2.6 滞留水を貯留している(滞留している場合を含む)建屋

- 2.6.1 基本設計
- 2.6.1.1 設置の目的

既設1~4号機の原子炉建屋,タービン建屋(コントロール建屋及び,2,3号機海水 配管トレンチ・立坑^{*1}を含む),廃棄物処理建屋には,高レベル放射性汚染水(以下,「滞 留水」という。)が滞留している。また,集中廃棄物処理建屋のうち,プロセス主建屋, 雑固体廃棄物減容処理建屋(以下,「高温焼却炉建屋」という。)は,1~4号機のター ビン建屋の滞留水を移送するための受け入れ先とするものであることから,各建屋の滞留 水の状況を適切に監視し,放射性物質の建屋外への漏えいを防止するための機能を満足す る設備とする。

※1:立坑とは、規模の大きな地中構造物のうち、比較的深い(10m 程度)「縦の坑道」をいう。

- 2.6.1.2 要求される機能
 - (1) 建屋等に滞留する滞留水の状況を監視できる機能を有し、建屋等の外への漏えいを防止できる機能を有すること。
 - (2) 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合にも、建屋等の外への漏えい を防止できるよう水位を管理できること。
 - (3)滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出を抑制・管理できる機能を有す ること。
 - (4) 建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能を有すること。

2.6.1.3 設計方針

(1) 建屋等の滞留水の状況を監視できる機能を有し、建屋等の外への漏えいを防止できる 機能を有する設計とする。

具体的には、建屋等の滞留水の状況を監視できる機能として、水位計を設置する。また、各建屋からの滞留水の漏えいを防止するために、建屋に滞留する滞留水の水位が地下水の水位よりも低くなるように管理する必要があること、地下水の水位は、サブドレン水^{*2}の水位により確認していることから、建屋近傍の適切なサブドレンに水位計を設置する。

※2:サブドレン水とは、建屋周辺の地下水をいう。

(2) 汚染水処理設備の長期間の停止,豪雨等があった場合にも,建屋等の外への漏えいが 防止できるよう水位を管理する。

具体的には、汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、タービン建屋等の水 位を余裕のある水位に維持することにより管理する。また、プロセス主建屋、高温焼却 炉建屋については、受け入れを停止すれば問題とならない。また、1~4号機の滞留水 が急激に増加した場合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

(3)滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出を抑制・管理できる機能を有す る設計とする。

具体的には、滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため、可能 な限り地下開口部の閉塞を行い、必要に応じて各建屋についてダストサンプリングを実 施する。

(4) 建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能を有する設計とする。

具体的には、サブドレン水のサンプリングの測定箇所を適切に設定し、定期的に測定 する。

(5) 必要に応じて, 貯留または滞留している滞留水から発生する可燃性ガスの検出, 管理 及び処理が適切に行える機能を有する設計とする。

具体的には,滞留水を建屋内に貯蔵した後に水素濃度測定を実施し水素の滞留のない ことを確認する。また,念のため,必要に応じて換気口を設けるなど水素の滞留を抑制す る。

(6) 環境条件に対する設計上の考慮は、次の通りとする。

海水による影響については,「Ⅲ.3.1.3.1.2(5) 1~4号機原子炉建屋の点検について及び,同 添付資料-6 コメント回答③」に記載している。

(7) 電源停止に対する設計上の考慮は、次の通りとする。

全電源喪失による水位の遠隔監視機能が喪失の場合でも、これまでの実績から地下水 の流入及び原子炉注水による水位の上昇は緩慢なものであり、水位のシミュレーションも 可能である。また、交流電源を使用しない別の水位計により電源復旧までの間、手動での 水位計測も可能である。以上のことから、漏えい防止の水位監視機能は喪失しないことか ら、安全上の問題は生じない。

(8) 信頼性に対する設計上の考慮は、次の通りとする。建屋等の外への漏えいを防止できる機能については、多重性を持たないが、滞留水を

貯留する機能については、1~4号機各建屋の滞留水をプロセス主建屋,高温焼却炉建屋 に移送することができ,更に,高濃度滞留水受けタンクにも移送が可能であり,それぞれ 独立した設備であることから多重性,独立性を有している。

(9) 検査可能性に対する設計上の考慮は、次の通りとする。

建屋そのものの構造・強度の健全性については、直接的には、水没部が高線量であり 確認することは出来ないが、類似箇所からの類推評価や解析により健全性を評価すること が可能である。

また,建屋の滞留水を貯留する能力については、滞留水の水位制御により担保されて いることから,水位が規定の値に制御されていることにより能力が保たれていることを確 認することが可能である。また,建屋周囲のサブドレン水の放射能濃度を計測することに より,漏えいがないことを確認でき,滞留水の地下水への漏えいのないことを確認可能で ある。

