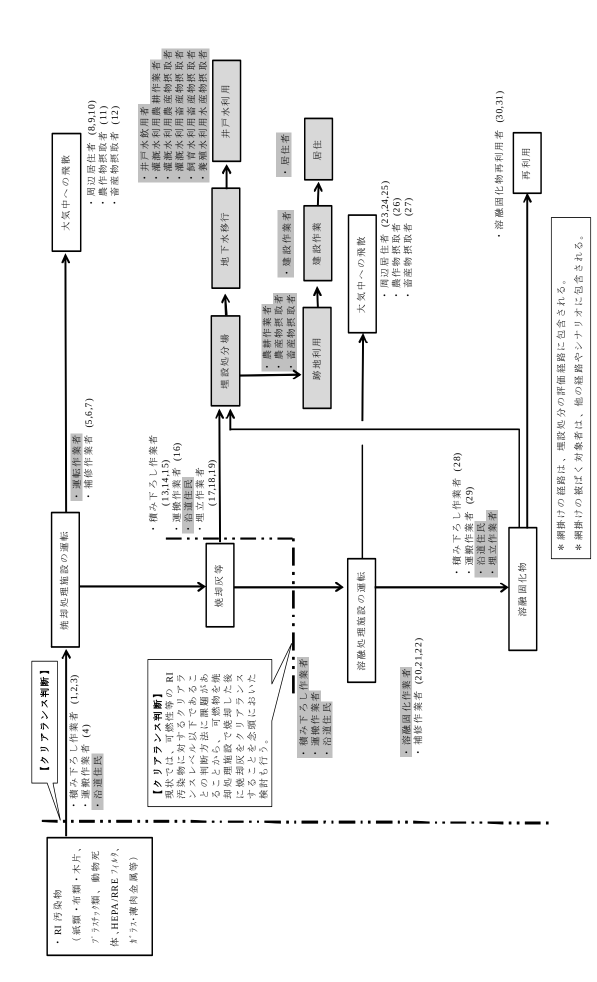


図 4.3 RI 汚染物の焼却処理に関するクリアランスレベルの算出に係る評価経路

評価経路 表 4.10		RI 汚染物がクリアランスされた後に焼却処理される場合の評価経路の選定 $(1/5)$	1る場合の評価経1	路の選定 (1/	′5)	「核燃料 年 6 月	4使用施設、RI 16 日 原子力安	去対象施設 全委員会放	「核燃料使用施設、RI 法対象施設等におけるクリアランスレベルについて (平成 12年6月16日 原子力安全委員会放射性廃棄物安全基準専門部会)」 添付資料を参照
評価対象	移行経路	被污染物	線量評価対象者	被汚染物の 利用形態	被ばく形態	経路 No.	評価の必要 性の有無	今回選定	備考
可然物の運動を発			積み下ろし作業		直接線・外部	-	0	1	
是100mm					粉塵吸入・内部	2	0	2	
ガラス・薄肉金属等感					直接経口・内部	ю	0	8	
祭の恐れのある活染物			運搬作業者		直接線・外部	4	0	4	
(2)連 (3)					粉塵吸入・内部	S	×		粉塵が飛散しないよう措置したうえで輸送さ れるため、経路2に包含される。
			沿道住民		直接線・外部	9	×		線源となる車両との距離が遠く、線源に近づく時間を短いので、経路412包含される。
					粉塵吸入・内部	7	×		New
焼却処理施設の運転作業			運転作業者		直接線・外部	∞	×		権力 四十二年 単一年 メンアン・ 古 英総 通 に デ
					粉塵吸入・内部	6	×		Manual 1974年1750年1750日 1750年1877日 200年1877日 200年1877日 1750日 1750
					直接線・外部	01	0	5	
			補修作業者		粉塵吸入・内部	11	0	9	
					直接経口・内部	12	0	7	
					プルーム・外部	13	0	∞	
	大気中への飛散		周辺居住者		粉塵吸入・内部	41	0	6	
					地表面直接線・外部	15	0	10	
	農地への粉塵沈着	農産物	農産物摂取者	摂取	農産物摂取・内部	16	0	11	
		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		摂取		17	0	12	

粉塵が飛散しないよう措置したうえで輸送さ 粉塵が飛散しないよう措置したうえで輸送さ 線源となる車両との距離が遠く、線源に近づ 経路 18 から 24 と同等の評価となることから、 経路 18 から 24 に包含される。 く時間も短いので、経路 21 に包含される。 れるため、経路19に包含される。 れるため、経路19に包含される。 析 靊 今 園 窟 4 16 18 19 13 15 17 評価の必要 性の有無 0 0 0 0 A No. 18 19 20 22 24 25 26 27 28 29 30 32 33 21 23 31 34 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 直接経口・内部 直接経口・内部 直接経口・内部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 表 4.10 RI 汚染物がクリアランスされた後に焼却処理される場合の評価経路の選定 (2/5) 被汚染物の 利用形態 線量評価対象者 積み下ろし作業 積み下ろし作業 運搬作業者 埋立作業者 運搬作業者 沿道住民 沿道住民 被汚染物 焼却灰 焼却灰 (次頁へ) 移行経路 焼却灰の溶融 処理施設 の運転作業 評価対象 (次頁〜) 焼却灰の 埋立作業

容融固化体のため粉体状と比べて粉塵濃度が低く、経路19,20に包含される。 線源となる車両との距離が遠く、線源に近ぐ く時間も短いので、経路48に包含される。 溶融炉は自動運転されており、直接線源に近 粉塵が飛散しないよう措置したうえで輸送されるため、経路46に包含される。 *ごく補修作業者の経路 37,38,39 に包含される。* 粉塵が飛散しないよう措置したうえで輸送さ れるため、経路46に包含される。 析 靊 今 園 窟 28 29 20 21 22 23 42 25 26 27 評価の必要 性の有無 0 0 0 0 0 0 0 0 0 数 No. 36 4 4 43 4 45 46 47 49 50 35 37 38 39 4 48 51 地表面直接線・外部 農産物摂取・内部 畜産物摂取・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 直接経口・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 直接経口・内部 被ばく形態 粉塵吸入・内部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 表 4.10 RI 汚染物がクリアランスされた後に焼却処理される場合の評価経路の選定 (3/5) 被汚染物の 利用形態 摂取 摂取 線量評価対象者 溶融固化作業者 積み下ろし作業 農作物摂取者 畜産物摂取者 補修作業者 周辺居住者 運搬作業者 沿道住民 (次頁へ) 畜産物 農産物 被汚染物 焼却灰溶融固化 溶融固化物 (前頁から) 農地への粉塵沈着 移行経路 大気中への飛散 溶融固化物の 埋立作業 (前頁から) 評価対象

ルールで 自按理立する場合と比べて放射能量 が増えることはないので、経路 25 に包含され る。 魅却処理の総放射能量に比べ埋設処分の総 放射能量が多いため、埋設処分の評価結果に 包含される。(なお、焼却灰は管理型処分場 に埋立られる。) 焼却処理の総放射能量に比べ埋設処分の総 放射能量が多いため、埋設処分の評価結果に 包含される。 飛散しにくい性状のため、経路 26,27 に包含される。 析 無 今 屬 定 評価の必要 在の有無 松 No. 99 9 63 2 65 99 52 53 54 55 57 28 59 61 62 地表面直接線・外部 地表面直接線・外部 地表面直接線・外部 飲料水摂取·内部 農産物摂取・内部 畜産物摂取・内部 畜産物摂取・内部 水産物摂取・内部 粉塵吸入・内部 直接経口・内部 粉塵吸入・内部 直接経口・内部 粉塵吸入・内部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 直接線・外部 表 4.10 RI 汚染物がクリアランスされた後に焼却処理される場合の評価経路の選定 (4/5) 被汚染物の 利用形態 農作業 摂取 建設 居住 飲用 摂取 摂取 摂取 線量評価対象者 井戸水利用者 農産物摂取者 畜産物摂取者 畜産物摂取者 水産物摂取者 農耕作業者 建設作業者 埋立作業者 居住者 (前頁から) 水産物 畜産物 農産物 被汚染物 農地土壌 土壌 (残土) 飼育水 養殖水 (次頁〜) 井戸水 灌漑水 廃棄物と土壌の混合 (掘削残土を含む) 移行経路 地下水へ移行 処分場からの 漏出 評価対象 埋設地の 掘り返し

焼却処理の総放射能量に比べ埋設処分の総放 射能量が多いため、埋設処分の評価結果に包 含される。 駐車場では熊業中常駐する管理人が評価対象 となるのに対して、路盤材等では滞在時間が 短い一般の通行者が評価対象となることから、経路71に包含される。 淅 靊 今 園 窟 30 31 評価の必要 性の有無 0 0 松 No. 89 69 70 72 73 67 71 地表面直接線・外部 農作物摂取・内部 畜産物摂取•内部 粉塵吸入・内部 被ばく形態 直接線・外部 直接線・外部 直接線・外部 表 4.10 RI 汚染物がクリアランスされた後に焼却処理される場合の評価経路の選定 (5/5) 被汚染物の 利用形態 農作業 駐車場 壁材,床材等 路盤材等 摂取 摂取 線量評価対象者 農産物摂取者 畜産物摂取者 農耕作業者 再利用者 畜産物 農産物 被汚染物 溶融固化物 (前頁から) 移行経路 溶融固化物の 再利用 評価対象

4. 2. 3 クリアランスレベルの暫定値の算出に係る計算モデルについて

RI 汚染物及び放射化物の埋設処分及び再利用・再使用の評価経路に係るクリアランスレベルの 暫定値の算出に用いる計算モデルは、原子炉クリアランス報告書において使用された計算モデル に係る被ばく線量評価式を用いることを基本とし、さらに、再評価報告書において修正された被 ばく線量評価式を用いるとともに、新たに追加された評価経路も考慮してクリアランスレベルの 暫定値の算出を行った。

クリアランスレベルの暫定値の算出に用いた主な計算モデル*13について、以下に示す。

また、焼却処理の評価経路に対して用いた計算モデルは、上述の埋設処分及び再利用・再使用の計算モデルに係る被ばく線量評価式を参考にするとともに、原子炉クリアランス報告書及び再評価報告書では検討されていない焼却処理及び溶融処理の評価経路に係る被ばく線量評価式を設定した。

^{※13:}各核種のクリアランスレベルの暫定値は、計算モデルに基づき算出される単位放射能濃度 (1Bq/g)を含んだクリアランス対象物からの作業者又は一般公衆の受ける年間線量に対する基準線量 (実効線量 10 μ Sv/年又は皮膚の等価線量 50mSv/年)との比を用い、基準線量に相当する放射能濃度値に換算したものである。なお、クリアランス制度の運用において、事業者によるクリアランス測定から国等による確認までに、現実的に1日以上の期間を要することから、今回の換算にあたっては、作業者又は一般公衆の受ける年間線量に対して1日の放射性崩壊による減衰を考慮することとした。

4. 2. 3. 1 埋設処分の計算モデル

クリアランスレベルの暫定値の算出にあたって、RI 汚染物及び放射化物をクリアランスした後に埋設処分する場合の評価経路に対して用いる線量評価式は、原子力安全委員会の原子炉クリアランス報告書において用いられた線量評価式を使用する。ただし、原子炉クリアランス報告書で取りまとめられた線量評価式については、原子力安全委員会の再評価報告書において見直しが行われ、以下の①~④に示すような線量評価式の修正及び被ばく形態(皮膚汚染による皮膚被ばく、直接経口摂取による内部被ばく)の追加が行われている。このため、RI 汚染物及び放射化物のクリアランスレベルの暫定値の算出にあたっては再評価報告書において修正された線量評価式を用いた。

- ① 操業の評価経路と跡地利用の外部被ばく経路、内部被ばく経路に対して被ばく期間中の放射能の減衰を考慮
- ② 粉塵の吸入摂取による内部被ばくの線量評価式に、RS-G-1.7 の評価を参考とした吸入する 粉塵への核種の濃縮係数を採用
- ③ 皮膚汚染による皮膚被ばくを考慮
- ④ 汚染物質の直接経口摂取による内部被ばくを考慮

以下に、埋設処分に係る評価経路に対して用いる主な線量評価式を示す。

【操業の評価経路】

この評価経路では、廃棄物そのものが評価上の線源となるので、被ばく評価にあたっては廃棄物中の核種の濃度をそのまま用いる。ただし、クリアランス対象廃棄物は「放射性廃棄物でない廃棄物^{(1),(14)}」と混合されるものとする。

ここでは、クリアランス後の廃棄物の運搬作業者及び埋立作業者の被ばく線量を式(1)から式(4)を用いて評価する。これらの式において、線量換算係数については、線源の幾何形状を模擬し、点減衰核積分法による遮へい計算コード QAD-CGGP2R により算出する。

(1) クリアランス後の廃棄物の運搬作業者(直接線・外部被ばく)

$$D_{ext}(i) = C_W(i) \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i} \dots (1)$$

ここで、

 $D_{\mathrm{ext}}(i)$: 作業時における核種 i による外部被ばく線量 (μ Sv/y)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 S_o : 外部被ばくに対する遮へい係数 (-)

 t_o : 年間作業時間 (h/y)

 $DF_{cr}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数 (μ Sv/h per Bq/g)

λ : 核種 *i* の崩壊定数(y⁻¹)

 $\lambda = \ln 2 / T_{1/2}(i)$

 $T_{1/2}(i)$:核種iの半減期(y)(以下同様)

: 被ばく中の減衰期間 (y) (1年) t_{i}

(2) クリアランス後の廃棄物の埋立作業者(直接線・外部被ばく)

$$D_{ext}(i) = C_W(i) \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (2)

ここで、

: 作業時における核種iによる外部被ばく線量 (μ Sv/v) $D_{\scriptscriptstyle ext}(i)$

 $C_{w}(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種iの濃度(Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

: 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 S_o : 外部被ばくに対する t_o : 年間作業時間 $(\mathrm{h/y})$ 外部被ばくに対する遮へい係数 (一)

 $DF_{\mathrm{ext}}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

: 核種 *i* の崩壊定数(v⁻¹)

 $\lambda_i = \ln 2 / T_{1/2}(i)$

 $T_{1/2}(i)$:核種iの半減期(y)(以下同様)

: 被ばく中の減衰期間(y)(1年) t_{i}

(3) クリアランス後の廃棄物の埋立作業者(粉塵吸入による内部被ばく)

$$D_{inh}(i) = C_{W}(i) \cdot C_{dust} \cdot f_{dust,inh} \cdot B_{O} \cdot t_{O} \cdot DF_{inh}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{i} \cdot t_{i})}{\lambda_{i} \cdot t_{i}} \dots (3)$$

ここで、

 $D_{inh}(i)$: 作業時における核種 i による吸入被ばく線量(μ Sv/y)

「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃 $C_w(i)$

棄物中の核種iの濃度(Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 $C_{\scriptscriptstyle dust}$ 作業時の空気中粉塵濃度(g/m³)

微粒子への放射性物質の濃縮係数(吸入摂取)(-)

 B_{α} 作業者の呼吸量(m³/h)

年間作業時間 (h/y) t_o

 $DF_{inh}(i)$: 核種 i の吸入被ばくに対する線量係数 (μ Sv/Bq)

: 核種 *i* の崩壊定数(v⁻¹) λ_{i}

: 被ばく中の減衰期間 (y) (1年) t_{i}

(4) クリアランス後の廃棄物の埋立作業者(直接経口摂取による内部被ばく)

$$D_{direct}(i) = C_W(i) \cdot f_{C,ing} \cdot q \cdot t_O \cdot DF_{ing}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i} \dots (4)$$

ここで、

 $D_{ ext{direct}}(i)$: 作業者における核種iによる直接経口摂取被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 $f_{C, ing}$: 微粒子への放射性物質の濃縮係数(経口摂取) (-)

 q
 :
 粉塵の経口摂取率 (g/h)

 t。
 :
 年間作業時間 (h/y)

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数(μ Sv/Bq)

 λ : 核種 i の崩壊定数 (y^{-1})

t_i : 被ばく中の減衰期間 (y) (1年)

【跡地利用の評価経路】

この評価経路では、廃棄物処分場に廃棄物が定置され、隙間に埋め戻しがなされ、さらに覆土された状態が出発点となる。跡地利用に関連しては、処分場跡地における建設作業に従事する者の被ばく、建設作業に伴って発生した残土の上で居住する者の被ばくを評価する。また、農耕作業者又は牧畜作業による跡地の掘り返しに伴う被ばく、また、処分場跡地直上で栽培された農作物を摂取する者又はその農作物で飼育された畜産物を摂取する者の被ばくを評価する。

ここでは、特に、処分場跡地直上で栽培された農作物を摂取した者の被ばく線量を式(5)、(6)で評価する。なお、この経路は子どもについても評価する。

(1) 農作物摂取者

(1-1) 農作物中の核種の濃度

農作物栽培は処分場の跡地の直上で行われるとし、跡地における核種の量の減衰は崩壊による もののみとする。核種は、根を経由して、農作物に移行するものとする。なお、農業用水には放 射性物質が含まれていないものとする。

$$C_{vk}(i) = T_k(i) \cdot K_N \cdot C_W(i) \cdot \frac{W}{L_D \cdot W_D \cdot H_D \cdot \rho_D \cdot 10^6} \cdot \exp(-\lambda_i \cdot t_{dist}) \dots (5)$$

