

総室発第 77 号

平成 28 年 12 月 26 日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区神田美土代町 1 番地 1

日本原子力発電株式会社

取締役社長 村松 衛

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所

第二種廃棄物埋設事業許可申請書の一部補正について

核原料物質,核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 51 条の 2 第 1 項の規定により,平成 27 年 7 月 16 日付け総室発第 52 号をもって申請いたしました東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請書を,下記のとおり一部補正いたします。

記

1. 変更内容

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請書の一部を、別添の東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表の補正後欄のとおり変更する（ただし、下線及び点線枠は含まない）。

2. 変更理由

平成 27 年 7 月 16 日付けで申請した東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請書に、以下の事項を反映するため。

- （1）第二種廃棄物埋設施設の位置，構造及び設備の基準に関する規則（平成 25 年 12 月 6 日原子力規制委員会規則第 30 号）に対する適合性を明確化するための記載の充実及び記載の適正化

以上

別 添

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所第二種廃棄物埋設事業許可申請書
(平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

平成 28 年 12 月 26 日

日本原子力発電株式会社

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
4	本文四 ロ 廃棄物埋設の一般構造	<p>ロ 廃棄物埋設施設の一般構造 本施設は、「事業規則」第1条の2第2項第5号に定めるトレンチ処分を実施するための施設であって、「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。）、「事業規則」及び「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」（以下「第二種埋設許可基準規則」という。）等の関係法令の要求を満足する構造とする。</p>	<p>ロ 廃棄物埋設施設の一般構造 本施設は、「事業規則」第1条の2第2項第5号に定めるトレンチ処分を実施するための施設であって、「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。）、「事業規則」及び「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」（以下「第二種埋設許可基準規則」という。）等の関係法令の要求を満足する構造とする。なお、設計、材料の選定、建設・施工及び検査に当たっては、原則として、現行国内法規に基づき規格及び基準によるものとする。</p>	<p>・「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」に対する適合性の明確化のため「記載の充実（以下「記載の充実」という。）」 (以下同じ)</p>
5	本文四 ロ (3) (i)	<p>(i) 平常時、放射線業務従事者及び周辺監視区域外の一般公衆の受ける線量が「核燃料物質の加工の事業に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める告示」（以下「線量告示」という。）に定められた線量限度を超えないよう設計する。また、管理区域以外に滞在する者の線量が公衆の線量限度以下になるよう設計する。さらに、周辺の一般公衆に対し法令に定める線量限度を超えないこととはもとより、合理的に達成できる限り十分に低いものになるよう努める。</p>	<p>(i) 外部からの衝撃による損傷の防止 廃棄物埋設地は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、敷地及びその周辺の自然環境を基に、最新の科学的・技術的知見に基づき、洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地すべり、火山の影響、地形及び陸水の變化、生物学的事象、森林火災等の想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全性を損なわない設計とする。 また、敷地及びその周辺の状況を考慮し、飛来物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、電磁的障害等の安全性を損なわせる原因となるおそれがある事象であって人為によるもの（故意によるものを除く。）に対して、安全性を損なわない設計とする。 なお、附属施設は、地下水位等監視設備及び放射線管理施設であり、閉じ込め機能及び遮蔽機能を有していないため、安全性を損なうおそれがない。</p> <p>a. 地震・津波以外の自然現象による損傷の防止 (a) 洪水 廃棄物埋設地は、国土交通省関東地方整備局が公表した「久慈川水系久慈川洪水浸水想定区域（想定最大規模）」（平成28年5月30日）にかかる浸水想定区域に対し、浸水しない高さになるように設置することで、放射性物質の移行抑制の機能及び遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(b) 風（台風） 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、飛来物による廃棄物の破損を防止し、飛散防止のための措置を損なわない設計とするとともに、廃棄物が雨水により浸水することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。 覆土については、飛来物及び雨水の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び</p>	<p>・「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」に対する適合性の明確化のため「記載の充実（以下「記載の充実」という。）」 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに定置作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることにより、廃棄物の破損及び雨水による浸水の可能性を低減する設計とする。なお、この設計を行うことにより、廃棄物の破損又は雨水による浸水が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>雨水の浸入の可能性を低減するために、雨水浸入防止用テント（可動式）（以下「雨水防止テント」という。）及び雨水を排水する排水路を設置するが、安全評価上は期待しない設計としている。</p> <p>(c) 竜巻</p> <p>定置した廃棄物は覆土を施すことにより、飛来物による廃棄物の破損を防止し、飛散防止のための措置を損なわない設計とする。</p> <p>覆土については、飛来物の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることにより、廃棄物の破損の可能性を低減する設計とする。この設計を行うことにより、廃棄物の破損が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>なお、関東地方の太平洋沿岸において観測された過去最大竜巻規模を考慮しても、定置した廃棄物は浮き上らないため、定置した廃棄物の飛散による影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(d) 凍結</p> <p>凍結による影響として、土中の水分が凍結する凍上が考えられるが、影響は覆土表面に限定され、覆土全体の透水性が周辺土壌以下となることは考えられないため、放射線物質の移行抑制の機能が損なわれるものではない。</p> <p>覆土については、凍上の発生により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(e) 降水 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、廃棄物が降水により浸水することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。 覆土については、降水の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに定置作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることにより、降水による浸水の可能性を低減する設計とする。なお、この設計を行うことにより、降水による浸水が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。 降水の浸入の可能性を低減するために、雨水防止フェント及び雨水を排水する排水路を設置するが、安全評価上は期待しない設計としている。</p> <p>(f) 積雪 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、廃棄物が融雪水により浸水することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。 覆土については、融雪水の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに定置作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることにより、融雪水による浸水の可能性を低減する設計とする。なお、この設計を行うことにより、融雪水による公衆の受ける線量の場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。 降雪の浸入の可能性を低減するために、雨水防止フェント及び融雪水を排水する排水路を設置するが、安全評価上は期待しない設計としている。</p> <p>(g) 落雷 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、落雷により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>し、飛散防止のための措置を損なわれない設計とする。</p> <p>覆土については、落雷の発生により容易に崩れな い設計とするとともに、定期的に点検及び必要に応 じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽 の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行 うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ 少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることに より、落雷による廃棄物の破損の可能性を低減する 設計とする。この設計を行うことにより、落雷によ る廃棄物の破損が発生した場合においても、事故・ 異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回するため 安全性を損なうおそれはない。</p> <p>(h) 地すべり 廃棄物埋設地においては、過去に地すべりの発生 した記録や形跡は認められないため、地すべりによ る影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(i) 火山の影響 火山の影響として敷地に影響を及ぼし得る火山 事象として降下火砕物を抽出している。しかし、降 下火砕物による地下水への影響については、降下火 砕物が地下水と直接接しないため懸濁等の可能性 がなく、水溶性成分は土壌を通過する際にイオンの 吸着等によりpHが中和されるため河川水に比べ てその影響は小さいと考えられることから、降下火 砕物に含まれる水溶性成分は地下水に影響を与え る可能性は小さく、移行抑制の機能が損なわれるも のではない。</p> <p>(j) 地形及び陸水の変化 地形及び陸水の変化による廃棄物埋設地への影 響として、覆土後の隆起・侵食の継続による廃棄物 の露出による遮蔽の機能の喪失が考えられるが、文 献調査により本施設付近の隆起量及び侵食量を考 慮しても、埋設の終了後50年程度の隆起量及び侵 食量では遮蔽の機能が損なわれるものではない。</p> <p>(k) 生物学的事象 廃棄物埋設地周辺の自然環境の調査により、廃棄 物埋設地に影響を与える小動物は確認されていな いため、小動物の擾乱を設計上考慮する必要はな い。</p> <p>(1) 森林火災 設置した廃棄物は覆土を施すことにより、森林火 災による影響は軽減される。下線及び点線は補正事項に含まない。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>災により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止し、飛散防止のための措置を損なわない設計とする。</p> <p>覆土については、森林火災の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的に点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることに留意し、森林火災による廃棄物の破損の可能性を低減する設計とする。この設計を行うことにより、森林火災による廃棄物の破損が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>b. 人為事象による損傷の防止</p> <p>(a) 航空機落下 廃棄物埋設地への航空機の落下確率は、防護設計の要否を判断する基準を超えないため、航空機落下に対する防護を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(b) ダムの崩壊 廃棄物埋設地周辺にはダムは設置されていないことから、ダムの崩壊による廃棄物埋設地への影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(c) 爆発 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、爆発により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止し、飛散防止のための措置を損なわない設計とする。</p> <p>覆土については、爆発の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的に点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くすることにより、爆発による廃棄物の破損の可能性を低減する設計とする。この設計を行うことにより、爆発による廃棄物の破損が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>(d) 近隣工場等の火災 定置した廃棄物は覆土を施すことにより、近隣工</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5	本文四 ロ(3) (ii)	(ii) 設計、製作、建設、試験及び検査において信頼性のあるものとする。	<p>場等の火災により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止し、飛散防止のための措置を損なわない設計とする。</p> <p>覆土については、近隣工場等の火災の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的に点検及び必要に応じた修繕を実施することにより形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数を短くすることにより、近隣工場等の火災による廃棄物の破損の可能性を低減する設計とする。この設計を行うことにより、近隣工場等の火災による廃棄物の破損が発生した場合においても、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>(e) 有毒ガス 有毒ガスが発生した場合には、埋設作業を中断するため、有毒ガスの影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(f) 電磁的障害 廃棄物埋設地では、電磁的障害により誤作動を生じる設備がないため、電磁的障害の影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(ii) 火災等による損傷の防止 廃棄物埋設地においては、火災及び爆発の発生を防止する。埋設する放射線廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間に於いて、実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する。しかし、一部の材料で可燃性物質を使用する予定があるため、着火源の排除、異常な温度上昇の防止、可燃性物質の漏えい防止及び漏れ込み防止等の措置を講じる。</p> <p>また、万一の火災及び爆発の発生の場合は監視人又は自動火災報知設備により早期に感知し、消火器により消火する。</p> <p>火災及び爆発の影響を軽減するために、1区画ごとに作業を行うことにより影響を受ける廃棄物数をできるだけ少なくし、覆土を施すまでの期間を短くする措置を講じる。</p> <p>(iii) 遮蔽等 廃棄物を埋設トレンチに定置すること及び定置後に覆土を施すことにより、直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による事業所周辺の公衆、放射線業務従事者</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
5	本文四 ロ(3) (iii)	(iii) 廃棄物埋設地で想定される自然現象及び事業所又はその周辺において想定される人為によるもの(故意によるものを除く。)に対して、安全性を損なわないものとする。		

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種放射性廃棄物埋設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6	本文四 ロ(3) (iv)	<p>(iv) 実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用することにより火災・爆発の発生を防止し、かつ、万一の火災・爆発の発生時においても安全性を損なわないよう適切な対策を講ずる。</p>	<p>及び管理区域以外の人が立ち入る場所に滞在する者の受ける線量を十分に低減する設計とする。 また、覆土を施すまでの期間は、1区画ごとに作業を行わなくし、覆土を施すまでの期間を短くする措置を講ずる。</p> <p>廃棄物埋設地では、廃棄物を容器に封入又は梱包した状態で取り扱うことにより、飛散防止の措置を講じる。また、作業前点検を実施し、有資格者の下に作業を行うことで落下防止の措置を講じる。</p> <p>(iv) 異常時の放射線障害の防止等 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日の前日までの間において、本施設に異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。</p> <p>埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、「誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」、「配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出」、「自然現象による影響」、「外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」、「火災・爆発による影響」及び「電源喪失による影響」の事故・異常の発生の可能性を検討し、事故・異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。</p> <p>埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間においては、「自然現象による影響」、「外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」、「火災・爆発による影響」及び「電源喪失による影響」の事故・異常の発生可能性を検討し、事故・異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。</p> <p>埋設の終了後50年程度を目安として、廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない見通しが得られるよう、廃止措置の開始以後における埋設した放射性廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境に及ぼす影響が基準を満たす設計とする。</p> <p>(v) 廃棄物埋設地 埋設された廃棄物周辺の土壌等（以下「天然バリア」という。）により廃棄物埋設地からの異常な放射性物質の漏出を防止し、覆土により廃棄物埋設地からの放射線の異常な放出を防止する設計とする。 また、埋設した放射性廃棄物に含有されている化学物質の天然バリアへの影響を考慮した場合においても、廃</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考
	(なし)	<p>止措置の開始以後の公衆の受ける線量の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。なお、廃棄物埋設地に充填する土砂等には安全性を損なうような化学物質は含有されていない。</p> <p>(vi) 放射線管理施設</p> <p>a. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、放射線から放射線業務従事者等を防護するため、出入管理を行う設備を設置するとともに、放射線業務従事者等に警報付の個人線量計を着用させることで個人被ばく線量を監視及び管理する。</p> <p>b. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日までの間においては、事業所及びその境界付近における線量を監視及び測定するために積算線量計を設置する。</p> <p>c. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内に、また、埋設の終了から廃止措置の開始の日までの間においては、廃棄物埋設地近傍に地下水水位等監視設備を設け、地下水を採取し、分析することにより、生活環境に移行する放射性物質濃度を監視及び測定する。</p> <p>d. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、廃棄物埋設地に埋設する廃棄物は、廃棄物を容器に封入又は梱包した状態で取り扱うため、気体、液体及び固体廃棄物が発生しないことから、事業所及びその境界付近における放射性物質の濃度を監視及び測定する装置は設置しない。</p> <p>e. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、放射線から公衆及び放射線業務従事者を防護するため、管理区域内の線量当量率を管理区域に立ち入る者が安全に認識できる場所に表示する。</p> <p>(vii) 廃棄施設</p> <p>廃棄物埋設地にて受け入れる廃棄物は、搬出元である東海発電所内において、大気中に放射性物質が飛散しないように容器に封入又は梱包し、廃棄物埋設地では容器を開封又は開梱しないことから、廃棄物埋設地では気体、液体及び固体廃棄物が発生しないため、廃棄施設は設置しない。</p> <p>(viii) 地下水の水位等の監視設備</p> <p>a. 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、以下のとおり監視及び測定</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>定を行う設備を設ける。</p> <p>(a) <u>放射線物質の濃度</u> <u>廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内に地下水</u> <u>位等監視設備を設け、定期的に地下水を採取し、地</u> <u>下水中の放射性物質の濃度を測定する。</u></p> <p>(b) <u>地下水の水位</u> <u>廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内に地下水</u> <u>位等監視設備を設け、地下水の水位を定期的に確認</u> <u>する。</u></p> <p>b. <u>埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間</u> <u>において、以下のとおり監視及び測定を行う設備を設</u> <u>ける。</u></p> <p>(a) <u>放射性物質の濃度</u> <u>廃棄物埋設地近傍に設置した地下水位等監視設</u> <u>備を用いて、定期的に地下水を採取し、地下水中の</u> <u>放射性物質の濃度を測定する。</u></p> <p>(b) <u>地下水の水位</u> <u>廃棄物埋設地近傍に設置した地下水位等監視設</u> <u>備を用いて、地下水の水位を定期的に確認する。</u></p> <p>(ix) <u>予備電源</u> <u>放射性廃棄物を取り扱う作業においては外部電源を</u> <u>使用しないため、予備電源を設けない。また、本施設の</u> <u>監視、通信連絡の設備・機器は適切な電源容量のあるバ</u> <u>ッテリー式の機器等を使用するため、予備電源を設けな</u> <u>い。</u></p> <p>(x) <u>通信連絡設備等</u> <u>事業所内各所に対して必要な指示ができるよう、通信</u> <u>連絡設備を設ける。また、事業所外との通信連絡につい</u> <u>ては、発電所に加え電話設備及び電力保安通信用電話設</u> <u>備が設置してあり、これらを共用とすることにより行</u> <u>う。なお、廃棄物埋設地は視認性が良いことから、警報</u> <u>装置は設けない。</u> <u>埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設</u> <u>の終了までの間においては、廃棄物埋設地では自然光を</u> <u>利用するが、念のため可搬型の照明を配備する。また、</u> <u>退避のための設備として、通常使用する仮設昇降設備に</u> <u>加えて、避難はしごを配備する。</u></p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物処理事業所 第二種廃棄物処理事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
7	本文四ホ 放射性廃棄物の受入れ施設の構造及び設備の構造及び設備(1)構造	ホ 放射性廃棄物の受入れ施設の構造及び設備 (1) 構造 廃棄物は、トラックにより輸送され、移動式クレーンで直接定置させるため、受入れ施設を必要としない。	ホ 放射性廃棄物の受入れ施設の構造及び設備 (1) 構造 廃棄物は、搬出元である東海発電所の施設内において、大気中に放射性物質が飛散しないように容器に封入又は梱包された後、トラックにより廃棄物埋設地に輸送され、移動式クレーンで直接定置されることから、受入れ施設を必要としない。	・記載の適正化
7	本文四ホ 放射線管理施設の設備	ホ 放射線管理施設の設備 (1) 屋内管理用の主要な設備及び機器の種類 屋内管理用の主要な設備及び機器の種類は、次表に示すとおりである。	ホ 放射線管理施設の設備 (1) 放射線管理施設の設備は、「原子炉等規制法」及び「第二種埋設許可基準規則」等の関係法令の要求事項を満足するものとする。 (1) 屋内管理用の主要な設備及び機器の種類 屋内管理用の主要な設備及び機器の種類は、次表に示すとおりである。	・記載の適正化

設備	機器
個人管理用測定設備	個人線量計
放射線監視設備	放射線サーベイ機器 積算線量計
試料分析関連設備※	放射能測定装置

※：発電所共用

設備	機器	用途
出入管理設備	出入管理装置	放射線業務従事者等の出入管理
個人管理用測定設備	個人線量計	放射線業務従事者等の個人被ばく管理
放射線監視設備	積算線量計	管理区域内における外部放射線に係る線量当量測定
	放射線サーベイ機器	管理区域内の線量当量率測定

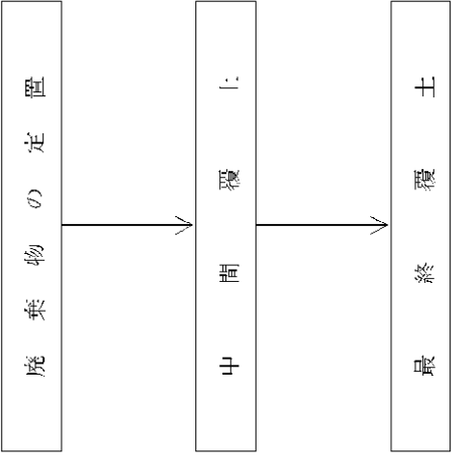
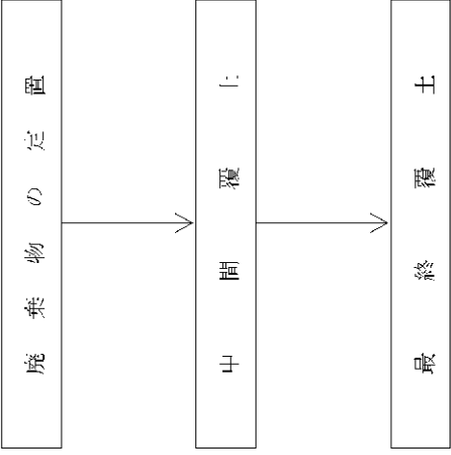
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																							
7	本文四へ(2)屋外管理用の主要な設備及び機器の種類	<p>(2) 屋外管理用の主要な設備及び機器の種類は、次表に示すとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th> <th>機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線監視設備*</td> <td>モニタリングポイント</td> </tr> <tr> <td>地下水位等監視設備</td> <td>地下水採取孔</td> </tr> <tr> <td>その他の設備*</td> <td>気象観測設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：発電所共用</p>	設備	機器	放射線監視設備*	モニタリングポイント	地下水位等監視設備	地下水採取孔	その他の設備*	気象観測設備	<p>(2) 屋外管理用の主要な設備及び機器の種類は、次表に示すとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th> <th>機器</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線監視設備</td> <td>積算線量計</td> <td>周辺監視区域境界付近における外部放射線に係る線量当量測定</td> </tr> <tr> <td>地下水位等監視設備</td> <td>地下水採取孔及び地下水水位監視装置</td> <td>地下水採取及び地下水水位監視</td> </tr> <tr> <td>試料分析関連設備</td> <td>放射能測定装置*</td> <td>廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内における地下水中の放射性物質濃度測定</td> </tr> <tr> <td>気象観測設備</td> <td>転倒ます型雨量計*</td> <td>敷地内の降雨量監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：発電所共用</p>	設備	機器	用途	放射線監視設備	積算線量計	周辺監視区域境界付近における外部放射線に係る線量当量測定	地下水位等監視設備	地下水採取孔及び地下水水位監視装置	地下水採取及び地下水水位監視	試料分析関連設備	放射能測定装置*	廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内における地下水中の放射性物質濃度測定	気象観測設備	転倒ます型雨量計*	敷地内の降雨量監視	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化
設備	機器																										
放射線監視設備*	モニタリングポイント																										
地下水位等監視設備	地下水採取孔																										
その他の設備*	気象観測設備																										
設備	機器	用途																									
放射線監視設備	積算線量計	周辺監視区域境界付近における外部放射線に係る線量当量測定																									
地下水位等監視設備	地下水採取孔及び地下水水位監視装置	地下水採取及び地下水水位監視																									
試料分析関連設備	放射能測定装置*	廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内における地下水中の放射性物質濃度測定																									
気象観測設備	転倒ます型雨量計*	敷地内の降雨量監視																									
8	本文四チ(1)廃棄物埋設の方法の概要	<p>チ 廃棄の方法</p> <p>(1) 第二種廃棄物埋設の方法の概要 廃棄物の埋設は、以下のとおり行う。</p> <p>(i) 廃棄物の定置 定置作業を行う区画には雨水浸入防止月テント(可動式)を設置し、雨水等の浸入を防止するとともに、雨水等が溜まっている場合には排水等の必要な措置を行う。廃棄物は、移動式クレーンにより1体ずつ、所定の位置に定置する。</p>	<p>チ 廃棄の方法</p> <p>(1) 第二種廃棄物の埋設の方法の概要 廃棄物の埋設は、以下のとおり行う。</p> <p>(i) 廃棄物の定置 定置作業を行う区画には雨水防止テントを設置し、雨水等の浸入を防止するとともに、雨水等が溜まっている場合には排水等の必要な措置を行う。廃棄物は、移動式クレーンにより1体ずつ、所定の位置に定置する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化 ・記載の適正化 																							

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9	本文四 （2） 第二種廃 棄物埋設 の手順を 示す工程 図	<p>(2) 第二種廃棄物埋設の手順を示す工程図</p>  <pre> graph TD A[廃棄物の定置] --> B[中間覆土] B --> C[最終覆土] </pre>	<p>(2) 第二種廃棄物埋設の手順を示す工程図</p>  <pre> graph TD A[廃棄物の定置] --> B[中間覆土] B --> C[最終覆土] </pre>	<p>・記載の適正化</p>

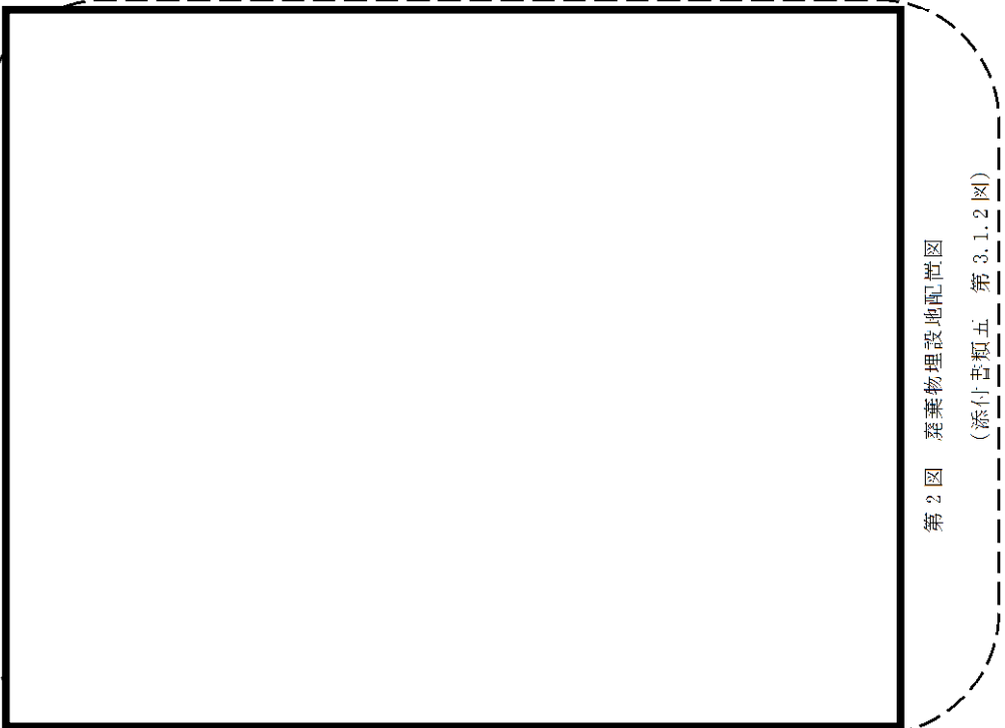
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
12	申請書添付参考図面一覧表	<p>申請書添付参考図面一覧表</p> <p>第1図 廃棄物埋設施設位置図 第2図 廃棄物埋設地平面図 第3図 廃棄物埋設地断面図</p>	<p>申請書添付参考図面一覧表</p> <p>第1図 廃棄物埋設施設位置図 第2図 廃棄物埋設地配置図 第3図 廃棄物埋設地平面図 第4図 廃棄物埋設地断面図 第5図 埋設トレンチ1区画分の廃棄物の定置例（平面図） 第6図 廃棄物ごとの埋設トレンチ1区画分の定置例（断面図）</p>	<p>・記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	 <p style="text-align: center;">第2図 廃棄物埋設地配置図 (添付書類五 第3.1.2図)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
14	第2図 廃棄物埋設地平面図			<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
		<p>第2図 廃棄物埋設地平面図 (添付書類五 第3.2.1図)</p>	<p>第3図 廃棄物埋設地平面図 (添付書類五 第3.2.1図)</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
15	第3図 廃棄物埋設地断面図	<p>第3図 廃棄物埋設地断面図 (添付書類五 第3.2.2図)</p>	<p>第4図 廃棄物埋設地断面図 (添付書類五 第3.2.2図)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

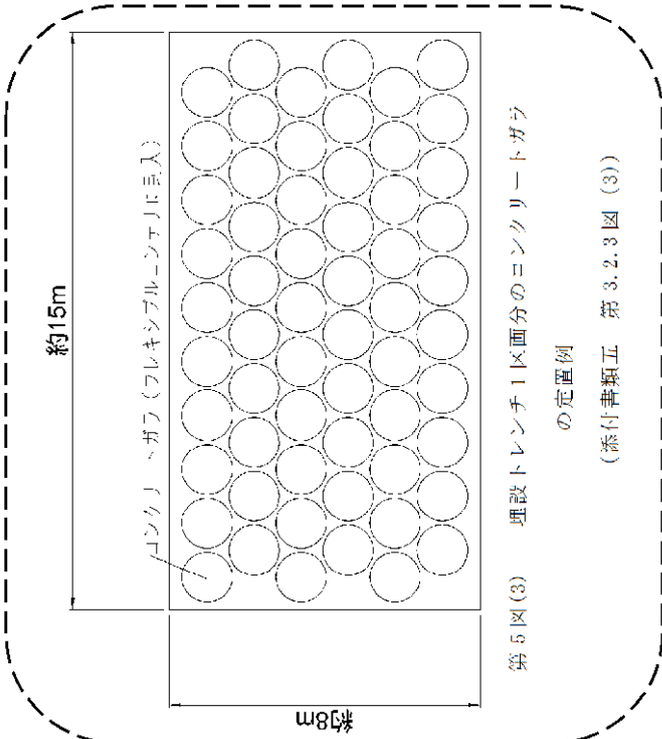
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)			<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		 <p>約15m</p> <p>コンクリート、ガフ（フレキシブルフェルトに記入）</p> <p>約8m</p> <p>第5図(3) 埋設トレンチ1区画分のコンクリートガフの配置例 (添付書類正 第3.2.3図(3))</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
2-3	<p>補正箇所</p> <p>二 3. その他第二種廃棄物埋設に関する技術的能力に関する事項</p>	<p>3. その他第二種廃棄物埋設に関する技術的能力に関する事項</p> <p>3.1 組織</p> <p>(1) 第二種廃棄物埋設事業実施のための組織 平成27年7月1日現在における第二種廃棄物埋設事業実施のための組織系統図を第2.3.1図に示す。なお、本施設の建設及び廃棄物の埋設等は東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所（将来設置）で実施する。</p> <p>(2) 技術者の現状 平成27年7月1日現在における当社の技術者は、<u>956</u>名であり、その専攻別内訳を第2.3.1表に示す。</p> <p>(3) 国家資格取得者数 平成27年7月1日現在における国家資格取得者数を第2.3.2表に示す。今後とも各種資格取得を奨励する等により、資格取得者数を確保していくこととする。</p> <p>3.2 廃棄物埋設関係技術者の養成計画 本施設の操業には、原子力発電所の廃止措置経験者、放射線管理経験者、放射性廃棄物処理施設の運転管理経験者等を充てる。また、本施設の操業に従事する技術者に対しては、必要な知識、技術等資質の向上を図るため、当社の研修機関等において研修を行う等技術者の養成に努める。</p>	<p>3. その他第二種廃棄物埋設に関する技術的能力に関する事項</p> <p>3.1 組織</p> <p>(1) 第二種廃棄物埋設事業実施のための組織 平成28年7月1日現在における第二種廃棄物埋設事業実施のための組織系統図を第2.3.1図に示す。なお、本施設の建設及び廃棄物の埋設等は東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所（将来設置）で実施する。</p> <p>(2) 技術者の現状 平成28年7月1日現在における当社の技術者は、<u>929</u>名であり、その専攻別内訳を第2.3.1表に示す。</p> <p>(3) 国家資格取得者数 平成28年7月1日現在における国家資格取得者数を第2.3.2表に示す。今後とも各種資格取得を奨励する等により、資格取得者数を確保していくこととする。</p> <p>3.2 廃棄物埋設関係技術者の養成計画 本施設の操業には、原子力発電所の廃止措置経験者、放射線管理経験者、放射性廃棄物処理施設の運転管理経験者等を充てる。また、本施設の操業に従事する技術者に対しては、必要な知識、技術等資質の向上を図るため、当社の研修機関等において研修を行う等技術者の養成に努める。</p>	<p>• 記載の適正化</p> <p>• 記載の適正化</p> <p>• 記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
2-5	第2.2.1表主たる技術者の履歴	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">氏名</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">履歴</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">氏名</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">履歴</div>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																								
2-6	第 2.3.1 表 技術者の専攻別内訳	<p>第 2.3.1 表 技術者の専攻別内訳 (単位：人)</p> <table border="1"> <tr> <td>専攻</td> <td>電気</td> <td>機械</td> <td>原子力</td> <td>化学</td> <td>物理</td> <td>土木</td> <td>建築</td> <td>その他</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>技術者数</td> <td>375</td> <td>358</td> <td>78</td> <td>55</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>25</td> <td>956</td> </tr> </table>	専攻	電気	機械	原子力	化学	物理	土木	建築	その他	合計	技術者数	375	358	78	55	21	21	22	25	956	<p>第 2.3.1 表 技術者の専攻別内訳 (平成 28 年 7 月 1 日現在) (単位：人)</p> <table border="1"> <tr> <td>専攻</td> <td>電気</td> <td>機械</td> <td>原子力</td> <td>化学</td> <td>物理</td> <td>土木</td> <td>建築</td> <td>その他</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>技術者数</td> <td>356</td> <td>336</td> <td>78</td> <td>50</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>929</td> </tr> </table>	専攻	電気	機械	原子力	化学	物理	土木	建築	その他	合計	技術者数	356	336	78	50	21	21	23	31	929	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
専攻	電気	機械	原子力	化学	物理	土木	建築	その他	合計																																			
技術者数	375	358	78	55	21	21	22	25	956																																			
専攻	電気	機械	原子力	化学	物理	土木	建築	その他	合計																																			
技術者数	356	336	78	50	21	21	23	31	929																																			
	第 2.3.2 表 国家資格取得者数	<p>第 2.3.2 表 国家資格取得者数 (単位：人)</p> <table border="1"> <tr> <td>国家資格名称</td> <td>取得者数</td> </tr> <tr> <td>核燃料取扱主任者</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>原子炉主任技術者</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>第 1 種放射線取扱主任者</td> <td>122</td> </tr> </table>	国家資格名称	取得者数	核燃料取扱主任者	12	原子炉主任技術者	37	第 1 種放射線取扱主任者	122	<p>第 2.3.2 表 国家資格取得者数 (平成 28 年 7 月 1 日現在) (単位：人)</p> <table border="1"> <tr> <td>国家資格名称</td> <td>取得者数</td> </tr> <tr> <td>核燃料取扱主任者</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>原子炉主任技術者</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>第 1 種放射線取扱主任者</td> <td>125</td> </tr> </table>	国家資格名称	取得者数	核燃料取扱主任者	14	原子炉主任技術者	36	第 1 種放射線取扱主任者	125	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 																								
国家資格名称	取得者数																																											
核燃料取扱主任者	12																																											
原子炉主任技術者	37																																											
第 1 種放射線取扱主任者	122																																											
国家資格名称	取得者数																																											
核燃料取扱主任者	14																																											
原子炉主任技術者	36																																											
第 1 種放射線取扱主任者	125																																											

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
2-7	第2.3.1図 第二種廃棄物埋設事業実施のための組織系統図			<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化 ・記載の適正化
		<p>第2.3.1図 第二種廃棄物埋設事業実施のための組織系統図 (平成27年7月1日現在)</p>	<p>第2.3.1図 第二種廃棄物埋設事業実施のための組織系統図 (平成28年7月1日現在)</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-1	<p>添付書類 三 1.1.1 地勢と気候</p>	<p>1. 気象 1.1 廃棄物埋設地付近の気候 1.1.1 地勢と気候⁽¹⁾ 東海村は、茨城県の県都水戸市の北東約15kmに位置し、西は那珂市、南はひたちなか市、北は久慈川を挟んで日立市と接し、東は太平洋に面している。 久慈川沿岸一帯の北部地域と東部の低地は沖積層で水田地帯となっており、台地は洪積層で畑地と平地林を形成し、東はゆるやかに傾斜して、その先端は砂丘に連なっている。 気候は、年間を通して温暖であり、台風や雪等による自然災害は少ない。年平均気温の平年値は14℃前後で、年間降水量の平年値は1,300mm程度である。</p>	<p>1. 気象 1.1 廃棄物埋設地付近の気候 1.1.1 地勢と気候⁽¹⁾ 東海村は、茨城県の県都水戸市の北東約15kmに位置し、西は那珂市、南はひたちなか市、北は久慈川を挟んで日立市と接し、東は太平洋に面している。 久慈川沿岸一帯の北部地域と東部の低地は沖積層で水田地帯となっており、台地は洪積層で畑地と平地林を形成し、東は緩やかに傾斜して、その先端は砂丘に連なっている。 気候は、年間を通して温暖であり、台風や雪等による自然災害は少ない。年平均気温の平年値は14℃前後で、年間降水量の平年値は1,300mm程度である。</p>	<p>・記載の適正化</p>
3-1	<p>1.1.2 四季の気候</p>	<p>1.1.2 四季の気候⁽²⁾ (1) 春（3月～5月） 3月は高気圧と低気圧が交互に通過し、一雨ごとに暖かくなる。4月から5月にかけて天気が変わって、晴れる日が多くなる。</p> <p>(2) 夏（6月～8月） 6月上旬から中旬にかけて本州付近に梅雨前線が停滞するようになり、7月中旬頃にかけてぐずついた天気が続く。梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて暑い晴天が続くが、内陸部では熱雷が発生し、しばしば局地的な豪雨や突風を引き起こす。</p> <p>(3) 秋（9月～11月） 9月は太平洋高気圧の勢力が強くなり、残暑の時期もあるが、晩夏から10月にかけては、台風が日本付近に接近し、通過するようになり、11月に入ると気温が急に下がりはじめ、山地では霜や氷が観測され始める。</p> <p>(4) 冬（12月～2月） 12月になると、気圧配置は西高東低の冬の気圧配置が出現しやすくなる。強い冬の気圧配置になると山地では雪が舞い、平地では北西の風が強くなる。1月から2月にかけて</p>	<p>1.1.2 四季の気候⁽²⁾ (1) 春（3月～5月） 3月は北西の季節風が吹き、寒い日もあるが、中旬を過ぎると季節風もほとんどなく次第に暖かくなる。4月から5月は、低気圧の通過に伴って気温は大きく変動し、天気が数日の周期で変わり、晴れる日が多くなるが、日本海で低気圧が急速に発達すると暖かい強い南風が吹くことがある。 一方で、低気圧の通過後には寒気が流入することがあり、風が弱く晴れた朝には放射冷却の影響で霜が降りる。</p> <p>(2) 夏（6月～8月） 6月上旬から中旬にかけて本州付近に梅雨前線が停滞するようになり、7月中旬までは梅雨の時期で、梅雨前線が現れ曇りや雨の日が多くなり、大雨となることもある。梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて暑い晴天が続くが、内陸部では熱雷が発生し、しばしば局地的な豪雨や突風を引き起こす。7月下旬には梅雨が明け太平洋高気圧に覆われるようになり、晴天が持続し、南よりの風が多くなる。</p> <p>(3) 秋（9月～11月） 9月は太平洋高気圧の勢力が強くなり、残暑の時期もあるが、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気が数日の周期で変わる。9月から10月にかけては、本州付近に秋雨前線や台風の影響で降水量が多くなるため、降水量は年間で最も多くなる。また、10月は天気が数日の周期で変わるようになり、11月に入ると北西風が多くなり、気温が急に下がりはじめ、山地では霜や氷が観測され始める。</p> <p>(4) 冬（12月～2月） 12月になると、大陸でシベリア高気圧が勢力を強め、太平洋北部ではアリューシャン低気圧が発達して、西高東低の冬の気圧配置が出現しやすくなり、北西の季節風が卓越す</p>	<p>・参考文献の追加</p> <p>・記載の充実（以下同じ）</p>

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射線廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-2	1.2.1 気象官署の状況	<p>ては周期的に冬型の気圧配置となり、平地では乾燥した晴れの日が多くなるが、立春頃から冬型の気圧配置が緩み始め、低気圧が日本の南海上を通過するようになる。</p> <p>1.2 気象官署の資料による一般的な気象</p> <p>1.2.1 気象官署の状況⁽⁴⁾</p> <p>敷地周辺の一般的気象を知る上で、適当と思われる気象官署は、敷地周辺同様、いずれもなだらかな海岸部の近傍にあり、太平洋側型気候域の関東型気候区に属している水戸地方気象台、銚子地方気象台及び小名浜特別地域気象観測所の3箇所である。</p> <p>各気象官署の所在地及び観測項目を第1.2.1図及び第1.2.1表に示す。</p>	<p>る。強い冬型の気圧配置になると山地では雪が舞い、平地では北西の季節風が強く吹く。1月から2月にかけては周期的に冬型の気圧配置となり、年間で最も気温が低下する。平地では乾燥した晴れの日が多くなるが、立春頃から冬型の気圧配置が緩み始め、低気圧が日本の南海上を通過するようになる。</p> <p>1.2 気象官署の資料による一般的な気象</p> <p>1.2.1 気象官署の状況⁽⁴⁾</p> <p>敷地周辺の一般的気象を知る上で、適当と思われる気象官署は、敷地周辺同様、いずれもなだらかな海岸部の近傍にあり、太平洋側型気候域の関東型気候区に属しており、また、よく管理された長期間にわたる気象資料が得られている水戸地方気象台(旧水戸測候所)(1957年9月 水戸地方気象台に改称。)、銚子地方気象台(旧銚子測候所)(1957年9月 銚子地方気象台に改称。)及び小名浜特別地域気象観測所(旧小名浜測候所)(2008年10月 小名浜特別地域気象観測所に改称。)の3箇所である。</p> <p>また、気象状況を時間的、地域的に紐かく監視するために設置されているアメダス観測所のうち、敷地近傍に設置されているアメダス観測所は、海岸近傍に設置されている日立観測所及び内陸に設置されている中野観測所がある。</p> <p>各気象官署とアメダス観測所の所在地及び観測項目を第1.2.1表及び第1.2.1図に示す。</p>	<p>・記載の適正化</p> <p>・参考文献の追加に伴う付番の繰下げ</p> <p>・記載の適正化</p>
3-2	1.2.2 一般的な気象	<p>1.2.2 一般的な気象⁽⁹⁾</p> <p>各気象官署における一般的な気象に関する統計をそれぞれ第1.2.2表～第1.2.4表に示す。</p>	<p>各気象官署及びアメダス観測所における一般的な気象に関する統計をそれぞれ第1.2.2表～第1.2.6表に示す。また、主な台風歴を第1.2.7表～第1.2.9表に示す。気象庁「竜巻」及び「竜巻又はダウンバースト」(1961年～2012年)によれば、「竜巻」及び「竜巻又はダウンバースト」の被害状況から推定した竜巻の規模は、茨城県において、最大で藤田スケールのF3である。</p> <p>各気象官署のうち、水戸地方気象台及び小名浜特別地域気象観測所においては、平均気温、日最高気温、日最低気温、降水量、平均風速ともに同様な値を示しているが、銚子地方気象台では平均気温が約3℃高く、降水量及び平均風速についても高い傾向を示している。</p> <p>平均気温については、水戸地方気象台は朝潮、銚子地方気象台は黒潮の影響を受けているため、気温差が生じている。降水量については、海の影響を受けやすい銚子地方気象台は高い傾向を示している。また、銚子地方気象台は高い山などがなく、海洋に突き出しているため、強い風が吹き、平均風速は高い傾向を示している。</p>	<p>・参考文献の追加に伴う付番の繰下げ</p> <p>・記載の充実</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理施設事業所 第二種廃棄物物理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-2	1.2.3 極値	<p>1.2.3 極値⁽⁴⁾ 各気象官署における極値をそれぞれ第1.2.5表～第1.2.7表に示す。</p>	<p>各気象官署の降水量とアメダス観測所の降水量を比較しても、銚子地方気象台以外の気象官署及びアメダス観測所はほぼ同様な傾向を示している。</p> <p>1.2.3 極値⁽⁴⁾ 各気象官署における極値をそれぞれ第1.2.10表～第1.2.12表に示す。また、アメダス観測所における観測開始から2015年までの極値を第1.2.13表～第1.2.14表に示す。</p> <p>水戸地方気象台の観測記録によれば、日最高気温38.4℃（1997年7月5日）、日最低気温-12.7℃（1952年2月5日）、日降水量276.6mm（1938年6月29日）、日最大1時間降水量81.7mm（1947年9月15日）、年降水量2096.8mm（1920年）、日最大瞬間風速・風向44.2m/s・北北東（1939年8月5日）及び月最深積雪32cm（1945年2月26日）である。</p> <p>銚子地方気象台は、日最高気温35.3℃（1962年8月4日）、日最低気温-7.3℃（1893年2月13日）、日降水量311.6mm（1947年8月28日）、日最大1時間降水量140.0mm（1947年8月28日）、年降水量2352.0mm（1989年）、日最大瞬間風速・風向52.2m/s・南（2002年10月1日）及び月最深積雪17cm（1936年3月2日）である。</p> <p>小名浜特別地域気象観測所は、日最高気温37.7℃（1994年8月3日）、日最低気温-10.7℃（1952年2月5日）、日降水量227.2mm（1966年6月28日）、日最大1時間降水量69.5mm（2007年8月22日）、年降水量1989.5mm（2006年）、日最大瞬間風速・風向48.1m/s・南東（2002年10月1日）及び月最深積雪28cm（1945年2月26日）である。</p> <p>水戸地方気象台及び小名浜特別地域観測所は、ほぼ同程度の極値を示しているが、銚子地方気象台については、他の地方気象台に比べ、その観測場所の地理的な影響で降水量が多く、冬の積雪に特徴が現れる。</p> <p>なお、敷地周辺に設置されているアメダス観測所のうち、日立観測所は、日最高気温37.4℃（1997年7月5日）、日最低気温-6.9℃（1984年2月4日）、日降水量214.0mm（1986年8月4日）、日最大1時間降水量84.0mm（1999年10月27日）、年降水量1961mm（1991年）、日最大瞬間風速・風向29.2m/s・北北西（2013年10月16日）である。</p> <p>また、中野観測所は、日降水量203.0mm（1986年8月4日）、日最大1時間降水量59.0mm（1982年8月15日）、年降水量1611mm（1991年）である。</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・参考文献の追加に伴う付番の繰下げ</p> <p>・記載の充実</p>
3-2	1.3 敷地における観測結果	<p>1.3 敷地における観測結果⁽⁴⁾ 線量評価に使用するため、敷地内で2013年4月から2014年3月までの1年間にわたり気象観測を</p>	<p>1.3 敷地における観測結果 線量評価に使用する気象条件を決める際の資料を得るために、敷地内で「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」</p>	<p>・記載の適正化</p> <p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-3	1.4 線量評価に使用する気象条件と大気拡散	<p>行った。敷地内の気象観測点の位置を第1.3.1図に示す。</p> <p>(1) 風向 地上高10mにおける年間の風向分布は、西北西が最も多い。敷地の風配図を第1.3.2図に示す。</p> <p>(2) 風速 地上高10mにおける年平均風速は2.9m/sで、1.5～2.4m/sの風速の出現頻度が最も多く、9.5m/s以上の風速は少ない。風速階級別出現頻度及び風速別出現頻度累積を第1.3.3図に示す。</p> <p>(3) 大気安定度 地上高10mにおける年間の大気安定度の出現頻度は、不安定なA・B・C型は26.3%、中立なD型は40.8%、安定なE・F・G型は32.9%であり、D型は年間を通じて最も多い。年間及び月別の大気安定度出現頻度を第1.3.4図に示す。</p>	<p>（昭和57年1月28日原子力安全委員会決定 平成13年3月29日一部改訂）（以下「気象指針」という。）に基づき、風向、風速、日射量、放射収支量等の気象観測を行っている。また、敷地内において降水量の観測を行っている。敷地内の気象観測点の位置を第1.3.1図に示す。</p> <p>観測に使用した気象測器は、気象業務法に基づき気象庁検定を受けたものである。</p> <p>なお、放射収支計は気象庁の検定項目にないため、定期的に点検、校正を行っている。</p> <p>2013年4月から2014年3月までの1年間における観測結果を以下に示す。</p> <p>(1) 風向 地上高10mにおける年間の風向分布は、西北西が最も多い。敷地の風配図を第1.3.2図に示す。</p> <p>(2) 風速 地上高10mにおける年平均風速は2.9m/sで、1.5～2.4m/sの風速の出現頻度が最も多く、9.5m/s以上の風速は少ない。風速階級別出現頻度及び風速別出現頻度累積を第1.3.3図に示す。</p> <p>(3) 大気安定度 日射量、放射収支量及び地上高10mの風速の観測資料を基に「気象指針」に従って大気安定度の分類を行った。</p> <p>地上高10mにおける年間の大気安定度の出現頻度は、不安定なA・B・C型は26.3%、中立なD型は40.8%、安定なE・F・G型は32.9%であり、D型は年間を通じて最も多い。年間及び月別の大気安定度出現頻度を第1.3.4図に示す。</p> <p>1.4 線量評価に使用する気象条件と大気拡散 線量評価に使用する気象条件は、「1.3 敷地における観測結果」で記載した2013年4月から2014年3月までの1年間の気象観測データを用いて、「気象指針」に準拠して「添付書類七 2.1.1.1 誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」の線量評価に使用する放射線物質の方位別相対濃度（以下「x/Q」という。）を求めた。</p> <p>x/Qを求めるに当たっては、非居住区域境界外を着目地点とし、16方位のうち海側3方位を除いた方位ごとに廃棄物埋設地と非居住区域境界外との距離が最短となる廃棄物埋設地上の地点を放出源として定めた。</p> <p>第1.4.1図に、x/Qの累積出現頻度を示す。 この図から、線量評価に使用するx/Qは、累積出現頻度が97%においてx/Qが最大となる西南西方位の$4.6 \times 10^{-4} \text{ s}$ /</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・パラメータ設定の適正化に伴う変更</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-4	1.5 参考文献	<p>m³とする。 なお、敷地内において観測を行った2013年4月から2014年3月までの1年間の気象状態が、長期間の気象状態と比較して特に異常でないことを、敷地内における10年間（2003年4月～2013年3月）の気象資料により、不良標本の棄却検定に関するF分布検定の手順に従って検定を行い確認している。</p> <p>1.5 参考文献 (1) 東海村：平成26年度版東海村環境政策の概要</p> <p>(2) 日本エヌ・ユース株式会社（2008）：<u>東海発電所放射性物質濃度の極めて低い放射性廃棄物（L3廃棄物）の敷地内埋設施設の安全解析に係る社会環境等に関する調査報告書</u></p> <p>(3) 気象庁（2015）：<u>地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ）</u></p> <p>(4) 気象庁（2015）：<u>気象統計情報（気象庁ホームページ）</u></p> <p>(5) 一般財団法人 日本気象協会（2014）：<u>平成25年度 東海・東海第二発電所気象観測年報</u></p>	<p>m³とする。 なお、敷地内において観測を行った2013年4月から2014年3月までの1年間の気象資料により線量評価を行うに当たり、観測を行った1年間の気象状態が、長期間の気象状態と比較して特に異常でないことを、最寄りの気象官署である水戸地方気象台及び小笠原特別地域気象観測所における10年間（2003年4月～2013年3月）の気象資料により、不良標本の棄却検定に関するF分布検定の手順に従って検定を行い確認している。その棄却検定結果を第1.4.1表～第1.4.4表に示す。有意水準5%で棄却されたものは、水戸地方気象台で0個、小笠原特別地域気象観測所で2個であり、線量評価に使用した気象資料がほぼ長期間の気象状態を代表している。</p> <p>1.5 参考文献 (1) 東海村：平成26年度版東海村環境政策の概要 https://www.vill.tokai.ibaraki.jp/manage/contents/upload/54ee5f582a7c9.pdf</p> <p>(2) 気象庁（2015）：<u>関東甲信地方の天候の特性（気象庁ホームページ）</u> http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/tokyo/kiko_u/kantokoshin/TenjouKaisetsuMain_Kanto-Koshin.html</p> <p>(3) 水戸地方気象台（2015）：<u>茨城県気象年報</u> http://www.jma-net.go.jp/mito/report/kishoujishin/629_2015.pdf</p> <p>(4) 気象庁（2015）：<u>地域気象観測所一覧（気象庁ホームページ）</u> http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/amedas/ame_master.pdf</p> <p>(5) 気象庁（2015）：<u>気象統計情報（気象庁ホームページ）</u> http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化 ・記載の充実 ・記載の充実 ・参考文献の追加及び適正化

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-27	5.1 人口	<p>5. 社会環境</p> <p>5.1 人口⁽¹⁾</p> <p>本施設の位置する東海村に、隣接する日立市、ひたちなか市、那珂市及び常陸太田市（以下「周辺地域」という。）を含めた総人口は、2010年10月1日現在、498,117人で茨城県の総人口の約17%を占めている。市町村別では日立市が193,129人で最も多く、東海村は37,438人となっている。周辺地域の人口密度は、2010年10月1日現在約599人/km²であり、茨城県における約487人/km²に比べて高くなっている。東海村は約999人/km²となっている。また、茨城県の総人口の推移状況は、2005年から2010年ではほぼ横ばい傾向であるが、常陸太田市は約6%減少し、東海村は約6%増加している。</p>	<p>5. 社会環境</p> <p>5.1 人口⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾</p> <p>本施設の位置する東海村に、隣接する日立市、ひたちなか市、那珂市及び常陸太田市（以下「周辺地域」という。）を含めた総人口は、2010年10月1日現在、498,117人で茨城県の総人口の約17%を占めている。市町村別では日立市が193,129人で最も多く、東海村は37,438人となっている。周辺地域の人口密度は、2010年10月1日現在約599人/km²であり、茨城県における約487人/km²に比べて高くなっている。東海村は約999人/km²となっている。また、茨城県の総人口の推移状況は、2005年から2010年ではほぼ横ばい傾向であるが、常陸太田市は約6%減少し、東海村は約6%増加している。</p> <p>東海村を含む周辺地域の市町村別の人口、人口密度及び世帯数を第5.1.1表に示す。</p> <p>2010年12月末の東海村の人口は、増加傾向が続いており、近年においても自然増及び社会増を維持している。</p> <p>現在の人口規模や様々な施策の展開によるまちづくりを進めていくことを前提に、現在の人口推移が持続していくものと想定している。</p> <p>さらに、東海村の将来人口の推計においては、2010年時点の37,438人を基準としてシミュレーションを行い、2040年時点で37,752人、2060年時点では35,007人になると見通されている。</p> <p>2010年から15年間程度は、人口が微増で増加していき、2025年にピークを迎え、2026年以降は人口減少に転じる。</p>	<p>・参考文献の追加</p> <p>・記載の充実</p>
3-27	5.2 付近の集落及び公共施設	<p>5.2 付近の集落及び公共施設⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾</p> <p>本施設付近の集落としては、真崎、白方及び百塚等がある。人口についてみると、2011年10月1日現在で白方が4,202人と最も多い。これらの集落を含む東海村の2011年10月1日現在の世帯数は約15,000戸、人口は約38,000人である。</p> <p>東海村の学校及び病院等の公共施設は、2014年5月1日現在で小学校6、中学校2、高等学校1、幼稚園5であり、2015年6月1日現在で病院1及び2015年4月1日現在で一般診療所12である。</p>	<p>5.2 付近の集落及び公共施設⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾</p> <p>本施設付近の集落としては、白方、豊岡及び真崎等がある。人口についてみると、2015年10月1日現在で白方が4,248人と最も多い。これらの集落を含む東海村の世帯数は15,646世帯、人口は38,404人である。</p> <p>東海村行政区別の人口及び世帯数を第5.2.1表に示す。</p> <p>東海村の学校及び病院等の公共施設は、2014年5月1日現在で小学校6、中学校2、高等学校1、幼稚園5であり、2015年6月1日現在で病院2及び2015年4月1日現在で一般診療所12である。</p>	<p>・参考文献の追加に伴う付音の繰下げ</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-27	5.3 産業活動	<p>5.3 産業活動 (2) (6) (7) (8)</p> <p>東海村の就業者数は、2010年国勢調査によると17,297人であり、産業別では第3次産業が最も多く、次いで第2次産業、第1次産業の順序である。また、業種別では「製造業」が最も多く、次いで「学術研究、専門・技術サービス業」、「卸売業、小売業」、「医療、福祉」の順序である。</p> <p>東海村の農作物の作付面積としては、稲が最も広く、次いでいも類、麦、野菜類となっている。また、主たる畜産物については、肉用牛となっている。</p> <p>本施設の位置する周辺海域の主な海産物として、いわし類、あじ類、さば類、ぶり類、ひらめ・かれい類、いか類等が水揚げされている。</p> <p>東海村にある原子力関係の事業所として、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所、同機構核燃料サイクル工学研究所、三菱原子燃料株式会社、原子燃料工業株式会社東海事業所、当社東海発電所及び東海第二発電所等がある。</p>	<p>5.3 産業活動 (4) (8) (9) (10) (14)</p> <p>東海村の就業者数は、2010年国勢調査によると17,297人であり、産業別では第3次産業が最も多く、次いで第2次産業、第1次産業の順序である。また、業種別では「製造業」が最も多く、次いで「学術研究、専門・技術サービス業」、「卸売業、小売業」、「医療、福祉」の順序である。</p> <p>東海村における産業別の就業者数を第5.3.1表に示す。</p> <p>東海村の農作物の状況を2015年の収穫量についてみるとかんしよが最も多く、次いで稲、麦、野菜類となっている。これを作付面積で見ると稲が最も広く、次いでかんしよ、麦、野菜類となっている。</p> <p>東海村における農作物の収穫量を第5.3.2表に示す。</p> <p>野菜類の収穫量合計は430トンであり、農作物は、多い方からはくさい、ねぎ、キャベツ、ほうれんそう、レタスであり、非葉菜類の収穫量合計は約8,300トンであり、上位5品目（かんしよ、水稲、トマト、にんじん、陸稻）で約93%を占める。果実類の収穫量合計は約140トンであり、多い方からなし、ぶどう、うめ、栗、柿である。また、主たる畜産物については、肉用牛となっている。</p> <p>本施設の位置する周辺海域の主な海産物として、2012年度の漁獲量で見ると、さば類が約7,273トンで最も多く、次いでいわし類、いか類、ぶり類、あじ類、ひらめ・かれい類等が水揚げされている。</p> <p>東海村周辺海域における魚種別漁獲量を第5.3.3表に示す。</p> <p>東海村にある原子力関係の事業所として、原子力に係る研究・開発を実施している国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の原子力科学研究所及び核燃料サイクル工学研究所がある。また、原子力発電所用の燃料集合体の製造を行っている三菱原子燃料株式会社及び原子燃料工業株式会社の東海事業所がある。</p> <p>主な工場等としては、村内南方の太平洋沿岸に東京電力フュエル&パワール株式会社常陸那珂火力発電所がある。</p> <p>当社敷地内では、南側に隣接する東海発電所及び東海第二発電所がある。</p>	<p>・参考文献の追加及び追加に伴う付番の繰下げ</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の充実</p> <p>・参考文献の追加</p> <p>・記載の充実</p>
3-28	5.4 交通	<p>5.4 交通</p> <p>本施設に近い鉄道路線としては、東日本旅客鉄道株式会社常磐線がある。</p> <p>主要な道路としては、常磐自動車道、国道245号、国道6号及び国道293号がある。</p>	<p>5.4 交通 (11)</p> <p>本施設近傍の鉄道路線としては、且暮里を起点として土浦、水戸、いわきを経て岩沼に至る東日本旅客鉄道株式会社の常磐線がある。主要な駅として、東海村内では東海村を經由して北進し、日立市に向かつている国道245号、太平洋沿いから内陸部に入り国道245号と並行して北進し、日立市に向かつている国道6号が、本施設から北へ2キロの地点に国道</p>	<p>・参考文献の追加</p> <p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-29	5.5 河川水等の利用	<p>海上交通としては、本施設の北方約3kmに茨城港日立港区、南方約6kmに茨城港常陸那珂港区、南方約18kmに茨城港大洗港区があり、日立一鉾路間、常陸那珂一苫小牧間、常陸那珂一北九州間、大洗一苫小牧間等の定期航路がある。</p> <p>航空関係としては、本施設の南南西約36kmに茨城空港がある。本施設近傍には広域航法経路及び直行経路があるが、訓練空域は設定されていない。なお、航空機は原子力関係施設上空の飛行を規制されている。</p> <p>本施設周辺の鉄道、主要道路、港湾及び航空路を第5.4.1図及び第5.4.2図に示す。</p>	<p>245号との交点を起点に内陸部へ進み、栃木県宇都宮市へ向かっている国道293号がある。</p> <p>また、高速自動車国道としては、東京都練馬区を起点に、東海村近郊では国道6号と並走して宮城県仙台市が終点となっている常磐自動車道がある。</p> <p>海上交通としては、本施設の北方約3kmに茨城港日立港区、南方約6kmに茨城港常陸那珂港区、南方約18kmに茨城港大洗港区があり、日立一鉾路間、常陸那珂一苫小牧間、常陸那珂一北九州間、大洗一苫小牧間等の定期航路がある。</p> <p>航空関係としては、本施設の南南西約36kmに茨城空港がある。本施設近傍には広域航法経路及び直行経路があるが、訓練空域は設定されていない。なお、航空機は原子力関係施設上空の飛行を規制されている。</p> <p>本施設周辺の鉄道、主要道路、港湾及び航空路を第5.4.1図及び第5.4.2図に示す。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実
3-29	5.5 河川水等の利用	<p>5.5 河川水等の利用⁽¹²⁾⁽¹³⁾</p> <p>本施設付近における河川水等の主な利用形態としては、農業用、工業用、水道用があり、久慈川等を水源としている。</p> <p>なお、2013年3月31日現在の東海村の上水道、簡易水道及び専用水道における総人口当たりの水道普及率は、約99.7%である。</p> <p>なお、本施設周辺における地下水の利用状況については、本施設が設置されている白方地区と隣接する豊岡地区を合わせた利用率は、約0.6%である。</p>	<p>5.5 河川水等の利用⁽¹²⁾⁽¹³⁾</p> <p>本施設付近における河川水等の主な利用形態としては、農業用、工業用、水道用があり、久慈川等を水源としている。</p> <p>また、2013年3月31日現在の東海村の上水道、簡易水道及び専用水道における総人口当たりの水道普及率は、約99.7%である。</p> <p>なお、本施設周辺における地下水の利用状況については、本施設が設置されている白方地区と隣接する豊岡地区を合わせた利用率は、約0.6%である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・参考文献の追加に伴う付音の繰下げ ・記載の適正化 ・記載の充実
3-29	5.6 開発計画	<p>5.6 開発計画⁽¹⁴⁾</p> <p>東海村のまちづくりにおいて、基本的な指針となる「東海村第5次総合計画」が、2011年度から2020年度までの10年間の期間で策定されている。この計画は、「基本構想」、「基本計画」により構成されており、基本構想の基本理念である「村民の叡智が生きたるまらちづくり」は、10年後も持続可能で真に豊かな東海村となるために、全ての人の叡智を、今の叡智も未来の叡智も結集して取り組もうという姿勢を示している。また、基本計画については、前期基本計画及び後期基本計画から構成され、前期基本計画の計画期間は、2011年度から2015年度までの5か年としている。前期基本計画の基本的視点は、次を示すとおりである。</p>	<p>5.6 土地利用⁽⁴⁾</p> <p>2011年度における東海村の総面積は37.48km²である。このうち、宅地面積は10.18km²、農用地は10.80km²、山林は4.09km²、雑種地は3.69km²及びその他が8.72km²である。</p> <p>5.7 開発計画⁽²⁾</p> <p>東海村のまちづくりにおいて、基本的な指針となる「東海村第5次総合計画」が、2011年度から2020年度までの10年間の期間で策定されている。この計画は、「基本構想」、「基本計画」により構成されており、基本構想の基本理念である「村民の叡智が生きたるまらちづくり」は、10年後も持続可能で真に豊かな東海村となるために、全ての人の叡智を、今の叡智も未来の叡智も結集して取り組もうという姿勢を示している。また、基本計画については、前期基本計画及び後期基本計画から構成され、前期基本計画の計画期間は、2011年度から2015年度までの5か年としている。前期基本計画の基本的視点は、次を示すとおりである。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・参考文献の追加に伴う付音の繰下げ ・記載の充実 ・参考文献の追加 ・項番号の繰下げ