(10) 建屋等内に滞留する滞留水の増加抑制及び滞留水漏えいリスク低減にかかる方針は, 次の通りとする。

滞留水の増加抑制及び滞留水漏えいリスク低減を図るためには,今後,地下水位を管 理し地下水の流入を抑制し滞留水の水位を下げタービン建屋,原子炉建屋,廃棄物処理 建屋内にある滞留水を処理する必要がある。このため,地下水バイパス,トレンチ止水 等の方策を検討する。

2.6.1.4 供用期間中に確認する項目

(1) 建屋等の外への滞留水の漏えいを防止できる機能を有すること

- 2.6.1.5 主要な機器
- (1) 設備概要

滞留水を貯留している建屋等は,集中廃棄物処理建屋のうち,滞留水を貯留するプロ セス主建屋,高温焼却炉建屋と,滞留水が滞留する1~4号機の原子炉建屋,タービン 建屋,廃棄物処理建屋で構成する。

各号機の建屋等について設計内容を目標ごとに以下に記載する。

(2) プロセス主建屋

プロセス主建屋に貯留する滞留水は、2号機、3号機及び4号機から滞留水移送装置 (移送ポンプ,ポリエチレン管等)で移送され、汚染水処理設備で処理されることによ り水位調整を行う。移送については、移送元の1~4号機の水位や移送先となる集中廃 棄物処理建屋の水位の状況を考慮し実施する。 プロセス主建屋について、以下のとおり設計する。

a.滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,水位計を設置し,建屋内水 位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

- (a) 貫通部の止水 漏えいの経路となり得る当該建屋の系外への貫通部に適切な止水を実施する。
- (c)建屋に貯留する滞留水の水位管理 建屋に貯留する滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理 するため、建屋近傍の適切なサブドレンに水位計を設置する。
- (d) コンクリート壁中における放射性物質の拡散について
 建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し、漏えいする可能性があるため、
 拡散評価を行う。
- (e)サイトバンカ建屋における滞留水の対応について プロセス主建屋に隣接するサイトバンカ建屋においては、地下に滞留している 水に放射能が検出されていることから、プロセス主建屋に貯留する滞留水が両建 屋間を繋ぐ階段室を介し流入した可能性は否定できない。

このため、サイトバンカ建屋の滞留水は適宜プロセス主建屋へ移送する。 また、サイトバンカ建屋近傍のサブドレン水の水位及び放射能濃度を監視する。

b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、受け入れ元であるタービン建 屋等の水位を余裕のある水位に維持する。このことから、プロセス主建屋への受け 入れを停止すれば問題とならない。また、1~4号機の滞留水が急激に増加した場 合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,可能な限り地 下開口部の閉塞を行う。また,必要に応じてプロセス主建屋についてもダストサン プリングを実施する。

なお,水の放射線分解により建屋内に水素が発生した場合の対策として設置する 局所排風機は,チャコールフィルタ,高性能粒子フィルタを通して排気するものと する。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの測定箇所を適切に設定し,定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水を建屋内に貯蔵した後に水素濃度測定を実施し,水素の滞留のないことを 確認する。また念のため,水の放射線分解により建屋内に水素が発生した場合の対 策として,建屋上部より吸気して排気する局所排風機を設置する。

なお、滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口 部を閉塞する部位については、可燃性ガスが滞留する可能性がある閉塞部の付近に て水素濃度について上昇傾向のないことの確認のためサンプリングを実施する。そ れにより水素の滞留が確認された場合、対策を実施する。

(3) 高温焼却炉建屋

高温焼却炉建屋に貯留する滞留水は,2号機,3号機及び4号機から滞留水移送装置 (移送ポンプ,ポリエチレン管等)で移送することにより受け入れ,汚染水処理設備に より処理することにより水位調整を行う。移送については,移送元の1~4号機の水位 や移送先となる集中廃棄物処理建屋の水位の状況を考慮し実施する。

高温焼却炉建屋について、以下のとおり設計する。

a. 滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,水位計を設置し,建屋内水 位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

- (a) 貫通部の止水 漏えいの経路となり得る当該建屋の系外への貫通部に適切な止水工事を実施す る。
- (b) 外壁, 床面等の亀裂からの漏えい対策

亀裂等からの漏えい対策として,外壁,床面等の亀裂や浸潤などにひび割れ補 修を実施する。

(c) 建屋に貯留する滞留水の水位管理

建屋に貯留する滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理 する。そのため、建屋近傍の適切なサブドレンに水位計を設置する。