ここで、

 $C_{vk}(i)$: 農作物 k 中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $T_{k}(i)$: 土壌から農作物 k への核種 i の移行係数(Bq/g-wet per Bq/g-dry)

 $K_{\scriptscriptstyle N}$: 根からの核種の吸収割合 (-)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

: 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

W廃棄物の総量 (g)

(クリアランス対象物量+放射性廃棄物でない廃棄物量)

 $L_{\scriptscriptstyle D}$ 処分場の長さ (m) W_{D} 処分場の幅(m)

 $H_{\scriptscriptstyle D}$ 処分場の深さ(m) : 処分場嵩密度 (g/cm³) $ho_{\scriptscriptstyle D}$

: 核種 i の崩壊定数(v⁻¹) λ_{i}

処分場閉鎖後から評価時点までの期間 (v) t_{dist}

(1-2) 農作物摂取者 (経口摂取による内部被ばく) (成人、子ども)

$$D_{ing,v}(i) = \sum_{k} C_{vk}(i) \cdot 10^{3} \cdot Q_{k} \cdot G_{k} \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_{i} \cdot t_{vk}}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{i} \cdot t_{i})}{\lambda_{i} \cdot t_{i}} \dots (6)$$

ここで、

 $D_{ing,v}(i)$: 農作物の摂取に伴う核種 i による内部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{vk}(i)$: 農作物 k 中の核種 i の濃度(Bq/g) O_{ι} : 農作物 k の年間摂取量(kg-wet/y)

 $G_{\scriptscriptstyle k}$: 農作物 ${\scriptscriptstyle k}$ の市場係数 (-): 農作物 k の輸送時間 (d)

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数(μ Sv/Bq)

: 核種 i の崩壊定数(v⁻¹) λ_{i}

: 被ばく中の減衰期間(y) (1年)

市場係数と輸送時間をそれぞれ保守的に1及び0と選定しているので、上式は以下のようにな る。

$$D_{ing,v}(i) = \sum_{k} C_{vk}(i) \cdot 10^{3} \cdot Q_{k} \cdot DF_{ing}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{i} \cdot t_{i})}{\lambda_{i} \cdot t_{i}}$$
 (6')

【地下水移行の評価経路】

この評価経路では、埋設された廃棄物から核種が浸透水中に漏出し、帯水層へ移行するものと する。この核種を含む地下水を飲用、灌漑、飼育及び養殖に利用することを考慮する。なお、各 経路において被ばく線量が最大となる時点の線量を評価するものとする。

ここでは放射性物質を含む井戸水を養殖水として飼育された水産物を摂取した者に対する評価 式を示し、養殖淡水産物摂取者の被ばく線量は(11)式で求める。なお、この経路は子どもについ ても評価する。

(1) 処分場からの漏出モデル

IAEA 技術文書「TECDOC-401」における放出係数モデルを用いた。

$$J(t,i) = \eta_i \cdot C_W(i) \cdot W \cdot \exp\{-(\lambda_i + \eta_i) \cdot t\}$$
 (7)

ここで、

: 時間 t における核種 i の漏出量(Bq/y) J(t,i)

: 核種 i の漏出率(v⁻¹) η_{i}

 $\eta_i = \frac{R_{IN}}{H_D} \cdot R_c(i)$

 R_{IN} : 浸透水量(m/y)

R(i) : 放出係数(-)

H_n : 処分場の深さ (m)

「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃 $C_{w}(i)$

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

: 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

W: 廃棄物の総量 (g)

(クリアランス対象物量+放射性廃棄物でない廃棄物量)

: 核種 *i* の崩壊定数(v⁻¹) λ

(2) 帯水層中の核種の移動

処分場から漏洩した核種は、処分場と同一の幅を有する帯水層に流入するものとする。帯水層 の厚さ (h_s) は一定で、土壌の空隙率、密度は一様とし、x 方向のみに一定速度で流れているもの とする。基礎式は次式で表される。

$$\frac{\partial}{\partial t} R_{s}(i) \cdot C_{GW}(x,t,i) = D_{x} \cdot \frac{\partial^{2} C_{GW}(x,t,i)}{\partial x^{2}} - U_{s} \cdot \frac{\partial C_{GW}(x,t,i)}{\partial x} \qquad (8)$$

$$- R_{s}(i) \cdot \lambda_{s} \cdot C_{GW}(x,t,i)$$

ここで、

 $C_{\scriptscriptstyle GW}(x,t,i)$: 地下水中の核種 i の濃度(${\rm Bq/m^3}$)

 $egin{array}{lll} U_s & : & \operatorname{地下水流速 \ (m/y)} \ R_s(i) & : & 带水層遅延係数 \ (-) \end{array}$

 $R_s(i) = 1 + \frac{1 - f_s}{f_s} \cdot Kd_s(i) \cdot \rho_s$

 f_s : 帯水層空隙率 (-) ρ_s : 帯水層土壌真密度 $(\mathrm{g/cm^3})$

 $Kd_s(i)$: 帯水層土壌に対する核種 i の分配係数 (mL/g)

 $D_{\rm r}$: 地下水流方向の分散係数 $({
m m}^2/{
m y})$

$$D_{\scriptscriptstyle X} = D_{\scriptscriptstyle mx} \big| U_{\scriptscriptstyle S} \big| + D_{\scriptscriptstyle d}$$

 D_{mx} : 地下水流方向の分散長 (m) D_d : 分子拡散係数 $(3.15 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2/\mathrm{y})$

: 核種 *i* の崩壊定数(y⁻¹) λ_{i}

なお、以降の計算では、(8)式の $-L_D \le x \le 0$ ((L_D) は処分場の長さ)の範囲における境界条件とし て、(7)式により計算した J(t,i)を、処分場の幅 (W_D) 、帯水層の厚さ (h_s) 及び地下水流速 (U_S) の積で割った値を与えた場合の解を使用する。

(3) 井戸水中の核種の濃度

井戸水中の核種の濃度は、井戸の汲み上げによる周囲の核種を含まない地下水の流入を考慮し た。

$$C_{WW}(t,i) = C_{GW}(x_{w},t,i) \cdot R_{w}$$

$$(9)$$

ここで、

 $C_{_{WW}}(t,i)$: 時間 t における井戸水の核種 i の濃度($\mathrm{Bq/m^3}$)

 $C_{\scriptscriptstyle GW}(x_{\scriptscriptstyle W},t,i)$: 地下水中の核種iの濃度 $({\rm Bq/m^3})$

: 処分場下流端から井戸までの距離 (m)

: 井戸水の混合割合 (-) $R_{...}$

(4)養殖淡水産物中の核種の濃度

養殖淡水産物中の核種の濃度は、養殖水中の核種の濃度に依存し、両者の濃度の間に平衡関係 が成立しているものとする濃縮係数法によって求める。なお、養殖水中の核種の濃度は、井戸水 中の核種の濃度と養殖淡水産物の地下水利用率を考慮した。

$$C_{Sm}(t,i) = C_{WW}(t,i) \cdot R_{SW} \cdot 10^{-3} \cdot T_{Sm}(i)$$
 (10)

ここで、

 $C_{\text{s.m.}}(t,i)$: 時間 t における養殖淡水産物 m 中の核種 i の濃度(Bq/kg)

 $C_{ww}(t,i)$: 時間 t における井戸水の核種 i の濃度(Bq/m³)

: 養殖淡水産物の地下水利用率(-) R_{cw}

 $T_{s_m}(i)$: 核種 i の養殖淡水産物 m への濃縮係数(L/kg)

(5)養殖淡水産物摂取者(養殖淡水産物摂取による内部被ばく)(成人、子ども)

$$D_{ING}(t,i) = \sum_{m} C_{Sm}(t,i) \cdot Q_{m} \cdot G_{m} \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_{i} \cdot t_{Sm}}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i) \dots (11)$$

ここで、

 $D_{\scriptscriptstyle N\!\scriptscriptstyle G}(t,i)$: 時間 t における養殖淡水産物摂取による内部被ばく線量 (μ Sv/y)

 $C_{s_m}(t,i)$: 時間 t における養殖淡水産物 m 中の核種 i の濃度(Ba/kg)

 Q_m : 養殖淡水産物 m の摂取量(kg/y) G_m : 養殖淡水産物 m の市場係数(-) λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 t_{Sm} : 養殖淡水産物 m の輸送時間 (d)

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数(μ Sv/Bq)

市場係数と輸送時間をそれぞれ保守的に1及び0と選定しているので、上式は以下のようにな る。

$$D_{ING}(t,i) = \sum_{m} C_{Sm}(t,i) \cdot Q_m \cdot DF_{ing}(i) \qquad (11')$$

4. 2. 3. 2 再利用・再使用の計算モデル

RI 汚染物及び放射化物をクリアランスした後に再利用・再使用する場合の評価経路に係るクリアランスレベルの暫定値の算出に用いる線量評価式は、埋設処分に係る評価と同様に原子炉クリアランス報告書において用いられた線量評価式を使用する。ただし、原子炉クリアランス報告書の線量評価式については、再評価報告書において見直しが行われ、以下の①~④に示すような線量評価式の変更及び被ばく形態の追加が行われている。そのため、今回行う RI 汚染物及び放射化物のクリアランスレベルの暫定値の算出にあたっては再評価報告書において見直された線量評価式を用いる。

- ① 日常生活時と就業時の内部被ばく経路に対して被ばく期間中の放射能の減衰を考慮
- ② 粉塵の吸入摂取による内部被ばくの線量評価式に、RS-G-1.7 の評価を参考とした吸入する 粉塵への核種の濃縮係数を採用
- ③ 就業時の金属再利用処理の運搬作業を除く経路とコンクリート再利用処理の経路について 皮膚汚染による皮膚被ばくを考慮
- ④ 就業時の金属再利用処理の運搬作業を除く経路とコンクリート再利用処理の経路について、 汚染物質の直接経口摂取による内部被ばくを考慮

以下に、再利用・再使用に係る評価経路に対して用いる主な線量評価式を示す。

【コンクリート再利用】

この評価経路は、コンクリートの再利用製品の使用に伴う外部被ばく線量と、再利用のための処理に伴う作業場周辺に居住する人の内部被ばく線量を評価する。また、この経路は子どもについても評価する。

ここでは、再利用コンクリート製品の使用に伴う外部被ばく線量の評価式を示す。

(1) 建築材料中の核種の濃度

$$C_{Cp}(i) = C_{Cw}(i) \cdot G_G \cdot \exp(-\lambda_i \cdot t_{pd}) \cdot F_{CC} \cdot F_{rc} \cdot \frac{F_g}{\rho_c}$$
(12)

ここで、

 $C_{C_n}(i)$: 建築材料中の核種iの濃度(Bq/g)

 $C_{\scriptscriptstyle \mathrm{Cw}}(i)$: 再利用されるクリアランス対象コンクリート中の核種iの濃度 (Bq/g)

 G_c : 再生粗骨材の市場係数 (-)

λ : 核種 i の崩壊定数 (y⁻¹)

 t_{pd} : クリアランスされた後から再利用されるまでの時間 (y)

 F_{cc} : 再利用されるコンクリート中のクリアランス対象物割合 (-)

 F_{rc} : 再生粗骨材使用割合 (-)

 F_o : 建築材料中に占める粗骨材の量 (g/cm³)

 ho_c : 建築材料の密度(g/cm³)

(2) 再利用コンクリート製品の使用に伴う外部被ばく

$$D_{ext,Cp}(i) = C_{Cp}(i) \cdot t_p \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (13)

ここで、

 $D_{{
m ext},{
m Cp}}(i)$: 再利用コンクリート製品の使用に伴う核種iによる外部被ばく線量

 $(\mu \text{ Sy/y})$

 $C_{C_p}(i)$: 建築材料中の核種iの濃度(Bq/g)

 t_p : 再利用製品年間使用時間(h/y)

 $DF_{ext}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

: 核種 *i* の崩壊定数(y⁻¹)

t_i : 被ばく中の減衰期間 (y) (1年)

【金属再利用処理】

この評価経路では、金属を再利用するために必要な処理を行う作業者の被ばく線量と再利用さ れた物品を職業上で使用することによる被ばく線量について計算を行う。

ここでは、スクラップ輸送作業の積み下ろし作業者における汚染物質の直接経口摂取による内 部被ばく線量の評価式と、金属の溶融過程で生じたスラグをアスファルト用の粗骨材に用いた駐 車場での労働者の外部被ばく線量の評価式を示す。

(1) スクラップ輸送作業(積み下ろし)に伴う汚染物質の直接経口摂取による内部被ばく線量

$$D_{direct}(i) = C_{Mw}(i) \cdot F'_{MC} \cdot f_{C,ing} \cdot q \cdot t_O \cdot DF_{ing}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i} \dots (14)$$

ここで、

 $D_{ ext{direct}}(i)$: 作業における核種iによる直接経口摂取被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{_{Mw}}(i)$: 再利用されるクリアランス対象金属中の核種 $_i$ の濃度(Bq/g) $F'_{_{MC}}$: 再利用される金属中のクリアランス対象

: 再利用される金属中のクリアランス対象物割合(スクラップ輸送作業)

(-) $f_{C,ing}$: 微粒子への放射性物質の濃縮係数(経口摂取) (-)

: 粉塵の経口摂取率 (g/h) : 年間作業時間 (h/y) $t_{\scriptscriptstyle O}$

 $DF_{ing}(i)$: 核種iの経口摂取に対する線量係数(μ Sv/Bq)

: 核種*i*の崩壊定数(v⁻¹) λ_{i} : 被ばく中の減衰時間 (y) t_{i}

(2) スラグの再利用に伴う外部被ばく

金属の溶融過程で生じたスラグをアスファルト用の粗骨材に用いた駐車場での労働者の外部被 ばく線量を求める。

(2-1) 溶融作業時に発生するスラグ中の核種の濃度

$$C_{Ms}(i) = C_{Mw}(i) \cdot F_{MC} \cdot T_s(i) \cdot G_M \cdot C_{fs} \cdot \exp(-\lambda_i \cdot t_{pd}) \quad (15)$$

ここで、

 $C_{Ms}(i)$: スラグ中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_{M_{in}}(i)$: 再利用されるクリアランス対象金属中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $F_{\scriptscriptstyle MC}$: 再利用される金属中のクリアランス対象物割合(スクラップ輸送作業以

外) (一)

 $T_s(i)$: 核種iが溶融過程でスラグ中に移行する割合(-)

: 再利用金属の市場係数(-) $G_{\scriptscriptstyle M}$

 $C_{\scriptscriptstyle fs}$: スラグへの核種の見かけ上の濃縮係数(-)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数 (y^{-1})

 t_{nd} : クリアランスされた後から再利用されるまでの時間 (y)

(2-2) 金属の溶融過程で生じたスラグを粗骨材としたアスファルト中の核種iの濃度

$$C_{A}(i) = C_{Ms}(i) \cdot F_{As}$$
 (16)

ここで、

 $C_{4}(i)$: アスファルト中の核種iの濃度 (Bq/g)

 $C_{Ms}(i)$: スラグ中の核種iの濃度 (Bq/g)

: アスファルトへのスラグの混合割合 (-) F_{As}

(2-3) 金属の溶融過程で生じたスラグを粗骨材としたアスファルトを用いた駐車場での労働 者の外部被ばく

$$D_{ext,O}(i) = C_A(i) \cdot t_u \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (17)

ここで、

 $D_{\mathrm{ext}\,0}(i)$: 作業時における核種iによる外部被ばく線量 (μ Sv/y)

 $C_{\scriptscriptstyle A}(i)$: アスファルト中の核種iの濃度 (Bq/g)

 t_u : 年間作業時間(h/y) $DF_{\rm ext}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

: 核種 i の崩壊定数(y⁻¹)

t, 被ばく中の減衰期間 (v) (1年)

【金属再利用用途】

この評価経路では、スクラップ作業場周辺に居住する周辺居住者が、工場から排出される粉塵 によって汚染された農作物(葉菜)を摂取することによる内部被ばく線量の評価式を示す。周辺 居住者の農作物摂取による内部被ばく線量については子どもについても評価する。

(1) スクラップ作業場からの排気による周辺居住者の経口摂取による内部被ばく線量

(1-1) 溶融作業時に発生する粉塵中の核種の濃度

$$C_{Md}(i) = C_{Mw}(i) \cdot F_{MC} \cdot T_d(i) \cdot G_M \cdot C_{fd} \cdot \exp(-\lambda_i \cdot t_{pd})$$
(18)

ここで、

 $C_{{\scriptscriptstyle Md}}(i)$: 粉塵中の核種iの濃度 (Bq/g)

 $C_{\scriptscriptstyle Mw}(i)$: 再利用されるクリアランス対象金属中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{MC} 再利用される金属中のクリアランス対象物割合(スクラップ輸送作業以外)(一)

 $T_d(i)$: 核種iが溶融過程で粉塵中に移行する割合(-)

 $G_{\scriptscriptstyle M}$: 再利用金属の市場係数(-)

 C_{fd} : 粉塵への核種の見かけ上の濃縮係数 (-)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 t_{nd} : クリアランスされた後から再利用されるまでの時間 (y) (0年)