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-30	5.7 天然資源	<p>① 安全・安心な暮らしを実現するための視点 ② みどりあふれる新しいふさなまちづくりの視点 ③ 東海村らしさを活かした創造性豊かなまちづくりの視点 ④ 住民主体の活き活きとした地域力創出の視点</p> <p>5.7 天然資源 周辺監視区域内において、現在の知見では採掘規模の石炭、鉱石等の天然資源は認められない。</p>	<p>① 安全・安心な暮らしを実現するための視点 ② みどりあふれる新しいふさなまちづくりの視点 ③ 東海村らしさを活かした創造性豊かなまちづくりの視点 ④ 住民主体の活き活きとした地域力創出の視点</p> <p>5.8 天然資源 周辺監視区域内において、現在の知見では採掘規模の石炭、鉱石等の天然資源は認められない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・項番号の繰下げ
3-30	5.8 参考文献	<p>5.8 参考文献 (1) 総務省統計局（2011年10月26日公表）：平成22年国勢調査，人口等基本集計，茨城県 (2) 東海村 村長公室 企画経営課：東海村第5次総合計画 平成23年版 (3) 東海村 村長公室 企画経営課：東海村人口ビジョン（平成27年10月） (4) 東海村：行政区別の世帯数と人口（住民基本台帳）平成27年 (5) 茨城県教育委員会（平成26年5月1日現在）：教育委員会・学校データ (6) 茨城県保健福祉部厚生総務課（平成27年6月1日現在）：茨城県病院一覧 (7) 茨城県保健福祉部厚生総務課（平成27年4月1日現在）：茨城県一般診療所一覧 (8) 総務省統計局（2012年4月24日公表）：平成22年国勢調査，産業等基本集計，茨城県 (9) 関東農政局統計部統計企画課：茨城県農林水産統計年報，平成25～26年 (10) 東海村役場村民生活部防災原子力安全課（平成26年9月現在）：東海村にある原子力関係事業所 (11) 国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所（平成17年9月発行）：環境百科 久慈川 (12) 茨城県保健福祉部生活衛生課（平成26年5月発行）：平成24年度茨城県の水道 (13) 東海村役場村長公室企画経営課：東海村第5次総合計画 2011～2020 村民の叡智が生きるまちづくり</p>	<p>5.9 参考文献 (1) 総務省統計局（2011年10月26日公表）：平成22年国勢調査，人口等基本集計，茨城県 (2) 東海村 村長公室 企画経営課：東海村第5次総合計画 2011～2020 村民の叡智が生きるまちづくり (3) 東海村 村長公室 企画経営課：東海村人口ビジョン（平成27年10月） (4) 東海村：行政区別の世帯数と人口（住民基本台帳）平成27年 (5) 茨城県教育委員会（平成26年5月1日現在）：教育委員会・学校データ (6) 茨城県保健福祉部厚生総務課（平成27年6月1日現在）：茨城県病院一覧 (7) 茨城県保健福祉部厚生総務課（平成27年4月1日現在）：茨城県一般診療所一覧 (8) 総務省統計局（2012年4月24日公表）：平成22年国勢調査，産業等基本集計，茨城県 (9) 関東農政局統計部統計企画課：茨城県農林水産統計年報，平成25～26年 (10) 東海村役場村民生活部防災原子力安全課（平成26年9月現在）：東海村にある原子力関係事業所 (11) 国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所（平成17年9月発行）：環境百科 久慈川 (12) 茨城県保健福祉部生活衛生課（平成26年5月発行）：平成24年度茨城県の水道 (13) 東海村役場村長公室企画経営課：東海村第5次総合計画 2011～2020 村民の叡智が生きるまちづくり (14) 農林水産省（2015年）：グラフと統計でみる農林水産業。茨城県東海村</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・項番号の繰下げ ・参考文献の追加及び適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																								
3-32	第1.2.1表 気象官署の所在地及び 観測項目	<p>第1.2.1表 気象官署の所在地及び観測項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>気象官署</th> <th>所在地</th> <th>観測所の海面 上の高さ</th> <th>観測項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水戸地方気象台</td> <td>水戸市金町 (敷地の南西約15 km)</td> <td>29m</td> <td>気象全般</td> </tr> <tr> <td>銚子地方気象台</td> <td>銚子市川口町 (敷地の南西東約85 km)</td> <td>20m</td> <td>気象全般</td> </tr> <tr> <td>小名浜特別地域気象 観測所</td> <td>いわき市小名浜中船引場 (敷地の北北東約60 km)</td> <td>3m</td> <td>気象全般</td> </tr> </tbody> </table>	気象官署	所在地	観測所の海面 上の高さ	観測項目	水戸地方気象台	水戸市金町 (敷地の南西約15 km)	29m	気象全般	銚子地方気象台	銚子市川口町 (敷地の南西東約85 km)	20m	気象全般	小名浜特別地域気象 観測所	いわき市小名浜中船引場 (敷地の北北東約60 km)	3m	気象全般	<p>第1.2.1表 気象官署の所在地、海面上の高さ及び観測項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>気象官署</th> <th>所在地</th> <th>観測所の海 面上の高さ</th> <th>観測項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水戸地方気象台</td> <td>茨城県水戸市金町 (敷地の南西約16 km)</td> <td>29m</td> <td>気象全般</td> </tr> <tr> <td>銚子地方気象台</td> <td>千葉県銚子市川口町 (敷地の南南東約85 km)</td> <td>20m</td> <td>気象全般</td> </tr> <tr> <td>小名浜特別地域気象 観測所</td> <td>福島県いわき市小名浜字 船引場 (敷地の北北東約60 km)</td> <td>3m</td> <td>気象全般</td> </tr> <tr> <td>アメダス日立観測所</td> <td>茨城県日立市会瀬町 (敷地の北北東約13 km)</td> <td>34m</td> <td>降水量 気温 風向・風速 日照時間</td> </tr> <tr> <td>アメダス中野観測所</td> <td>茨城県常陸太田市平野町 (敷地の西北西約13 km)</td> <td>17m</td> <td>降水量</td> </tr> </tbody> </table> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p>	気象官署	所在地	観測所の海 面上の高さ	観測項目	水戸地方気象台	茨城県水戸市金町 (敷地の南西約16 km)	29m	気象全般	銚子地方気象台	千葉県銚子市川口町 (敷地の南南東約85 km)	20m	気象全般	小名浜特別地域気象 観測所	福島県いわき市小名浜字 船引場 (敷地の北北東約60 km)	3m	気象全般	アメダス日立観測所	茨城県日立市会瀬町 (敷地の北北東約13 km)	34m	降水量 気温 風向・風速 日照時間	アメダス中野観測所	茨城県常陸太田市平野町 (敷地の西北西約13 km)	17m	降水量	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の充実 ・記載の適正化
気象官署	所在地	観測所の海面 上の高さ	観測項目																																									
水戸地方気象台	水戸市金町 (敷地の南西約15 km)	29m	気象全般																																									
銚子地方気象台	銚子市川口町 (敷地の南西東約85 km)	20m	気象全般																																									
小名浜特別地域気象 観測所	いわき市小名浜中船引場 (敷地の北北東約60 km)	3m	気象全般																																									
気象官署	所在地	観測所の海 面上の高さ	観測項目																																									
水戸地方気象台	茨城県水戸市金町 (敷地の南西約16 km)	29m	気象全般																																									
銚子地方気象台	千葉県銚子市川口町 (敷地の南南東約85 km)	20m	気象全般																																									
小名浜特別地域気象 観測所	福島県いわき市小名浜字 船引場 (敷地の北北東約60 km)	3m	気象全般																																									
アメダス日立観測所	茨城県日立市会瀬町 (敷地の北北東約13 km)	34m	降水量 気温 風向・風速 日照時間																																									
アメダス中野観測所	茨城県常陸太田市平野町 (敷地の西北西約13 km)	17m	降水量																																									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																			
		(なし)	<p>第 1.2.5 表 気象一覽表 (7マス目立観測所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素</th> <th>1 月</th> <th>2 月</th> <th>3 月</th> <th>4 月</th> <th>5 月</th> <th>6 月</th> <th>7 月</th> <th>8 月</th> <th>9 月</th> <th>10 月</th> <th>11 月</th> <th>12 月</th> <th>年</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均気温 (°C)</td> <td>4.4</td> <td>4.1</td> <td>7.0</td> <td>11.9</td> <td>15.9</td> <td>19.0</td> <td>22.8</td> <td>24.7</td> <td>21.6</td> <td>16.6</td> <td>11.7</td> <td>7.1</td> <td>13.9</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td>9.0</td> <td>8.8</td> <td>11.2</td> <td>16.1</td> <td>19.7</td> <td>22.4</td> <td>26.3</td> <td>28.3</td> <td>25.2</td> <td>20.5</td> <td>16.0</td> <td>11.6</td> <td>17.9</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>2.7</td> <td>7.6</td> <td>12.1</td> <td>16.0</td> <td>20.0</td> <td>22.0</td> <td>18.8</td> <td>13.1</td> <td>7.6</td> <td>2.8</td> <td>10.2</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>相対湿度 (%)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曇量</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>日照時間 (h)</td> <td>184.8</td> <td>168.5</td> <td>170.5</td> <td>179.4</td> <td>164.6</td> <td>125.2</td> <td>137.9</td> <td>167.5</td> <td>127.5</td> <td>138.3</td> <td>153.3</td> <td>179.6</td> <td>1895.7</td> <td>1986 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>平均風速 (m/s)</td> <td>2.2</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.1</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.0</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>最多風向</td> <td>北西</td> <td>北西</td> <td>北北東</td> <td>北北東</td> <td>北東</td> <td>北東</td> <td>北東</td> <td>北北東</td> <td>北北東</td> <td>北北東</td> <td>北西</td> <td>北西</td> <td>北北東</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>降雪の深さ合計 (cm)</td> <td>51.4</td> <td>37.8</td> <td>111.6</td> <td>137.9</td> <td>153.8</td> <td>167.5</td> <td>164.7</td> <td>147.0</td> <td>181.4</td> <td>177.3</td> <td>80.5</td> <td>44.6</td> <td>1477.3</td> <td>1981 年～2010 年</td> </tr> <tr> <td>大気現象 (日)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>日</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>月</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/eln/index.php) 資料を参考に作成</p>	要素	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年	統計期間	平均気温 (°C)	4.4	4.1	7.0	11.9	15.9	19.0	22.8	24.7	21.6	16.6	11.7	7.1	13.9	1981 年～2010 年	日最高気温 (°C)	9.0	8.8	11.2	16.1	19.7	22.4	26.3	28.3	25.2	20.5	16.0	11.6	17.9	1981 年～2010 年	日最低気温 (°C)	0.1	0.2	2.7	7.6	12.1	16.0	20.0	22.0	18.8	13.1	7.6	2.8	10.2	1981 年～2010 年	相対湿度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日照時間 (h)	184.8	168.5	170.5	179.4	164.6	125.2	137.9	167.5	127.5	138.3	153.3	179.6	1895.7	1986 年～2010 年	平均風速 (m/s)	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1981 年～2010 年	最多風向	北西	北西	北北東	北北東	北東	北東	北東	北北東	北北東	北北東	北西	北西	北北東	1981 年～2010 年	降雪の深さ合計 (cm)	51.4	37.8	111.6	137.9	153.8	167.5	164.7	147.0	181.4	177.3	80.5	44.6	1477.3	1981 年～2010 年	大気現象 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>・記載の充実</p>
要素	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年	統計期間																																																																																																																																																																																									
平均気温 (°C)	4.4	4.1	7.0	11.9	15.9	19.0	22.8	24.7	21.6	16.6	11.7	7.1	13.9	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
日最高気温 (°C)	9.0	8.8	11.2	16.1	19.7	22.4	26.3	28.3	25.2	20.5	16.0	11.6	17.9	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
日最低気温 (°C)	0.1	0.2	2.7	7.6	12.1	16.0	20.0	22.0	18.8	13.1	7.6	2.8	10.2	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
相対湿度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
曇量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
日照時間 (h)	184.8	168.5	170.5	179.4	164.6	125.2	137.9	167.5	127.5	138.3	153.3	179.6	1895.7	1986 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
平均風速 (m/s)	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
最多風向	北西	北西	北北東	北北東	北東	北東	北東	北北東	北北東	北北東	北西	北西	北北東	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
降雪の深さ合計 (cm)	51.4	37.8	111.6	137.9	153.8	167.5	164.7	147.0	181.4	177.3	80.5	44.6	1477.3	1981 年～2010 年																																																																																																																																																																																									
大気現象 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									
月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																																																																											
		(なし)	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第 1.2.6 表 気象一覧表 (アマダス中野観測所)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">要素</th> <th rowspan="2">月</th> <th colspan="12">1991年～2010年</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>年</th><th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均気温 (°C)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>相対湿度 (%)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>曇量</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>日照時間 (h)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>平均風速 (m/s)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>最多風向</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>降水量 (mm)</td> <td>42.7</td><td>51.5</td><td>96.6</td><td>113.8</td><td>129.2</td><td>134.8</td><td>135.1</td><td>133.3</td><td>160.3</td><td>147.2</td><td>73.3</td><td>40.9</td><td>1258.6</td><td>1981年～2010年</td> </tr> <tr> <td>降雪の深さ合計 (cm)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>大気現象 (日)</td> <td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td><td>晴</td> </tr> <tr> <td>曇</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>雨</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>雪</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/ern/ern/index.php) 資料を基に作成</p> </div>	要素	月	1991年～2010年												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計期間	平均気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日最高気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日最低気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相対湿度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	曇量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日照時間 (h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	最多風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	降水量 (mm)	42.7	51.5	96.6	113.8	129.2	134.8	135.1	133.3	160.3	147.2	73.3	40.9	1258.6	1981年～2010年	降雪の深さ合計 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大気現象 (日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・記載の充実
要素	月	1991年～2010年																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	統計期間																																																																																																																																																																																																																																																
平均気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
日最高気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
日最低気温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
相対湿度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
曇量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
日照時間 (h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
最多風向	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
降水量 (mm)	42.7	51.5	96.6	113.8	129.2	134.8	135.1	133.3	160.3	147.2	73.3	40.9	1258.6	1981年～2010年																																																																																																																																																																																																																																																	
降雪の深さ合計 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
大気現象 (日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴																																																																																																																																																																																																																																																
曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																
雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
		(なし)	<p>第 1.2.7 表 主な台風歴 (水戸地方気象台) 統計期間：1897 年～2015 年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>最低気圧 (海面) (hPa)</th> <th>起年月日</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>957.3</td> <td>1913. 8. 27</td> <td>台風 1308 号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>963.1</td> <td>1917. 10. 1</td> <td>台風 1710 号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>965.6</td> <td>1922. 8. 24</td> <td>台風 2211 号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>966.4</td> <td>1958. 5. 18</td> <td>台風 5821 号</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>966.4</td> <td>1948. 10. 3</td> <td>台風 4816 号</td> </tr> </tbody> </table> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/status/etm/index.php) 資料を参考に作成</p>	順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記 事	1	957.3	1913. 8. 27	台風 1308 号	2	963.1	1917. 10. 1	台風 1710 号	3	965.6	1922. 8. 24	台風 2211 号	4	966.4	1958. 5. 18	台風 5821 号	5	966.4	1948. 10. 3	台風 4816 号	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記 事																									
1	957.3	1913. 8. 27	台風 1308 号																									
2	963.1	1917. 10. 1	台風 1710 号																									
3	965.6	1922. 8. 24	台風 2211 号																									
4	966.4	1958. 5. 18	台風 5821 号																									
5	966.4	1948. 10. 3	台風 4816 号																									

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
	(なし)		<p>第 1.2.8 表 主な台風歴 (観測地方気象台) 統計期間 : 1887 年 ~ 2015 年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>最低気圧 (海面) (hPa)</th> <th>起年月日</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>952.0</td> <td>1932.11.15</td> <td>台風 9211 号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>954.1</td> <td>1913. 8.27</td> <td>台風 1308 号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>962.0</td> <td>2000. 7. 8</td> <td>台風 0003 号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>962.4</td> <td>1899.10. 7</td> <td>台風 9908 号</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>962.2</td> <td>1948. 9.16</td> <td>台風 4816 号</td> </tr> </tbody> </table> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/ctr/index.php) 資料を参考に作成</p>	順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記号	1	952.0	1932.11.15	台風 9211 号	2	954.1	1913. 8.27	台風 1308 号	3	962.0	2000. 7. 8	台風 0003 号	4	962.4	1899.10. 7	台風 9908 号	5	962.2	1948. 9.16	台風 4816 号	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記号																									
1	952.0	1932.11.15	台風 9211 号																									
2	954.1	1913. 8.27	台風 1308 号																									
3	962.0	2000. 7. 8	台風 0003 号																									
4	962.4	1899.10. 7	台風 9908 号																									
5	962.2	1948. 9.16	台風 4816 号																									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
	(なし)		<p>第 1.2.9 表 主な台風歴 (小笠原特別地域気象観測所) 統計期間：1910 年～2015 年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>最低気圧 (海面) (hPa)</th> <th>起年月日</th> <th>記 事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>952.2</td> <td>1913. 8. 27</td> <td>台風 1308 号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>966.7</td> <td>1943. 10. 3</td> <td>台風 4316 号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>967.1</td> <td>1917. 10. 1</td> <td>台風 1710 号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>968.6</td> <td>1981. 8. 23</td> <td>台風 8115 号</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>969.5</td> <td>1922. 8. 24</td> <td>台風 2211 号</td> </tr> </tbody> </table> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/ohd/stats/etm/index.php) 資料を参考に作成</p>	順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記 事	1	952.2	1913. 8. 27	台風 1308 号	2	966.7	1943. 10. 3	台風 4316 号	3	967.1	1917. 10. 1	台風 1710 号	4	968.6	1981. 8. 23	台風 8115 号	5	969.5	1922. 8. 24	台風 2211 号	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
順位	最低気圧 (海面) (hPa)	起年月日	記 事																									
1	952.2	1913. 8. 27	台風 1308 号																									
2	966.7	1943. 10. 3	台風 4316 号																									
3	967.1	1917. 10. 1	台風 1710 号																									
4	968.6	1981. 8. 23	台風 8115 号																									
5	969.5	1922. 8. 24	台風 2211 号																									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																
3-36	表第 1.2.5	<p>第 1.2.5 表 極値一覧表 (水戸地方気象台)</p> <p>注) 1 表中の () 内の年月日は、極値の起年月日を示す。</p> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1 位</th> <th>2 位</th> <th>3 位</th> <th>4 位</th> <th>5 位</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td></td> <td>38.4 (1997/7/5)</td> <td>38.4 (1996/8/15)</td> <td>37.0 (2007/8/16)</td> <td>36.8 (2000/9/2)</td> <td>36.6 (2007/8/15)</td> <td>1897/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-12.7 (1952/2/5)</td> <td>-12.0 (1927/1/30)</td> <td>-11.7 (1909/1/11)</td> <td>-11.5 (1909/1/12)</td> <td>-11.3 (1927/1/24)</td> <td>1897/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日降水量 (mm)</td> <td></td> <td>276.6 (1938/6/29)</td> <td>244.0 (1986/8/4)</td> <td>225.5 (1966/6/28)</td> <td>202.0 (1996/9/22)</td> <td>200.0 (1991/9/19)</td> <td>1897/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>81.7 (1947/9/15)</td> <td>77.8 (1959/7/7)</td> <td>63.5 (1994/8/21)</td> <td>60.0 (1961/6/27)</td> <td>38.6 (1930/7/25)</td> <td>1906/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>44.2 北北東 (1939/8/5)</td> <td>39.6 北北東 (1938/10/21)</td> <td>36.6 北 (1961/10/10)</td> <td>36.6 北東 (1958/9/26)</td> <td>36.3 北北東 (1996/9/22)</td> <td>1937/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪 (cm)</td> <td></td> <td>32 (1945/2/26)</td> <td>27 (1990/2/1)</td> <td>27 (1933/3/11)</td> <td>26 (1963/2/3)</td> <td>25 (1984/2/18)</td> <td>1897/1~2015/6</td> </tr> </tbody> </table>	項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間	日最高気温 (°C)		38.4 (1997/7/5)	38.4 (1996/8/15)	37.0 (2007/8/16)	36.8 (2000/9/2)	36.6 (2007/8/15)	1897/1~2015/6	日最低気温 (°C)		-12.7 (1952/2/5)	-12.0 (1927/1/30)	-11.7 (1909/1/11)	-11.5 (1909/1/12)	-11.3 (1927/1/24)	1897/1~2015/6	日降水量 (mm)		276.6 (1938/6/29)	244.0 (1986/8/4)	225.5 (1966/6/28)	202.0 (1996/9/22)	200.0 (1991/9/19)	1897/1~2015/6	日最大 1 時間降水量 (mm)		81.7 (1947/9/15)	77.8 (1959/7/7)	63.5 (1994/8/21)	60.0 (1961/6/27)	38.6 (1930/7/25)	1906/1~2015/6	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		44.2 北北東 (1939/8/5)	39.6 北北東 (1938/10/21)	36.6 北 (1961/10/10)	36.6 北東 (1958/9/26)	36.3 北北東 (1996/9/22)	1937/1~2015/6	月最深積雪 (cm)		32 (1945/2/26)	27 (1990/2/1)	27 (1933/3/11)	26 (1963/2/3)	25 (1984/2/18)	1897/1~2015/6	<p>第 1.2.10 表 極値一覧表 (水戸地方気象台)</p> <p>注) 1 表中の () 内の年月日は、極値の起年月日を示す。</p> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1 位</th> <th>2 位</th> <th>3 位</th> <th>4 位</th> <th>5 位</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td></td> <td>38.4 (1997/7/5)</td> <td>38.4 (1996/8/15)</td> <td>37.0 (2007/8/16)</td> <td>36.8 (2000/9/2)</td> <td>36.6 (2007/8/15)</td> <td>1897/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-12.7 (1952/2/5)</td> <td>-12.0 (1927/1/30)</td> <td>-11.7 (1909/1/11)</td> <td>-11.5 (1909/1/12)</td> <td>-11.3 (1927/1/24)</td> <td>1897/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日降水量 (mm)</td> <td></td> <td>276.6 (1938/6/29)</td> <td>244.0 (1986/8/4)</td> <td>225.5 (1966/6/28)</td> <td>202.0 (1996/9/22)</td> <td>200.0 (1991/9/19)</td> <td>1897/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>81.7 (1947/9/15)</td> <td>77.8 (1959/7/7)</td> <td>63.5 (1994/8/21)</td> <td>60.0 (1961/6/27)</td> <td>58.6 (1930/7/25)</td> <td>1906/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>44.2 北北東 (1939/8/5)</td> <td>39.6 北北東 (1938/10/21)</td> <td>36.6 北 (1961/10/10)</td> <td>36.6 北東 (1958/9/26)</td> <td>36.3 北北東 (1996/9/22)</td> <td>1937/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪 (cm)</td> <td></td> <td>32 (1945/2/26)</td> <td>27 (1990/2/1)</td> <td>27 (1933/3/11)</td> <td>26 (1963/2/3)</td> <td>25 (1984/2/18)</td> <td>1897/1~2015/12</td> </tr> </tbody> </table>	項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間	日最高気温 (°C)		38.4 (1997/7/5)	38.4 (1996/8/15)	37.0 (2007/8/16)	36.8 (2000/9/2)	36.6 (2007/8/15)	1897/1~2015/12	日最低気温 (°C)		-12.7 (1952/2/5)	-12.0 (1927/1/30)	-11.7 (1909/1/11)	-11.5 (1909/1/12)	-11.3 (1927/1/24)	1897/1~2015/12	日降水量 (mm)		276.6 (1938/6/29)	244.0 (1986/8/4)	225.5 (1966/6/28)	202.0 (1996/9/22)	200.0 (1991/9/19)	1897/1~2015/12	日最大 1 時間降水量 (mm)		81.7 (1947/9/15)	77.8 (1959/7/7)	63.5 (1994/8/21)	60.0 (1961/6/27)	58.6 (1930/7/25)	1906/1~2015/12	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		44.2 北北東 (1939/8/5)	39.6 北北東 (1938/10/21)	36.6 北 (1961/10/10)	36.6 北東 (1958/9/26)	36.3 北北東 (1996/9/22)	1937/1~2015/12	月最深積雪 (cm)		32 (1945/2/26)	27 (1990/2/1)	27 (1933/3/11)	26 (1963/2/3)	25 (1984/2/18)	1897/1~2015/12	<p>記載の充実</p> <p>記載の適正化</p>
項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間																																																																																																													
日最高気温 (°C)		38.4 (1997/7/5)	38.4 (1996/8/15)	37.0 (2007/8/16)	36.8 (2000/9/2)	36.6 (2007/8/15)	1897/1~2015/6																																																																																																													
日最低気温 (°C)		-12.7 (1952/2/5)	-12.0 (1927/1/30)	-11.7 (1909/1/11)	-11.5 (1909/1/12)	-11.3 (1927/1/24)	1897/1~2015/6																																																																																																													
日降水量 (mm)		276.6 (1938/6/29)	244.0 (1986/8/4)	225.5 (1966/6/28)	202.0 (1996/9/22)	200.0 (1991/9/19)	1897/1~2015/6																																																																																																													
日最大 1 時間降水量 (mm)		81.7 (1947/9/15)	77.8 (1959/7/7)	63.5 (1994/8/21)	60.0 (1961/6/27)	38.6 (1930/7/25)	1906/1~2015/6																																																																																																													
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		44.2 北北東 (1939/8/5)	39.6 北北東 (1938/10/21)	36.6 北 (1961/10/10)	36.6 北東 (1958/9/26)	36.3 北北東 (1996/9/22)	1937/1~2015/6																																																																																																													
月最深積雪 (cm)		32 (1945/2/26)	27 (1990/2/1)	27 (1933/3/11)	26 (1963/2/3)	25 (1984/2/18)	1897/1~2015/6																																																																																																													
項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間																																																																																																													
日最高気温 (°C)		38.4 (1997/7/5)	38.4 (1996/8/15)	37.0 (2007/8/16)	36.8 (2000/9/2)	36.6 (2007/8/15)	1897/1~2015/12																																																																																																													
日最低気温 (°C)		-12.7 (1952/2/5)	-12.0 (1927/1/30)	-11.7 (1909/1/11)	-11.5 (1909/1/12)	-11.3 (1927/1/24)	1897/1~2015/12																																																																																																													
日降水量 (mm)		276.6 (1938/6/29)	244.0 (1986/8/4)	225.5 (1966/6/28)	202.0 (1996/9/22)	200.0 (1991/9/19)	1897/1~2015/12																																																																																																													
日最大 1 時間降水量 (mm)		81.7 (1947/9/15)	77.8 (1959/7/7)	63.5 (1994/8/21)	60.0 (1961/6/27)	58.6 (1930/7/25)	1906/1~2015/12																																																																																																													
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		44.2 北北東 (1939/8/5)	39.6 北北東 (1938/10/21)	36.6 北 (1961/10/10)	36.6 北東 (1958/9/26)	36.3 北北東 (1996/9/22)	1937/1~2015/12																																																																																																													
月最深積雪 (cm)		32 (1945/2/26)	27 (1990/2/1)	27 (1933/3/11)	26 (1963/2/3)	25 (1984/2/18)	1897/1~2015/12																																																																																																													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁 3-3	補正箇所 表第1.2.1	<p>補正前</p> <p>第1.2.6表 極値一覧表(銚子地方気象台)</p> <p>注) 1 表中の()内の年月日は、極値の起年月日を示す。 気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>順位</td> <td>1位</td> <td>2位</td> <td>3位</td> <td>4位</td> <td>5位</td> </tr> <tr> <td>日最高気温(℃)</td> <td></td> <td>35.3 (1962/8/4)</td> <td>35.2 (2004/8/20)</td> <td>35.0 (1978/8/24)</td> <td>34.9 (2007/8/16)</td> <td>34.8 (2005/7/27)</td> </tr> <tr> <td>日最低気温(℃)</td> <td></td> <td>-7.3 (1893/2/13)</td> <td>-6.2 (1970/1/17)</td> <td>-6.1 (1945/2/4)</td> <td>-5.7 (1906/1/21)</td> <td>-5.7 (1893/2/12)</td> </tr> <tr> <td>H降水量(mm)</td> <td></td> <td>311.6 (1947/8/28)</td> <td>240.0 (1921/8/3)</td> <td>228.8 (1922/10/18)</td> <td>228.0 (1995/9/17)</td> <td>222.8 (1960/8/20)</td> </tr> <tr> <td>日最大1時間降水量(mm)</td> <td></td> <td>140.0 (1947/8/28)</td> <td>123.3 (1921/8/3)</td> <td>111.6 (1957/10/6)</td> <td>84.0 (1972/12/24)</td> <td>73.0 (2002/12/4)</td> </tr> <tr> <td>H最大瞬間風速・風向(m/s)</td> <td></td> <td>52.2南 (2002/10/1)</td> <td>51.9北北西 (1996/9/22)</td> <td>49.0北 (1971/9/8)</td> <td>47.4北 (1938/10/21)</td> <td>46.9北北東 (1995/9/17)</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪(cm)</td> <td></td> <td>17 (1936/3/2)</td> <td>17 (1893/2/12)</td> <td>15 (1945/2/26)</td> <td>14 (1913/2/11)</td> <td>13 (1974/2/27)</td> </tr> </table>	項目	順位	1位	2位	3位	4位	5位	日最高気温(℃)		35.3 (1962/8/4)	35.2 (2004/8/20)	35.0 (1978/8/24)	34.9 (2007/8/16)	34.8 (2005/7/27)	日最低気温(℃)		-7.3 (1893/2/13)	-6.2 (1970/1/17)	-6.1 (1945/2/4)	-5.7 (1906/1/21)	-5.7 (1893/2/12)	H降水量(mm)		311.6 (1947/8/28)	240.0 (1921/8/3)	228.8 (1922/10/18)	228.0 (1995/9/17)	222.8 (1960/8/20)	日最大1時間降水量(mm)		140.0 (1947/8/28)	123.3 (1921/8/3)	111.6 (1957/10/6)	84.0 (1972/12/24)	73.0 (2002/12/4)	H最大瞬間風速・風向(m/s)		52.2南 (2002/10/1)	51.9北北西 (1996/9/22)	49.0北 (1971/9/8)	47.4北 (1938/10/21)	46.9北北東 (1995/9/17)	月最深積雪(cm)		17 (1936/3/2)	17 (1893/2/12)	15 (1945/2/26)	14 (1913/2/11)	13 (1974/2/27)	<p>補正後</p> <p>第1.2.11表 極値一覧表(銚子地方気象台)</p> <p>注) 1 表中の()内の年月日は、極値の起年月日を示す。 気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>順位</td> <td>1位</td> <td>2位</td> <td>3位</td> <td>4位</td> <td>5位</td> </tr> <tr> <td>日最高気温(℃)</td> <td></td> <td>35.3 (1962/8/4)</td> <td>35.2 (2004/8/20)</td> <td>35.0 (1978/8/24)</td> <td>34.9 (2007/8/16)</td> <td>34.8 (2005/7/27)</td> </tr> <tr> <td>日最低気温(℃)</td> <td></td> <td>-7.3 (1893/2/13)</td> <td>-6.2 (1970/1/17)</td> <td>-6.1 (1945/2/4)</td> <td>-5.7 (1906/1/21)</td> <td>-5.7 (1893/2/12)</td> </tr> <tr> <td>H降水量(mm)</td> <td></td> <td>311.6 (1947/8/28)</td> <td>240.0 (1921/8/3)</td> <td>228.8 (1922/10/18)</td> <td>228.0 (1995/9/17)</td> <td>222.8 (1960/8/20)</td> </tr> <tr> <td>日最大1時間降水量(mm)</td> <td></td> <td>140.0 (1947/8/28)</td> <td>123.3 (1921/8/3)</td> <td>111.6 (1957/10/6)</td> <td>84.0 (1972/12/24)</td> <td>73.0 (2002/12/4)</td> </tr> <tr> <td>H最大瞬間風速・風向(m/s)</td> <td></td> <td>52.2南 (2002/10/1)</td> <td>51.9北北西 (1996/9/22)</td> <td>49.0北 (1971/9/8)</td> <td>47.4北 (1938/10/21)</td> <td>46.9北北東 (1995/9/17)</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪(cm)</td> <td></td> <td>17 (1936/3/2)</td> <td>17 (1893/2/12)</td> <td>15 (1945/2/26)</td> <td>14 (1913/2/11)</td> <td>13 (1974/2/27)</td> </tr> </table>	項目	順位	1位	2位	3位	4位	5位	日最高気温(℃)		35.3 (1962/8/4)	35.2 (2004/8/20)	35.0 (1978/8/24)	34.9 (2007/8/16)	34.8 (2005/7/27)	日最低気温(℃)		-7.3 (1893/2/13)	-6.2 (1970/1/17)	-6.1 (1945/2/4)	-5.7 (1906/1/21)	-5.7 (1893/2/12)	H降水量(mm)		311.6 (1947/8/28)	240.0 (1921/8/3)	228.8 (1922/10/18)	228.0 (1995/9/17)	222.8 (1960/8/20)	日最大1時間降水量(mm)		140.0 (1947/8/28)	123.3 (1921/8/3)	111.6 (1957/10/6)	84.0 (1972/12/24)	73.0 (2002/12/4)	H最大瞬間風速・風向(m/s)		52.2南 (2002/10/1)	51.9北北西 (1996/9/22)	49.0北 (1971/9/8)	47.4北 (1938/10/21)	46.9北北東 (1995/9/17)	月最深積雪(cm)		17 (1936/3/2)	17 (1893/2/12)	15 (1945/2/26)	14 (1913/2/11)	13 (1974/2/27)	備考 ・記載の充実 ・記載の適正化
項目	順位	1位	2位	3位	4位	5位																																																																																																
日最高気温(℃)		35.3 (1962/8/4)	35.2 (2004/8/20)	35.0 (1978/8/24)	34.9 (2007/8/16)	34.8 (2005/7/27)																																																																																																
日最低気温(℃)		-7.3 (1893/2/13)	-6.2 (1970/1/17)	-6.1 (1945/2/4)	-5.7 (1906/1/21)	-5.7 (1893/2/12)																																																																																																
H降水量(mm)		311.6 (1947/8/28)	240.0 (1921/8/3)	228.8 (1922/10/18)	228.0 (1995/9/17)	222.8 (1960/8/20)																																																																																																
日最大1時間降水量(mm)		140.0 (1947/8/28)	123.3 (1921/8/3)	111.6 (1957/10/6)	84.0 (1972/12/24)	73.0 (2002/12/4)																																																																																																
H最大瞬間風速・風向(m/s)		52.2南 (2002/10/1)	51.9北北西 (1996/9/22)	49.0北 (1971/9/8)	47.4北 (1938/10/21)	46.9北北東 (1995/9/17)																																																																																																
月最深積雪(cm)		17 (1936/3/2)	17 (1893/2/12)	15 (1945/2/26)	14 (1913/2/11)	13 (1974/2/27)																																																																																																
項目	順位	1位	2位	3位	4位	5位																																																																																																
日最高気温(℃)		35.3 (1962/8/4)	35.2 (2004/8/20)	35.0 (1978/8/24)	34.9 (2007/8/16)	34.8 (2005/7/27)																																																																																																
日最低気温(℃)		-7.3 (1893/2/13)	-6.2 (1970/1/17)	-6.1 (1945/2/4)	-5.7 (1906/1/21)	-5.7 (1893/2/12)																																																																																																
H降水量(mm)		311.6 (1947/8/28)	240.0 (1921/8/3)	228.8 (1922/10/18)	228.0 (1995/9/17)	222.8 (1960/8/20)																																																																																																
日最大1時間降水量(mm)		140.0 (1947/8/28)	123.3 (1921/8/3)	111.6 (1957/10/6)	84.0 (1972/12/24)	73.0 (2002/12/4)																																																																																																
H最大瞬間風速・風向(m/s)		52.2南 (2002/10/1)	51.9北北西 (1996/9/22)	49.0北 (1971/9/8)	47.4北 (1938/10/21)	46.9北北東 (1995/9/17)																																																																																																
月最深積雪(cm)		17 (1936/3/2)	17 (1893/2/12)	15 (1945/2/26)	14 (1913/2/11)	13 (1974/2/27)																																																																																																

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																
3-38	表第 1.2.7	<p>第 1.2.7 表 極値・一覧表 (小名浜特別地域気象観測所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1 位</th> <th>2 位</th> <th>3 位</th> <th>4 位</th> <th>5 位</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td></td> <td>37.7 (1994/8/3)</td> <td>36.9 (2007/8/16)</td> <td>36.8 (1996/8/15)</td> <td>35.4 (1947/8/11)</td> <td>34.9 (1932/7/30)</td> <td>1910/5~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-10.7 (1952/2/5)</td> <td>-9.3 (1940/1/11)</td> <td>-9.3 (1927/1/24)</td> <td>-9.2 (1967/1/17)</td> <td>-8.9 (1945/1/30)</td> <td>1910/5~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日降水量 (mm)</td> <td></td> <td>227.2 (1966/6/28)</td> <td>225.7 (1929/5/23)</td> <td>225.0 (1971/8/31)</td> <td>209.5 (1977/9/19)</td> <td>196.7 (1929/10/26)</td> <td>1910/5~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>69.5 (2007/8/22)</td> <td>61.8 (1963/8/30)</td> <td>58.0 (1969/8/23)</td> <td>50.5 (1971/4/30)</td> <td>50.5 (1971/4/29)</td> <td>1937/2~2015/6</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>48.1 南東 (2002/10/1)</td> <td>37.2 南 (1979/10/19)</td> <td>35.4 東南東 (2007/9/7)</td> <td>33.5 西北西 (1994/2/22)</td> <td>33.0 北 (1996/9/22)</td> <td>1910/1~2015/6</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪 (cm)</td> <td></td> <td>28 (1945/2/26)</td> <td>27 (1942/2/25)</td> <td>24 (1935/3/22)</td> <td>23 (1933/3/11)</td> <td>21 (1994/2/12)</td> <td>1916/1~2008/9</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 表中の () 内の年月日は、極値の起年月日を示す。</p> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/ctrn/index.php) 資料を参考に作成</p>	項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間	日最高気温 (°C)		37.7 (1994/8/3)	36.9 (2007/8/16)	36.8 (1996/8/15)	35.4 (1947/8/11)	34.9 (1932/7/30)	1910/5~2015/6	日最低気温 (°C)		-10.7 (1952/2/5)	-9.3 (1940/1/11)	-9.3 (1927/1/24)	-9.2 (1967/1/17)	-8.9 (1945/1/30)	1910/5~2015/6	日降水量 (mm)		227.2 (1966/6/28)	225.7 (1929/5/23)	225.0 (1971/8/31)	209.5 (1977/9/19)	196.7 (1929/10/26)	1910/5~2015/6	日最大 1 時間降水量 (mm)		69.5 (2007/8/22)	61.8 (1963/8/30)	58.0 (1969/8/23)	50.5 (1971/4/30)	50.5 (1971/4/29)	1937/2~2015/6	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		48.1 南東 (2002/10/1)	37.2 南 (1979/10/19)	35.4 東南東 (2007/9/7)	33.5 西北西 (1994/2/22)	33.0 北 (1996/9/22)	1910/1~2015/6	月最深積雪 (cm)		28 (1945/2/26)	27 (1942/2/25)	24 (1935/3/22)	23 (1933/3/11)	21 (1994/2/12)	1916/1~2008/9	<p>第 1.2.12 表 極値・一覧表 (小名浜特別地域気象観測所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1 位</th> <th>2 位</th> <th>3 位</th> <th>4 位</th> <th>5 位</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td></td> <td>37.7 (1991/8/3)</td> <td>36.9 (2007/8/16)</td> <td>36.8 (1996/8/15)</td> <td>35.4 (1947/8/11)</td> <td>34.9 (1932/7/30)</td> <td>1910/5~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-10.7 (1952/2/5)</td> <td>-9.3 (1940/1/11)</td> <td>-9.3 (1927/1/24)</td> <td>-9.2 (1967/1/17)</td> <td>-8.9 (1945/1/30)</td> <td>1910/5~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日降水量 (mm)</td> <td></td> <td>227.2 (1966/6/28)</td> <td>225.7 (1929/5/23)</td> <td>225.0 (1971/8/31)</td> <td>209.5 (1977/9/19)</td> <td>196.7 (1929/10/26)</td> <td>1910/5~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>69.5 (2007/8/22)</td> <td>61.8 (1963/8/30)</td> <td>58.0 (1969/8/23)</td> <td>50.5 (1971/4/30)</td> <td>50.5 (1971/4/29)</td> <td>1937/2~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>48.1 南東 (2002/10/1)</td> <td>37.2 南 (1979/10/19)</td> <td>35.4 東南東 (2007/9/7)</td> <td>33.5 西北西 (1994/2/22)</td> <td>33.0 北 (1996/9/22)</td> <td>1940/1~2015/12</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪 (cm)</td> <td></td> <td>28 (1945/2/26)</td> <td>27 (1942/2/25)</td> <td>24 (1935/3/22)</td> <td>23 (1933/3/11)</td> <td>21 (1994/2/12)</td> <td>1916/1~2008/9</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 表中の () 内の年月日は、極値の起年月日を示す。ただし、年降水量は、極値の起年を示す。</p> <p>気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/ctrn/index.php) 資料を参考に作成</p>	項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間	日最高気温 (°C)		37.7 (1991/8/3)	36.9 (2007/8/16)	36.8 (1996/8/15)	35.4 (1947/8/11)	34.9 (1932/7/30)	1910/5~2015/12	日最低気温 (°C)		-10.7 (1952/2/5)	-9.3 (1940/1/11)	-9.3 (1927/1/24)	-9.2 (1967/1/17)	-8.9 (1945/1/30)	1910/5~2015/12	日降水量 (mm)		227.2 (1966/6/28)	225.7 (1929/5/23)	225.0 (1971/8/31)	209.5 (1977/9/19)	196.7 (1929/10/26)	1910/5~2015/12	日最大 1 時間降水量 (mm)		69.5 (2007/8/22)	61.8 (1963/8/30)	58.0 (1969/8/23)	50.5 (1971/4/30)	50.5 (1971/4/29)	1937/2~2015/12	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		48.1 南東 (2002/10/1)	37.2 南 (1979/10/19)	35.4 東南東 (2007/9/7)	33.5 西北西 (1994/2/22)	33.0 北 (1996/9/22)	1940/1~2015/12	月最深積雪 (cm)		28 (1945/2/26)	27 (1942/2/25)	24 (1935/3/22)	23 (1933/3/11)	21 (1994/2/12)	1916/1~2008/9	<p>記載の充実</p> <p>記載の適正化</p>
項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間																																																																																																													
日最高気温 (°C)		37.7 (1994/8/3)	36.9 (2007/8/16)	36.8 (1996/8/15)	35.4 (1947/8/11)	34.9 (1932/7/30)	1910/5~2015/6																																																																																																													
日最低気温 (°C)		-10.7 (1952/2/5)	-9.3 (1940/1/11)	-9.3 (1927/1/24)	-9.2 (1967/1/17)	-8.9 (1945/1/30)	1910/5~2015/6																																																																																																													
日降水量 (mm)		227.2 (1966/6/28)	225.7 (1929/5/23)	225.0 (1971/8/31)	209.5 (1977/9/19)	196.7 (1929/10/26)	1910/5~2015/6																																																																																																													
日最大 1 時間降水量 (mm)		69.5 (2007/8/22)	61.8 (1963/8/30)	58.0 (1969/8/23)	50.5 (1971/4/30)	50.5 (1971/4/29)	1937/2~2015/6																																																																																																													
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		48.1 南東 (2002/10/1)	37.2 南 (1979/10/19)	35.4 東南東 (2007/9/7)	33.5 西北西 (1994/2/22)	33.0 北 (1996/9/22)	1910/1~2015/6																																																																																																													
月最深積雪 (cm)		28 (1945/2/26)	27 (1942/2/25)	24 (1935/3/22)	23 (1933/3/11)	21 (1994/2/12)	1916/1~2008/9																																																																																																													
項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間																																																																																																													
日最高気温 (°C)		37.7 (1991/8/3)	36.9 (2007/8/16)	36.8 (1996/8/15)	35.4 (1947/8/11)	34.9 (1932/7/30)	1910/5~2015/12																																																																																																													
日最低気温 (°C)		-10.7 (1952/2/5)	-9.3 (1940/1/11)	-9.3 (1927/1/24)	-9.2 (1967/1/17)	-8.9 (1945/1/30)	1910/5~2015/12																																																																																																													
日降水量 (mm)		227.2 (1966/6/28)	225.7 (1929/5/23)	225.0 (1971/8/31)	209.5 (1977/9/19)	196.7 (1929/10/26)	1910/5~2015/12																																																																																																													
日最大 1 時間降水量 (mm)		69.5 (2007/8/22)	61.8 (1963/8/30)	58.0 (1969/8/23)	50.5 (1971/4/30)	50.5 (1971/4/29)	1937/2~2015/12																																																																																																													
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		48.1 南東 (2002/10/1)	37.2 南 (1979/10/19)	35.4 東南東 (2007/9/7)	33.5 西北西 (1994/2/22)	33.0 北 (1996/9/22)	1940/1~2015/12																																																																																																													
月最深積雪 (cm)		28 (1945/2/26)	27 (1942/2/25)	24 (1935/3/22)	23 (1933/3/11)	21 (1994/2/12)	1916/1~2008/9																																																																																																													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																													
		(なし)	<p>第 1.2.13 表 観値一覧表 (自空観測所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1978/1~2015/12</th> <th>1978/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> <th>1976/1~2015/12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td>1 位</td> <td>37.4 (1977/7/5)</td> <td>36.3 (2014/8/5)</td> <td>36.3 (1996/8/15)</td> <td>36.0 (2011/8/11)</td> <td>36.8 (2010/9/7)</td> <td>-6.9 (1984/2/4)</td> <td>214 (1986/8/4)</td> <td>214 (1977/5/15)</td> <td>212 (1991/9/19)</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-6.9 (1984/2/4)</td> <td>-6.2 (1985/1/31)</td> <td>-6.1 (1984/2/8)</td> <td>-6.0 (1985/1/18)</td> <td>-6.0 (1984/2/7)</td> <td>183 (1999/10/27)</td> <td>184 (1977/9/19)</td> <td>184 (1999/10/27)</td> <td>183 (1999/10/27)</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>84 (1999/10/27)</td> <td>83.5 (2008/8/14)</td> <td>72 (1980/9/3)</td> <td>52.0 (2009/10/8)</td> <td>50 (1977/9/19)</td> <td>1786.5 (2010)</td> <td>1793 (1988)</td> <td>1786.5 (2010)</td> <td>1786.5 (2010)</td> </tr> <tr> <td>年降水量 (mm)</td> <td></td> <td>1961 (1991)</td> <td>1891 (2006)</td> <td>1813 (1989)</td> <td>1793 (1988)</td> <td>1786.5 (2010)</td> <td>1961 (1991)</td> <td>1813 (1989)</td> <td>1793 (1988)</td> <td>1786.5 (2010)</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>29.2 北北西 (2013/10/16)</td> <td>25.7 北北東 (2014/2/15)</td> <td>23.6 南西 (2010/4/2)</td> <td>23.1 南 (2012/4/3)</td> <td>23.0 西北西 (2015/2/13)</td> <td>29.2 北北西 (2013/10/16)</td> <td>25.7 北北東 (2014/2/15)</td> <td>23.6 南西 (2010/4/2)</td> <td>23.1 南 (2012/4/3)</td> </tr> <tr> <td>月最深積雪 (cm)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 表中の () 内の年月日は、観値の起年月日を示す。ただし、年降水量は、観値の起年を示す。 気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/ern/ind/index.php) 資料を参考に作成</p>	項目	順位	1978/1~2015/12	1978/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	日最高気温 (°C)	1 位	37.4 (1977/7/5)	36.3 (2014/8/5)	36.3 (1996/8/15)	36.0 (2011/8/11)	36.8 (2010/9/7)	-6.9 (1984/2/4)	214 (1986/8/4)	214 (1977/5/15)	212 (1991/9/19)	日最低気温 (°C)		-6.9 (1984/2/4)	-6.2 (1985/1/31)	-6.1 (1984/2/8)	-6.0 (1985/1/18)	-6.0 (1984/2/7)	183 (1999/10/27)	184 (1977/9/19)	184 (1999/10/27)	183 (1999/10/27)	日最大 1 時間降水量 (mm)		84 (1999/10/27)	83.5 (2008/8/14)	72 (1980/9/3)	52.0 (2009/10/8)	50 (1977/9/19)	1786.5 (2010)	1793 (1988)	1786.5 (2010)	1786.5 (2010)	年降水量 (mm)		1961 (1991)	1891 (2006)	1813 (1989)	1793 (1988)	1786.5 (2010)	1961 (1991)	1813 (1989)	1793 (1988)	1786.5 (2010)	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		29.2 北北西 (2013/10/16)	25.7 北北東 (2014/2/15)	23.6 南西 (2010/4/2)	23.1 南 (2012/4/3)	23.0 西北西 (2015/2/13)	29.2 北北西 (2013/10/16)	25.7 北北東 (2014/2/15)	23.6 南西 (2010/4/2)	23.1 南 (2012/4/3)	月最深積雪 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	・記載の充実
項目	順位	1978/1~2015/12	1978/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12	1976/1~2015/12																																																																							
日最高気温 (°C)	1 位	37.4 (1977/7/5)	36.3 (2014/8/5)	36.3 (1996/8/15)	36.0 (2011/8/11)	36.8 (2010/9/7)	-6.9 (1984/2/4)	214 (1986/8/4)	214 (1977/5/15)	212 (1991/9/19)																																																																							
日最低気温 (°C)		-6.9 (1984/2/4)	-6.2 (1985/1/31)	-6.1 (1984/2/8)	-6.0 (1985/1/18)	-6.0 (1984/2/7)	183 (1999/10/27)	184 (1977/9/19)	184 (1999/10/27)	183 (1999/10/27)																																																																							
日最大 1 時間降水量 (mm)		84 (1999/10/27)	83.5 (2008/8/14)	72 (1980/9/3)	52.0 (2009/10/8)	50 (1977/9/19)	1786.5 (2010)	1793 (1988)	1786.5 (2010)	1786.5 (2010)																																																																							
年降水量 (mm)		1961 (1991)	1891 (2006)	1813 (1989)	1793 (1988)	1786.5 (2010)	1961 (1991)	1813 (1989)	1793 (1988)	1786.5 (2010)																																																																							
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		29.2 北北西 (2013/10/16)	25.7 北北東 (2014/2/15)	23.6 南西 (2010/4/2)	23.1 南 (2012/4/3)	23.0 西北西 (2015/2/13)	29.2 北北西 (2013/10/16)	25.7 北北東 (2014/2/15)	23.6 南西 (2010/4/2)	23.1 南 (2012/4/3)																																																																							
月最深積雪 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																							

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																
		(なし)	<p>第 1.2.14 表 極値一覧表 (中野観測所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>順位</th> <th>1 位</th> <th>2 位</th> <th>3 位</th> <th>4 位</th> <th>5 位</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日最高気温 (°C)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>日最低気温 (°C)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>日降水量 (mm)</td> <td></td> <td>203 (1986/8/4)</td> <td>175 (1991/9/19)</td> <td>160 (1989/8/1)</td> <td>159.5 (2011/9/21)</td> <td>130 (1994/9/29)</td> <td>1977/7~2015/12</td> </tr> <tr> <td>日最大 1 時間降水量 (mm)</td> <td></td> <td>59 (1982/8/15)</td> <td>54.0 (2011/9/21)</td> <td>53.5 (2012/5/29)</td> <td>52.0 (2009/8/7)</td> <td>51 (1989/8/1)</td> <td>1977/7~2015/12</td> </tr> <tr> <td>年降水量 (mm)</td> <td></td> <td>1611 (1991)</td> <td>1602 (1989)</td> <td>1557 (2006)</td> <td>1549 (1998)</td> <td>1521.0 (2010)</td> <td>1977~2015</td> </tr> <tr> <td>日最大瞬間風速・風向 (m/s)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>月最深降雪 (cm)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 表中の () 内の年月日は、極値の起年月日を示す。ただし、年降水量は、極値の起年を示す。 気象庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php) 資料を参考に作成</p>	項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間	日最高気温 (°C)		-	-	-	-	-	-	日最低気温 (°C)		-	-	-	-	-	-	日降水量 (mm)		203 (1986/8/4)	175 (1991/9/19)	160 (1989/8/1)	159.5 (2011/9/21)	130 (1994/9/29)	1977/7~2015/12	日最大 1 時間降水量 (mm)		59 (1982/8/15)	54.0 (2011/9/21)	53.5 (2012/5/29)	52.0 (2009/8/7)	51 (1989/8/1)	1977/7~2015/12	年降水量 (mm)		1611 (1991)	1602 (1989)	1557 (2006)	1549 (1998)	1521.0 (2010)	1977~2015	日最大瞬間風速・風向 (m/s)		-	-	-	-	-	-	月最深降雪 (cm)		-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
項目	順位	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	統計期間																																																													
日最高気温 (°C)		-	-	-	-	-	-																																																													
日最低気温 (°C)		-	-	-	-	-	-																																																													
日降水量 (mm)		203 (1986/8/4)	175 (1991/9/19)	160 (1989/8/1)	159.5 (2011/9/21)	130 (1994/9/29)	1977/7~2015/12																																																													
日最大 1 時間降水量 (mm)		59 (1982/8/15)	54.0 (2011/9/21)	53.5 (2012/5/29)	52.0 (2009/8/7)	51 (1989/8/1)	1977/7~2015/12																																																													
年降水量 (mm)		1611 (1991)	1602 (1989)	1557 (2006)	1549 (1998)	1521.0 (2010)	1977~2015																																																													
日最大瞬間風速・風向 (m/s)		-	-	-	-	-	-																																																													
月最深降雪 (cm)		-	-	-	-	-	-																																																													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																																																	
		(なし)	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1.4.2表 風速の異常年別検定結果（水・地方気象庁）</p> <p style="text-align: center;">検定年：2003年4月～2013年3月 検定年：2013年4月～2014年3月</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>風速 分布(m/s)</th> <th>統計年</th> <th>2003</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>平均値</th> <th>検定年 2013</th> <th>検定年 2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>38.59</td> <td>38.11</td> <td>35.05</td> <td>34.59</td> <td>33.08</td> <td>30.96</td> <td>37.22</td> <td>32.05</td> <td>33.33</td> <td>31.50</td> <td>31.33</td> <td>32.01</td> <td>38.73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>1.74</td> <td>1.75</td> <td>1.74</td> <td>1.94</td> <td>1.73</td> <td>1.74</td> <td>1.45</td> <td>1.36</td> <td>1.47</td> <td>0.83</td> <td>1.55</td> <td>0.85</td> <td>2.28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>0.0~0.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>28.59</td> <td>29.63</td> <td>29.11</td> <td>29.90</td> <td>29.88</td> <td>30.31</td> <td>28.20</td> <td>30.41</td> <td>29.79</td> <td>31.92</td> <td>29.78</td> <td>31.90</td> <td>32.23</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>18.00</td> <td>16.75</td> <td>16.52</td> <td>16.77</td> <td>17.72</td> <td>16.28</td> <td>13.96</td> <td>17.80</td> <td>16.66</td> <td>16.03</td> <td>16.85</td> <td>16.83</td> <td>18.61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>10.67</td> <td>9.81</td> <td>10.01</td> <td>9.34</td> <td>9.42</td> <td>8.08</td> <td>8.85</td> <td>9.43</td> <td>9.50</td> <td>9.63</td> <td>9.47</td> <td>9.81</td> <td>11.09</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>7.85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>4.74</td> <td>4.93</td> <td>4.93</td> <td>3.66</td> <td>3.73</td> <td>3.76</td> <td>4.08</td> <td>4.11</td> <td>4.13</td> <td>5.29</td> <td>4.33</td> <td>4.44</td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>1.73</td> <td>2.05</td> <td>1.84</td> <td>1.82</td> <td>1.80</td> <td>1.53</td> <td>2.14</td> <td>2.39</td> <td>2.17</td> <td>2.47</td> <td>1.97</td> <td>1.80</td> <td>2.91</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>6.5~6.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>0.06</td> <td>0.11</td> <td>0.09</td> <td>0.33</td> <td>0.15</td> <td>0.18</td> <td>0.21</td> <td>0.29</td> <td>0.37</td> <td>0.24</td> <td>0.19</td> <td>0.21</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>8.5~9.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>0.02</td> <td>0.10</td> <td>0.18</td> <td>0.09</td> <td>0.19</td> <td>0.31</td> <td>0.46</td> <td>0.53</td> <td>0.56</td> <td>0.67</td> <td>0.43</td> <td>0.39</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(出現率)</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table> </div>	風速 分布(m/s)	統計年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均値	検定年 2013	検定年 2014		(出現率)	38.59	38.11	35.05	34.59	33.08	30.96	37.22	32.05	33.33	31.50	31.33	32.01	38.73		(出現率)	1.74	1.75	1.74	1.94	1.73	1.74	1.45	1.36	1.47	0.83	1.55	0.85	2.28		(出現率)	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4		(出現率)	28.59	29.63	29.11	29.90	29.88	30.31	28.20	30.41	29.79	31.92	29.78	31.90	32.23		(出現率)	18.00	16.75	16.52	16.77	17.72	16.28	13.96	17.80	16.66	16.03	16.85	16.83	18.61		(出現率)	10.67	9.81	10.01	9.34	9.42	8.08	8.85	9.43	9.50	9.63	9.47	9.81	11.09		(出現率)	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85		(出現率)	4.74	4.93	4.93	3.66	3.73	3.76	4.08	4.11	4.13	5.29	4.33	4.44	3.73		(出現率)	1.73	2.05	1.84	1.82	1.80	1.53	2.14	2.39	2.17	2.47	1.97	1.80	2.91		(出現率)	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4		(出現率)	0.06	0.11	0.09	0.33	0.15	0.18	0.21	0.29	0.37	0.24	0.19	0.21	0.13		(出現率)	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4		(出現率)	0.02	0.10	0.18	0.09	0.19	0.31	0.46	0.53	0.56	0.67	0.43	0.39	0.06		(出現率)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
風速 分布(m/s)	統計年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均値	検定年 2013	検定年 2014																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	38.59	38.11	35.05	34.59	33.08	30.96	37.22	32.05	33.33	31.50	31.33	32.01	38.73																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	1.74	1.75	1.74	1.94	1.73	1.74	1.45	1.36	1.47	0.83	1.55	0.85	2.28																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4	0.0~0.4																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	28.59	29.63	29.11	29.90	29.88	30.31	28.20	30.41	29.79	31.92	29.78	31.90	32.23																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	18.00	16.75	16.52	16.77	17.72	16.28	13.96	17.80	16.66	16.03	16.85	16.83	18.61																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	10.67	9.81	10.01	9.34	9.42	8.08	8.85	9.43	9.50	9.63	9.47	9.81	11.09																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85	7.85																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	4.74	4.93	4.93	3.66	3.73	3.76	4.08	4.11	4.13	5.29	4.33	4.44	3.73																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	1.73	2.05	1.84	1.82	1.80	1.53	2.14	2.39	2.17	2.47	1.97	1.80	2.91																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4	6.5~6.4																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	0.06	0.11	0.09	0.33	0.15	0.18	0.21	0.29	0.37	0.24	0.19	0.21	0.13																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4	8.5~9.4																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	0.02	0.10	0.18	0.09	0.19	0.31	0.46	0.53	0.56	0.67	0.43	0.39	0.06																																																																																																																																																																																																																							
	(出現率)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																							