(d) コンクリート壁中における放射性物質の拡散について

建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し、漏えいする可能性があるため、

拡散評価を行う。

- (e)隣接する地下通路への滞留水の漏えい対応について 高温焼却炉建屋の滞留水は、隣接する地下通路に漏えいしていることが確認されたが地下通路部の水位の方が高いことから漏えいは抑制されていると考える。 念のため、高温焼却炉建屋近傍のサブドレン水の水位及び放射能濃度を監視する。
- b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、受け入れ元であるタービン建 屋等の水位を余裕のある水位に維持する。このことから、高温焼却炉建屋への受け 入れを停止すれば問題とならない。また、1~4号機の滞留水が急激に増加した場 合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,可能な限り地 下開口部の閉塞を行う。また,必要に応じてプロセス主建屋についてもダストサン プリングを実施する。

なお,水の放射線分解により建屋内に水素が発生した場合の対策として設置する 局所排風機は,チャコールフィルタ,高性能粒子フィルタを通して排気するものと する。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの監視箇所を適切に設定し,定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水を建屋内に貯蔵した後に水素濃度測定を実施し,水素の滞留のないことを 確認する。また念のため,水の放射線分解により建屋内に水素が発生した場合の対 策として,建屋上部より吸気して排気する局所排風機を設置する。

なお、滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口 部を閉塞する部位については、可燃性ガスが滞留する可能性がある閉塞部の付近に て水素濃度について上昇傾向のないことの確認のためサンプリングを実施する。そ れにより水素の滞留が確認された場合、対策を実施する。

(4) 1号機

1号機の滞留水については、原子炉建屋、タービン建屋、廃棄物処理建屋に滞留して

おり,原子炉建屋から主に廃棄物処理建屋を通って2号機廃棄物処理建屋へ流出すると ともに、タービン建屋にも流出する場合があると考えられる。1号機タービン建屋の滞 留水については、水位状況に応じて1号機廃棄物処理建屋へ滞留水移送装置(移送ポン プ、ポリエチレン管等)を通じて移送することにより2号機タービン建屋に移送する。 1号機の各建屋について、以下のとおり設計する。

a. 滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,原子炉建屋,タービン建屋, 廃棄物処理建屋に水位計を設置し滞留水の水位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

(a) 建屋内滞留水の水位管理

建屋内滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理するため, 原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋の滞留水と適切な測定箇所のサブド レンに水位計を設置する。

また,地下水バイパスにより建屋周辺の地下水の水位を低下させる場合におい ても,建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よりも低くなるように管理する。

さらに、地下水による海洋汚染拡大防止を図るため1~4号機の既設護岸の前 面に遮水壁を設置した場合においても、建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よ りも低くなるように管理する。

- (b) コンクリート壁中における放射性物質の拡散 建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し、漏えいする可能性があるため、 拡散評価を行う。
- b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え,1号機の滞留水が流入する2 号機タービン建屋等の水位を,余裕のある水位に維持する。また,1~4号機の滞 留水が急激に増加した場合,高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,タービン建屋 及び廃棄物処理建屋について,可能な限り地下開口部の閉塞を行い,原子炉建屋上 部及び必要に応じてタービン建屋,廃棄物処理建屋についてダストサンプリングを 実施する。

なお,原子炉からの放射性物質の飛散抑制の応急措置的対策のため,原子炉建屋 にカバーを設置する。本カバーの設置とともに排気設備を設置し,チャコールフィ ルタ及び高性能粒子フィルタを通して排気することにより,滞留水に起因する気体 状の放射性物質の環境への放出の低減を図る。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの測定箇所を適切に設定し,定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口部を閉 塞の後,滞留する可能性がある閉塞部の付近にて水素濃度について上昇傾向のない ことの確認のためサンプリングを実施する。それにより水素の滞留が確認された場 合,対策を実施する。

(5) 2号機

2号機の滞留水については、原子炉建屋、タービン建屋、廃棄物処理建屋に滞留して おり、各建屋間において水位状況に応じた滞留水の連動があり、2号機タービン建屋か ら3号機タービン建屋または集中廃棄物処理建屋へ滞留水移送装置(移送ポンプ、ポリ エチレン管等)を通じて移送することにより水位調整を行う。移送については、移送元 の各建屋の水位及び移送先の各建屋水位を考慮し実施する。2号機の各建屋について、 以下のとおり設計する。

a. 滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,原子炉建屋,タービン建屋, 廃棄物処理建屋に水位計を設置し滞留水の水位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

(a) 建屋内滞留水の水位管理

建屋内滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理するため, 原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋の滞留水と適切な測定箇所のサブド レンに水位計を設置する。

また,地下水バイパスにより建屋周辺の地下水の水位を低下させる場合におい ても,建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よりも低くなるように管理する。

OP. 4000に開口部を有する立坑については閉塞する。

さらに、地下水による海洋汚染拡大防止を図るため1~4号機の既設護岸の前 面に遮水壁を設置する場合においても、建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よ りも低くなるように管理する。