(1-2) 土壌中の核種の濃度

$$C_{S}(i) = \left\{ V_{g} \cdot f_{R} \cdot C_{Md}(i) \cdot f_{s} \cdot f_{r} \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{i} \cdot T_{o})}{\lambda_{i}} \right\} / P \dots (19)$$

ここで、

 $C_{\rm s}(i)$: 核種 i の土壌中濃度(Bq/kg)

 V_{g} : 沈着速度 (m/y)

 $f_{\it R}$: スクラップ作業場周辺の空気中粉塵濃度 (g/m^3)

 $C_{Md}(i)$: 粉塵中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 f_s : 粉塵の地表面への沈着割合(-) f_r : 沈着した核種のうち残存する割合(-)

 $\lambda_{_{i}}$: 核種 *i* の崩壊定数(y⁻¹) T_o : 核種の放出期間 (y)

P 土壤実効表面密度(kg/m²)

(1-3) 農作物中の核種の濃度

$$C_{Vk}(i) = \left[C_S(i) \cdot T_k(i) + V_g \cdot f_R \cdot C_{Md}(i) \cdot \frac{f_v}{Y_{Bk}} \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{ei} \cdot T_E)}{\lambda_{ei}} \right] \cdot f_t \cdot f_d \dots (20)$$

ここで、

: 農作物 k 中における核種 i の濃度 (Bq/kg) $C_{\nu\nu}(i)$

 $C_s(i)$: 核種 i の土壌中濃度(Bq/kg)

 $T_{k}(i)$: 土壌から農作物 k への核種 i の移行係数

(Bq/kg-農作物 per Bq/kg-土壌)

: 沈着速度(m/y)

 $f_{\scriptscriptstyle R}$: スクラップ作業場周辺の空気中粉塵濃度(g/m³) $C_{\scriptscriptstyle Md}(i)$: 粉塵中の核種 i の濃度(Bq/g)

: 核種の農作物表面への沈着割合 (-) f_v

: 農作物 k の栽培密度(kg/m²) Y_{Rk}

: 沈着した核種 i の実効減衰係数 (y-1) λ_{oi}

 $\lambda_{i} = \lambda_{i} + \lambda_{iw}$

ただし、

 λ_{vv} : weathering 効果による植物表面沈着核種の除去係数(v^{-1})

 $T_{\scriptscriptstyle E}$: 農作物の成育時間 (y)

: 農作物の栽培期間年間比(-) f_{t}

: 調理前洗浄等による粒子状物質の残留比(-)

(1-4) 農作物を摂取することによる内部被ばく線量

$$D_{ing,v}(i) = \sum_{k} C_{Vk}(i) \cdot Q_k \cdot G_k \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_i \cdot t_{vk}}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i) \dots (21)$$

ここで、

 $D_{ing,v}(i)$: 農作物の経口摂取に伴う核種 i による内部被ばく線量(μ Sv/y) $C_{v_k}(i)$: 農作物 k 中における核種 i の濃度(Bq/kg)

 Q_k : 農作物 k の年間摂取量(kg/y) G_k : 農作物 k の市場係数(-)

: 核種 i の崩壊定数(y⁻¹)

: 農作物 k の輸送時間 (d) t_{vk}

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取に対する線量係数 (μ Sv/Bq)

なお、市場係数と輸送時間は、埋設処分に係る線量計算と同様に、それぞれ保守的に1及び0 と選定すると、上式は以下のようになる。

$$D_{ing,v}(i) = \sum_{k} C_{Vk}(i) \cdot Q_k \cdot DF_{ing}(i) \qquad (21)$$

【コンクリート再利用処理】

この評価経路では、コンクリートを再利用するために必要な処理を行う作業者の被ばく線量に ついて計算を行う。

ここでは、コンクリートの再利用処理を行う作業者の外部被ばく線量及び皮膚被ばく線量の評 価式を(22)式と(23)式に示す。なお、(22)式において外部被ばくに対する線量換算係数は、再利用 されるコンクリート(線源)の形状を作業形態に応じてモデル化し、点減衰核積分法による遮へ い計算コード QAD-CGGP2R により計算する。

(1) コンクリートを再利用する際の作業に伴う外部被ばく線量

$$D_{ext,O}(i) = C_{Cw}(i) \cdot G_B \cdot F_{CC} \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i} \dots (22)$$

ここで、

 $D_{ ext{ext},o}(i)$: 作業時における核種iによる外部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{\scriptscriptstyle Cw}(i)$: 再利用されるクリアランス対象コンクリート中の核種 i の濃度 $({
m Bq/g})$

 $G_{\scriptscriptstyle B}$: 再利用コンクリート塊の市場係数 (-)

 F_{cc} : 再利用されるコンクリート中のクリアランス対象物割合 (-)

 S_o : 作業時の外部被ばくに対する遮へい係数 (-)

 t_o : 作業に伴う年間被ばく時間 (h/y)

 $DF_{\rm ext}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

 λ_i : 核種iの崩壊定数 (y^{-1})

 t_i : 被ばく中の減衰期間(y)(1年)

(2) コンクリートを再利用する際の作業における皮膚汚染による作業者の皮膚被ばく線量

$$D_{skin}(i) = C_{Cw}(i) \cdot G_B \cdot F_{CC} \cdot L_{dust} \cdot f_{dust, skin} \cdot \rho \cdot t_O \cdot DF_{skin}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i} \dots (23)$$

ここで、

 $D_{ ext{skin}}(i)$: 核種 i による皮膚汚染による皮膚被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{\scriptscriptstyle Cw}(i)$: 再利用されるクリアランス対象コンクリート中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $G_{\scriptscriptstyle R}$: 再利用コンクリート塊の市場係数 (-)

 F_{cc} : 再利用されるコンクリート中のクリアランス対象物割合 (-)

 $L_{ extit{dust}}$: 皮膚に堆積した粉塵の厚み (cm)

 $f_{dust skin}$: 微粒子への放射性物質の濃縮係数(皮膚被ばく) (-)

ρ : 皮膚に堆積した粉塵の密度 (g/cm³)

t_o : 年間作業時間 (h/y)

 $DF_{skin}(i)$: 核種iの皮膚汚染による皮膚被ばく線量換算係数

(β線、γ線に対する換算係数の和)(μ Sv/h per Bq/cm²)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数 (y^{-1})

 t_i : 被ばく中の減衰期間(y)(1年)

【金属再使用】

この評価経路では、放射線発生装置使用施設で使用していた電源等を別事業所等で再使用する際の被ばく線量を評価する。

ここでは、再使用品使用時の外部被ばく線量の評価式を(24)式に示す。

(1) 再使用に伴う外部被ばく

$$D_{ext,u}(i) = C_{Mr}(i) \cdot t_u \cdot DF'_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (24)

ここで、

 $D_{{
m ext},u}(i)$: 再使用に伴う核種 i による外部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{{\scriptscriptstyle Mr}}(i)$: 再使用品の核種iの濃度(Bq/g)

 t_u : 年間作業時間(h/y) $DF'_{ext}(i)$: 再使用品からの核種 i の外部被ばく線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

 $\lambda_{_{i}}$: 核種 *i* の崩壊定数(y⁻¹)

 t_i : 被ばく中の減衰期間 (y) (1年)

4. 2. 3. 3 焼却処理の計算モデル

RI 汚染物のうち、可燃物等としてクリアランスを行った場合、及び可燃物等を焼却したのちに 焼却灰としてクリアランスを行った場合に想定される評価経路に対するクリアランスレベルの暫 定値の算出に用いた主な線量評価式を以下に示す。

【可燃物の運搬作業に伴う評価経路】

この評価経路では、RI 汚染物となる可燃物等が線源となるので、被ばく評価にあたっては RI 汚染物中に含まれる核種の濃度をそのまま用いる。ただし、クリアランス対象物は、「放射性廃棄物でない廃棄物」と混合することも想定する。

ここでは、クリアランス後の可燃物の運搬作業者の被ばく線量を式(25)を用いて評価する。これらの式において、線量換算係数については、線源の幾何形状を模擬し、点減衰核積分法による 遮へい計算コード QAD-CGGP2R により算出する。

(1) クリアランス後の可燃物の運搬作業者(直接線・外部被ばく)

$$D_{ext}(i) = C_W(i) \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (25)

ここで、

 $D_{\mathrm{ext}}(i)$: 作業時における核種 i による外部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 S_o : 外部被ばくに対する遮へい係数 (-)

 t_o : 年間作業時間 (h/y)

 $DF_{\mathrm{ext}}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 $\lambda_i = \ln 2 / T_{1/2}(i)$

 $T_{1/2}(i)$:核種 i の半減期(y)(以下同様)

t: 被ばく中の減衰期間 (y) (1年)

【焼却処理施設の運転作業に伴う評価経路】

この評価経路では、焼却処理施設の補修作業者が、焼却炉壁の表面に付着した核種からの外部 被ばく、焼却灰を吸入することによる内部被ばく、焼却灰を直接経口摂取することによる内部被 ばく及び皮膚被ばくについての被ばく線量と、焼却炉から排出された核種が付着した農作物(飼料)を摂取した畜産物を摂取することによる被ばく線量を評価する。

ここでは、特に、焼却炉の補修作業者の外部被ばく及び粉塵吸入による内部被ばくに係る線量 評価式を式(27)及び式(29)に示す。

(1) 焼却処理施設の補修作業者(直接線・外部被ばく)

焼却炉の補修作業者の外部被ばく線量は、焼却炉壁の表面汚染密度に基づいて求める。

(1-1) 焼却炉壁の表面汚染密度

焼却炉壁の表面汚染密度の評価式は、炉壁に付着した焼却灰の放射能による作業者の被ばく線量を評価するうえで必要な、焼却炉壁の核種の表面汚染密度を求めるための式であり、以下の点を考慮している。

- ・「クリアランス対象廃棄物中の核種iの濃度」と「1年間に焼却処理されるクリアランス対象廃棄物(可燃物等)の重量」から、焼却炉に1年間に投入される核種iの放射能量を求める。
- ・1 から「核種 i が排気に移行する割合」を引いた値を乗じることにより、焼却過程で焼却灰に 残存する核種 i の放射能量を求める。
- ・「焼却炉壁に付着する割合」を乗じることにより、焼却炉から焼却灰を取り出した後に、焼却炉 壁に付着している焼却灰中の核種 *i* の放射能量を求める。
- ・上記の核種 i の放射能量を、焼却炉壁の表面積で割ることにより、焼却炉壁の表面汚染密度を計算する。

$$C_{I}(i) = \frac{C_{WO}(i) \cdot W_{I} \cdot 10^{3} \cdot (1 - f_{I}(i)) \cdot f_{dw}}{S \cdot 10^{4}}$$
 (26)

ここで、

 $C_{i}(i)$: 焼却炉壁の核種 i の表面汚染密度(Bq/cm²)

 $C_{wo}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $W_{_{I}}$: 1年間に焼却処理されるクリアランス対象廃棄物の重量 (kg)

 $f_I(i)$: 核種 i が排気に移行する割合 (-)

 f_{dw} : 焼却炉壁に付着する割合 (-)

 $oldsymbol{S}$: 焼却炉壁の表面積($oldsymbol{\mathsf{m}}^2$)

(1-2) 焼却炉の補修作業者(直接線・外部被ばく)

$$D_{ext}(i) = C_I(i) \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (27)

ここで、

 $D_{\mathrm{ext}}(i)$: 作業時における核種 i による外部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_I(i)$: 焼却炉壁の核種 i の表面汚染密度(Bq/cm²)

 S_o : 外部被ばくに対する遮へい係数 (-)

 t_o : 年間作業時間 (h/y)

 $DF_{\mathrm{ext}}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/cm²)

λ : 核種 i の崩壊定数(y⁻¹)

t_i : 被ばく中の減衰期間 (y) (1年)

(2) 焼却炉の補修作業者(粉塵吸入による内部被ばく)

焼却炉の補修作業に従事する作業者の粉塵吸入による内部被ばく線量は、焼却灰中の核種の濃

度に基づいて求める。

(2-1) 焼却灰中の核種の濃度

焼却灰中の核種の濃度の評価式は、焼却処理により発生する焼却灰に含まれる核種の放射能濃度を求めるものであり、以下の点を考慮している。

- ・焼却炉に投入される過程での他の廃棄物(対象施設以外から持ち込まれた可燃物等)との混合 を考慮する。
- ・焼却処理で減重比(可燃物が灰となった際に重量が減少する割合)を考慮する。
- ・1 から「核種 i が排気に移行する割合」を引いた値を乗じることにより、焼却過程で焼却灰に 残存する割合を考慮する。

$$C_A(i) = C_W(i) \cdot V_I \cdot F_{CI} \cdot (1 - f_I(i))$$
(28)

ここで、

 $C_4(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 $V_{_{I}}$: 焼却処理に伴う廃棄物の減重比(-)

 F_{CI} : 焼却炉での他の廃棄物との混合割合 (-)

 $f_{i}(i)$: 核種 i が排気に移行する割合 (-)

(2-2) 焼却炉の補修作業者(粉塵吸入による内部被ばく)

$$D_{inh}(i) = C_A(i) \cdot C_{dust} \cdot f_{dust,inh} \cdot B_O \cdot t_O \cdot DF_{inh}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (29)

ここで、

 $D_{\mathit{inh}}(i)$: 作業時における核種 i による吸入被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{\scriptscriptstyle A}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度(Bq/g) $C_{\scriptscriptstyle dust}$: 作業時の空気中粉塵濃度(g/m³)

f 微粒子への放射性物質の濃縮係数(吸入摂取)(-)

 B_o : 作業者の呼吸量(\mathbf{m}^3/\mathbf{h}) t_o : 年間作業時間(\mathbf{h}/\mathbf{y})

 $DF_{inh}(i)$: 核種 i の吸入被ばくに対する線量係数(μ Sv/Bq)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 t_i : 被ばく中の減衰期間(y)(1年)

(3) 畜産物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

農業用水及び飼育に使われる用水には核種が含まれていないものとする。この経路は子どもについても評価する。

(3-1) 空気中の核種の濃度

空気中の核種の濃度は次式により求める。この評価式は、廃棄物中の核種が焼却処理により排気に移行し、煙突から大気中に放出された時の大気中の放射能濃度を考慮するものであり、以下の点を考慮している。

- ・焼却炉に投入される過程での他の廃棄物(対象施設以外から持ち込まれた可燃物等)との混合 を考慮する。
- ・「核種iが排気に移行する割合」を乗じることにより、焼却過程で排気中に移行する割合を考慮する。
- ・「焼却処理能力」を乗じることにより、単位時間あたりに大気中に放出する核種iの放射能量を求める。
- ・単位時間あたりに放出される核種 i の放射能量 (Bq/s)と、線量影響を及ぼす地点における空気中の濃度 (Bq/m^3) の比である「大気中での分散係数」を乗じることにより、大気中における分散過程を考慮する。

$$C_{Air}(i) = \chi \cdot f_I(i) \cdot R \cdot F_{CI} \cdot C_W(i) \qquad (30)$$

ここで、

 $C_{Air}(i)$: 空気中の核種 i の濃度(Bq/m³)

 χ : 大気中での分散係数 (s/m 3)

 $f_I(i)$: 核種iが排気に移行する割合(-)

R : 焼却処理能力 (g/s)

 F_{CI} : 焼却炉での他の廃棄物との混合割合 (-)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

(3-2) 土壌中の核種の濃度

$$C_S(i) = \left\{ V_g \cdot C_{Air}(i) \cdot f_s \cdot f_r \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot T_O)}{\lambda_i} \right\} / P \quad ... \tag{31}$$

ここで、

 $C_{\rm s}(i)$: 核種iの土壌中の濃度 $({\rm Bq/kg})$

 V_g : 沈着速度 (m/y)

 $C_{Air}(i)$: 空気中の核種 i の濃度($\mathrm{Bq/m^3}$)

 f_{ς} : 粉塵の地表面への沈着割合 (-)

 f_r : 沈着した核種のうち残存する割合 (-)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 T_o : 核種の放出期間 (y)

P : 土壤実効表面密度 (kg/m²)

(3-3) 飼料中の核種の濃度

$$C_{VF}(i) = \left[C_S(i) \cdot T_F(i) + V_g \cdot C_{Air}(i) \cdot \frac{f_v}{Y_R} \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{ei} \cdot T_E)}{\lambda_{ei}} \right] \cdot f_t \quad ... \tag{32}$$

ここで、

 $C_{_{V\!F}}(i)$: 農作物 (飼料) 中における核種 i の濃度 (Bq/kg)

 $C_{\scriptscriptstyle S}(i)$: 核種 i の土壌中の濃度(Bq/kg)

 $T_{\scriptscriptstyle F}(i)$: 土壌から農作物への核種 i の移行係数(Bq/kg-農作物 per Bq/kg-土壌)

 V_{g} : 沈着速度 (m/y)

 $C_{{\scriptscriptstyle Air}}(i)$: 空気中の核種 i の濃度(Bq/m³)

 f_{v} : 核種の農作物表面への沈着割合 (-)

 $Y_{\scriptscriptstyle R}$: 農作物の栽培密度(kg/m²)

 $\lambda_{\scriptscriptstyle oi}$: 沈着した核種 i の実効減衰係数($y^{\text{-1}}$)

 $\lambda_{ei} = \lambda_i + \lambda_{iw}$

ただし、

 λ_i :核種 i の崩壊定数 (y^{-1})