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		(なし)	<p>第 1.1.3 表 風向の異常年棄却検定結果 (小名浜特別地域(泉眼測所))</p> <p>統計年: 2003年1月～2013年3月 検定年: 2013年1月～2014年3月</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風向</th> <th>統計年</th> <th>2003</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>平均値</th> <th>検定年 2013</th> <th>危険率%</th> <th>検定: ○</th> <th>異常: ×</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CALM</td> <td></td> <td>2.61</td> <td>2.64</td> <td>2.47</td> <td>2.33</td> <td>2.15</td> <td>2.73</td> <td>2.11</td> <td>2.33</td> <td>2.34</td> <td>2.23</td> <td>2.25</td> <td>2.25</td> <td>0.66</td> <td>3.53</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>NNE</td> <td>(出現率)</td> <td>12.23</td> <td>9.51</td> <td>9.71</td> <td>11.14</td> <td>9.46</td> <td>11.94</td> <td>13.36</td> <td>9.44</td> <td>11.36</td> <td>9.70</td> <td>10.79</td> <td>10.37</td> <td>14.14</td> <td>7.43</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td></td> <td>5.92</td> <td>5.07</td> <td>4.16</td> <td>5.45</td> <td>5.21</td> <td>5.49</td> <td>6.15</td> <td>5.19</td> <td>4.83</td> <td>5.89</td> <td>5.26</td> <td>5.79</td> <td>6.60</td> <td>4.11</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ENE</td> <td>(出現率)</td> <td>2.06</td> <td>1.70</td> <td>1.89</td> <td>2.26</td> <td>2.19</td> <td>2.22</td> <td>2.50</td> <td>2.22</td> <td>1.88</td> <td>2.00</td> <td>2.06</td> <td>2.43</td> <td>2.31</td> <td>1.63</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>2.04</td> <td>2.13</td> <td>2.17</td> <td>2.19</td> <td>2.02</td> <td>2.36</td> <td>2.43</td> <td>2.33</td> <td>2.37</td> <td>1.90</td> <td>2.38</td> <td>2.43</td> <td>3.05</td> <td>1.72</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ESE</td> <td>(出現率)</td> <td>1.55</td> <td>1.32</td> <td>1.77</td> <td>1.77</td> <td>1.95</td> <td>2.02</td> <td>1.75</td> <td>1.78</td> <td>1.60</td> <td>1.68</td> <td>1.72</td> <td>2.15</td> <td>2.19</td> <td>1.35</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SE</td> <td></td> <td>2.66</td> <td>2.96</td> <td>3.36</td> <td>3.34</td> <td>2.68</td> <td>2.94</td> <td>2.19</td> <td>2.64</td> <td>2.86</td> <td>2.61</td> <td>2.83</td> <td>3.67</td> <td>2.00</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SSE</td> <td>(出現率)</td> <td>5.37</td> <td>5.80</td> <td>6.02</td> <td>4.99</td> <td>4.93</td> <td>4.51</td> <td>4.91</td> <td>5.09</td> <td>5.79</td> <td>5.05</td> <td>5.25</td> <td>6.39</td> <td>4.10</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td>9.78</td> <td>11.32</td> <td>10.33</td> <td>9.49</td> <td>9.73</td> <td>8.58</td> <td>9.45</td> <td>11.91</td> <td>10.63</td> <td>10.26</td> <td>10.45</td> <td>8.92</td> <td>12.43</td> <td>7.83</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SSE</td> <td>(出現率)</td> <td>6.38</td> <td>7.56</td> <td>4.77</td> <td>4.75</td> <td>5.71</td> <td>5.88</td> <td>6.43</td> <td>7.42</td> <td>6.79</td> <td>7.04</td> <td>6.27</td> <td>7.74</td> <td>8.63</td> <td>3.91</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SW</td> <td></td> <td>2.06</td> <td>2.13</td> <td>1.69</td> <td>1.86</td> <td>1.79</td> <td>1.58</td> <td>2.68</td> <td>2.70</td> <td>2.29</td> <td>2.70</td> <td>2.13</td> <td>2.79</td> <td>3.17</td> <td>1.13</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>WSW</td> <td>(出現率)</td> <td>0.81</td> <td>0.93</td> <td>0.95</td> <td>0.83</td> <td>0.82</td> <td>1.03</td> <td>1.13</td> <td>0.97</td> <td>0.97</td> <td>1.18</td> <td>0.97</td> <td>1.11</td> <td>1.26</td> <td>0.68</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td></td> <td>1.86</td> <td>1.80</td> <td>1.39</td> <td>1.80</td> <td>1.70</td> <td>1.38</td> <td>1.70</td> <td>1.41</td> <td>1.71</td> <td>1.50</td> <td>1.70</td> <td>1.42</td> <td>2.06</td> <td>1.34</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>WSW</td> <td>(出現率)</td> <td>4.65</td> <td>4.70</td> <td>6.05</td> <td>4.76</td> <td>4.69</td> <td>3.84</td> <td>3.98</td> <td>4.36</td> <td>4.28</td> <td>4.53</td> <td>4.43</td> <td>6.03</td> <td>3.03</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>WNW</td> <td></td> <td>8.27</td> <td>9.27</td> <td>10.63</td> <td>7.82</td> <td>8.70</td> <td>7.83</td> <td>7.77</td> <td>7.62</td> <td>8.06</td> <td>10.22</td> <td>8.62</td> <td>9.14</td> <td>11.17</td> <td>6.07</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NW</td> <td>(出現率)</td> <td>15.05</td> <td>13.51</td> <td>16.88</td> <td>16.42</td> <td>17.31</td> <td>16.04</td> <td>14.80</td> <td>15.83</td> <td>15.60</td> <td>16.16</td> <td>13.96</td> <td>16.05</td> <td>17.81</td> <td>14.11</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td></td> <td>16.21</td> <td>15.61</td> <td>14.97</td> <td>18.46</td> <td>18.08</td> <td>19.49</td> <td>16.90</td> <td>17.05</td> <td>16.53</td> <td>16.86</td> <td>17.02</td> <td>16.92</td> <td>20.22</td> <td>13.82</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	風向	統計年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均値	検定年 2013	危険率%	検定: ○	異常: ×	CALM		2.61	2.64	2.47	2.33	2.15	2.73	2.11	2.33	2.34	2.23	2.25	2.25	0.66	3.53	0.95	NNE	(出現率)	12.23	9.51	9.71	11.14	9.46	11.94	13.36	9.44	11.36	9.70	10.79	10.37	14.14	7.43	○	NE		5.92	5.07	4.16	5.45	5.21	5.49	6.15	5.19	4.83	5.89	5.26	5.79	6.60	4.11	○	ENE	(出現率)	2.06	1.70	1.89	2.26	2.19	2.22	2.50	2.22	1.88	2.00	2.06	2.43	2.31	1.63	○	E		2.04	2.13	2.17	2.19	2.02	2.36	2.43	2.33	2.37	1.90	2.38	2.43	3.05	1.72	○	ESE	(出現率)	1.55	1.32	1.77	1.77	1.95	2.02	1.75	1.78	1.60	1.68	1.72	2.15	2.19	1.35	○	SE		2.66	2.96	3.36	3.34	2.68	2.94	2.19	2.64	2.86	2.61	2.83	3.67	2.00	○	○	SSE	(出現率)	5.37	5.80	6.02	4.99	4.93	4.51	4.91	5.09	5.79	5.05	5.25	6.39	4.10	○	○	S		9.78	11.32	10.33	9.49	9.73	8.58	9.45	11.91	10.63	10.26	10.45	8.92	12.43	7.83	○	SSE	(出現率)	6.38	7.56	4.77	4.75	5.71	5.88	6.43	7.42	6.79	7.04	6.27	7.74	8.63	3.91	○	SW		2.06	2.13	1.69	1.86	1.79	1.58	2.68	2.70	2.29	2.70	2.13	2.79	3.17	1.13	○	WSW	(出現率)	0.81	0.93	0.95	0.83	0.82	1.03	1.13	0.97	0.97	1.18	0.97	1.11	1.26	0.68	○	W		1.86	1.80	1.39	1.80	1.70	1.38	1.70	1.41	1.71	1.50	1.70	1.42	2.06	1.34	○	WSW	(出現率)	4.65	4.70	6.05	4.76	4.69	3.84	3.98	4.36	4.28	4.53	4.43	6.03	3.03	○	○	WNW		8.27	9.27	10.63	7.82	8.70	7.83	7.77	7.62	8.06	10.22	8.62	9.14	11.17	6.07	○	NW	(出現率)	15.05	13.51	16.88	16.42	17.31	16.04	14.80	15.83	15.60	16.16	13.96	16.05	17.81	14.11	○	N		16.21	15.61	14.97	18.46	18.08	19.49	16.90	17.05	16.53	16.86	17.02	16.92	20.22	13.82	○	・記載の充実
風向	統計年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	平均値	検定年 2013	危険率%	検定: ○	異常: ×																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
CALM		2.61	2.64	2.47	2.33	2.15	2.73	2.11	2.33	2.34	2.23	2.25	2.25	0.66	3.53	0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NNE	(出現率)	12.23	9.51	9.71	11.14	9.46	11.94	13.36	9.44	11.36	9.70	10.79	10.37	14.14	7.43	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NE		5.92	5.07	4.16	5.45	5.21	5.49	6.15	5.19	4.83	5.89	5.26	5.79	6.60	4.11	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ENE	(出現率)	2.06	1.70	1.89	2.26	2.19	2.22	2.50	2.22	1.88	2.00	2.06	2.43	2.31	1.63	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
E		2.04	2.13	2.17	2.19	2.02	2.36	2.43	2.33	2.37	1.90	2.38	2.43	3.05	1.72	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ESE	(出現率)	1.55	1.32	1.77	1.77	1.95	2.02	1.75	1.78	1.60	1.68	1.72	2.15	2.19	1.35	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SE		2.66	2.96	3.36	3.34	2.68	2.94	2.19	2.64	2.86	2.61	2.83	3.67	2.00	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SSE	(出現率)	5.37	5.80	6.02	4.99	4.93	4.51	4.91	5.09	5.79	5.05	5.25	6.39	4.10	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
S		9.78	11.32	10.33	9.49	9.73	8.58	9.45	11.91	10.63	10.26	10.45	8.92	12.43	7.83	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SSE	(出現率)	6.38	7.56	4.77	4.75	5.71	5.88	6.43	7.42	6.79	7.04	6.27	7.74	8.63	3.91	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SW		2.06	2.13	1.69	1.86	1.79	1.58	2.68	2.70	2.29	2.70	2.13	2.79	3.17	1.13	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
WSW	(出現率)	0.81	0.93	0.95	0.83	0.82	1.03	1.13	0.97	0.97	1.18	0.97	1.11	1.26	0.68	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
W		1.86	1.80	1.39	1.80	1.70	1.38	1.70	1.41	1.71	1.50	1.70	1.42	2.06	1.34	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
WSW	(出現率)	4.65	4.70	6.05	4.76	4.69	3.84	3.98	4.36	4.28	4.53	4.43	6.03	3.03	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
WNW		8.27	9.27	10.63	7.82	8.70	7.83	7.77	7.62	8.06	10.22	8.62	9.14	11.17	6.07	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NW	(出現率)	15.05	13.51	16.88	16.42	17.31	16.04	14.80	15.83	15.60	16.16	13.96	16.05	17.81	14.11	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
N		16.21	15.61	14.97	18.46	18.08	19.49	16.90	17.05	16.53	16.86	17.02	16.92	20.22	13.82	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																												
		(なし)	<p>第1.1表 風速の異常比率検定結果 (小名基特別地域気象観測所)</p> <p>統計年：2003年1月～2013年3月 検定年：2013年1月～2014年3月 危険率5%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>統計年</th> <th>風速 分布(m/s)</th> <th>2003 (出現率)</th> <th>2004 (出現率)</th> <th>2005 (出現率)</th> <th>2006 (出現率)</th> <th>2007 (出現率)</th> <th>2008 (出現率)</th> <th>2009 (出現率)</th> <th>2010 (出現率)</th> <th>2011 (出現率)</th> <th>2012 (出現率)</th> <th>平均値</th> <th>検定年 2013 (出現率)</th> <th>上限値</th> <th>下限値</th> <th>検定 採択：<input type="radio"/> 採棄：<input checked="" type="radio"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0～0.1</td> <td>2.61</td> <td>2.61</td> <td>2.61</td> <td>2.17</td> <td>2.33</td> <td>2.13</td> <td>2.73</td> <td>2.11</td> <td>2.33</td> <td>2.34</td> <td>0.80</td> <td>2.25</td> <td>0.36</td> <td>3.55</td> <td>0.95</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>0.1～1.1</td> <td>21.73</td> <td>21.92</td> <td>20.97</td> <td>21.03</td> <td>21.13</td> <td>22.45</td> <td>22.79</td> <td>22.30</td> <td>22.30</td> <td>22.11</td> <td>16.83</td> <td>21.33</td> <td>18.40</td> <td>23.35</td> <td>17.31</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1～2.1</td> <td>29.50</td> <td>28.61</td> <td>30.33</td> <td>29.77</td> <td>30.72</td> <td>31.17</td> <td>29.65</td> <td>30.58</td> <td>28.79</td> <td>30.61</td> <td>29.97</td> <td>29.38</td> <td>31.99</td> <td>27.93</td> <td>27.93</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2.1～3.1</td> <td>17.12</td> <td>17.92</td> <td>18.36</td> <td>18.60</td> <td>18.99</td> <td>17.19</td> <td>18.04</td> <td>20.06</td> <td>19.71</td> <td>21.00</td> <td>18.73</td> <td>20.11</td> <td>21.62</td> <td>13.84</td> <td>13.84</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3.1～4.1</td> <td>12.09</td> <td>11.69</td> <td>10.84</td> <td>11.69</td> <td>11.62</td> <td>10.66</td> <td>12.27</td> <td>11.79</td> <td>12.13</td> <td>12.28</td> <td>11.71</td> <td>13.73</td> <td>13.05</td> <td>10.37</td> <td>10.37</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>4.1～5.1</td> <td>7.50</td> <td>7.17</td> <td>7.32</td> <td>7.50</td> <td>7.33</td> <td>6.90</td> <td>7.80</td> <td>7.11</td> <td>6.84</td> <td>7.96</td> <td>7.37</td> <td>7.82</td> <td>8.22</td> <td>6.32</td> <td>6.32</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5.1～6.4</td> <td>4.37</td> <td>5.06</td> <td>4.91</td> <td>4.54</td> <td>3.87</td> <td>4.62</td> <td>3.81</td> <td>3.73</td> <td>3.96</td> <td>5.41</td> <td>4.43</td> <td>5.02</td> <td>5.81</td> <td>3.08</td> <td>3.08</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6.4～7.4</td> <td>2.46</td> <td>2.45</td> <td>2.56</td> <td>2.57</td> <td>2.43</td> <td>2.27</td> <td>1.93</td> <td>1.92</td> <td>2.23</td> <td>2.79</td> <td>2.30</td> <td>2.53</td> <td>3.29</td> <td>1.32</td> <td>1.32</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7.4～8.1</td> <td>1.29</td> <td>1.11</td> <td>1.14</td> <td>0.96</td> <td>1.08</td> <td>0.99</td> <td>0.96</td> <td>0.18</td> <td>1.03</td> <td>1.21</td> <td>1.03</td> <td>1.45</td> <td>1.51</td> <td>0.31</td> <td>0.31</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8.1～9.4</td> <td>0.57</td> <td>0.75</td> <td>0.72</td> <td>0.42</td> <td>0.34</td> <td>0.70</td> <td>0.43</td> <td>0.15</td> <td>0.30</td> <td>0.59</td> <td>0.52</td> <td>0.45</td> <td>0.97</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9.4～</td> <td>0.41</td> <td>0.39</td> <td>0.39</td> <td>0.59</td> <td>0.34</td> <td>0.32</td> <td>0.21</td> <td>0.15</td> <td>0.31</td> <td>0.50</td> <td>0.36</td> <td>0.34</td> <td>0.67</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	統計年	風速 分布(m/s)	2003 (出現率)	2004 (出現率)	2005 (出現率)	2006 (出現率)	2007 (出現率)	2008 (出現率)	2009 (出現率)	2010 (出現率)	2011 (出現率)	2012 (出現率)	平均値	検定年 2013 (出現率)	上限値	下限値	検定 採択： <input type="radio"/> 採棄： <input checked="" type="radio"/>	0.0～0.1	2.61	2.61	2.61	2.17	2.33	2.13	2.73	2.11	2.33	2.34	0.80	2.25	0.36	3.55	0.95	×	0.1～1.1	21.73	21.92	20.97	21.03	21.13	22.45	22.79	22.30	22.30	22.11	16.83	21.33	18.40	23.35	17.31	○	1.1～2.1	29.50	28.61	30.33	29.77	30.72	31.17	29.65	30.58	28.79	30.61	29.97	29.38	31.99	27.93	27.93	○	2.1～3.1	17.12	17.92	18.36	18.60	18.99	17.19	18.04	20.06	19.71	21.00	18.73	20.11	21.62	13.84	13.84	○	3.1～4.1	12.09	11.69	10.84	11.69	11.62	10.66	12.27	11.79	12.13	12.28	11.71	13.73	13.05	10.37	10.37	×	4.1～5.1	7.50	7.17	7.32	7.50	7.33	6.90	7.80	7.11	6.84	7.96	7.37	7.82	8.22	6.32	6.32	○	5.1～6.4	4.37	5.06	4.91	4.54	3.87	4.62	3.81	3.73	3.96	5.41	4.43	5.02	5.81	3.08	3.08	○	6.4～7.4	2.46	2.45	2.56	2.57	2.43	2.27	1.93	1.92	2.23	2.79	2.30	2.53	3.29	1.32	1.32	○	7.4～8.1	1.29	1.11	1.14	0.96	1.08	0.99	0.96	0.18	1.03	1.21	1.03	1.45	1.51	0.31	0.31	○	8.1～9.4	0.57	0.75	0.72	0.42	0.34	0.70	0.43	0.15	0.30	0.59	0.52	0.45	0.97	0.07	0.07	○	9.4～	0.41	0.39	0.39	0.59	0.34	0.32	0.21	0.15	0.31	0.50	0.36	0.34	0.67	0.03	0.03	○	・記載の充実
統計年	風速 分布(m/s)	2003 (出現率)	2004 (出現率)	2005 (出現率)	2006 (出現率)	2007 (出現率)	2008 (出現率)	2009 (出現率)	2010 (出現率)	2011 (出現率)	2012 (出現率)	平均値	検定年 2013 (出現率)	上限値	下限値	検定 採択： <input type="radio"/> 採棄： <input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																																																																
0.0～0.1	2.61	2.61	2.61	2.17	2.33	2.13	2.73	2.11	2.33	2.34	0.80	2.25	0.36	3.55	0.95	×																																																																																																																																																																																																
0.1～1.1	21.73	21.92	20.97	21.03	21.13	22.45	22.79	22.30	22.30	22.11	16.83	21.33	18.40	23.35	17.31	○																																																																																																																																																																																																
1.1～2.1	29.50	28.61	30.33	29.77	30.72	31.17	29.65	30.58	28.79	30.61	29.97	29.38	31.99	27.93	27.93	○																																																																																																																																																																																																
2.1～3.1	17.12	17.92	18.36	18.60	18.99	17.19	18.04	20.06	19.71	21.00	18.73	20.11	21.62	13.84	13.84	○																																																																																																																																																																																																
3.1～4.1	12.09	11.69	10.84	11.69	11.62	10.66	12.27	11.79	12.13	12.28	11.71	13.73	13.05	10.37	10.37	×																																																																																																																																																																																																
4.1～5.1	7.50	7.17	7.32	7.50	7.33	6.90	7.80	7.11	6.84	7.96	7.37	7.82	8.22	6.32	6.32	○																																																																																																																																																																																																
5.1～6.4	4.37	5.06	4.91	4.54	3.87	4.62	3.81	3.73	3.96	5.41	4.43	5.02	5.81	3.08	3.08	○																																																																																																																																																																																																
6.4～7.4	2.46	2.45	2.56	2.57	2.43	2.27	1.93	1.92	2.23	2.79	2.30	2.53	3.29	1.32	1.32	○																																																																																																																																																																																																
7.4～8.1	1.29	1.11	1.14	0.96	1.08	0.99	0.96	0.18	1.03	1.21	1.03	1.45	1.51	0.31	0.31	○																																																																																																																																																																																																
8.1～9.4	0.57	0.75	0.72	0.42	0.34	0.70	0.43	0.15	0.30	0.59	0.52	0.45	0.97	0.07	0.07	○																																																																																																																																																																																																
9.4～	0.41	0.39	0.39	0.59	0.34	0.32	0.21	0.15	0.31	0.50	0.36	0.34	0.67	0.03	0.03	○																																																																																																																																																																																																

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																								
		(なし)	<p>第5.1.1表 東海村を含む周辺地域の人口、人口密度及び世帯数 (2010年10月1日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市村別</th> <th>人口 (人)</th> <th>面積 (ha)</th> <th>人口密度 (1km²当たり)</th> <th>世帯数 (世帯)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東海村</td> <td>37,438</td> <td>37.48</td> <td>998.9</td> <td>14,093</td> </tr> <tr> <td>日立市</td> <td>193,129</td> <td>225.35</td> <td>856.3</td> <td>77,877</td> </tr> <tr> <td>常陸太田市</td> <td>36,250</td> <td>372.01</td> <td>151.2</td> <td>19,774</td> </tr> <tr> <td>ひたちなか市</td> <td>157,080</td> <td>99.07</td> <td>1,585.3</td> <td>60,202</td> </tr> <tr> <td>那珂市</td> <td>51,210</td> <td>97.80</td> <td>554.6</td> <td>18,851</td> </tr> <tr> <td>周辺地域</td> <td>498,117</td> <td>831.91</td> <td>598.8</td> <td>190,800</td> </tr> <tr> <td>茨城県</td> <td>2,969,770</td> <td>6,095.72</td> <td>487.2</td> <td>1,086,715</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：総務省統計局：平成22年（2010）国勢調査結果</p>	市村別	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度 (1km ² 当たり)	世帯数 (世帯)	東海村	37,438	37.48	998.9	14,093	日立市	193,129	225.35	856.3	77,877	常陸太田市	36,250	372.01	151.2	19,774	ひたちなか市	157,080	99.07	1,585.3	60,202	那珂市	51,210	97.80	554.6	18,851	周辺地域	498,117	831.91	598.8	190,800	茨城県	2,969,770	6,095.72	487.2	1,086,715	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
市村別	人口 (人)	面積 (ha)	人口密度 (1km ² 当たり)	世帯数 (世帯)																																								
東海村	37,438	37.48	998.9	14,093																																								
日立市	193,129	225.35	856.3	77,877																																								
常陸太田市	36,250	372.01	151.2	19,774																																								
ひたちなか市	157,080	99.07	1,585.3	60,202																																								
那珂市	51,210	97.80	554.6	18,851																																								
周辺地域	498,117	831.91	598.8	190,800																																								
茨城県	2,969,770	6,095.72	487.2	1,086,715																																								

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																
	(なし)		<p>第5.2.1表 東海村行政区別の人口及び世帯数 (2013年10月1日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行政区</th> <th>人口(人)</th> <th>世帯数(世帯)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>宿区</td><td>823</td><td>408</td></tr> <tr><td>真輪区</td><td>3,661</td><td>1,610</td></tr> <tr><td>口方区</td><td>4,248</td><td>1,649</td></tr> <tr><td>百塚区</td><td>2,172</td><td>950</td></tr> <tr><td>両区</td><td>459</td><td>162</td></tr> <tr><td>豊岡区</td><td>287</td><td>119</td></tr> <tr><td>照沼区</td><td>482</td><td>200</td></tr> <tr><td>押延区</td><td>953</td><td>381</td></tr> <tr><td>川根区</td><td>445</td><td>179</td></tr> <tr><td>須和間区</td><td>968</td><td>340</td></tr> <tr><td>船場区</td><td>1,861</td><td>707</td></tr> <tr><td>外宿1区</td><td>1,076</td><td>394</td></tr> <tr><td>外宿2区</td><td>488</td><td>181</td></tr> <tr><td>内宿1区</td><td>2,490</td><td>1,014</td></tr> <tr><td>内宿2区</td><td>848</td><td>308</td></tr> <tr><td>竹岡区</td><td>224</td><td>91</td></tr> <tr><td>亀下区</td><td>522</td><td>202</td></tr> <tr><td>舟石川1区</td><td>4,078</td><td>1,640</td></tr> <tr><td>舟石川2区</td><td>2,941</td><td>1,312</td></tr> <tr><td>原子力機筒筒輸×</td><td>278</td><td>155</td></tr> <tr><td>原子力機筒筒輸×</td><td>23</td><td>7</td></tr> <tr><td>緑ヶ丘区</td><td>793</td><td>346</td></tr> <tr><td>南台区</td><td>1,767</td><td>749</td></tr> <tr><td>舟石川3区</td><td>1,047</td><td>472</td></tr> <tr><td>舟石川中丸区</td><td>1,862</td><td>730</td></tr> <tr><td>豊白区</td><td>715</td><td>285</td></tr> <tr><td>原子力機筒荒谷台区</td><td>245</td><td>59</td></tr> <tr><td>村松北区</td><td>1,300</td><td>561</td></tr> <tr><td>T・須和間区</td><td>963</td><td>275</td></tr> <tr><td>原子力機筒長瀬区</td><td>415</td><td>160</td></tr> <tr><td>合 計</td><td>38,404</td><td>15,646</td></tr> </tbody> </table> <p>出典：東海村：行政区別の世帯数と人口 (住民基本台帳) 平成27年</p>	行政区	人口(人)	世帯数(世帯)	宿区	823	408	真輪区	3,661	1,610	口方区	4,248	1,649	百塚区	2,172	950	両区	459	162	豊岡区	287	119	照沼区	482	200	押延区	953	381	川根区	445	179	須和間区	968	340	船場区	1,861	707	外宿1区	1,076	394	外宿2区	488	181	内宿1区	2,490	1,014	内宿2区	848	308	竹岡区	224	91	亀下区	522	202	舟石川1区	4,078	1,640	舟石川2区	2,941	1,312	原子力機筒筒輸×	278	155	原子力機筒筒輸×	23	7	緑ヶ丘区	793	346	南台区	1,767	749	舟石川3区	1,047	472	舟石川中丸区	1,862	730	豊白区	715	285	原子力機筒荒谷台区	245	59	村松北区	1,300	561	T・須和間区	963	275	原子力機筒長瀬区	415	160	合 計	38,404	15,646	・記載の充実
行政区	人口(人)	世帯数(世帯)																																																																																																		
宿区	823	408																																																																																																		
真輪区	3,661	1,610																																																																																																		
口方区	4,248	1,649																																																																																																		
百塚区	2,172	950																																																																																																		
両区	459	162																																																																																																		
豊岡区	287	119																																																																																																		
照沼区	482	200																																																																																																		
押延区	953	381																																																																																																		
川根区	445	179																																																																																																		
須和間区	968	340																																																																																																		
船場区	1,861	707																																																																																																		
外宿1区	1,076	394																																																																																																		
外宿2区	488	181																																																																																																		
内宿1区	2,490	1,014																																																																																																		
内宿2区	848	308																																																																																																		
竹岡区	224	91																																																																																																		
亀下区	522	202																																																																																																		
舟石川1区	4,078	1,640																																																																																																		
舟石川2区	2,941	1,312																																																																																																		
原子力機筒筒輸×	278	155																																																																																																		
原子力機筒筒輸×	23	7																																																																																																		
緑ヶ丘区	793	346																																																																																																		
南台区	1,767	749																																																																																																		
舟石川3区	1,047	472																																																																																																		
舟石川中丸区	1,862	730																																																																																																		
豊白区	715	285																																																																																																		
原子力機筒荒谷台区	245	59																																																																																																		
村松北区	1,300	561																																																																																																		
T・須和間区	963	275																																																																																																		
原子力機筒長瀬区	415	160																																																																																																		
合 計	38,404	15,646																																																																																																		

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																				
	(なし)		<p>第5.3.1表 東海村の産業別従業員数 (2010年10月1日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種別</th> <th>人数 (人)</th> <th>割合 (%)</th> <th>区分</th> <th>人数 (人)</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業</td> <td>534</td> <td>3.1%</td> <td rowspan="2">第1次産業</td> <td rowspan="2">569</td> <td rowspan="2">3.2%</td> </tr> <tr> <td>林業</td> <td>7</td> <td>0.04%</td> </tr> <tr> <td>漁業</td> <td>1</td> <td>0.01%</td> <td rowspan="2">第2次産業</td> <td rowspan="2">4,224</td> <td rowspan="2">25.2%</td> </tr> <tr> <td>鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td>1</td> <td>0.01%</td> </tr> <tr> <td>建設業</td> <td>1,227</td> <td>7.1%</td> <td rowspan="17">第3次産業</td> <td rowspan="17">11,979</td> <td rowspan="17">71.6%</td> </tr> <tr> <td>製造業</td> <td>2,596</td> <td>17.3%</td> </tr> <tr> <td>電気・ガス・熱供給・水道業</td> <td>325</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td>情報通信業</td> <td>715</td> <td>4.1%</td> </tr> <tr> <td>運輸業、郵便業</td> <td>596</td> <td>3.4%</td> </tr> <tr> <td>卸売業、小売業</td> <td>2,092</td> <td>12.1%</td> </tr> <tr> <td>金融業、保険業</td> <td>303</td> <td>1.8%</td> </tr> <tr> <td>不動産業、物品賃貸業</td> <td>160</td> <td>0.9%</td> </tr> <tr> <td>学術研究、専門・技術サービス業</td> <td>2,393</td> <td>13.8%</td> </tr> <tr> <td>宿泊業、飲食サービス業</td> <td>839</td> <td>4.9%</td> </tr> <tr> <td>生活関連サービス業、娯楽業</td> <td>502</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>教育、学習支援業</td> <td>745</td> <td>4.3%</td> </tr> <tr> <td>医療、福祉</td> <td>1,451</td> <td>8.4%</td> </tr> <tr> <td>複合サービス事業</td> <td>69</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>サービス業（他に分類されないもの）</td> <td>1,238</td> <td>7.2%</td> </tr> <tr> <td>公務（他に分類されるものを除く）</td> <td>551</td> <td>3.2%</td> </tr> <tr> <td>分類不能の産業</td> <td>555</td> <td>3.2%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>17,297</td> <td>100.0%</td> <td>—</td> <td>17,297</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：総務省統計局：平成22年（2010）国勢調査結果</p>	業種別	人数 (人)	割合 (%)	区分	人数 (人)	割合 (%)	農業	534	3.1%	第1次産業	569	3.2%	林業	7	0.04%	漁業	1	0.01%	第2次産業	4,224	25.2%	鉱業、採石業、砂利採取業	1	0.01%	建設業	1,227	7.1%	第3次産業	11,979	71.6%	製造業	2,596	17.3%	電気・ガス・熱供給・水道業	325	1.9%	情報通信業	715	4.1%	運輸業、郵便業	596	3.4%	卸売業、小売業	2,092	12.1%	金融業、保険業	303	1.8%	不動産業、物品賃貸業	160	0.9%	学術研究、専門・技術サービス業	2,393	13.8%	宿泊業、飲食サービス業	839	4.9%	生活関連サービス業、娯楽業	502	2.9%	教育、学習支援業	745	4.3%	医療、福祉	1,451	8.4%	複合サービス事業	69	0.4%	サービス業（他に分類されないもの）	1,238	7.2%	公務（他に分類されるものを除く）	551	3.2%	分類不能の産業	555	3.2%	合計	17,297	100.0%	—	17,297	100.0%	・記載の充実
業種別	人数 (人)	割合 (%)	区分	人数 (人)	割合 (%)																																																																																			
農業	534	3.1%	第1次産業	569	3.2%																																																																																			
林業	7	0.04%																																																																																						
漁業	1	0.01%	第2次産業	4,224	25.2%																																																																																			
鉱業、採石業、砂利採取業	1	0.01%																																																																																						
建設業	1,227	7.1%	第3次産業	11,979	71.6%																																																																																			
製造業	2,596	17.3%																																																																																						
電気・ガス・熱供給・水道業	325	1.9%																																																																																						
情報通信業	715	4.1%																																																																																						
運輸業、郵便業	596	3.4%																																																																																						
卸売業、小売業	2,092	12.1%																																																																																						
金融業、保険業	303	1.8%																																																																																						
不動産業、物品賃貸業	160	0.9%																																																																																						
学術研究、専門・技術サービス業	2,393	13.8%																																																																																						
宿泊業、飲食サービス業	839	4.9%																																																																																						
生活関連サービス業、娯楽業	502	2.9%																																																																																						
教育、学習支援業	745	4.3%																																																																																						
医療、福祉	1,451	8.4%																																																																																						
複合サービス事業	69	0.4%																																																																																						
サービス業（他に分類されないもの）	1,238	7.2%																																																																																						
公務（他に分類されるものを除く）	551	3.2%																																																																																						
分類不能の産業	555	3.2%																																																																																						
合計	17,297	100.0%	—	17,297	100.0%																																																																																			

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理処理事業所 第二種廃棄物物理処理事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																								
		(なし)	<p>第3.3.2表 東海村における農作物の収穫量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>農作物名</th> <th>収穫量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">野菜</td> <td>はくさい</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>ねぎ</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>ほうれんそう</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>レタス</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>かんしょ</td> <td>5,240</td> </tr> <tr> <td>水稲</td> <td>1,590</td> </tr> <tr> <td>トマト</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>にんじん</td> <td>342</td> </tr> <tr> <td rowspan="17">非野菜</td> <td>陸稲</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>だいこん</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>きゅうり</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>さといも</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>ほれいしよ</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>なす</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>六条大麦</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>小麦</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>たまねぎ</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>とうもろこし</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>大豆</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>ピーマン</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>らっかせい</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>小豆</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>そば</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>茶</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>8,296 (約8,300)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">果実</td> <td>なし</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>ぶどう</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>りんご</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>栗</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>柿</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>141 (約140)</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：農林水産省(2015年)：グラフと統計でみる農林水産業。茨城県東海村</p>	分類	農作物名	収穫量 (t)	野菜	はくさい	208	ねぎ	100	キャベツ	73	ほうれんそう	33	レタス	16	計	430	かんしょ	5,240	水稲	1,590	トマト	354	にんじん	342	非野菜	陸稲	176	だいこん	159	きゅうり	116	さといも	76	ほれいしよ	54	なす	44	六条大麦	44	小麦	35	たまねぎ	19	とうもろこし	14	大豆	13	ピーマン	8	らっかせい	6	小豆	2	そば	2	茶	2	計	8,296 (約8,300)	果実	なし	63	ぶどう	57	りんご	14	栗	4	柿	3	計	141 (約140)	・記載の充実
分類	農作物名	収穫量 (t)																																																																										
野菜	はくさい	208																																																																										
	ねぎ	100																																																																										
	キャベツ	73																																																																										
	ほうれんそう	33																																																																										
	レタス	16																																																																										
	計	430																																																																										
	かんしょ	5,240																																																																										
	水稲	1,590																																																																										
	トマト	354																																																																										
	にんじん	342																																																																										
非野菜	陸稲	176																																																																										
	だいこん	159																																																																										
	きゅうり	116																																																																										
	さといも	76																																																																										
	ほれいしよ	54																																																																										
	なす	44																																																																										
	六条大麦	44																																																																										
	小麦	35																																																																										
	たまねぎ	19																																																																										
	とうもろこし	14																																																																										
	大豆	13																																																																										
	ピーマン	8																																																																										
	らっかせい	6																																																																										
	小豆	2																																																																										
	そば	2																																																																										
	茶	2																																																																										
	計	8,296 (約8,300)																																																																										
果実	なし	63																																																																										
	ぶどう	57																																																																										
	りんご	14																																																																										
	栗	4																																																																										
	柿	3																																																																										
計	141 (約140)																																																																											

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																										
		(なし)	<p>第5.3.3表 東海村周辺汚染域の県種別漁獲量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項 目</th> <th colspan="2">漁獲量 (t)</th> </tr> <tr> <th>東海村周辺汚染域</th> <th>茨城県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>まぐろ類</td> <td>0</td> <td>2,131</td> </tr> <tr> <td>かじき類</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>かつお類</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>さめ類</td> <td>0</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>さけ・ます類</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>いわし類</td> <td>3,096</td> <td>16,055</td> </tr> <tr> <td>あじ類</td> <td>419</td> <td>4,223</td> </tr> <tr> <td>さば類</td> <td>7,273</td> <td>79,012</td> </tr> <tr> <td>さんま</td> <td>0</td> <td>2,331</td> </tr> <tr> <td>ぶり類</td> <td>1,396</td> <td>3,430</td> </tr> <tr> <td>ひらめ・かれい類</td> <td>237</td> <td>378</td> </tr> <tr> <td>たら類</td> <td>26</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>ほっけ</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>あなご類</td> <td>0</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>たい類</td> <td>35</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>すずき類</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>あぐ類</td> <td>25</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>えび類</td> <td>19</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>かに類</td> <td>1</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>貝類</td> <td>36</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>いか類</td> <td>1,743</td> <td>9,763</td> </tr> <tr> <td>たこ類</td> <td>95</td> <td>368</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：関東農政局統計部統計企画課（平成25～26年）：茨城県水産統計年報（平成24年）</p>	項 目	漁獲量 (t)		東海村周辺汚染域	茨城県	まぐろ類	0	2,131	かじき類	0	13	かつお類	0	0	さめ類	0	166	さけ・ます類	1	2	いわし類	3,096	16,055	あじ類	419	4,223	さば類	7,273	79,012	さんま	0	2,331	ぶり類	1,396	3,430	ひらめ・かれい類	237	378	たら類	26	45	ほっけ	0	1	あなご類	0	23	たい類	35	98	すずき類	3	10	あぐ類	25	96	えび類	19	32	かに類	1	11	貝類	36	350	いか類	1,743	9,763	たこ類	95	368	海産物	0	5	・記載の充実
項 目	漁獲量 (t)																																																																													
	東海村周辺汚染域	茨城県																																																																												
まぐろ類	0	2,131																																																																												
かじき類	0	13																																																																												
かつお類	0	0																																																																												
さめ類	0	166																																																																												
さけ・ます類	1	2																																																																												
いわし類	3,096	16,055																																																																												
あじ類	419	4,223																																																																												
さば類	7,273	79,012																																																																												
さんま	0	2,331																																																																												
ぶり類	1,396	3,430																																																																												
ひらめ・かれい類	237	378																																																																												
たら類	26	45																																																																												
ほっけ	0	1																																																																												
あなご類	0	23																																																																												
たい類	35	98																																																																												
すずき類	3	10																																																																												
あぐ類	25	96																																																																												
えび類	19	32																																																																												
かに類	1	11																																																																												
貝類	36	350																																																																												
いか類	1,743	9,763																																																																												
たこ類	95	368																																																																												
海産物	0	5																																																																												

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
3-43	第 1.2.1 図			<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実
			第 1.2.1 図 気象官署等の所在地	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化

第 1.2.1 図 気象官署の位置

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-1	添付書類 五. 安全設計の方針 1.1 基本方針	<p>1. 安全設計の方針</p> <p>1.1 基本方針 本施設は、以下の基本方針のもとに安全設計を行い、「原子炉等規制法」等の関係法令の要求を満足する設計とする。</p> <p>(1) 設計、製作、建設、試験及び検査において信頼性のあるものとする。</p> <p>(2) 平常時、周辺監視区域外の公衆及び放射線業務従事者に対し、「線量告示」に定められている線量限度を超える放射線被ばくを与えないよう設計する。</p> <p>(3) 想定される自然現象、事業所内又はその周辺において想定される人為によるもの（故意によるものを除く。）により本施設に異常が発生した場合において、周辺監視区域外の公衆に対して、「第二種埋設許可基準解釈」に記載されている線量基準を超える放射線被ばくを与えない設計とする。</p>	<p>1. 安全設計の方針</p> <p>1.1 基本方針 本施設は、以下の基本方針のもとに安全設計を行い、「原子炉等規制法」等の関係法令の要求を満足する設計とする。ことに、「第二種埋設許可基準規則」に適合する構造とする。</p> <p>(1) 設計、材料の選定、建設・施工及び検査に当たっては、原則として、規格及び基準によるものとする。</p> <p>(2) 平常時、周辺監視区域外の公衆及び放射線業務従事者の受ける線量が「核燃料物質の加工の事業に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める告示」（以下「線量告示」という。）に定められている線量限度を超えないこととはもとより、合理的に達成できる限り低くなる設計とする。</p> <p>(3) 想定される自然現象、事業所内又はその周辺において想定される人為によるもの（故意によるものを除く。）により本施設に異常が発生した場合において、周辺監視区域外の公衆に対して、「第二種埋設許可基準解釈」に記載されている線量基準を超える放射線被ばくを与えない設計とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実
5-1	1.2 放射性物質の移行抑制対策の基本方針	<p>1.2 放射性物質の移行抑制対策の基本方針 廃棄物埋設地の移行抑制の機能については、埋設された廃棄物周辺の土壌等（以下「天然バリア」という。）の持つ移行抑制機能を十分に活用できるように設計する。</p>	<p>1.2 異常時の放射線障害の防止等の基本方針</p> <p>(1) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日までの間において、本施設に異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。</p> <p>(2) 埋設の終了後 50 年程度を目安として、廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しが得られる設計とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実 • 項番号の繰下げ • 記載の充実
5-1	1.2 放射性物質の移行抑制対策の基本方針	<p>1.2 放射性物質の移行抑制対策の基本方針 廃棄物埋設地の移行抑制の機能については、埋設された廃棄物周辺の土壌等（以下「天然バリア」という。）の持つ移行抑制機能を十分に活用できるように設計する。</p>	<p>1.4 遮蔽等の機能の基本方針</p> <p>(1) 廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びブスカイエンガンマ線により事業所周辺の公衆の受ける線量が、廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量を含め、法令に定める線量限度を超えないこととはもとより、合理的に達成できる限り低くなる設計とする。</p> <p>(2) 廃棄物埋設地は、放射線障害を防止する必要がある場合には、管理区域その他事業所内の人が立ち入る場所における線</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-1	1.3 放射線防護の基本方針	<p>1.3 放射線防護の基本方針</p> <p>(1) 放射線防護 本施設は、管理区域における放射線を測定できる設備を有する設計とする。</p> <p>本施設は、放射線被ばくを監視及び管理するため、放射線業務従事者等の出入管理及び放射線業務従事者等の個人被ばく管理に必要な線量計等の機器を有する設計とする。</p> <p>(2) 放射線監視 本施設は、廃棄物の受入れの開始から廃止措置の開始までの間において、以下のとおり監視及び測定できる設備を有する設計とする。</p> <p>a. 廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びスライスインゲンマ線による周辺環境における線量当量を監視及び測定できる設備を有する設計とする。</p> <p>b. 廃棄物埋設地の外に漏出し生活環境に移行する放射性物質の濃度を監視及び測定できる設計とする。</p>	<p>量を低減できよう、適切な措置を講じる。</p> <p>(3) 廃棄物埋設地では、廃棄物の落下防止を含む放射性物質の飛散防止のための措置を講じる。</p> <p>1.5 放射線防護の基本方針</p> <p>(1) 放射線防護 本施設は、放射線から放射線業務従事者等を防護するため、放射線業務従事者等の出入管理を行う設備及び個人被ばく管理に必要な機器を有する設計とする。</p> <p>また、放射線から公衆及び放射線業務従事者を防護するため、必要な情報を適切な場所に表示する。</p> <p>(2) 放射線監視 本施設は、事業所及びその境界付近における放射性物質の濃度及び線量を監視し、測定できる設備を有する設計とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 項番号の線下げ 記載の適正化
5-2	1.4 地震・津波等の自然現象に対する基本方針	<p>1.4 地震・津波等の自然現象に対する基本方針</p> <p>(1) 地震 廃棄物埋設地は、地震により大きく破損した場合の周辺監視区域外における公衆に与える放射線影響評価結果により、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき耐震クラスを分類し、それに応じた耐震設計を行う。</p> <p>(2) 地盤 廃棄物埋設地は、自重及び操業時の荷重等に加え、耐震重要度クラスに応じて算定する地震力が作用した場合においても、十分に支持性能を有する地盤に設置する。</p> <p>廃棄物埋設地は、地震発生に伴う地殻変動によって生じる支持地盤の傾斜及び撓み、並びに廃棄物埋設地の不等沈下、液化化及び揺すり込み沈下等の周辺地盤の変状により、その安全性が損なわれるおそれがない地盤に設置する。</p> <p>廃棄物埋設地は、将来活動する可能性のある断層等の露頭がない地盤に設置する。</p> <p>(3) 津波 廃棄物埋設地は、敷地及びその周辺地域における過去の記録、現地調査の結果及び行政機関等が実施した津波シミュレーション結果を踏まえ、影響が最も大きい津波に対して、遡上波が到達しない場所に設置する。</p> <p>(4) 地震・津波以外の自然現象に関する安全設計</p>	<p>1.6 地震・津波等の自然現象に対する基本方針</p> <p>(1) 地震 廃棄物埋設地は、地震により大きく破損した場合の周辺監視区域外における公衆に与える放射線影響評価結果により、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき耐震重要度クラスを分類し、それに応じた耐震設計を行う。</p> <p>(2) 地盤 廃棄物埋設地は、自重及び操業時の荷重等に加え、耐震重要度クラスに応じて算定する地震力が作用した場合においても、十分に支持性能を有する地盤に設置する。</p> <p>廃棄物埋設地は、地震発生に伴う地殻変動によって生じる支持地盤の傾斜及び撓み、並びに廃棄物埋設地の不等沈下、液化化及び揺すり込み沈下等の周辺地盤の変状により、その安全性が損なわれるおそれがない地盤に設置する。</p> <p>廃棄物埋設地は、将来活動する可能性のある断層等の露頭がない地盤に設置する。</p> <p>(3) 津波 廃棄物埋設地は、敷地及びその周辺地域における過去の記録、現地調査の結果及び行政機関等が実施した津波シミュレーション結果を踏まえ、影響が最も大きい津波に対して、遡上波が到達しない場所に設置する。</p> <p>(4) 地震・津波以外の自然現象に関する安全設計</p>	<ul style="list-style-type: none"> 項番号の線下げ 記載の適正化

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-3	1.5 人為事象に対する基本方針	<p>廃棄物埋設地は、敷地及びその周辺の自然環境を基に、想定される自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても安全性を損なわないように設計する。自然現象としては、洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地すべり、火山の影響、地形及び陸水の変化、生物学的事象及び森林火災を想定する。</p> <p>1.5 人為事象に対する基本方針 廃棄物埋設地は、敷地及び敷地周辺の状況を考慮し飛来物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、電磁的障害等の人為事象に対して、安全性を損なわない設計とする。</p>	<p>廃棄物埋設地は、敷地及びその周辺の自然環境を基に想定される洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地すべり、火山の影響、地形及び陸水の変化、生物学的事象、森林火災等の自然現象（地震及び津波を除く。）が発生した場合においても、安全性を損なわない設計とする。</p> <p>1.7 人為事象に対する基本方針 廃棄物埋設地は、敷地及び敷地周辺の状況を考慮し飛来物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、電磁的障害等の人為事象に対して、安全性を損なわない設計とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 項番号の繰下げ 記載の適正化
5-3	1.6 その他事象に対する基本方針	<p>1.6 その他事象に対する基本方針 (1) 火災・爆発 本施設は、実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する設計とする。とともに、可能な限り影響低減のための措置を講じる。</p>	<p>1.8 火災等による損傷の防止に対する基本方針 本施設は、火災及び爆発の発生を防止するとともに、火災及び爆発の拡大を防止するために、火災及び爆発の発生を早期に感知し、消火するための措置を講じる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
		<p>(2) 電源喪失 外部電源系統からの電気の供給が停止した場合、監視設備及び通信連絡設備に使用できる十分な容量のある予備電源又は可搬型の電源を備える。</p> <p>(3) 通信連絡設備等 本施設に異常が発生した場合において、作業従事者等に対する必要な指示及び本施設外の必要箇所への事故・異常の発生等に係る連絡が音声にてできる通信連絡設備を設ける。</p>	<p>1.9 廃棄施設に対する基本方針 廃棄物埋設地では気体、液体及び固体廃棄物は発生しないため、廃棄施設は設置しない。</p> <p>1.10 地下水の水位等の監視設備に対する基本方針 本施設は、地下水の水位、その他の地下水の状況等を監視及び測定する設備を有する設計とする。</p> <p>1.11 予備電源に対する基本方針 本施設には、外部電源系統から電気の供給を受ける監視設備その他必要な設備がないことから、予備電源を設けない。</p> <p>1.12 通信連絡設備等に対する基本方針 廃棄物埋設地に異常が発生した場合において、事業所内の人に対して必要な指示及び事業所外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡が音声にてできる通信連絡設備を設ける。なお、廃棄物埋設地は根拠性が良いことから、警報装置は設けない。</p> <p>また、廃棄物埋設地には事業所内の人の退避のための設備を設ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の適正化 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-5	<p>2. 安全設計 2.1 準拠規格及び基準</p>	<p>2. 安全設計 2.1 準拠規格及び基準 本施設的设计, 工事等については, 「原子炉等規制法」, 「事業規則」, 「第二種埋設許可基準規則」, 「第二種埋設許可基準解釈」及び「線量告示」に基づくとともに, 必要に応じて以下の法令等に準拠する。 ・労働安全衛生法 ・消防法 ・日本工業規格 (JIS) ・日本電機工業規格 (JEM)</p>	<p>2. 安全設計 2.1 準拠規格及び基準 本施設的设计, 工事等については, 「原子炉等規制法」, 「事業規則」, 「第二種埋設許可基準規則」, 「第二種埋設許可基準解釈」及び「線量告示」に基づくとともに, 必要に応じて以下の法令等に準拠する。 ・労働安全衛生法 ・消防法 ・日本工業規格 (JIS) ・日本電機工業規格 (JEM)</p>	<p>・記載の適正化 ・記載の充実 (以下同じ)</p>
		<p>2.2 異常時の放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間に伴う放射性物質の飛散, 「配管等の破損, 各種機器の故障等による放射性物質の漏出」, 「自然現象による影響」, 「外部人為事象(故意によるものを除く。)による影響」, 「火災・爆発による影響」及び「電源喪失による影響」の事故・異常の発生の可能性を検討し, 事故・異常が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。 a. 誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散 廃棄物の定置作業には「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンを使用するとともに, 作業前点検を実施し, 有資格者の下, 作業を行うことで落下防止に努めるが, 誤操作や吊具の破損による落下の可能性を否定できない。また, 車両の誤操作により車両自体が廃棄物の上に落下する可能性も否定できない。 よって, 誤操作等による廃棄物等の落下を想定し, 落下した場合に破損する廃棄物の数をできる限り低減することにより, 事故が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆の受ける線量が事故につき 5mSv 以下になるよう設計する。 b. 配管等の破損, 各種機器の故障等による放射性物質の漏出 本施設では, 放射性物質を内包する配管等及び各種機器を設置しないため, 破損, 故障等による放射性物質の漏出は想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。</p>	<p>2.2 異常時の放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間に伴う放射性物質の飛散, 「配管等の破損, 各種機器の故障等による放射性物質の漏出」, 「自然現象による影響」, 「外部人為事象(故意によるものを除く。)による影響」, 「火災・爆発による影響」及び「電源喪失による影響」の事故・異常の発生の可能性を検討し, 事故・異常が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。 a. 誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散 廃棄物の定置作業には「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンを使用するとともに, 作業前点検を実施し, 有資格者の下, 作業を行うことで落下防止に努めるが, 誤操作や吊具の破損による落下の可能性を否定できない。また, 車両の誤操作により車両自体が廃棄物の上に落下する可能性も否定できない。 よって, 誤操作等による廃棄物等の落下を想定し, 落下した場合に破損する廃棄物の数をできる限り低減することにより, 事故が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆の受ける線量が事故につき 5mSv 以下になるよう設計する。 b. 配管等の破損, 各種機器の故障等による放射性物質の漏出 本施設では, 放射性物質を内包する配管等及び各種機器を設置しないため, 破損, 故障等による放射性物質の漏出は想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。</p>	

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>c. 自然現象による影響 <u>本施設において、地震、津波、洪水、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地すべり、火山の影響、地形及び陸水の変化、生物学的現象、森林火災等の自然現象による事故・異常の発生の可能性を検討した結果、地震、津波、風（台風）、竜巻、降水、積雪、落雷及び森林火災により事故・異常が発生することが想定される。</u> <u>なお、ここで想定する地震及び津波の規模については、それぞれ耐震重要度Cクラスの地震力を一定程度超える地震と設計津波水位 T.P.+3.8m を一定程度超える津波とした。</u> <u>よって、自然現象により事故・異常が発生した場合を想定し、発生した場合に放射性物質を放出又は漏出する廃棄物の量を低減することにより、事故・異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆の受ける線量が事故・異常につき 5mSv 以下となるよう設計する。</u> d. <u>外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響</u> <u>飛来物（航空機落下等）、ダムの崩壊、爆発、近隣工場等の火災、有毒ガス、電磁的障害等の外部人為事象により事故・異常の発生の可能性を検討した結果、爆発及び近隣工場等の火災により事故・異常が発生することが想定される。</u> <u>よって、外部人為事象により事故・異常が発生した場合を想定し、発生した場合に放射性物質を放出する廃棄物の量を低減することにより、事故・異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆の受ける線量が事故・異常につき 5mSv 以下となるよう設計する。</u> e. <u>火災・爆発による影響</u> <u>廃棄物埋設地においては、容器等の一部に可燃性物質を使用すること及び車両等を使用する（ガソリンが使用される）ことから、火災・爆発による事故・異常の発生を否定できない。</u> <u>よって、火災・爆発により事故・異常が発生した場合を想定し、発生した場合に放射性物質を放出する廃棄物の数を低減することにより、事故・異常が発生した場合においても、事業所周辺の公衆の受ける線量が事故・異常につき 5mSv 以下となるよう設計する。</u> f. <u>電源喪失による影響</u> <u>本施設では、廃棄物を取扱う作業において外部電源を使用しないため、電源喪失により影響を受ける事象は想定されないことから、設計上考慮する必要はない。</u> (2) <u>埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間において、「自然現象による影響」、「外部人為事象（故意によ</u> </p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>るものを除く。)による影響」, 「火災・爆発による影響及び「電源喪失による影響」の事故・異常の発生の可能性を検討し, 本施設に事故・異常が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。</p> <p>a. 自然現象による影響</p> <p>本施設において, 地震, 津波, 洪水, 風 (台風), 竜巻, 凍結, 降水, 積雪, 落雷, 地すべり, 火口の影響, 地形及び陸水の変化, 生物学的事象, 森林火災等の自然現象による事故・異常の発生の可能性を検討した結果, 地震及び津波による放射線の異常な放出並びに津波による放射性物質の異常な漏出が発生することが想定される。</p> <p>なお, ここで想定する地震及び津波の規模については, それぞれ耐震官要度 C クラスの地震力を一定程度超える地震と設計津波水位 T.P. + 3.8m を一定程度超える津波とした。</p> <p>よって, 自然現象により事故・異常が発生した場合においても, 事業所周辺の公衆の受ける線量が事故・異常につき 5mSv 以下となるよう設計する。</p> <p>b. 外部人為事象 (故意によるものを除く。) による影響</p> <p>本施設において, 飛来物 (航空機落下等), ダムの崩壊, 爆発, 近隣工場等の火災, 有毒ガス, 電磁的障害等の外部人為事象により事故・異常の発生の可能性を検討した結果, 廃棄物は覆土されているため, 外部人為事象による影響は想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。また, 外部人為事象により覆土が破損し, 放射線の異常な放出に至る事象も想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。</p> <p>c. 火災・爆発による影響</p> <p>廃棄物埋設地においては, 廃棄物は覆土されているため, 火災・爆発により影響を受ける事象は想定されない。また, 火災・爆発により覆土が破損し, 放射線の異常な放出に至る事象も想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。</p> <p>d. 電源喪失による影響</p> <p>施設の終了後に行う廃棄物埋設地の保全に係る作業においては外部電源を使用しないため, 電源喪失により影響を受ける事象は想定されないことから, 設計上考慮する必要はない。</p> <p>(3) 本施設は, 施設の終了後 50 年程度を目安として, 廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しが得られる設計とする。具体的には, 廃止措置の開始以後において, 廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境に及ぼす影響が基準を満たす設計とする。な</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-5	2.2 放射性物質の移行抑制対策による安全設計	<p>2.2 放射性物質の移行抑制対策による安全設計 廃棄物埋設地においては、以下に示す設計を行うことにより、廃棄物の受入れの開始以後において、廃棄物埋設地の外への放射性物質の異常な漏えいを防止し、生活環境への移行を抑制するものとする。</p> <p>(1) 廃棄物の受入れの開始から廃止措置の開始までの間に当該伴う公衆の受ける線量が、廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線を含め、「線量告示」に定められた線量限度を超えないことにより、合理的に達成できる限り低減し、年間 $50 \mu\text{Sv}$ 以下となるよう設計する。</p>	<p>お、評価に当たっては、敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査結果等の最新の科学的・技術的知見に基づき、天然バリアの機能並びに被ばく経路等に影響を与えない自然現象及び土地利用による人間活動を考慮するものとし、天然バリアの機能の変化に関する要素を体系的に収集・分析し、網羅的・包括的に評価すべきシナリオを選定し、評価を行う。</p> <p>a. 基本シナリオ 基本シナリオは、過去及び現在の状況から、廃棄物埋設地及びその周辺の地質環境、被ばく経路の特性に基づき将来起こる可能性が最も高いと見られる一連の変化を考慮し、科学的に最も可能性が高いと考えられる状態設定の下で、科学的に最も可能性が高いと考えられるパラメータを用いて評価することとし、その評価結果として、公衆の受ける線量が年間 $10 \mu\text{Sv}$ 以下になる可能性が十分ある設計とする。</p> <p>b. 変動シナリオ 変動シナリオは、基本シナリオに対する不確かさを網羅的に考慮した状態設定の下で、科学的に合理的と考えられる範囲で最も厳しい設定により評価することとし、その評価結果として、公衆の受ける線量が国際放射線防護委員会（ICRP）の勧告（Publication 103 等）で示された線量拘束値の上限である年間 $300 \mu\text{Sv}$ を超えない設計とする。なお、パラメータ間に相関関係がある場合には、これを勘案した上で保守性が確保されるように設定する。</p> <p>c. 上記以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオ 上記以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオは、サイト条件を十分に勘案して評価を行うこととし、その評価結果として、公衆の受ける線量が年間 1mSv を超えない設計とする。</p> <p>2.3 放射性物質の移行抑制の機能に関する安全設計 廃棄物埋設地においては、以下に示す設計を行うことにより、廃棄物の受入れの開始以後において、廃棄物埋設地の外への放射性物質の異常な漏えいを防止し、生活環境への移行を抑制するものとする。</p> <p>(1) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日までの間にあっては、廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行に伴う公衆の受ける線量が、廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線を含め、法令に定める線量限度を超えないことにより、合理的に達成できる限り低減し、実効線量が年間 $50 \mu\text{Sv}$ 以下となる設計とする。</p>	<p>・記載の充実 （以下同じ）</p> <p>・項番号の線下げ ・記載の適正化</p> <p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-6	2.3 遮蔽等の機能に関する安全設計	<p>(2) 天然バリアにより、生活環境への放射性物質の移行を抑制する。</p> <p>(3) 放射性物質の廃棄物埋設地から生活環境への移行を抑制するため、埋設された廃棄物が地下水と接触しにくくなるように、廃棄物の底面が地下水の水位より上面となるよう設計する。</p> <p>(4) 廃棄物の埋設時においては、埋設トレンチの当該区内に雨水等の浸入を防止できるように、雨水浸入防止用テント（可動式）を設置する。</p> <p>(5) 廃棄物埋設地の保全措置終了後においては、将来起こる可能性の高い基本シナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 $10\mu\text{Sv}$ 以下であること、さらに科学的に想定される変動要因を網羅的に考慮した変動シナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 $300\mu\text{Sv}$ を超えないこと、並びに基本・変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 1mSv を超えないことを満たせるように、天然バリアにより放射性物質の移行を抑制する。</p>	<p>なお、本施設には気体、液体及び固体廃棄物を発生させるような施設はないため、環境への放射性物質の放出により公衆の受ける線量については考慮する必要はない。</p> <p>(2) 廃止措置の開始後においては、科学的に最も可能性が高い状態設定による基本シナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 $10\mu\text{Sv}$ 以下であること及び科学的に想定される変動要因を網羅的に考慮した変動シナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 $300\mu\text{Sv}$ を超えないこと並びに基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオにおいて公衆の受ける線量が年間 1mSv を超えないことを満たせる設計とする。</p> <p>(3) 「第二種埋設許可基準解釈」第 10 条第 2 項第 1 号、第 2 号及び第 3 号で設計上留意することが要求される事項については、トレンチ処分では人工バリアを設置しないことから、該当しない。</p> <p>(4) 周辺土壌等に天然バリアとして放射性物質の異常な漏えいを防止する設計とする。</p> <p>また、埋設された廃棄物が地下水と接触しにくくなるように、廃棄物の底面が地下水の水位より上面となる設計とする。</p> <p>(5) 廃棄物の埋設時においては、埋設トレンチの当該区内に雨水等の浸入を防止できるように、雨水防止テントを設置する。</p> <p>(6) 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物は金属及びコンクリートであり、含有されている化学物質の天然バリアへの影響を考慮した場合においても、廃止措置の開始以後の公衆の受ける線量の基準値を下回るため安全性を損なうおそれはない。</p> <p>なお、廃棄物埋設地に充填する土砂等には、安全性を損なうような化学物質は含有されておらず、天然バリアの機能に及ぼす影響を考慮する必要はない。</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・項番号の繰下げ</p> <p>・記載の充実</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-6	2.4 放射線防護に関する安全設計	<p>2.4 放射線防護に関する安全設計</p> <p>(1) 放射線防護 廃棄物埋設地の管理区域においては、放射線業務従事者の作業環境を管理するため、外部放射線に係る線量当量を測定する機器を配備する。 また、本施設には、出入管理設備（発電所共用）を設けて、</p> <p>(2) 廃棄物埋設地から漏出する放射性物質による周辺監視区域外の公衆の受ける線量評価値を、法令に定める線量限度を超えないこととより、合理的に達成できる限り低くできるよう設計する。</p> <p>(3) (1) 及び (2) の線量評価値を合算して、年間 $50 \mu\text{Sv}$ 以下になるよう設計する。</p>	<p>計する。 なお、本施設には気体、液体及び固体廃棄物を発生させるような施設はないため、環境への放射性物質の放出により公衆の受ける線量については考慮する必要はない。</p> <p>a. 移動式クレーンによる廃棄物の取扱い時間を合理的に達成できる限り短くし、廃棄物は埋設トレンチに設置することとで、直接ガンマ線により事業所周辺の公衆の受ける線量を低減する。</p> <p>b. 廃棄物の定置作業は区画ごとに実施し、埋設区画 1 段分の廃棄物を定置後は速やかに中間覆土を施し、覆土されていない廃棄物の数を少なくすることで、スカイヤインガンマ線により事業所周辺の公衆の受ける線量を低減する。</p> <p>c. 廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量は、天然バリアの移行抑制の機能により低減する。</p> <p>(2) 管理区域において、放射線業務従事者の受ける線量が放射線業務従事者の線量限度を超えないものであること及び管理区域以外の人立ち入る場所に滞在する者の線量が公衆の線量限度以下になるよう次のとおり設計する。</p> <p>a. 移動式クレーンによる廃棄物の取扱い時間を合理的に達成できる限り短くし、廃棄物は埋設トレンチに設置することとで、直接ガンマ線により放射線業務従事者及び管理区域以外の人立ち入る場所に滞在する者が受ける線量を低減する。</p> <p>b. 廃棄物の定置作業は区画ごとに実施し、埋設区画 1 段分の廃棄物を定置後は速やかに中間覆土を施し、覆土されていない廃棄物の数を少なくすることで、スカイヤインガンマ線により放射線業務従事者及び管理区域以外の人立ち入る場所に滞在する者が受ける線量を低減する。</p> <p>(3) 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物は、廃棄物を容器に封入又は梱包した状態で取り扱うことと、大気中に放射性物質が飛散しない措置を講じることから、放射線業務の飛散防止のため設備対気は必要としない。なお、定置作業時は「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンを使用することとにも、作業前点検を実施し、有資格者の下、作業を行うこととで落下防止の措置を講じる。</p> <p>2.5 放射線防護に関する安全設計 (1) 放射線防護 a. 放射線業務従事者等の出入管理を行う設備を設置し、管理区域への立入りを管理する。</p>	<p>• 記載の充実</p> <p>• 項番号の繰下げ</p> <p>• 記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-7	2.5 地震・津波等の自然現象に関する安全設計	<p>2.5 地震・津波等の自然現象に関する安全設計</p> <p>(1) 地震に関する安全設計 「添付書類七 2.1.1.3 自然現象による影響」に記載したとおり、廃棄物埋設地は、地震や地震に伴って発生する津波により本施設が大きく破損した場合を想定しても、公衆に与える放射線影響が周辺監視区域外における線量限度に比べて十分小さいことから、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき耐震Cクラスに分類され、それに応じた耐震設計を行う。</p> <p>(2) 地盤に関する安全設計 「添付書類三 2.地盤」に記載したとおり、設置地盤の極限鉛直支持力度が、本施設の自重及び操業時の荷重から算出した接地圧に対して大きく、十分な安全性を有している。また、設置地盤のせん断抵抗力が、本施設の自重及び操業時の荷重から算出した静的地震力が作用した場合のせん断力に対して大きく、十分な安全性を有しており、設置地盤は十分な支持性能を有している。 本施設付近の久米層及び第四系は、おおむね水平に連続して分布していることから、本施設付近に将来活動する可能性のある断層等は存在しない。また、敷地周辺の活断層及び日本海溝沿いのプレート境界は、敷地から十分に離れているため、それら活断層等の断層変位に伴う設置地盤の変形は本施設の安全性に問題となるものではない。</p> <p>(3) 津波に関する安全設計 本施設の津波評価に当たっては、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき、一般産業施設又は公共施設で評価されている地震と同等の地震に伴って発生するおそれのある津波に対する安全性が要求されている。このことから、「茨城沿岸津波対策検討委員会（平成 24 年 8 月）」が堤防等の海岸保全施設等の整備において目指すべき堤防高を検討した、津波浸水シミュレーションにおける想定津波を条件に設計する。上記シミュレーションの結果、設計津波水位は T.P.+3.8m であるのに対して、廃棄物埋設地は T.P.約+8m に位置しているため、廃棄物埋設地まで潮上波は到達しない（「添付書類三</p>	<p>とす。</p> <p>d. 監視及び測定設備は、測定期間及び使用環境に適応して実用上必要な精度で監視及び測定できる設計とする。</p> <p>2.6 地震・津波等の自然現象に関する安全設計 盛棄物埋設地及びその周辺において想定される地震・津波等の自然現象が発生した場合において、安全性を損なわない設計とする。なお、附属施設は、地下水位等監視設備及び放射線管埋設であり、閉じ込め機能及び遮蔽機能を有していないため、地震・津波等の自然現象の影響を考慮する必要はない。</p> <p>(1) 地震に関する安全設計 「添付書類七 2.1.1.3 自然現象による影響」に記載したとおり、廃棄物埋設地は、地震や地震に伴って発生する津波により本施設が大きく破損した場合を想定しても、公衆に与える放射線影響が周辺監視区域外における線量限度に比べて十分小さいことから、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき耐震重要度Cクラスに分類され、それに応じた耐震設計を行う。</p> <p>(2) 地盤に関する安全設計 「添付書類三 2.地盤」に記載したとおり、設置地盤の極限鉛直支持力度が、本施設の自重及び操業時の荷重から算出した接地圧に対して大きく、十分な安全性を有している。また、設置地盤のせん断抵抗力が、本施設の自重及び操業時の荷重から算出した静的地震力が作用した場合のせん断力に対して大きく、十分な安全性を有しており、設置地盤は十分な支持性能を有している。 本施設付近の久米層及び第四系は、おおむね水平に連続して分布していることから、本施設付近に将来活動する可能性のある断層等は存在しない。また、敷地周辺の活断層及び日本海溝沿いのプレート境界は、敷地から十分に離れているため、それら活断層等の断層変位に伴う設置地盤の変形は本施設の安全性に問題となるものではない。</p> <p>(3) 津波に関する安全設計 本施設の津波評価に当たっては、「第二種埋設許可基準解釈」に基づき、一般産業施設又は公共施設で評価されている地震と同等の地震に伴って発生するおそれのある津波に対する安全性が要求されている。このことから、「茨城沿岸津波対策検討委員会（平成 24 年 8 月）」が堤防等の海岸保全施設等の整備において目指すべき堤防高を検討した、津波浸水シミュレーションにおける想定津波を条件に設計する。上記シミュレーションの結果、設計津波水位は T.P.+3.8m であるのに対して、廃棄物埋設地は T.P.約+8m に位置しているため、廃棄物埋設地まで潮上波は到達しない（「添付書類三</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・項番号の線下げ</p> <p>・記載の充実 (以下同じ)</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>3.3 津波」参照）。</p> <p>(4) 地震・津波以外の自然現象に関する安全設計</p> <p>a. 洪水に関する安全設計 敷地の地形及び表流水の状況から判断して、廃棄物埋設地に洪水による被害が生じることはない。</p> <p>b. 風（台風）に関する安全設計 「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載したとおり、敷地周辺で観測された日最大瞬間風速は、銚子地方気象台での観測記録で 52.2m/s（2002 年）である。 本施設には風（台風）によって安全性を損なう設備等が存在しないため、設計上考慮する必要はないが、強風時は埋設作業を行わないことで、移動式クレーン等の仮設備の転倒による影響を受けない運用を行う。 なお、廃棄物埋設地の覆土完了後の廃棄物は地中であり、その上部に十分な厚さの覆土を施す設計とするため影響を受けない。</p>	<p>3.3 津波」参照）。</p> <p>(4) 地震・津波以外の自然現象に関する安全設計</p> <p>a. 洪水に関する安全設計 国土交通省 関東地方整備局（2016）（1）によると、想定最大規模降雨に伴う洪水により久慈川が氾濫した場合、廃棄物埋設地は久慈川河口付近の南側に位置しており、敷地内の廃棄物埋設地より北側の標高が低い部分にまで浸水する可能性が示されている。廃棄物埋設地の北側の一部についても浸水想定区域に含まれているが、廃棄物埋設地の地盤を浸水しない高さになるように T.P. 約 +8m に整備することから、放射性物質の移行抑制の機能及び遮蔽の機能を損なわない。</p> <p>b. 風（台風）に関する安全設計 (a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 (a-1) 風 覆土を施工するまでの期間には、風に伴う飛来物により廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記の設計を踏まえ、風に伴う飛来物により廃棄物が破損し放射性物質が飛散した場合の評価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.2 地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象」に記載した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆が受ける線量の基準値（5mSv）を下回る。 また、気象情報により事前に強風が予想される場合は、強風による影響の軽減のため以下の運用を行う。 ・ 埋設作業は行わない。 ・ 廃棄物の埋設作業に使用する移動式クレーン等の車両を埋設区画から離れた位置に移動させる。 (a-2) 台風（風と雨の重量） 覆土を施工するまでの期間には、気象情報により事前に台風が予想される場合は、「(a-1) 風」と同様に、台風に伴う強風による影響の軽減のための運用を行う。 台風に伴う雨については、埋設区画への雨水の浸入の可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土</p>	<p>・ 記載の充実（以下同じ）</p>