(b) コンクリート壁中における放射性物質の拡散

建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し,漏えいする可能性があるため, 拡散評価を行う。 b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、タービン建屋等の水位を、余裕のある水位に維持し、滞留水が急激に増加した場合の海洋への放出リスクの高まるOP.4000 までの余裕を確保する。また、1~4号機の滞留水が急激に増加した場合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,タービン建屋 及び廃棄物処理建屋について,可能な限り地下開口部の閉塞を行い,原子炉建屋上 部及び必要に応じてタービン建屋,廃棄物処理建屋についてもダストサンプリング を実施する。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの測定箇所を適切に設定し,定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口部を閉 塞の後,滞留する可能性がある閉塞部の付近にて水素濃度について上昇傾向のない ことの確認のためサンプリングを実施する。それにより水素の滞留が確認された場 合,対策を実施する。

(6) 3号機

3号機の滞留水については、原子炉建屋、タービン建屋、廃棄物処理建屋に滞留して おり、3/4号機の各建屋間において水位状況に応じた滞留水の連動がある。また、2 号機から滞留水移送装置で移送された滞留水が流入する。これらの滞留水は3号機ター ビン建屋から4号機タービン建屋、3号機または4号機タービン建屋から集中廃棄物処 理建屋へ滞留水移送装置(移送ポンプ,ポリエチレン管等)で移送することにより水位 調整を行う。移送については、移送元の各建屋の水位及び移送先の各建屋水位を考慮し 実施する。3号機の各建屋について、以下のとおり設計する。

a. 滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,原子炉建屋,タービン建屋, 廃棄物処理建屋に水位計を設置し滞留水の水位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

(a) 建屋内滞留水の水位管理

建屋内滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理するため, 原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋の滞留水と適切な測定箇所のサブド レンに水位計を設置する。

また,地下水バイパスにより建屋周辺の地下水の水位を低下させる場合におい ても,建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よりも低くなるように管理する。

OP. 4000に開口部を有する立坑については閉塞する。

さらに、地下水による海洋汚染拡大防止を図るため1~4号機の既設護岸の前 面に遮水壁を設置する場合においても、建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よ りも低くなるように管理する。

- (b) コンクリート壁中における放射性物質の拡散 建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し,漏えいする可能性があるため, 拡散評価を行う。
- b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、タービン建屋等の水位を、余裕のある水位に維持し、滞留水が急激に増加した場合の海洋への放出リスクの高まるOP.4000までの余裕を確保する。また、1~4号機の滞留水が急激に増加した場合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,タービン建屋 及び廃棄物処理建屋について,可能な限り地下開口部の閉塞を行い,原子炉建屋上 部及び必要に応じてタービン建屋,廃棄物処理建屋についてもダストサンプリング を実施する。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの測定箇所を適切に設定し定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口部を閉 塞の後,滞留する可能性がある閉塞部の付近にて水素濃度について上昇傾向のない ことの確認のためサンプリングを実施する。それにより水素の滞留が確認された場 合,対策を実施する。 (7) 4号機

4号機の滞留水については,原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋に滞留して おり、3/4号機の各建屋間において水位状況に応じた滞留水の連動があり、3号機タ ービン建屋または4号機タービン建屋から滞留水移送装置(移送ポンプ,ポリエチレン 管等)で集中廃棄物処理建屋へ移送することにより水位調整を行う。移送については, 移送元の各建屋の水位及び移送先の各建屋水位を考慮し実施する。4号機の各建屋につ いて,以下のとおり設計する。

a. 滞留水の監視及び建屋外への漏えい防止

建屋等にある滞留水の状況を監視できる機能として,原子炉建屋,タービン建屋, 廃棄物処理建屋に水位計を設置し滞留水の水位を監視する。

また、建屋からの漏えいを防止する機能として、以下について実施する。

(a) 建屋内滞留水の水位管理

建屋内滞留水の水位がサブドレン水の水位よりも低くなるように管理するため, 原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋の滞留水と適切な測定箇所のサブド レンに水位計を設置する。

また,地下水バイパスにより建屋周辺の地下水の水位を低下させる場合におい ても,建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よりも低くなるように管理する。

OP. 4000に開口部を有する立坑については閉塞する。

さらに、地下水による海洋汚染拡大防止を図るため1~4号機の既設護岸の前 面に遮水壁を設置する場合においても、建屋内滞留水の水位がサブドレン水位よ りも低くなるように管理する。

- (b) コンクリート壁中における放射性物質の拡散 建屋のコンクリート壁中を放射性物質が拡散し、漏えいする可能性があるため 拡散評価を実施する。
- b. 汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等があった場合における建屋等の外への漏 えい防止