 λ_{iv} : weathering 効果による植物表面沈着核種の除去係数(y^{-1})

 $T_{\scriptscriptstyle F}$: 農作物の生育期間 (y)

 f_t : 農作物の栽培期間年間比 (-)

(3-4) 畜産物中の核種の濃度

農作物(飼料)を摂取することによる畜産物中の核種の濃度の計算では、農業用水及び飼育に使われる用水には核種が含まれていないものとする。畜産物の種類としては鶏卵、牛乳、 牛肉、豚肉及び鶏肉を想定する。

$$C_{Fn}(i) = T_n(i) \cdot M_F \cdot C_{VF}(i) \cdot Q_{vn}$$
(33)

ここで、

 $C_{Fn}(i)$: 畜産物n中の核種iの濃度 (Bq/kg 又は Bq/L)

 $T_n(i)$: 飼料から畜産物n中への核種iの移行係数(d/kg又はd/L)

 $M_{\scriptscriptstyle F}$: 核種を含む飼料の混合割合(一) $C_{\scriptscriptstyle V\! F}(i)$: 飼料中の核種 i の濃度(Bq/kg)

 Q_{vn} : 畜産物 n を生産する家畜の飼料摂取量(kg-dry/d)

(3-5) 焼却炉周辺の畜産物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

$$D_{ing,F}(i) = \sum_{n} C_{Fn}(i) \cdot Q_n \cdot G_n \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_i \cdot t_{Fn}}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i) \quad ... \tag{34}$$

ここで、

 $D_{\mathit{ing},F}(i)$: 畜産物摂取に伴う核種 i による内部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{{\scriptscriptstyle Fn}}(i)$: 畜産物 n 中の核種 i の濃度(Bq/kg 又は Bq/L)

 Q_n : 畜産物 n の摂取量(kg/y 又は L/y)

 G_{n} : 畜産物 n の市場係数 (-)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 $t_{\scriptscriptstyle Fn}$: 畜産物 n の輸送時間 (d)

 $D_{ing,F}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数(μ Sv/Bq)

【焼却灰の埋立作業に伴う評価経路】

この評価経路では、可燃物等がクリアランスされた後に焼却処理されて生成した焼却灰、若しくは可燃物等が焼却処理された後にクリアランスされた焼却灰を埋設処分場に埋設するまでの作業者(積み下ろし作業者、運搬作業者、埋立作業者)の被ばく線量を評価する。

(1) 焼却灰中の核種の濃度

可燃物等のクリアランスを想定した場合、焼却灰中の核種の濃度は、式(35)により求める。

$$C_{A}(i) = C_{W}(i) \cdot V_{I} \cdot F_{CI} \cdot (1 - f_{I}(i))$$
 (35)

ここで、

 $C_{\scriptscriptstyle A}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $C_{\scriptscriptstyle W}(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種iの濃度(Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

 $V_{\scriptscriptstyle I}$: 焼却処理に伴う廃棄物の減重比 (-)

 F_{CI} : 焼却炉での他の廃棄物との混合割合 (-)

 $f_i(i)$: 核種 i が排気に移行する割合 (-)

一方、焼却灰のクリアランスを想定した場合、焼却灰中の核種の濃度は次式により求める。

$$C_A(i) = C_W(i) \tag{35'}$$

ここで、

 $C_{\scriptscriptstyle A}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $C_w(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合(-)

(2) 焼却灰の積み下ろし作業者及び埋立作業者(直接経口による内部被ばく)

$$D_{direct}(i) = C_A(i) \cdot f_{C,ing} \cdot q \cdot t_O \cdot DF_{ing}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (36)

ここで、

作業時における核種iによる直接経口摂取被ばく線量(μ Sv/y) $D_{direct}(i)$:

 $C_{4}(i)$ 焼却灰中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $f_{c,ing}$: 微粒子への放射性物質の濃縮係数(経口摂取) (-)

: 粉塵の経口摂収率 、 : 年間作業時間 (h/y) 粉塵の経口摂取率 (g/h) t_o

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数(μ Sv/Bq)

: 核種 i の崩壊定数(v⁻¹) λ_{i}

: 被ばく中の減衰期間 (y) (1年) t_{i}

【焼却灰の溶融処理施設の運転に伴う評価経路】

この評価経路では、溶融炉からの排気に伴い放出された核種が付着した農作物及びその農作物 を飼料とする畜産物を摂取した溶融炉周辺居住者の内部被ばく線量評価式を示す。これらの経路 は子どもについても評価する。

(1) 溶融炉周辺の農作物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

(1-1) 焼却灰中の核種の濃度

$$C_A(i) = C_W(i) \cdot V_I \cdot F_{CI} \cdot (1 - f_I(i))$$
(37)

ここで、

 $C_{\mathfrak{s}}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_{\scriptscriptstyle W}(i)$: 「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物を混合した廃

棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 $C_W(i) = C_{WO}(i) \cdot F_{WC}$

 $C_{WO}(i)$: クリアランス対象廃棄物中の核種 i の濃度 (Bq/g)

 F_{WC} : 廃棄物中に占められるクリアランス対象廃棄物の割合 (-)

: 焼却炉での他の廃棄物との混合割合 (-) F_{ci}

 $f_{_{I}}(i)$: 核種 i が排気に移行する割合 (-)

(1-2) 空気中の核種の濃度

$$C_{Air}(i) = \chi \cdot f_{AM}(i) \cdot R_{AM} \cdot F_{AM} \cdot C_A(i)$$

$$(38)$$

ここで、

 $C_{Air}(i)$: 空気中の核種 i の濃度(Bq/m^3) χ : 大気中での分散係数(s/m^3)

 $f_{AM}(i)$: 溶融処理において核種iが排気に移行する割合(-)

 $R_{_{AM}}$: 溶融処理能力(g/s)

 $F_{_{AM}}$: 溶融炉での他の焼却灰との混合割合 (-)

 $C_{4}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度 (Bq/g)

(1-3) 土壌中の核種の濃度

$$C_S(i) = \left\{ V_g \cdot C_{Air}(i) \cdot f_s \cdot f_r \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot T_O)}{\lambda_i} \right\} / P \quad ... \tag{39}$$

ここで、

 $C_{\scriptscriptstyle S}(i)$: 核種 i の土壌中の濃度(Bq/kg)

 V_g : 沈着速度 (m/y)

 $C_{Air}(i)$: 空気中の核種 i の濃度 (Bq/m³) f_{s} : 粉塵の地表面への沈着割合(-)

 f_r : 沈着した核種のうち残存する割合 (-)

: 核種 *i* の崩壊定数(v⁻¹) T_o : 核種の放出期間 (y)

: 土壤実効表面密度(kg/m²)

(1-4) 農作物中の核種の濃度

$$C_V(i) = \left[C_S(i) \cdot T_V(i) + V_g \cdot C_{Air}(i) \cdot \frac{f_v}{Y_B} \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{ei} \cdot T_E)}{\lambda_{ei}} \right] \cdot f_t \cdot f_d \quad ... \tag{40}$$

ここで、

 $C_{\nu}(i)$: 農作物 (葉菜) 中における核種 i の濃度 (Bq/kg)

 $C_{\scriptscriptstyle S}(i)$: 核種 i の土壌中の濃度(Bq/kg)

 $T_{\scriptscriptstyle V}(i)$: 土壌から農作物(葉菜)への核種 i の移行係数(Bq/kg-農作物 per Bq/kg-

土壌)

 V_g : 沈着速度 (m/y)

 $C_{{\scriptscriptstyle Air}}(i)$: 空気中の核種iの濃度 (Bq/m³)

 f_v : 核種の農作物表面への沈着割合($-Y_B$: 農作物(葉菜)の栽培密度(kg/m^2) : 核種の農作物表面への沈着割合(-) λ_{ai}

: 沈着した核種 i の実効減衰係数 (y-1)

 $\lambda_{ei} = \lambda_i + \lambda_{iw}$

 λ_i :核種 i の崩壊定数(y^{-1})

 λ_{iv} : weathering 効果による植物表面沈着核種の除去係数(y^{-1})

 T_E
 農作物の生育期間 (y)

: 農作物の栽培期間年間比(-) f_{t}

調理前洗浄等による粒子状物質の残留比 (一) f_{d}

(1-5) 溶融炉周辺の農作物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

$$D_{ing}(i) = C_V(i) \cdot Q_V \cdot G_V \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_i \cdot t_v}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i)$$
 (41)

ここで、

 $D_{ing}(i)$: 農作物摂取に伴う核種 i の経口摂取による内部被ばく線量 (μ Sv/y)

 $C_{_{V}}(i)$: 農作物(葉菜)中における核種 i の濃度(Bq/kg)

 $Q_{\scriptscriptstyle V}$: 農作物 (葉菜) の年間摂取量 (kg/y)

 G_{ν} : 農作物 (葉菜) の市場係数 (-)

 λ_i : 核種iの崩壊定数 (y^{-1})

: 農作物(葉菜)の輸送時間 (d) t_{v}

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量係数 (μ Sv/Bg)

(2) 溶融炉周辺の畜産物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

溶融炉から排出された核種が付着した農作物(飼料)を摂取した畜産物を摂取することによる 被ばく線量を評価する。

(2-1) 空気中の核種の濃度

空気中の核種の濃度の評価式は、溶融処理により排気に移行し、煙突から大気中に放出された 時の大気中の放射能濃度を考慮するものである。

$$C_{Air}(i) = \chi \cdot f_{AM}(i) \cdot R_{AM} \cdot F_{AM} \cdot C_A(i) \qquad (42)$$

ここで、

 $C_{\scriptscriptstyle Air}(i)$: 空気中の核種 i の濃度(Bq/m³)

 $f_{\scriptscriptstyle AM}(i)$: 溶融処理において核種 i が排気に移行する割合(-) $R_{\scriptscriptstyle AM}$: 溶融処理能力(g/s)

 $F_{_{AM}}$: 溶融炉での他の焼却灰との混合割合 (-)

 $C_{\scriptscriptstyle A}(i)$: 焼却灰中の核種 i の濃度(Bq/g)

(2-2) 飼料中の核種の濃度

$$C_{VF}(i) = \left[C_S(i) \cdot T_F(i) + V_g \cdot C_{Air}(i) \cdot \frac{f_v}{Y_B} \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_{ei} \cdot T_E)}{\lambda_{ei}}\right] \cdot f_t \quad ... \tag{43}$$

ここで、

 $C_{_{V\!E}}(i)$: 農作物 (飼料) 中における核種 i の濃度 (Bq/kg)

 $C_s(i)$: 核種 i の土壌中の濃度(Bq/kg)

 $T_{\scriptscriptstyle F}(i)$: 土壌から農作物への核種 i の移行係数(Bq/kg-農作物 per Bq/kg-土壌)

 $V_{\rm g}$: 沈着速度(m/y)

 $C_{_{dir}}(i)$: 空気中の核種 i の濃度(Bq/m^3)

 f_{v} : 核種の農作物表面への沈着割合 (-)

 $Y_{\scriptscriptstyle B}$: 農作物の栽培密度(kg/m²)

: 沈着した核種 i の実効減衰係数 (y⁻¹)

 $\lambda_{ij} = \lambda_i + \lambda_{ij}$

ただし、

 λ_i :核種 i の崩壊定数 (y^{-1})

 $\lambda_{\!\scriptscriptstyle lw}$: weathering 効果による植物表面沈着核種の除去係数(${f y}^{\!\scriptscriptstyle -1}$)

 $T_{\scriptscriptstyle E}$: 農作物の生育期間 (y)

f. : 農作物の栽培期間年間比(-)

(2-3) 畜産物中の核種の濃度

$$C_{Fn}(i) = T_n(i) \cdot M_F \cdot C_{VF}(i) \cdot Q_{Vn} \tag{44}$$

ここで、

 $C_{{\scriptscriptstyle Fn}}(i)$: 畜産物 n 中の核種 i の濃度(Bq/kg 又は Bq/L)

 $T_n(i)$: 飼料から畜産物n中への核種iの移行係数(d/kg 又はd/L) M_F : 核種を含む飼料の混合割合 (-)

 $C_{_{V\!F}}(i)$: 飼料中の核種iの濃度 $(\mathrm{Bq/kg})$

: 畜産物 n を生産する家畜の飼料摂取量(kg-dry/d) Q_{vn}

(2-4) 溶融炉周辺の畜産物摂取者(経口摂取による内部被ばく)

$$D_{ing,F}(i) = \sum_{n} C_{Fn}(i) \cdot Q_n \cdot G_n \cdot \exp\left(-\frac{\lambda_i \cdot t_{Fn}}{365}\right) \cdot DF_{ing}(i)$$
 (45)

ここで、

 $D_{ine,F}(i)$: 畜産物摂取に伴う核種 i による内部被ばく線量 (μ Sv/y)

 $C_{\mathit{Fn}}(i)$: 畜産物 n 中の核種 i の濃度(Bq/kg 又は Bq/L)

 Q_n : 畜産物 n の摂取量(kg/y 又は L/y) G_n : 畜産物 n の市場係数 (-)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(\mathbf{y}^{-1})

 $\lambda_i = \ln 2 / T_{1/2}(i)$

 $T_{1/2}(i)$:核種 i の半減期(y)

 t_{Fn} : 畜産物 n の輸送時間 (d)

 $DF_{ing}(i)$: 核種 i の経口摂取の内部被ばく線量換算係数(μ Sv/Bq)

市場係数と輸送時間をそれぞれ保守的に1及び0と選定しているので、上式は以下のようにな る。

$$D_{ing,F}(i) = \sum_{n} C_{Fn}(i) \cdot Q_n \cdot DF_{ing}(i) \qquad (45')$$

【溶融固化物の埋立作業に伴う評価経路】

この評価経路では、焼却灰の溶融処理により生成した溶融固化物を埋設処分場へ埋設するまで の作業者(積み下ろし作業者、運搬作業者)の被ばく線量を評価する。

(1) 溶融固化物中の核種の濃度

$$C_{AM}(i) = C_{A}(i) \cdot V_{AM} \cdot F_{AM} \cdot (1 - f_{AM}(i)) \dots (46)$$

ここで、

 $C_{_{AM}}(i)$: 溶融固化物中の核種 i の濃度(Bq/g)

 $C_A(i)$: 焼却灰中の核種iの濃度 (Bq/g) V_{AM} : 溶融処理に伴う廃棄物の減重比(一) F_{AM} : 溶融炉での他の焼却灰との混合割合(一) $f_{AM}(i)$: 溶融処理において核種iが排気に移行する割合(一)

(2) 溶融固化物の積み下ろし作業者及び運搬作業者(直接線・外部被ばく)

$$D_{ext}(i) = C_{AM}(i) \cdot S_O \cdot t_O \cdot DF_{ext}(i) \cdot \frac{1 - \exp(-\lambda_i \cdot t_i)}{\lambda_i \cdot t_i}$$
 (47)

ここで、

 $D_{\mathrm{ext}}(i)$: 作業時における核種 i による外部被ばく線量(μ Sv/y)

 $C_{_{A\!M}}(i)$: 溶融固化物中の核種 i の濃度(Bq/g) S_o : 外部被ばくに対する遮へい係数 (-)

 t_o : 年間作業時間(h/y) $DF_{\rm ext}(i)$: 核種 i の外部被ばくに対する線量換算係数(μ Sv/h per Bq/g)

 λ_i : 核種 i の崩壊定数(y^{-1})

: 被ばく中の減衰期間 (y) (1年) t_{i}

4. 2. 4 クリアランスレベルの暫定値の算出に用いる評価パラメータについて

放射線障害防止法に規定するクリアランスレベルの暫定値の算出に用いる評価パラメータは、 基本的には、原子力安全委員会が取りまとめた原子炉クリアランス報告書及び再評価報告書等で 使用された値を用いることとしており、今回のクリアランスレベルの暫定値の算出で使用した元素・核種に依存しない評価パラメータを以下のとおり各表に示す。ただし、パラメータの中で、 クリアランス対象物の物量に係る評価パラメータについては、今回のRI汚染物や放射化物に係る データをもとに設定し、焼却処理の評価経路に係る評価パラメータについては、今回新たに設定 した。

- 埋設処分の評価経路に係る元素・核種に依存しない評価パラメータ:表4.11
- 再利用・再使用の評価経路に係る元素・核種に依存しない評価パラメータ:表4.12
- 焼却処理の評価経路に係る元素・核種に依存しない評価パラメータ:表4.13

また、埋設処分、再利用・再使用及び焼却処理の評価経路に係る元素依存及び核種依存の評価パラメータを以下のとおり各表に示す。線量換算係数については、線源の幾何形状を考慮し、点減衰核積分法による遮へい計算コード QAD-CGGP2R により算出した。また、焼却処理に係る評価パラメータについては、元素・核種に依存しない評価パラメータと同様に今回新たに設定したパラメータがある。