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	補正箇所		<p>を施工する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記の設計を踏まえ、埋設区画に雨水が浸入した場合の評価を行う。 <p>評価結果は、「添付書類七 2.3.1.4 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象」に記載した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆が受ける線量の基準値 (5mSv) を下回る。</p> <p>なお、埋設区画への雨水の浸入の可能性を低減するため、埋設区画に雨水防止ネット及び埋設区画周辺に排水路を設置する。ただし、評価において、雨水防止ネット及び排水路の設置による埋設区画への雨水の浸入の可能性の低減の効果は期待しない。そのため、雨水防止ネットは、「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載した敷地周辺で観測された日最大瞬間風速の最大である銚子地方気象台の観測記録ではなく、「E」の数値を算出する方法並びにV。及び風力係数の数値を定める件 (建設省告示第 1454 号) に基づく風速を用いて設計する。</p> <p>(b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、風 (台風) に伴う飛来物による廃棄物の破損を防止し、放射性物質の飛散を防止する設計とするとともに、放射性物質が雨水により浸漬することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。</p> <p>覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、飛来物及び雨水の影響により容易に崩れない設計とする。とともに、定期的に点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うこととで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>c. 電巻に関する安全設計</p> <p>(a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間</p> <ul style="list-style-type: none"> 覆土を施工するまでの期間は、電巻に伴う飛来物により廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。 <p>・廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。</p> <p>・埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 <p>上記の設計を踏まえ、電巻に伴う飛来物により廃棄物が破損し放射性物質が飛散した場合の評価を行う。</p> <p>評価結果は、「添付書類七 2.3.1.2 地震により定置</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>関東地方の太平洋沿岸における過去最大規模の竜巻は、気象庁の観測記録によると、藤田スケールの F 3 (風速 70m/s\sim92m/s) である。</p> <p>廃棄物埋設地には竜巻によって安全性を損なう設備等が存在しないため、設計上考慮する必要はないが、竜巻警報の発令時は埋設作業を行わないことで、移動式クレーン等の仮設備の転倒による影響を受けない運用を行う。</p> <p>なお、廃棄物埋設地の覆土完了後の廃棄物は地中であり、その上部に十分な厚さの覆土を施す設計とするため影響を受けない。</p> <p>d. 凍結に関する安全設計 「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載したとおり、敷地周辺で観測された日最低気温は、水戸地方気象台での観測記録で -12.7℃(1952 年)である。廃棄物埋設地には凍結によって安全性を損なう設備等は存在しないため、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象」に記載した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値 (5mSv) を下回る。</p> <p>また、竜巻注意情報が発表された時には、竜巻による影響の軽減のために以下の運用を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埋設作業を中断する。 ・廃棄物の埋設作業に使用した移動式クレーン等の車両を埋設区画から離れた位置に移動させる。 <p>なお、気象庁の観測記録によれば、関東地方の太平洋沿岸において観測された過去最大竜巻規模は、藤田スケールの F 3 (風速 70m/s\sim92m/s) であるが、過去最大規模の竜巻を考慮しても、定置した廃棄物は浮き上らないため、定置した廃棄物の飛散による影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、竜巻に伴う飛来物による廃棄物の破損を防止し、放射性物質の飛散を防止する設計とする。</p> <p>覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、飛来物の影響により容易に崩れない設計とするとも、定期的に点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>d. 凍結に関する安全設計</p> <p>廃棄物埋設地には凍結によって安全性を損なう設備は存在しない。凍結による影響として、凍上が考えられるが、凍上は凍上性の土壌であること、地下水面からの毛細管現象により連続的に水が供給されること及び土中の温度が氷点下になることにより発生するため、次の(a)、(b)及び(c)に示すとおり、廃棄物埋設地では凍上が発生する可能性が低いと考えられる。</p> <p>(a) 凍上性の土壌とは、毛細管現象が促進されるような土壌であり、覆土は微細な粒子を含むシルト質又はローム質の土壌も混合するため、凍上が発生する可能性があるが、廃棄物埋設地及びその周辺は砂丘砂層であるため、凍上性の土壌ではない。</p> <p>(b) 地下水面からの水の供給については、廃棄物埋設地及びその周辺は砂丘砂層であることから、毛細管現象により帯水層から覆土まで連続的に水が供給されることは考え難い。</p> <p>(c) 地盤の凍結が起こらない地表面からの深さを示す凍結</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種放射性廃棄物埋設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>e. 降水に関する安全設計 「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載したとおり、敷地周辺で観測された 1 時間最大降水量は、銚子地方気象台での観測記録で 140mm (1947 年) である。廃棄物埋設地は、この実績値を考慮して設計する。 なお、覆土を施す際は、土砂等を締め固めながら行い、廃棄物が容易に露出しないよう配慮した設計とする。</p>	<p>深度については、茨城県では定められていないが、茨城県の北位に隣接する福島県では凍結深度が設定されている。最も廃棄物埋設地に近い小名浜の凍結深度は 19 cm に設定されており、廃棄物埋設地では凍上が発生したとしても覆土表面である。 以上より、廃棄物埋設地では覆土表面に凍上が発生する程度であり、覆土全体の透水性が固辺土壌以下となることが考えられないため、放射性物質の移行抑制の機能が損なわれるものではない。 また、覆土については、土砂等を締め固めながら行い、凍上により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 なお、2012 年の異常低温により 11 道県に凍上災が発生しているが、茨城県では凍上災は発生していない。(2) e. 降水に関する安全設計 (a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 覆土を施工するまでの期間に、埋設区画への雨水の浸入の可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記設計を踏まえ、埋設区画に雨水が浸入した場合の評価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.4 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象」に記載した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆が受ける線量の基準値 (5mSv) を下回る。 なお、埋設区画への雨水の浸入の可能性を低減するため、埋設区画に雨水防止テント及び埋設区画周辺に排水路を設置する。ただし、評価において、雨水防止テント及び排水路の設置による埋設区画への雨水の浸入の可能性の低減の効果は期待しない。そのため、排水路は、「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載した敷地周辺で観測された日最大 1 時間降水量の最大である銚子地方気象台の観測記録ではなく、本施設と同様の気象条件となる水戸地方気象台の日最大 1 時間降水量を考慮して設計する。 また、隣接する廃棄物を埋設した区画からの雨水が浸透して埋設区画へ浸入する可能性を低減するため、廃棄物を埋設した区画の中間覆土 (最上段の中間覆土) の上</p>	<p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>f. 積雪に関する安全設計 「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載したとおり、敷地周辺で観測された月最深積雪は、水戸地方気象台での観測記録で 32cm (1945 年) である。 廃棄物埋設地には積雪によって安全性を損なう設備等が存在しないため、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>面に遮水シート等を設置する運用を行う。 (b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間に埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、廃棄物が雨水により浸漬することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、雨水の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的に点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 f. 積雪に関する安全設計 (a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 覆土を施工するまでの期間には、埋設区画への融雪水の浸入の可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記設計を踏まえ、埋設区画に融雪水が浸入した場合の評価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.4 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象」に記載した総量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値(5mSv)を下回る。 なお、埋設区画への融雪水の浸入の可能性を低減するため、埋設区画に雨水防止テント及び埋設区画周辺に排水路を設置する。ただし、評価において雨水防止テント及び排水路の設置による埋設区画への融雪水の浸入の可能性の低減の効果は期待しない。そのため、雨水防止テントは、「添付書類三 1.2 気象官署の資料による一般的な気象」に記載した敷地周辺で観測された月最深積雪の最大である水戸地方気象台の観測記録ではなく、茨城県建築基準法等施行細則に基づき垂直積雪量を用いて設計する。 また、隣接する廃棄物を埋設した区画からの融雪水が浸透して埋設区画へ浸入する可能性を低減するため、廃棄物を埋設した区画の中間覆土(最上段の中間覆土)の上面に遮水シート等を設置する運用を行う。 (b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日までの間に埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、廃棄物が融雪水により浸漬することを防止し、放射性物質の移行抑制の機能を損なわない設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、</p>	<p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>g. 落雷に関する安全設計 廃棄物埋設地には落雷によって安全性を損なう設備等が存在しないため、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>積雪の影響により容易に崩れに陥れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>g. 落雷に関する安全設計 (a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 覆土を施工するまでの期間には、落雷により容器等が燃焼し廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごととに中間覆土を施工する。 ・次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 <p>上記設計を踏まえ、落雷により容器等が燃焼し廃棄物が破損した場合は、「添付書類七」が破損した場合は、「添付書類七」に記述した内容が燃焼し放射性物質が飛散する事象に記述した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値 (5mSv) を下回る。</p> <p>また、雷注意報が発表された時は、以下の運用を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埋設作業を中断する。 ・落雷による移動式クレーン等の車両の火災を避けるため、廃棄物の埋設作業に使用する移動式クレーン等の車両を埋設区画から離れた位置に移動させる。 <p>(b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日までの間埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、落雷により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止し、放射性物質の飛散を防止する設計とする。</p> <p>覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、落雷の影響により容易に崩れに陥れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>h. 地すべりに関する安全設計 「添付書類三 2.1 敷地の地質・地質構造」に記載したとおり、廃棄物埋設地においては、過去に地すべりの発生した記録や形跡は認められないため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>i. 火山の影響に関する安全設計 「添付書類三 2.4 火山」に記載したとおり、火山の影響については、「原子力発電所の火山影響評価ガイド (平成 25 年 6 月 19 日 原子力規制委員会決定)」を参考に、敷地に影響を及ぼし得る火山を抽出し、想定される火山事象に対する評価を行っている。</p>	<p>記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(a) 降下火砕物敷地における降下火砕物の厚さは最大40cm程度と評価されるが、廃棄物埋設地には降下火砕物によって安全性を損なう設備等が存在しないため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(b) 火山性土石流敷地周辺には火山性土石流堆積物は認められないことから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(c) 火山ガス将来の活動可能性が否定できない火山が最も近いもの</p>	<p>(a) 降下火砕物評価の結果、火山の活動時期や噴出物の種類と分布、敷地との位置関係から、廃棄物埋設地に対して考慮すべき火山事象は、降下火砕物のみである。「添付書類3.4.3 廃棄物埋設施設の安全性に影響を与える可能性のある火山事象の抽出」に記載したとおり、廃棄物埋設地における降下火砕物の厚さは最大40cm程度である。</p> <p>降下火砕物に含まれる水溶性成分について佐藤・山田(2001)⁽³⁾、野口他(1962)⁽⁴⁾、矢沢他(2002)⁽⁵⁾、宮地・尾口(2004)⁽⁶⁾、赤木・山本(1995)⁽⁷⁾の報告によると、pH及び代表的な硫酸イオン濃度は、火山により幅広い結果となっている。これは、赤木・山本(1995)の報告のとおり、降下火砕物に含まれる硫酸イオン及び塩化物イオンは火山灰と火山ガスとの反応により生じるものであり、火山ガスの組成、温度及び反応時間により濃度や組成比の差異が生じ、同じ火山においても噴火時期や試料の採取場所により濃度が大きく異なるとの考えで整理できる。</p> <p>一方、降下火砕物による地下水への影響については、降下火砕物と地下水が直接接しないことから懸濁等の可能性はなく、水溶性成分についても土壌を通過する際にイオンの吸着等によりpHが中和されることから河川水に比べてその影響は小さいと考えられる。</p> <p>気象研究所(1984)⁽⁸⁾によると、御嶽山噴火における山麓河川水の調査では、降灰による河川水のpHに対する影響はない、若しくは噴火後2週間たった観測時までにその影響が消滅したと考えられている。</p> <p>また、立山他(2011)⁽⁹⁾によると、新燃岳噴火後の河川水及び地下水の調査では、河川水のpHについては、2011年1月27日の噴火降灰から2月上旬までpHの低下とフッ素イオンの増加が見られたが環境基準内であり、地下水については多くの降灰が見られた地域でもpHの変化は見られず、フッ素イオンも検出限界未満の濃度であったとされている。</p> <p>上記より、降下火砕物に含まれる水溶性成分は火山の噴火時期等により変動するが、地下水に影響を与える可能性は小さく、放射能物質の移行抑制の機能が損なわれるものではないため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(b) 火山性土石流敷地周辺には火山性土石流堆積物は認められないことから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(c) 火山ガス将来の活動可能性が否定できない火山が最も近いもの</p>	<p>・記載の充実(以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>でも敷地から約 90km と十分離れていること、及び敷地は太平洋に面しており火山ガスが滞留するような地形条件ではないことから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(d) その他 火山から発生する飛来物、静震、大気現象、火山性地震とこれに関連する事象、熱水系及び地下水の異常については、将来の活動可能性が否定できない火山が最も近いものでも敷地から約 90km と十分離れていることから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>j. 地形及び陸水の変化に関する安全設計 評価の対象とする期間において、地形及び陸水の大きな変化は想定されないため、廃棄物埋設地に被害が生じることはない。</p>	<p>でも敷地から約 90km と十分離れていること、及び敷地は太平洋に面しており火山ガスが滞留するような地形条件ではないことから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(d) その他 火山から発生する飛来物、静震、大気現象、火山性地震とこれに関連する事象、熱水系及び地下水の異常については、将来の活動可能性が否定できない火山が最も近いものでも敷地から約 90km と十分離れていることから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>j. 地形及び陸水の変化に関する安全設計 地形及び陸水の変化による廃棄物埋設地への影響としては、覆土後の隆起・沈降及び浸食の継続による廃棄物埋設地の露出が考えられる。 しかし、以下のとおり本施設付近の隆起・浸食を考慮しても埋設の終了後 50 年程度の期間において、廃棄物の露出は考えられないことから、遮蔽の機能が損なわれるものではないため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(a) 隆起・沈降 小池・町田 編 (2001) (10)、藤原他 (2005) (11)、核燃料サイクル開発機構 (1999) (12) によると、敷地周辺は連続的に隆起する曲動地域であるとされている。また、それぞれの文献で示される敷地周辺の隆起速度の最大は、千年当たり約 0.6m であるとされている。 隆起速度から埋設の終了後 50 年程度の期間において隆起量を換算した場合、隆起量は約 3cm となる。 廃棄物埋設地は最終覆土を 2m 以上施し、埋設の終了後 50 年程度は定期的に覆土の点検及び必要に応じた覆土の修繕を実施することから、廃棄物の露出は考えられない。</p> <p>(b) 浸食 核燃料サイクル開発機構 (1999) (12) によると、数 km² 程度の広がりを持つ地域の侵食速度と地形起伏の強さとの間には高い相関があることが知られており、地質条件や降水条件などとの相関は比較的小さく、侵食速度を主に地形起伏との関係でとらえることが可能であり、侵食速度の全国的な分布図が作成されている。侵食速度の全国的な分布図は、ダム流域のデータに基づいて地形起伏との関係から求められており、敷地周辺の侵食速度は年間約 0.1mm 以下とされている。 侵食速度から埋設の終了後 50 年程度の期間において侵食量を換算した場合、侵食量は約 0.5cm となる。 廃棄物埋設地は最終覆土を 2m 以上施し、埋設の終了後 50 年程度は定期的に覆土の点検及び必要に応じた覆土の修繕を実施することから、廃棄物の露出は考えられない。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正前	補正後	備考
	<p>k. 生物学的事象に関する安全設計 生物学的事象としてモグラ等の小動物による覆土の擾乱が想定されるが、影響は軽微と考えられるため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>1. 森林火災に関する安全設計 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物是不燃物であることから、森林火災によって安全性を損なうことがないため、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>なお、短期的な侵食作用として、降雨又は風による侵食も考えられるが、覆土等に対しては一般的な土木工法を月いて、適正な密度となるように覆土を施工するとともに、覆土表面には排水のための勾配を設け、施設周辺には排水路を適切に配置することにより雨水の滞留を抑制する設計とする。</p> <p>k. 生物学的事象に関する安全設計 廃棄物埋設地周辺の自然環境の調査により、確認された小動物はモグラ、野ウサギ、ニホンリス、タヌキ、イタチであり、覆土の擾乱が想定される小動物はモグラのみである。しかし、モグラの塚穴が確認された場所は周辺の松林内であり、廃棄物埋設地には確認されていない。廃棄物埋設地は周辺の松林内とは異なり腐葉土がないことから、餌となる昆虫類及びミミズ類が生息しにくく、また、廃棄物埋設地は砂丘砂層であり、穴の形状維持が難しい性状であるため、モグラの生息に適さない環境である。</p> <p>以上より、廃棄物埋設地にモグラが生息する可能性は低い。そのため、モグラなどの小動物の擾乱について、設計上考慮する必要はない。</p> <p>1. 森林火災に関する安全設計 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物是不燃物であることから、森林火災によって廃棄物が燃焼することは考えられない。</p> <p>(a) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 覆土を施工するまでの期間は、森林火災の延焼による容器等の燃焼により廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 <p>上記設計を踏まえ、森林火災の延焼による容器等の燃焼により廃棄物が破損した場合の評価を行う。</p> <p>評価結果は、「添付書類七 2.3.1.6 森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象」に記載したとおり、事故・異常時の公衆の受ける線量が、基準値(5mSv)を下回る。</p> <p>また、森林火災発生時は、以下の運用を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 埋設作業を中断する。 ・ 森林火災による移動式クレーン等の車両の火災を避けるために、廃棄物の埋設区画から離れた位置に移動式クレーン等の車両を埋設区画から離れた位置に移動させる。 	<p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-12	2.6 人為事象に 関する安 全設計	<p>2.6 人為事象に関する安全設計 廃棄物埋設地又はその周辺において想定される人為による 事象（故意によるものを除く。）が発生した場合においても安 全性を損なわないように設計する。</p> <p>(1) 航空機落下に関する安全設計 廃棄物埋設地への航空機の落下確率は、「実用発電用原子 炉施設への航空機落下確率の評価基準について(平成21・06・ 25原院第1号)」に基づき評価した結果、約6×10^{-8}回/年 となり、防護設計の要否を判断する基準である1×10^{-7}回/ 年を超えないため、航空機落下に対しては、設計上考慮する 必要はない。</p> <p>(2) ダムの崩壊に関する安全設計 廃棄物埋設地周辺には、ダムの崩壊により安全性を損なう ような河川はないことから、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(3) 爆発に関する安全設計 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等、爆発によりこ 安全性を損なうような爆発物の製造及び貯蔵設備はないこ とから、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>せる。 (b) 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間 定置した廃棄物は覆土を施工することにより、森林火 災の延焼による容器等の燃焼により廃棄物が破損するこ とを防止し、放射線物質の飛散を防止する設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、 森林火災の影響により容易に崩れない設計とするとともに に、定期的に点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うこ とで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>2.7 人為事象に関する安全設計 廃棄物埋設地及びその周辺において想定される人為による 事象（故意によるものを除く。）が発生した場合においても、 安全性を損なわないように設計する。なお、附属施設は、地下 水位等監視設備及び放射線管理施設であり、閉じ込め機能及び 遮蔽機能を有していないため、人為による事象の影響を考慮す る必要はない。</p> <p>(1) 航空機落下に関する安全設計 廃棄物埋設地への航空機の落下確率は、「実用発電用原子 炉施設への航空機落下確率の評価基準について(平成21・06・ 25原院第1号)」に基づき評価した結果、約6×10^{-8}回/年 となり、防護設計の要否を判断する基準である1×10^{-7}回/ 年を超えないため、航空機落下に対する防護を設計上考慮す る必要はない。</p> <p>(2) ダムの崩壊に関する安全設計 廃棄物埋設地周辺には、ダムは設置されていないことか ら、ダムの崩壊による廃棄物埋設地への影響を設計上考慮す る必要はない。</p> <p>(3) 爆発に関する安全設計 a. 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等の爆発物の 製造及び貯蔵設備はないことから、爆発による廃棄物埋設 地への影響を設計上考慮する必要はない。 b. 敷地内の東海第二発電所には、屋外危険物タンクが設置 されている。 覆土を施工するまでの期間は、東海第二発電所に設置さ れている屋外危険物タンクの爆発により廃棄物が破損す る可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1段ごとに中間覆土を 施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記設計を踏まえ、東海第二発電所に設置されている屋 外危険物タンクの爆発により廃棄物が破損した場合の評</p> <p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p> <p>・ 項番号の繰下げ ・ 記載の充実</p> <p>・ 記載の適正化</p> <p>・ 記載の適正化</p> <p>・ 記載の適正化</p> <p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p>	

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(4) 近隣工場等の火災に関する安全設計 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等、火災により 安全性を損なうような施設はないことから、設計上考慮する 必要はない。</p>	<p>価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.6 森林火災により容 器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象」に記載した線量 評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の 基準値 (5mSv) を下回る。 埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することによ り、東海第二発電所に設置されている屋外危険物タンクの 爆発により廃棄物が破損することを防止し、放射性物質の 飛散を防止する設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、東 海第二発電所に設置されている屋外危険物タンク爆発の 影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的 点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維 持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。</p> <p>(4) 近隣工場等の火災に関する安全設計 a. 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等、火災によ り廃棄物埋設地に影響を及ぼす施設はないことから、設計 上考慮する必要はない。 b. 敷地内の東海第二発電所には、屋外危険物タンクが設置 されている。 覆土を施工するまでの期間は、東海第二発電所に設置さ れている屋外危険物タンクの火災により容器等が燃焼し 廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を 行う。 ・廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を 施工する。 ・次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記設計を踏まえ、東海第二発電所に設置されている屋 外危険物タンクの火災により容器等が燃焼し廃棄物が破 損した場合の評価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.6 森林火災により容 器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象」に記載した線量 評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の 基準値 (5mSv) を下回る。 埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することによ り、東海第二発電所に設置されている屋外危険物タンクの 火災により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止 し、放射性物質の飛散を防止する設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、東 海第二発電所に設置されている屋外危険物タンクの火災 の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的 に点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p> <p>・記載の適正化</p> <p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(5) 有毒ガスに関する安全設計 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等の有毒物質を貯蔵する固定施設はなく、陸上輸送等の可動施設についても、廃棄物埋設地は幹線道路には面しておらず、航路からは離れているため、設計上考慮する必要はない。</p> <p>(6) 電磁的障害に関する安全設計 廃棄物埋設地では、電磁的障害により誤作動を生じる設備がないため、設計上考慮する必要はない。</p>	<p>維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 c. 航空機落下に伴う火災の影響を考慮して以下のとおり設計を行う。 覆土を施工するまでの期間は、航空機落下に伴う火災により容器等が燃焼し廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。 ・ 廃棄物の設置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1 段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 上記設計を踏まえ、航空機落下に伴う火災により容器等が燃焼し廃棄物が破損した場合の評価を行う。 評価結果は、「添付書類七 2.3.1.6 森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象」に記載した線量評価結果に包含され、事故・異常時の公衆の受ける線量の基準値（5mSv）を下回る。 埋設区画に定置した廃棄物は覆土を施工することにより、航空機落下に伴う火災により容器等が燃焼し廃棄物が破損することを防止し、放射性物質の飛散を防止する設計とする。 覆土を施工する際は、土砂等を締め固めながら行い、航空機落下に伴う火災の影響により容易に崩れない設計とするとともに、定期的な点検及び必要に応じた覆土の修繕を行うことで形状を維持し、遮蔽の機能を損なわない設計とする。 d. 火災が発生した場合には埋設作業を中断することが可能であることから、ばい煙の影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(5) 有毒ガスに関する安全設計 a. 廃棄物埋設地周辺には、石油コンビナート等の有毒物質を貯蔵する固定施設はなく、陸上輸送等の可動施設についても、廃棄物埋設地は幹線道路には面しておらず、航路からは離れているため、有毒ガスの影響を設計上考慮する必要はない。 b. 敷地内の東海第二発電所に設置されている屋外危険物タンクや薬品タンクの火災により有毒ガスが発生した場合には、埋設作業を中断することが可能であることから、有毒ガスの影響を設計上考慮する必要はない。 電磁的障害に関する安全設計 廃棄物埋設地では、電磁的障害により誤作動を生じる設備がないため、電磁的障害の影響を設計上考慮する必要はない。</p>	<p>・ 記載の充実 (以下同じ)</p> <p>・ 記載の適正化</p> <p>・ 記載の充実</p> <p>・ 記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-13	2.7 その他 の安全設計	<p>2.7 その他の安全設計 (1) 火災・爆発に関する安全設計 廃棄物埋設地は、表用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する設計とする。また、廃棄物埋設地の作業エリアの床面積は、消防法の消火栓設備の設置基準を下回ることから消火栓設備を設置しないが、万一の火災に備えて自動火災報知設備を設置するとともに、消火器具を配備する。</p>	<p>2.8 火災等による損傷の防止に関する安全設計 廃棄物埋設地においては、火災及び爆発の発生を防止する。埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、火災及び爆発が発生した際の運用として、消火器による消火及び作業を実施し、自動火災報知設備による火災の早期感知を行う。なお、附属施設は、地下水等監視設備及び放射線管理施設であり、閉じ込め機能及び遮蔽機能を有していないため、火災及び爆発による影響を設計上考慮する必要はない。</p> <p>(1) 火災及び爆発の発生防止</p> <p>a. 廃棄物埋設地においては、表用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用する。</p> <p>b. 廃棄物埋設地においては、一部で可燃性物質を使用するが、埋設区画近傍に着火源及び異常な温度上昇の対象となる機器等がないことから対策は不要である。</p> <p>c. 廃棄物埋設地で使用する移動式クレーン等の車面については、燃料の漏えいを防止するため、定期的な点検を実施し漏えいがないことを確認する等の適切な管理を行う。</p> <p>d. 火災及び爆発の感知及び消火</p> <p>(a) 埋設作業中に火災が発生した場合は、消火器で消火を行う。</p> <p>(b) 定置作業期間中の作業を行わない間は無人となるため、自動火災報知設備を設置する。</p> <p>(2) 火災及び爆発の影響軽減</p> <p>a. 火災及び爆発により廃棄物が破損する可能性を低減するために以下の設計を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の定置作業は、区画ごとに行う。 ・ 埋設区画に定置する廃棄物は、1段ごとに中間覆土を施工する。 ・ 次の区画に移る前に最上段の中間覆土を施工する。 <p>b. 廃棄物の定置作業に用いる車面は、車向を使用しない間は埋設区画から離れた場所に移動させる。</p> <p>2.9 廃棄施設に関する安全設計 廃棄物埋設地にて受け入れられる廃棄物は、搬出元である東海発電所内において、大気中に放射性物質が飛散しないように容器に封入又は梱包し、廃棄物埋設地では容器を開封又は開梱しないことから、廃棄物埋設地では気体、液体及び固体廃棄物が発生しないため、廃棄施設は設置しない。</p>	<p>・ 項番号の繰下げ ・ 記載の充実 (以下同じ)</p> <p>・ 記載の充実</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(2) 電源喪失に関する安全設計 外部電源系統から電気を供給され、かつ供給が停止した場合でも予備電源を必要とする設備は、事業所内の通信連絡設備である。 外部電源の供給が停止した場合には、発電所と共用設備とする予備電源又は可搬型の電源から電気が供給される設計とする。</p>	<p>2.10 地下水の水位等の監視設備に関する安全設計 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日の前日までの間において、定期的な評価等に必要なデータを取得するために以下のとおり監視及び測定を行う設計とする。なお、監視及び測定設備は、測定期間及び使用環境に適応して美用上必要な精度を有する設備を用いる。 (1) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 a. 放射性物質の濃度 廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内の適切な場所に地下水水位等監視設備を設け、定期的に地下水を採取し、発電所内の放射能測定装置にて地下水中の放射性物質の濃度を測定する。 b. 地下水の水位 廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内の適切な場所に地下水水位等監視設備を設け、データ記録装置にて地下水の水位を定期的に確認する。 (2) 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間 a. 放射性物質の濃度 廃棄物埋設地近傍に設置した地下水水位等監視設備を用いて、定期的に地下水を採取し、発電所内の放射能測定装置にて地下水中の放射性物質の濃度を測定する。 b. 地下水の水位 廃棄物埋設地近傍に設置した地下水水位等監視設備を用いて、データ記録装置にて地下水の水位を定期的に確認する。</p> <p>2.11 予備電源に関する安全設計 廃棄物を取り扱う作業において外部電源を使用しないため、予備電源を設けない。 また、本施設の監視、通信連絡の設備・機器は以下のとおりであり、予備電源を設けない。 (1) 放射線業務従事者等の個人被ばく管理に用いる個人線量計及び管理区域内の線量当量率を測定するために用いる放射線サーベイ機器は、適切な電源容量のバッテリー式の機器を使用する。 (2) 地下水水位等監視設備は、地下水水位を監視するために適切な電源容量のあるバッテリー式の機器を使用する。 (3) 発電所と共用する電力保安通信用電話設備は、適切な電源容量のあるバッテリー式の機器を使用し、加入電話設備は通信事業者回線から給電により機能を維持する。</p>	<p>• 記載の充実 (以下同じ)</p> <p>• 記載の適正化 • 記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(3) 通信連絡設備等に関する安全設計</p> <p>a. 事業所内各所に対して必要な指示ができるよう、通信連絡設備を設ける。</p> <p>b. 事業所外との通信連絡については、発電所に加え電話設備及び電力保安通信設備が設置してあり、それらを共用とすることにより、連絡の必要がある場所と通信連絡を行うことができる設計とする。</p> <p>c. 廃棄物定置作業中の区画からの回避については、通常使用する昇降設備が使用できない事態に備えて、<u>縄ばしご</u>等の緊急避難設備を配備する設計とする。</p>	<p>2.12 通信連絡設備等に関する安全設計</p> <p>(1) 事業所内各所に対して必要な指示ができるよう、通信連絡設備を設ける。</p> <p>(2) 事業所外との通信連絡については、発電所に加え電話設備及び電力保安通信設備が設置してあり、それらを共用とすることにより、連絡の必要がある場所と通信連絡を行うことができる設計とする。</p> <p>(3) 廃棄物埋設地における埋設作業は、埋設トレンチ 2 区画分に当たる約 15m（縦）×約 16m（横）、埋設トレンチの地表と底面の高低差最大約 4m の範囲内で行うため、<u>地上面からの視認性が良いことから、警報装置は設けない。</u></p> <p>(4) 夜間の埋設作業は行わないことから、<u>廃棄物埋設地の雨水防止テント内の明かりは、自然光を利用するものとし照明器具は常設しないが、念のため、可搬型の照明器具を配備する。</u></p> <p>(5) 避難が必要な事態が生じた場合は、通常、作業者が地表面から廃棄物埋設地の底面間を昇降するために設置した仮設昇降設備に加えて、<u>避難はしごを配備し、安全避難通路を確保する。</u></p> <p>2.13 参考文献</p> <p>(1) 国土交通省 関東地方整備局（2016）：資料 1-5 久慈川浸水想定区域図、 http://www.ktr.mlit.go.jp/kisha/hitachi_00000267.html</p> <p>(2) 国土交通省 水管理・国土保全局（2012）：今冬の低温による凍上災、 http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kouhou/kasen/</p> <p>(3) 佐藤弘和・山田健四（2001）：有珠山 2000 年噴火当初における火山灰の水溶性イオン濃度（資料）、北海道林業試験場研究報告 第 38 号</p> <p>(4) 野口喜三雄・相谷宏・中山弘（1962）：浅間山火山灰の水溶性成分、日本化学雑誌 Vol.83 No.3</p> <p>(5) 矢沢宏太・加藤哲郎・野呂孝史・益永利久・丸田里江（2002）：三宅島 2000 年噴火火山灰の化学性と火山灰からの水溶性成分溶出、日本土壌肥科学雑誌 第 73 巻 第 6 号</p> <p>(6) 宮地直道・尾口俊一（2004）：富士火山 1707 年降下火砕物の付着水溶性成分、日本大学文理学部自然科学研究所研究紀要 No.39</p> <p>(7) 赤木誠司・山本雅弘（1995）：雲仙火山 1990～94 年の火山活動に伴う火山灰水溶性物質、岡山大学地球科学研究报告 2 巻 1 号</p> <p>(8) 気象研究所（1984）：火山活動監視手法に関する研究、気象研究所技術報告第 12 号第 2 編第 4 章、御岳山の 1979 年噴</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実（以下同じ）</p> <p>・参考文献の追加</p>

（注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-15	<p>3. 主要な施設配置及び施設概要</p> <p>3.1 施設配置</p>	<p>3. 主要な施設配置及び施設概要</p> <p>3.1 施設配置</p> <p>本施設は、廃棄物埋設地及び附属設備より構成する。廃棄物埋設地は、発電所周辺監視区域の北西部において、埋設トレンチを設置する。</p> <p>また、附属設備としては地下水位等監視設備や放射線管理施設（発電所共用）がある。</p> <p>埋設施設全体の配置図を第3.1.1図に示す。</p>	<p>火による降灰分布と山麓の川水のpH</p> <p>(9) 立山諒・中村公生・杉本恵・赤崎いずみ・岩佐美紀子・河野通宏・森下敏朗(2011)：新燃岳噴火に伴う火山灰の化学的性状，宮崎県衛生環境研究所年報 第23号</p> <p>(10) 小池一之・町田洋編(2001)：日本の海成段丘アトラス，東京大学出版会</p> <p>(11) 藤原治・柳田誠・三箇智二・守屋俊文(2005)：地層処分からみた日本列島の隆起・侵食に関する研究</p> <p>(12) 核燃料サイクル開発機構(1999)：わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性—地層処分研究開発第2次取りまとめ—分冊1 わが国の地質環境，JNC TN1400-99-021</p>	<p>・参考文献の追加</p>
5-15	<p>3.2 廃棄物埋設地</p>	<p>3.2 廃棄物埋設地</p> <p>廃棄物埋設地には、廃棄物を埋設する埋設トレンチを設置する。</p> <p>埋設トレンチはT.P.約+8mに位置する地表面を掘削して設置するもので、寸法は約80m(縦)×約100m(横)×約4m(深さ)であり、埋設する廃棄物の底面が地下水の水位より上面となるようにする。また、埋設トレンチの容量は最大約26,400m³で、1区画が約15m(縦)×約8m(横)となるよう仕切板により55区画に区分する。</p> <p>仕切板は、区画間の仕切りとして使用する他、外周区画の外側及び埋設を完了した隣接区画の土留めとして使用する。</p> <p>廃棄物の定置後、廃棄物埋設地には空隙が残らないように廃棄物間及び廃棄物と仕切板の間に土砂を充填するとともに、中間覆土を施工する。定置と中間覆土の作業を繰り返して、最上段の覆土が0.5m以上となるよう埋設する。廃棄物の段数については、廃棄物の種類及びコンクリートブロックの形状に応じて、廃棄物を埋設する段階で設定する。また、全区画の埋設後、地表面から約2mとなるよう盛土状の覆土を施す。</p> <p>廃棄物埋設地の平面図及び断面図を第3.2.1図及び第3.2.2図に示す。</p>	<p>3. 主要な施設配置及び施設概要</p> <p>3.1 施設配置</p> <p>本施設は、廃棄物埋設地及び附属設備より構成する。廃棄物埋設地は、発電所周辺監視区域の北西部において、埋設トレンチを設置する。</p> <p>また、附属設備としては、地下水位等監視設備や放射線管理施設（発電所共用）がある。</p> <p>埋設施設全体の配置図を第3.1.1図に、廃棄物埋設地の配置図を第3.1.2図に示す。</p> <p>3.2 廃棄物埋設地</p> <p>廃棄物埋設地には、埋設を計画している約16,000t(金属：約6,100t、コンクリートガラ：約500t、コンクリートブロック：約9,400t)の廃棄物を埋設可能な埋設トレンチを設置する。</p> <p>埋設トレンチは、廃棄物の底面がT.P.約+4mとなるよう、地表面から約4m掘り下げた位置に設置し、1区画が約15m(縦)×約8m(横)となるよう仕切板により区分し、南側25区画と北側30区画の合計で55区画設ける。</p> <p>仕切板は、区画間の仕切りとして使用する他、外周区画の外側及び埋設を完了した隣接区画の土留めとして使用する。</p>	<p>・記載の充実</p> <p>・記載の充実</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-16	3.3 附属施設 3.3.1 地下水位等監視設備	<p>廃棄物埋設地では、廃棄物は、トラックにより容器に封入又は梱包された状態で受け入れ、放射性物質の飛散防止の措置として、容器に封入又は梱包された状態で取り扱う。</p> <p>廃棄物は、「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンにより所定の場所に定置する。なお、定置作業時には作業中の区画への雨水等の浸入を防止するため、雨水浸入防止用テント（可動式）を設置する。</p> <p>地下水位等監視設備の位置図を第 3.3.1 図に示す。</p>	<p>び断面図を第 3.2.3 図及び第 3.2.4 図に示す。</p> <p>(1) 廃棄物埋設地に埋設された廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの総放射線量が、「本文 三 八 第二種廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの最大放射線濃度及び総放射線量」に示した放射性物質の種類ごとの総放射線量を超えないように、廃棄物を埋設する。</p> <p>(2) 埋設区画への雨水等の浸入を防止するため、雨水防止テントを設置し、廃棄物の受入れから中間覆土が完了するまでの間において、廃棄物が雨水等に接することがない運用とする。</p> <p>(3) 搬出元である東海発電所において、大気口に放射性物質が飛散しないように容器に封入又は梱包した廃棄物を受入れ、廃棄物埋設地では容器を開封又は開梱しないこととし、放射性物質の飛散を防止する。なお、廃棄物を封入する容器は、鉄箱及びフレキシブルコンテナを使用し、梱包材はプラスチックシートを使用する。</p> <p>(4) 廃棄物は、「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンにより所定の場所に定置する。</p> <p>(5) 廃棄物の定置後、廃棄物埋設地に空隙が残らないように、廃棄物間の空隙や廃棄物と仕切板の間の空隙に土砂を充填する。</p> <p>(6) 埋設する廃棄物の種類は、機器等の解体撤去で発生する「金属」、建屋の解体撤去に伴って発生する「コンクリートガラ」及び「コンクリートブロック」であり、危険物等は埋設しない。</p> <p>(7) 廃棄物の定置後、廃棄物上面には 0.2m 以上の中間覆土を施工する。中間覆土を施工した上面には再度廃棄物を定置する。定置と中間覆土の作業を繰り返し、最上段の中間覆土が 0.5m 以上となるように施工する。全ての区画の埋設が終了した後、埋設した放射性廃棄物が容易に露出しないうように、地表面から 2m 以上となる盛土状の最終覆土を、周辺の土壌に比して透水性が大きくならないように施工する。</p> <p>3.3 附属施設 3.3.1 地下水位等監視設備 本施設には、定量的な評価等に必要ないデータを取得するため、測定項目を選定し、廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内の適切な場所に地下水位等監視設備を設置する。</p> <p>地下水位等監視設備の位置図を第 3.3.1 図に示す。 「添付書類 三 3.1.1 地下水位」に示すとおり、敷地の地下水位等高線は、おおむね海岸線に平行で海側方向に低下している。</p>	<p>記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まれない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-17	3.3.2 放射線管理施設	<p>地下水中の放射性物質の監視については、地下水採取孔から地下水を採取し、試料分析関連設備（発電所共用）において放射性物質濃度を測定する。</p> <p>主要な設備及び機器の種類は以下に示すとおりである。</p> <p>(1) 地下水水位等監視設備 a. 地下水採取孔 一式 b. 水位計 一式</p> <p>(2) 試料分析関連設備（発電所共用） a. 放射能測定装置 一式</p>	<p>ことから、地下水は定常的に海側に向かって流動していると考えられる。このため、地下水水位等監視設備の設置位置は、廃棄物埋設地近傍の地下水の上流側と下流側及び周辺監視区域内の適切な位置に設け、地下水の水位及び地下水中の放射性物質の濃度を監視及び測定する。</p> <p>地下水水位等監視設備では、現地に設置しているデータ記録装置にて定期的に地下水の水位の確認を行うとともに、地下水採取孔から定期的に地下水を採取し、発電所内の放射能測定装置にて地下水中の放射性物質の濃度を測定する。</p> <p>主要な設備及び機器の種類は以下に示すとおりである。</p> <p>(1) 地下水水位等監視設備 a. 地下水採取孔 一式 b. 地下水水位監視装置 一式</p> <p>(2) 試料分析関連設備（発電所共用） a. 放射能測定装置 一式</p> <p>(3) 気象観測設備 a. 転倒ます型雨量計（発電所共用） 一式</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の適正化 記載の適正化 記載の充実（以下同じ）
	3.3.2 放射線管理施設	<p>3.3.2 放射線管理施設</p> <p>(1) 放射線業務従事者等の出入管理を行う設備を設置し、管理区域への立入りを管理する。</p> <p>(2) 放射線業務従事者等に警報付の個人線量計を着用させることで線量を測定し、個人被ばく線量を監視及び管理する。</p> <p>(3) 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物は、廃棄物を容器等に封入又は梱包した状態で取り扱うこととし、放射性物質の飛散を防止することから、汚染管理、除染等を行う施設は設置しない。</p> <p>(4) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日の前日までの間において、直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による周辺環境における線量の影響を監視するため、周辺監視区域境界付近に積算線量計を設置する。</p> <p>(5) 廃棄物埋設地に埋設する廃棄物は、廃棄物を容器等に封入又は梱包した状態で取り扱うこととし、操業に伴い周辺環境に放出される放射性物質は発生しないことから、周辺監視区域における放射性物質の濃度を監視及び測定する装置は設置しない。</p> <p>(6) 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間においては、廃棄物埋設地近傍及び周辺監視区域内に、また、埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間に、放射性物質の濃度を監視及び測定する装置は設置する。</p>		

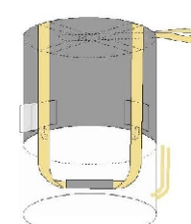
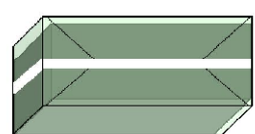
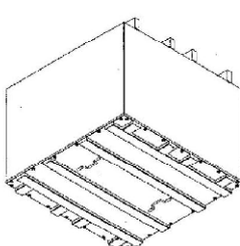
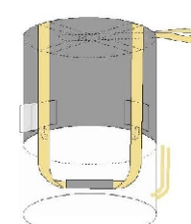
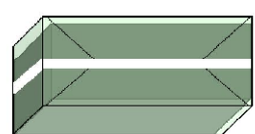
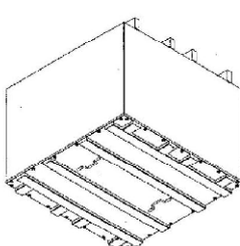
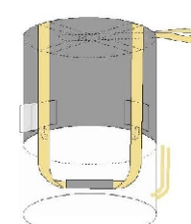
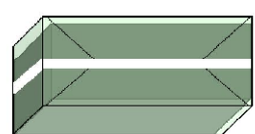
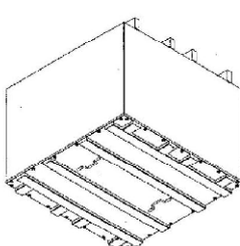
(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考
	<p>補正箇所</p> <p>主要な設備及び機器の種類は以下に示すとおりである。</p> <p>(1) 出入管理設備（発電所共用）</p> <p>a. 出入管理装置 一式</p> <p>(2) 個人管理用測定設備（発電所共用）</p> <p>a. 個人線量計 一式</p> <p>(3) 放射線監視設備</p> <p>a. 積算線量計 一式</p> <p>b. モニタリングポイント（発電所共用） 一式</p>	<p>ための地下水等監視設備を設置し、地下水位を監視するとともに地下水を採取し、発電所内の放射能測定装置にて地下水中の放射性物質の濃度を測定できる設計とする。</p> <p>(7) 監視及び測定設備は、測定期間及び使用環境に適合して実用上必要な精度で監視及び測定できる設計とする。</p> <p>(8) 放射線から公衆及び放射線業務従事者を防護するため、管理区域において以下を実施し、線量当量率の測定結果を管理区域に立ち入る者が安全に認識できる場所に表示する。</p> <p>a. 管理区域境界に積算線量計を設置し、外部放射線に係る線量当量を測定する。</p> <p>b. 管理区域内の作業環境を管理するため、放射線サーベイ機器にて線量当量率を測定する。</p> <p>(9) 主要な設備及び機器の種類は以下に示すとおりである。</p> <p>a. 出入管理設備</p> <p>(a) 出入管理装置 一式</p> <p>b. 個人管理用測定設備</p> <p>(a) 個人線量計 一式</p> <p>c. 放射線監視設備</p> <p>(a) 積算線量計 一式</p> <p>(b) 放射線サーベイ機器 一式</p> <p>d. 地下水位等監視設備</p> <p>(a) 地下水採取孔 一式</p> <p>(b) 地下水位監視装置 一式</p>	<p>• 記載の充実</p> <p>• 記載の適正化</p>

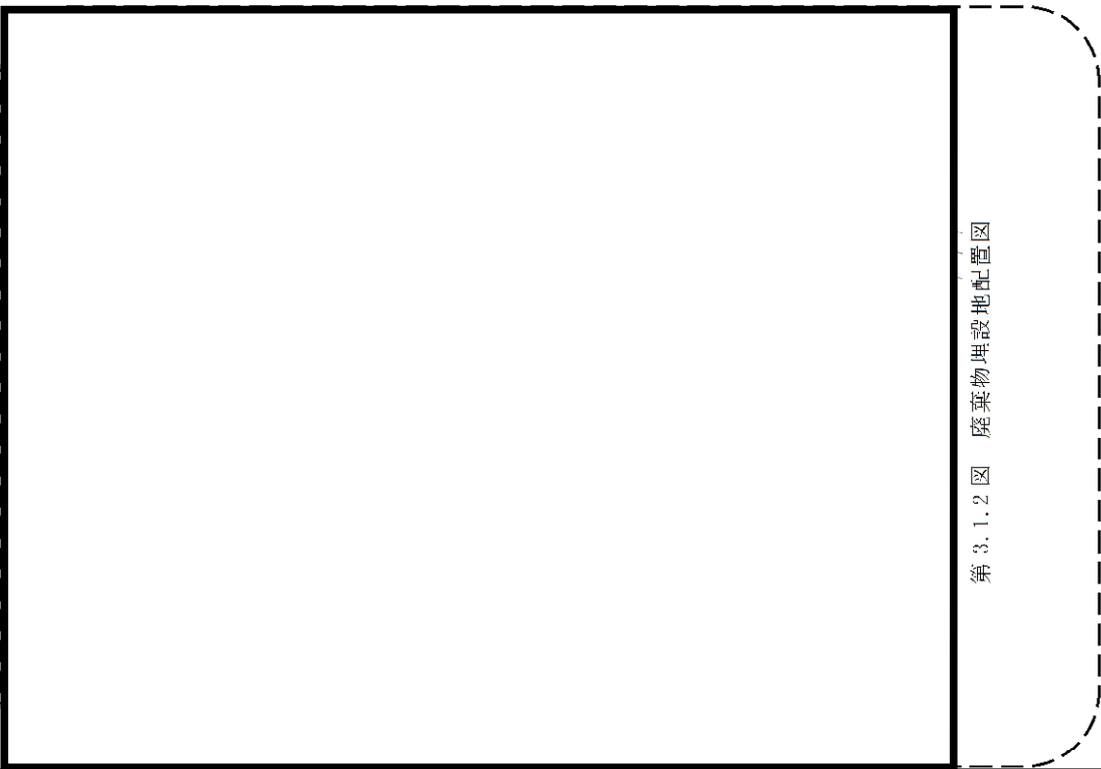
(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考												
		(なし)	<div style="border: 2px dashed black; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第 2.5.1 表 容器等への廃棄物の収納例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">コンクリートガラ</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> フラマチックシート ポリスチレン フォーム フォーム フォーム </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">約 1.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">コンクリート ブロック</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> 鉄箱 段ボール </td> <td style="text-align: center;">約 1.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">廃棄物 金属</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> 容器等の材質 容器等の外寸 廃棄物の 収納重量 (t) </td> <td style="text-align: center;">約 1.5</td> </tr> </table> </div>	コンクリートガラ		フラマチックシート ポリスチレン フォーム フォーム フォーム	約 1.0	コンクリート ブロック		鉄箱 段ボール	約 1.3	廃棄物 金属		容器等の材質 容器等の外寸 廃棄物の 収納重量 (t)	約 1.5	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
コンクリートガラ		フラマチックシート ポリスチレン フォーム フォーム フォーム	約 1.0													
コンクリート ブロック		鉄箱 段ボール	約 1.3													
廃棄物 金属		容器等の材質 容器等の外寸 廃棄物の 収納重量 (t)	約 1.5													

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	 <p>第 3.1.2 図 廃棄物埋設地配置図</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-19	第 3.2.1 図 廃物埋設地平面図			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
		<p>第 3.2.1 図 廃棄物埋設地平面図</p>	<p>第 3.2.1 図 廃棄物埋設地平面図</p>	

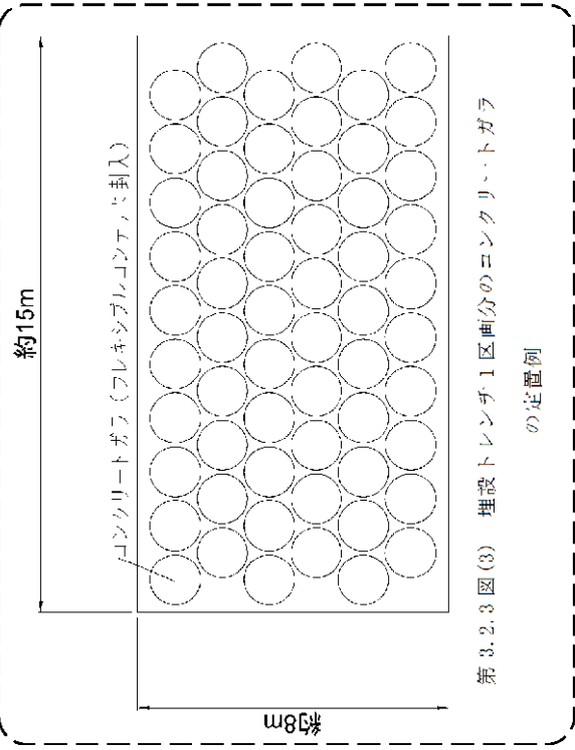
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
5-20	第 3.2.2 項 廃棄物埋設断面図	<p>第 3.2.2 項 廃棄物埋設断面図</p>	<p>第 3.2.2 項 廃棄物埋設断面図</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>第 3.2.3 図(1) 埋設トレンチ 1 区画分の金属の定置例 (平面図)</p> <p>第 3.2.3 図(2) 埋設トレンチ 1 区画分のコンクリートブロックの定置例 (平面図)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		 <p>約15m</p> <p>コンクリートブロック（フレキシブルジョイント封入）</p> <p>約8m</p> <p>第 3.2.3 図(3) 埋設トレンチ 1 区画分のコンクリートブロックの配置例</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p style="text-align: center;">図 3.2.4 区 廃棄物 1 区画分の断面図 (断面図)</p> <p>The diagram illustrates the cross-section of a waste disposal unit. It is divided into three horizontal layers, each with a height of 0.2m. The top layer consists of concrete (コンクリート) and iron mesh (鉄筋). The middle layer consists of concrete (コンクリート) and iron mesh (鉄筋). The bottom layer consists of concrete (コンクリート) and iron mesh (鉄筋). The total height of the unit is 0.6m. The width of the unit is 2m. The diagram also shows a 0.5m wide area on the left and right sides, and a 0.5m wide area at the bottom. The diagram is labeled '図 3.2.4 区 廃棄物 1 区画分の断面図 (断面図)'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-1	添付書類 六 1.1 放射線管理の基本方針	1. 放射線管理 1.1 放射線管理の基本方針 廃棄物埋設事業の実施に当たっては、「原子炉等規制法」を遵守し、本施設に起因する放射性物質や放射線から周辺監視区域外の公衆及び放射線業務従事者等が、十分安全に防護されるように放射線防護対策を講ずる。 さらに、人の居住する可能性のある敷地外の公衆の受ける線量については、合理的に達成できる限り低くするように努める。	1. 放射線管理 1.1 放射線管理の基本方針 廃棄物埋設事業の実施に当たっては、「原子炉等規制法」を遵守し、本施設に起因する放射性物質や放射線から周辺監視区域外の公衆及び放射線業務従事者等が、十分安全に防護されるように放射線防護対策を講ずる。 さらに、人の居住する可能性のある敷地外の公衆の受ける線量については、合理的に達成できる限り低くするように努める。	
6-1	1.2 廃棄物埋設施設の放射線管理 1.2.1 管理区域等の設定	1.2 廃棄物埋設施設の放射線管理 1.2.1 管理区域等の設定 本施設は、「事業規則」、「第二種埋設許可基準規則」及び「線量告示」に基づいて、管理区域及び周辺監視区域を設定するとともに、出入管理等必要な措置を講ずる。 管理区域の範囲としては廃棄物埋設地が該当し、埋設作業の進捗に応じて管理区域に該当する場所とし、埋設作業の場所以外に該当する場所とそれと付随する場所のみを一時的な管理区域として設定して管理する。	1.2 廃棄物埋設施設の放射線管理 1.2.1 管理区域等の設定 本施設は、「事業規則」、「第二種埋設許可基準規則」及び「線量告示」に基づいて、管理区域及び周辺監視区域を設定するとともに、出入管理等必要な措置を講ずる。 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始から埋設の終了までの間に、管理区域は、埋設作業の進捗に合わせて管理区域に係る要件に該当する場所とそれに付随する場所のみを一時的な管理区域として設定して管理する。埋設終了後は、法令に定める管理区域に係る値を超えていないことを確認し、管理区域の解除を行う。管理区域等の設定例を第 1.2.1 図に示す。	・記載の適正化 ・記載の充実
6-1	1.2.2 管理区域の管理	1.2.2 管理区域の管理 本施設は、容器に封入又は梱包した廃棄物を取り扱う施設であることから、放射性物質による汚染に対する管理を必要としない施設である。 管理区域については、「事業規則」に基づき柵等の区画物によって区画するほか、出入口には扉等を設置し施設管理するとともに標識を設けることにより他の場所と区別する。管理区域内では、外部放射線に係る線量当量を測定する。 また、本施設の管理区域への放射線業務従事者等の出入管理手続きは、出入管理所（発電所共用）にて行う。	1.2.2 管理区域の管理 本施設は、「添付書類五.2.5 放射線防護に関する安全設計」に記載したとおり、金属は鉄箱、コンクリートブロックはプラスチックシート、コンクリートガラはフレキシブルコンテナに封入又は梱包した廃棄物を取り扱う施設であることから、放射性物質による汚染に対する管理を必要としない施設である。 管理区域については、「事業規則」に基づき柵等の区画物によって区画するほか、出入口には扉等を設置し施設管理するとともに標識を設けることにより他の場所と区別する。管理区域内では、外部放射線に係る線量当量を測定する。 また、本施設の管理区域への放射線業務従事者等の出入管理手続きは、出入管理所（発電所共用）にて行う。	・記載の充実
6-2	1.2.3 周辺監視区域の管理	1.2.3 周辺監視区域の管理 本施設の周辺監視区域は、既に設定されている発電所の周辺監視区域を共用する。発電所の周辺監視区域は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」及び「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の規定に基づく線量限度等を定める告示」に基づき設定されていることから、「事業規則」及び「線量告示」の規定を満足している。	1.2.3 周辺監視区域の管理 本施設の周辺監視区域は、既に設定されている発電所の周辺監視区域を共用する。発電所の周辺監視区域は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」及び「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」の規定に基づく線量限度等を定める告示」に基づき設定されていることから、「事業規則」及び「線量告示」の規定を満足している。	

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-2	1. 2. 4 廃棄物埋設地に係る監視	<p>周辺監視区域は、柵及び標識によって区画し、周辺監視区域に業務上立入る者以外の立入りを制限する。</p> <p>周辺監視区域境界付近に設置された既存のモニタリングポイントにおいて外部放射線に係る線量当量を定期的に測定する。</p> <p>1. 2. 4 廃棄物埋設地に係る監視 廃棄物埋設地近傍に地下水位等監視設備を設け地下水を定期的に採取し、地下水中の放射性物質の濃度を測定することにより、放射性物質の周辺環境への移行状況を監視する。</p>	<p>周辺監視区域は、柵及び標識によって区画し、周辺監視区域に業務上立入る者以外の立入りを制限する。</p> <p>周辺監視区域境界付近に設置された既存のモニタリングポイントにおいて外部放射線に係る線量当量を定期的に測定する。</p> <p>1. 2. 4 廃棄物埋設地に係る監視 廃棄物埋設地近傍に地下水位等監視設備を設け地下水を定期的に採取し、地下水中の放射性物質の濃度を測定することにより、放射性物質の周辺環境への移行状況を監視する。</p>	
6-2	1. 2. 5 放射線業務従事者の被ばく管理	<p>1. 2. 5 放射線業務従事者の被ばく管理 放射線業務従事者の被ばく線量管理は、被ばく線量が法令の線量限度を超えないよう常に監視評価するとともに、合理的に達成でき限り低減し、無用の被ばくを避けるよう管理する。管理区域に立入る者に対しては、個人線量計を携帯させ、外部被ばくによる線量を測定する。</p>	<p>1. 2. 5 放射線業務従事者の被ばく管理 放射線業務従事者の被ばく線量管理は、被ばく線量が法令の線量限度を超えないよう常に監視評価するとともに、合理的に達成でき限り低減し、無用の被ばくを避けるよう管理する。管理区域に立入る者に対しては、個人線量計を携帯させ、外部被ばくによる線量を測定する。</p>	
6-4	2. 放射性廃棄物処理設備	<p>2. 放射性廃棄物処理設備 本施設に埋設する廃棄物は鉄箱及びフレキシブルコンテナ等に封入又はプラスチックシート等で梱包した状態で設置する。このため、気体、液体及び固体廃棄物が発生することはない。放射性廃棄物処理設備は設置しない。</p>	<p>2. 放射性廃棄物処理設備 「添付書類五. 2. 5 放射線防護に関する安全設計」に記載したとおり、廃棄物埋設地では気体、液体及び固体廃棄物が発生しないため、放射性廃棄物処理設備は設置しない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
6-5	3. 廃棄物埋設 3. 1 埋設する廃棄物	<p>3. 廃棄物埋設 3. 1 埋設する廃棄物 埋設する廃棄物は、東海発電所から発生する固体状の廃棄物であって、放射化又は放射性物質によって汚染された金属及びコンクリートである。これらの廃棄物は、「事業規則」別表第 2 の上欄に掲げる放射性物質の種類及び同下欄に掲げる放射能濃度、及び第 8 条第 1 項第 3 号に定める技術上の基準に適合するものである。</p> <p>廃棄物の放射能濃度は「三. 八 第二種廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの最大放射能濃度及び総放射能量」に示すとおりであり、また、表面線量当量率は $300 \mu\text{Sv/h}$ を超えないものである。</p> <p>(1) 金属 金属は、機器や配管等の解体除去等に伴って発生する廃棄物であり、鉄箱に封入して埋設する。鉄箱内に廃棄物を入れた後の空隙については、空隙をできるだけ低減するよう砂等を充填する。</p> <p>(2) コンクリートブロック コンクリートブロックは、建屋の解体に伴って発生するコ</p>	<p>3. 廃棄物埋設 3. 1 埋設する廃棄物 埋設する廃棄物は、東海発電所から発生する固体状の廃棄物であって、放射化又は放射性物質によって汚染された金属及びコンクリートである。これらの廃棄物は、「事業規則」別表第 2 の上欄に掲げる放射性物質の種類及び同下欄に掲げる放射能濃度、及び第 8 条第 1 項第 3 号に定める技術上の基準に適合するものである。</p> <p>廃棄物の放射能濃度は「三. 八 第二種廃棄物埋設を行う放射性廃棄物に含まれる放射性物質の種類ごとの最大放射能濃度及び総放射能量」に示すとおりであり、また、表面線量当量率は $300 \mu\text{Sv/h}$ を超えないものである。</p> <p>(1) 金属 金属は、機器や配管等の解体除去等に伴って発生する約 6,100t の廃棄物であり、鉄箱に封入して埋設する。鉄箱内に廃棄物を入れた後の空隙については、空隙をできるだけ低減するよう砂等を充填する。</p> <p>(2) コンクリートブロック コンクリートブロックは、建屋の解体に伴って発生する約</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>ンクリリート廃棄物（鉄筋その他これに類するものを含む。）であり、その形状等に応じた適切な大きさに分割し、プラスチックシートに梱包して埋設する。</p> <p>(3) コンクリートガラ コンクリートガラは、コンクリートプロットの分割等に伴って発生するコンクリートの破片等であり、フレキシブルコンテナに封入して埋設する。</p>	<p>9.400t のコンクリート廃棄物（鉄筋その他これに類するものを含む。）であり、その形状等に応じた適切な大きさに分割し、プラスチックシートに梱包して埋設する。</p> <p>(3) コンクリートガラ コンクリートガラは、コンクリートの破片等に伴い発生する約 500t のコンクリートの破片等であり、フレキシブルコンテナに封入して埋設する。 これら廃棄物の容器等への収納例は「添付書類五 第 2.5.1 表 容器等への廃棄物の収納例」に記載したとおりである。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の適正化 ・記載の充実 ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-6	<p>3.2 廃棄物に含まれる主要な放射性物質の種類</p> <p>(1) 考慮すべき放射性物質の抽出</p>	<p>3.2 廃棄物に含まれる主要な放射性物質の種類</p> <p>(1) 考慮すべき放射性物質の抽出</p> <p>核種ごとに半減期や生成量等を考慮し、放射能濃度が十分小さいと評価された核種を考慮すべき放射性物質から除外した。</p> <p>その結果、被ばく評価による線量影響の割合を用いた核種選定の対象となる核種は 37 核種となった。</p> <p>(2) 被ばく経路の選定</p> <p>主要な核種の線量影響を評価する被ばく経路については、廃棄物埋設地及びその周辺で想定される公衆被ばくに関するシナリオごとく選定する。評価する被ばく経路については、「5. 管理期間終了後の評価」に示す基本シナリオ 5 種類及び基本シナリオと被ばく経路の違いにより相対的重要度が違うシナリオ 2 種類の合計 7 種類とした。</p>	<p>3.2 廃棄物に含まれる主要な放射性物質の種類</p> <p>3.2.1 考慮すべき放射性物質の抽出</p> <p>考慮すべき放射性物質は、線量告示等に示される核種の中から、半減期が 30 日以上、核種を選択し、計算コードの附属ライブラリ等を参考として選定した 149 核種について、放射能濃度が十分小さいと評価された核種を考慮すべき放射性物質から除外した。</p> <p>その結果、被ばく評価による線量影響の割合を用いた核種選定の対象となる核種は 37 核種となった。</p> <p>3.2.2 被ばく経路の選定</p> <p>主要な核種の線量影響を評価する被ばく経路については、廃棄物埋設地及びその周辺で想定される公衆被ばくに関するシナリオごとく選定する。評価する被ばく経路については、「5. 管理期間終了後の評価」に示す基本シナリオ 4 種類及び基本シナリオと評価モデル等の違いにより相対的重要度が違うシナリオ 3 種類の合計 7 種類とした。評価する被ばく経路を、以下に示す。</p> <p>①海産物摂取シナリオ ②海産物摂取シナリオ（不確実性考慮） ③跡地利用建設シナリオ ④跡地利用居住シナリオ ⑤跡地利用家庭菜園シナリオ ⑥井戸水飲用摂取シナリオ ⑦跡地利用畜産物摂取シナリオ</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
		<p>(3) 主要な放射性物質の選定</p> <p>(2) で選定された各被ばく経路について、(1) で絞り込んだ 37 核種を用いた被ばく線量評価を行い、各被ばく経路における対象核種の相対重要度を算出し、主要な放射性物質を選定する。</p> <p>相対重要度については、各シナリオの被ばく線量の最大値との比で評価し、1%以上となる核種を主要な放射性物質として選定する。なお、被ばく線量の最大値が基準値に比べて十分に低いシナリオについては、他のシナリオに比べて重要度が低いと判断し、主要な放射性物質の選定の対象外とした。また、違うシナリオであっても、同じ評価式を用いるシナリオについては、相対重要度の結果が同じであることから、1 種類のシナリオのみを対象とした。</p> <p>各シナリオの被ばく線量評価に用いる式は、「5. 管理期間終了後の評価」の各シナリオにおいて記載した式と同一とする。また、評価に用いるパラメータのうち選定した 37 核種ごとに設定する必要があるパラメータについては、「J A E A</p>		