汚染水処理設備の長期間の停止及び豪雨等に備え、タービン建屋等の水位を、余裕のある水位に維持し、滞留水が急激に増加した場合の海洋への放出リスクの高まるOP.4000までの余裕を確保する。また、1~4号機の滞留水が急激に増加した場合、高濃度滞留水受タンク等に貯留する。

c. 気体状の放射性物質の放出抑制・管理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため,タービン建屋 及び廃棄物処理建屋について,可能な限り地下開口部の閉塞を行い,必要に応じて

$\rm I\!I\,{-}2{-}6{-}11$

原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋についてもダストサンプリングを実施 する。

d. 地下水の放射性物質濃度の監視

建屋等周辺の地下水の放射性物質濃度を監視できる機能として,サブドレン水の サンプリングの測定箇所を適切に設定し,定期的に測定する。

e. 滞留水から発生する可燃性ガスの検出,管理及び処理

滞留水に起因する気体状の放射性物質の環境への放出低減のため地下開口部を 閉塞の後,滞留する可能性がある閉塞部の付近にて水素濃度について上昇傾向のな いことの確認のためサンプリングを実施する。それにより水素の滞留が確認された 場合,対策を実施する。

- 2.6.1.6 自然災害対策等
- (1) 津波
 津波対策は、「Ⅲ.3.1.3.2 津波への対応 | に記載している。
- (2)豪雨・台風 豪雨・台風対策は、「Ⅲ.3.1.4.1 台風・豪雨について」に記載している。
- (3) 竜巻

竜巻対策は、「Ⅲ.3.1.4.2 竜巻について」に記載している。

(4) 火災

建屋内の各設備においては,設備毎に必要な火災対策を実施している。また,滞留水 を貯留・滞留している建屋地下エリアは,火気作業が無いため火災が発生するリスクが低 く,仮に火災が発生したとしても,滞留水の貯留機能に影響はないことから,追加の火災 対策は不要である。

2.6.1.7 構造強度及び耐震性

- (1) プロセス主建屋
- a. 東北地方太平洋沖地震後の地震応答解析, 点検による確認

プロセス主建屋は耐震 B クラスであり、今回の東北地方太平洋沖地震及びその余 震を経験したものの、弾性範囲の挙動を示したものと考えられるが、構造物として の健全性が維持されていることについて、地震応答解析、点検により確認を行う。

II - 2 - 6 - 12

b. 地下階への貯水後における耐震安全性評価

大量(満水)の滞留水を貯蔵する荷重条件に対し、参考に基準地震動Ssに対し て、構造強度を満足することを確認する。

- (2) 高温焼却炉建屋
- a. 東北地方太平洋沖地震後の地震応答解析,点検による確認
 高温焼却炉建屋は耐震Bクラスであり,今回の東北地方太平洋沖地震及びその余
 震を経験したものの,弾性範囲の挙動を示したものと考えられるが,構造物としての健全性が維持されていることについて,地震応答解析,点検により確認を行う。
- b. 地下階への貯水後における耐震安全性評価
 大量(満水)の滞留水を貯蔵する荷重条件に対し、参考に基準地震動Ss対して、
 構造強度を満足することを確認する。
- (3) 1~4号機
- a. 東北地方太平洋沖地震後の地震応答解析

原子炉建屋は耐震Sクラス,タービン建屋,廃棄物処理建屋は耐震Bクラスであ り、今回の東北地方太平洋沖地震及びその余震を経験したものの,弾性範囲の挙動 を示したものと考えられるが,原子炉建屋とタービン建屋は構造物としての健全性 が維持されていることについて,地震応答解析により確認を行う。

b. 地下階への貯水後における耐震安全性評価

大量(満水)の滞留水を貯蔵する荷重条件に対し,原子炉建屋について,基準地 震動Ssに対して,構造強度を満足することを確認する。

また,参考に,タービン建屋,廃棄物処理建屋について,基準地震動Ssに対して,構造強度を満足することを確認する。

- 2.6.2 添付資料
- 添付資料-1 系統概略図
- 添付資料-2 構造強度及び耐震性
- 添付資料-3 地下水バイパスによる地下水流入量の低減
- 添付資料-4 プロセス主建屋の貫通部の止水措置
- 添付資料-5 プロセス主建屋の健全性 ひび割れ等の漏えい対策
- 添付資料-6 プロセス主建屋の建屋外への放射性物質移行量の評価
- 添付資料-7 高温焼却炉建屋の貫通部の止水措置