- 元素依存の評価パラメータ:表4.14
- 核種依存の評価パラメータ:表 4.15

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (1/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線発 生装置使 用施設	RI 使用 施設
混合率	_	・放射線発生装置使用施設・大規模施設: クリアランス対象物量と「放射性廃棄 物でない廃棄物」の量の推定値から 0.4 と設定した。 上記以外 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設 ・RI 使用施設・一括クリアランス ・RI 使用施設・個別クリアランス: 施設の特性上、廃棄時の「放射性廃棄 物でない廃棄物」との混合は想定できな いため、1 に設定した。	1-27	大規模 施設:0.4 小規模 施設:1	1
積み下ろし作業関連バ	ドラメー	9 I		<u> </u>	
積み下ろし作業時の 遮へい係数		IAEA-TECDOC-401 (Co-60)	1	0.4	0.4
積み下ろし年間作業時間	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100 ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして、対象物量に応じて以下の通り計算し、その結果を丸めて選定した。ただし、放射線発生装置使用施設の大規模施設については、作業量から計算される作業時間は年間の労働時間を超えるため、年間労働時間の半分の時間を廃棄物の側で作業するものとした。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設:8(h/d)×5(d/w)×50(w/y)×0.5=1,000(h/y)・放射線発生装置使用施設・小規模施設:300(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=12=>20(h/y)・RI使用施設・一括クリアランス:1,500(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=60=>100(h/y)・RI使用施設・個別クリアランス:10(ton/y)÷100(ton/d)×0.8(h/d)×0.5=0.4=>10(h/y)	1,2	大規模 施設:1,000 小規模 施設:20	一括: 100 個別: 10
積み下ろし作業時の 空気中粉塵濃度	g/m ³	NUREG/CR-3585 IAEA-TECDOC-401	2	5E-4	5E-4
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	2	1.2	1.2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2	4	4

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (2/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線発 生装置使 用施設	RI 使用 施設
皮膚に堆積した粉塵 の厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	2s	0.01	0.01
皮膚に堆積した粉塵 の密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	2s	2	2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (皮膚被ばく)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2s	2	2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (経口摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2d	2	2
粉塵の経口摂取率	g/h	IAEA S.S. No.111-P-1.1	2d	0.01	0.01
運搬作業関連パラメー	-タ				
運搬作業時の遮へい 係数		NUREG/CR-0134 (Co-60)	3	0.9	0.9
運搬年間作業時間	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100 ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして、対象物量に応じて以下の通り計算し、その結果を丸めて選定した。ただし、放射線発生装置使用施設の大規模施設については、作業量から計算される作業時間は年間の労働時間を廃棄物の側で作業するものとした。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設:8(h/d)×5(d/w)×50(w/y)×0.5=1,000(h/y)・放射線発生装置使用施設・小規模施設:300(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=12=>20(h/y) ・RI使用施設・一括クリアランス:1,500(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=60=>100(h/y) ・RI使用施設・個別クリアランス:10(ton/y)÷100(ton/d)×0.8(h/d)×0.5=0.4=>10(h/y)	3,4	大規模 施設:1,000 小規模 施設:20	一括: 100 個別: 10
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/minを基に算定した。*	2	1.2	1.2
運搬作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	車両走行中の運転席には、放射性核種を 含む粉塵が侵入しないものとした。	4	0	0
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (吸入摂取)		IAEA Safety Reports Series No.44	4	4	4

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (3/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設			
埋立作業関連パラメータ								
埋立作業時の遮へい 係数	_	IAEA-TECDOC-401 (Co-60)	5	0.4	0.4			
埋立年間作業時間	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100 ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして、対象物量に応じて以下の通り計算し、その結果を丸めて選定した。ただし、放射線発生装置使用施設の大規模施設については、作業量から計算される作業時間は年間の労働時間を超えるため、年間労働時間の半分の時間を廃棄物の側で作業するものとした。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設:8(h/d)×5(d/w)×50(w/y)×0.5=1,000(h/y)・放射線発生装置使用施設・小規模施設:300(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=12=>20(h/y)・RI使用施設・一括クリアランス:1,500(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=60=>100(h/y)・RI使用施設・個別クリアランス:10(ton/y)÷100(ton/d)×0.8(h/d)×0.5=0.4=>10(h/y)	5,6	大規模 施設:1,000 小規模 施設:20	一括: 100 個別: 10			
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	6	1.2	1.2			
埋立作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	NUREG/CR-3585 IAEA-TECDOC-401	6	5E-4	5E-4			
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (吸入摂取)		IAEA Safety Reports Series No.44	6	4	4			
皮膚に堆積した粉塵 の厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	6s	0.01	0.01			
皮膚に堆積した粉塵 の密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	6s	2	2			
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (皮膚被ばく)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	6s	2	2			
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (経口摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	6d	2	2			
トリチウム評価関連バ	パラメー							
トリチウムの処分場 からの平均飛散率	1/d	高田他、「放射性物質の種々の取扱い条件での飛散率の概算法」 (Radioisotopes, Vol.32 260-269, 1983)	7,8	1E-4	1E-4			
有効高さ	m	NUREG/CR-3585	7,8	3 て設定した	3			

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (4/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
断面方向長さ	m	NUREG/CR-3583	7,8	大規模 施設:226 小規模 施設:113	113
風速	m/s	総務庁統計局編:「第 46 回日本統計年鑑 平成9年」	7,8	3	3
トリチウムを吸入す る者の呼吸量 (作業者)	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/minを基に算定した。*	7	1.2	1.2
トリチウムを吸入する時間(作業者)	h/y	埋立作業者に同じ	7	大規模 施設:1,000 小規模 施設:20	一括: 100 個別: 10
トリチウムを吸入す る者の呼吸量 (居住者)	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 1 日の呼吸量の数値 2.3×10 ⁴ (L/day)を基に 算定した。*	8	0.96	0.96
トリチウムを吸入する時間(居住者)	h/y	保守的に、1 年間絶えず処分場の周辺で 居住しているとした。	8	8,760	8,760
跡地利用、地下水移行	5共通パ	ラメータ			
廃棄物の総量	ton	・放射線発生装置使用施設・大規模施設 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設: 対象物発生最大量より選定した。 ・RI 使用施設・一括クリアランス ・RI 使用施設・個別クリアランス: 該当施設の対象物量調査結果から日本 アイソトープ協会と日本原子力研究開発 機構の合算値。	9-27	大規模 施設: 120,000 小規模 施設:300	一括: 1,500 個別: 10
処分場幅	m	・放射線発生装置使用施設・大規模施設: 発生量が原子炉施設等と同等なので同様に選定。 それ以外 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設 ・RI 使用施設・一括クリアランス ・RI 使用施設・個別クリアランス: 「環境省 HP 廃棄物処理技術情報 各都道府県別整備状況 平成 18 年度調査結果」に記載されている各都道府県の一般廃棄物最終処分場のデータの内、全体容量が 4 万 5 千 m³以上、5 万 5 千 m³未満(我が国の産業廃棄物処分場の平均的な容量が 5 万 m³である)の最終処分場の平均埋立地面積である 10,000 m²と、平均深さ約 5m より選定(長さ及び幅は正方形を仮定)。	9-27	大規模 施設:200 小規模 施設:100	100

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (5/9)

		RI クリアランス評価における	経路	放射線	RI
パラメータ	単位	選定値根拠	心主 Pio.	発生装置 使用施設	使用施設
処分場長さ	m	・放射線発生装置使用施設・大規模施設: 発生量が原子炉施設等と同等なので同様に選定。 それ以外 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設・RI使用施設・一括クリアランス・RI使用施設・個別クリアランス・RI使用施設・個別クリアランス:「環境省 HP 廃棄物処理技術情報 各都道府県別整備状況 平成 18 年度調査結果」に記載されている各都道府県の一般廃棄物最終処分場のデータの内、全体容量が4万5千 m³以上、5万5千 m³未満(我が国の産業廃棄物処分場の平均的な容量が5万 m³である)の最終処分場の平均埋立地面積である10,000 m²と、平均深さ約5m より選定(長さ及び幅は正方形	9-27	大規模 施設:200 小規模 施設:100	100
処分場深さ	m	を仮定)。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設: 発生量が原子炉施設等と同等なので同様に選定。 それ以外 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設・RI使用施設・一括クリアランス・RI使用施設・個別クリアランス: 「環境省 HP 廃棄物処理技術情報 各都道府県別整備状況 平成 18 年度調査結果」に記載されている各都道府県の一般廃棄物最終処分場のデータの内、全体容量が4万5千m³以上、5万5千m³未満(我が国の産業廃棄物処分場の平均均の不当的な容量が5万m³である)の最終処分場の平均埋立地面積である10,000m²と、平均深さ約5mより選定(長さ及び幅は正方形を仮定)。	9-27	大規模 施設:10 小規模 施設:5	5
処分場嵩密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	9-27	2.0	2.0
跡地利用、地下水移行	丁共通パ	ラメータ			
農作物の年	kg/y	「平成8年版国民栄養の現状」(厚生省保		71	71
問摂取量 集采	kg/y	健医療局健康増進栄養課監修、第一出版	17,24	12	12
【成人】 【非集采	kg/y	(株)、1996年)	- ,— -	45	45
果実	kg/y			22	22
農作物の年業菜	kg/y	「平成9年版国民栄養の現状」(厚生省保		25	25
問摂取量 楽米	kg/y	健医療局健康増進栄養課監修、第一出版	17,24	5	5
(子ども) 非葉菜 果実	kg/y	(株)、1997年)		23	23
	kg/y	 自給自足を考慮して、最も保守的に選定		<i>LL</i>	2.2
農作物の市場係数		した。	17,24	1	1

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (6/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
農作物の輸送時間	d	保守的に、生産された農作物を直ちに 消費する人を評価対象とした。	17,24	0	0
放射性核種を含む飼料の混合割合	_	保守的に、放射性核種を含む飼料のみで家畜を飼育するとした。	18,25	1	1
肉牛	kg-dry/d			7.2	7.2
家畜の飼料乳牛	kg-dry/d	LAFA TROUND OCA	10.25	16.1	16.1
摂取量	kg-dry/d	IAEA-TRS-No.364	18,25	2.4	2.4
鶏	kg-dry/d			0.07	0.07
牛肉	kg/y			8	8
畜産物の年 豚肉	kg/y	「平成8年版国民栄養の現状」(厚生省		9	9
間摂取量 鶏肉	kg/y	保健医療局健康増進栄養課監修、第一	18,25,	7	7
(成人) 鶏卵	kg/y	出版(株)、1996年)	26	16	16
牛乳	L/y			44	44
牛肉	kg/y			3	3
畜産物の年 豚肉	kg/y	「平成9年版国民栄養の現状」(厚生省		4	4
間摂取量鶏肉	kg/y	保健医療局健康増進栄養課監修、第一	18,25,	5	5
(子ども) 鶏卵	kg/y	出版(株)、1997年)	26	10	10
牛乳	L/y			29	29
T-14L	L/y	自給自足を考慮して、最も保守的に選	18,25,	29	29
畜産物の市場係数	_	定した。	26	1	1
畜産物の輸送時間	d	保守的に、生産された畜産物を直ちに 消費する人を評価対象とした。	18,25, 26	0	0
跡地利用関連パラメー	-タ				
処分場閉鎖後から評					
価時点までの期間	у	IAEA-TECDOC-401	9-18	10	10
覆土厚さ	m	産業廃棄物の最終処分場に関する技術上の基準が、「埋設処分が終了した埋立地は、その表面を土砂でおおむね50cm覆う等の措置を講ずることにより開口部を閉鎖すること」としていることに基づき選定した。	9-16	0.5	0.5
建設掘削深さ	m	IAEA-TECDOC-401	9-12	3	3
建設作業時における 遮へい係数	_	IAEA-TECDOC-401	9	0.5	0.5
建設作業による年間 作業時間	h/y	IAEA-TECDOC-401*	9,10	500	500
建設作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	10	5E-4	5E-4
建設作業者の呼吸量	m³/h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	10	1.2	1.2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	10	4	4
皮膚に堆積した粉塵 の厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	10s	0.01	0.01
皮膚に堆積した粉塵 の密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	10s	2	2

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (7/9)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (皮膚被ばく)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	10s	2	2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (経口摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	10d, 12d	2	2
粉塵の経口摂取率	g/h	IAEA S.S. No.111-P-1.1	10d	0.01	0.01
年間居住時間	h/y	保守的に、1年間絶えず処分場の跡地で 居住しているとした。	11, 12	8,760	8,760
居住時の遮へい係数	_	IAEA-TECDOC-401	11	0.2	0.2
居住時の空気中粉塵 濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	12	6E-6	6E-6
居住者の呼吸量 (成人)	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 1 日の呼吸量の数値 2.3×10 ⁴ (L/d)を基に 算定した。*	12	0.96	0.96
居住者の呼吸量 (子ども)	m ³ /h	IAEA Safety Reports Series No.44 に示されていた 1~2歳の居住者の呼吸率として示されている値を採用した。	12	0.22	0.22
直接経口摂取率 (子ども)	g/h	NCRP Reports No.129	12d	0.02	0.02
年間被ばく時間 (子ども)	h/y	屋外滞在中のみ手等に土壌が付着しているとし、その間の直接経口摂取を考慮した。	12d	1,752	1,752
農耕作業による年間 作業時間	h/y	「日本の統計」(総務庁統計局編)から 2009年のデータ	13,14	500	500
農耕作業時の遮へい 係数		保守的に遮へいを考慮しない。	13	1	1
耕作深さ	m	耕作深さは一般的に数 10cm 程度まで であることから、保守的に 1.0m と選定 した。	13-16	1.0	1.0
農耕作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	建設作業時の空気中粉塵濃度と同一の値を使用した。	14	5E-4	5E-4
農耕作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	14	1.2	1.2
牧畜作業による年間 作業時間	h/y	農耕作業の年間作業時間と同じとした。	15,16	500	500
牧畜作業時の遮へい 係数		保守的に遮へいを考慮しない。	15	1	1
牧畜作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	建設作業時の空気中粉塵濃度と同一の値を使用した。	16	5E-4	5E-4
牧畜作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	16	1.2	1.2
微粒子への放射性物 質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	14,16	4	4

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (8/9)

		RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
根からの吸収割合	_	農作物の根が 50cm 以深の廃棄物層に 達する可能性を考慮して保守的に選定 した。	17,18	0.1	0.1
地下水移行関連パラメ	ータ				
浸透水量(廃棄物処分場、耕作地土壌)	m/y	「地下水ハンドブック」(地下水ハンドブック編集委員会編、(株)建設産業調査会、1979年)	19-27	0.4	0.4
帯水層厚さ	m	IAEA-TECDOC-401	19-27	3	3
地下水流速 (ダルシー流速)	m/d	「新版地下水調査法」(山本 荘毅、(株) 古院書院、1983年)	19-27	1	1
帯水層空隙率	_	「水理公式集」(土木学会水理公式集改 訂委員会、土木学会、1971 年)	19-27	0.3	0.3
帯水層土壌密度	g/cm ³	「土質工学ハンドブック」(土質工学会 編、1982 年)	19-27	2.6	2.6
地下水流方向の分散 長	m	保守的に選定した。	19-27	0	0
地下水流方向の分散 係数**	m ² /y	保守的に選定した。	19-27	0	0
処分場下流端から 井戸までの距離	m	保守的に選定した。	19-27	0	0
井戸水の混合割合		「地下水ハンドブック」(地下水ハンドブック編集委員会編、(株)建設産業調査会、1979年)	19-27	0.33	0.33
人の年間飲料水 摂取量(成人)	m ³ /y	ICRP Publ.23 の標準人の値を参考に、1 日の摂取量を 1.65L として算定した。*	19	0.61	0.61
人の年間飲料水 摂取量 (子ども)	m ³ /y	IAEA Safety Reports Series No.44	19	0.1	0.1
(畑、牧草地)	$m^3/m^2/y$	「日本の農業用水」(農業水利研究会編、(株)地球社、1980年)に示された畑地に対する平均単位用水量4mm/dと年間灌漑日数300日程度に基づいて選定した。	20-25	1.2	1.2
土壤水分飽和度 (畑、牧草地)	_	JAEA 原科研敷地内(砂層)における測定結果より選定した。	20-25	0.2	0.2
土壤実効表面密度	kg/m ²	U.S.NRC Regulatory Guide 1.109	20-25	240	240
灌溉土壤真密度	g/cm ³	「土質工学ハンドブック」(土質工学会編、1982年)に示された砂の粒子密度を基に選定した。	20-25	2.60	2.60
実効土壌深さ	cm	U.S.NRC Regulatory Guide 1.109	20-25	15	15
放射性核種の土壌残 留係数	_	保守的に、全ての灌漑水中の放射性核 種が土壌に残留するものとした。	20-25	1	1
灌溉土壤空隙率	_	「水理公式集」(土木学会水理公式集改 訂委員会、土木学会、1971 年)	20-25	0.3	0.3
農耕作業による年間 作業時間	h/y	跡地利用シナリオの農耕作業の時間と 同一に選定した。	20,21	500	500
農耕作業時の遮へい 係数	_	保守的に遮へいを考慮しない。	20	1	1
農耕作業時の空気中 粉塵濃度	g/m ³	跡地利用シナリオの農耕作業時の空気 中粉塵濃度と同一にした。	21	5E-4	5E-4
農耕作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働(軽作業)時の呼吸量の数値 20L/min を算定した。*	21	1.2	1.2

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。 **第2次中間報告書では「x方向の分散係数」としていた。

表 4.11 埋設処分シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (9/9)