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>-Data/Code 2012-014」⁽¹⁾、「浅地中トレンチ処分安全評価手法：2013」⁽²⁾及び点減衰核種分コードQAD-CGGP2R（以下「QADコード」という。）による計算結果に基づき設定した値を使用し、その他のパラメータについては、「5. 管理期間終了後の評価」に記載したパラメータと同じ値を使用した。37 核種ごとに設定する必要のあるパラメータについて、第3.2.1表に示す。</p> <p>(1) 海産物摂取シナリオ 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種はC-14となった。2番目以降の核種の相対重要度は1%未満となり、本シナリオでは1核種のみを選定とした。 本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第3.2.2表に示す。</p> <p>(2) 海産物摂取シナリオ（不確実性考慮） 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種はC-14となった。2番目以降の核種の相対重要度は1%未満となり、本シナリオでは1核種のみを選定とした。 本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第3.2.3表に示す。</p> <p>(3) 跡地利用建設シナリオ 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種はEu-152となった。2番目以降で相対重要度が1%以上の核種はCo-60, Cs-137及びEu-154の3核種となり、本シナリオでは4核種を選定した。 本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第3.2.4表に示す。</p> <p>(4) 跡地利用居住シナリオ 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種はEu-152となった。2番目以降で相対重要度が1%以上の核種はCo-60, Cs-137及びEu-154の3核種となり、本シナリオでは4核種を選定した。 本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第3.2.5表に示す。</p> <p>(5) 跡地利用家庭菜園シナリオ 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種はC-1-36となった。2番目以降で相対重要度が1%以上の核種はSr-90, C-14及びH-3の3核種</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線核種は補正箇所を示すものである。下線及び点線核種は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>となり、本シナリオでは 4 核種が選定された。 <u>本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第 3.2.6 表に示す。</u></p> <p>(6) <u>井戸水飲用摂取シナリオ</u> 本シナリオは放射性物質の溶出率及び井戸の位置（廃棄物埋設地からの距離）により、被ばく線量評価結果が変動する。このため、パラメータスタディにより線量が最大となる溶出率を設定し、井戸の位置ごとに被ばく線量評価を実施した。核種ごとの最大線量を用いて相対評価を実施した結果、被ばく線量が最大となる核種は C 1-36 となった。2 番目以降で相対重要度が 1%以上の核種は S r-90、C-14、H-3、C a-41 及び E u-152 の 5 核種となった。 なお、廃棄物に含まれる放射性物質の α 線は、その放射能量の測定において、核種ごとに区別することができないため、廃棄物に含まれる α 線を放出する放射性物質の放射能量を合計した値を用いて、本施設の被ばく線量評価を実施することとしている。（以下、廃棄物に含まれる α 線を放出する放射性物質の放射能量を合計した仮想的な核種を「全 α」という。）これにより、全 α の相対重要度が 1%以上となるため、<u>全 α を選定した。</u> よって、本シナリオでは 7 核種が選定された。 <u>本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第 3.2.7 表に示す。</u></p> <p>(7) <u>跡地利用畜産物摂取シナリオ</u> 本シナリオにおける被ばく線量評価の結果、被ばく線量が最大となる核種は C 1-36 となった。2 番目以降の核種の相対重要度は 1%未満となったが、C 1-36 は汚染の寄与の大きい核種であり、除染の効果により放射能量が想定より低減される可能性があるため、保守的に 0.1%以上の核種である N i-63、S r-90、C-14 及び H-3 の 4 核種を選定し、<u>合計で 5 核種を選定した。</u> 本シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度を第 3.2.8 表に示す。</p> <p>(8) <u>選定結果</u> <u>以上の結果により、以下の 11 種類の放射性物質（核種）を選定した。</u> 放射性物質（核種）の種類 H-3 C-14 C 1-36</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>Ca-41 Co-60 Ni-63 Sr-90 Cs-137 Eu-152 Eu-154 全α</p>	<p>Ca-41 Co-60 Ni-63 Sr-90 Cs-137 Eu-152 Eu-154 全α</p> <p>なお、全αの総放射能量は、保守的にPo, Ra, Ac, Th, Pa, U, Np, Pu, Am, Cm及びCfのα線を放出する放射性核種の放射能量を合計した放射能量とした。</p>	<p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-7	3.3 廃棄物埋設の方法	<p>3.3 廃棄物埋設の方法 廃棄物の埋設は、廃棄物の定置、土砂の充填・覆土を繰り返して行う。なお、これらの作業は、公衆及び作業従事者の受ける外部放射線に係る線量の低減を考慮しながら行う。</p> <p>(1) 廃棄物の定置 廃棄物の定置に先立ち、埋設する区画に雨水浸入防止用テント(可動式)等を設置し、雨水等の浸入を防止する。なお、埋設する区画内に雨水等が溜まっている場合には排水を行う。</p> <p>廃棄物は、移動式クレーンにより 1 体ずつ輸送用のトラックから吊り上げ定置する。</p> <p>1 段目の廃棄物の定置後、(2) 中間覆土を行い、中間覆土層の上に 2 段目の廃棄物の定置を行う。定置後は、再度 (2) を行い、複数段埋設する。</p> <p>また、表面線量当量率が $10\mu\text{Sv/h}$ を超える廃棄物は、1 段目(最下段)に定置し、廃棄物埋設地及び周辺監視区域外における外部放射線量の低減を図る。</p> <p>(2) 中間覆土 廃棄物の定置後、廃棄物埋設地に空隙が残らないように、廃棄物間及び廃棄物と仕切板との間に土砂を充填する。その後、廃棄物の上面を土砂で覆い中間覆土層を設ける。なお、中間覆土層の厚さについては、最上段は 0.5m 以上、それ以外は 0.2m 以上とする。</p> <p>(3) 最終覆土 全ての区画で廃棄物の定置及び最上段の中間覆土が終了した後、廃棄物埋設地を覆うように盛土状の覆土を施工する。その厚さは地表面から 2m 以上とする。</p>	<p>3.3 廃棄物埋設の方法 廃棄物の埋設は、廃棄物の定置、土砂の充填・覆土を繰り返して行う。なお、これらの作業は、公衆及び作業従事者の受ける外部放射線に係る線量の低減を考慮しながら行う。</p> <p>(1) 廃棄物の定置 廃棄物の定置に先立ち、埋設する区画に雨水防止テント等を設置し、雨水等の浸入を防止する。なお、埋設する区画内に雨水等が溜まっている場合には排水を行う。</p> <p>廃棄物は、移動式クレーンにより 1 体ずつ輸送用のトラックから吊り上げ定置する。</p> <p>1 段目の廃棄物の定置後、(2) 中間覆土を行い、中間覆土層の上に 2 段目の廃棄物の定置を行う。定置後は、再度 (2) を行い、複数段埋設する。</p> <p>また、表面線量当量率が $10\mu\text{Sv/h}$ を超える廃棄物は、1 段目(最下段)にのみ定置し、廃棄物埋設地及び周辺監視区域外における外部放射線量の低減を図る。</p> <p>(2) 中間覆土 廃棄物の定置後、廃棄物埋設地に空隙が残らないように、廃棄物間及び廃棄物と仕切板との間に土砂を充填する。その後、廃棄物の上面を土砂で覆い中間覆土層を設ける。なお、中間覆土層の厚さについては、最上段は 0.5m 以上、それ以外は 0.2m 以上とする。</p> <p>(3) 最終覆土 全ての区画で廃棄物の定置及び最上段の中間覆土が終了した後、廃棄物埋設地を覆うように盛土状の覆土を施工する。その厚さは地表面から 2m 以上とする。</p>	<p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p>
6-8	3.4 段階的管理の計画	<p>3.4 段階的管理の計画 「事業規則」に基づいて埋設保全区域を設定するとともに、廃棄物埋設地であること等の必要な事項を表示した立札を設置する等の保全のための措置を講ずる。また、「事業規則」及び「第二種埋設許可基準規則」に基づいて、放射能の減衰に際して本施設についての保安のために講ずべき措置を、段階的に適切な管理となるよう変更する。具体的には、以下に示す保安のための措置を各段階の必要性に応じて講ずる。</p> <p>また、廃止措置の開始までの間 10 年を超えない期間ごと及び放射能の減衰に応じた第二種廃棄物埋設についての保安のために講ずべき措置を変更しようとするときは、本施設について最新の技術的知見等を踏まえて埋設した廃棄物による放射線の被ばく管理に関する評価(以下「定期的な評価等」という。)を行うとともに、評価結果を踏まえて保安のために必要な措置を講ずる。</p>	<p>3.4 段階的管理の計画 「事業規則」に基づいて埋設保全区域を設定するとともに、廃棄物埋設地であること等の必要な事項を表示した立札を設置する等の保全のための措置を講ずる。また、「事業規則」及び「第二種埋設許可基準規則」に基づいて、放射能の減衰に際して本施設についての保安のために講ずべき措置を、段階的に適切な管理となるよう変更する。具体的には、以下に示す保安のための措置を各段階の必要性に応じて講ずる。</p> <p>また、廃止措置の開始までの間 10 年を超えない期間ごと及び放射能の減衰に応じた第二種廃棄物埋設についての保安のために講ずべき措置を変更しようとするときは、本施設について最新の技術的知見等を踏まえて埋設した廃棄物による放射線の被ばく管理に関する評価(以下「定期的な評価等」という。)を行うとともに、評価結果を踏まえて保安のために必要な措置を講ずる。</p>	<p>・記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(1) 廃棄物の受入れから埋設の終了まで埋設段階では、埋設する廃棄物からの放射性物質の飛散を抑制するとともに、天然バリアにより放射線による外部放射線に保る線量の当量の監視及び測定、並びに地下水中の放射性物質の濃度の監視及び測定を実施する。</p> <p>なお、この段階の終了予定時期は、廃棄物の定置及び中間覆土、並びに最終覆土が完了し、覆土の安定性を確認した後とする。</p> <p>この段階における保安のための必要な措置は、以下のとおりとする。</p> <p>a. 廃棄物の受入れに先立ち、周辺監視区域（第 3.4.1 区参照）、管理区域及び埋設保全区域を設定する。</p> <p>b. 埋設保全区域には、標識を設ける等の方法によって他の場所と区別し、必要な事項を表示した立札を設置する等の保全のための措置を講ずる。</p> <p>なお、埋設保全区域は廃棄物埋設地の保全のために特に管理を行う必要がある場所とし、第 3.4.2 図に示す範囲とする。</p> <p>c. 周辺監視区域における外部放射線に係る線量当量の監視及び測定、並びに地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>d. 廃棄物埋設地において地下水の流向が一樣に国道 245 線側から海側に向いていることから、地下水の上流側（国道 245 線側）と下流側（海側）に地下水水位等監視設備を設け、地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>e. 埋設・覆土した区画の巡視及び点検を行うとともに、覆土の安定状況を監視する。また、必要に応じて覆土の修復等の措置を講ずる。</p> <p>f. 定期的な評価等に必要ない地下水の状況等を監視及び測定し、最新の技術的知見等を踏まえて被ばく管理に関する評価の見直しを行い、評価の結果を踏まえて保全のための必要な措置を講ずる。</p> <p>(2) 埋設の終了から廃止措置の開始の前日まで保全段階は、天然バリアにより放射性物質の生活環境への移行を抑制し、移行の状況を監視するとともに、特定の行為の禁止又は制約をするための措置を講ずる段階である。移行の状況の監視については、埋設段階と同様の措置を継続して講ずる。</p> <p>この段階の終了予定時期は、埋設の終了後 50 年以内を目安とする。</p> <p>なお、廃棄物埋設事業の廃止に当たっては、「原子炉等規制法」に従い必要な措置を行う。</p>	<p>(1) 廃棄物の受入れから埋設の終了まで埋設段階では、埋設する廃棄物からの放射性物質の飛散を抑制するとともに、天然バリアにより放射線による外部放射線に保る線量の当量の監視及び測定、並びに地下水中の放射性物質の濃度の監視及び測定を実施する。</p> <p>なお、この段階の終了予定時期は、廃棄物の定置及び中間覆土、並びに最終覆土が完了し、覆土の安定性を確認した後とする。</p> <p>この段階における保安のための必要な措置は、以下のとおりとする。</p> <p>a. 廃棄物の受入れに先立ち、周辺監視区域（第 3.4.1 区参照）、管理区域及び埋設保全区域を設定する。</p> <p>b. 埋設保全区域には、標識を設ける等の方法によって他の場所と区別し、必要な事項を表示した立札を設置する等の保全のための措置を講ずる。</p> <p>なお、埋設保全区域は廃棄物埋設地の保全のために特に管理を行う必要がある場所とし、第 3.4.2 図に示す範囲とする。</p> <p>c. 周辺監視区域における外部放射線に係る線量当量の監視及び測定、並びに地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>d. 廃棄物埋設地において地下水の流向が一樣に国道 245 線側から海側に向いていることから、地下水の上流側（国道 245 線側）と下流側（海側）に地下水水位等監視設備を設け、地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>e. 埋設・覆土した区画の巡視及び点検を行うとともに、覆土の安定状況を監視する。また、必要に応じて覆土の修復等の措置を講ずる。</p> <p>f. 定期的な評価等に必要ない地下水の状況等を監視及び測定し、最新の技術的知見等を踏まえて被ばく管理に関する評価の見直しを行い、評価の結果を踏まえて保全のための必要な措置を講ずる。</p> <p>(2) 埋設の終了から廃止措置の開始の前日まで保全段階は、天然バリアにより放射性物質の生活環境への移行を抑制し、移行の状況を監視するとともに、特定の行為の禁止又は制約をするための措置を講ずる段階である。移行の状況の監視については、埋設段階と同様の措置を継続して講ずる。</p> <p>この段階の終了予定時期は、埋設の終了後 50 年以内を目安とする。</p> <p>なお、廃棄物埋設事業の廃止に当たっては、「原子炉等規制法」に従い必要な措置を行う。</p>	<p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p>

注）下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>この段階における保安のために必要な措置は、以下のとおりとする。</p> <p>a. 埋設段階で設定した埋設保全区域を継続して維持する。また、廃棄物埋設地全体の最終覆土が完了後、周辺監視区域を廃止する。</p> <p>b. 埋設保全区域の巡視及び点検を行うとともに、覆土や柵及び立札等が維持されていることを監視する。また、必要に応じて修復等の措置を講ずる。</p> <p>c. 廃棄物埋設地近傍における地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>d. 定期的な評価等に必要な地下水の状況等を監視及び測定し、最新の技術的知見等を踏まえて被ばく管理に関する評価の見直しを行い、評価の結果を踏まえて保全のための必要な措置を講ずる。</p>	<p>この段階における保安のために必要な措置は、以下のとおりとする。</p> <p>a. 埋設段階で設定した埋設保全区域を継続して維持する。また、廃棄物埋設地全体の最終覆土が完了後、周辺監視区域を廃止する。</p> <p>b. 埋設保全区域の巡視及び点検を行うとともに、覆土や柵及び立札等が維持されていることを監視する。また、必要に応じて修復等の措置を講ずる。</p> <p>c. 廃棄物埋設地近傍における地下水中の放射性物質濃度の監視及び測定を行う。</p> <p>d. 定期的な評価等に必要な地下水の状況等を監視及び測定し、最新の技術的知見等を踏まえて被ばく管理に関する評価の見直しを行い、評価の結果を踏まえて保全のための必要な措置を講ずる。</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-11	4. 平常時評価 4.1 基本的考え方	<p>4. 平常時評価 4.1 基本的考え方 平常時における廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線により公衆の受ける線量の受ける線量を含め、法令に定める線量限度を超えないことにより、合理的に達成できる限り十分に低い、年間 $50 \mu\text{Sv}$ 以下となるようにする。</p> <p>また、平常時の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏洩及び移行により公衆の受ける線量は、「5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価」及び「5.2.1.2 海岸活動シナリオの評価」と同様の評価である。</p>	<p>4. 平常時評価 4.1 基本的考え方 平常時における廃棄物埋設地からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線により公衆の受ける線量を含め、法令に定める線量限度を超えないことにより、合理的に達成できる限り十分に低い、年間 $50 \mu\text{Sv}$ 以下となるようにする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化
6-11	4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価	<p>4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価 (1) スカイシャインガンマ線評価の廃棄物埋設地に係る状態設定 設置される廃棄物からのスカイシャインガンマ線による線量計算に当たっては、埋設の進捗状況に応じた状態を設定し計算することとする。</p> <p>廃棄物埋設地は、南側 25 区画と北側 30 区画に分離して設置する。</p> <p>評価においては、以下の条件を設定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 区画の最上段の中間覆土終了から次の区画の区画の設置開始までの期間は考慮せず、常に設置が行われている状態とする。 • 南側 25 区画を対象とした評価に当たっては、1 区画が設置中で残りの 24 区画で埋設が終了し最上段の中間覆土が施工された状態とし、その状態が 25 区画分継続すると仮定し線量を評価する。なお、北側 30 区画は廃棄物が設置されていない状態とする。 • 北側 30 区画を対象とした評価に当たっては、1 区画が設置中で残りの 29 区画及び南側 25 区画で埋設が終了し最上段の中間覆土が施工された状態とし、その状態が 30 区画分継続すると仮定し線量を評価する。 • 評価地点から周辺監視区域境界（評価点）までの距離は、区画端部から周辺監視区域境界までの距離が最も短い 150m を、全ての区画及び全ての廃棄物に適用する。 	<p>4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(2) スカイシャインガンマ線評価の廃棄物に係る状態設定 表面線量当量率が $10\mu\text{Sv/h}$～$300\mu\text{Sv/h}$ の廃棄物は最下段に埋設し、評価上は表面線量当量率を $300\mu\text{Sv/h}$ と設定する。その対象廃棄物は金属（鉄箱）が150個（最下段3区分）、コンクリートブロック126個（最下段1区分）及びコンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）60個（最下段1区分）とし、集中して埋設するとして評価する。それ以外の廃棄物の表面線量当量率は全て $10\mu\text{Sv/h}$ 以下となるため、表面線量当量率を $10\mu\text{Sv/h}$ と設定して評価する。また、放射能濃度については、表面線量当量率に相当する放射線が全て C_{0-60} のガンマ線エネルギースペクトルと仮定した放射能濃度を設定する。</p> <p>(3) スカイシャインガンマ線の計算 廃棄物埋設地におけるスカイシャインガンマ線による実効線量率の計算方法は、区画の地表面を結合点として1次元輸送計算コード（ANISN）とガンマ線1回散乱線計算コード（G33-GP2R）を以下のように組み合わせて計算する。</p> <p>a. 区画の地表面におけるガンマ線の角度束をANISNで算出する。 b. 区画の地表面を点線源として、a. で求めたガンマ線の角度束をG33-GP2Rに入力し、単位面積当たりのスカイシャインガンマ線の実効線量率を算出する。 c. b. で求めた単位面積当たりの実効線量率にガンマ線の放出面積を乗じてスカイシャインガンマ線の実効線量率を算出する。 なお、線量計算においては、全ての区画に金属のみを埋設した場合、コンクリートブロックのみを埋設した場合及びコンクリートガラのみを埋設した場合について、$10\mu\text{Sv/h}$ の廃棄物を埋設する場合、$300\mu\text{Sv/h}$ の廃棄物を埋設する場合及び埋設済みの区画からの寄与を計算し、それぞれの最大値を合計した。</p> <p>(4) 直接ガンマ線の廃棄物埋設地に係る状態設定 直接ガンマ線については、廃棄物定置後は土壁が遮蔽となり線量にはほとんど寄与しないため、移動式クレーンにより吊り上げてから埋設されるまでの時間を評価対象とする。評価対象時間は、廃棄物1体当たり20分と設定する。 また、全ての廃棄物が周辺監視区域境界との距離が最短となる位置で埋設されると仮定し、距離を150mと設定する。</p> <p>(5) 直接ガンマ線の廃棄物に係る状態設定 (2) スカイシャインガンマ線評価の廃棄物に係る状態設定と同様に設定する。 ただし、直接ガンマ線については廃棄物単位で評価すること</p>	<p>4.2.1 廃棄物に係る状態設定 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価を行う際の線源（廃棄物）の表面線量当量率については、$10\mu\text{Sv/h}$ 以上で $300\mu\text{Sv/h}$ 以下の廃棄物（以下「$300\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物」という。）の表面線量当量率を $300\mu\text{Sv/h}$、$10\mu\text{Sv/h}$ 未満の廃棄物（以下「$10\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物」という。）の表面線量当量率を $10\mu\text{Sv/h}$ と設定した。 廃棄物の表面線量当量率と相当する廃棄物重量及び廃棄物個数について第4.2.1表に示す。</p>	<p>• 記載の充実</p> <p>• 記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>とから、<u>廃棄物種類ごと</u>の形状を考慮して計算する。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.2 評価点までの距離と評価時間の設定 直接ガンマ線及びスカイラインガンマ線の被ばく線量評価に用いる距離は、廃棄物埋設地から周辺監視区域境界まで最短距離にある場所（以下「評価点」という。）とし、評価対象者は、評価点に年間を通じて留まっていると仮定する。</p> <p>廃棄物埋設地から評価点までの最短距離は、図面上で約157mであるため、実設計上の不確かさを考慮して保守的に150mと設定する。なお、埋設区画ごとに評価点までの距離が異なるが、保守的に全ての区画の評価において廃棄物埋設地から評価点までの距離である150mを使用する。</p> <p>また、評価点付近は、標高がT.P.約+7m～9m⁽⁹⁾と傾斜のある地形であるため、評価上の保守性を考慮して評価点の標高を設定する。直接ガンマ線を評価する場合は、標高差がない方が保守的なためT.P.+8mに設定し、スカイラインガンマ線を評価する場合は、標高が高い方が保守的なためT.P.+10mと設定する。</p> <p>廃棄物埋設地と評価点の位置関係について第4.2.1図に示す。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実（以下同じ）

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3 廃棄物埋設地に係る状態設定 廃棄物からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による線量計算に当たっては、埋設の進捗状況に応じた状態を設定し計算する。 廃棄物埋設地は、南側25区画と北側30区画に分けられるが、評価においては、南北の区画において区別することなく、合計した55区画で評価を実施する。</p> <p>4.2.3.1 廃棄物埋設に係る基本的な手順 本施設における廃棄物埋設の基本的な手順は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①区画の1段目に廃棄物を定置する。 <ul style="list-style-type: none"> ・輸送トラックにより輸送されてきた廃棄物を受け入れる。 ・移動式クレーンにより輸送トラック上の廃棄物を吊り上げる。 ・移動式クレーンにより廃棄物を廃棄物埋設地の所定の位置に定置する。 ・上記3つの手順を、1段分繰り返し返す。 ②区画の1段目に隙間の砂充填と中間覆土を施工する。 <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物と仕切板の間及び廃棄物間の隙間に砂を充填する。 ・廃棄物の上面に中間覆土を施工する。 ③次の段に移り、①及び②の手順を同様に繰り返し返す。 ④最上段の中間覆土が終了するまで、上記手順を繰り返し返す。最上段の中間覆土の終了をもって、当該区画の埋設を終了する。 ⑤次の区画に移り、上記①～④の手順を繰り返し返す。55区画分の埋設が終了するまで同様に実施する。55区画分が終了した後、55区画を覆うように最終覆土を施工する。最終覆土の施工が終了したことをもって、本施設の埋設に係る手順は全て終了となる。 <p>なお、$300\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物は、周辺環境への線量影響を低減するために、区画の1段目（最下段）にのみ定置する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実（以下同じ）

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考
	(なし)	<p>4.2.3.2 直接ガンマ線評価に係る状態設定 直接ガンマ線の評価は、廃棄物からのガンマ線が評価対象者に直接到達する場合の被ばく線量を評価するものであることから、廃棄物が地表面より上で取り扱われている状態を対象として評価する。</p> <p>「4.2.3.1 廃棄物埋設に係る基本的な手順」に記載した各状態において、廃棄物が地表面より上で取り扱われている状態は、廃棄物が廃棄物埋設地で受け入れられてから定置されるまでであり、その作業に係る時間を廃棄物1個当たりで設定する。</p> <p>4.2.3.2.1 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの評価時間の設定 廃棄物種類ごとの1日当たりの作業計画を基に、評価時間を以下のよう設定する。</p> <p>(1) 金属 金属は、鉄箱に封入した後、輸送トラック1台に1個積載し輸送される。廃棄物埋設地で受け入れてから移動式クレーンで定置するまでの時間は1個当たり10分程度と評価し、1日当たり最大で30個定置可能と想定している。</p> <p>直接ガンマ線評価に係る時間の設定は、現場作業の時間遅れ等を考慮し、コンクリートブロック及びコンクリートガラの設定と同様に20分に設定する。</p> <p>(2) コンクリートブロック コンクリートブロックは、プラスチックシートで梱包した後、輸送トラック1台に2個積載し輸送される。廃棄物埋設地で受け入れてから移動式クレーンで定置するまでの時間は2個で15分程度と評価し、1日当たり最大で60個定置可能と想定している。</p> <p>直接ガンマ線評価に係る時間の設定は、現場作業の時間遅れ等を考慮し1個当たり20分に設定する。</p> <p>(3) コンクリートガラ コンクリートガラは、フレキシブルコンテナに封入した後、輸送トラック1台に2個積載し輸送される。廃棄物埋設地で受け入れてから移動式クレーンで定置するまでの時間は2個で15分程度と評価し、1日当たり最大で60個定置可能と想定している。</p> <p>直接ガンマ線評価に係る時間の設定は、現場作業の時間遅れ等を考慮し1個当たり20分に設定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程 廃棄物種類ごとの1区画当たりの作業計画を第4.2.2図に、 区画内の廃棄物高さ及び中間覆土厚さを第4.2.3図に示すと ともに、この作業計画及び中間覆土厚さを基にした年間の評価 時間の設定を以下に示す。</p> <p>(1) 金属 金属は、鉄箱に収納し1段に50個埋設する。「4.2.3.2.1 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの評価時間の設定」 に記載したとおり、鉄箱は1日当たり30個定置可能である ため、1段の定置は2日で終了する想定である。その後、隙 間の砂充填及び中間覆土に3日で、1段の埋設終了まで合計 5日と評価している。</p> <p>3段目（最上段）の中間覆土は0.5m以上となるため隙間 充填と合わせて4日と評価している。よって、1区画の埋設 終了まで16日必要となる。これに雨水防止テントの移動等 を考慮して1区画の全ての作業が終了するまで20日（約1 か月）と評価しており、年間12区画の埋設が可能と想定し ている。</p> <p>(2) コンクリートブロック コンクリートブロックは、プラスチックシートで梱包し、 標準体の場合1段に98個埋設する。「4.2.3.2.1直接ガンマ 線評価に係る廃棄物種類ごとの評価時間の設定」に記載した とおり、コンクリートブロックは1日当たり60個定置可能 であるため、1段の定置は2日で終了する想定である。その 後、隙間の砂充填及び中間覆土に3日で、1段の埋設終了ま で合計5日と評価している。</p> <p>3段目（最上段）の中間覆土は0.5m以上（廃棄物種類ご との高さの差を考慮した場合は1m以上）となるため隙間充 填と合わせて6日と評価している。これらより、1区画の埋 設終了まで18日必要となる。これに雨水防止テントの移動 等を考慮して1区画の全ての作業が終了するまで20日（約1 か月）と評価しており、年間12区画の埋設が可能と想定し ている。</p> <p>(3) コンクリートガラ コンクリートガラは、フレキシブルコンテナに収納し、1 段に60個埋設する。「4.2.3.2.1直接ガンマ線評価に係る廃 棄物種類ごとの評価時間の設定」に記載したとおり、コンク リートガラは1日当たり60個定置可能であるため、1段の定 置は1日で終了する想定である。その後、隙間の砂充填及び 中間覆土に3日で、1段の埋設終了まで合計4日と評価して いる。</p> <p>3段目（最上段）の中間覆土は0.5m以上（廃棄物種類ご との高さの差を考慮した場合は1.3m以上）となるため隙間</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>充填と合わせて7日と評価している。よって、1区画の埋設終了まで16日必要となる。これに雨水防止デントの移動等を考慮して1区画の全ての作業が終了するまで20日（約1か月）と評価しており、年間12区画の埋設が可能と想定している。</p>	<p>• 記載の充実 （以下同じ）</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.3.2.3 直接ガンマ線評価に係る廃棄物個数の設定</p> <p>(1) 金属 「4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程」に記載したとおり、年間12区画の埋設が可能であること及び1段に50個、1区画3段で150個埋設することから、年間1,800個埋設可能である。 10μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり全部で3,950個埋設する予定であることから、1年間通して埋設することが想定される。したがって、10μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数を1,800個に設定する。 300μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり全部で150個埋設する予定であることから、1年間で150個全てを埋設することが可能である。したがって、300μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数を150個に設定する。</p> <p>(2) コンクリートブロック 「4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程」に記載したとおり、年間12区画の埋設が可能であること及び標準体で1段に98個、1区画3段で294個埋設することから、年間3,528個埋設可能である。しかし、標準体の1段の最大埋設個数が126個であることから、ここでは保守的に1段126個、1区画3段で378個埋設し、年間12区画で4,536個埋設可能とする。 10μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり全部で7,252個埋設する予定であることから、1年間通して埋設することが想定される。したがって、10μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数を4,536個に設定する。 300μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり埋設しない予定であるが、ここでは保守的に1段分の126個を300μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数として設定する。</p> <p>(3) コンクリートガラ 「4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程」に記載したとおり、年間12区画の埋設が可能であること及び1段に60個、1区画3段で180個埋設することから、年間2,160個埋設可能である。 10μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり全部で420個埋設する予定であることから、1年間通して埋設することはないが、ここでは保守的に1年間通して埋設する場合は仮定する。したがって、10μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数を2,160個に設定する。 300μSv/h廃棄物は、第4.2.1表に示すとおり埋設しない予定であるが、ここでは保守的に1段分の60個を300μSv/h廃棄物の年間最大埋設個数として設定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.2.4 設置した廃棄物からの直接ガンマ線 評価点は第4.2.1図に示すとおり、敷地の西方約150mの地点である。埋設区画は東西方向に15mであり、最上段の中間覆土を0.5m以上としていることから、評価点が埋設地より5m高い場合に直視が可能である。評価点と埋設地の標高差は約2mであるため、評価点において3m以上の高さが必要である。評価点付近は、国道245号沿いで建物等が無いことから、評価点から廃棄物を直視できないため、設置した廃棄物からの直接ガンマ線を考慮する必要はない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.3 スカイシャインガンマ線評価に係る状態設定 <u>スカイシャインガンマ線の評価は、廃棄物からのガンマ線が上空の空気で反射し評価対象者に到達する場合は被ばく線量を評価するものであるため、定置した廃棄物が対象となる。したがって、線源となる廃棄物の状態及び遮蔽となる廃棄物と中間覆土の状態を設定して影響を評価する。</u></p> <p>4.2.3.3.1 スカイシャインガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの遮蔽条件の設定 <u>設計上の廃棄物種類ごとの廃棄物高さ及び中間覆土厚さに基づき、スカイシャインガンマ線評価に用いる廃棄物高さ及び中間覆土厚さの設定の考えを以下に示すとともに、設定した値を第4.2.3図に示す。</u></p> <p>(1) 金属 <u>金属は、1.35m×1.35m×高さ1.065mの大きさの鉄箱に封入して埋設する予定である。1段の個数は50個で、1区画に3段埋設する。中間覆土の厚さは遮蔽を考慮して、1段目及び2段目が0.2m以上、3段目（最上段）が0.5m以上と設計している。</u> <u>以上より、スカイシャインガンマ線評価に係る高さの設定は、廃棄物高さを1.065m、1段目及び2段目の中間覆土高さを0.2m、3段目（最上段）の中間覆土高さを0.5mに設定する。</u></p> <p>(2) コンクリートブロック <u>コンクリートブロックは、標準体で0.7m×0.9m×高さ0.9mの大きさに切り出した後、プラスチックシートで梱包して埋設する予定である。標準体の場合の1段の個数は98個で、1区画に3段埋設する。中間覆土の厚さは遮蔽を考慮して、1段目及び2段目が0.2m以上、3段目（最上段）が0.5m以上と設計している。</u> <u>以上より、スカイシャインガンマ線評価に係る高さの設定は、廃棄物高さを標準体の高さ0.9m、1段目及び2段目の中間覆土高さを0.2m、3段目（最上段）の中間覆土高さを0.5mに設定する。</u></p> <p>(3) コンクリートガラ <u>コンクリートガラは、直径1.3m×高さ0.8mの大きさのフレキシブルコンテナに収納して埋設する予定である。1段の個数は60個で、1区画に3段埋設する。中間覆土の厚さは遮蔽を考慮して、1段目及び2段目が0.2m以上、3段目（最上段）が0.5m以上と設計している。</u> <u>以上より、スカイシャインガンマ線評価に係る高さの設定は、廃棄物高さを0.8m、1段目及び2段目の中間覆土高さを0.2m、3段目（最上段）の中間覆土の高さを0.5mに設定する。</u></p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.3.2 スカイシャインガンマ線評価に係る廃棄物及び遮蔽の状態設定</p> <p>埋設区画における作業をその状態ごとに分類すると「4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程」に記載した内容から、廃棄物の定置作業、隙間の砂充填作業、中間覆土作業及び雨水防止テントの移動等のその他の作業に分けられる。状態設定においては、以下のとおり保守性を考慮して設定する。以下の状態設定ごとのイメージ図を第4.2.4図にそれぞれ示す。</p> <p>(1) 1段目の定置作業中 1段目の定置作業中の状態は、廃棄物は保守的に全数定置されていると設定する。 この状態の評価を「①1 段目廃棄物からの影響評価：1 段目定置中」とする。</p> <p>(2) 1段目の砂充填及び中間覆土作業中 1段目の隙間の砂充填作業及び中間覆土作業の状態は、1段目の廃棄物は全数定置されており、中間覆土は保守的になり、中間覆土は全数定置されていると設定する。 この状態の評価を「②1 段目廃棄物からの影響評価：1 段目中間覆土中」とする。</p> <p>(3) 2段目の定置作業中 2段目の廃棄物は、放射線源になる場合と1段目の廃棄物の遮蔽になる場合では保守性が逆になるため別々に設定する。したがって、2段目の定置作業中の状態は、放射線源になる場合は保守的に全数定置されているものと設定し、遮蔽になる場合は保守的に定置されていないものと設定する。 この状態の評価を「③1 段目廃棄物からの影響評価：2 段目定置中」及び「③2 段目廃棄物からの影響評価：2 段目定置中」とする。</p> <p>(4) 2段目の砂充填及び中間覆土作業中 2段目の隙間の砂充填作業及び中間覆土作業の状態は、1段目の廃棄物は全数定置されており、中間覆土は保守的になり、中間覆土は全数定置されていると設定する。 この状態の評価を「④1 段目及び2 段目廃棄物からの影響を別々に評価し加算するため、この状態の評価を「④1 段目廃棄物からの影響評価：2 段目中間覆土中」及び「④2 段目廃棄物からの影響評価：2 段目中間覆土中」とする。</p> <p>(5) 3段目の定置作業中 3段目の定置作業においては、「(3) 2段目の定置作業中」と同様放射線源になる場合は全数定置されているものと設定し、遮蔽になる場合は定置されていないものと設定する。 この状態の評価を「⑤3 段目廃棄物からの影響評価：3 段目定置中」とする。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考
	(なし)	<p>目定置中」,「⑤1段目廃棄物からの影響評価：3段目定置中」及び「⑩2段目廃棄物からの影響評価：3段目定置中」とする。</p> <p>(6) 3段目の砂充填及び中間覆土作業中 3段目の隙間の砂充填作業及び中間覆土作業の状態は、1段目、2段目及び3段目の廃棄物は全数定置されており、中間覆土は保守的にならないものと設定する。</p> <p>評価においては、1段目、2段目及び3段目廃棄物からの影響を別々に評価し加算するため、この状態の評価を「⑥1段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土中」,「⑩2段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土中」及び「⑩3段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土中」とする。</p> <p>(7) 雨水防止テントの移動等のその他の作業 雨水防止テントの移動等のその他の作業の状態は、3段目の中間覆土が終了している状態であるが、保守的に3段目の中間覆土がないものと設定するため、「(6) 3段目の砂充填及び中間覆土作業中」と同様の状態に設定する。</p> <p>(8) 3段目の中間覆土作業終了後 3段目の中間覆土作業終了後の状態は、廃棄物は全数定置及び全中間覆土施工済みの状態と設定する。</p> <p>評価においては、1段目、2段目及び3段目廃棄物からの影響を別々に評価し加算するため、この状態の評価を「⑦1段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土終了後」,「⑩2段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土終了後」及び「⑩3段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土終了後」とする。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.3.3.3 スカイシャインガンマ線評価に係る廃棄物個数の設定</p> <p>コンクリートブロックの1段当たりの廃棄物個数は標準体の場合98個を予定しているが、廃棄物同士の間隔を狭くすることにより、最大126個埋設可能であるため、評価上は保守的に標準体の最大埋設個数である126個に設定する。</p> <p>鉄箱及びフレキシブルコンテナの1段当たりの廃棄物個数は容器の大きさに応じて、それぞれ50個及び60個に設定する。なお、$300\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物は区画の1段目（最下段）にのみ埋設することとしていることから、1段目（最下段）に$300\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物を埋設する場合について、その寄与を計算する。したがって、「4.2.3.3.2 スカイシャインガンマ線評価に係る廃棄物及び遮蔽の状態設定」に示した、「①1段目廃棄物からの影響評価：1段目定置中」から「⑦1段目廃棄物からの影響評価：3段目中間覆土終了後」について評価する。</p> <p>評価する区画数は、金属は$300\mu\text{Sv/h}$ 廃棄物の個数である150個に合わせて、3区画分評価する。コンクリートブロック及びコンクリートガラは埋設しない予定であるが、保守的に1区画分を評価する。</p> <p>4.2.3.3.4 スカイシャインガンマ線評価に係る年間作業日数の設定</p> <p>埋設区画1区画当たりの埋設に必要な日数は、「4.2.3.2.2 直接ガンマ線評価に係る廃棄物種類ごとの年間工程」に記載のとおり全ての種類の廃棄物において20日と評価している。</p> <p>「4.2.3.3.2 スカイシャインガンマ線評価に係る廃棄物及び遮蔽の状態設定」に示した状態設定において、評価上同じ状態である作業工程を合わせて、1段目定置中、1段目中間覆土中、2段目定置中、2段目中間覆土中、3段目定置中及び3段目中間覆土中の6項目に分類すると、各工程の日数は、1段目定置中に2日、1段目中間覆土中に3日、2段目定置口に2日、2段目中間覆土中に3日、3段目定置中に2日、3段目中間覆土中に8日となる。また、運用上は年間12区画の埋設を予定しているが、スカイシャインガンマ線は作業を実施しない日における影響を考慮し、保守的に365日当たりの日数で評価する。したがって、年間の埋設区画は$365/20=18.25$ 区画となる。</p> <p>4.2.3.3.5 埋設終了後の区画からのスカイシャインガンマ線の状態設定</p> <p>「4.2.3.3.1 廃棄物埋設に係る基本的な手順」に記載のとおり、最上段の中間覆土の終了後は次の区画に移り、同様の埋設手順を繰り返し、55区画分の埋設が終了した後、55区画を覆うように盛土状の最終覆土を施工する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<p>埋設終了後の区画からのスカイラインガンマ線の線量影響は、廃棄物を埋設した区画の数が多くなるほど、大きくなるため、54区画で埋設が終了し、最後の1区画を埋設中の場合が最も線量影響が大きくなる。</p> <p>線量評価上の状態設定としては、保守的に54区画で埋設が終了している状態が1年間継続するとして評価する。</p> <p>4.2.3.3.6 最終覆土施工後のスカイラインガンマ線の影響 最終覆土施工後の覆土の厚さは、最上段の中間覆土厚さ0.5m以上及び最終覆土の厚さ2.0m以上より、合計で2.5mと設定する。</p> <p>この状態においては、55区画全てで埋設が終了している状態が継続することから、評価は1年間継続するとして評価する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>4.2.4 被ばく線量評価 4.2.4.1 直接ガンマ線による被ばく線量評価 (1) 評価条件 被ばく線量を評価する廃棄物の面については、保守的に線量が最も大きくなる表面積の一番大きい面を廃棄物種類ごとに選択する。この直接ガンマ線の評価モデルを第4.2.5図に示す。また、評価点の標高と廃棄物埋設地の地表面の標高に差はあるが、差がない方が保守的のため、同じ高さに設定し、廃棄物から評価点の距離についても、廃棄物埋設地から評価点までの距離である150mを全ての廃棄物において設定する。</p> <p>評価においては、表面線量に寄与する核種は全てC₆₀とし、QADコードを用いて計算する。評価に用いた廃棄物等のパラメータを第4.2.2表に示す。</p> <p>(2) 評価結果 QADコードで計算したC₆₀の単位放射能濃度当たりの被ばく線量に、廃棄物種類ごとのC₆₀放射能濃度、廃棄物1個当たりの取扱い時間の年間割合及び廃棄物種類ごとの年間最大埋設個数を乗じて、廃棄物種類ごとの年間被ばく線量を算出した。</p> <p>10μSv/h 廃棄物及び300μSv/h 廃棄物のそれぞれの場合において、廃棄物種類ごとで最大となる被ばく線量を直接ガンマ線の被ばく線量として採用する。この結果、10μSv/h 廃棄物の場合はコンクリートブロックの4.6$\times 10^{-2}$ μSv/年、300μSv/h 廃棄物の場合は金属（鉄箱）の9.2$\times 10^{-2}$ μSv/年が選択され、合計値である1.4$\times 10^{-1}$ μSv/年を直接ガンマ線の評価値とする。第4.2.3表に直接ガンマ線の評価結果を示す。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
			<p>4.2.4.2 スカイシャインガンマ線による被ばく線量評価 (1) 評価条件 廃棄物埋設地からのスカイシャインガンマ線による被ばく線量については、区画の地表面を結合点として、1次元輸送計算コード(ANISN)とガンマ線I回散乱線計算コード(G33-GP2R)を組み合わせて評価する。この評価モデルを第4.2.6図に示す。</p> <p>ANISNを用いて、区画の地表面レベル(最終覆土後は、最終覆土上面)におけるガンマ線の角度別フラックスを第4.2.4図に示す廃棄物埋設地の状態ごとに算出する。なお、表面線量当量率に寄与する核種は全てC₆₀とした。この状態ごとの値を入力値としてG33-GP2Rを用いて、評価点である距離150m、標高差3m(評価点との標高差2mに人の身長を考慮して+1mを加算した。)の点のスカイシャイン</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線施設事業許可申請書 第二種廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業所 (平成27年7月16日/総室発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>パラメータについては第4.2.2表に示す。</p> <p>(2) 評価結果 状態ごとの1日当たり及びC o -60の単位放射能濃度当たりの計算結果を基に、状態ごとの作業日数及び廃棄物種類ごとのC o -60濃度、年間の作業区画数を月いて年間の被ばく線量を算出した。</p> <p>10μSv/h 廃棄物及び300μSv/h 廃棄物の廃棄物種類ごとの被ばく線量を第4.2.4表にそれぞれ示す。廃棄物種類ごとに最大となるのは10μSv/h 廃棄物の場合はコンクリートブロックの7.7μSv/年、300μSv/h 廃棄物の寄与については金属(鉄箱)の8.1μSv/年であり、これらを廃棄物埋設中のスカイラインガンマ線の被ばく線量として選択する。</p> <p>最上段中間覆土後の区画からの被ばく線量は、廃棄物種類ごとの1区画からの線量を計算した後、54区画に相当する線量を計算する。この被ばく線量を第4.2.5表に示す。廃棄物種類ごとに最大となるのは金属(鉄箱)の5.7μSv/年であり、これを最上段覆土後の区画からの被ばく線量として選択する。なお、300μSv/h 廃棄物を1段目(最下段)に埋設した場合の線量寄与については、最上段廃棄物の線量に比べて十分小さいため、ここでは考慮しない。</p> <p>最終覆土施工後の線量も廃棄物種類ごとの1区画からの線量を計算した後、55区画に相当する線量を計算する。この被ばく線量を第4.2.6表に示す。廃棄物種類ごとに最大となるのは金属(鉄箱)の1.5$\times 10^{-7}$$\mu$Sv/年であり、廃棄物定置作業中のスカイラインガンマ線による被ばく線量に比べて十分に小さい。</p> <p>以上より、廃棄物埋設地からのスカイラインガンマ線による被ばく線量は、廃棄物定置作業中のスカイラインガンマ線の被ばく線量と最上段中間覆土後の区画からの被ばく線量の合計により評価することができ、合計で21.6μSv/年となる。</p> <p>4.2.4.3 直接ガンマ線及びスカイラインガンマ線による被ばく線量評価 直接ガンマ線及びスカイラインガンマ線による被ばく線量評価の結果は、「4.2.4.1 直接ガンマ線による被ばく線量評価」及び「4.2.4.2 スカイラインガンマ線による被ばく線量評価」に示すとおり、それぞれ0.14μSv/年と21.6μSv/年となる。</p> <p>したがって、直接ガンマ線及びスカイラインガンマ線による被ばく線量はこれを合計し、22μSv/年となり、「第二種埋設許可基準解釈」の基準値(年間50μSv)を十分に下回る。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-14	4.3 廃棄物埋設地からの漏出及び移行による線量評価	<p>4.3 廃棄物埋設地からの漏出及び移行による線量評価 平常時の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量評価については、「5. 管理期間終了後の評価」に示す放射線物質が地下水を経由して環境に移行するシナリオの評価結果と同等であり、$5.3\mu\text{Sv}/\text{年}$と評価され、「4.2 直接ガンマ線及びビスマイシヤインガンマ線による被ばく評価」と合計しても$27\mu\text{Sv}/\text{年}$となり、「第二種埋設許可基準解釈」の基準値（年間$50\mu\text{Sv}$）を十分に下回る。ただし、管理期間終了後の評価においては全ての廃棄物が埋設された後の放射線量を用いて評価していることから、平常時（埋設段階）における漏出及び移行する放射線量は評価に使用した放射線量より小さい。</p>	<p>4.3 廃棄物埋設地からの漏出及び移行による線量評価 平常時の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量は、地下水を経由して環境に移行した放射性物質により公衆が被ばくする線量である。 廃棄物埋設地付近の地下水は「5.2.1.1 廃棄物埋設地周辺の地下水調査」に示すとおり山側から海側に向かって一様に流れているため、放射性物質が海に移行した後には公衆が被ばくする経路を想定する。この経路については、「5. 管理期間終了後の評価」に示す「海産物摂取シナリオ」と「海岸活動シナリオ」と同様のシナリオとなる。 この線量評価においては、埋設した廃棄物に含まれる放射線量が多いほど、線量影響が大きくなることから、本評価においては全ての廃棄物を埋設した後の状態設定で評価する。また、全ての廃棄物の埋設が終了するまでの間は、放射性物質は地下水へ移行しない及び減衰しないとして、埋設終了時点を0年として評価する。 放射線量については、「5. 管理期間終了後の評価」においても同様に埋設終了までの間、放射性物質は地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、評価における放射線量は同じとなる。 以上より、平常時の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量評価については、「5. 管理期間終了後の評価」の評価と同等であるため、平常時の廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量評価については、「5. 管理期間終了後の評価」の評価結果と同じとなる。 この結果、廃棄物埋設地からの放射性物質の漏出及び移行により公衆の受ける線量は、$5.3\mu\text{Sv}/\text{年}$と評価され、「4.2 直接ガンマ線及びビスマイシヤインガンマ線による被ばく評価」と合計しても$27\mu\text{Sv}/\text{年}$となり、「第二種埋設許可基準解釈」の基準値（年間$50\mu\text{Sv}$）を十分に下回る。</p>	<p>・記載の充実（以下同じ）</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-15	<p>5. 管理期間終了後の評価</p> <p>5.1 基本的考え方</p>	<p>5. 管理期間終了後の評価</p> <p>5.1 基本的考え方</p> <p>本施設は、「第二種埋設許可基準規則」に基づき、廃止措置の開始前までに廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しが得られていることを評価する。</p> <p>保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しについては、廃止措置の開始以後における埋設した廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境に及ぼす影響が「第二種埋設許可基準解釈」の基準（基本シナリオで年間$10\mu\text{Sv}$以下、変動シナリオで年間$300\mu\text{Sv}$を超えないこと、基本・変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオで年間1mSvを超えないこと）を満たしていることを評価する。評価に当たっては、敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査結果等の最新の知見に基づき、天然バリアの機能並びに被ばく経路等に影響を与える自然現象及び土地利用による人間活動を考慮し、網羅的・包括的に評価すべきシナリオを選定して評価する。</p>	<p>5. 管理期間終了後の評価</p> <p>5.1 基本的考え方</p> <p>本施設は、「第二種埋設許可基準規則」に基づき、廃止措置の開始前までに廃棄物埋設地の保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しが得られていることを評価する。</p> <p>保全に関する措置を必要としない状態に移行する見通しについては、廃止措置の開始以後における埋設した廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境に及ぼす影響が「第二種埋設許可基準解釈」の基準（基本シナリオで年間$10\mu\text{Sv}$以下、変動シナリオで年間$300\mu\text{Sv}$を超えないこと、基本・変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオで年間1mSvを超えないこと）を満たしていることを評価する。評価に当たっては、敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査結果等の最新の知見に基づき、天然バリアの機能、被ばく経路等に影響を与える自然現象及び土地利用による人間活動を考慮し、網羅的・包括的に評価すべきシナリオを選定して評価する。</p>	<p>・記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-15	5.2 シナリオ選定の考え方	<p>5.2 シナリオ選定の考え方は、発生の可能性が高く通常起きるものと考えざるをえないような基本シナリオ、発生の可能性は低いと安全評価上重要な変動要因を考慮した変動シナリオ、並びに基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシナリオの3種類のシナリオを選定する。</p> <p>また、公衆が被ばくする経路として放射性物質が地下水を経由して環境に移行する場合（以下「地下水移行経路」という。）及び放射性物質が埋設された跡地を利用する場合（以下「土地利用経路」という。）の2種類に分類できることから、2つの経路により想定される被ばくシナリオを検討する。</p> <p>(1) 地下水移行経路</p> <p>地下水移行経路は、埋設した廃棄物に含まれている放射性物質が地下水を経由して環境に移行し、移行した環境における存在形態に応じて公衆に被ばくをもたらす経路である。廃棄物埋設地付近及び下流側の地下水は山側（国道245号線）から海側に流れ、約400mで太平洋に達する。</p> <p>海中の放射性物質を海生生物が取り込み、それを摂取することにより被ばくするシナリオ（以下「海産物摂取シナリオ」という。）及び海水中の放射性物質が海岸土壌に移行することにより、海岸で活動する人が被ばくするシナリオ（以下「海岸活動シナリオ」という。）が想定される。</p> <p>上記の2つのシナリオは一般的に可能性が高いと想定される事象であり基本シナリオに該当する。しかし、評価パラメータには不確実性を考慮すべきパラメータがあることから、変動シナリオにおいてパラメータの不確実性を考慮した「海産物摂取シナリオ（不確実性考慮）」及び「海岸活動シナリオ（不確実性考慮）」の2つのシナリオを評価する。</p> <p>また、海への移行途中の陸地で地下水を井戸水として飲用することにより被ばくするシナリオ（以下「井戸水飲用摂取シナリオ」という。）が想定されるが、東海村の水道普及率が99.7%と高いことから新たに井戸を掘り飲用として使用することは想定されにくい。念のため人為シナリオとして、井戸水飲用摂取シナリオの評価を実施する。</p> <p>(2) 土地利用経路</p> <p>土地利用経路は、廃棄物埋設跡地（以下「跡地」という。）を利用した場合に、跡地に残存する放射性物質が公衆に被ばくをもちやすくなる。評価においては、跡地を利用する段階においても、埋設段階から放射性物質が移行することがないと仮定する。</p> <p>土地利用の形態としては、跡地に建物等を建て、住居や職場として利用するシナリオ及び跡地を農畜産業の場として利用するシナリオが想定される。</p>	<p>5.2 評価シナリオの網羅的な検討</p> <p>5.2.1 敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査の結果</p> <p>5.2.1.1 廃棄物埋設地周辺の地下水調査</p> <p>廃棄物埋設地周辺の地下水位の状況を把握するため、敷地内の地下水観測孔を利用して、2006年度から2013年度までのデータを取りまとめた結果は以下のとおりである。</p> <p>廃棄物埋設地周辺の地下水位等高線図（添付資料三 第3.1.3図）は、廃棄物埋設地から海に向かって平行に水位が低下している。これにより、廃棄物埋設地の下の地下水は海に向かって流れていると判断できる。また、敷地内の地下水の観測状況及び地下水水位等高線図から、廃棄物埋設地と海の間において、地下水の地表面への湧出を示唆するような水位データが得られていないことから、地下水の地表面への湧出はないと判断できる。</p> <p>廃棄物埋設地付近の地下水の流れについては、廃棄物埋設地の下を通る形の東西で7箇所を観測結果（添付資料三 第3.1.1図及び第3.1.2図）から、地下水位は降水量により変動はするもの、常に一番西のB-4-2孔の水位が最も高く、東に行くに従って順に水位が低くなっていくことから、廃棄物埋設地の下の地下水は常に海に向かって流れており、山側（国道245号）へは流れないと判断できる。</p> <p>以上より、廃棄物埋設地付近の地下水は山側（国道245号）から海側に向かって常に流れていると判断でき、かつ地表面への湧出はないと判断できる。</p> <p>5.2.1.2 廃棄物埋設地周辺の地質・地質構造調査</p> <p>廃棄物埋設地周辺の地質・地質構造を把握するため、廃棄物埋設地周辺のボーリング調査を実施した。</p> <p>ボーリング調査の結果から得られた地質柱状図（添付資料三 第2.2.2図（3）地質柱状図（D-4-0孔）（その1））より、廃棄物埋設地付近の最上位には、深度0m～8.42mまで砂丘砂層が分布している。廃棄物を埋設する地盤は、地表面より約4m掘り下げて設置することから、この砂丘砂層内に埋設する。</p> <p>廃棄物埋設地周辺の地質鉛直断面図（添付資料三 第2.2.4図）から、廃棄物埋設地及びその周辺の地表面には、砂丘砂層が数m程度の深さで広く分布していることがわかる。また、廃棄物埋設地付近の久米層はT.P.約1-60m程度より低い深さにある。</p> <p>5.2.2 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象</p> <p>自然現象については、国内外の基準等で示されている自然現象</p>	<p>・記載の充実（以下同じ）</p>

注）下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>建物を建てる場合は跡地を掘削することが想定される。廃棄物層を掘削した場合は作業従事者の直接線による外部被ばく及び廃棄物を含む粉じんを吸入することにより内部被ばくするシナリオが想定される。</p> <p>掘削深さは建物の種類により変動するが、基本シナリオでは一般的に可能性の高い深さとして3mを仮定したシナリオ（以下「跡地利用建設シナリオ（3m掘削）」という。）を評価する。この設定の不確かさを考慮して変動シナリオでは、パラメータを最も厳しく設定し廃棄物層を全て掘削するシナリオ（以下「跡地利用建設シナリオ（全量掘削）」という。）を評価する。</p> <p>また、建物等の建設後に住居や職場として利用する場合、建設時に覆土とともに掘削された放射線物質からの直接線による外部被ばくが想定される。建物を利用するシナリオでは、より滞在時間が長い住居として利用するシナリオ（以下、基本シナリオでは「跡地利用居住シナリオ（3m掘削）」といい、変動シナリオでは「跡地利用居住シナリオ（全量掘削）」という。）を評価する。</p> <p>また、跡地に居住した場合には家庭菜園を営むことも想定されるため、家庭菜園の野菜等が根から土壌の中の放射線物質を取り込み、その野菜等を摂取した人が内部被ばくするシナリオ（以下、基本シナリオでは「跡地利用家庭菜園シナリオ（3m掘削）」といい、変動シナリオでは「跡地利用家庭菜園シナリオ（全量掘削）」という。）を評価する。</p> <p>跡地を農畜産業の場として利用する場合には、廃棄物埋設地及びその付近は砂地であり農畜産業に適していないことから、本シナリオについては想定されにくい。しかし、人為事象シナリオとして念のため評価を実施する。</p> <p>評価するシナリオは、跡地を農業として利用し、そこで収穫された農産物を摂取することにより内部被ばくするシナリオ（以下「跡地利用農産物摂取シナリオ」という。）及び跡地を畜産業として利用し、そこで得られる畜産物を摂取することにより内部被ばくするシナリオ（以下「跡地利用畜産物摂取シナリオ」という。）の2つのシナリオとする。</p> <p>(3) 評価するシナリオ (1) 地下水移行経路及び (2) 土地利用経路における検討を踏まえて、線量評価を実施するシナリオとして以下のシナリオを選定した。</p> <p>また、自然現象による影響評価シナリオとして、想定を超える地震による影響及び想定を超える津波による影響について、基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象シナリオとして評価を実施する。</p> <p>a. 基本シナリオ</p>	<p>象を網羅的に収集し、廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある事象の抽出を行った。抽出された自然現象ごとに被ばく経路等への影響を整理した結果、考慮すべき自然現象として、地震、津波、地形及び陸水の変化の3種類に加え、地震と津波の重量が選定された。考慮すべき自然現象については、以下のとおり整理した。</p> <p>(1) 地震 「添付書類三 2.3.2 周辺地盤の変状による廃棄物埋設地への影響評価」に記載したとおり、廃棄物埋設地の地盤は、液状化判定を行い、液状化による沈下等の周辺地盤の変状により安全性が損なわれるおそれはないが、耐震重要度Cクラスの地震力を一定程度超える地震により液状化する可能性がある。地盤が液状化した場合、廃棄物は沈下するため、廃棄物が地下水に接触し易くなり、放射性物質の環境への移行が早まる可能性がある。</p> <p>また、最終覆土は耐震重要度Cクラスで設計していることから、耐震重要度Cクラスの地震力を一定程度超える地震により最終覆土が崩れる可能性があり、この場合、廃棄物埋設地の遮蔽性能が低下し外部放射線による線量が增加する可能性がある。この他、最終覆土が崩れた後に跡地を利用する場合には、廃棄物層までの距離が近くなるため、廃棄物埋設地を掘削して利用する場合の放射線影響が大きくなる。</p> <p>(2) 津波 設計津波水位と設定した T.P.+3.8m を一定程度超える津波が遡上した場合、廃棄物が浸漬することにより、放射性物質の環境への移行が早まる可能性がある。</p> <p>また、津波の引き波により廃棄物埋設地の最終覆土が崩れることを想定した場合、廃棄物埋設地の遮蔽性能が低下し外部放射線による線量が增加する可能性がある。この他、最終覆土が崩れた後に跡地を利用する場合には、廃棄物層までの距離が近くなるため、廃棄物埋設地の放射線影響が大きくなる。</p> <p>(3) 地震と津波の重量 「(1) 地震」に記載した最終覆土が崩れる事象と「(2) 津波」に記載した最終覆土が崩れる事象が重畳する可能性があり、地震又は津波の単独事象より最終覆土の崩れる割合が増加する可能性がある。</p> <p>(4) 地形及び陸水の変化 「添付書類五 2.6 地震・津波等の自然現象に関する安全設計」に記載したとおり、敷地周辺の隆起速度の最大は千年当たり約0.6mであるため、長期的な隆起及び侵食の影響により、廃棄物が地表面に露出する可能性が想定される。</p> <p>最上段の廃棄物の覆土厚さは2.5m以上であることから、</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 海産物採取シナリオ ・ 海岸活動シナリオ ・ 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) ・ 跡地利用居住シナリオ (3m掘削) ・ 跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削) <p>b. 変動シナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 海産物採取シナリオ (不確実性考慮) ・ 海岸活動シナリオ (不確実性考慮) ・ 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) ・ 跡地利用居住シナリオ (全量掘削) ・ 跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削) <p>c. 基本、変動以外の自然現象及び人為事象シナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 井戸水飲用採取シナリオ ・ 跡地利用農産物採取シナリオ ・ 跡地利用畜産物採取シナリオ ・ 想定を超える地震による影響 ・ 想定を超える津波による影響 	<p>この廃棄物が地表面まで隆起すると仮定すると、約 4,200 年後と計算され、この時点で覆土部分が全て侵食されると仮定すると、<u>廃棄物が露出する可能性がある。</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動 <u>土地利用による人間活動</u> に記載されている土地利用の分類を参考に網羅的な整理を行った。 「東京の土地利用」(4)に記載されている土地利用の分類は、宅地(公共用地, 商業用地, 住宅用地, 工業用地及び農業用地), 屋外利用地・仮設建物, 公園・運動場等, 未利用地等, 道路等, 農用地, 水面・河川・水路, 森林, 原野及びその他(基地, 採石場, ゴミ捨場など)の10種類である。 この10種類の土地利用において, 被ばく経路等に影響を与える人間活動を以下のとおり整理した。</p> <p>(1) 宅地 廃棄物埋設地跡地に建物等を建設して人が居住又は労働する場合に, 建設作業に携わる人及び居住又は労働する人について, 埋設した廃棄物に含まれる放射性物質による被ばくが想定される。</p> <p>(2) 屋外利用地・仮設建物 廃棄物埋設地跡地を屋外利用地・仮設建物として利用する人について, 埋設した廃棄物に含まれる放射性物質による外部被ばくが想定される。</p> <p>(3) 公園・運動場等 廃棄物埋設地跡地に公園・運動場等を建設して利用する場合に, 建設作業に携わる人及び利用する人について, 埋設した廃棄物に含まれる放射性物質による外部被ばくが想定される。</p> <p>(4) 未利用地等 建物の建設及び人の継続的な利用がなく, 被ばくは限定的であるため, 考慮の必要はない。</p> <p>(5) 道路等 廃棄物埋設地跡地に道路等を建設して利用する場合に, 建設作業に携わる人及び利用する人について, 埋設した廃棄物に含まれる放射性物質による外部被ばくが想定される。</p> <p>(6) 農用地 廃棄物埋設地跡地を農地等として利用する場合が対象となるが, 「5.2.1.2 廃棄物埋設地周辺の地質・地質構造調査」に記載したとおり, 農用地には適していない。しかし, 砂丘砂層であることから, 農用地には適していない。しかし, 砂丘砂層でも生育する作物も存在することから, 農用地で作業をする人及び収穫された農産物等を採取する人について, 埋設した廃棄物に含まれる放射性物質による被ばくが想定される。</p> <p>(7) 水面・河川・水路 廃棄物埋設地周辺に水面等はないため, 放射性物質が地下</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考
	<p>(なし)</p>	<p>水を経由して水面等に移行した場合が対象となる。 「5.2.1.1 廃棄物埋設地周辺の地下水調査」に記載したとおり、廃棄物埋設地から地下水を経由して移行する先は海のみであるため、ここで対象となる水面等は海となり、海に関連する被ばくが想定される。ただし、移行途口に井戸を掘った場合、そこに人為的に地下水が湧出する水面が作られることになるため、この場合に井戸水を利用する場合の被ばくも対象となる。 したがって、海に関連する被ばく及び井戸水を利用することによる被ばくが想定される。</p> <p>(8) <u>原野</u> 「(4) 未利用地等」と同様、建物の建設及び人の継続的な利用がなく、被ばくは限定的であるため、考慮の必要はない。</p> <p>(9) <u>森林</u> 「(4) 未利用地等」と同様、建物の建設及び人の継続的な利用がなく、考慮の必要はない。</p> <p>(10) <u>その他（基地、採石場、ゴミ捨場など）</u> 基地及びゴミ捨場として利用する場合は「(1) 老地」又は「(3) 公園・運動場等」に含まれる。採石場については「5.2.1.2 廃棄物埋設地周辺の地質・地質構造調査」に記載したとおり、廃棄物埋設地跡地の地質は砂丘砂層であるため、採石場として利用されることは想定されない。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>5.2.4 評価シナリオの選定</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に基づき基本的な被ばく経路を整理し、「5.2.1 敷地及びその周辺に係る過去の記録や現地調査の結果」及び「5.2.2 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象」の内容を踏まえて、評価すべきシナリオを選定した。</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に基づき整理した被ばく経路は、以下のとおり。</p> <p>(1) 宅地に建築物を建て跡地を利用することによる被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載した土地利用のうち、「(1) 宅地」及び「(10) その他」が含まれる。</p> <p>(2) 公園等に建築物を建てずに跡地を利用することによる被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載した土地利用のうち、「(2) 屋外利用地・仮設建物」、「(3) 公園・運動場等」及び「(5) 道路等」が含まれる。</p> <p>(3) 跡地を農用地として利用した場合の農畜産物採取による被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載した土地利用のうち、「(6) 農用地」が含まれる。</p> <p>(4) 環境への移行途中で地下水を利用することによる被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載した土地利用のうち、「(7) 水産・河川・水路」の一部が含まれる。</p> <p>(5) 移行した環境（海）に関連する被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載した土地利用のうち、「(7) 水産・河川・水路」の一部が含まれる。</p> <p>上記の整理の内容に含まれない被ばく経路としては、「5.2.2 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象」に記載した「⑥長期的な隆起・侵食による被ばく」が想定される。</p> <p>5.2.4.1 宅地に建築物を建て跡地を利用することによる被ばく</p> <p>建築物を建設し跡地利用する場合、建設の際に掘削することが想定される。この時に放射性物質を含む廃棄物層を掘削した場合には、放射性物質が地表面に露出するため、露出した放射性物質による外部被ばく及び露出した放射性物質が粉じんと</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>なった場合の内部被ばくが想定される。 宅地については、さらに公共用地、商業用地、住宅用地、工業用地及び農業用地の5種類に分類されるが、このうち、滞在時間が最も長いと想定される経路として、住宅用地を選定し代表的なシナリオとする。</p> <p>掘削行為は、一般的には人為事象に含まれると考えられるが、比較的浅い掘削深度で廃棄物層が掘削されることから、人為事象シナリオではなく基本シナリオとして考慮する。なお、掘削深度については、IAEA-TECDOC-401⁽⁵⁾に基づき3mと設定する。</p> <p>また、住宅用地に関係する被ばく経路としては、建設作業による経路、居住による経路及び居住時の家庭菜園利用による経路に細分される。したがって、基本シナリオとして「跡地利用建設シナリオ(3m掘削)」、「跡地利用居住シナリオ(3m掘削)」及び「跡地利用家庭菜園シナリオ(3m掘削)」の3種類のシナリオが選定される。</p> <p>自然現象の影響としては、「5.2.2 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象」に記載したとおり、上記の被ばく経路に影響を与える事象として、地震、津波又は地震と津波の重畳により最終覆土が崩れた後に跡地を利用する場合は想定される。事象の発生については、設計上の想定を一定程度超える地震や津波が発生した場合となるため、基本シナリオではなく自然現象シナリオとして想定する。</p> <p>最終覆土が崩れる割合については、どの起因事象の場合にとっても保守的に全てが崩れると設定し評価することから、代表的な起因事象は地震を選定し、代表的なシナリオとして「地震による最終覆土の喪失」を選定する。</p> <p>変動シナリオについては、掘削深度に対する不確かさを考慮して廃棄物層を全量掘削した場合を想定し評価する。この場合のシナリオを「跡地利用建設シナリオ(全量掘削)」、「跡地利用居住シナリオ(全量掘削)」及び「跡地利用家庭菜園シナリオ(全量掘削)」とする。</p> <p>自然現象シナリオについては、「地震による最終覆土の喪失」の影響評価として「跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)」、「跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)」及び「跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)」を選定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
			<p>5.2.4.2 公園等に建築物を建てずに跡地を利用することによる被ばく 建築物を建設せずに跡地利用する場合、跡地を廃棄物層まで掘削しない範囲で利用することが想定される。この場合、放射性物質を含む廃棄物層からの外部被ばくが想定される。 跡地を廃棄物層まで掘削しない範囲で利用することは、一般</p>	