- 添付資料-8 高温焼却炉建屋の健全性 ひび割れ等の漏えい対策
- 添付資料-9 高温焼却炉建屋の建屋外への放射性物質移行量の評価
- 添付資料-10 1~4号機の各建屋外への放射性物質移行量の評価
- 添付資料-11 建屋等内に滞留する滞留水の増加抑制及び滞留水漏えいリスク低減に かかる方針
- 添付資料-12 汚染水処理対策委員会で議論された汚染水処理問題の抜本対策
- 添付資料-13 汚染された地下水の港湾への流出抑制策等について
- 添付資料-14 陸側遮水壁設置による地下水流入量の低減



図1 滞留水移送概念図



注 #n:n号機, R/B:原子炉建屋, T/B:タービン建屋, Rw/B:廃棄物処理建屋

図2 1/2号機建屋間における滞留水の流れのイメージ



注 #n:n 号機, R/B:原子炉建屋, T/B:タービン建屋, Rw/B:廃棄物処理建屋

図3 3/4号機建屋間における滞留水の流れのイメージ

4 リノドレンヒッド帆船能直に



Ⅱ-2-6-添 1-4

構造強度及び耐震性

(地下滞留水を考慮した建屋の耐震安全性評価)

1 はじめに

地下に滞留水を貯留する1~4号機原子炉建屋,1~4号機タービン建屋,1~4号 機廃棄物処理建屋及び1~4号機コントロール建屋について,地下階に滞留水があるこ とを考慮し,基準地震動Ssに対し,地下外壁が崩壊しないことを確認する。なお,判定 は地下階の耐震壁が終局限界に至らないことを確認する。

1~4号機原子炉建屋について,基準地震動Ssに対する地下滞留水を考慮した地震応 答解析を実施し,地下外壁の耐震安全性を評価する。(4号機原子炉建屋については, Ⅲ.3.1.3 添付資料3を参照)

また,1~4号機タービン建屋,1~4号機廃棄物処理建屋及び1~4号機コントロ ール建屋について,それぞれ代表号機を選定した上で,基準地震動Ssに対する地下滞留 水を考慮した地震応答解析を実施し,地下外壁の耐震安全性を評価する。なお,代表号 機以外については,代表号機の耐震安全性評価結果を踏まえ,建屋の類似性等を考慮し て,耐震安全性を評価する。ここで,代表号機は滞留水の容量が最大の号機とする。 2 原子炉建屋

2.1 1号機原子炉建屋

2.1.1 解析評価方針

1号機原子炉建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全性評価は、基準地震動 Ss を用いた地震応答解 析によることを基本とし、建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で 行う。

解析モデルは、地下1階から地上5階に設置された機器を含む建屋全域をNS,EW方向とも1軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,固定 水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

1号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例を、図2.1.1-1に示す。



図 2.1.1-1 1号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例

2.1.2 1号機原子炉建屋の水位及び地下滞留水量

1号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 2.1.2-1 に示す。

	1号機
水位	0.P. 7,000
貯水量	5, 600m^3

表 2.1.2-1 1号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量

2.1.3 解析に用いる入力地震動

1号機原子炉建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐 震設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平成 20年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss を用いることと する。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 2.1.3-1 に示す。この1号機原子炉建屋の解析モ デルに入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に対する建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん 断力を入力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P.-196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 2.1.3-2 に示す。



図 2.1.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 2.1.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

2.1.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する1号機原子炉建屋の地震応答解析は,「2.1.3 解析に用いる入力地震動」 で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

地震応答解析モデルは、図 2.1.4-1 及び図 2.1.4-2 に示すように、建屋を曲げ変形とせん断変形 をする質点系とし、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系 としての効果は地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリートの物性値を 表 2.1.4-1 に、建屋解析モデルの諸元を表 2.1.4-2 に示す。

地盤定数は,水平成層地盤と仮定し,地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 2.1.4-3 に示す。

解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手法を参考に して,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキングばね定 数を近似的に評価する。また,埋込部分の建屋側面地盤ばねについては,建屋側面位置の地盤定数を 用いて,水平及び回転ばねを「JEAG4601-1991」により NOVAK ばねに基づいて近似法により評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが,図2.1.4-3に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を,また,減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。



図 2.1.4-1 1号機原子炉建屋 地震応答解析モデル (NS 方向)



図 2.1.4-2 1号機原子炉建屋 地震応答解析モデル(EW 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-9

表 2.1.4-1 地震応答解析に用いる物性値

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	$(\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2)$	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57×10^4	1.07×10^{4}	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。



NS 方向

ヤング係数 Ec せん断弾性係数 G ポアソン比ν 減衰 h 基礎形状 2. 57×10⁷ (kN/m²) 1. 07×10⁷ (kN/m²) 0. 20 5%

41.56m(NS 方向)×43.56m(EW 方向)