, , , , , , , ,	関連する元素・核種に依存しないパファ	/ (.		ı
単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
h/y	跡地利用シナリオの牧畜作業による年間作業時間と同一に選定した。	22,23	500	500
	保守的に遮へいを考慮しない。	22	1	1
g/m ³	農耕作業時の空気中粉塵濃度と同一にした。	23	5E-4	5E-4
m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	23	1.2	1.2
_	IAEA Safety Reports Series No.44	21,23	4	4
$m^3/m^2/y$	「日本の農業用水」(農業水利研究会、 (株)地球社、1980年)に示された水田 に対する平均単位用水量 24mm/d と水 田の年間湛水期間 100 日程度に基づい て選定した。	24	2.4	2.4
—	田の土壌水分飽和度は、水田を想定しており、1と選定した。	24	1	1
kg/m ²	「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」(原子力安全 委員会、平成元年3月27日)	24,25	2.3	2.3
_	保守的に全ての放射性核種が、農作物 表面へ沈着するとした。	24,25	1	1
d	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量当量評価について」に示された葉菜に関する栽培期間の値(60d/y)を使用した。	24,25	60	60
1/y	「発電用軽水型原子炉施設の安全評価における一般公衆の線量当量評価について」に基づき、weathering half-lifeを14日として計算した。	24,25	18.08	18.08
L/d			50	50
L/d	PNI -3209	26	60	60
	1112 320)	20		10
L/d	「日本の統計 1997 年版」に記載されて いる平成 6 年の内水面養殖業の生産量		0.3	0.3
kg/y	の内、魚類の生産量の合計値 76,579 トンを人口 1 億 2 千万人で除して算出した。	27	0.7	0.7
kg/y	全年齢の魚介類合計摂取量の平均値 (96.9g/日)と1-6 歳の平均値(45.7g/日)の 比 (0.47)を成人の年間摂取量 0.7kg/年 に乗じた 0.33kg/年を算出した。	27	0.33	0.33
_	「日本の水資源(平成19年版)」(国土 庁長官官房水資源部編、大蔵省印刷局、 2008年)より選定した。	27	0.25	0.25
	自給自足を考慮して、最も保守的に選 定した。	27	1	1
d	保守的に、養殖された淡水産物を直ちに消費する人を評価対象とした。	27	0	0
	単位 h/y g/m³ m³/h kg/m² d 1/y L/d L/d L/d L/d L/d L/d kg/y kg/y ー ー	単位 RI クリアランス評価における 選定値根拠 hy 跡地利用シナリオの牧畜作業による年間作業時間と同一に選定した。 一保守的に遮へいを考慮しない。 農耕作業時の空気中粉塵濃度と同一にした。 m³/h ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業)時の呼吸量の数値20L/minを基に算定した。* 一IAEA Safety Reports Series No.44 「日本の農業用水」(農業水利研究会、(株)地球社、1980 年)に示された水田に対する平均単位用水量 24mm/d と水田の年間湛水期間 100 日程度に基づいて選定した。 一田の土壌水分飽和度は、水田を想定しており、1と選定した。 「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」(原子力安全委員会、平成元年3月27日) 保守的に全ての放射性核種が、農作物表面へ沈着するとした。 「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量当置評価について」における一般公衆の線量当計画で向値(60d/y)を使用した。 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価における一般公衆の線量当量評価について」に基づき、weathering half-lifeを14日として計算した。 「日本の統計1997年版」に記載されてよいる平成6年年の内水面養殖業の生産りいる外角類の生産量の合計摂取量の平均値(45.7g/日)の比た。 kg/y (96.9g/日)と1-6歳の年間摂取量の平均値(45.7g/日)の比た。 kg/y (96.9g/日)と1-6歳の年間摂取量の平均値(45.7g/日)の比た。 に乗じた0.33kg/年を算出した。 「日本の水資源(平成19年版)」(国土庁長官官房水資源部編、大蔵省印刷局、2008年)より選定した。 より選定した。 「日本の水資源(平成19年版)」(国土庁長官官房水資源部編、大蔵省印刷局、2008年)より選定した。 は給日とを考慮して、最も保守的に選定した。 長年のに、養殖された淡水産物を直ち	単位 RI クリアランス評価における 選定値根拠 経路 No. h/y 跡地利用シナリオの牧畜作業による年 間作業時間と同一に選定した。 22,23 一保守的に遮へいを考慮しない。 22 g/m³ 農耕作業時の空気中粉塵濃度と同一に した。 23 ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働(軽作業)時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。* 23 一 IAEA Safety Reports Series No.44 21,23 「日本の農業用水」(農業水利研究会、 (株)地球社、1980 年)に示された水田 に対する平均単位用水量 24mm/d と水 田の土壌水分飽和度は、水田を想定しており、1と選定した。 24 上の土壌水分飽和度は、水田を想定しており、1と選定した。 24 展守的に全ての放射性核種が、農作物 表面へ沈着するとした。 24,25 イ等電用軽水型原子炉施設の安全審査 における一般公衆の線量当量評価について」に示された葉菜に関する栽培期 間の値(60dy)を使用した。 24,25 I/y 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価における一般公衆の線量当量評価について」に基づき、weathering half-lifeを 14 日として計算した。 24,25 L/d L/d L/d L/d L/d L/d L/d L/d L/d L/d	単位 RI クリアランス評価における 選定値根拠 経路 No. 放射線 発生装置 使用施設 h/y 跡地利用シナリオの牧畜作業による年間作業時間と同一に選定した。 22,23 500 一 保守的に遮へいを考慮しない。 22 1 g/m³ 農耕作業時の空気中粉塵濃度と同一にした。 23 5E-4 ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業)時の呼吸量の数値。20L/min を基に算定した。* 23 1.2 ー IAEA Safety Reports Series No.44 21,23 4 「日本の農業用水」(農業水利研究会、(株)地球社、1980 年)に示された水田に対する平均単位用水量 24mm/d と水田の年間速水期間 100 日程度に基づいて選定した。 24 2.4 ー 財産衛用経水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(原子力安全委員会、平成元年 3月 27 日) 24,25 2.3 2.3 ・ 保守的に全ての放射性核種が、農作物表面へ洗着するとした。 24,25 1 1 ・ 保守的に全での放射性核種が、農作物表面へ洗着するとした。 24,25 1 1 ・ 保守的に全のの放置を発売した。 24,25 1 24,25 1 ・ 保事間面値(のが)変を検生の主要が必要のの実施との主事が重要があるとした。 24,25 1 60 ・ 保事のに活動した。 ・ 大変電用を放出を設定した。 24,25 18.08 ・ 「発電用経水型原子が施設の安全評価における一般の実施との主事がある。 24,25 1 1 ・ 「発電用経水型原子が施設の安全評価における一般の実施との事業を定する。 24,25<

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (1/11)

			% ∀ ⊓ <i>b</i>	放射線	/ III
パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	発生装置	RI 使用 施設
		, _ , _ , _ , _ ,	110.	使用施設	ルビリス
金属冉利用処理(和	責みトク	ろし作業)関連パラメータ			
再利用される金属 中のクリアランス 対象物割合	-	・放射線発生装置使用施設・大規模施設:調査を行った各金属の最大量についてクリアランス対象廃棄物量約 6,109ton と「放射性廃棄物でない廃棄物」量約 6,100ton より選定。 上記以外・放射線発生装置使用施設・小規模施設・RI 使用施設・一括クリアランス・RI 使用施設・個別クリアランス:廃棄物が少量の場合、「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物は分別管理されることが想定されるため、保守的に設定する。	10,11, 11s, 11d	大規模 施設:0.5 小規模 施設:1	一括:1個別:1
遮へい係数	_	NUREG/CR-0134	10	1	1
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基 に算定した。*	11	1.2	1.2
年間作業時間	h/y	日本鉄リサイクル工業会によれば、スクラップの標準的な処理量として 3,750ton/月が記されている。1月あたりの作業時間を 160時間(20日×8時間)として、対象物量に応じて以下の通り計算し、その結果を丸めて選定した。また、計算値が1時間に満たないものは1時間とした。なお、大規模施設の場合、再利用される金属中のクリアランス対象物割合に「放射性廃棄物でない廃棄物」を含めた物量(6,109ton + 6,100ton = 12,209ton => 12,000ton)を用いる。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設: 12,000(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月) = 512(h/y) => 550(h/y) ・放射線発生装置使用施設・小規模施設: 9.7(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月) = 0.41=>1(h/y) ・RI使用施設・一括クリアランス: 170(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月) = 7.3(h/y)=>10(h/y) ・RI使用施設・個別クリアランス: 0.05(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月) = 0.0022(h/y)=>1(h/y)	10,11, 11s,11d	大規模 施設:550 小設:1	一括:10個別:1
積み下ろし作業時 の空気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA S.S. No.111-P-1.1	11	5E-4	5E-4
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (吸入摂取)		IAEA Safety Reports Series No.44	11	4	4

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (2/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
金属再利用処理(運	般)関連	「パラメータ			
再利用される金属 中のクリアランス 対象物割合	_	・放射線発生装置使用施設・大規模施設:調査を行った各金属の最大量についてクリアランス対象廃棄物量約 6,109tonと「放射性廃棄物でない廃棄物」量約 6,100tonより選定。 上記以外・放射線発生装置使用施設・小規模施設・RI使用施設・一括クリアランス・RI使用施設・個別クリアランス:廃棄物が少量の場合、「放射性廃棄物でない廃棄物」とクリアランス対象廃棄物は分別管理されることが想定されるため、保守的に設定する。	12	大規模 施設:0.5 小規模 施設:1	一括:1 個別:1
遮へい係数	_	NUREG/CR-0134 (Co-60)	12	0.9	0.9
年間作業時間	h/y	日本鉄リサイクル工業会によれば、スクラップの標準的な処理量として3,750ton/月が記されている。1月あたりの作業時間を160時間(20日×8時間)として、対象物量に応じて以下の通り計算し、その結果を丸めて選定した。また、計算値が1時間に満たないものは1時間とした。なお、大規模施設の場合、再利用される金属中のクリアランス対象物割合に「放射性廃棄物でない廃棄物」との表慮しているため、「放射性廃棄物でない廃棄物」を含めた物量(6,109ton+6,100ton=12,209ton=>12,000ton)を用いる。 ・放射線発生装置使用施設・大規模施設:12,000(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月)=512(h/y)=>550(h/y)・放射線発生装置使用施設・小規模施設:9.7(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月)=0.41=>1(h/y)・RI使用施設・一括クリアランス:170(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月)=7.3(h/y)=>10(h/y)・RI使用施設・個別クリアランス:0.05(ton/y)÷3,750(ton/月)×160(h/月)=0.0022(h/y)=>1(h/y)	12	大規模 施設: 550 小設: 1	一括:10個別:1

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (3/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
金属再利用処理(前	処理作	業、溶融・鋳造)関連パラメータ			
再利用される金属 中のクリアランス 対象物割合 (積み下ろし作業、 運搬以外)		日本鉄リサイクル工業会によれば、スクラップの標準的な処理量として 3,750ton/月が記されている。従って、1 つの処理施設での年間の取扱量は、45,000 ton となる。対象廃棄物は、スクラップ処理場から再利用製品に加工されるまでの間に放射性核種を含まない。 (表別の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・小規模施設・の) (大規模施設・小規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・小規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・小規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・の) (大規模施設・個別クリアランス・170(大の) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力	13,14, 13s, 14d, 15,15s, 15d	大規模 施設: 0.1 小規模 施設: 2E-4	一括: 4E-3 個別: 1E-6
市場係数	_	0.1%以上は望ましくないとされている。 保守的に、市場で他の多量のスクラップ と混合することを考慮せず、1 と選定し た。	13,14, 14s, 14d,15, 15s,15d	1	1
年間作業時間	h/y	1日8時間労働で、週5日、年間50週働くものとし、このうち半分の時間を対象物の側で作業するものとした。	13,14, 14s, 14d,15, 15s,15d	1,000	1,000
遮へい係数	_	NUREG/CR-0134	13,15	1	1
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/minを基に算定した。*	14	1.2	1.2
前処理作業時の 空気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	14	5E-4	5E-4
微粒子への放射性物質の濃縮係数(吸入摂取)	- hb - =	IAEA Safety Reports Series No.44 献について調査した結果も踏まえ、保守性	14	4	4

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (4/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
金属再利用処理(ス	フグ作			1	
再利用される金属 中のクリアランス 対象物割合 (積み下ろし作業、 運搬以外)	_	日本鉄リサイクな処理量として3,750ton/月が記でのによれば、45,000 ton となる。対象にないののではないのではないのではないのででででででででででででででででででででで	16,16s, 16d	大規模 施設:0.1 小規模 施設:2E-4	一括: 4E-3 個別: 1E-6
市場係数	_	保守的に、市場で他の多量のスクラップ と混合することを考慮せず、1 と選定し た。	16,16s, 16d	1	1
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/minを基に算定した。*	16,16d	1.2	1.2
スラグ作業時の 空気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA S.S. No.111-P-1.1	16	1E-3	1E-3
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	16	4	4
年間作業時間	h/y	IAEA S.S. No.111-P-1.1	16,16s, 16d	200	200
溶融に伴うスラグ への濃縮比	_	IAEA S.S. No.111-P-1.1	16,16s, 16d	10	10

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (5/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
金属再利用処理(製	品加工	作業) 関連パラメータ			
再利用される金属 中のクリアランス 対象物割合 (積み下ろし作業、 運搬以外)	_	日本鉄リサイクル工業会によれば、スクラップの標準的な処理量として 3,750ton/月が記されている。従って、1つの処理施設での年間の取扱量は、45,000 ton となる。対象廃棄物は、スクラップ処理場から再利用製品に加工されるまつのプル理に対した。 お射線発生装置使用施設・大規模施設:6,109(ton)÷45,000(ton)=0.136=>0.1 ・放射線発生装置使用施設・小規模施設:9.7(ton)÷45,000(ton)=2.1E-4=>2E-4 ・RI 使用施設・一括クリアランス:170(ton)÷45,000(ton)=0.0038=>4E-3 ・RI 使用施設・個別クリアランス:0.05(ton)÷45,000(ton)=1.1E-6=>1E-6 なお、スクラップ金属 100%ですべで、の含れ、スクラップ金属 100%ですべで、2を記し、スクラップ金属 100%であるが、「鉄出が関連されている炭素鋼中のでは、アクラップ金属 100%であるが、「鉄コール・大規模をでは、第3年間では、1997)によれば、第4年間では、1997)によれば、第4年間では、1997)によれば、第4年間では、1997)によれば、普通炭素鋼では、鋼を硬化させるの。0.1%以上は望ましくないとされている。	17,18, 18s, 18d	大規模 施設:0.1 小規模 施設:2E-4	一括: 4E-3 個別: 1E-6
市場係数	_	保守的に、市場で他の多量のスクラップ と混合することを考慮せず、1 と選定し た。	17,18	1	1
遮へい係数	_	NUREG/CR-0134	17	1	1
年間作業時間	h/y	1日8時間労働で、週5日、年間50週働くものとし、このうち半分の時間を廃棄物の側で作業するものとした。	17,18, 18s, 18d	1,000	1,000
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/minを基に算定した。*	18	1.2	1.2
製品加工作業時の 空気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	18	5E-4	5E-4
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	18	4	4
スクラップ(金属・	コンク	リート)作業場周辺居住		,	
作業場周辺空気中 居住粉塵濃度	g/m ³	戸外及び戸内におけるダスト濃度(戸外:1E-4 (g/m³) 及び戸内:5E-6 (g/m³)) より、居住者が居住時間の20%を戸外で過ごすと仮定し、重みを付けて平均した。	5,8	2.4E-5	2.4E-5

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (6/11)

	, . , ,	ノスで 別生 ア む 加泉 一		, (0, -	-/
パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
作業場周辺空気中 粉塵濃度	g/m ³	環境基本法第 16 条の規定に基づき定められた「大気環境基準」において、 浮遊粒子状物質の濃度は0.1mg/m³以下 (1 時間値の 1 日平均値) と規定されており、これに基づき選定した。	6,9	1E-4	1E-4
溶融に伴う粉塵へ の濃縮比	_	IAEA S.S.No.111-P-1.1	5,6	200	200
年間居住時間	h/y	保守的に、1 年間絶えずスクラップ作 業場周辺で居住しているとした。	5,8	8,760	8,760
居住者の呼吸量 (成人)	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 1 日の呼吸量の数値 2.3×10 ⁴ (L/d)を基 に算定した。*	5,8	0.96	0.96
居住者の呼吸量 (子ども)	m ³ /h	IAEA Safety Reports Series No.44 に示された 1~2 歳の居住者の呼吸率として示されている値を採用した。	5,8	0.22	0.22
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	5,8	4	4
沈着速度	m/y	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量当量評価について」(原子力安全委員会、平成元年3月27日)において示された値(1cm/s)を基に選定した。	6,9	3.15E+5	3.15E+5
粉塵の地表面への 沈着割合	_	保守的に全て沈着すると設定した。	6,9	1	1
沈着した放射性核 種のうち残存する 割合	_	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査 における一般公衆の線量当量評価について」(原子力安全委員会、平成元年3 月27日)	6,9	0.5	0.5
放射性核種の放出 期間	у	原子炉クリアランス評価では、原子炉 解体の標準工程によると、解体協こと 解体の標準工程によるとれていること から、保守的に、廃止措置に伴って発 生したスクラップの処理作業に5年を 要するものとした。放射線発生装置 関連が原子炉と同等と見做せること 規模が原子炉と同等と見做せること も5年とした。それ以外の施設につい ても保守的に5年とした。	6,9	5	5
土壤実効表面密度	kg/m ²	U.S.NRC Regulatory Guide 1.109	6,9	240	240
農作物(葉菜)の栽 培密度	kg/m ²	「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」に示された 値を使用した。	6,9	2.3	2.3
放射性核種の農作 物(葉菜)表面への 沈着割合	_	保守的に全ての放射性核種が、農作物 表面へ沈着するとした。	6,9	1	1
農作物(葉菜)の 生育期間	d	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査 における一般公衆の線量当量評価につ いて」に示された葉菜に関する栽培期 間の値を使用した。	6,9	60	60
weathering 効果によ る植物表面沈着放射 性核種の除去係数	1/y	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量当量評価について」に基づき、weathering half-lifeを14日として計算した。	6,9	18.08	18.08
*田居年のトル鉱1 1/1/	4の女部	について調査」た結里も歴まう 保守性	+、 土 🖶 🗋	マニーコート	·