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>的な利用形態と考えられるため、基本シナリオとして想定し、基本シナリオでは掘削しないものとし、ある程度掘削し遮蔽性能が低下した場合を変動シナリオで考慮する。</p> <p>滞在時間については、どの土地利用においても不確定な要素が大きい。保守的に1年間滞在するとして評価することから、代表的な土地利用は「公園」を選定する。</p> <p>自然現象の影響としては、「5.2.4.1 宅地に建築物を建て跡地を利用することによる被ばく」と同様に、地震、津波又は地震と津波の重畳により最終覆土が崩れた後に跡地を利用する場合一が想定されるため、「地震による最終覆土の喪失」を自然現象シナリオの代表的なシナリオとして選定する。</p> <p>以上より、基本シナリオとして「跡地利用公園シナリオ」を選定する。変動シナリオについては、跡地がある程度掘削し遮蔽性能が低下した後に跡地利用する場合を想定するが、その影響は自然現象シナリオの「地震による最終覆土の喪失」に包含される。</p> <p>自然現象シナリオについては、「地震による最終覆土の喪失」の影響評価として「跡地利用公園シナリオ（覆土喪失）」を選定する。なお、評価においては、変動シナリオの基準を満たすことを合わせて確認する。</p> <p>5.2.4.3 跡地を農用地として利用した場合の農畜産物採取による被ばく</p> <p>農用地としての利用については、「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える土地利用による人間活動」に記載したとおり、廃棄物埋設地周辺の地質は砂丘砂層であるため農地に適さないが、砂丘砂層でも生育する作物は存在することから、廃棄物埋設地跡地に整備された農用地で作業をする人及びそこで収穫された農産物等を採取する人の被ばく評価を実施すること及び農用地として利用するためには、砂の移動を止める砂防林、灌漑施設、ほ場の整備等が必要であることから、人為事象シナリオとして評価する。</p> <p>農用地で作業をする人の被ばくは、廃棄物層からの外部放射線による被ばくであることから、「跡地利用公園シナリオ」の評価に包含される。</p> <p>農産物等を採取することによる被ばくについては、収穫された農産物を採取する場合と収穫された飼料により育てられた畜産物を採取する場合が想定されるため、農産物採取及び畜産物採取による被ばくを評価する。</p> <p>以上より、人為事象シナリオとして、「跡地利用農産物採取シナリオ」及び「跡地利用畜産物採取シナリオ」を選定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>5.2.4.4 環境への移行途中で地下水を利用することによる被ばく</p> <p>廃棄物埋設地から海への移行途中で井戸を掘り、地下水を利用する経路については、海岸地帯では大規模な地下水利用の場合に塩水が混入する可能性があることから、小規模な利用である井戸水の飲用のみを考慮する。</p> <p>井戸水の飲用については、茨城県の「平成26年度水道普及図」⁽⁷⁾によると東海村の水道普及率が99.7%であることから新たに井戸を掘り、飲用として利用することは一般的ではないと考えられるため、基本シナリオではなく人為事象シナリオで評価する。</p> <p>以上より、人為事象シナリオとして「井戸水飲用摂取シナリオ」を選定する。</p> <p>5.2.4.5 移行した環境（海）に関連する被ばく</p> <p>海に関連する人間活動において被ばくする経路としては、海岸での活動、船を使用した海上での活動、陸上での海水利用、海中の生物（海産物）の摂取、海洋レジャー、海洋スポーツ等が想定されるが、海上での活動（海洋レジャー及び海洋スポーツを含む）は被ばくの対象となる時間が限定されることから、考慮の必要はない。</p> <p>陸上での海水利用は、大規模な利用としては発電所の冷却水が想定されるが、貯蔵等はしないことから被ばくは限定である。その他、小規模な利用は想定されるが、規模が小さいことから被ばくは限定的であり考慮の必要はない。</p> <p>以上より、海に関連する被ばくは、海岸での活動及び海中の生物（海産物）の摂取を考慮する。</p> <p>海岸での活動における被ばくについては、海岸に付着した放射線物質からの外部被ばく及び付着した砂等が粉じんとなり、それを吸い込むことによる内部被ばくが想定される。海中の生物（海産物）の摂取については、東海村沖及びその周辺海域が対象となるため、海産物の種類等は限定せずに評価する。</p> <p>自然現象の影響としては、15.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象に記載したとおり、上記の被ばく経路に影響を与える事象として、地震による地盤の液化により廃棄物が沈下する事象及び津波により廃棄物埋設地が冠水する事象によつて放射性物質の環境への移行が早まる事象が想定される。事象の発生については、設計上の想定を一定程度超える地震や津波が発生した場合となるため、基本シナリオではなく自然現象シナリオとして想定する。</p> <p>上記2種類のシナリオは、別々なシナリオであるため、代表的なシナリオも別々に「津波による廃棄物埋設地の冠水」及び「地震による地盤の液化」を選定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正前	補正後	備考
	<p>(なし)</p>	<p>以上より、基本シナリオとして「海産物摂取シナリオ」及び「海岸活動シナリオ」を選定する。変動シナリオについては、地下水を經由して放射性物質が移行する速度に関するパラメータについては不確かさが想定されるため、これらの値を評価上厳しい値を用いて評価する。この場合のシナリオを「海産物摂取シナリオ（不確実性考慮）」及び「海岸活動シナリオ（不確実性考慮）」とする。</p> <p>自然現象シナリオについては「地震による地盤の液状化」の影響評価として「海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）」及び「海岸活動シナリオ（液状化浸漬）」、「津波による廃棄物埋設地の冠水」の影響評価として「海産物摂取シナリオ（津波浸漬）」及び「海岸活動シナリオ（津波浸漬）」を選定する。</p> <p>5.2.4.6 長期的な隆起・侵食による被ばく</p> <p>「5.2.3 天然バリアの機能及び被ばく経路等に影響を与える自然現象（4）地形及び陸水の変化」に記載したとおり、長期的な隆起・侵食の影響により、約4,200年後に廃棄物が地表で露呈してしまう可能性が想定される。4,200年という年月は管理期間の50年程度に比べて十分に長い期間となるため、基本シナリオではなく自然現象シナリオとして評価する。</p> <p>評価においては、本評価が長期的な影響の評価であることを考慮して、跡地の利用状態を特定せずに、保守的に露呈した廃棄物の上に1年間滞在すると設定する。</p> <p>以上より、自然現象シナリオの「長期的な隆起・侵食による廃棄物露呈」の影響評価を選定することとし、評価するシナリオを「廃棄物露呈シナリオ」とする。</p> <p>5.2.4.7 選定された評価シナリオ</p> <p>以上の結果により選定されたシナリオは以下のとおり。</p> <p>(1) 基本シナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海産物摂取シナリオ ・海岸活動シナリオ ・跡地利用建設シナリオ（3m掘削） ・跡地利用居住シナリオ（3m掘削） ・跡地利用家庭菜園シナリオ（3m掘削） ・跡地利用公園シナリオ <p>(2) 変動シナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海産物摂取シナリオ（不確実性考慮） ・海岸活動シナリオ（不確実性考慮） ・跡地利用建設シナリオ（全量掘削） ・跡地利用居住シナリオ（全量掘削） ・跡地利用家庭菜園シナリオ（全量掘削） <p>(3) 基本・変動シナリオ以外の自然現象及び人為事象に係るシ</p>	<p>・記載の充実（以下同じ）</p>

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>ナリオ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・井戸水飲用摂取シナリオ ・跡地利用農産物摂取シナリオ ・跡地利用畜産物摂取シナリオ ・海産物摂取シナリオ（液状化浸漬） ・海岸活動シナリオ（液状化浸漬） ・跡地利用建設シナリオ（覆土喪失） ・跡地利用居住シナリオ（覆土喪失） ・跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失） ・海産物摂取シナリオ（津波浸漬） ・海岸活動シナリオ（津波浸漬） ・廃棄物露呈シナリオ 	<p>・記載の充実 （以下同じ）</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-19	5.2.1 基本シナリオの評価	5.2.1 基本シナリオの評価 基本シナリオは、発生の可能性が高いと考えられるシナリオであり、将来起こる可能性が最も高いと予見される変化を考慮し、科学的に最も可能性が高いと考えられるパラメータを用いて評価する。 廃棄物の放射エネルギーについては、第5.2.1表に示した総放射エネルギーとし、変動シナリオ並びに基本、変動以外の自然現象及び人為事象シナリオでも同様とする。	5.3 線量評価 5.3.1 基本シナリオの評価 基本シナリオは、発生の可能性が高いと考えられるシナリオであり、将来起こる可能性が最も高いと予見される変化を考慮し、科学的に最も可能性が高いと考えられるパラメータを用いて評価する。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の適正化
6-19	5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価	5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表に示す。 (2) 被ばく線量の評価 被ばく評価については、廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量、帯水層に移行する放射性物質の量及び海産物摂取による内部被ばくの量に分けて順次計算する。 a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量 廃棄物埋設地内に浸入した雨水等の浸透水が廃棄物に接触することにより、廃棄物中の放射性物質が漏出する。漏出した放射性物質は、施設内の土砂に吸脱着されながら廃棄物埋設地外に移行していくことから、以下により計算する。 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の漏出量は、次式を用いて計算する。 $A_p(t,i) = S_D \cdot V_D \cdot C_D(t,i) \cdot \dots \dots \dots (1)$ $A_D(t,i) \quad ; \quad \text{時間 } t \text{ における放射性核種 } i \text{ の漏出量 (Bq/y)}$ <i>t</i> : 廃棄物埋設後の経過時間 (y) S_D : 廃棄物埋設地面積 (m ²) V_D : 年間浸透水量 (m ³ / (m ² · y)) $C_D(t,i)$: 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の廃棄物埋設地内間隙水中濃度 (Bq / m ³) 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の廃棄物埋設地内間隙水中濃度は、次式を用いて計算する。 $S_D \cdot H_D \cdot R_D(t,i) \cdot \frac{dC_D(t,i)}{dt} = -S_D \cdot V_D \cdot C_D(t,i) + \eta(t) \cdot A_W(t,i) \cdot \exp(-\lambda(t) + \eta(t)) \cdot t$	5.3.1.1 海産物摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 放射エネルギーは、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しないうち及び減衰しないとして、第5.3.1表に示した総放射エネルギーを用い、管理期間中においても地下水への移行が想定されることから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を0年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第5.3.2表に示す。 (2) 被ばく線量の評価 被ばく評価については、廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量、帯水層に移行する放射性物質の量及び海産物摂取による内部被ばくの量に分けて順次計算する。 a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量 廃棄物埋設地内に浸入した雨水等の浸透水が廃棄物に接触することにより、廃棄物中の放射性物質が漏出する。漏出した放射性物質は、施設内の土砂に吸脱着されながら廃棄物埋設地外に移行していくことから、以下により計算する。 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の漏出量は、次式を用いて計算する。 $A_p(t,i) = S_D \cdot V_D \cdot C_D(t,i) \cdot \dots \dots \dots (1)$ $A_D(t,i) \quad ; \quad \text{時間 } t \text{ における放射性核種 } i \text{ の漏出量 (Bq/y)}$ <i>t</i> : 廃棄物埋設後の経過時間 (y) S_D : 廃棄物埋設地面積 (m ²) V_D : 年間浸透水量 (m ³ / (m ² · y)) $C_D(t,i)$: 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の廃棄物埋設地内間隙水中濃度 (Bq / m ³) 時間 <i>t</i> における放射性核種 <i>i</i> の廃棄物埋設地内間隙水中濃度は、次式を用いて計算する。 $S_D \cdot H_D \cdot R_D(t,i) \cdot \frac{dC_D(t,i)}{dt} = -S_D \cdot V_D \cdot C_D(t,i) + \eta(t) \cdot A_W(t,i) \cdot \exp(-\lambda(t) + \eta(t)) \cdot t$	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実 記載の適正化

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>H_D : 廃棄物埋設地内の放射性核種 i の平均収着係数 (—)</p> <p>$R_D(i)$: 放射性核種 i の崩壊定数 (1/y) ; $=\ln 2/T_{1/2}(i)$</p> <p>$\lambda(i)$: 放射性核種 i の半減期 (y)</p> <p>$T_{1/2}(i)$: 放射性核種 i の総放射線量 (Bq)</p> <p>廃棄物埋設地内の放射性核種 i の平均収着係数は、次式を用いて計算する。</p> $R_D(i) = \sum_j P_D(j) \cdot (\varepsilon_D(j) + (1 - \varepsilon_D(j)) \cdot \rho_D(j) \cdot K_D(j, i)) \cdot \dots \dots \dots (3)$ <p>$P_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の体積割合 (—)</p> <p>$\varepsilon_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の間隙率 (—)</p> <p>$\rho_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の粒子密度 (kg/m³)</p> <p>$K_D(j, i)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の放射性核種 i の収着分配係数 (m³/kg)</p> <p>b. 帯水層に移行する放射性物質の量 本施設から漏出した放射性核種は、本施設の直下にある帯水層に流入し、帯水層内の土砂に吸脱着されながら地下水中を下流側へ移行していく。 帯水層に流れ込む面積は廃棄物埋設地の平面積と同一とし、帯水層の厚さは一定、土壌の間隙率及び密度は一定と仮定する。また、地下水の流向は東西方向に一樣なので、東西方向の1次元 (以下「x方向」とする。) の方向にのみ一定速度で流れているとし、x方向の分散係数においては、分散を考慮せず分子拡散係数のみで設定する。 以上より、以下のように計算する。 地下水中の時間 t における放射性核種 i の濃度は、次式を用いて計算する。</p> $\varepsilon_{GW} \cdot R_{GW}(i) \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial t} = \varepsilon_{GW} \cdot D_x \cdot \frac{\partial^2 C_{GW}(x, t, i)}{\partial x^2} - V_{GW} \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial x} - \varepsilon_{GW} \cdot R_{GW}(i) \cdot \lambda(i) \cdot C_{GW}(x, t, i) + \frac{A_{GW}(x, t, i)}{L_D \cdot W_D} \cdot H_{GW} \cdot (4)$ <p>$C_{GW}(x, t, i)$: 時間 t、位置 x における地下水中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m³)</p> <p>$R_{GW}(i)$: 放射性核種 i の帯水層遅延係数 (—)</p> <p>ε_{GW} : 帯水層土壌の間隙率 (—)</p> <p>D_x : x方向の分散係数 (m²/y)</p> <p>V_{GW} : 地下水流速 (ダルシー流速) (m/y)</p>	<p>H_D : 廃棄物埋設地内の放射性核種 i の平均収着係数 (—)</p> <p>$R_D(i)$: 放射性核種 i の崩壊定数 (1/y) ; $=\ln 2/T_{1/2}(i)$</p> <p>$\lambda(i)$: 放射性核種 i の半減期 (y)</p> <p>$T_{1/2}(i)$: 放射性核種 i の総放射線量 (Bq)</p> <p>廃棄物埋設地内の放射性核種 i の平均収着係数は、次式を用いて計算する。</p> $R_D(i) = \sum_j P_D(j) \cdot (\varepsilon_D(j) + (1 - \varepsilon_D(j)) \cdot \rho_D(j) \cdot K_D(j, i)) \cdot \dots \dots \dots (3)$ <p>$P_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の体積割合 (—)</p> <p>$\varepsilon_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の間隙率 (—)</p> <p>$\rho_D(j)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の粒子密度 (kg/m³)</p> <p>$K_D(j, i)$: 廃棄物埋設地内の媒体 j の放射性核種 i の収着分配係数 (m³/kg)</p> <p>b. 帯水層に移行する放射性物質の量 本施設から漏出した放射性核種は、本施設の直下にある帯水層に流入し、帯水層内の土砂に吸脱着されながら地下水中を下流側へ移行していく。 帯水層に流れ込む面積は廃棄物埋設地の平面積と同一とし、帯水層の厚さは一定、土壌の間隙率及び密度は一定と仮定する。また、地下水の流向は東西方向に一樣なので、東西方向の1次元 (以下「x方向」とする。) の方向にのみ一定速度で流れているとし、x方向の分散係数においては、分散を考慮せず分子拡散係数のみで設定する。 以上より、以下のように計算する。 地下水中の時間 t における放射性核種 i の濃度は、次式を用いて計算する。</p> $\varepsilon_{GW} \cdot R_{GW}(i) \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial t} = \varepsilon_{GW} \cdot D_x \cdot \frac{\partial^2 C_{GW}(x, t, i)}{\partial x^2} - V_{GW} \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial x} - \varepsilon_{GW} \cdot R_{GW}(i) \cdot \lambda(i) \cdot C_{GW}(x, t, i) + \frac{A_{GW}(x, t, i)}{L_D \cdot W_D} \cdot H_{GW} \cdot (4)$ <p>$C_{GW}(x, t, i)$: 時間 t、位置 x における地下水中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m³)</p> <p>$R_{GW}(i)$: 放射性核種 i の帯水層遅延係数 (—)</p> <p>ε_{GW} : 帯水層土壌の間隙率 (—)</p> <p>D_x : x方向の分散係数 (m²/y)</p> <p>V_{GW} : 地下水流速 (ダルシー流速) (m/y)</p>	

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>$A_{GW}(x, t, i)$: 時間 t, 位置 x における帯水層への放射性核種 i の年間流入量 (Bq/y)</p> <p>L_D : 廃棄物埋設地の長さ (m)</p> <p>W_D : 廃棄物埋設地の幅 (m)</p> <p>H_{GW} : 帯水層の厚さ (m)</p> <p>帯水層の遅延係数は, 次式を用いて計算する。</p> $R_{GW}(i) = 1 + \frac{1 - \epsilon_{GW}}{\epsilon_{GW}} \cdot \rho_{GW} \cdot K_{GW}(i) \dots \dots \dots (5)$ <p>ρ_{GW} : 帯水層土壌の粒子密度 (kg/m^3)</p> <p>$K_{GW}(i)$: 帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)</p> <p>x 方向の分散係数は, 次式を用いて計算する。</p> $D_x = D_{GW} \dots \dots \dots (6)$ <p>D_{GW} : 帯水層の分子拡散係数 (m^2/y)</p> <p>帯水層への時間 t における放射性核種 i の年間流入量は, 次式を用いて計算する。</p> $A_{GW}(x, t, i) = \begin{cases} A_D(t, i) & (-L_D \leq x \leq 0) \\ 0 & (x < -L_D, 0 < x) \end{cases} \dots \dots \dots (7)$ <p>c. 海産物摂取による内部被ばくの量</p> <p>放射性物質は, 帯水層から地下水を經由して海に移行し, 海に移行した放射性物質は海産物に取り込まれると仮定する。放射性物質を取り込んだ海産物を摂取した場合に内部被ばくする可能性があるため, 放射性物質ごとの海産物への濃縮割合や一般的な海産物の摂取量などをパラメータとして, 以下のように計算する。</p> <p>時間 t における海への放射性核種 i の移行量は, 次式を用いて計算する。</p> $A_{SW}(t, i) = W_D \cdot H_{GW} \cdot \left\{ V_{GW} \cdot C_{GW}(X_{SW}, t, i) - \epsilon_{GW} \cdot D_x \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial x} \Big _{x=X_{SW}} \right\} \cdot (8)$ <p>$A_{SW}(t, i)$: 時間 t における海への放射性核種 i の移行量 (Bq/y)</p> <p>X_{SW} : 廃棄物埋設地下流端から海までの距離 (m)</p> <p>時間 t における海水中の放射性核種 i の濃度は, 次式を用いて計算する。</p> $C_{SW}(t, i) = \frac{A_{SW}(t, i)}{V_{SW}} \dots \dots \dots (9)$ <p>$C_{SW}(t, i)$: 時間 t における海水中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m^3)</p> <p>V_{SW} : 評価海域の海水交換水量 (m^3/y)</p> <p>時間 t における海産物摂取による公衆の内部被ばく量は, 次式を用いて計算する。</p>	<p>$A_{GW}(x, t, i)$: 時間 t, 位置 x における帯水層への放射性核種 i の年間流入量 (Bq/y)</p> <p>L_D : 廃棄物埋設地の長さ (m)</p> <p>W_D : 廃棄物埋設地の幅 (m)</p> <p>H_{GW} : 帯水層の厚さ (m)</p> <p>帯水層の遅延係数は, 次式を用いて計算する。</p> $R_{GW}(i) = 1 + \frac{1 - \epsilon_{GW}}{\epsilon_{GW}} \cdot \rho_{GW} \cdot K_{GW}(i) \dots \dots \dots (5)$ <p>ρ_{GW} : 帯水層土壌の粒子密度 (kg/m^3)</p> <p>$K_{GW}(i)$: 帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)</p> <p>x 方向の分散係数は, 次式を用いて計算する。</p> $D_x = D_{GW} \dots \dots \dots (6)$ <p>D_{GW} : 帯水層の分子拡散係数 (m^2/y)</p> <p>帯水層への時間 t における放射性核種 i の年間流入量は, 次式を用いて計算する。</p> $A_{GW}(x, t, i) = \begin{cases} A_D(t, i) & (-L_D \leq x \leq 0) \\ 0 & (x < -L_D, 0 < x) \end{cases} \dots \dots \dots (7)$ <p>c. 海産物摂取による内部被ばくの量</p> <p>放射性物質は, 帯水層から地下水を經由して海に移行し, 海に移行した放射性物質は海産物に取り込まれると仮定する。放射性物質を取り込んだ海産物を摂取した場合に内部被ばくする可能性があるため, 放射性物質ごとの海産物への濃縮割合や一般的な海産物の摂取量などをパラメータとして, 以下のように計算する。</p> <p>時間 t における海への放射性核種 i の移行量は, 次式を用いて計算する。</p> $A_{SW}(t, i) = W_D \cdot H_{GW} \cdot \left\{ V_{GW} \cdot C_{GW}(X_{SW}, t, i) - \epsilon_{GW} \cdot D_x \cdot \frac{\partial C_{GW}(x, t, i)}{\partial x} \Big _{x=X_{SW}} \right\} \cdot (8)$ <p>$A_{SW}(t, i)$: 時間 t における海への放射性核種 i の移行量 (Bq/y)</p> <p>X_{SW} : 廃棄物埋設地下流端から海までの距離 (m)</p> <p>時間 t における海水中の放射性核種 i の濃度は, 次式を用いて計算する。</p> $C_{SW}(t, i) = \frac{A_{SW}(t, i)}{V_{SW}} \dots \dots \dots (9)$ <p>$C_{SW}(t, i)$: 時間 t における海水中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m^3)</p> <p>V_{SW} : 評価海域の海水交換水量 (m^3/y)</p> <p>時間 t における海産物摂取による公衆の内部被ばく量は, 次式を用いて計算する。</p>	<p>・記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		$D_{SWING}(t) = \sum_i \sum_m C_{SW}(t, i) \cdot R_{SW}(m, i) \cdot Q_{SW}(m) \cdot G_{SW}(m) \cdot D_{CRING}(t) \cdot (10)$ <p> $D_{SWING}(t)$: 時間 t における海産物摂取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y) $R_{SW}(m, i)$: 放射性核種 i の海産物 m への濃縮係数 (m³/kg) $Q_{SW}(m)$: 海産物 m の年間摂取量 (kg/y) $G_{SW}(m)$: 評価海域における海産物 m の市場係数 (-) $D_{CRING}(t)$: 放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq) </p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 5.3 μSv で基準値 (年間 10 μSv) を下回った。</p>	$D_{SWING}(t) = \sum_i \sum_m C_{SW}(t, i) \cdot R_{SW}(m, i) \cdot Q_{SW}(m) \cdot G_{SW}(m) \cdot D_{CRING}(t) \cdot (10)$ <p> $D_{SWING}(t)$: 時間 t における海産物摂取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y) $R_{SW}(m, i)$: 放射性核種 i の海産物 m への濃縮係数 (m³/kg) $Q_{SW}(m)$: 海産物 m の年間摂取量 (kg/y) $G_{SW}(m)$: 評価海域における海産物 m の市場係数 (-) $D_{CRING}(t)$: 放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq) </p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 5.3 μSv で基準値 (年間 10 μSv) を下回った。</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>G_{SS} : 空气中粉じんの海岸土壌からの粉じんの割合 (—)</p> <p>B_{SS} : 海岸活動時の呼吸量 (m^3/h)</p> <p>T_{SS} : 年間海岸活動時間 (h/y)</p> <p>$D_{CFINH}(i)$: 放射性核種 i の吸入内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)</p> <p>e. 海岸土壌からの直接線による外部被ばくの量 海岸土壌に移した放射性物質が放出する直接線による外部被ばくを以下の式により評価する。</p> $D_{SSEXT}(i) = \sum_j C_{SS}(t,i) \cdot S_{SS} \cdot T_{SS} \cdot D_{CFEXT}(i) \dots\dots\dots (13)$ <p>ここで、</p> <p>$D_{SSEXT}(i)$: 時間 t における海岸土壌からの外部被ばく線量 (Sv/y)</p> <p>S_{SS} : 海岸活動時の放射性核種の遮蔽係数 (—)</p> <p>$D_{CFEXT}(i)$: 放射性核種 i の外部被ばく線量換算係数 ($(Sv/h) / (Bq/kg)$)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $3.2 \times 10^{-6} \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。</p>	<p>G_{SS} : 空气中粉じんの海岸土壌からの粉じんの割合 (—)</p> <p>B_{SS} : 海岸活動時の呼吸量 (m^3/h)</p> <p>T_{SS} : 年間海岸活動時間 (h/y)</p> <p>$D_{CFINH}(i)$: 放射性核種 i の吸入内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)</p> <p>e. 海岸土壌からの直接線による外部被ばくの量 海岸土壌に移した放射性物質が放出する直接線による外部被ばくを以下の式により評価する。</p> $D_{SSEXT}(i) = \sum_j C_{SS}(t,i) \cdot S_{SS} \cdot T_{SS} \cdot D_{CFEXT}(i) \dots\dots\dots (13)$ <p>ここで、</p> <p>$D_{SSEXT}(i)$: 時間 t における海岸土壌からの外部被ばく線量 (Sv/y)</p> <p>S_{SS} : 海岸活動時の放射性核種の遮蔽係数 (—)</p> <p>$D_{CFEXT}(i)$: 放射性核種 i の外部被ばく線量換算係数 ($(Sv/h) / (Bq/kg)$)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $1.1 \times 10^{-5} \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。</p> <p>なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $9.5 \times 10^{-6} \mu Sv$ と外部被ばく線量の年間 $7.9 \times 10^{-7} \mu Sv$ の合計値である。</p>	<p>・パラメータ設定の 適正化に伴う変更 ・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-26	5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価	5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価 (1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表, 第5.2.3表及び第5.2.4表に示す。	5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価 (1) 評価条件の設定 放射線量は, 保守的に埋設終了までの間, 減衰しない及び線量評価の期間中, 地下水に移行しないとして, 第5.3.1表に示した総放射線量を用い, 管理期間中は跡地利用を制限することから, 埋設終了の時点から0年, 評価上の開始年を5.3.2年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第5.3.2表, 第5.3.3表及び第5.3.4表に示す。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実 記載の適正化
	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は, 深さ3mの掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばく及び掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの合計により行う。	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は, 深さ3mの掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばく及び掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの合計により行う。	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は, 深さ3mの掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばく及び掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの合計により行う。	
	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 掘削作業により廃棄物中の放射性物質が, 周辺の土壌と混合され掘削土壌として地表面に露出することから, 掘削土壌に含まれる放射性物質の量を以下のように計算する。	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 掘削作業により廃棄物中の放射性物質が, 周辺の土壌と混合され掘削土壌として地表面に露出することから, 掘削土壌に含まれる放射性物質の量を以下のように計算する。	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 掘削作業により廃棄物中の放射性物質が, 周辺の土壌と混合され掘削土壌として地表面に露出することから, 掘削土壌に含まれる放射性物質の量を以下のように計算する。	
	$C_C(t,i) = P_C \cdot \frac{A_p(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots\dots\dots (14)$	$C_C(t,i) = P_C \cdot \frac{A_p(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots\dots\dots (14)$	$C_C(t,i) = P_C \cdot \frac{A_p(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots\dots\dots (14)$	
	$C_C(t,i) : \text{時間 } t \text{ における掘削土壌中の放射性核種 } i \text{ の濃度 (Bq/kg)}$	$C_C(t,i) : \text{時間 } t \text{ における掘削土壌中の放射性核種 } i \text{ の濃度 (Bq/kg)}$	$C_C(t,i) : \text{時間 } t \text{ における掘削土壌中の放射性核種 } i \text{ の濃度 (Bq/kg)}$	
	$P_C : \text{廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数 (一)}$	$P_C : \text{廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数 (一)}$	$P_C : \text{廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数 (一)}$	
	$\rho_C : \text{廃棄物層のみかけ密度 (kg/m}^3\text{)}$	$\rho_C : \text{廃棄物層のみかけ密度 (kg/m}^3\text{)}$	$\rho_C : \text{廃棄物層のみかけ密度 (kg/m}^3\text{)}$	
	b. 掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	b. 掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	b. 掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	
	$D_{CEXT}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot S_C \cdot T_C \cdot D_{CEXT}(i) \dots\dots\dots (15)$	$D_{CEXT}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot S_C \cdot T_C \cdot D_{CEXT}(i) \dots\dots\dots (15)$	$D_{CEXT}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot S_C \cdot T_C \cdot D_{CEXT}(i) \dots\dots\dots (15)$	
	$D_{CEXT}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の外部被ばく線量 (Sv/y)}$	$D_{CEXT}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の外部被ばく線量 (Sv/y)}$	$D_{CEXT}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の外部被ばく線量 (Sv/y)}$	
	$S_C : \text{作業時における放射性核種の遮蔽係数 (一)}$	$S_C : \text{作業時における放射性核種の遮蔽係数 (一)}$	$S_C : \text{作業時における放射性核種の遮蔽係数 (一)}$	
	$T_C : \text{年間作業時間 (h/y)}$	$T_C : \text{年間作業時間 (h/y)}$	$T_C : \text{年間作業時間 (h/y)}$	
	c. 掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	c. 掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	c. 掘削時に発生する粉じんに含まれる放射性物質を吸入することによる内部被ばくの量 保守的に放射性物質を含む掘削土壌の直上で, 一般的な住宅建設作業を行うものと仮定し計算する。	
	$D_{CINH}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot F_C \cdot G_C \cdot B_C \cdot T_C \cdot D_{CINH}(i) \dots\dots\dots (16)$	$D_{CINH}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot F_C \cdot G_C \cdot B_C \cdot T_C \cdot D_{CINH}(i) \dots\dots\dots (16)$	$D_{CINH}(t) = \sum_i C_C(t,i) \cdot F_C \cdot G_C \cdot B_C \cdot T_C \cdot D_{CINH}(i) \dots\dots\dots (16)$	
	$D_{CINH}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の吸入内部被ばく線量 (Sv/y)}$	$D_{CINH}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の吸入内部被ばく線量 (Sv/y)}$	$D_{CINH}(t) : \text{時間 } t \text{ における作業時の吸入内部被ばく線量 (Sv/y)}$	
	$F_C : \text{作業時の空气中粉じん濃度 (kg/m}^3\text{)}$	$F_C : \text{作業時の空气中粉じん濃度 (kg/m}^3\text{)}$	$F_C : \text{作業時の空气中粉じん濃度 (kg/m}^3\text{)}$	

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-28	5.2.1.4 跡地利用居住シナリオ (3m 掘削) の評価	<p>G_c : 空气中粉じんのうち掘削土壌からの粉じんの割合 (—)</p> <p>B_c : 作業者の呼吸量 (m^3/h)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $3.2 \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。</p> <p>(1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第 5.2.2 表、第 5.2.3 表、第 5.2.4 表及び第 5.2.5 表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、深さ 3m の掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくを評価する。 なお、掘削土壌には金属等が含まれるため、その上に客土を施すことが通常と考えられるため、土壌による粉じん吸入による内部被ばくを想定せず、外部被ばくのみを評価する。 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 「5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m 掘削) の評価 (2) 被ばく線量の評価 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量」と同様の方法で計算する。 b. 掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくの量 放射性物質を含む土壌が均一に敷き詰められると仮定し、以下のように計算する。 $D_{LEXT}(t) = \sum_i C_c(t,i) \cdot S_L \cdot T_L \cdot D_{OPEXT}(t) \dots \dots \dots (17)$ $D_{LEXT}(t)$: 時間 t における居住時の外部被ばく線量 (Sv / y) S_L : 居住時における放射性核種の遮蔽係数 (—) T_L : 年間居住時間 (h/y)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき線量を評価した結果の最大値は、年間 $5.6 \times 10^{-1} \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。</p>	<p>G_c : 空气中粉じんのうち掘削土壌からの粉じんの割合 (—)</p> <p>B_c : 作業者の呼吸量 (m^3/h)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $3.2 \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。 なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $1.3 \times 10^{-2} \mu Sv$ と外部被ばく線量の年間 $3.2 \mu Sv$ の合計値である。</p> <p>5.2.1.4 跡地利用居住シナリオ (3m 掘削) の評価 (1) 評価条件の設定 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第 5.3.1 表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から 0 年、評価上の開始年を 50 年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第 5.3.2 表、第 5.3.4 表及び第 5.3.5 表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、深さ 3m の掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくを評価する。 なお、掘削土壌には金属等が含まれるため、その上に客土を施すことが通常と考えられるため、土壌による粉じん吸入による内部被ばくを想定せず、外部被ばくのみを評価する。 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 「5.3.1.3 跡地利用建設シナリオの評価 (3m 掘削) (2) 被ばく線量の評価 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量」と同様の方法で計算する。 b. 掘削土壌に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくの量 放射性物質を含む土壌が均一に敷き詰められると仮定し、以下のように計算する。 $D_{LEXT}(t) = \sum_i C_c(t,i) \cdot S_L \cdot T_L \cdot D_{OPEXT}(t) \dots \dots \dots (17)$ $D_{LEXT}(t)$: 時間 t における居住時の外部被ばく線量 (Sv / y) S_L : 居住時における放射性核種の遮蔽係数 (—) T_L : 年間居住時間 (h/y)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき線量を評価した結果の最大値は、年間 $4.5 \times 10^{-1} \mu Sv$ で基準値 (年間 $10 \mu Sv$) を下回った。</p>	<p>• 記載の充実</p> <p>• 記載の適正化</p> <p>• 記載の充実</p> <p>• 記載の適正化</p> <p>• 記載の適正化</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-29	5.2.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削) の評価	5.2.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削) の評価 (1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表、第5.2.3表、第5.2.4表及び第5.2.6表に示す。	5.3.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削) の評価 (1) 評価条件の設定 放射能量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射能量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を5.3.2年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.6表に示す。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実 記載の適正化
	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、深さ3mの掘削時に発生した放射性物質を含む掘削土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくを評価する。	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、深さ3mの掘削時に発生した放射性物質を含む掘削土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくを評価する。	(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、深さ3mの掘削時に発生した放射性物質を含む掘削土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくを評価する。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 「5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価 (2) 被ばく線量の評価 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量」と同様の方法で計算する。	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 「5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価 (2) 被ばく線量の評価 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量」と同様の方法で計算する。	a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量 「5.3.1.3 跡地利用建設シナリオ (3m掘削) の評価 (2) 被ばく線量の評価 a. 掘削土壌に含まれる放射性物質の量」と同様の方法で計算する。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
	b. 放射性物質を含む土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくの量 放射性物質を含む土壌が均一に敷き詰められたと仮定する。また、客土厚さを30cmと仮定し、以下のように計算する。	b. 放射性物質を含む土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくの量 放射性物質を含む土壌が均一に敷き詰められたと仮定する。また、客土厚さを30cmと仮定し、以下のように計算する。	b. 放射性物質を含む土壌で栽培された家庭菜園の農産物を摂取した場合の内部被ばくの量 放射性物質を含む土壌が均一に敷き詰められたと仮定する。また、客土厚さを30cmと仮定し、以下のように計算する。	
	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度は、次式を用いて計算する。	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度は、次式を用いて計算する。	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度は、次式を用いて計算する。	
	$C_{LF}(k,t,i) = R_F(k,i) \cdot P_{LF}(k) \cdot C_C(t,i) \dots \dots \dots (18)$	$C_{LF}(k,t,i) = R_F(k,i) \cdot P_{LF}(k) \cdot C_C(t,i) \dots \dots \dots (18)$	$C_{LF}(k,t,i) = R_F(k,i) \cdot P_{LF}(k) \cdot C_C(t,i) \dots \dots \dots (18)$	
	$C_{LF}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{LF}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{LF}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物 <i>k</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	
	$R_F(k,i)$: 土壌から農産物 <i>k</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数	$R_F(k,i)$: 土壌から農産物 <i>k</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数	$R_F(k,i)$: 土壌から農産物 <i>k</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数	
	$P_{LF}(k)$: (Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌)) : 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の根からの放射性核種の吸収割合 (—)	$P_{LF}(k)$: (Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌)) : 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の根からの放射性核種の吸収割合 (—)	$P_{LF}(k)$: (Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌)) : 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の根からの放射性核種の吸収割合 (—)	
	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取による公衆の内部被ばく量は、次式を用いて計算する。	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取による公衆の内部被ばく量は、次式を用いて計算する。	時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取による公衆の内部被ばく量は、次式を用いて計算する。	
	$D_{L,INCG}(t) = \sum_k C_{LF}(k,t,i) \cdot Q_F(k) \cdot G_{LF}(k) \cdot D_{CMNG}(t) \dots \dots \dots (19)$	$D_{L,INCG}(t) = \sum_k C_{LF}(k,t,i) \cdot Q_F(k) \cdot G_{LF}(k) \cdot D_{CMNG}(t) \dots \dots \dots (19)$	$D_{L,INCG}(t) = \sum_k C_{LF}(k,t,i) \cdot Q_F(k) \cdot G_{LF}(k) \cdot D_{CMNG}(t) \dots \dots \dots (19)$	
	$D_{L,INCG}(t)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y)	$D_{L,INCG}(t)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y)	$D_{L,INCG}(t)$: 時間 <i>t</i> における家庭菜園の農産物摂取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y)	
	$Q_F(k)$: 農産物 <i>k</i> の年間摂取量 (kg/y)	$Q_F(k)$: 農産物 <i>k</i> の年間摂取量 (kg/y)	$Q_F(k)$: 農産物 <i>k</i> の年間摂取量 (kg/y)	
	$G_{LF}(k)$: 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の市場係数 (—)	$G_{LF}(k)$: 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の市場係数 (—)	$G_{LF}(k)$: 家庭菜園の農産物 <i>k</i> の市場係数 (—)	
	(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間8.1μSvで基準値 (年間10μSv) を下回った。	(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間8.1μSvで基準値 (年間10μSv) を下回った。	(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間1.7μSvで基準値 (年間10μSv) を下回った。	<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の適正化に伴う変更

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>5.3.1.6 跡地利用公團シナリオの評価</p> <p>(1) 評価条件の設定</p> <p>放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとことから、評価に用いる放射線量は受入れ時から減少しないため、「4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」に使用した廃棄物受入れ時の表面線量当量率に相当するCo-60の放射線量を使用する。他の核種の影響については、第5.3.1表に示した総放射線量を用いたCo-60との放射線量比から算出した放射線量を使用し評価する。</p> <p>また、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から、評価時期を50年と設定する。この他に計算に用いるパラメータについては「4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」と同様に第4.2.2表に示すパラメータを使用する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価</p> <p>被ばく評価は、廃棄物埋設地に埋設された廃棄物に含まれる放射性物質の直接線による外部被ばくを評価する。</p> <p>評価方法は、「4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」と同様にQADコードを使用し、最終覆土（地表面+2m）表面+1mの地点における外部被ばく線量を計算する。評価時間については、保守的に1年間滞在するものとして評価した。</p> <p>また、評価は「4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」と同様に廃棄物種類ごとに行い、最大となる線量を選択した。</p> <p>(3) 評価結果</p> <p>上記条件及び計算方法に基づき、廃棄物種類ごとに線量を評価した結果、最大となるのは金属（鉄箱）の年間 $2.1 \times 10^{-7} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 $10 \mu\text{Sv}$）を下回った。なお、コンクリートブロックの線量評価結果は年間 $1.9 \times 10^{-7} \mu\text{Sv}$、コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）は年間 $1.9 \times 10^{-7} \mu\text{Sv}$ である。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-30	5.2.2 変動シナリオの評価	<p>変動シナリオは、発生の可能性は低いが安全評価上重要な変動要因を考慮したシナリオであり、基本シナリオに対する不確かさを網羅的に考慮し、科学的に合理的と考えられる範囲で最も厳しい設定で評価する。</p>	<p>変動シナリオは、発生の可能性は低いが安全評価上重要な変動要因を考慮したシナリオであり、基本シナリオに対する不確かさを網羅的に考慮し、科学的に合理的と考えられる範囲で最も厳しい設定で評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
6-30	5.2.2.1 海産物摂取シナリオ（不確実性考慮）の評価	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表に示すパラメータの一部を、第5.2.7表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」及び「c. 海産物摂取による内部被ばくの量」について評価する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $10 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu\text{Sv}$）を下回った。</p>	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.1 海産物摂取シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.3.2表に示すパラメータの一部を、第5.3.7表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」及び「c. 海産物摂取による内部被ばくの量」について評価する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $12 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu\text{Sv}$）を下回った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化
6-31	5.2.2.2 海岸活動シナリオ（不確実性考慮）の評価	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.2.1.2 海岸活動シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表及び第5.2.3表に示すパラメータの一部を、第5.2.7表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」、「c. 海岸土壌に移行する放射性物質の量」、「d. 海岸土壌の粉じん吸入による内部被ばくの量」及び「e. 海岸土壌からの直接線による外部被ばくの量」について評価する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $7.1 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu\text{Sv}$）を下回った。</p>	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.2 海岸活動シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.3.2表及び第5.3.3表に示すパラメータの一部を、第5.3.7表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」、「c. 海岸土壌に移行する放射性物質の量」、「d. 海岸土壌の粉じん吸入による内部被ばくの量」及び「e. 海岸土壌からの直接線による外部被ばくの量」について評価する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $2.5 \times 10^{-4} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu\text{Sv}$）を下回った。</p> <p>なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $2.3 \times 10^{-4} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $1.9 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化
6-31	5.2.2.3 跡地利用建設シナリオ（全量掘削）の評価	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表、第5.2.3表及び第5.2.4</p>	<p>評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.3 跡地利用建設シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.3.2表、第5.3.3表及び第5.3.4</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化

（注）下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-32	<p>5.2.2.4 跡地利用居住シナリオ（全量掘削）の評価</p>	<p>表に示すパラメータの一部を、第5.2.8表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して評価する。 なお、掘削深さ（約6m）に設定した。他のパラメータについては特に不確実性が見込まれない、又は既に最も厳しい値を設定しているため基本シナリオと同じ値とした。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間13μSvで基準値（年間300μSv）を下回った。</p>	<p>表に示すパラメータの一部を、第5.3.8表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して評価する。 なお、掘削深さ（約6m）に設定した。他のパラメータについては特に不確実性が見込まれない、又は既に最も厳しい値を設定しているため基本シナリオと同じ値とした。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間13μSvで基準値（年間300μSv）を下回った。 なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間5.1$\times 10^{-2}$ μSvと外部被ばく線量の年間13μSvの合計値である。</p> <p>5.3.2.4 跡地利用居住シナリオ（全量掘削）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.4 跡地利用居住シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.5表に示すパラメータの一部を、第5.3.8表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して評価する。 本シナリオでは、「5.3.2.3 跡地利用建設シナリオ（全量掘削）の評価」と同様、全ての廃棄物を掘削する深さ（約6m）を設定し評価を実施した。他のパラメータについては特に不確かさが見込まれない、又は既に最も厳しい値を設定しているため基本シナリオと同じ値とした。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間1.8μSvで基準値（年間300μSv）を下回った。</p> <p>5.3.2.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（全量掘削）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.6表に示すパラメータの一部を、第5.3.8表に示す不確実性を考慮したパラメータに変更して評価する。 本シナリオでは、「5.3.2.3 跡地利用建設シナリオ（全量掘削）の評価」と同様、全ての廃棄物を掘削する深さ（約6m）を設定し評価を実施した。他のパラメータについては特に不確かさが見込まれない、又は既に最も厳しい値を設定しているため基本シナリオと同じ値とした。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間1.8μSvで基準値（年間300μSv）を下回った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・パラメータ設定の適正化に伴う変更 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>大値は、年間 $33 \mu \text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu \text{Sv}$）を下回った。</p>	<p>大値は、年間 $6.6 \mu \text{Sv}$ で基準値（年間 $300 \mu \text{Sv}$）を下回った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の適正化に伴う変更

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-33	5.2.3 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の人為事象シナリオの評価	5.2.3 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の人為事象シナリオの評価 基本シナリオ及び変動シナリオに含まれない人為事象に係るシナリオは、発生の可能性が著しく低い人為事象について、放射線防護上の観点からその影響を確認するために評価する。	5.2.3 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の人為事象シナリオの評価 基本シナリオ及び変動シナリオに含まれない人為事象に係るシナリオは、発生の可能性が著しく低い人為事象について、放射線防護上の観点からその影響を確認するために評価する。	• 記載の適正化
6-33	象シナリオの 5.2.3.1 井戸水飲用摂取シナリオの評価	5.2.3.1 井戸水飲用摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。第5.2.2表に示すパラメータの一部を、第5.2.9表に示すパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」について評価する。	5.2.3.1 井戸水飲用摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しない及び減衰しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中においても地下水への移行が想定されることから、埋設終了の時点まで0年、地下水への移行開始年を0年と設定するが、管理期間中は井戸の利用は制限されることから、評価開始年は50年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表に示すパラメータの一部を、第5.3.9表に示すパラメータに変更して、「a. 廃棄物埋設地から移行する放射性物質の量」、「b. 帯水層に移行する放射性物質の量」について評価する。 また、井戸水を飲用することによる内部被ばくの量については、井戸を掘り帯水層から水を汲み上げて飲用するものとして内部被ばくを評価する。 時間 <i>t</i> における井戸水中の放射性核種 <i>i</i> の濃度は、次式を用いて計算する。	• 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の充実 • 記載の適正化

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-34	5.2.3.3.2 跡地利用農産物採取シナリオの評価	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $32.4 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p> <p>(1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表、第5.2.4表、第5.2.6表及び第5.2.10表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、保守的に全ての農産物が跡地の直上で栽培されたと仮定する。また、放射性物質は廃棄物層に伸びた根から農産物に吸収されると仮定し、以下のように計算する。 時間 t における農産物 k 中の放射性核種 i の濃度は、次式を用いて計算する。</p> $C_F(k,t,i) = R_F(k,i) \cdot P_F(k) \cdot \frac{A_w(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots\dots\dots (22)$ <p>$C_F(k,t,i)$: 時間 t における農産物 k 中の放射性核種 i の濃度 (Bq/kg) $P_F(k)$: 農産物 k の根からの放射性核種の吸収割合 (—) $R_F(k,i)$: 土壌から農産物 k への放射性核種 i の移行係数 ((Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌)) 時間 t における農産物採取による公衆の内部被ばく量は、次式を用いて計算する。</p> $D_{\text{FING}}(t) = \sum_k C_F(k,t,i) \cdot Q_F(k) \cdot G_F(k) \cdot D_{\text{FING}}(i) \dots\dots\dots (23)$ <p>$D_{\text{FING}}(t)$: 時間 t における跡地の農産物採取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y) $G_F(k)$: 跡地で栽培された農産物 k の市場係数 (—)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $54.4 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $74.4 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p> <p>5.3.3.3.2 跡地利用農産物採取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を50年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第5.3.2表、第5.3.4表、第5.3.6表及び第5.3.10表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 被ばく評価は、保守的に全ての農産物が跡地の直上で栽培されたと仮定する。また、放射性物質は廃棄物層に伸びた根から農産物に吸収されると仮定し、以下のように計算する。 時間 t における農産物 k 中の放射性核種 i の濃度は、次式を用いて計算する。</p> $C_F(k,t,i) = R_F(k,i) \cdot P_F(k) \cdot \frac{A_w(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots\dots\dots (22)$ <p>$C_F(k,t,i)$: 時間 t における農産物 k 中の放射性核種 i の濃度 (Bq/kg) $P_F(k)$: 農産物 k の根からの放射性核種の吸収割合 (—) $R_F(k,i)$: 土壌から農産物 k への放射性核種 i の移行係数 ((Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌)) 時間 t における農産物採取による公衆の内部被ばく量は、次式を用いて計算する。</p> $D_{\text{FING}}(t) = \sum_k C_F(k,t,i) \cdot Q_F(k) \cdot G_F(k) \cdot D_{\text{FING}}(i) \dots\dots\dots (23)$ <p>$D_{\text{FING}}(t)$: 時間 t における跡地の農産物採取に伴う内部被ばく線量 (Sv/y) $G_F(k)$: 跡地で栽培された農産物 k の市場係数 (—)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $55.4 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>・パラメータ設定の適正化に伴う変更 ・記載の充実 ・記載の適正化</p> <p>・パラメータ設定の適正化に伴う変更</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-35	5.2.3.3 跡地利用畜産物摂取シナリオの評価 5.2.3.3 跡地利用畜産物摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表、第5.2.4表及び第5.2.11表に示す。	5.2.3.3 跡地利用畜産物摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 計算に用いるパラメータを第5.2.2表、第5.2.4表及び第5.2.11表に示す。	5.2.3.3 跡地利用畜産物摂取シナリオの評価 (1) 評価条件の設定 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を5.3.2年と設定する。この他に計算に用いるパラメータを第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.11表に示す。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実 記載の適正化
	(2) 被ばく線量の評価	(2) 被ばく線量の評価	(2) 被ばく線量の評価	
	被ばく評価は、以下のよう に計算する。 時間 <i>t</i> における跡地 で生育した農産物 <i>k</i> (飼料)中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度は、次 式を用いて計算する。	被ばく評価は、以下のよう に計算する。 時間 <i>t</i> における跡地 で生育した農産物 <i>k</i> (飼料)中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度は、次 式を用いて計算する。	被ばく評価は、以下のよう に計算する。 時間 <i>t</i> における跡地 で生育した農産物 <i>k</i> (飼料)中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度は、次 式を用いて計算する。	
	$C_{PN}(k,t,i) = R_{PN}(k,i) \cdot P_{PN}(k) \cdot \frac{A_{sp}(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots (24)$	$C_{PN}(k,t,i) = R_{PN}(k,i) \cdot P_{PN}(k) \cdot \frac{A_{sp}(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots (24)$	$C_{PN}(k,t,i) = R_{PN}(k,i) \cdot P_{PN}(k) \cdot \frac{A_{sp}(i) \cdot \exp(-\lambda(i) \cdot t)}{S_D \cdot H_D \cdot \rho_C} \dots (24)$	
	$C_{FNI}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける農産物 <i>k</i> (飼料)中 の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{FNI}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける農産物 <i>k</i> (飼料)中 の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{FNI}(k,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける農産物 <i>k</i> (飼料)中 の放射性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	
	$R_{FNI}(k,i)$: 土壌から農 産物 <i>k</i> (飼料)への放射 性核種 <i>i</i> の移行係数 (Bq/ kg-dry 農産物) / (Bq/ kg-dry 土壌)	$R_{FNI}(k,i)$: 土壌から農 産物 <i>k</i> (飼料)への放射 性核種 <i>i</i> の移行係数 (Bq/ kg-dry 農産物) / (Bq/ kg-dry 土壌)	$R_{FNI}(k,i)$: 土壌から農 産物 <i>k</i> (飼料)への放射 性核種 <i>i</i> の移行係数 (Bq/ kg-dry 農産物) / (Bq/ kg-dry 土壌)	
	$P_{FNI}(k)$: 農産物 <i>k</i> (飼 料)の根からの放射 性核種 <i>i</i> の吸収割合 (—)	$P_{FNI}(k)$: 農産物 <i>k</i> (飼 料)の根からの放射 性核種 <i>i</i> の吸収割合 (—)	$P_{FNI}(k)$: 農産物 <i>k</i> (飼 料)の根からの放射 性核種 <i>i</i> の吸収割合 (—)	
	時間 <i>t</i> における畜産物 <i>n</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃 度は、次式を用いて 計算する。	時間 <i>t</i> における畜産物 <i>n</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃 度は、次式を用いて 計算する。	時間 <i>t</i> における畜産物 <i>n</i> 中の放射性核種 <i>i</i> の濃 度は、次式を用いて 計算する。	
	$C_{SP}(n,t,i) = R_{SP}(n,i) \cdot G_{PN} \cdot C_{PN}(k,t,i) \cdot Q_{PN}(n) \dots (25)$	$C_{SP}(n,t,i) = R_{SP}(n,i) \cdot G_{PN} \cdot C_{PN}(k,t,i) \cdot Q_{PN}(n) \dots (25)$	$C_{SP}(n,t,i) = R_{SP}(n,i) \cdot G_{PN} \cdot C_{PN}(k,t,i) \cdot Q_{PN}(n) \dots (25)$	
	$C_{SF}(n,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける畜産物 <i>n</i> 中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{SF}(n,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける畜産物 <i>n</i> 中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	$C_{SF}(n,t,i)$: 時間 <i>t</i> にお ける畜産物 <i>n</i> 中の放射 性核種 <i>i</i> の濃度 (Bq/kg)	
	$R_{SF}(n,i)$: 飼料から畜 産物 <i>n</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数 (d/kg)	$R_{SF}(n,i)$: 飼料から畜 産物 <i>n</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数 (d/kg)	$R_{SF}(n,i)$: 飼料から畜 産物 <i>n</i> への放射性核種 <i>i</i> の移行係数 (d/kg)	
	G_{FN} : 放射性核種を含む飼 料の混合割合 (—)	G_{FN} : 放射性核種を含む飼 料の混合割合 (—)	G_{FN} : 放射性核種を含む飼 料の混合割合 (—)	
	$Q_{FN}(n)$: 家畜 (畜産物) <i>n</i> の1日当たりの飼料 摂取量 (kg-dry/d)	$Q_{FN}(n)$: 家畜 (畜産物) <i>n</i> の1日当たりの飼料 摂取量 (kg-dry/d)	$Q_{FN}(n)$: 家畜 (畜産物) <i>n</i> の1日当たりの飼料 摂取量 (kg-dry/d)	
	時間 <i>t</i> における畜産物 摂取による公衆の内部 被ばく量は、次式を用 いて計算する。	時間 <i>t</i> における畜産物 摂取による公衆の内部 被ばく量は、次式を用 いて計算する。	時間 <i>t</i> における畜産物 摂取による公衆の内部 被ばく量は、次式を用 いて計算する。	
	$D_{SPING}(t) = \sum_{i=1}^k C_{SF}(n,t,i) \cdot Q_{SF}(n) \cdot G_{SF}(n) \cdot D_{SPING}(i) \dots (26)$	$D_{SPING}(t) = \sum_{i=1}^k C_{SF}(n,t,i) \cdot Q_{SF}(n) \cdot G_{SF}(n) \cdot D_{SPING}(i) \dots (26)$	$D_{SPING}(t) = \sum_{i=1}^k C_{SF}(n,t,i) \cdot Q_{SF}(n) \cdot G_{SF}(n) \cdot D_{SPING}(i) \dots (26)$	
	$D_{SFING}(t)$: 時間 <i>t</i> にお ける跡地の家畜 (畜産 物)摂取に伴う内部被 ばく線量 (Sv/y)	$D_{SFING}(t)$: 時間 <i>t</i> にお ける跡地の家畜 (畜産 物)摂取に伴う内部被 ばく線量 (Sv/y)	$D_{SFING}(t)$: 時間 <i>t</i> にお ける跡地の家畜 (畜産 物)摂取に伴う内部被 ばく線量 (Sv/y)	
	$Q_{SF}(n)$: 畜産物 <i>n</i> の年間 摂取量 (kg/y)	$Q_{SF}(n)$: 畜産物 <i>n</i> の年間 摂取量 (kg/y)	$Q_{SF}(n)$: 畜産物 <i>n</i> の年間 摂取量 (kg/y)	
	$G_{SF}(n)$: 跡地で育成され た家畜 (畜産物) <i>n</i> の 市場係数 (—)	$G_{SF}(n)$: 跡地で育成され た家畜 (畜産物) <i>n</i> の 市場係数 (—)	$G_{SF}(n)$: 跡地で育成され た家畜 (畜産物) <i>n</i> の 市場係数 (—)	

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $86\mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $1.2 \times 10^2 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>・パラメータ設定の適正化に伴う変更</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-37	5.2.4 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象シナリオの評價	5.2.4 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象シナリオの評價 廃棄物埋設地は、「添付書類五.2.5地震・津波等の自然現象に関する安全設計」に記載したとおり、自然現象による影響を考慮して設計していることから、自然現象による廃棄物埋設地への影響は生じない。しかし、耐震重要度を評価するために、地震及び地震に伴って発生するおそれがある津波により安全機能が喪失した場合の影響を評価する必要があることから、想定を超える地震及び想定を超える津波に対する影響を評価する。	5.3.4 基本シナリオ及び変動シナリオ以外の自然現象シナリオの評價 廃棄物埋設地は、「添付書類五.2.6地震・津波等の自然現象に関する安全設計」に記載したとおり、自然現象による影響を考慮して設計していることから、自然現象による廃棄物埋設地への影響は生じないが、設計条件を一定程度超える地震及び津波等の自然現象が発生した場合には、廃棄物埋設地に影響が生じることから地震及び津波等の自然現象に対する影響を評価する。	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の充実
6-37	5.2.4.1 想定を超える地震による影響の評價	5.2.4.1 想定を超える地震による影響の評價 想定を超える地震が発生した場合には、地盤が液状化し、重量物である廃棄物が地下に沈みこむことや盛土状の覆土が崩れることが想定される。 地盤が液状化した場合は、廃棄物が地下水に浸漬することが想定される。この場合、放射性物質の環境への移行が通常よりも早くなることから、全ての廃棄物が地下水に浸漬したと仮定して地下水移行経路のシナリオ評価を実施する。評価するシナリオは、海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）及び海岸活動シナリオ（液状化浸漬）とする。 盛土状の覆土が崩れた場合は、廃棄物と地表面の距離が近づくことが想定される。この場合、跡地を利用した場合の被ばく量が増加することから、盛土状の覆土の全てが崩れてなくなつた場合を仮定して、土地利用経路のシナリオ評価を実施する。評価するシナリオは、跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）、跡地利用居住シナリオ（覆土喪失）及び跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失）とする。	5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実
6-38	5.2.4.1.1 海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）の評價	5.2.4.1.1 海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）の評價 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.1海産物摂取シナリオの評價(2)被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表に示すパラメータの一部を変更して評価する。	5.3.4.1.1 海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）の評價 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.1海産物摂取シナリオの評價(2)被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しない及び減衰しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、事象発生時点を0年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表に示すパラメータの一部を、第5.3.12表に示すパラメータに変更して評価する。 (2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化 記載の充実 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線施設事業所 第二種廃棄物埋設事業所 申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-38	5.2.4.1.2 海岸活動シナリオ（液化浸漬）の評価	<p>大値は、年間 $9.1 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p> <p>5.2.4.1.2 海岸活動シナリオ（液化浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.2 海岸活動シナリオの評価」(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 第5.2.2表及び第5.2.3表に示すパラメータの一部を、第5.2.12表に示すパラメータに変更して評価する。</p>	<p>大値は、年間 $9.1 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p> <p>5.3.4.1.2 海岸活動シナリオ（液化浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.2 海岸活動シナリオの評価」(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しない及び減衰しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、事象発生時点を0年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表及び第5.3.3表に示すパラメータの一部を、第5.3.12表に示すパラメータに変更して評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の充実 • 記載の適正化
6-39	5.2.4.1.3 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $5.5 \times 10^{-6} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $1.8 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。 なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $1.6 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $1.3 \times 10^{-6} \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • パラメータ設定の適正化に伴う変更 • 記載の充実
6-39	5.2.4.1.3 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価	<p>5.2.4.1.3 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.3 跡地利用建設シナリオ（3m掘削）の評価」(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表、第5.2.3表及び第5.2.4表に示すパラメータの一部を、第5.2.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p>	<p>5.3.4.2 地震による最終覆土喪失の影響評価 5.3.4.2.1 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.3 跡地利用建設シナリオ（3m掘削）の評価」(2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から、評価上の開始年を50年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表、第5.3.3表及び第5.3.4表に示すパラメータの一部を、第5.3.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の充実 • 記載の適正化
	(2) 評価結果	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $18 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。 なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $7.0 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $18 \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p>	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $18 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。 なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $7.0 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $18 \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-39	5.2.4.1.4 跡地利用居住シナリオ（覆土喪失）の評価	<p>5.2.4.1.4 跡地利用居住シナリオ（覆土喪失）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.2.1.4 跡地利用居住シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表、第5.2.3表、第5.2.4表及び第5.2.5表に示すパラメータの一部を、第5.2.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>(2) 評価結果</p> <p>上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間$3.1\mu\text{Sv}$で基準値（年間1mSv）を下回った。</p>	<p>5.3.4.2.2 跡地利用居住シナリオ（覆土喪失）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.4 跡地利用居住シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。</p> <p>放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を50年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.5表に示すパラメータの一部を、第5.3.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>(2) 評価結果</p> <p>上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間$2.5\mu\text{Sv}$で基準値（年間1mSv）を下回った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の充実
6-40	5.2.4.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失）の評価	<p>5.2.4.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.2.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第5.2.2表、第5.2.3表、第5.2.4表及び第5.2.6表に示すパラメータの一部を、第5.2.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>(2) 評価結果</p> <p>上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間$45\mu\text{Sv}$で基準値（年間1mSv）を下回った。</p>	<p>5.3.4.2.3 跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.5 跡地利用家庭菜園シナリオ（3m掘削）の評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。</p> <p>放射線量は、保守的に埋設終了までの間、減衰しない及び線量評価の期間中、地下水に移行しないとして、第5.3.1表に示した総放射線量を用い、管理期間中は跡地利用を制限することから、埋設終了の時点から0年、評価上の開始年を50年と設定する。この他に、必要に応じて第5.3.2表、第5.3.4表及び第5.3.6表に示すパラメータの一部を、第5.3.13表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>(2) 評価結果</p> <p>上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間$9.1\mu\text{Sv}$で基準値（年間1mSv）を下回った。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • パラメータ設定の適正化に伴う変更 • 記載の適正化 • 記載の適正化 • 記載の充実
			<p>5.3.4.2.4 跡地利用公園シナリオ（覆土喪失）の評価</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>評価方法は基本シナリオの「5.3.1.6 跡地利用公園シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様にQADコマンドを使用し、評価点を地表面+1m（最終覆土なし）に変更して外部被ばく線量を評価する。この他の計算に用いるパラメータについては「5.3.1.6 跡地利用公園シナリオの評価」と同じパラメータを使用する。</p> <p>また、評価は「4.2 直接ガンマ線及びスカイエンガンマ線による被ばく評価」と同様に廃棄物種類ごとに行い、最大となる線量を選択する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化 • パラメータ設定の適正化に伴う変更 • 記載の充実 （以下同じ）