EW 方向

0. P. (m) 4. 35	2775 I	質点番号	質点重量 W(kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	せん断断面積 A _S (m ²)	断面2次モーメント I(m ⁴)
9.20		1	_	—		
. 05	\' 3	2	_	_		
. 90	4	3		_		—
	•	4	58,690	48.34		—
00	5	5	67 910	55.90	102.7	9, 702
90	6	6	77 220	63 55	163.9	13, 576
70	7	0	88, 440	127.32	131.6	14, 559
	•	([1, 240]	[1.79] 234_31	197.8	36, 427
20	8	8	(16, 780)	(24. 15)	294.0	52, 858
	•	9	(38, 140)	(67. 42)	1,914.3	338, 428
23		10	62, 400	110. 32		
00	3 W K1 10 K2 W K3 K4 W K5	合計	702, 670	注()	内は滞留水による 内はカバリングコ	の付加分を示す。 二事による付加分を示
			Þ	ング係数 Ec	2. 57 \times 10 ⁷ (kN	/m ²)

ヤング係数 Ec せん断弾性係数 G ポアソン比 v 減衰 h 基礎形状 2. 57×10⁷ (kN/m²) 1. 07×10⁷ (kN/m²) 0. 20

5%

41.56m(NS 方向)×43.56m(EW 方向)

標高 0.P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs (m/r)	γ (1.1.(-3)	ν	G	G ₀	G/G ₀	E	h (%)	H (m)
10_0		(m/s)	(kN/m°)		(×10°kN/m ⁻)	(×10°kN/m ⁻)		(×10°kN/m ²)	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	_

(Ss-1)

表 2.1.4-3 (2) 地盤定数

(Ss-2)

標高 0 P	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	心具	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E 5. (2)	h	H
10.0		(m/s)	(kN/m°)		(×10°kN/m ²)	(×10°kN/m ²)		(×10°kN/m ²)	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4. 56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5. 29	6.53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 2.1.4-3	(3)	地盤定数
-----------	-----	------

標高 0.P.	地質	せん断波 速度 V-	単位体積 重量	ポアソン比	せん断弾性係数	初期せん断弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		vs (m/s)	γ (kN/m^3)	ν	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	G/ G0	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	п (m)
10.0					() (10 Rit) in)	()(10 m) m)		() (10 10) m /		
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

 $(S_{S}-3)$



2.1.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められた NS 方向, EW 方向の最大応答加速度を,滞留水を未考慮の場合と比較して*注,図 2.1.5-1~図 2.1.5-6 に示す。



図 2.1.5-1 最大応答加速度 (NS 方向・Ss-1H)

 ^{*}注:滞留水考慮:本検討における結果であり,滞留水の重量の他,原子炉建屋カバーの重量を考慮したもの。
 滞留水未考慮:損傷前の「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改訂に
 伴う耐震安全性評価結果 中間報告書(改訂版)」(原管発官21第110号 平成21年6月19日付け)の結果。



図 2.1.5-2 最大応答加速度(NS 方向・Ss-2H)



図 2.1.5-3 最大応答加速度 (NS 方向・Ss-3H)



図 2.1.5-4 最大応答加速度(EW 方向・Ss-1H)


図 2.1.5-5 最大応答加速度(EW 方向・Ss-2H)



図 2.1.5-6 最大応答加速度(EW 方向・Ss-3H)

2.1.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,滞留水を未考慮の場合 と比較して,表2.1.6-1及び表2.1.6-2に示す。また,図2.1.6-1及び図2.1.6-2に基準 地震動Ssに対する最大応答値を,滞留水を未考慮の場合と比較して,耐震壁のスケルトン 曲線上に示す。せん断ひずみは,滞留水を考慮した場合でも,最大で0.09×10⁻³であり, 評価基準値(4.0×10⁻³)に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向 別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。

以上のことから、1号機原子炉建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

表 2.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧(NS 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基準
D1E	10.20~	考慮	0.09	0.09	0.08	
DIF	-1.23	未考慮	0.08	0.09	0.07	4.0以下

表 2.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基準
	10.20~	考慮	0.09	0.09	0.08	
DIF	-1.23	未考慮	0.08	0.09	0.07	4.0以下



図 2.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-22



図 2.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

Ⅲ-2-6-添 2-23

2.2 2号機原子炉建屋

2.2.1 解析評価方針

2号機原子炉建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全性評価は、基準地震動 Ss を用いた地震応答解 析によることを基本とし、建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で 行う。

解析モデルは、地下1階から地上5階に設置された機器を含む建屋全域をNS, EW 方向とも1軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,固 定水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