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (7/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI使用 施設
農作物(葉菜)栽培 期間年間比	_	「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」に示された値を 採用した。	6,9	0.5	0.5
調理前洗浄等によ る粒子状物質の残 留比	_	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量当量評価につい て」に示された値を採用した。	6,9	1	1
農作物(葉菜)の 年間摂取量 (成人)	kg/y	「平成8年版国民栄養の現状」(厚生省保 健医療局健康増進栄養課監修、第一出版 (株)、1996年)	6,9	12	12
農作物(葉菜)の 年間摂取量 (子ども)	kg/y	「平成9年版国民栄養の現状」(厚生省保 健医療局健康増進栄養課監修、第一出版 (株)、1997年)	6,9	5	5
農作物の市場係数	_	自給自足を考慮して、最も保守的に選定 した。	6,9	1	1
農作物の輸送時間	d	保守的に、生産された農作物を直ちに消 費する人を評価対象とした。	6,9	0	0
金属再利用用途に係る	るパラ	メータ			
再利用される金属中 のクリアランス対象 物割合 (積み下ろし作業、 運搬以外)		日本鉄リサイクル工業会によれば、スクラップの標準的な処理量として3,750ton/月が記での年間の取扱量は、45,000 ton となる。対象廃棄物は、スクラップ処理は放り、2000 をでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というのでは、2000 でのでした。というでは、2000 でのでした。というでは、2000 でのでした。というでは、2005 でのでいる。というでは、2005 でのでいる。というでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。ののでは、2005 でのでいる。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	19-24	大規模 施設:0.1 小規模 施設:2E-4	一括: 4E-3 個別: 1E-6

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (8/11)

パラフ	パラメータ		RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI使用 施設
クリアランスされ た後から再利用さ れるまでの期間		у	幾度かの処理工程を経て製品化される ため、クリアランスされた後から再利 用されるまでにかなりの期間を要する と考えられるが、保守的に1年に選定 した。	1-4,7 19-24	1	1
年間使用	冷蔵庫	h/y	IAEA S.S. No.111-P-1.1	1	1,000	1,000
時間	ベッド	h/y	8 時間×365 日=2,920 h/y を基に選定 した。	2	3,000	3,000
鉄の腐食		cm/h	IAEA S.S. No.111-P-1.1	3	1.5E-6	1.5E-6
フライパ		cm ²	IAEA S.S. No.111-P-1.1	3	707	707
フライパン した年間記		h/y	IAEA S.S. No.111-P-1.1	3	180	180
鉄の密度		g/cm ³	純鉄の物性値。	3	7.86	7.86
年間居住	寺間	h/y	IAEA S.S. No.111-P-1.1	4	6,000	6,000
	トラック	h/y	年間就業時間 2,000 時間の半分を再利 用製品の側ですごすと仮定して選定した。	19	1,000	1,000
	オートバイ	h/y	年間就業時間 2,000 時間の半分を再利 用製品の側ですごすと仮定して選定し た。	20	1,000	1,000
年間使 用時間	船舶	h/y	年間就業時間 2,000 時間のうち、半分を 船室で作業すると仮定して選定した。	21	1,000	1,000
	机	h/y	年間就業時間 2,000 時間の半分を再利 用製品の側ですごすと仮定して選定した。	22	1,000	1,000
	NC 旋盤	h/y	年間就業時間 2,000 時間の半分を再利 用製品の側ですごすと仮定して選定し た。	23	1,000	1,000
アスファルトへの スラグ混入割合		_	アスファルト舗装駐車場へのスラグの 混入割合については、「アスファルト舗 装要綱」(社団法人日本道路協会、丸善 (株)、1992)より最大50%と想定され るが、アスファルト舗装に使用される 粗骨材全てがクリアランスに起因する ことは想定しにくいことから0.25と選 定した。	24	0.25	0.25
年間作業時間 (駐車場)		h/y	年間労働時間のうち、半分の時間を駐 車場で作業すると仮定して選定した。	24	1,000	1,000
金属製品	再使用関連/	パラメー	· 9			
年間作業時	寺間	h/y	IAEA S.S.No.111-P-1.1	25	200	200

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (9/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
コンクリート再利用	処理関i	車パラメータ		C/11//EEC	
再利用されるコンクリート中のクリアランス対象物割合		「産業廃棄物排出・処理状況表質 展 第	7,8,9, 26,27, 27s, 27d,28	大規 模 0.4 小設: 0.03	一括: 0.02 個BE-6

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (10/11)

20 11-2 13 13 13	D C / 14 · /	ノバで以近 / もりが 一体屋では行 ひふ		, (,-	-/
パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
市場係数 (再生粗骨材、コン クリート塊)	_	保守的に、市場で他の多量のスクラップと混合することを考慮せず、1と選定した。	7,8,9, 26,27, 27s, 27d,28	1	1
遮へい係数	_	保守的に遮へいを考慮しない。	26	1	1
年間作業時間	h/y	年間就業時間2000時間の半分を再利用 製品の側ですごすと仮定して選定した。	26,27, 27s, 27d	1,000	1,000
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ.23 で示されている標準人の 労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	27	1.2	1.2
コンクリート再利 用処理作業時の空 気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	27	5E-4	5E-4
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	27	4	4
コンクリート再利用	処理関連	「パラメータ(建築材)	•	•	
クリアランスされ た後から再利用さ れるまでの期間	у	幾度かの処理工程を経て製品化される ため、クリアランスされた後から再利 用されるまでにかなりの期間を要する と考えられるが、保守的に 1 年に選定 した。	7	1	1
粗骨材使用量	g/cm ³	「コンクリート工学ハンドブック」(岡田清等編、(株)朝倉書店、1981年)より選定した。	7	1	1
再生粗骨材使用 割合	_	「再生粗骨材を用いるコンクリートの 基準(案)」(建設省建築研究所 1986 年11月)を基に選定した。	7	0.15	0.15
建築材密度	g/cm ³	「コンクリート工学ハンドブック」(岡田清等編、(株)朝倉書店、1981年)を 基に選定した。	7	2.3	2.3
年間居住時間	h/y	IAEA S.S. No.111-P-1.1	7	6,000	6,000
再利用したコンクリ	ートを粗	1骨材としたアスファルトを用いた駐車場	での被ばく	<u> </u>	
クリアランスされ た後から再利用さ れるまでの期間	у	幾度かの処理工程を経て製品化される ため、クリアランスされた後から再利 用されるまでにかなりの期間を要する と考えられるが、保守的に1年に選定 した。	28	1	1
アスファルトへの コンクリートの混 入割合	_	アスファルト舗装駐車場へのスラグの 混入割合については、「アスファルト舗 装要綱」(社団法人日本道路協会、丸善 (株)、1992) より最大 50%と想定され るが、アスファルト舗装に使用される 粗骨材全てがクリアランスに起因する ことは想定しにくいことから 0.25 と選 定した。	28	0.25	0.25
年間作業時間	h/y	年間労働時間のうち、半分の時間を駐 車場で作業すると仮定して選定した。	28	1,000	1,000

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.12 再利用・再使用シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (11/11)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における 選定値根拠	経路 No.	放射線 発生装置 使用施設	RI 使用 施設
皮膚被ばく関連パラ	メータ				
皮膚に堆積した 粉塵の厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	11s, 14s, 15s, 16s, 18s, 27s	0.01	0.01
皮膚に堆積した 粉塵の密度 (スラグ作業を除 く金属再利用処理)	g/cm ³	鉄の密度(理科年表 2006)	11s, 14s, 15s, 18s	7.8	7.8
皮膚に堆積した 粉塵の密度 (金属再利用処理 スラグ作業)	g/cm ³	IAEA S.S. No.111-P-1.1	16s	2.7	2.7
皮膚に堆積した 粉塵の密度 (コンクリート再 利用処理)	g/cm ³	「コンクリート工学ハンドブック」(岡 田清等編、(株)朝倉書店、1981年)	27s	2.3	2.3
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (皮膚被ばく)	ı	IAEA Safety Reports Series No.44	11s, 14s, 15s, 16s, 18s, 27s	2	2
直接経口摂取関連パ	ラメータ				
微粒子への放射性 物質の濃縮係数 (経口摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	11d, 14d, 15d, 16d, 18d, 27d	2	2
粉塵の経口摂取率	g/h	IAEA S.S. No.111-P-1.1	11d, 14d, 15d, 16d, 18d, 27d	0.01	0.01

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (1/10)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
溶融炉の補修作業によるタ	外部被ばく	を除く全シナリオ		
廃棄物中に占められる クリアランス対象物の 割合	_	施設の特性上、廃棄時の「放射性廃棄物で ない廃棄物」との混合は想定できないため、 1に設定した。	1-4, 6-31	1
可燃物等の運搬(積み下)	ろし作業)	関連パラメータ		
可燃物等(線源)の寸法	m	形状・寸法は、可燃物等(線源)の密度 0.35 g/cm ³ と重量 5 トンから設定。評価点は、5m×1.5m の面の表面から 1m とした。	1, 4	長さ:5 幅:2 高さ:1.5
外部被ばくに対する 遮へい係数	_	遮へい効果が無いとして設定した。	1	1
年間作業時間	h/y	発生量依存	1-3	一括:100 個別:1
作業時の空気中粉塵濃 度(可燃物の積み下ろし 作業者、溶融炉の補修作 業者)	g/m ³	NUREG/CR-3585 及び IAEA- TECDOC-401	2, 21	5E-4
微粒子への放射性物質 の濃縮係数(吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2, 6, 9, 14,18, 21, 24	4
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ. 23 で示されている標準人の労働 (軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基 に算定した。*	2, 6, 14, 18, 21	1.2
微粒子への放射性物質 の濃縮係数(経口摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	3, 7, 15, 19, 22	2
粉塵の経口摂取率	g/h	IAEA S. S. No.111-P-1.1	3, 7, 15, 19, 22	0.01
皮膚に堆積した粉塵の 厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	0.01

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (2/10)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
微粒子への放射性物質 の濃縮係数 (皮膚被ばく)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	2
皮膚に堆積した粉塵の 密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	2
可燃物等の運搬(運搬作業	業)関連パラ	ラメータ		
外部被ばくに対する 遮へい係数		鉄板 3mm による遮へいを想定した場合の Co-60 の遮へい係数を基に設定。	4	0.9
年間作業時間	h/y	[発生量依存] ・23 区部の清掃車車種別積載基準値によれば、8m³、4 トン車の可燃ごみの積載基準値は 2.4~2.7 トンとなっている。今後は、運搬効率を改善する観点から車両の大型化(10 トン車クラス)が図られているので、積載基準値を基に保守的に 5 トンに設定した。・「平成 2 年版運輸経済統計要覧」によると、廃棄物の平均輸送距離は 10.28 kmとなっており、これに余裕をみた 20 kmと収集車の運搬速度 20 km/h から、一回あたりの輸送時間は 1 時間となる。・年間作業時間 一括クリアランス:1,000(ton/y)÷5(ton/day)×1(h/day) = 200(h/y) 個別クリアランス:1.1(ton/y)÷5(ton/day)×1(h/day) = 0.22(h/y)	4	一括:200 個別:1
焼却処理施設の運転作業は	こ関するパラ	ラメータ		
1年間に焼却処理され るクリアランス対象廃 棄物の重量	kg	 [発生量依存] ・一括クリアランス及び個別クリアランスの対象廃棄物の年間発生量より選定した。 年間発生量: 一括クリアランス: 1,000ton 個別クリアランス: 1.1ton⇒1ton 	5	一括:1E+6 個別:1E+3
焼却炉壁に付着する 割合	_	焼却処理施設を対象に現地調査を実施したところ、焼却炉壁への焼却灰の付着量はほとんどない設備から最大で7かの設備まであり、調査した焼却炉の壁面に付着する割合は年間の焼却灰生成量に対して0%~0.093%であった。この結果に基づいて、焼却炉壁に付着する割合は、裕度を持たせて0.1%であることから、選定値を0.001とした。	5	0.001

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (3/10)

パラメータ	単位	RI クリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
焼却炉壁の表面積	m^2	「ごみ焼却施設台帳[全連続燃焼方式編]平成 10 年度版」によれば、全連続燃焼方式の焼却炉の能力の全国平均値は約115トン/日であるので、焼却炉の処理能力を 100トン/日とし、燃焼工学ハンドブック(日本機械学会、丸善(株)、1995)に示された焼却炉容積の計算式に基づき設定。	5	40
外部被ばくに対する 遮へい係数 (焼却炉壁の補修作業)	l	遮へい効果が無いとして設定した。	5	1
年間作業時間 (焼却炉壁の補修作業)	h/y	焼却処理施設に関する現地調査を実施したところ、焼却炉の補修作業の実態については、以下の通りであった。 ①年間の点検・補修回数は、一つの焼却炉につき最大で7回程度であった。 ②7回のうち6回は軽微な補修作業のため2日程度、残りの1回は全面的な補修で14日程度であった。 ③1回あたりの作業時間は最大で5時間程度であった。 上記②の軽微な補修作業及び全面的な補修作業については、補修の準備・整理作業として炉の冷却作業、保温材撤去、撤去した耐火物の整理等焼却炉周りの準備作業を含めて、保守的に作業日数を設定する。軽微な補修作業については1回当たり5日とし、全面的な補修は24日とすると、年間作業時間は、 {6×5(日)+24(日)} ×5(h/日)=270(h)となる。この値から裕度をもって300(h)と設定した。	5-7	300
焼却炉補修作業時の 空気中粉塵濃度	g/m ³	IAEA-TECDOC-401	6, 14	1E-3
焼却処理に伴う廃棄物の減重比		環境省の統計データ「産業廃棄物の排出 及び処理状況(平成 14 年度~平成 18 年 度)」より、当該 5 年間について、各年の 産業廃棄物の中間処理量と処理残渣量から減重比を求め、5 年間の平均を計算する と 2.35 となった。また、環境省の統計データ「日本の廃棄物処理 平成 18 年度版」 より、平成 14 年度から平成 18 年度版」 より、平成 14 年度から平成 18 年度の5年間について、各年のごみの直接焼却量と焼 却残渣量から減重比を求め、5 年間の平均を計算すると 8.11 となった。 減重比については、ばらつきが大きいが、焼却炉内の濃縮が大きい値 8.11 を採用 し、さらに裕度をもって 10 とした。	5-7, 13-31	10

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (4/10)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
焼却炉での他の廃棄物 との混合割合		[発生量依存] 焼却能力を 100 トン/日、厚生省の通知を 参考に焼却施設の稼働日数を 330 日と想 定すると、年間の処理量は約 33,000 ton となる。これと年間の焼却対象クリアラ ンス廃棄物の物量を基に設定した。 一括クリアランス : 1,000(ton/y) ÷ 33,000(ton/y) = 0.030 個別クリアランス : 1.1(ton/y) ÷ 33,000 = 3.3E-5	6-31	一括:0.03 個別:3.3E-5
微粒子への放射性物質 の濃縮係数(吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2, 6, 9, 14, 18, 21, 24	4
作業者の呼吸量	m ³ /h	ICRP Publ. 23 で示されている標準人の労働(軽作業) 時の呼吸量の数値 20L/min を基に算定した。*	2, 6, 14, 18, 21	1.2
微粒子への放射性物質 の濃縮係数(経口摂取)	—	IAEA Safety Reports Series No.44	3, 7, 15, 19, 22	2
粉塵の経口摂取率	g/h	IAEA S.S. No.111-P-1.1	3, 7, 15, 19, 22	0.01
皮膚に堆積した粉塵の 厚み	cm	IAEA Safety Reports Series No.44	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	0.01
微粒子への放射性物質 の濃縮係数 (皮膚被ばく)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	2
皮膚に堆積した粉塵の 密度	g/cm ³	IAEA-TECDOC-401	2s, 6s, 14s, 18s, 21s	2
焼却処理施設の運転作業 パラメータ	(大気中への	つ飛散)、焼却灰溶融処理施設の運転作業(大	気中への飛	散)に関する
焼却炉壁に付着した 焼却灰(線源)の寸法	m	 ・「燃焼工学ハンドブック」(日本機械学会、 丸善(株)、1995)のロータリーキルン炉 の容積 26 m³から設定。 ・直径 2m、長さ 7.5m の円筒内面に厚さ 2cm の焼却灰が付着しているとし、評価点 は円筒の中心に設定した。 	5	内径:2 長さ:7.5 厚さ:0.02
大気中での分散係数	s/m ³	EUR-16198 に示された煙突高さ 60m 及び 風速 5m/s における拡散係数を使用。	8-12, 23-27	5E-6