注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-40	5.2.4.2 想定を超える津波による影響の評価	5.2.4.2 想定を超える津波による影響の評価 想定を超える津波が発生した場合には、津波が廃棄物埋設地の高さを超えて遡上し、埋設した廃棄物が浸漬することが想定される。 この場合、放射性物質の環境への移行が通常よりも早くなることから、全ての廃棄物が津波により浸漬し続けると仮定して地下水移行経路のシナリオ評価を実施する。評価するシナリオは、海産物摂取シナリオ（津波浸漬）及び海岸活動シナリオ（津波浸漬）とする。	(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、廃棄物種類ごとに線量を評価した結果、最大となるのは金属（鉄箱）の年間 8.9 μ Sv で基準値（年間 1mSv）を下回った。なお、コンクリートブロックの線量評価結果は年間 8.1 μ Sv、コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）は年間 8.2 μ Sv である。 また、この値は変動シナリオの基準値（年間 300 μ Sv）も下回るため、変動シナリオとして最終覆土をある程度掘削する場合を想定したとしても、基準値を下回る。	・記載の充実
6-40	5.2.4.2.1 海産物摂取シナリオ（津波浸漬）の評価	5.2.4.2.1 海産物摂取シナリオ（津波浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.1 海産物摂取シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第 5.2.2 表に示すパラメータの一部を、第 5.2.14 表に示すパラメータに変更して評価する。	5.2.4.2.1 海産物摂取シナリオ（津波浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.1 海産物摂取シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しない及び減衰しないとして、第 5.3.1 表に示した総放射線量を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、事象発生時点を 0 年と設定する。この他に必要に応じて第 5.3.2 表に示すパラメータの一部を、第 5.3.14 表に示すパラメータに変更して評価する。 (2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 12 μ Sv で基準値（年間 1mSv）を下回った。	・記載の適正化 ・記載の充実
6-41	5.2.4.2.2 海岸活動シナリオ（津波浸漬）の評価	5.2.4.2.2 海岸活動シナリオ（津波浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.2.1.2 海岸活動シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第 5.2.2 表及び第 5.2.3 表に示すパラメータの一部を、第 5.2.14 表に示すパラメータに変更して評価する。	5.2.4.2.2 海岸活動シナリオ（津波浸漬）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.2 海岸活動シナリオの評価（2）被ばく線量の評価」と同様の式を用いて評価する。 放射線量は、保守的に埋設終了までの間、地下水に移行しない及び減衰しないとして、第 5.3.1 表に示した総放射線量を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして、第 5.3.1 表に示した総放射線量を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、事象発生時点を 0 年と設定する。この他に必要に応じて第 5.3.2 表に示すパラメータの一部を、第 5.3.14 表に示すパラメータに変更して評価する。 (2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 12 μ Sv で基準値（年間 1mSv）を下回った。	・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正前	補正後	備考
	<p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $7.3 \times 10^{-6} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>を用い、更に事象発生までの間も同様に地下水に移行しない及び減衰しないとして評価することから、事象発生時点を0年と設定する。この他に必要に応じて第5.3.2表及び第5.3.3表に示すパラメータの一部を、第5.3.14表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間 $2.4 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。 なお、被ばく線量は、内部被ばく線量の年間 $1.8 \times 10^{-6} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $2.2 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p> <p>5.3.4.4 廃棄物露呈シナリオの評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「5.3.1.6 跡地利用公園シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価」と同様の方法を用い、評価モデルから最終覆土及び最上段の中間覆土を無くし、評価点を最上段の廃棄物上面-1mに変更する。この他の計算に用いるパラメータについては「5.3.1.6 跡地利用公園シナリオの評価」と同じとする。 評価時期については「5.2.4.6 長期的な陸起・侵食による被ばく」には4,200年後に廃棄物が露呈する可能性があること記載しているが、評価においては長半減期核種の影響により300年後程度から減衰の影響が有意には表れなくなるため、保守的に300年と設定する。 また、評価は「4.2 直接ガンマ線及びスカイガンマ線による被ばく評価」と同様に廃棄物種類ごとに行い、最大となる線量を選択する。</p> <p>(2) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき、廃棄物種類ごとに線量を評価した結果、最大となるのはコンクリートブロック及びコンクリートガラ（フレキシブルコンクリート）の年間 $5.2 \mu\text{Sv}$ で基準値（年間 1mSv）を下回った。なお、金属（鉄箱）線量評価結果は年間 $3.0 \mu\text{Sv}$ である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の充実 • 記載の適正化 • パラメータ設定の適正化に伴う変更 • 記載の充実 <p>（以下同じ）</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-41	5.3 線量評価結果	<p>5.3 線量評価結果 廃棄物埋設地については、上記に示したとおり、廃止措置の開始以後（埋設の終了から50年以後）における埋設した廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境への影響評価が基準を満たす設計となり、保全に関する措置を必要としない状態に移行できると見通しである。各シナリオの線量評価結果を第5.3.1表、第5.3.2表及び第5.3.3表に示す。</p>	<p>5.4 線量評価結果 廃棄物埋設地については、上記に示したとおり、廃止措置の開始以後（埋設の終了から50年以後）における埋設した廃棄物に起因して発生すると想定される放射性物質の環境への影響評価が基準を満たす設計となり、保全に関する措置を必要としない状態に移行できると見通しである。各シナリオの線量評価結果を第5.4.1表、第5.4.2表及び第5.4.3表に示す。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化 • 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考										
		(なし)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 10%;">パラメータ</th> <th style="width: 10%;">第3.2.1表 評価に使用するパラメータ</th> <th style="width: 10%;">数値</th> <th style="width: 10%;">設定根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$A_{W(i)}$</td> <td>廃棄物受入れ時の放射性核種 i の総放射能</td> <td></td> <td></td> <td>(Bq)</td> </tr> </tbody> </table>	記号	パラメータ	第3.2.1表 評価に使用するパラメータ	数値	設定根拠等	$A_{W(i)}$	廃棄物受入れ時の放射性核種 i の総放射能			(Bq)	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
記号	パラメータ	第3.2.1表 評価に使用するパラメータ	数値	設定根拠等										
$A_{W(i)}$	廃棄物受入れ時の放射性核種 i の総放射能			(Bq)										

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $T_{1/2}(t)$ </div> <div style="text-align: center;"> 放射性核種 i の半減期 (y) </div> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;"> $D_{CFREXT}(t)$ 跡地利用 建設シナ リオの放 射性核種 t の外 被ばく線 量換算係 数 ((Sv / h) / (Bq / kg)) </p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> $D_{\text{EXT}}(i)$ </div> <div style="width: 50%;"> <p style="text-align: center;"> 跡地利用 居住シナ リオの放 射性核種 i の外部 被ばく線 量換算係 数 ((Sv / h) / (Bq / kg)) </p> </div> </div> </div>	<p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総宝発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> $D_{CRINH}(i)$ <p style="text-align: center;">放射性核種 i の吸入内部被ばく線量換算係数 (Sv / Bq)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> $D_{CRING}(i)$ <p style="text-align: center;">放射性核種の経口摂取による線量換算係数 (Sv/Bq)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> $R_{SW}(m, i)$ <p style="text-align: center;">放射性核種 i の海産物 m の濃縮係数 ($\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

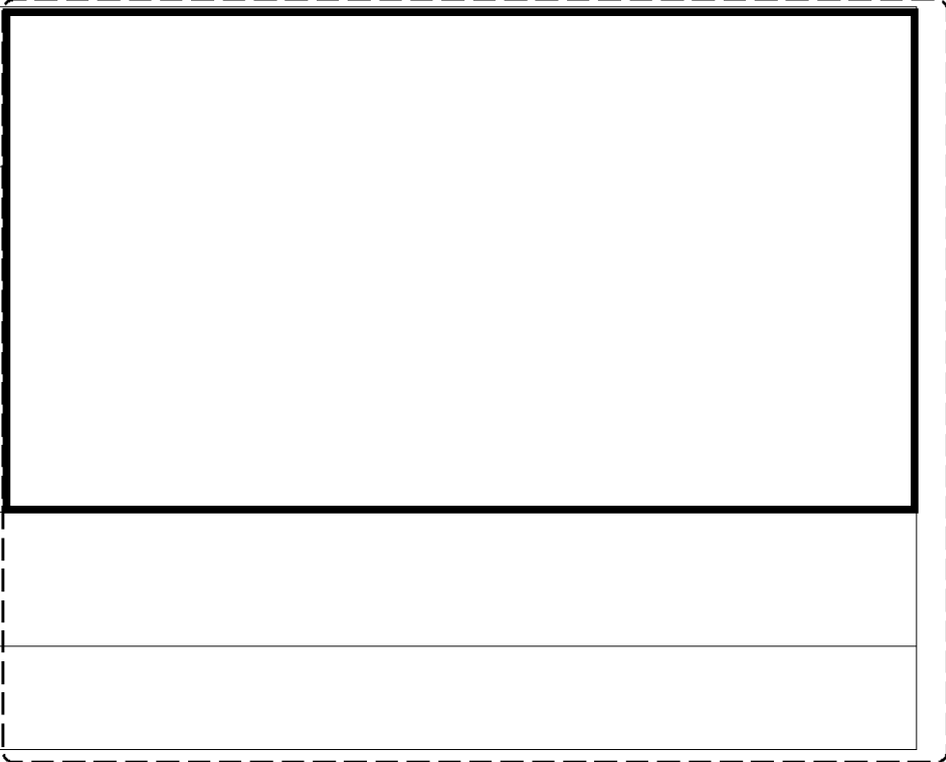
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; border-style: dashed; height: 300px; width: 100%;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> $R_F(k,i)$ <p style="text-align: center;"> 土壤から 農産物 k への放射 性核種 i の移行係 数 ((Bq / kg-wet 農産物) / (Bq/ kg-dry 土 壤)) </p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;"> $R_{FN}(k, i)$) </p> <p style="text-align: center;"> 土壌から 農産物 k (飼料) への放射 性核種 i の移行係 数 ((Bq / kg-dry 農産物) / (Bq/ kg-dry 土 壌)) </p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">飼料から 畜産物 n への放射 性の核種 i の移行係 数 (d / kg)</p> <p style="text-align: center;">$R_{SF}(n, i)$</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考		
		(なし)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> $K_D(j,i)$ 廃棄物埋設地内の放射性核種 i の収着分配係数 (m^3 / kg) </td> </tr> </table>		$K_D(j,i)$ 廃棄物埋設地内の放射性核種 i の収着分配係数 (m^3 / kg)	・記載の充実
	$K_D(j,i)$ 廃棄物埋設地内の放射性核種 i の収着分配係数 (m^3 / kg)					

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考				
		(なし)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 67%; text-align: center;"> $K_{GW}(i)$ </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> 帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg) </td> </tr> </table>		$K_{GW}(i)$		帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
	$K_{GW}(i)$							
	帯水層土壌における放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)							

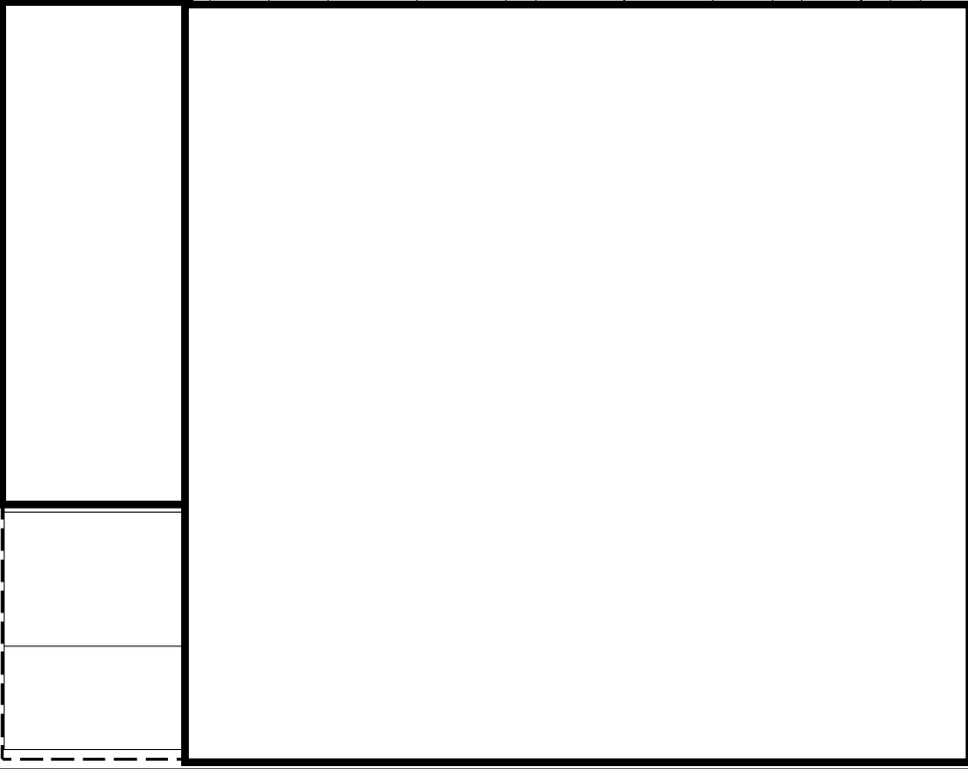
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考			
		(なし)	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> $K_{SS}(i)$ 海岸土壌の放射性核種の回収係数 (m³/kg) </td> </tr> </table>			$K_{SS}(i)$ 海岸土壌の放射性核種の回収係数 (m ³ /kg)	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
		$K_{SS}(i)$ 海岸土壌の放射性核種の回収係数 (m ³ /kg)					

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																				
		(なし)	<p>第 3.2.2 表 海産物摂取シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-14</td> <td>6.0×10^{-1}</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>K-40</td> <td>2.5×10^{-3}</td> <td>0.4</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>1.6×10^{-3}</td> <td>0.3</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印，選定しない核種に×印を記載した。</p> <p>第 3.2.3 表 海産物摂取シナリオ（不確実性考慮）の被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-14</td> <td>6.1×10^0</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Eu-152</td> <td>3.7×10^{-2}</td> <td>0.6</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>K-40</td> <td>3.5×10^{-2}</td> <td>0.6</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Am-241</td> <td>1.5×10^{-2}</td> <td>0.2</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印，選定しない核種に×印を記載した。</p>	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1	C-14	6.0×10^{-1}	100	○	K-40	2.5×10^{-3}	0.4	×	H-3	1.6×10^{-3}	0.3	×	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1	C-14	6.1×10^0	100	○	Eu-152	3.7×10^{-2}	0.6	×	K-40	3.5×10^{-2}	0.6	×	Am-241	1.5×10^{-2}	0.2	×	<p>・記載の充実</p>
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1																																					
C-14	6.0×10^{-1}	100	○																																					
K-40	2.5×10^{-3}	0.4	×																																					
H-3	1.6×10^{-3}	0.3	×																																					
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1																																					
C-14	6.1×10^0	100	○																																					
Eu-152	3.7×10^{-2}	0.6	×																																					
K-40	3.5×10^{-2}	0.6	×																																					
Am-241	1.5×10^{-2}	0.2	×																																					

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																
	(なし)		<p>第3.2.4表 跡地利用建設シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eu-152</td> <td>2.3×10^0</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Co-60</td> <td>2.2×10^{-1}</td> <td>9.5</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>7.1×10^{-2}</td> <td>3.1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Eu-154</td> <td>2.7×10^{-2}</td> <td>1.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Ag-108m</td> <td>1.4×10^{-2}</td> <td>0.6</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Cl-36</td> <td>1.0×10^{-2}</td> <td>0.4</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>K-40</td> <td>2.9×10^{-3}</td> <td>0.1</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印、選定しない核種に×印を記載した。</p>	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1	Eu-152	2.3×10^0	100	○	Co-60	2.2×10^{-1}	9.5	○	Cs-137	7.1×10^{-2}	3.1	○	Eu-154	2.7×10^{-2}	1.2	○	Ag-108m	1.4×10^{-2}	0.6	×	Cl-36	1.0×10^{-2}	0.4	×	K-40	2.9×10^{-3}	0.1	×	・記載の充実
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1																																	
Eu-152	2.3×10^0	100	○																																	
Co-60	2.2×10^{-1}	9.5	○																																	
Cs-137	7.1×10^{-2}	3.1	○																																	
Eu-154	2.7×10^{-2}	1.2	○																																	
Ag-108m	1.4×10^{-2}	0.6	×																																	
Cl-36	1.0×10^{-2}	0.4	×																																	
K-40	2.9×10^{-3}	0.1	×																																	

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																
	(なし)		<p>第 3.2.5 表 跡地利用居住シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eu-152</td> <td>3.2×10^{-1}</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Co-60</td> <td>3.9×10^{-2}</td> <td>12.4</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>5.0×10^{-3}</td> <td>1.6</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Eu-154</td> <td>4.1×10^{-3}</td> <td>1.3</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Ag-108m</td> <td>1.1×10^{-3}</td> <td>0.3</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>K-40</td> <td>5.1×10^{-4}</td> <td>0.2</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Cl-36</td> <td>3.4×10^{-4}</td> <td>0.1</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印、選定しない核種に×印を記載した。</p>	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質 ^{※1}	Eu-152	3.2×10^{-1}	100	○	Co-60	3.9×10^{-2}	12.4	○	Cs-137	5.0×10^{-3}	1.6	○	Eu-154	4.1×10^{-3}	1.3	○	Ag-108m	1.1×10^{-3}	0.3	×	K-40	5.1×10^{-4}	0.2	×	Cl-36	3.4×10^{-4}	0.1	×	・記載の充実
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質 ^{※1}																																	
Eu-152	3.2×10^{-1}	100	○																																	
Co-60	3.9×10^{-2}	12.4	○																																	
Cs-137	5.0×10^{-3}	1.6	○																																	
Eu-154	4.1×10^{-3}	1.3	○																																	
Ag-108m	1.1×10^{-3}	0.3	×																																	
K-40	5.1×10^{-4}	0.2	×																																	
Cl-36	3.4×10^{-4}	0.1	×																																	
			<p>第 3.2.6 表 跡地利用家庭菜園シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cl-36</td> <td>1.3×10^0</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Sr-90</td> <td>2.8×10^{-2}</td> <td>2.2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C-14</td> <td>2.7×10^{-2}</td> <td>2.1</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>2.2×10^{-2}</td> <td>1.7</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Ni-63</td> <td>1.2×10^{-2}</td> <td>0.99</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Ca-41</td> <td>1.3×10^{-3}</td> <td>0.1</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>8.9×10^{-4}</td> <td>0.1</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印、選定しない核種に×印を記載した。</p>	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質 ^{※1}	Cl-36	1.3×10^0	100	○	Sr-90	2.8×10^{-2}	2.2	○	C-14	2.7×10^{-2}	2.1	○	H-3	2.2×10^{-2}	1.7	○	Ni-63	1.2×10^{-2}	0.99	×	Ca-41	1.3×10^{-3}	0.1	×	Cs-137	8.9×10^{-4}	0.1	×	
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質 ^{※1}																																	
Cl-36	1.3×10^0	100	○																																	
Sr-90	2.8×10^{-2}	2.2	○																																	
C-14	2.7×10^{-2}	2.1	○																																	
H-3	2.2×10^{-2}	1.7	○																																	
Ni-63	1.2×10^{-2}	0.99	×																																	
Ca-41	1.3×10^{-3}	0.1	×																																	
Cs-137	8.9×10^{-4}	0.1	×																																	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正後				備考
		放射線物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射線物質 ^{※1}	
	(なし)	C I - 36	2.4×10^1	100	○	・記載の充実
		S r - 90	8.4×10^0	34.1	○	
		C - 14	6.0×10^0	24.5	○	
		H - 3	1.6×10^0	6.4	○	
		C a - 41	5.3×10^{-1}	2.2	○	
		E u - 152	3.2×10^{-1}	1.3	○	
		K - 40	1.9×10^{-1}	0.8	×	
		N i - 63	1.4×10^{-1}	0.6	×	
		A m - 241	1.1×10^{-1}	0.5	○ ^{※2}	
		P u - 239	8.5×10^{-2}	0.3	○ ^{※2}	
		Z r - 93	6.8×10^{-2}	0.3	×	
		P u - 240	6.8×10^{-2}	0.3	○ ^{※2}	
		※1：主要な放射線物質として選定した核種に○印，選定しない核種に×印を記載した。 ※2：全αとして放射線量を合計して評価する核種のため，相対重要度を合計した値により選定した。				

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																
	(なし)		<p>第3.2.8表 跡地利用畜産物摂取シナリオの被ばく線量評価結果及び核種ごとの相対重要度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>放射性物質の種類 (被ばく線量順)</th> <th>被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> <th>相対重要度 (%)</th> <th>主要な放射性物質※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-36</td> <td>9.6×10^1</td> <td>100</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Ni-63</td> <td>6.0×10^{-1}</td> <td>0.6</td> <td>○※2</td> </tr> <tr> <td>Sr-90</td> <td>4.6×10^{-1}</td> <td>0.5</td> <td>○※2</td> </tr> <tr> <td>C-14</td> <td>2.9×10^{-1}</td> <td>0.3</td> <td>○※2</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>2.4×10^{-1}</td> <td>0.2</td> <td>○※2</td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>7.2×10^{-2}</td> <td>0.08</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>Ca-41</td> <td>2.0×10^{-2}</td> <td>0.02</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：主要な放射性物質として選定した核種に○印、選定しない核種に×印を記載した。 ※2：C1-36の放射能量は汚染の寄与が大きいため、及び2番目以降の核種が2桁以上離れていることから、保守的に0.1%以上の核種を選定した。</p>	放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1	C1-36	9.6×10^1	100	○	Ni-63	6.0×10^{-1}	0.6	○※2	Sr-90	4.6×10^{-1}	0.5	○※2	C-14	2.9×10^{-1}	0.3	○※2	H-3	2.4×10^{-1}	0.2	○※2	Cs-137	7.2×10^{-2}	0.08	×	Ca-41	2.0×10^{-2}	0.02	×	・記載の充実
放射性物質の種類 (被ばく線量順)	被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	相対重要度 (%)	主要な放射性物質※1																																	
C1-36	9.6×10^1	100	○																																	
Ni-63	6.0×10^{-1}	0.6	○※2																																	
Sr-90	4.6×10^{-1}	0.5	○※2																																	
C-14	2.9×10^{-1}	0.3	○※2																																	
H-3	2.4×10^{-1}	0.2	○※2																																	
Cs-137	7.2×10^{-2}	0.08	×																																	
Ca-41	2.0×10^{-2}	0.02	×																																	

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考												
	(なし)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>第4.2.1表 表面線量当量率^{※1}</th> <th>廃棄物の表面線量当量率と相当する重量及び個数 廃棄物重量 (kg) ^{※2}</th> <th>廃棄物個数 (個) ^{※3}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 μ Sv / h 以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300 μ Sv / h 以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 μ Sv / h 未満</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第4.2.1表 表面線量当量率 ^{※1}	廃棄物の表面線量当量率と相当する重量及び個数 廃棄物重量 (kg) ^{※2}	廃棄物個数 (個) ^{※3}	10 μ Sv / h 以上			300 μ Sv / h 以下			10 μ Sv / h 未満			<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
第4.2.1表 表面線量当量率 ^{※1}	廃棄物の表面線量当量率と相当する重量及び個数 廃棄物重量 (kg) ^{※2}	廃棄物個数 (個) ^{※3}													
10 μ Sv / h 以上															
300 μ Sv / h 以下															
10 μ Sv / h 未満															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正前	補正後	備考																														
	(なし)	<p>第4.2.2表 評価に使用するパラメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パラメータ</th> <th>数値</th> <th>設定根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 段埋設個数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 区画埋設段数</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物充填率 (%)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物密度 (kg / m³)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物 (容器) 密度 (kg / m³)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物 (容器) の容積 (m³)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物層の容積 (m³)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物層の廃棄物 (容器) 密度 (kg / m³)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物層の廃棄物 (容器) の原子個数密度 (個 / cm³)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	パラメータ	数値	設定根拠等	1 段埋設個数			1 区画埋設段数			廃棄物充填率 (%)			廃棄物密度 (kg / m ³)			廃棄物 (容器) 密度 (kg / m ³)			廃棄物 (容器) の容積 (m ³)			廃棄物層の容積 (m ³)			廃棄物層の廃棄物 (容器) 密度 (kg / m ³)			廃棄物層の廃棄物 (容器) の原子個数密度 (個 / cm ³)			<p>・記載の充実</p>
パラメータ	数値	設定根拠等																															
1 段埋設個数																																	
1 区画埋設段数																																	
廃棄物充填率 (%)																																	
廃棄物密度 (kg / m ³)																																	
廃棄物 (容器) 密度 (kg / m ³)																																	
廃棄物 (容器) の容積 (m ³)																																	
廃棄物層の容積 (m ³)																																	
廃棄物層の廃棄物 (容器) 密度 (kg / m ³)																																	
廃棄物層の廃棄物 (容器) の原子個数密度 (個 / cm ³)																																	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考								
	(なし)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 覆土の原子個 数密度(個/cm³) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> 空気の原子個 数密度(個/cm³) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> 廃棄物1個当 たりの年間時 間割合 </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> 年間最大埋設 個数(個/y) </td> </tr> </table>		覆土の原子個 数密度(個/cm ³)		空気の原子個 数密度(個/cm ³)		廃棄物1個当 たりの年間時 間割合		年間最大埋設 個数(個/y)	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実
	覆土の原子個 数密度(個/cm ³)											
	空気の原子個 数密度(個/cm ³)											
	廃棄物1個当 たりの年間時 間割合											
	年間最大埋設 個数(個/y)											

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考										
	(なし)		<table border="1"> <tr> <td>状態ごとの作業日数 (日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>年間最大埋設区画数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>距離150mでのCo-60単位の濃度当たりの線量被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{y}$) / (Bq/cm^3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10$\mu\text{Sv}/\text{h}$廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>300$\mu\text{Sv}/\text{h}$廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)</td> <td></td> </tr> </table>	状態ごとの作業日数 (日)		年間最大埋設区画数		距離150mでのCo-60単位の濃度当たりの線量被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{y}$) / (Bq/cm^3)		10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)		300 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
状態ごとの作業日数 (日)														
年間最大埋設区画数														
距離150mでのCo-60単位の濃度当たりの線量被ばく線量 ($\mu\text{Sv}/\text{y}$) / (Bq/cm^3)														
10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)														
300 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 廃棄物のCo-60濃度 (Bq/cm^3)														

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		・記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																								
		(なし)	<p style="text-align: center;">第 4.2.3 表 直接ガンマ線の評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>金属（鉄箱）</th> <th>コンクリートブロック</th> <th>コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)</td> <td>3.7×10^{-2}</td> <td>4.6×10^{-2}</td> <td>2.8×10^{-2}</td> </tr> <tr> <td>300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)</td> <td>9.2×10^{-2}</td> <td>3.9×10^{-2}</td> <td>2.3×10^{-2}</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 4.2.4 表 スカイシャインガンマ線の評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>金属（鉄箱）</th> <th>コンクリートブロック</th> <th>コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)</td> <td>6.4×10^0</td> <td>7.7×10^0</td> <td>7.5×10^0</td> </tr> <tr> <td>300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)</td> <td>8.1×10^0</td> <td>3.2×10^0</td> <td>3.2×10^0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 4.2.5 表 中間覆土後の区画からのスカイシャインガンマ線の評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>金属（鉄箱）</th> <th>コンクリートブロック</th> <th>コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)</td> <td>1.1×10^{-1}</td> <td>9.9×10^{-2}</td> <td>9.6×10^{-2}</td> </tr> <tr> <td>54 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)</td> <td>5.7×10^0</td> <td>5.3×10^0</td> <td>5.2×10^0</td> </tr> <tr> <td>300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)</td> <td>1.3×10^{-4}</td> <td>2.2×10^{-8}</td> <td>1.5×10^{-4}</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）	10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	3.7×10^{-2}	4.6×10^{-2}	2.8×10^{-2}	300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	9.2×10^{-2}	3.9×10^{-2}	2.3×10^{-2}	評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）	10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	6.4×10^0	7.7×10^0	7.5×10^0	300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)	8.1×10^0	3.2×10^0	3.2×10^0	評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）	1 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)	1.1×10^{-1}	9.9×10^{-2}	9.6×10^{-2}	54 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)	5.7×10^0	5.3×10^0	5.2×10^0	300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)	1.3×10^{-4}	2.2×10^{-8}	1.5×10^{-4}	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実（以下同じ）
評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）																																									
10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	3.7×10^{-2}	4.6×10^{-2}	2.8×10^{-2}																																									
300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	9.2×10^{-2}	3.9×10^{-2}	2.3×10^{-2}																																									
評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）																																									
10 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量 (μ Sv/年)	6.4×10^0	7.7×10^0	7.5×10^0																																									
300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)	8.1×10^0	3.2×10^0	3.2×10^0																																									
評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）																																									
1 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)	1.1×10^{-1}	9.9×10^{-2}	9.6×10^{-2}																																									
54 区画からの年間被ばく線量 (μ Sv/年)	5.7×10^0	5.3×10^0	5.2×10^0																																									
300 μ Sv/h 廃棄物の年間被ばく線量への寄与 (μ Sv/年)	1.3×10^{-4}	2.2×10^{-8}	1.5×10^{-4}																																									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考								
	(なし)		<p>第4.2.6表 最終覆土後の区画からのスカイインシャインガンマ線の評価結果</p> <table border="1" style="border-style: dashed;"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>金属（鉄箱）</th> <th>コンクリートブロック</th> <th>コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55区画からの年間被ばく線量（μSv/年）</td> <td>1.5×10⁻⁷</td> <td>1.4×10⁻⁷</td> <td>1.4×10⁻⁷</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）	55区画からの年間被ばく線量（ μ Sv/年）	1.5×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁷	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
評価項目	金属（鉄箱）	コンクリートブロック	コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）									
55区画からの年間被ばく線量（ μ Sv/年）	1.5×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁷									

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		放射性物質の種類	最大放射能濃度 (Bq/t)	総放射能 (Bq)	放射性物質の種類	最大放射能濃度 (Bq/t)	総放射能 (Bq)	
6-42	第5.2.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	第5.2.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	第5.2.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	第5.2.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	第5.3.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	第5.3.1表 廃棄物受入れ時の最大放射能濃度と総放射能	• 記載の適正化	
		H-3	3.0×10 ⁹	1.4×10 ¹²	H-3	3.0×10 ⁹	1.4×10 ¹²	
		C-14	5.0×10 ⁷	1.2×10 ¹⁰	C-14	5.0×10 ⁷	1.2×10 ¹⁰	
		C1-36	1.0×10 ⁸	4.6×10 ¹⁰	C1-36	1.0×10 ⁸	4.6×10 ¹⁰	
		Ca-41	2.0×10 ⁷	3.4×10 ⁹	Ca-41	2.0×10 ⁷	3.4×10 ⁹	
		Co-60	8.0×10 ⁹	1.3×10 ¹¹	Co-60	8.0×10 ⁹	1.3×10 ¹¹	
		Ni-63	3.0×10 ⁹	6.6×10 ¹⁰	Ni-63	3.0×10 ⁹	6.6×10 ¹⁰	
		Sr-90	1.0×10 ⁷	1.7×10 ⁹	Sr-90	1.0×10 ⁷	1.7×10 ⁹	
		Cs-137	7.0×10 ⁶	9.1×10 ⁸	Cs-137	7.0×10 ⁶	9.1×10 ⁸	
		Eu-152	3.0×10 ⁸	5.6×10 ¹⁰	Eu-152	3.0×10 ⁸	5.6×10 ¹⁰	
		Eu-154	9.0×10 ⁶	2.5×10 ⁹	Eu-154	9.0×10 ⁶	2.5×10 ⁹	
		全α	4.0×10 ⁶	1.4×10 ⁸	全α	4.0×10 ⁶	1.4×10 ⁸	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	記号	パラメータ	数値	
6-43	第5.2.2表 海産物摂取シナリオの評価パラメータ		第5.2.2表 海産物摂取シナリオの評価パラメータ		第5.3.2表 海産物摂取シナリオの評価パラメータ			
		S_D	廃棄物埋設地平面積 (m ²)		S_D	廃棄物埋設地平面積 (m ²)		
		V_D	年間浸透水量 (m ³ / (m ² ・y))		V_D	年間浸透水量 (m ³ / (m ² ・y))		
		H_D	廃棄物層深さ (m)		H_D	廃棄物層深さ (m)		
		$\eta(i)$	放射性核種 <i>i</i> の廃棄物からの溶出率 (1/y)		$\eta(i)$	放射性核種 <i>i</i> の廃棄物からの溶出率 (1/y)		
		$T_{1/2}(i)$	放射性核種 <i>i</i> の半減期 (y)		$T_{1/2}(i)$	放射性核種 <i>i</i> の半減期 (y)		・記載の適正化
		$P_D(j)$	廃棄物埋設地内の媒体 <i>j</i> の体積割合 (—)		$P_D(j)$	廃棄物埋設地内の媒体 <i>j</i> の体積割合 (—)		

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前		補正後		備考										
		$\varepsilon_D(j)$	廃棄物埋設 地内の媒体 j の間隙率 (—)	$\rho_D(j)$	廃棄物埋設 地内の媒体 j の粒子密度 (kg/m ³)		$\varepsilon_D(j)$	廃棄物埋設 地内の媒体 j の間隙率 (—)	$\rho_D(j)$	廃棄物埋設 地内の媒体 j の粒子密度 (kg/m ³)	$K_D(i, i)$	廃棄物埋設 地内の媒体 j の放射性核 種 i の収着 分配係数 (m ³ /kg)	ε_{GW}	帯水層土壌 の間隙率 (—)	V_{GW}	地下水流速 (ダルシー 流速) (m/ y)
																<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 注記番号の繰下げ
																<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の充実 記載の充実 パラメータ設定の 適正化 記載の充実 記載の充実 注記番号の繰下げ

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																
		<table border="1"> <tr> <td>L_D</td> <td>廃棄物埋設地の長さ(m)</td> </tr> <tr> <td>W_D</td> <td>廃棄物埋設地の幅(m)</td> </tr> <tr> <td>H_{GW}</td> <td>帯水層の厚さ(m)</td> </tr> <tr> <td>ρ_{GW}</td> <td>帯水層土壌の粒子密度(kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>$K_{GW}(i)$</td> <td>帯水層土壌における放射核種<i>i</i>の収着分配係数(m³/kg)</td> </tr> <tr> <td>D_{GW}</td> <td>帯水層の分子拡散係数(m²/y)</td> </tr> <tr> <td>X_{SW}</td> <td>廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)</td> </tr> <tr> <td>V_{SW}</td> <td>評価海域の海水交換水量(m³/y)</td> </tr> </table>	L_D	廃棄物埋設地の長さ(m)	W_D	廃棄物埋設地の幅(m)	H_{GW}	帯水層の厚さ(m)	ρ_{GW}	帯水層土壌の粒子密度(kg/m ³)	$K_{GW}(i)$	帯水層土壌における放射核種 <i>i</i> の収着分配係数(m ³ /kg)	D_{GW}	帯水層の分子拡散係数(m ² /y)	X_{SW}	廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)	V_{SW}	評価海域の海水交換水量(m ³ /y)	<table border="1"> <tr> <td>L_D</td> <td>廃棄物埋設地の長さ(m)</td> </tr> <tr> <td>W_D</td> <td>廃棄物埋設地の幅(m)</td> </tr> <tr> <td>H_{GW}</td> <td>帯水層の厚さ(m)</td> </tr> <tr> <td>ρ_{GW}</td> <td>帯水層土壌の粒子密度(kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>$K_{GW}(i)$</td> <td>帯水層土壌における放射核種<i>i</i>の収着分配係数(m³/kg)</td> </tr> <tr> <td>D_{GW}</td> <td>帯水層の分子拡散係数(m²/y)</td> </tr> <tr> <td>X_{SW}</td> <td>廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)</td> </tr> <tr> <td>V_{SW}</td> <td>評価海域の海水交換水量(m³/y)</td> </tr> </table>	L_D	廃棄物埋設地の長さ(m)	W_D	廃棄物埋設地の幅(m)	H_{GW}	帯水層の厚さ(m)	ρ_{GW}	帯水層土壌の粒子密度(kg/m ³)	$K_{GW}(i)$	帯水層土壌における放射核種 <i>i</i> の収着分配係数(m ³ /kg)	D_{GW}	帯水層の分子拡散係数(m ² /y)	X_{SW}	廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)	V_{SW}	評価海域の海水交換水量(m ³ /y)	<ul style="list-style-type: none"> 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ 記載の充実 記載の充実 記載の充実 パラメータ設定の適正化 記載の充実 パラメータ設定の適正化 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ
L_D	廃棄物埋設地の長さ(m)																																			
W_D	廃棄物埋設地の幅(m)																																			
H_{GW}	帯水層の厚さ(m)																																			
ρ_{GW}	帯水層土壌の粒子密度(kg/m ³)																																			
$K_{GW}(i)$	帯水層土壌における放射核種 <i>i</i> の収着分配係数(m ³ /kg)																																			
D_{GW}	帯水層の分子拡散係数(m ² /y)																																			
X_{SW}	廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)																																			
V_{SW}	評価海域の海水交換水量(m ³ /y)																																			
L_D	廃棄物埋設地の長さ(m)																																			
W_D	廃棄物埋設地の幅(m)																																			
H_{GW}	帯水層の厚さ(m)																																			
ρ_{GW}	帯水層土壌の粒子密度(kg/m ³)																																			
$K_{GW}(i)$	帯水層土壌における放射核種 <i>i</i> の収着分配係数(m ³ /kg)																																			
D_{GW}	帯水層の分子拡散係数(m ² /y)																																			
X_{SW}	廃棄物埋設地下流端から海までの距離(m)																																			
V_{SW}	評価海域の海水交換水量(m ³ /y)																																			

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p style="text-align: center;">$R_{sw}(m, i)$</p> <p style="text-align: center;">放射性核種 i の海産物 m への濃縮係 数 (m^3 / kg)</p>	<p style="text-align: center;">$R_{sw}(m, i)$</p> <p style="text-align: center;">放射性核種 i の海産物 m への濃縮係 数 (m^3 / kg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・参考文献の追加に伴う繰下げ ・記載の充実 ・参考文献の追加に伴う繰下げ

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考												
		<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SW}(m)$</td> <td>海産物 m の年間摂取量 (kg/y)</td> </tr> <tr> <td>$G_{SW}(m)$</td> <td>評価海域における海産物 m の市場係数 (—)</td> </tr> <tr> <td>$D_{CFING}(i)$</td> <td>放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)</td> </tr> </table>	$Q_{SW}(m)$	海産物 m の年間摂取量 (kg/y)	$G_{SW}(m)$	評価海域における海産物 m の市場係数 (—)	$D_{CFING}(i)$	放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)	<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SW}(m)$</td> <td>海産物 m の年間摂取量 (kg/y)</td> </tr> <tr> <td>$G_{SW}(m)$</td> <td>評価海域における海産物 m の市場係数 (—)</td> </tr> <tr> <td>$D_{CFING}(i)$</td> <td>放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)</td> </tr> </table>	$Q_{SW}(m)$	海産物 m の年間摂取量 (kg/y)	$G_{SW}(m)$	評価海域における海産物 m の市場係数 (—)	$D_{CFING}(i)$	放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 注記番号の繰下げ ・ 注記番号の繰下げ ・ 記載の適正化 ・ 参考文献の追加に伴う繰下げ ・ 記載の充実 ・ 記載の充実
$Q_{SW}(m)$	海産物 m の年間摂取量 (kg/y)															
$G_{SW}(m)$	評価海域における海産物 m の市場係数 (—)															
$D_{CFING}(i)$	放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)															
$Q_{SW}(m)$	海産物 m の年間摂取量 (kg/y)															
$G_{SW}(m)$	評価海域における海産物 m の市場係数 (—)															
$D_{CFING}(i)$	放射性核種 i の経口摂取内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の適正化 記載の充実 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の適正化 ・参考文献の追加に伴う繰下げ ・記載の充実 ・記載の充実 ・記載の充実 ・記載の充実 ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・参考文献の追加に伴う繰下げ ・注記番号の繰下げ ・注記番号の繰下げ ・参考文献の追加に伴う繰下げ ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 参考文献の追加に伴う繰下げ ・ 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射線廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	記号	パラメータ	数値	
6-52	第5.2.3表 海岸活動シナリオの評価パラメータ	$K_{SS(i)}$	海岸土壌の放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)		$K_{SS(i)}$	海岸土壌の放射性核種 i の収着分配係数 (m^3/kg)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化 記載の充実 記載の充実 パラメータ設定の適正化 記載の充実 記載の充実 記載の充実
		ρ_{SS}	海岸土壌粒子密度 (kg/m^3)		ρ_{SS}	海岸土壌粒子密度 (kg/m^3)		
		ϵ_{SS}	海岸土壌の間隙率 (—)		ϵ_{SS}	海岸土壌の間隙率 (—)		注記番号の繰下げ
		F_{SS}	海岸活動時の空气中粉じん濃度 (kg/m^3)		F_{SS}	海岸活動時の空气中粉じん濃度 (kg/m^3)		注記番号の繰下げ
		G_{SS}	空气中粉じんの海岸土壌からの割合 (—)		G_{SS}	空气中粉じんの海岸土壌からの粉じんの割合 (—)		注記番号の繰下げ

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前		補正後		備考
		B_{SS}	T_{SS}	$D_{CFINH}(i)$	S_{SS}	
		海岸活動時の呼 吸量 (m^3/h)	海岸活動時の呼 吸量 (m^3/h)	放射核種 i の 吸入内部被ばく 線量換算係数 (Sv/Bq)	放射核種 i の 吸入内部被ばく 線量換算係数 (Sv/Bq)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 注記番号の繰下げ
		年間海岸活動時 間 (h/y)	年間海岸活動時 間 (h/y)			
				海岸活動時の放 射性核種の遮蔽 係数 (—)	海岸活動時の放 射性核種の遮蔽 係数 (—)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ
				放射核種 i の 外部被ばく線量 換算係数 (Sv $/h$) / (Bq/kg)	放射核種 i の 外部被ばく線量 換算係数 (Sv $/h$) / (Bq/kg)	
						<ul style="list-style-type: none"> ・ 記載の充実 ・ 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の適正化 ・注記番号の繰下げ ・注記番号の繰下げ ・参考文献の追加に伴う繰下げ ・注記番号の繰下げ ・記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 記載の適正化 ・ 記載の充実 ・ 注記番号の繰下げ ・ 注記番号の繰下げ ・ 参考文献の追加に伴う繰下げ ・ 記載の充実

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考				
		第5.2.4表 跡地利用建設シナリオ (3m掘削)の評価 パラメータ	数値	設定根拠等	第5.3.4表 跡地利用建設シナリオ (3m掘削)の評価 パラメータ	数値	設定根拠等					
6-55	第5.2.4表 跡地利用建設シナリオ (3m掘削)の評価 パラメータ	記号	パラメータ	数値	設定根拠等	記号	パラメータ	数値	設定根拠等	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 		
		P_C	廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数(—)			P_C	廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数(—)					
		ρ_C	廃棄物層のみかけ密度(kg/m ³)			ρ_C	廃棄物層のみかけ密度(kg/m ³)					
		S_C	作業時における放射性核種の遮蔽係数(—)			S_C	作業時における放射性核種の遮蔽係数(—)					
		T_C	年間作業時間(h/y)			T_C	年間作業時間(h/y)					
		F_C	作業時の空気中粉じん濃度(kg/m ³)			F_C	作業時の空気中粉じん濃度(kg/m ³)					
		G_C	空気中粉じんのうち掘削土壌からの粉じんの割合(—)			G_C	空気中粉じんのうち掘削土壌からの粉じんの割合(—)					
		B_C	作業者の呼吸量(m ³ /h)			B_C	作業者の呼吸量(m ³ /h)					
		$D_{CEBXT}(t)$				$D_{CEBXT}(t)$	放射性核種 <i>i</i> の外被ばく線量換算係数((Sv/h)/ (Bq/kg))					<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の適正化
												<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実
				<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-58	第 5.2.5 表 跡地利用居住シナリオ (3m 掘削) の評価パラメータ	S_L	居住時における放射核種の遮蔽係数 (—)	[Redacted]	S_L	居住時における放射核種の遮蔽係数 (—)	[Redacted]	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化
		T_L	年間居住時間 (h / y)		T_L	年間居住時間 (h / y)		
		D_{CFEVT} (μ)	放射性核種 i の外 部被ばく線量換算係数 ($(Sv/h) / (Bq/kg)$)					<ul style="list-style-type: none"> パラメータの設定の適正化 記載の適正化
								<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考	
		記号	パラメータ	数値	設定根拠等	記号	パラメータ		数値
6-59	第5.2.6表 跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)の評価パラメータ	$R_F(k, i)$	土壌から農産物 k への放射性核種 i の移行係数 ((Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌))			$R_F(k, i)$	土壌から農産物 k への放射性核種 i の移行係数 ((Bq/kg-wet 農産物) / (Bq/kg-dry 土壌))		<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 参考文献の追加に伴う繰下げ パラメータ設定の適正化 記載の充実 参考文献の追加に伴う繰下げ パラメータ設定の適正化 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ 記載の充実 注記番号の繰下げ 記載の充実 参考文献の追加に伴う繰下げ
		$P_{LF}(k)$	家庭菜園の農産物 k の根からの放射性核種の吸収割合 (—)			$P_{LF}(k)$	家庭菜園の農産物 k の根からの放射性核種の吸収割合 (—)		
		$Q_F(k)$	農産物 k の年間摂取量 (kg/y)			$Q_F(k)$	農産物 k の年間摂取量 (kg/y)		
		$G_{LF}(k)$	家庭菜園の農産物 k の市場係数 (—)			$G_{LF}(k)$	家庭菜園の農産物 k の市場係数 (—)		

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 記載の適正化 ・ 記載の充実
				<ul style="list-style-type: none"> ・ 注記番号の繰下げ ・ 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	記号	パラメータ	数値	
6-61	第5.2.7表 海産物摂取シナリオ(不 確実性考慮)の評価 パラメータ	V_{MD}	年間浸透水量 ($m^3 / (m^2 \cdot y)$)		V_{MD}	年間浸透水量 ($m^3 / (m^2 \cdot y)$)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の 適正化
		$K_{MD}(i)$	廃棄物埋設地内の 媒体jの放射性核種iの 収着分配係数 (m^3 / kg)		$K_{MD}(i)$	廃棄物埋設地内の 媒体jの放射性核種iの 収着分配係数 (m^3 / kg)		
		V_{MGW}	地下水流速(ダル シー流速)(m/y)		V_{MGW}	地下水流速(ダル シー流速)(m/y)		<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の 適正化 注記番号の繰下げ
		$K_{MGW}(i)$	帯水層土壌における 放射性核種iの 収着分配係数(m^3 / kg)		$K_{MGW}(i)$	帯水層土壌における 放射性核種iの 収着分配係数(m^3 / kg)		<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の 適正化 記載の適正化
								<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の適正化 ・パラメータ設定の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-63	第 5.2.8 表 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) の評価パラメータ	第 5.3.8 表 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) の評価パラメータ	第 5.3.8 表 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) の評価パラメータ	第 5.3.8 表 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) の評価パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 			
	第 5.2.8 表 跡地利用建設シナリオ (全量掘削) の評価パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 記載の適正化 						

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考																								
		記号	パラメータ	数値	数値	パラメータ	設定根拠等																									
6-64	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	第 5.2.9 表 井戸水飲用摂取シナリオの評価パラメータ	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化 パラメータ設定の適正化 																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>パラメータ</th> <th>数値</th> <th>設定根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\eta_{WW}(i)$</td> <td>放射性核種 i の廃棄物からの溶出率 (1/y)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R_{WW}</td> <td>井戸水への放射性核種を含む地下水の混合割合 (—)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X_{WW}</td> <td>廃棄物埋設地下流端から井戸までの距離 (m)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q_{WW}</td> <td>年間飲料水摂取量 (m^3/y)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G_{WW}</td> <td>年間飲料水量中の井戸水からの飲料水の割合 (—)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	パラメータ	数値	設定根拠等	$\eta_{WW}(i)$	放射性核種 i の廃棄物からの溶出率 (1/y)			R_{WW}	井戸水への放射性核種を含む地下水の混合割合 (—)			X_{WW}	廃棄物埋設地下流端から井戸までの距離 (m)			Q_{WW}	年間飲料水摂取量 (m^3/y)			G_{WW}	年間飲料水量中の井戸水からの飲料水の割合 (—)								<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化
記号	パラメータ	数値	設定根拠等																													
$\eta_{WW}(i)$	放射性核種 i の廃棄物からの溶出率 (1/y)																															
R_{WW}	井戸水への放射性核種を含む地下水の混合割合 (—)																															
X_{WW}	廃棄物埋設地下流端から井戸までの距離 (m)																															
Q_{WW}	年間飲料水摂取量 (m^3/y)																															
G_{WW}	年間飲料水量中の井戸水からの飲料水の割合 (—)																															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	記号	パラメータ	数値	
6-65	第 5.2.10 表 跡地農産物採取シナリオの評価パラメータ	$P_F(k)$	農産物 k の根からの放射核種の吸収割合 (一)		$P_F(k)$	農産物 k の根からの放射核種の吸収割合 (一)		<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
		$G_F(k)$	跡地で栽培された農産物 k の市場係数 (一)		$G_F(k)$	跡地で栽培された農産物 k の市場係数 (一)		
								<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-66	第 5.2.11 表 跡地利用畜産物摂取シナリオの評価パラメータ	$R_{FN}(k, i)$	<p>土壌から農産物 k (飼料) への放射性核種 i の移行係数 ($\text{Bq}/\text{kg-dry}$ 農産物) / ($\text{Bq}/\text{kg-dry}$ 土壌)</p>					<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実 記載の充実 記載の充実
		$P_{FN}(k)$	<p>農産物 k (飼料) の根からの放射性核種の吸収割合 (-)</p>					
		$R_{SF}(n, i)$	<p>飼料から畜産物 n への放射性核種 i の移行係数 (d/kg)</p>					
		$P_{SF}(k)$	<p>農産物 k (飼料) の根からの放射性核種の吸収割合 (-)</p>					

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・参考文献の追加に伴う繰下げ

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考												
		<table border="1"> <tr> <td>$Q_{FN}(n)$</td> <td>家畜（畜産物）n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）</td> </tr> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{FN}(n)$	家畜（畜産物） n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<table border="1"> <tr> <td>$Q_{FN}(n)$</td> <td>家畜（畜産物）n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）</td> </tr> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{FN}(n)$	家畜（畜産物） n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化
$Q_{FN}(n)$	家畜（畜産物） n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）															
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															
$Q_{FN}(n)$	家畜（畜産物） n の 1 日当たりの飼料摂取量（kg-dry / d）															
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															
		<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<ul style="list-style-type: none"> 注記番号の繰下げ 注記番号の繰下げ 記載の充実 				
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															
		<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<table border="1"> <tr> <td>$Q_{SF}(n)$</td> <td>畜産物 n の年間摂取量（kg / y）</td> </tr> <tr> <td>$G_{SF}(n)$</td> <td>跡地で育成された家畜（畜産物）n の市場係数（-）</td> </tr> </table>	$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）	$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 注記番号の繰下げ 記載の充実 				
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															
$Q_{SF}(n)$	畜産物 n の年間摂取量（kg / y）															
$G_{SF}(n)$	跡地で育成された家畜（畜産物） n の市場係数（-）															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・記載の充実 ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実 ・注記番号の繰下げ ・記載の適正化
				<ul style="list-style-type: none"> ・注記番号の繰下げ ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-70	第 5.2.12 表 海産物採取シナリオ (液状化浸漬) の評価パラメータ (液状化後の浸漬) の評価パラメータ	V_{ED}	液状化後の形状を模擬した領域の浸透水量 ($m^3 / (m^2 \cdot y)$)					<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前			補正後			備考
		記号	パラメータ	数値	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-71	第 5.2.13 表 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価パラメータ	P_{EC}	廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数（一）					<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の充実
	第 5.2.13 表 跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）の評価パラメータ	P_{EC}	廃棄物層と周辺土壌の混合による希釈係数（一）					

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前				補正後				備考
		記号	パラメータ	数値	設定根拠等	記号	パラメータ	数値	設定根拠等	
6-72	第 5.2.14 表 海産物摂取シナリオ（津波浸漬）の評価パラメータ	V_{TD}	津波浸漬後を模擬した廃棄物領域を通過する地下水流量 ($m^3 / (m^2 \cdot y)$)			V_{TD}	津波浸漬後を模擬した廃棄物領域を通過する地下水流量 ($m^3 / (m^2 \cdot y)$)			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
		H_{TCW}	津波浸漬を模擬した帯水層の厚さ (m)			H_{TCW}	津波浸漬を模擬した帯水層の厚さ (m)			
										<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																										
6-73	第5.3.1表 基本シナリオの線量評価結果	<p>第5.3.1表 基本シナリオの線量評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海産物摂取シナリオ</td> <td>5.3×10^0</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ</td> <td>3.2×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ (3m掘削)</td> <td>3.2×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ (3m掘削)</td> <td>5.6×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)</td> <td>8.1×10^0</td> </tr> </tbody> </table>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	海産物摂取シナリオ	5.3×10^0	海岸活動シナリオ	3.2×10^{-5}	跡地利用建設シナリオ (3m掘削)	3.2×10^0	跡地利用居住シナリオ (3m掘削)	5.6×10^{-1}	跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)	8.1×10^0	<p>第5.4.1表 基本シナリオの線量評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海産物摂取シナリオ</td> <td>5.3×10^0</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ</td> <td>1.1×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ (3m掘削)</td> <td>3.2×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ (3m掘削)</td> <td>4.5×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)</td> <td>1.7×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用公園シナリオ</td> <td>2.1×10^{-7}</td> </tr> </tbody> </table>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	海産物摂取シナリオ	5.3×10^0	海岸活動シナリオ	1.1×10^{-5}	跡地利用建設シナリオ (3m掘削)	3.2×10^0	跡地利用居住シナリオ (3m掘削)	4.5×10^{-1}	跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)	1.7×10^0	跡地利用公園シナリオ	2.1×10^{-7}	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化に伴う変更 パラメータ設定の適正化に伴う変更 パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																													
海産物摂取シナリオ	5.3×10^0																													
海岸活動シナリオ	3.2×10^{-5}																													
跡地利用建設シナリオ (3m掘削)	3.2×10^0																													
跡地利用居住シナリオ (3m掘削)	5.6×10^{-1}																													
跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)	8.1×10^0																													
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																													
海産物摂取シナリオ	5.3×10^0																													
海岸活動シナリオ	1.1×10^{-5}																													
跡地利用建設シナリオ (3m掘削)	3.2×10^0																													
跡地利用居住シナリオ (3m掘削)	4.5×10^{-1}																													
跡地利用家庭菜園シナリオ (3m掘削)	1.7×10^0																													
跡地利用公園シナリオ	2.1×10^{-7}																													
6-73	第5.3.2表 変動シナリオの線量評価結果	<p>第5.3.2表 変動シナリオの線量評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)</td> <td>1.0×10^1</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ (不確実性考慮)</td> <td>7.1×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ (全量掘削)</td> <td>1.3×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ (全量掘削)</td> <td>2.2×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)</td> <td>3.3×10^1</td> </tr> </tbody> </table>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)	1.0×10^1	海岸活動シナリオ (不確実性考慮)	7.1×10^{-5}	跡地利用建設シナリオ (全量掘削)	1.3×10^1	跡地利用居住シナリオ (全量掘削)	2.2×10^0	跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)	3.3×10^1	<p>第5.4.2表 変動シナリオの線量評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)</td> <td>1.2×10^1</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ (不確実性考慮)</td> <td>2.5×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ (全量掘削)</td> <td>1.3×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ (全量掘削)</td> <td>1.8×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)</td> <td>6.6×10^0</td> </tr> </tbody> </table>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)	1.2×10^1	海岸活動シナリオ (不確実性考慮)	2.5×10^{-4}	跡地利用建設シナリオ (全量掘削)	1.3×10^1	跡地利用居住シナリオ (全量掘削)	1.8×10^0	跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)	6.6×10^0	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化に伴う変更 (以下同じ) 		
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																													
海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)	1.0×10^1																													
海岸活動シナリオ (不確実性考慮)	7.1×10^{-5}																													
跡地利用建設シナリオ (全量掘削)	1.3×10^1																													
跡地利用居住シナリオ (全量掘削)	2.2×10^0																													
跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)	3.3×10^1																													
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																													
海産物摂取シナリオ (不確実性考慮)	1.2×10^1																													
海岸活動シナリオ (不確実性考慮)	2.5×10^{-4}																													
跡地利用建設シナリオ (全量掘削)	1.3×10^1																													
跡地利用居住シナリオ (全量掘削)	1.8×10^0																													
跡地利用家庭菜園シナリオ (全量掘削)	6.6×10^0																													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物処理施設事業所 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																								
6-74	第5.3.3表 基本、変動以外の自然現象及び人為事象シナリオの線量評価結果	<p>第5.3.3表 基本、変動以外の自然現象及び人為事象シナリオの線量評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>井戸水飲用摂取シナリオ</td> <td>3.9×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用農産物摂取シナリオ</td> <td>5.4×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用畜産物摂取シナリオ</td> <td>8.6×10^1</td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)</td> <td>9.1×10^0</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(液状化浸漬)</td> <td>5.5×10^{-6}</td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)</td> <td>1.8×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)</td> <td>3.1×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)</td> <td>4.5×10^1</td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(津波浸漬)</td> <td>1.2×10^1</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(津波浸漬)</td> <td>7.3×10^{-6}</td> </tr> </tbody> </table> <p>人為事象</p> <p>自然現象</p>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	井戸水飲用摂取シナリオ	3.9×10^1	跡地利用農産物摂取シナリオ	5.4×10^1	跡地利用畜産物摂取シナリオ	8.6×10^1	海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)	9.1×10^0	海岸活動シナリオ(液状化浸漬)	5.5×10^{-6}	跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)	1.8×10^1	跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)	3.1×10^0	跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)	4.5×10^1	海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1	海岸活動シナリオ(津波浸漬)	7.3×10^{-6}	<p>第5.4.3表 基本、変動以外の自然現象及び人為事象シナリオの評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価シナリオ</th> <th>線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>井戸水飲用摂取シナリオ</td> <td>7.4×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用農産物摂取シナリオ</td> <td>5.5×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用畜産物摂取シナリオ</td> <td>1.2×10^2</td> </tr> <tr> <td>地震による地盤の液状化の影響</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)</td> <td>9.1×10^0</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(液状化浸漬)</td> <td>1.8×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>地震による最終覆土喪失の影響</td> <td></td> </tr> <tr> <td>跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)</td> <td>1.8×10^1</td> </tr> <tr> <td>跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)</td> <td>2.5×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)</td> <td>9.1×10^0</td> </tr> <tr> <td>跡地利用公園シナリオ(覆土喪失)</td> <td>8.9×10^0</td> </tr> <tr> <td>津波による廃棄物埋設地の冠水の影響</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(津波浸漬)</td> <td>1.2×10^1</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(津波浸漬)</td> <td>2.4×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>長期的な隆起・侵食による廃棄物露呈の影響</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄物露呈シナリオ</td> <td>5.2×10^0</td> </tr> </tbody> </table> <p>人為事象</p> <p>自然現象</p>	評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)	井戸水飲用摂取シナリオ	7.4×10^1	跡地利用農産物摂取シナリオ	5.5×10^1	跡地利用畜産物摂取シナリオ	1.2×10^2	地震による地盤の液状化の影響		海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)	9.1×10^0	海岸活動シナリオ(液状化浸漬)	1.8×10^{-5}	地震による最終覆土喪失の影響		跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)	1.8×10^1	跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)	2.5×10^0	跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)	9.1×10^0	跡地利用公園シナリオ(覆土喪失)	8.9×10^0	津波による廃棄物埋設地の冠水の影響		海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1	海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5}	長期的な隆起・侵食による廃棄物露呈の影響		廃棄物露呈シナリオ	5.2×10^0	<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実 パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実 パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実 パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																																																											
井戸水飲用摂取シナリオ	3.9×10^1																																																											
跡地利用農産物摂取シナリオ	5.4×10^1																																																											
跡地利用畜産物摂取シナリオ	8.6×10^1																																																											
海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)	9.1×10^0																																																											
海岸活動シナリオ(液状化浸漬)	5.5×10^{-6}																																																											
跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)	1.8×10^1																																																											
跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)	3.1×10^0																																																											
跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)	4.5×10^1																																																											
海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1																																																											
海岸活動シナリオ(津波浸漬)	7.3×10^{-6}																																																											
評価シナリオ	線量評価 ($\mu\text{Sv}/\text{年}$)																																																											
井戸水飲用摂取シナリオ	7.4×10^1																																																											
跡地利用農産物摂取シナリオ	5.5×10^1																																																											
跡地利用畜産物摂取シナリオ	1.2×10^2																																																											
地震による地盤の液状化の影響																																																												
海産物摂取シナリオ(液状化浸漬)	9.1×10^0																																																											
海岸活動シナリオ(液状化浸漬)	1.8×10^{-5}																																																											
地震による最終覆土喪失の影響																																																												
跡地利用建設シナリオ(覆土喪失)	1.8×10^1																																																											
跡地利用居住シナリオ(覆土喪失)	2.5×10^0																																																											
跡地利用家庭菜園シナリオ(覆土喪失)	9.1×10^0																																																											
跡地利用公園シナリオ(覆土喪失)	8.9×10^0																																																											
津波による廃棄物埋設地の冠水の影響																																																												
海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1																																																											
海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5}																																																											
長期的な隆起・侵食による廃棄物露呈の影響																																																												
廃棄物露呈シナリオ	5.2×10^0																																																											

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
6-75	参考文献			<ul style="list-style-type: none"> 参考文献の追加及び適正化（以下同じ）

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> 参考文献の追加及び適正化（以下同じ）

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)		<ul style="list-style-type: none"> 参考文献の追加及び適正化 (以下同じ)

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総宝発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> 参考文献の追加及び適正化 (以下同じ)

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まれない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書 (平成27年7月16日/総宝発第52号) の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p style="text-align: center;">補正後</p> <p style="text-align: center;">図 1.2.1 区 管理区域等の設定例</p>	<p>・説明図の追加</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物処理施設 第二種廃棄物処理施設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.1 図 評価点までの距離及び評価点の標高</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 2px solid black; width: 90%; margin: 0 auto; height: 300px;"></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">第4.2.2図 廃棄物種類ごとの1区画当たりの作業計画</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第 4. 2. 3 区 廃棄物高さ及び中間覆土厚さ</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第 4. 2. 3 区 廃棄物高さ及び中間覆土厚さ</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.4図(1) スカイシヤインガンマ線評価状態設定図(その1)</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.4図(1) スカイシヤインガンマ線評価状態設定図(その1)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.4図(2) スカイインガンマ線評価状態設定図(その2)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p>第4.2.4図(3) スカイシヤインガンマ線評価状態設定図(その3)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

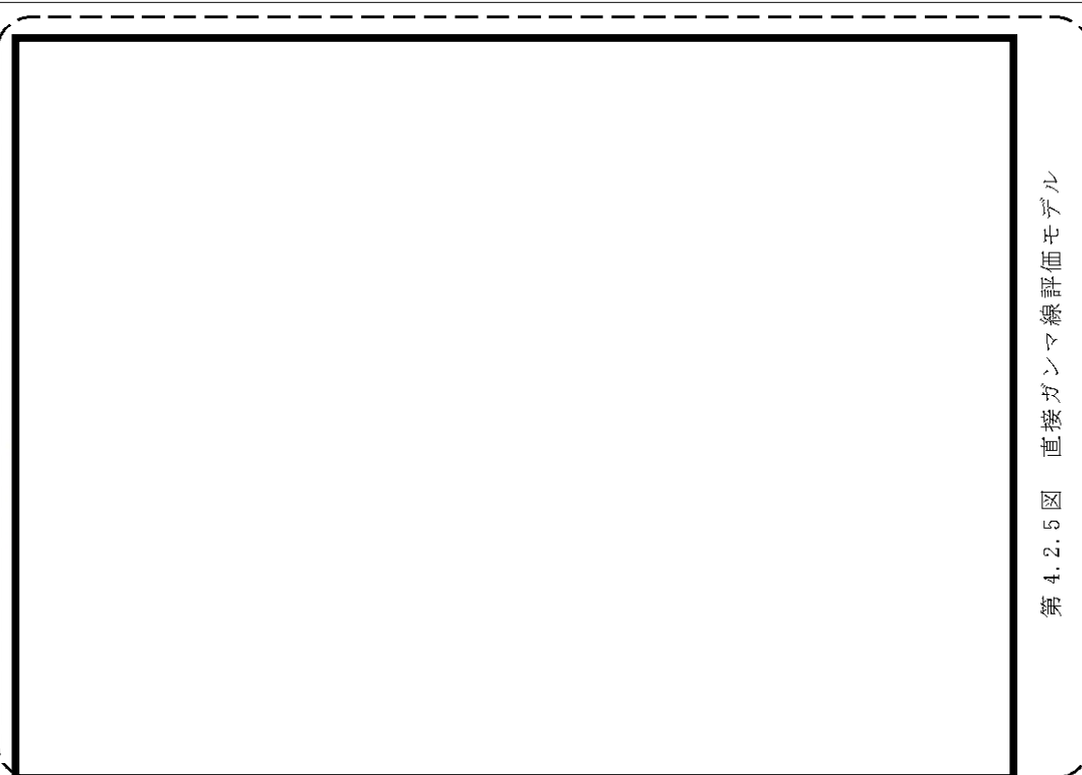
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.4図(4) スカイシヤインガンマ線評価状態設定図(その4)</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第4.2.4図(4) スカイシヤインガンマ線評価状態設定図(その4)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・記載の充実

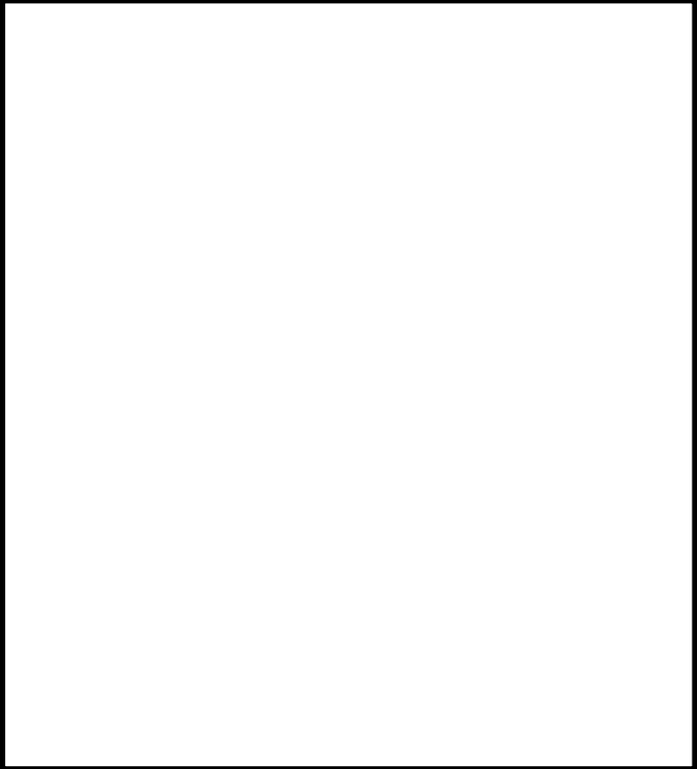
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	 <p>第4.2.5図 直接ガンマ線評価モデル</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">第4.2.6図 スカイラインガンマ線評価モデル</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
7-1	添付書類 七 1. 基本的考え方	<p>1. 基本的考え方 廃棄物埋設地は、「第二種埋設許可基準規則」に基づき、異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないように設計する。 廃棄物埋設地で発生する異常については、誤操作等による廃棄物の落下事象及び自然現象による影響について評価する。</p>	<p>1. 基本的考え方 廃棄物埋設地は、「第二種埋設許可基準規則」に基づき、埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日の前日までの間に、異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないように設計する。 事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないように設計する。 廃棄物埋設地で発生する異常については、総體的に選定した事故・異常の事象ごとに発生の可能性を検討し、その結果に基づき選定された事象について評価する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
7-2	2. 異常時の放射線障害防止に関する評価	<p>2. 異常時の放射線障害防止に関する評価 廃棄物埋設地に異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものであることについては、「第二種埋設許可基準規則」に基づき、誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散、配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出、「自然現象による影響」、「外部人為事象（故意による人為事象（故意によるものを除く。））による影響」について評価を実施した。</p>	<p>2. 異常時の放射線障害防止に関する評価 廃棄物埋設地に異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものであることについては、「誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」、「配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出」、「自然現象による影響」、「外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」、「火災・爆発による影響」及び「電源喪失による影響」について事故・異常の発生の可能性を検討し、その結果に基づき選定された事象について評価を実施した。</p>	
7-2	2. 1 廃棄物埋設地が異常発生した場合の評価	<p>2. 1 廃棄物埋設地に異常が発生した場合の評価</p>	<p>2. 1 事故・異常の発生の可能性の検討 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間及び埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間のそれぞれについて検討を行った。</p>	
7-2	2. 1. 1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散	<p>2. 1. 1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散 廃棄物埋設地では、「移動式クレーン構造規格」に適合した移動式クレーンを使用し、廃棄物を 1 体ずつ定置するため、容易には廃棄物は落下しないが、事故時の安全性を確認するといふ観点から廃棄物の落下破損を想定し影響を評価する。</p>	<p>2. 1. 1. 1 誤操作等による放射性固体廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散 廃棄物の落下等により廃棄物が破損する事象について発生可能性の検討した結果、移動式クレーンによる廃棄物の定置作業中に誤操作等により廃棄物が落下する事象が想定される。この他、定置した廃棄物の上への落下物により廃棄物が破損する事象として、移動式クレーンで吊り上げている廃棄物及び作業に使用する機器等（以下「作業用機器」という。）が誤操作等により廃棄物の上に落下する事象並びに移動式クレーン、バックホウ等の作業用車両（以下「作業用車両」という。）が誤操作等により廃棄物の上に落下する事象が想定される。</p>	

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		<p>が大気中に飛散するとした。 破損する 2 体の廃棄物の放射性物質濃度については、「添付書類六 第 5.2.1 表」に示す最大放射能濃度とする。 計算に使用するパラメータを第 2.1.1 表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 起操作等による廃棄物の落下事象における、非居住区域境界の空気中の放射性核種濃度は次式で計算する。</p> $C_B(i) = C_{WW}(i) \cdot W_W \cdot N_B \cdot R_B / T_{BD} \cdot (\lambda / Q) \dots \dots \dots (1)$ <p>$C_B(i)$: 非居住区域境界の空気中の放射性核種 i の濃度 (Bq/m³) $C_{WW}(i)$: 廃棄物中の放射性核種 i の最大放射能濃度 (Bq/kg) W_W : 1 体当たりの廃棄物重量 (kg) N_B : 破損する廃棄物の個数 (—) R_B : 廃棄物のうち粉じんになる割合 (—) T_{BD} : 粉じんが放出される時間 (s) λ/Q : 相対濃度 (s/m³)</p> <p>次に、非居住区域境界に人が留まっている場合の放射性核種の吸入による内部被ばく線量については、式 (1) で求めた放射性核種の濃度を用いて次式で計算する。</p> $D_{BNH} = \sum_i C_B(i) \cdot B_B \cdot T_B \cdot D_{CPNH}(i) \dots \dots \dots (2)$ <p>D_{BNH} : 廃棄物落下事故時の放射性核種の吸入による内部被ばく線量 (Sv) B_B : 評価対象者の呼吸量 (m³/h) T_B : 粉じんの吸入時間 (h) $D_{CPNH}(i)$: 放射性核種 i の吸入内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)</p> <p>(3) 評価結果 上記条件及び計算方法に基づき線量を評価した結果、発生 1 回当たり最大で $1.2 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}$ となり、基準値 (5mSv) を下回った。</p>	<p>補正後</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 (以下同じ)

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
7-3	2.1.2 配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出	2.1.2 配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出 廃棄物埋設地は、液体状の放射性物質及びそれを内包する廃棄物を取り扱わないため、該当する事象は発生しない。	2.1.1.2 配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出 本施設には放射性物質を内包する配管及び機器等を設置しないため、配管等の破損、各種機器の故障等による放射性物質の漏出は想定されない。	・記載の充実 (以下同じ)
7-4	2.1.3 自然現象による影響	2.1.3 自然現象による影響 廃棄物埋設地は、「添付書類五 2.5 地震・津波等の自然現象に関する安全設計」に記載したとおり、自然現象による影響を考慮して設計していることから、自然現象による廃棄物埋設地への影響は生じない。しかし、耐震重要度を評価するために、地震により安全機能が喪失した場合の影響を評価する必要があることから、想定を超える地震及び想定を超える津波に対する影響を評価する。	2.1.1.3 自然現象による影響 国内外の基準等で示されている自然現象を網羅的に収集し、廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある事象の抽出を行った。抽出された自然現象ごとに異常の発生の可能性を検討し、以下のとおり異常の発生の可能性のある事象を整理した。 なお、ここで想定する地震及び津波の規模については、それぞれ耐震Cクラスの地震力を一定程度超える地震と設計津波水位 T.P.+3.8m を一定程度超える津波とした。 (1) 廃棄物取扱い中に想定される事象 自然現象による影響で取扱い中の廃棄物が破損する可能性を検討した結果、地震により移動式クレーンで吊り上げている廃棄物が落下する事象が想定される。なお、風（台風）や竜巻等の自然現象については、気象情報等によりその発生の予測が可能のため、事故・異常等に至る前に作業を中止又は中断することが可能である。 (2) 定置した廃棄物の破損に対し想定される事象 自然現象による影響で定置した廃棄物が破損する可能性を検討した結果、地震により移動式クレーンで吊り上げている廃棄物及び作業用機器が定置した廃棄物の上に落下する事象、地震により作業用車両が定置した廃棄物の上に落下する事象、風（台風）又は竜巻による飛来物が定置した廃棄物の上に落下する事象並びに竜巻により雨水防止テントが破壊されその構造物が定置した廃棄物の上に落下する事象が想定される。 また、容器等が破損する事象として、森林火災や落雷により容器等（一部に可燃性物質を使用）が燃焼し、放射性物質が飛散する事象が想定される。 この他、津波や洪水等の影響により、廃棄物埋設区画に水が浸入し廃棄物が浸漬する事象が想定される。この場合、容器内に水が浸入し廃棄物から放射性物質が溶出し易くなるため、放射性物質の環境への移行が早まることが想定される。 (3) 定置した廃棄物の移動に対し想定される事象 自然現象による影響で定置した廃棄物が定置場所から移動する事象の可能性を検討した結果、地震により地盤が液化し、定置した廃棄物が沈下する事象が想定される。この場合、廃棄物が帯水層に近づき地下水に浸漬し易くなるため、	
7-4	2.1.3.1 想定を超える地震による影響（液状化）	2.1.3.1 想定を超える地震による影響（液状化） 想定を超える地震が発生した場合には、地盤が液状化し、重量物である廃棄物が地下に沈み込むことが想定される。この場合、廃棄物が地下水に浸漬し、放射性物質の環境への移行が想定よりも早くなることから、廃棄物が地下水に浸漬した場合の影響を評価する。		
7-4	2.1.3.2 想定を超える地震による影響（覆土喪失）	2.1.3.2 想定を超える地震による影響（覆土喪失） 想定を超える地震が発生した場合には盛土状の覆土の法面に円弧すべりが発生し覆土が崩れることが想定される。この場合、スカイシャインガンマ線の量が増加することが想定されるが、「添付書類六 4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」においては、埋設中の盛土状の覆土がない状態で評価していることから、この評価に包含できる。 この他、管理期間終了後に覆土が崩れ、その後跡地を利用した場合が想定される。本事象については、「添付書類六 5.2.4.1 想定を超える地震による影響の評価」に記載したとおり、跡地利用建設シナリオ（覆土喪失）、跡地利用居住シナリオ（覆土喪失）及び跡地利用家庭菜園シナリオ（覆土喪失）を想定し評価した結果、それぞれ年間 $18\mu\text{Sv}$ 、 $3.1\mu\text{Sv}$ 及び $45\mu\text{Sv}$ となり、いずれも基準値（年間 1mSv ）を下回った。		
7-5	2.1.3.3 想定を超える津波による影響	2.1.3.3 想定を超える津波による影響		（注）下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	<p>想定を超える津波による影響</p>	<p>想定を超える津波が発生した場合には、津波が廃棄物埋設地まで遡上し、埋設した廃棄物が浸漬することが想定される。この場合、放射性物質の環境への移行が想定よりも早くなることから、廃棄物が津波により浸漬した場合の影響を評価する。</p> <p>本事象の評価については、「添付書類六.5.2.4.2.想定を起す津波による影響の評価」に記載したとおり、海産物採取シナリオ（津波浸漬）及び海岸活動シナリオ（津波浸漬）を想定し評価した結果、それぞれ年間 $12 \mu\text{Sv}$ 及び $7.3 \times 10^{-6} \mu\text{Sv}$ となり、いずれも基準値（年間 1mSv）を下回った。</p>	<p>放射性物質の環境への移行が早まることとが想定される。</p> <p>また、地震により廃棄物等が落下し、廃棄物が破損した後津波により廃棄物埋設地が冠水した場合には、放出された放射性物質が引き波により海に移行することが想定される。</p> <p>(4) 中間覆土された廃棄物に対し想定される事象 中間覆土された廃棄物に対する自然現象による影響としては、「(3) 定置した廃棄物の移動に対し想定される事象」と同様に、地震により地盤が液化し、定置した廃棄物が沈下する事象が想定される。</p> <p>また、廃棄物埋設地が津波により冠水する事象が想定される。この場合、廃棄物が浸漬することが想定されるため、放射性物質の環境への移行が早まることとが想定される。</p>	<p>記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正前	補正後	備考
	<p>(なし)</p>	<p>2.1.1.4 外周外の人為事象（故意によるものを除く。）による影響 国内外の基準等で示されている外周外の人為事象を網羅的に収 集し、廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある事象の抽出を 行った。抽出された外周外の人為事象ごとに異常の発生の可能性を 検討し、以下のとおり異常の発生の可能性のある事象を整理し た。</p> <p>(1) 廃棄物取扱い中に想定される事象 外周外の人為事象による影響で取扱い中の廃棄物が破損する 可能性を検討した結果、事象発生後に作業を中断することが 可能であることから影響は想定されない。</p> <p>(2) 定置した廃棄物の破損に対し想定される事象 外周外の人為事象による影響で定置した廃棄物が破損する可 能性を検討した結果、燃発又は近隣工場等の火災により容器 等（一部に可燃性物質を使用）が燃焼し放射性物質が飛散す る事象が想定される。</p> <p>(3) 定置した廃棄物の移動に対し想定される事象 外周外の人為事象による影響で定置した廃棄物が定置場所か ら移動してしまふような事象は想定されない。</p> <p>(4) 中間覆土された廃棄物に対し想定される事象 外周外の人為事象による影響で中間覆土された廃棄物が破損 するようない事象は想定されない。</p> <p>2.1.1.5 火災・爆発による影響 火災・爆発の影響により廃棄物が破損する可能性を検討した 結果、容器等（一部に可燃性物質を使用）が燃焼し放射性物質 が飛散する事象が想定される。</p> <p>2.1.1.6 電源喪失による影響 廃棄物を取扱う作業及び中間覆土に係る作業においては外 部電源を使用しないため、電源喪失の影響は想定されない。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>2.1.2 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間</p> <p>2.1.2.1 自然現象による影響</p> <p>「2.1.1.3 自然現象による影響」と同様に、廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある自然現象の抽出を行った。抽出された自然現象ごとに異常の発生の可能性を検討し、以下のとおり異常の発生の可能性のある事象を整理した。</p> <p>なお、ここで想定する地震及び津波の規模については、それぞれ耐震Cクラスの地震力を一定程度超える地震と設計津波水位 T.P.+3.8m を一定程度超える津波とした。</p> <p>(1) 放射線の異常な放出に関連する事象</p> <p>自然現象による放射線の異常な放出に関連する事象の発生の可能性を検討した結果、地震、津波又は地震と津波の重量により最終覆土が崩れる事象が想定される。この場合、埋設した廃棄物からの外部放射線の増加が想定される。</p> <p>風(台風)や降水等により最終覆土の一部が破損する可能性はあるが、修繕が可能な範囲と考えられるため、放射線の異常な放出には至らない。</p> <p>(2) 放射性物質の異常な漏出に関連する事象</p> <p>自然現象による放射性物質の異常な漏出に関連する事象の発生の可能性を検討した結果、地震による地盤の液状化により廃棄物が沈下し、帯水層に近づくことで地下水に浸漬し易くなる事象及び津波により廃棄物埋設地が冠水し廃棄物が浸漬する事象の発生が想定される。</p> <p>2.1.2.2 外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響</p> <p>「2.1.1.4 外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」と同様に、廃棄物埋設地に影響を及ぼす可能性のある外部人為事象の抽出を行った。抽出された外部人為事象ごとに異常の発生の可能性を検討したが、廃棄物は覆土されているため、異常の発生は想定されない。</p> <p>2.1.2.3 火災・爆発による影響</p> <p>埋設の終了後においては、廃棄物は覆土されているため、火災・爆発による異常の発生は想定されない。</p> <p>2.1.2.4 電源喪失による影響</p> <p>埋設の終了後に行う廃棄物埋設地の保全に係る作業では、外部電源を使用しないため、電源喪失の影響は想定されない。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正後	備考
	(なし)	<p>2.2 事故・異常が発生した場合の評価事象の選定 「2.1 事故・異常の発生の可能性の検討」の結果を整理し、放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間及び埋設の終了から廃止措置の開始の日の前Eまでの間における評価すべき事象を選定した。</p> <p>2.2.1 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間 「2.1.1.1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」、「2.1.1.3 自然現象による影響」、「2.1.1.4 外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」及び「2.1.1.5 火災・爆発による影響」において可能性があると判断した事象について、事故・異常の種類等に応じて分類し、影響を評価する事象を選定した。</p> <p>事故・異常の種類等に応じて分類を行った結果、廃棄物の落下事故、作業用車両等が廃棄物上に落下等する事象、地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬し易くなる事象、津波等により廃棄物埋設地が冠水する事象、津波の引き波により放射性物質が海に移行する事象及び火災等により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象の6事象に分類された。</p> <p>2.2.1.1 廃棄物の落下事故 本事象は、「2.1.1.1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」に記載した誤操作等により廃棄物の上に落下する事象及び「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載した地震の影響により移動式クレーンで吊り上げている廃棄物が落下する事象である。 「2.1.1.1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」及び「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載したとおり、落下した廃棄物が定置した廃棄物の上に落下した場合、落下した廃棄物だけでなく定置した廃棄物も同様に破損する可能性があることから、この場合に破損する廃棄物を合計で2個とする。 以上より、評価事象として「誤操作等により取扱い中の廃棄物が落下する事象」を選定する。</p> <p>2.2.1.2 作業用車両等が廃棄物上に落下等する事象 本事象は、「2.1.1.1 誤操作等による廃棄物の落下等に伴う放射性物質の飛散」に記載した誤操作等により廃棄物の上に落下する事象及び「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載した地震又は着巻等により定置した廃棄物の上に作業用車両や飛来物等が落下し廃棄物を破損する事象である。 想定される落下物については、廃棄物、作業用機器、作業用</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>車両、テント構造物、風又は音巻による飛来物等があり、その中で最も形状が大きい物（落下した場合に最も多くの廃棄物が破損する物）は作業用車両の移動式クレーンであると想定されるため、移動式クレーンを本事業の代表的な落下物として選定する。また、その起因事象については、誤操作や地震等となる。</p> <p>廃棄物の定置は 1 区画ごとに実施し、1 段ごとに中間覆土を施工するため、複数の区画の廃棄物が破損することは想定されない。よって、落下物等により破損の対象となる廃棄物は 1 区画 1 段分となる。移動式クレーンの大きさは長さ約 15m×高さ約 4m（使用を予定している最大のもの）で埋設区画（約 15m×約 8m）の約半分であることから、破損する廃棄物数を 1 区画の最大定置個数の半数とする。</p> <p>以上より、評価事象として「地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象」を選定する。</p> <p>2.2.1.3 地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬し易くなる事象</p> <p>本事象は、「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載した地震により地盤の液状化により定置した廃棄物が沈下することにより、廃棄物が地下水に浸漬し易くなり、放射性物質の環境への移行が早まる事象である。</p> <p>地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬するような高さまで沈下した場合は、放射性物質が地下水に溶出するため、放射性物質の移行が早くなる。したがって、液状化による影響は沈下する廃棄物数（放射線量）が多い方が大きくなる。</p> <p>また、中間覆土の有無に係わらず液状化の影響が想定されることから、対象となる廃棄物数が最大となるのは、最後の廃棄物を定置し終えた後となり、対象の廃棄物数は最大埋設個数となる。</p> <p>以上より、評価事象として「地震による地盤の液状化により定置した全ての廃棄物が沈下する事象」を選定する。</p> <p>2.2.1.4 津波等により廃棄物埋設地が冠水する事象</p> <p>本事象は、「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載した津波や降水等により埋設中の区画や廃棄物埋設地が冠水する事象である。</p> <p>埋設中の区画が冠水した場合は、廃棄物が水に浸かり、廃棄物に含まれる放射性物質が溶出し易くなるため、冠水による影響は対象となる廃棄物数（放射線量）が多い方が大きくなる。</p> <p>また、廃棄物埋設地が冠水した場合には、中間覆土された廃棄物が浸漬する影響が想定されるため、対象となる廃棄物数が最大となるのは、最後の廃棄物を定置し終えた後となり、対象の廃棄物数は最大埋設個数となる。その起因事象は津波とな</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>る。 <u>この他、廃棄物が水に浸漬している時間が長い方が溶出する放射性物質が多くなるため、浸漬している期間については保守的に1年とする。</u> <u>以上より、評価事象として「津波により廃棄物埋設地が冠水する事象」を選定する。</u></p> <p>2.2.1.5 <u>津波の引き波により放射性物質が海に移行する事象</u> <u>本事象は、「2.1.1.3 自然現象による影響」に記載した地震による廃棄物等の落下破損により放出された放射性物質が、引き波により海に移行する事象である。</u> <u>放射性物質が引き波により海に移行する影響としては、廃棄物に含まれる放射性物質が廃棄物埋設地から移行抑制されずに海に移行してしまうことであるため、影響は対象となる廃棄物数（放射能量）が多い方が大きくなる。</u> <u>したがって、破損事故により空気中に放出された放射性物質は、保守的に全てが引き波により海に移行すると仮定する。</u> <u>また、廃棄物が破損した後津波により埋設中の区画が冠水した場合には、廃棄物が大量の海水により浸漬するため、破損事故により放出された放射性物質及び破損していない廃棄物中の放射性物質も海に移行することが想定される。</u> <u>よって、破損した廃棄物だけでなく破損していない廃棄物からの放射性物質の溶出も想定されるため、引き波により海に移行する放射性物質の量は、保守的に1区画1段に定置される廃棄物全ての放射性物質質量とする。</u> <u>以上より、評価事象として「津波により放射性物質が海に移行する事象」を選定する。</u></p> <p>2.2.1.6 <u>火災等により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象</u> <u>本事象は、「2.1.1.3 自然現象による影響」、「2.1.1.4 外部人為事象（故意によるものを除く。）による影響」及び「2.1.1.5 火災・爆発による影響」に記載した森林火災や落雷等により廃棄物の容器等の一部が燃焼し放射性物質が飛散する事象である。</u> <u>廃棄物の容器等に使用する鉄箱、フレキシブルコンテナ及びプラスチックシートのうち、フレキシブルコンテナ及びプラスチックシートは可燃物であることから、これらに燃焼した場合には、容器等が燃焼し廃棄物に含まれる放射性物質が空气中に飛散することが想定される。</u> <u>容器等に燃焼等する影響の評価においては、保守的に定置した廃棄物の容器等は埋設中の1区画1段分の全数が燃焼すると設定する。したがって、対象となる廃棄物は1段の最大埋設個</u></p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<p>数とす。この対象廃棄物の設定については、想定される起因事象によって変わるものではないため、森林火災を起因事象として選定する。</p> <p>以上より、評価事象として「森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象」を選定する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 記載の充実 (以下同じ)

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前後	備考
	(なし)	<p>2.2.2 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間「2.1.2.1 自然現象による影響」において可能性があると判断した事象について、事故・異常の種類等に応じて、影響を評価すべき事象を選定した。</p> <p>事故・異常の種類等に応じて分類を行った結果、地震等により最終覆土が崩れる事象、地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬し易くなる事象及び津波により廃棄物埋設地が冠水する事象の 3 事象に整理された。</p> <p>2.2.2.1 地震等により最終覆土が崩れる事象 本事象は、「2.1.2.1 自然現象による影響」に記載した地震や津波等により最終覆土が崩れることにより、廃棄物埋設地の遮蔽性能が低下し、スカイラインガンマ線による被ばく線量が増加する事象である。</p> <p>最終覆土が崩れる影響としては、埋設した廃棄物からのスカイラインガンマ線の影響が増加することであるため、影響は最終覆土が全て無くなった場合が最大となる。最終覆土が崩れる程度については、それぞれの事象の規模によって異なるが、ここでは、保守的に全ての最終覆土が失われた場合を想定する。</p> <p>以上より、評価事象として「地震により最終覆土が崩れる事象」を選定する。</p> <p>2.2.2.2 地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬し易くなる事象 本事象は、「2.1.2.1 自然現象による影響」に記載した地震による地盤の液状化により全ての廃棄物が沈下することにより、廃棄物が地下水に浸漬し易くなり、放射性物質の環境への移行が早まる事象である。</p> <p>対象となる廃棄物は、埋設終了までに定置した全ての廃棄物であるため、「2.2.1.3 地盤の液状化により廃棄物が地下水に浸漬し易くなる事象」と同様の事象となる。</p> <p>以上より、評価事象として「地震による地盤の液状化により全ての廃棄物が沈下する事象」を選定する。</p> <p>2.2.2.3 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象 本事象は、「2.1.2.1 自然現象による影響」に記載した津波により廃棄物埋設地が冠水することにより、廃棄物が浸漬し、放射性物質が溶出し易くなる事象である。</p> <p>廃棄物埋設地が冠水するため、埋設終了までに定置した全ての廃棄物が対象となる。よって、「2.2.1.4 津波等により廃棄物埋設地が冠水する事象」と同様の事象となる。</p> <p>以上より、評価事象として「津波により廃棄物埋設地が冠水</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
		(なし)	<p>する事象」を選定する。</p>	<p>・記載の充実</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>2.3 廃棄物埋設地に事故・異常が発生した場合の評価 「2.2 事故・異常が発生した場合の評価事象の選定」で選定した各々の事象について、以下のとおり影響評価を行った。</p> <p>2.3.1 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間</p> <p>2.3.1.1 取操作等により取扱い中の廃棄物が落下する事象 (1) 評価条件の設定 埋設する廃棄物を評価の対象とし、落下した廃棄物 1 体と落下地点に定置されていた廃棄物 1 体の合計 2 体が破損し粉じんが空气中に飛散するとした。 破損する 2 体の廃棄物の放射性物質濃度については、「添付書類 第 5.3.1 表」に示す最大放射能濃度とする。 計算に使用するパラメータを第 2.3.1 表に示す。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 誤操作等による廃棄物の落下事象における、非居住区域境界の空气中的放射性核種濃度は次式で計算する。 $C_B(i) = C_{RM}(i) \cdot W_w \cdot N_g \cdot R_b \cdot T_{BD} \cdot (\chi/Q) \dots \dots \dots (1)$ $C_E(i) : \text{非居住区域境界の空气中的放射性核種 } i \text{ の濃度 (Bq/m}^3\text{)}$ $C_{RM}(i) : \text{廃棄物中の放射性核種 } i \text{ の最大放射能濃度 (Bq/kg)}$ $W_w : \text{1 体当たりの廃棄物重量 (kg)}$ $N_g : \text{破損する廃棄物の個数 (-)}$ $R_b : \text{廃棄物から粉じんの発生する割合 (-)}$ $T_{BD} : \text{粉じんが放出される時間 (s)}$ $\chi/Q : \text{相対濃度 (s/m}^3\text{)}$ 次に、非居住区域境界に人が留まっている場合の放射性核種の吸入による内部被ばく線量については、式 (1) で求めた放射性核種の濃度を用いて次式で計算する。 $D_{BINH} = \sum_i C_B(i) \cdot B_B \cdot T_E \cdot D_{CFINH}(i) \dots \dots \dots (2)$ $D_{BINH} : \text{廃棄物落下事故時の放射性核種の吸入による内部被ばく線量 (Sv)}$ $B_B : \text{評価対象者の呼吸量 (m}^3\text{/h)}$ $T_E : \text{粉じんの吸入時間 (h)}$ $D_{CFINH}(i) : \text{放射性核種 } i \text{ の吸入内部被ばく線量換算係数 (Sv/Bq)}$ <p>(3) 評価結果 以上の評価条件及び計算方法に基づき、埋設する廃棄物の種類ごとに線量を評価した結果、発生 1 回当たりの最大値は、</p> </p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>金属（鉄箱）の落下破損の $1.5 \times 10^{-1} \mu\text{Sv}$ となり、基準値（5mSv）を下回った。 なお、その他の廃棄物に対する評価結果は、コンクリートブロックの落下破損では $1.3 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}$、コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）の落下破損では $1.2 \times 10^{-2} \mu\text{Sv}$ となった。</p>	<ul style="list-style-type: none"> パラメータ設定の適正化に伴う変更 記載の充実

注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>2.3.1.2 地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 移動式クレーンが落下し、落下地点に定置されていた廃棄物が破損し粉じんが空気中に飛散するとし、破損する廃棄物価数は、保守的に1区画に定置する廃棄物数の半数と設定した。</p> <p>破損する廃棄物の放射性物質濃度については、「添付書類六 5.3.1表」に示す最大放射能濃度とする。</p> <p>評価方法は「2.3.1.1 誤操作等により取扱中の廃棄物が落下する事象 (2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第2.3.1表に示すパラメータの一部を、第2.3.2表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>以上より、「2.3.1.1 誤操作等により取扱中の廃棄物が落下する事象」と同様の式を使用し、パラメータの一部を変更して評価することになるため、「2.3.1.1 誤操作等により取扱中の廃棄物が落下する事象」と同様に金属（鉄箱）の方が、コンクリートブロック及びコンクリートガラ（フレキシブルコナテナ）よりも線量影響が大きくなる。したがって、線量影響の大きい金属（鉄箱）を選択して評価する。</p> <p>(2) 評価結果 以上の評価条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果、発生1回当たりの最大値は、$1.9\mu\text{Sv}$ となり、基準値 (5mSv) を下回った。</p> <p>2.3.1.3 地震による地盤の液状化により定置した全ての廃棄物が落下する事象</p> <p>(1) 評価条件の設定 評価において放射能量が最大となるのは、定置した廃棄物数が最大（最後の廃棄物を定置し終えた後）となる場合であり、これは「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同じ条件である。また、本評価においては保守的に定置期間中における減衰を考慮しないため、放射能量も「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」における条件と同じとなる。</p> <p>この他、地下水に移行する条件についても「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同様に事象の発生時期までは地下水への放射性物質の漏出はないものとして扱うことから、評価条件は全て「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同じとなり、1年間事象が継続するとして評価する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 評価条件が「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>化の影響評価」と同じ内容となるため、同じ評価式により評価する。</p> <p>(3) 評価結果 評価結果は「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」の結果と同様に、 ・海産物摂取シナリオ（液状化浸漬）年間 $9.1 \mu\text{Sv}$ ・海岸活動シナリオ（液状化浸漬）年間 $1.8 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ となり、全てのシナリオにおいて基準値 (5mSv) を下回った。</p> <p>2.3.1.4 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象 (1) 評価条件の設定 評価において放射線量が最大となるのは、定置した廃棄物量が最大（最後の廃棄物を定置し終了後）となる場合であり、これは「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じ条件である。また、本評価においては保守的に定置期間における減衰を考慮しないため、放射線量も「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」における条件と同じとなる。 この他、地下水に移行する条件についても「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同様に事象の発生時期までは地下水への放射性物質の漏出はないものとして扱うことから、評価条件は全て「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じとなり、1年間事象が継続するとして評価する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 評価条件が「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じ内容となるため、同じ評価式により評価する。</p> <p>(3) 評価結果 評価結果は「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」の結果と同様に、 ・海産物摂取シナリオ（津波浸漬）年間 $12 \mu\text{Sv}$ ・海岸活動シナリオ（津波浸漬）年間 $2.4 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ となり、全てのシナリオにおいて基準値 (5mSv) を下回った。</p> <p>2.3.1.5 津波により放射性物質が海に移行する事象 本事象は、津波により廃棄物に含まれる放射性物質が周辺土壌等の天然バリアによる移行抑制を受けずに直接海に移行してしまう事象である。海に移行した後の被ばくについては、「添付資料六 5.2.4.5 移行した環境（海）に関連する被ばく」と同様であるため、被ばく評価シナリオとして「海産物摂取シナリオ（津波流出）」及び「海岸活動シナリオ（津波流出）」を選定する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>2.3.1.5.1 海産物摂取シナリオ（津波流出）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価方法は基本シナリオの「添付資料六 5.3.1.1 海産物摂取シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価 c. 海産物摂取による内部被ばくの量」の式(9)及び式(10)を用いて評価する。 評価においては、保守的に1区画1段分の廃棄物に含まれる放射性物質が津波に溶出し、引き波により直接海に移行すると設定する。したがって、流出する放射性物質量は1区画1段分となるため、廃棄物の放射能量は「添付書類六 第5.3.1表」に示した総放射能量の165分の1（全55区画×3段分の1）を使用して評価する。 また、評価では保守的に放射性物質が海に移行した時点から0年とし、1年間事象が継続するとして評価する。この他に使用するパラメータについては、「添付書類六 第5.3.2表」に示すパラメータを使用する。</p> <p>(2) 評価結果 以上の評価条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果の最大値は、年間$5.1 \times 10^{-1} \mu\text{Sv}$で基準値(5mSv)を下回った。</p> <p>2.3.1.5.2 海岸活動シナリオ（津波流出）の評価 (1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価 評価においては、保守的に1区画1段分の廃棄物に含まれる放射性物質が津波に溶出し、引き波により直接海に移行すると設定する。したがって、流出する放射性物質量は1区画1段分となるため、廃棄物の放射能量は「添付書類六 第5.3.1表」に示した総放射能量の165分の1（全55区画×3段分の1）を使用して評価する。 評価方法は基本シナリオの「添付資料六 5.3.1.1 海産物摂取シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価 c. 海産物摂取による内部被ばくの量」の式(9)、「添付資料六 5.3.1.2 海岸活動シナリオの評価(2) 被ばく線量の評価 c. 海岸土壌に移行する放射性物質の量」の式(11)、「d. 海岸土壌の粉じん吸入による内部被ばくの量」の式(12)及び「e. 海岸土壌からの直接線による外部被ばくの量」の式(13)を用いて評価する。 また、評価では保守的に放射性物質が海に流出した時点から0年とし、1年間事象が継続するとして評価する。この他に使用するパラメータについては、「添付書類六 第5.3.2表」及び「第5.3.3表」に示すパラメータを使用する。</p> <p>(2) 評価結果 以上の評価条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>果の最大値は、年間 $4.4 \times 10^{-1} \mu\text{Sv}$ で基準値 (5mSv) を下回った。</p> <p>なお、被ばく線量の評価結果は、内部被ばく線量の年間 $8.9 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ と外部被ばく線量の年間 $4.4 \times 10^{-1} \mu\text{Sv}$ の合計値である。</p> <p>2.3.1.6 森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象</p> <p>(1) 評価条件の設定及び被ばく線量の評価</p> <p>森林火災の影響により、廃棄物の容器等に使用するフレキシブルコンテナ及びプラスチックシートが燃焼し、廃棄物に含まれる放射性物質が空气中に飛散するとし、破損する容器等の個数は、1 区画に設置する廃棄物数の全数と設定した。</p> <p>破損する廃棄物の放射性物質濃度については、「添付書類 第 5.3.1 表」に示す最大放射能濃度とする。</p> <p>評価方法は「2.3.1.1 誤操作等により取扱ひ中の廃棄物が落下する事象 (2) 被ばく線量の評価」と同様の式を用い、必要に応じて第 2.3.1 表に示すパラメータの一部を、第 2.3.3 表に示すパラメータに変更して評価する。</p> <p>以上より、「2.3.1.1 誤操作等により取扱ひ中の廃棄物が落下する事象」と同様の式を使用し、パラメータの一部を変更して評価することになるため、「2.3.1.1 誤操作等により取扱ひ中の廃棄物が落下する事象」と同様にコンクリートブロックの方が、コンクリートガラ（フレキシブルコンテナ）よりも線量影響が大きくなる。したがって、線量影響の大きいコンクリートブロックを選択して評価する。</p> <p>(2) 評価結果</p> <p>以上の評価条件及び計算方法に基づき、線量を評価した結果、発生 1 回当たりの最大値は、$48 \mu\text{Sv}$ となり、基準値 (5mSv) を下回った。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>2.3.2 埋設の終了から廃止措置の開始の日の前日までの間</p> <p>2.3.2.1 地震により最終覆土が崩れる事象</p> <p>(1) 評価条件の設定</p> <p>地震により最終覆土が崩れた場合、埋設した廃棄物からのスカイシャインガンマ線の遮蔽性能が低下することが想定される。よって、本評価においては、保守的に最終覆土が全て失われた場合を想定して評価を実施する。</p> <p>また、事象が発生する時期の予想はできないため、減衰は考慮しない。よって、本評価において使用する廃棄物の表面線量当量率は、「添付書類六 4.2 直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線による被ばく評価」と同じとなる。</p> <p>評価期間については、最終覆土が崩れた場合は復旧することとしているが、保守的に1年間事象が継続するとして評価する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価</p> <p>評価条件により、最終覆土が失われた場合の条件は、最終覆土を施工する前の条件と同じとなるため、「添付書類六 4.2.3.3.5 埋設終了後の区画からのスカイシャインガンマ線の状態設定」と同じ状態設定で、対象区画が55区画の評価となる。</p> <p>(3) 評価結果</p> <p>評価結果は「添付書類六 4.2.4.2 スカイシャインガンマ線による被ばく線量評価」の結果において、I区画の線量を求めた計算を用いて、55区画の線量を求めた。この結果、年間5.9μSvとなり、基準値(5mSv)を下回った。</p> <p>2.3.2.2 地震による地盤の液状化により全ての廃棄物が沈下する事象</p> <p>(1) 評価条件の設定</p> <p>本評価においては、全ての廃棄物の埋設が終了している状態であり、かつ保守的に減衰を考慮しないため、評価における放射線量は「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同じである。</p> <p>また、放射性物質が地下水に移行する条件についても「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同様に事象の発生時期までは地下水への放射性物質の漏出はないものとして扱うことから、評価条件は全て「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同じとなり、1年間事象が継続するとして評価する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価</p> <p>評価条件が「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液状化の影響評価」と同じ内容となるため、同じ評価式により評価する。</p>	<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>

(注) 下線及び点線は補正箇所を示すものである。下線及び点線は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
	(なし)		<p>(3) 評価結果 評価結果は「添付書類六 5.3.4.1 地震による地盤の液化の影響評価」の結果と同様に、 ・海産物摂取シナリオ（液化化浸漬）年間 $9.1 \mu\text{Sv}$ ・海岸活動シナリオ（液化化浸漬）年間 $1.8 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ となり、全てのシナリオにおいて基準値（5mSv）を下回った。</p> <p>2.3.2.3 津波により廃棄物埋設地が冠水する事象 (1) 評価条件の設定 本評価においては、全ての廃棄物の埋設が終了している状態であり、かつ保守的に減衰を考慮しないため、評価における放射線量は「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じである。 また、地下水に移行する条件についても「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同様に事象の発生時期までは地下水への放射性物質の漏出はないものとして扱うことから、評価条件は全て「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じとなり、1年間事象が継続するとして評価する。</p> <p>(2) 被ばく線量の評価 評価条件が「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」と同じ内容となるため、同じ評価式により評価する。</p> <p>(3) 評価結果 評価結果は「添付書類六 5.3.4.3 津波による廃棄物埋設地の冠水の影響評価」の結果と同様に、 ・海産物摂取シナリオ（津波浸漬）年間 $12 \mu\text{Sv}$ ・海岸活動シナリオ（津波浸漬）年間 $2.4 \times 10^{-5} \mu\text{Sv}$ となり、全てのシナリオにおいて基準値（5mSv）を下回った。</p> <p>2.4 廃棄物埋設地に事故・異常が発生した場合の評価の結果 「2.3 廃棄物埋設地に事故・異常が発生した場合の評価」に記載した評価結果をまとめると、第2.4.1表及び第2.4.2表のとおりで、全て基準値を下回る結果となった。 したがって、本施設は、埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から廃止措置の開始の日までの間に、廃棄物埋設施設に異常が発生した場合においても事業所周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものと判断できる。</p>	<p>・記載の充実（以下同じ）</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・パラメータ設定の適正化 ・パラメータ設定の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化 ・記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
				<ul style="list-style-type: none"> ・参考文献の追加に伴う繰下げ

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																				
	(なし)		<p>第 2.3.2 表 地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象の評価パラメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>パラメータ</th> <th>数値</th> <th>設定根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N_{BC}</td> <td>破損する廃棄物の個数 (—)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2.3.3 表 森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象の評価パラメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>パラメータ</th> <th>数値</th> <th>設定根拠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N_{BF}</td> <td>破損する廃棄物の個数 (—)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R_{BF}</td> <td>廃棄物から粉じんの発生する割合 (—)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	記号	パラメータ	数値	設定根拠等	N_{BC}	破損する廃棄物の個数 (—)			記号	パラメータ	数値	設定根拠等	N_{BF}	破損する廃棄物の個数 (—)			R_{BF}	廃棄物から粉じんの発生する割合 (—)			<p>・記載の充実 (以下同じ)</p>
記号	パラメータ	数値	設定根拠等																					
N_{BC}	破損する廃棄物の個数 (—)																							
記号	パラメータ	数値	設定根拠等																					
N_{BF}	破損する廃棄物の個数 (—)																							
R_{BF}	廃棄物から粉じんの発生する割合 (—)																							

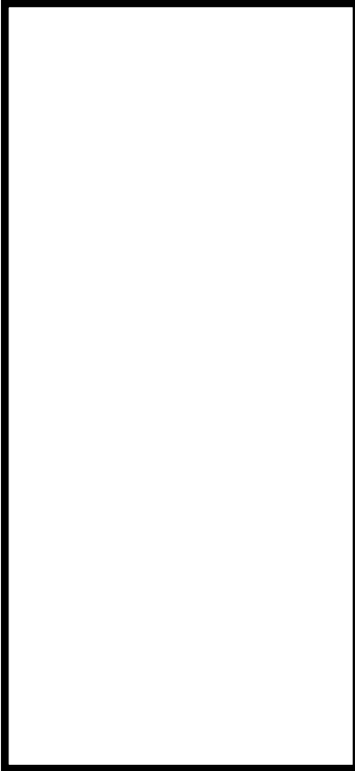
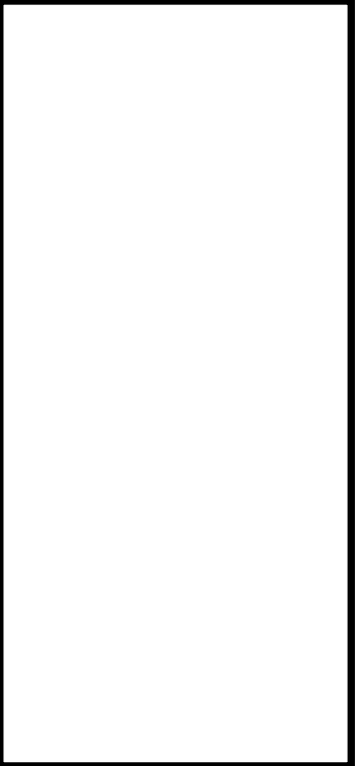
(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射線廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																										
	(なし)		<p>第2.4.1表 埋設する放射性廃棄物の受入れの開始の日から埋設の終了までの間において事故・異常が発生した場合の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価事象</th> <th>線量評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>誤操作等により取扱い中の廃棄物が落下する事象</td> <td>1.5×10^{-1} (μ Sv/回)</td> </tr> <tr> <td>地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象</td> <td>1.9×10^0 (μ Sv/回)</td> </tr> <tr> <td>地震による地盤の液化化により定置した全ての廃棄物が沈下する事象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)</td> <td>9.1×10^0 (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(液化化浸漬)</td> <td>1.8×10^{-5} (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>津波により廃棄物埋設地が冠水する事象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(津波浸漬)</td> <td>1.2×10^1 (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(津波浸漬)</td> <td>2.4×10^{-5} (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>津波により放射性物質が海に移行する事象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(津波流出)</td> <td>5.1×10^{-1} (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(津波流出)</td> <td>4.4×10^{-1} (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象</td> <td>4.8×10^1 (μ Sv/回)</td> </tr> </tbody> </table>	評価事象	線量評価	誤操作等により取扱い中の廃棄物が落下する事象	1.5×10^{-1} (μ Sv/回)	地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象	1.9×10^0 (μ Sv/回)	地震による地盤の液化化により定置した全ての廃棄物が沈下する事象		海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)	9.1×10^0 (μ Sv/年)	海岸活動シナリオ(液化化浸漬)	1.8×10^{-5} (μ Sv/年)	津波により廃棄物埋設地が冠水する事象		海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1 (μ Sv/年)	海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5} (μ Sv/年)	津波により放射性物質が海に移行する事象		海産物摂取シナリオ(津波流出)	5.1×10^{-1} (μ Sv/年)	海岸活動シナリオ(津波流出)	4.4×10^{-1} (μ Sv/年)	森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象	4.8×10^1 (μ Sv/回)	・記載の充実 (以下同じ)
評価事象	線量評価																													
誤操作等により取扱い中の廃棄物が落下する事象	1.5×10^{-1} (μ Sv/回)																													
地震により定置した廃棄物の上に移動式クレーンが落下する事象	1.9×10^0 (μ Sv/回)																													
地震による地盤の液化化により定置した全ての廃棄物が沈下する事象																														
海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)	9.1×10^0 (μ Sv/年)																													
海岸活動シナリオ(液化化浸漬)	1.8×10^{-5} (μ Sv/年)																													
津波により廃棄物埋設地が冠水する事象																														
海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1 (μ Sv/年)																													
海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5} (μ Sv/年)																													
津波により放射性物質が海に移行する事象																														
海産物摂取シナリオ(津波流出)	5.1×10^{-1} (μ Sv/年)																													
海岸活動シナリオ(津波流出)	4.4×10^{-1} (μ Sv/年)																													
森林火災により容器等が燃焼し放射性物質が飛散する事象	4.8×10^1 (μ Sv/回)																													
			<p>第2.4.2表 埋設の終了から廃上措置の開始の日の前日までの間において事故・異常が発生した場合の評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価事象</th> <th>線量評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震により最終覆土が崩れる事象</td> <td>5.9×10^0 (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>地震による地盤の液化化により全ての廃棄物が沈下する事象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)</td> <td>9.1×10^0 (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(液化化浸漬)</td> <td>1.8×10^{-5} (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>津波により廃棄物埋設地が冠水する事象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海産物摂取シナリオ(津波浸漬)</td> <td>1.2×10^1 (μ Sv/年)</td> </tr> <tr> <td>海岸活動シナリオ(津波浸漬)</td> <td>2.4×10^{-5} (μ Sv/年)</td> </tr> </tbody> </table>	評価事象	線量評価	地震により最終覆土が崩れる事象	5.9×10^0 (μ Sv/年)	地震による地盤の液化化により全ての廃棄物が沈下する事象		海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)	9.1×10^0 (μ Sv/年)	海岸活動シナリオ(液化化浸漬)	1.8×10^{-5} (μ Sv/年)	津波により廃棄物埋設地が冠水する事象		海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1 (μ Sv/年)	海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5} (μ Sv/年)											
評価事象	線量評価																													
地震により最終覆土が崩れる事象	5.9×10^0 (μ Sv/年)																													
地震による地盤の液化化により全ての廃棄物が沈下する事象																														
海産物摂取シナリオ(液化化浸漬)	9.1×10^0 (μ Sv/年)																													
海岸活動シナリオ(液化化浸漬)	1.8×10^{-5} (μ Sv/年)																													
津波により廃棄物埋設地が冠水する事象																														
海産物摂取シナリオ(津波浸漬)	1.2×10^1 (μ Sv/年)																													
海岸活動シナリオ(津波浸漬)	2.4×10^{-5} (μ Sv/年)																													

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日/総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
7-9	参考文献			<ul style="list-style-type: none"> 参考文献の追加及び適正化（以下同じ）

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
9-6	添付書類 九 2. 役員の氏名及び履歴	<p>2. 役員の氏名及び履歴 (平成27年6月30日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役社長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役副社長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役副社長</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役社長			取締役副社長			取締役副社長			<p>2. 役員の氏名及び履歴 (平成28年6月30日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役社長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役副社長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役副社長</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役社長			取締役副社長			取締役副社長			<p>・記載の適正化</p>
役名及び職名	氏名	履歴																										
取締役社長																												
取締役副社長																												
取締役副社長																												
役名及び職名	氏名	履歴																										
取締役社長																												
取締役副社長																												
取締役副社長																												

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																											
9-7	添付書類 九 役員及び 氏名及び 履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常務取締役 茨城総合事務 所長</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	常務取締役			常務取締役			常務取締役			常務取締役 茨城総合事務 所長			<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	常務取締役			常務取締役			常務取締役			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
役名及び職名	氏名	履歴																													
常務取締役																															
常務取締役																															
常務取締役																															
常務取締役 茨城総合事務 所長																															
役名及び職名	氏名	履歴																													
常務取締役																															
常務取締役																															
常務取締役																															

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考															
9-8	添付書類 九 2. 役員の 氏名及び 履歴	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">役名及び職名 常務取締役</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">氏名</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">履歴</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">常務取締役 教賀地区本部 長</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	役名及び職名 常務取締役	氏名	履歴	常務取締役 教賀地区本部 長			取締役			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">役名及び職名 常務取締役 東海事業本部 長</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">氏名</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">履歴</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">常務取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	役名及び職名 常務取締役 東海事業本部 長	氏名	履歴	常務取締役			<ul style="list-style-type: none"> ・記載の適正化
役名及び職名 常務取締役	氏名	履歴																	
常務取締役 教賀地区本部 長																			
取締役																			
役名及び職名 常務取締役 東海事業本部 長	氏名	履歴																	
常務取締役																			

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成 27 年 7 月 16 日 / 総室発第 52 号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
9-9	添付書類 九 2. 役員の 氏名及び 履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役</td> <td></td> <td rowspan="5" style="border: 2px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役			取締役		取締役		取締役		取締役		<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常務取締役 教習事業本部 長</td> <td></td> <td rowspan="3" style="border: 2px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>常務取締役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	常務取締役 教習事業本部 長			常務取締役		取締役		<p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p>
役名及び職名	氏名	履歴																										
取締役																												
取締役																												
取締役																												
取締役																												
取締役																												
役名及び職名	氏名	履歴																										
常務取締役 教習事業本部 長																												
常務取締役																												
取締役																												

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物物理設事業所 第二種廃棄物物理設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																								
9-10	添付書類 九 役員及び 氏名及び 履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役 (注1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(注1) 取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役 (注1)			(注1) 取締役			<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名</th> <th>氏名</th> <th>履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役			取締役			取締役			取締役			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化
役名及び職名	氏名	履歴																										
取締役 (注1)																												
(注1) 取締役																												
役名及び職名	氏名	履歴																										
取締役																												
取締役																												
取締役																												
取締役																												

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考									
9-10	添付書類 九 2. 役員の 氏名及び 履歴		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">役名及び職名</th> <th style="width: 10%;">氏名</th> <th style="width: 60%;">履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取締役</td> <td></td> <td style="border: 2px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>取締役 (注1)</td> <td></td> <td style="border: 2px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 取締役</p>	役名及び職名	氏名	履歴	取締役			取締役 (注1)			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化
役名及び職名	氏名	履歴											
取締役													
取締役 (注1)													

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																
9-11	補正箇所 添付書類 九 2. 役員 の氏名 及び履 歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名 常任監査役</th> <th>氏名</th> <th>履</th> <th>歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">[Redacted]</td> </tr> <tr> <td>監査役</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監査役 (注2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名 常任監査役	氏名	履	歴	[Redacted]				監査役				監査役 (注2)				<table border="1"> <thead> <tr> <th>役名及び職名 常任監査役</th> <th>氏名</th> <th>履</th> <th>歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">[Redacted]</td> </tr> <tr> <td>監査役</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監査役 (注2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名 常任監査役	氏名	履	歴	[Redacted]				監査役				監査役 (注2)				<ul style="list-style-type: none"> • 記載の適正化 • 記載の適正化
役名及び職名 常任監査役	氏名	履	歴																																	
[Redacted]																																				
監査役																																				
監査役 (注2)																																				
役名及び職名 常任監査役	氏名	履	歴																																	
[Redacted]																																				
監査役																																				
監査役 (注2)																																				

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																		
9-12	添付書類 九 2. 役員の 氏名及び 履歴	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">役名及び職名</th> <th style="width: 10%;">氏名</th> <th style="width: 10%;">履</th> <th style="width: 10%;">歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監査役 (注2)</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="border: 2px solid black;"></td> <td rowspan="2" style="border: 2px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>(注2) 監査役</td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履	歴	監査役 (注2)				(注2) 監査役	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">役名及び職名</th> <th style="width: 10%;">氏名</th> <th style="width: 10%;">履</th> <th style="width: 10%;">歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監査役 (注2)</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="border: 2px solid black;"></td> <td rowspan="2" style="border: 2px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>(注2) 監査役</td> </tr> </tbody> </table>	役名及び職名	氏名	履	歴	監査役 (注2)				(注2) 監査役	
役名及び職名	氏名	履	歴																			
監査役 (注2)																						
(注2) 監査役																						
役名及び職名	氏名	履	歴																			
監査役 (注2)																						
(注2) 監査役																						

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9-13	<p>添付書類 九 3.登記事項証明書</p>	<p>3. 登記事項証明書 平成27年6月30日をもって取締役に変更が生じたため、 現在、取締役の変更登記申請手続き中である。 以下に、平成27年4月14日発行の登記事項証明書（現在 事項全部証明書）を添付する。</p>	<p>3. 登記事項証明書 平成28年6月30日時点における登記内容について、以下に、 平成28年10月6日発行の登記事項証明書（現在事項全部証明 書）を添付する。</p>	<p>・記載の適正化</p>

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9-14	添付書類 九 3.登記事項 証明書			・記載の適正化

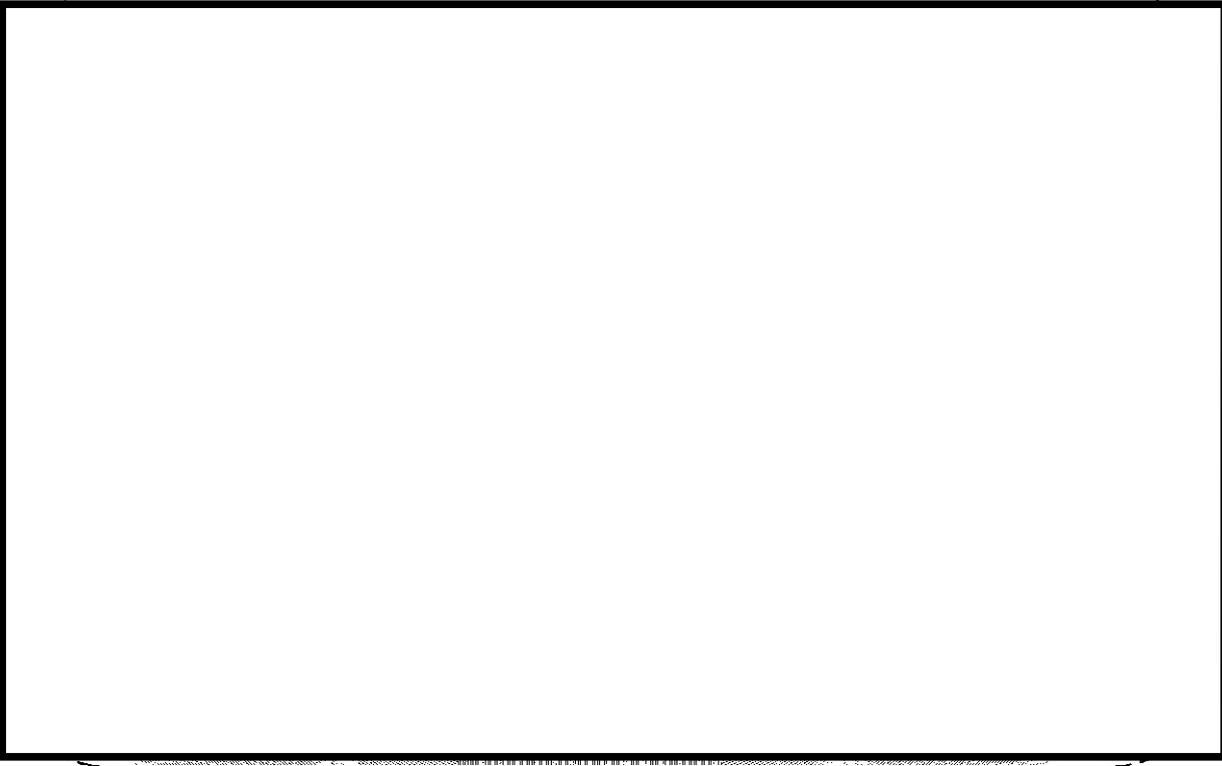
注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9-15	添付書類 九 3.登記事項 証明書			<ul style="list-style-type: none"> 記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9-16	添付書類 九 3. 登記事項 証明書			・記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請書（平成27年7月16日/総室発第52号）の補正前後比較表

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考
9-17	添付書類 九 3.登記事項 証明書			・記載の適正化

注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。

頁	補正箇所	補正前	補正後	備考																																																																																																																																																																																																								
9-20	添付書類 九 4.財産目録、貸借対照表及び損益計算書 (3)損益計算書	<p>(3) 損益計算書 (平成26年4月1日から平成27年3月31日)</p> <p>日本原子力発電株式会社 (単位:百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">費用の部</th> <th colspan="2">収益の部</th> </tr> <tr> <th>科</th> <th>金額</th> <th>科</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>営業費用</td> <td>125,162</td> <td>営業収益</td> <td>131,884</td> </tr> <tr> <td>電気事業営業費用</td> <td>125,162</td> <td>電気事業営業収益</td> <td>131,884</td> </tr> <tr> <td>原子力発電電費</td> <td>112,843</td> <td>他社販売電力料</td> <td>130,273</td> </tr> <tr> <td>貸付設備費</td> <td>4</td> <td>電気事業雑収益</td> <td>1,573</td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td>10,853</td> <td>貸付設備収益</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>事業税</td> <td>1,682</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(営業利益)</td> <td>(6,731)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>営業外費用</td> <td>3,453</td> <td>営業外収益</td> <td>1,823</td> </tr> <tr> <td>財務費用</td> <td>2,136</td> <td>財務収益</td> <td>1,425</td> </tr> <tr> <td>支払利息</td> <td>2,136</td> <td>受取配当金</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>受取利息</td> <td>1,412</td> </tr> <tr> <td>事業外費用</td> <td>1,016</td> <td>事業外収益</td> <td>387</td> </tr> <tr> <td>雑損</td> <td>1,016</td> <td>固定資産売却益</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>雑収</td> <td>374</td> </tr> <tr> <td>当期経常費用合計</td> <td>128,616</td> <td>当期経常収益合計</td> <td>133,717</td> </tr> <tr> <td>当期経常利益</td> <td>5,400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特別損</td> <td>4,366</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>加工中等核燃料保有量調整損失</td> <td>4,366</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>税引前当期純利益</td> <td>1,033</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税等</td> <td>4,847</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税</td> <td>1,307</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税等調整額</td> <td>3,539</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当期純損</td> <td>3,813</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費用の部		収益の部		科	金額	科	金額	営業費用	125,162	営業収益	131,884	電気事業営業費用	125,162	電気事業営業収益	131,884	原子力発電電費	112,843	他社販売電力料	130,273	貸付設備費	4	電気事業雑収益	1,573	一般管理費	10,853	貸付設備収益	47	事業税	1,682			(営業利益)	(6,731)			営業外費用	3,453	営業外収益	1,823	財務費用	2,136	財務収益	1,425	支払利息	2,136	受取配当金	13			受取利息	1,412	事業外費用	1,016	事業外収益	387	雑損	1,016	固定資産売却益	22			雑収	374	当期経常費用合計	128,616	当期経常収益合計	133,717	当期経常利益	5,400			特別損	4,366			加工中等核燃料保有量調整損失	4,366			税引前当期純利益	1,033			法人税等	4,847			法人税	1,307			法人税等調整額	3,539			当期純損	3,813			<p>(3) 損益計算書 (平成27年4月1日から平成28年3月31日)</p> <p>日本原子力発電株式会社 (単位:百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">費用の部</th> <th colspan="2">収益の部</th> </tr> <tr> <th>科</th> <th>金額</th> <th>科</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>営業費用</td> <td>107,308</td> <td>営業収益</td> <td>113,801</td> </tr> <tr> <td>電気事業営業費用</td> <td>107,308</td> <td>電気事業営業収益</td> <td>113,801</td> </tr> <tr> <td>原子力発電電費</td> <td>96,216</td> <td>他社販売電力料</td> <td>112,858</td> </tr> <tr> <td>貸付設備費</td> <td>3</td> <td>電気事業雑収益</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td>9,042</td> <td>貸付設備収益</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>事業税</td> <td>578</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(営業利益)</td> <td>(6,492)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>営業外費用</td> <td>2,116</td> <td>営業外収益</td> <td>1,536</td> </tr> <tr> <td>財務費用</td> <td>2,024</td> <td>財務収益</td> <td>1,401</td> </tr> <tr> <td>支払利息</td> <td>2,024</td> <td>受取配当金</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>受取利息</td> <td>1,390</td> </tr> <tr> <td>事業外費用</td> <td>92</td> <td>事業外収益</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>雑損</td> <td>92</td> <td>固定資産売却益</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>雑収</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>当期経常費用合計</td> <td>109,424</td> <td>当期経常収益合計</td> <td>115,337</td> </tr> <tr> <td>当期経常利益</td> <td>5,911</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特別損</td> <td>1,314</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>加工中等核燃料保有量調整損失</td> <td>1,314</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>税引前当期純利益</td> <td>4,597</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税等</td> <td>3,352</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法人税等調整額</td> <td>3,242</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当期純利益</td> <td>1,244</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費用の部		収益の部		科	金額	科	金額	営業費用	107,308	営業収益	113,801	電気事業営業費用	107,308	電気事業営業収益	113,801	原子力発電電費	96,216	他社販売電力料	112,858	貸付設備費	3	電気事業雑収益	1,100	一般管理費	9,042	貸付設備収益	42	事業税	578			(営業利益)	(6,492)			営業外費用	2,116	営業外収益	1,536	財務費用	2,024	財務収益	1,401	支払利息	2,024	受取配当金	1			受取利息	1,390	事業外費用	92	事業外収益	134	雑損	92	固定資産売却益	10			雑収	123	当期経常費用合計	109,424	当期経常収益合計	115,337	当期経常利益	5,911			特別損	1,314			加工中等核燃料保有量調整損失	1,314			税引前当期純利益	4,597			法人税等	3,352			法人税	110			法人税等調整額	3,242			当期純利益	1,244			<p>・記載の適正化</p> <p>・記載の適正化</p>
費用の部		収益の部																																																																																																																																																																																																										
科	金額	科	金額																																																																																																																																																																																																									
営業費用	125,162	営業収益	131,884																																																																																																																																																																																																									
電気事業営業費用	125,162	電気事業営業収益	131,884																																																																																																																																																																																																									
原子力発電電費	112,843	他社販売電力料	130,273																																																																																																																																																																																																									
貸付設備費	4	電気事業雑収益	1,573																																																																																																																																																																																																									
一般管理費	10,853	貸付設備収益	47																																																																																																																																																																																																									
事業税	1,682																																																																																																																																																																																																											
(営業利益)	(6,731)																																																																																																																																																																																																											
営業外費用	3,453	営業外収益	1,823																																																																																																																																																																																																									
財務費用	2,136	財務収益	1,425																																																																																																																																																																																																									
支払利息	2,136	受取配当金	13																																																																																																																																																																																																									
		受取利息	1,412																																																																																																																																																																																																									
事業外費用	1,016	事業外収益	387																																																																																																																																																																																																									
雑損	1,016	固定資産売却益	22																																																																																																																																																																																																									
		雑収	374																																																																																																																																																																																																									
当期経常費用合計	128,616	当期経常収益合計	133,717																																																																																																																																																																																																									
当期経常利益	5,400																																																																																																																																																																																																											
特別損	4,366																																																																																																																																																																																																											
加工中等核燃料保有量調整損失	4,366																																																																																																																																																																																																											
税引前当期純利益	1,033																																																																																																																																																																																																											
法人税等	4,847																																																																																																																																																																																																											
法人税	1,307																																																																																																																																																																																																											
法人税等調整額	3,539																																																																																																																																																																																																											
当期純損	3,813																																																																																																																																																																																																											
費用の部		収益の部																																																																																																																																																																																																										
科	金額	科	金額																																																																																																																																																																																																									
営業費用	107,308	営業収益	113,801																																																																																																																																																																																																									
電気事業営業費用	107,308	電気事業営業収益	113,801																																																																																																																																																																																																									
原子力発電電費	96,216	他社販売電力料	112,858																																																																																																																																																																																																									
貸付設備費	3	電気事業雑収益	1,100																																																																																																																																																																																																									
一般管理費	9,042	貸付設備収益	42																																																																																																																																																																																																									
事業税	578																																																																																																																																																																																																											
(営業利益)	(6,492)																																																																																																																																																																																																											
営業外費用	2,116	営業外収益	1,536																																																																																																																																																																																																									
財務費用	2,024	財務収益	1,401																																																																																																																																																																																																									
支払利息	2,024	受取配当金	1																																																																																																																																																																																																									
		受取利息	1,390																																																																																																																																																																																																									
事業外費用	92	事業外収益	134																																																																																																																																																																																																									
雑損	92	固定資産売却益	10																																																																																																																																																																																																									
		雑収	123																																																																																																																																																																																																									
当期経常費用合計	109,424	当期経常収益合計	115,337																																																																																																																																																																																																									
当期経常利益	5,911																																																																																																																																																																																																											
特別損	1,314																																																																																																																																																																																																											
加工中等核燃料保有量調整損失	1,314																																																																																																																																																																																																											
税引前当期純利益	4,597																																																																																																																																																																																																											
法人税等	3,352																																																																																																																																																																																																											
法人税	110																																																																																																																																																																																																											
法人税等調整額	3,242																																																																																																																																																																																																											
当期純利益	1,244																																																																																																																																																																																																											

(注) 下線及び点線枠は補正箇所を示すものである。下線及び点線枠は補正事項に含まない。