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (5/10)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
焼却処理能力	g/s	「ごみ焼却施設台帳[全連続燃焼方式編]平成 10 年度版」によれば、全連続燃焼方式の焼却炉の能力の全国平均値は約115トン/日であるので、焼却処理施設の処理能力を 100 トン/日とし、1 日の稼働時間を 24時間として設定した。	8-12	1.2E+3
焼却炉での他の廃棄物 との混合割合	l	廃生量依存 焼却能力を 100 トン/日、厚生省の通知を 参考に焼却施設の稼働日数を 330 日と想 定すると、年間の処理量は約 33,000 ton となる。これと年間の焼却対象クリアランス廃棄物の物量を基に設定した。 一括クリアランス: 1,000(ton/y) ÷ 33,000(ton/y) = 0.030 個別クリアランス: 1.1(ton/y) ÷ 33,000 = 3.3E-5	6-31	一括:0.03 個別:3.3E-5
居住時における遮へい係数	_	IAEA-TECDOC-401を参考に居住者は居住時間の20%を戸外で過ごすと仮定し、その間は遮へいを考慮しないが、屋内にいる間は建物により完全に遮へいされるとした。	8, 10, 23, 25	0.2
年間居住時間	h/y	24 時間 365 日滞在したと設定した。	8, 9, 10, 23, 24, 25	8,760
微粒子への放射性物質 の濃縮係数(吸入摂取)	_	IAEA Safety Reports Series No.44	2, 6, 9, 14, 18, 21, 24	4
周辺居住者の呼吸量 (成人)	m ³ /h	ICRP Publ. 23 で示されている標準人の1日 の呼吸量の数値 2.3×10 ⁴ (L/d)を基に算定 した。*	9, 24	0.96
周辺居住者の呼吸量 (子ども)	m ³ /h	IAEA Safety Reports Series No.44 に示された 1~2 歳児の居住者の呼吸率として示されている値を採用した。	9, 24	0.22
沈着速度	m/y	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量評価について」に示 された値を基に設定した。	10-12, 25-27	3.15E+5
粉塵の地表面への沈着 割合	_	保守的に全て沈着すると設定した。	10-12, 25-27	1

^{*}出版年のより新しい他の文献について調査した結果も踏まえ、保守性を考慮して設定した。

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (6/10)

パラメ	ータ	単位	RI クリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
沈着した放身 うち残存する		—	全て残存すると設定した。	10-12, 25-27	1
核種の放出期	間	у	焼却処理場の操業期間を50年と想定し、 そのうちの半分の期間、廃棄が放出される ものとした。	10-12, 25-27	25
土壌実効表面	i密度	kg/m ²	U.S. NRC Regulatory Guide 1.109	10-12, 25-27	240
放射性核種の面への沈着割		_	保守的に全ての放射性核種が、農作物表面へ沈着すると設定した。	11, 12, 26, 27	1
農作物の栽培	密度	kg/m ²	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量評価について」に示 された値を基に設定した。	11, 12, 26, 27	2.3
weathering 効物表面沈着标係数		1/y	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量評価について」に示 された値を基に設定した。	11, 12, 26, 27	18.08
農作物の生育	期間	y	「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量評価について」に示 された値(60日)を基に設定した。	11, 12, 26, 27	0.164
農作物の栽 ^は 比	音期間年間		「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量評価について」に示 された値を基に設定した。	11, 12, 26, 27	0.5
調理前洗浄等 子状物質の残			「発電用軽水型原子炉施設の安全審査に おける一般公衆の線量当量評価について」 に示された値を採用した。	11, 26	1
農作物(葉菜 摂取量 (成人))の年間	kg/y	「平成8年版国民栄養の現状」(厚生省保 健医療局健康増進栄養課監修、第一出版 (株)、1996年)	11, 26	12
農作物(葉菜 摂取量 (子ども))の年間	kg/y	「平成9年版国民栄養の現状」(厚生省保 健医療局健康増進栄養課監修、第一出版 (株)、1997年)	11, 26	5
農作物(葉菜 数)の市場係	_	全て汚染した葉菜を摂取すると設定した。	11, 26	1
農作物の輸送	時間	d	保守的に、生産された農作物を直ちに消費する人を評価対象とした。	11, 26	0
放射性核種を の混合割合	含む飼料	_	汚染した飼料のみで飼育されるとした。	12, 27	1
	肉牛	kg-dry/d		12, 27	7.2
家畜の飼料	乳牛	kg-dry/d	IAEA-TRS-No.364	12, 27	16.1
摂取量	豚	kg-dry/d	1ALA-1N5-N0.3U4	12, 27	2.4
	鶏	kg-dry/d		12, 27	0.07
	牛肉	kg/y		12, 27	8
畜産物の年	牛乳	L/y	「平成8年版国民栄養の現状」(厚生省保	12, 27	44
間摂取量	豚肉	kg/y	健医療局健康増進栄養課監修、第一出版	12, 27	9
(成人)	鶏肉	kg/y	(株)、1996 年)	12, 27	7
	鶏卵	kg/y		12, 27	16

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (7/10)

パラメ	ータ	単位	RI クリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
	牛肉	kg/y		12, 27	3
畜産物の年	牛乳	L/y	「平成9年版国民栄養の現状」(厚生省保	12, 27	29
間摂取量	豚肉	kg/y	健医療局健康増進栄養課監修、第一出版	12, 27	4
(子ども)	鶏肉	kg/y	(株)、1997年)	12, 27	5
	鶏卵	kg/y		12, 27	10
畜産物の市場	係数	_	自給自足を考慮して、最も保守的に選定した。	12, 27	1
畜産物の輸送	·時間	d	保守的に、生産された畜産物を直ちに消費 する人を評価対象とした。	12, 27	0
焼却灰の埋立	作業に関する	るパラメータ	ý .		
焼却灰(線源 (焼却灰の積 運搬)		ton	調査結果から焼却処理能力が100ton/日×2 基で運転している施設で10トン車を使用 していることから10とした。	13, 16	10
焼却灰(線源 (焼却灰の積 運搬)		m	形状・寸法は、焼却灰(線源)の密度 0.65 g/cm³、重量 10 ton から設定し、評価点は、焼却灰の積み下ろし作業者の場合、5 m× 1.5 mの面の表面から 1m、焼却灰の運搬作業者の場合、2 m×1.5 mの面の表面から 1m とした。 ※外部被ばく線量換算係数の計算条件	13, 16	長さ:5 幅:2 高さ:1.5
外部被ばくに 遮へい係数 (焼却灰の和 作業)		_	IAEA-TECDOC-401 に示された焼却灰取扱 時における遮へい条件 (6.4 mm の鉄) を 基に、保守側に Co-60 に対する遮へい係数 より設定した。	13	0.8
年間作業時間 (焼却灰の利 作業)		h/y	・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。 ・年間に発生する可燃物33,000 ton、減重比10から算出し、余裕をみて設定した。(33,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132(h/y)に裕度を持たせて150(h/y)とした。	13-15	150
外部被ばくに 遮へい係数 (焼却灰の運		_	鉄板 3mm による遮へいを想定した場合の Co-60 の遮へい係数を基に設定した。	16	0.9

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (8/10)

単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
h/y	・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。・年間に発生する可燃物33,000 ton、減重比10から算出し、余裕をみて設定した。(33,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132(h/y)に裕度を持たせて150(h/y)とした。	16	150
_	IAEA-TECDOC-401 に示された重機による 遮へい係数 (鉄板 2cm) を考慮し、保守側 に Co-60 に対する遮へい係数より設定した。	17	0.4
h/y	積み下ろし作業及び運搬作業と同じとした。	17-19	150
g/m ³	IAEA-TECDOC-401	6, 14	1E-3
運転作業に	関するパラメータ		
_	遮へい効果が無いとして設定した。	20	1
g/cm ³	現地調査結果から設定した。	20	2
cm	溶融処理施設に関する現地調査を実施したところ、溶融固化物の付着・残留状況等は、以下のとおりとなった。 ○溶融固化物は溶融炉底部に平面状に残留 ○炉底部の直径は 280(cm)が最大 ○単位面積当たりの重量は最大で 0.25 (ton/m²)程度 ○溶融固化物の密度は約 2(ton/m³) 以上の調査結果から、 ○平面円の直径は 280(cm)	20	280Φ× 12.5H
	○溶融残留物の厚さは、 $0.25 \text{ (ton/m}^2\text{)} \div 2 \text{(ton/m}^3\text{)} = 0.125 \text{(m)}$ = 12.5(cm) を採用した。		
h/y	$0.25 \text{ (ton/m}^2) \div 2(\text{ton/m}^3) = 0.125(\text{m})$ = 12.5(cm)	20-22	200
h/y	0.25 (ton/m²)÷2(ton/m³) = 0.125(m) = 12.5(cm) を採用した。 現地調査結果から、溶融物残渣の除去及び 耐火物の交換作業合計 40 日、1 日 5 時間と	20-22	200
	h/y h/y g/m³ 軍転作業に ー g/cm³	・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。 ・年間に発生する可燃物 33,000 ton、減重比10 から算出し、余裕をみて設定した。(33,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132 (h/y) 132(h/y)に裕度を持たせて150(h/y)とした。 IAEA-TECDOC-401 に示された重機による遮へい係数(鉄板 2cm)を考慮し、保守側にCo-60に対する遮へい係数より設定した。 h/y (素み下ろし作業及び運搬作業と同じとした。 g/m³ IAEA-TECDOC-401 重転作業に関するパラメータ - 遮へい効果が無いとして設定した。 雰融処理施設に関する現地調査を実施したところ、溶融固化物の付着・残留状況等は、以下のとおりとなった。 (溶融して物は溶融炉底部に平面状に残留)炉底部の直径は280(cm)が最大 (単位面積当たりの重量は最大で0.25(ton/m²)程度 (溶融固化物の密度は約2(ton/m³)以上の調査結果から、(平面円の直径は280(cm)	単位 R1 9 9 7 9 2 入評価におりる選走値依拠 No. ・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。・年間に発生する可燃物 33,000 ton、減重比10 から算出し、余裕をみて設定した。(33,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132 (h/y) 132(h/y)に裕度を持たせて150(h/y)とした。

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (9/10)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
溶融処理能力	g/s	溶融処理施設に関する現地調査の結果、施設における1日の溶融炉の処理容量は、12ton/日から31ton/日の範囲であったため、処理容量を30ton/日、1日の連続運転を24時間とした。3×10 ⁷ (g/d)÷(24(h/d)×3600(s/h))=347.2 (g/s)に裕度を持たせて350(g/s)に設定した。	23-27	350
溶融固化物の埋立作業に関	連するパラ	ラメータ		
外部被ばくに対する遮へ い係数 (溶融固化物の積み下ろ し作業)	_	遮へい効果が無いとして設定した。	28	1
年間作業時間 (溶融固化物の積み下ろし作業)	h/y	・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。 ・年間に発生する溶融固化物3,300ton 3,300(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132(h/y)に裕度を持たせて150(h/y)とした。	28	150
溶融固化物(線源)の重量 (溶融固化物の積み下ろ し作業)	ton	調査結果から焼却処理能力が100ton/日×2 基で運転している施設で10トン車を使用 していることから設定した。	28	10
溶融固化物(線源)の寸法 (溶融固化物の積み下ろ し作業)	m	形状・寸法は、溶融固化物(線源)の密度 2.0g/cm ³ 、重量 10ton から設定し、評価点は、5m×0.5mの面の表面から1mとした。	28	長さ:5 幅:2 高さ:0.5
外部被ばくに対する遮へ い係数 (溶融固化物の運搬作業)	_	鉄板 3mm による遮へいを想定した場合の Co-60 の遮へい係数を基に設定した。	29	0.9
年間作業時間 (溶融固化物の運搬作業)	h/y	・国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとした。 ・年間に発生する溶融固化物3,300ton3,300(ton/y)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=132(h/y)	29	150
溶融固化物 (線源) の重量 (溶融固化物の運搬作業)	ton	調査結果から焼却処理能力が100ton/日×2 基で運転している施設で10トン車を使用 していることから設定した。	29	10
溶融固化物 (線源) の寸法 (溶融固化物の運搬作業)	m	形状・寸法は、溶融固化物(線源)の密度 2.0g/cm ³ 、重量 10ton から設定し、評価点 は、2m×0.5mの面の表面から1mとした。	29	長さ:5 幅:2 高さ:0.5

表 4.13(1) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (10/10)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
溶融炉での他の焼却灰 との混合割合	_	焼却処理施設で発生した焼却灰が他の焼 却灰と混合しないでそのまま溶融炉に送 られるとして設定した。	20-31	1
溶融処理に伴う廃棄物 の減重比	_	溶融処理では重量に変化はないものとして設定した。	21-22, 28-31	1
溶融固化物の再利用に関連	車するパラス	メータ		
年間作業時間 (溶融固化物を再利用 した駐車場での作業)	h/y	年間労働時間のうち、半分の時間を駐車場 で作業すると仮定して選定した。	30	1,000
再利用した溶融固化物 からなる骨材の市場係 数	_	溶融固化物からなる骨材のみを使用した 建材を使用すると設定した。	30	1
クリアランスされた後 から再利用されるまで の時間	у	幾度かの処理工程を経て製品化されるため、クリアランスされた後から再利用されるまでにかなりの期間を要すると考えられるが、保守的に1年に選定した。	30, 31	1
コンクリートへの溶融 固化物の混合割合	_	クリアランスされたものから発生した溶融固化物がコンクリートに混合されるとした。	30	1
再生骨材の市場係数	_	クリアランスされたものから製造した再 生骨材のみが使用されるとした。	31	1
再生骨材使用割合	_	「再生粗骨材を用いるコンクリートの基準(案)」(建設省建築研究所 1986 年 11 月) を基に選定した。	31	0.15
建築材料中に占める 骨材の量	g/cm ³	「コンクリート工学ハンドブック」(岡田 清等編、(株)朝倉書店、1981年)より選 定した。	31	1
建築材料の密度	g/cm ³	「コンクリート工学ハンドブック」(岡田 清等編、(株)朝倉書店、1981年)を基に 選定した。	31	2.3
再利用製品年間使用時間	h/y	IAEA S.S.No.111-P-1.1	31	6,000
溶融炉での他の焼却灰 との混合割合	_	焼却処理施設で発生した焼却灰が他の焼 却灰と混合しないでそのまま溶融炉に送 られるとして設定した。	20-31	1
溶融処理に伴う廃棄物 の減重比	_	溶融処理では重量に変化はないものとして設定した。	21-22, 28-31	1

表 4.13(2) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ (1/2) (焼却灰のクリアランスを想定した場合)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
年間作業時間 (焼却灰の積み下ろし作業)	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして計算した結果から次のように選定した。 一括クリアランス: (1,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4(h/y) 4(h/y)に裕度を持たせて10(h/y)とした。個別クリアランス: (1.1(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4.4×10³(h/y) 4.4×10³(h/y)に裕度を持たせて1(h/y)とした。	13-15	一括:10 個別:1
年間作業時間 (焼却灰の運搬作業)	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして計算した結果から次のように選定した。 一括クリアランス: (1,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4(h/y) 4(h/y)に裕度を持たせて10(h/y)とした。個別クリアランス: (1.1(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4.4×10³(h/y) 4.4×10³(h/y)に裕度を持たせて1(h/y)とした。	16	一括:10 個別:1

表 4.13(2) 焼却処理シナリオに関連する元素・核種に依存しないパラメータ(2/2) (焼却灰のクリアランスを想定した場合)

パラメータ	単位	RIクリアランス評価における選定値根拠	選定経路 No.	RI 使用施設
年間作業時間 (焼却灰の埋立作業)	h/y	国土交通省土木工事積算基準に示された標準作業量を参考に1日当たりの作業量を100ton、1日8時間労働、うち半分の時間をクリアランスされた廃棄物の側で作業するものとして計算した結果から次のように選定した。 一括クリアランス: (1,000(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4(h/y) 4(h/y)に裕度を持たせて10(h/y)とした。個別クリアランス: (1.1(ton/y)÷10)÷100(ton/d)×8(h/d)×0.5=4.4×10 ⁻³ (h/y) 4.4×10 ⁻³ (h/y)に裕度を持たせて1(h/y)とした。	17-19	一括:10 個別:1
溶融炉での他の焼却灰 との混合割合	_	年間 3,300ton の焼却灰を溶融する炉において、他の焼却灰と対象廃棄物が混合される割合から設定した。 一括クリアランス : (1,000(ton/y)÷10)÷3,300(ton/y) =0.030 個別クリアランス : (1.1(ton/y)÷10)÷3,300(ton/y) =3.3×10 ⁻⁵	20-31	一括:0.03 個別:3.3E-5

[※] その他のパラメータは、表 4.13(1)と同じとする。

^{*}埋設処分及び再利用に係る評価経路と同一の値を使用するパラメータの説明を削除