2号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例を,図2.2.1-1に示す。



図 2.2.1-1 2号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例

2.2.2 2号機原子炉建屋の水位及び地下滞留水量

2号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 2.2.2-1 に示す。

	2号機
水位	0. P. 4, 000
貯水量	$6,500 \text{m}^3$

表 2.2.2-1 2号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量

2.2.3 解析に用いる入力地震動

2号機原子炉建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐震 設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平成2 0年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動Ssを用いることとす る。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 2.2.3-1 に示す。この2号機原子炉建屋の解析モ デルに入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に 対する建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力 を入力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P. -196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 2.2.3-2 に示す。



図 2.2.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 2.2.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

2.2.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する2号機原子炉建屋の地震応答解析は、「2.2.3 解析に用いる入力地震動」 で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

地震応答解析モデルは、図 2.2.4-1 に示すように、建屋を曲げ変形とせん断変形をする質点系と し、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系としての効果は 地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリートの物性値を表 2.2.4-1 に、 建屋解析モデルの諸元を表 2.2.4-2 に示す。

地盤定数は,水平成層地盤と仮定し,地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 2.2.4-3 に示す。

解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手法を参考に して,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキングばね定 数を近似的に評価する。また,埋込部分の建屋側面地盤ばねについては,建屋側面位置の地盤定数を 用いて,水平及び回転ばねを「JEAG4601-1991」により NOVAK ばねに基づいて近似法により評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが,図2.2.4-2に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を,また,減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。



図 2.2.4-1 2号機原子炉建屋 地震応答解析モデル (NS・EW 方向)

表 2.2.4-1 地震応答解析に用いる物性値

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	$(\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2)$	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57×10^4	1.07×10^{4}	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。

表 2.2.4-2 建屋解析モデルの諸元

NS 方向



EW 方向



46.60m(NS 方向)×57.00m(EW 方向)

衣 2.2.4-3(1) 地	凹盆正剱
----------------	------

標高	地府	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0. F. (m)	地貝	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G_0	Е	h	Н
		(m/s)	(kN/m^3)		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0	治日	500	17. 1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0	北右	560	17.6	0.446	4.39	5. 63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

(Ss-1)

表 2.2.4-3 (2) 地盤定数

 $(S_{S}-2)$

標高 0. P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E 5 . 2	h	H
10.0		(m/s)	(kN/m°)		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(×10°kN/m²)		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0	2년 년	500	17.1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-108.0	22石	560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5. 29	6. 53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 2.2.4-3	(3)	地盤定数
-----------	-----	------

標高 0.P.	地質	せん断波 速度 V-	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		(m/s)	γ (kN/m^3)	ν	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	G/ G0	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	п (m)
10.0					()(10 10) m/	()(10 m) m)		()(10 10) m/		
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0	лц	500	17.1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0	兆石	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9. 24	1.00	26.26	_	_

 $(S_{S}-3)$



2.2.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められた NS 方向, EW 方向の最大応答加速度を,滞留水を未考慮の場合と比較して,図 2.2.5-1~図 2.2.5-6 に示す。



図 2.2.5-1 最大応答加速度(NS 方向・Ss-1H)



図 2.2.5-2 最大応答加速度(NS 方向・Ss-2H)



図 2.2.5-3 最大応答加速度(NS 方向・Ss-3H)



図 2.2.5-4 最大応答加速度(EW 方向・Ss-1H)



図 2.2.5-5 最大応答加速度(EW 方向・Ss-2H)



図 2.2.5-6 最大応答加速度(EW 方向・Ss-3H)

2.2.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,滞留水を未考慮の場合 と比較して,表2.2.6-1及び表2.2.6-2に示す。また,図2.2.6-1及び図2.2.6-2に基準 地震動Ssに対する最大応答値を,滞留水を未考慮の場合と比較して,耐震壁のスケルトン 曲線上に示す。せん断ひずみは,滞留水を考慮した場合でも,最大で0.08×10⁻³であり, 評価基準値(4.0×10⁻³)に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向 別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。 以上のことから,2号機原子炉建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

表 2.2.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧 (NS 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基 準
D1E	10,200,-2,06	考慮	0.07	0.08	0.07	
DIF	10. 20' = 2. 00	未考慮	0.07	0.07	0.06	4.0以下

表 2.2.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基 準
D1E	10,200,-2,06	考慮	0.08	0.08	0.07	
DIF	10.20* 2-2.00	未考慮	0.07	0.08	0.06	4.0以下



図 2.2.6-1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅲ-2-6-添 2-44



図 2.2.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

Ⅲ-2-6-添 2-45

2.3 3号機原子炉建屋

2.3.1 解析評価方針

3号機原子炉建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全性評価は、基準地震動 Ss を用いた地震応答解 析によることを基本とし、建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で 行う。

解析モデルは、地下1階から地上5階に設置された機器を含む建屋全域をNS,EW方向とも1軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,固定 水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

3号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例を,図2.3.1-1に示す。



図 2.3.1-1 3号機原子炉建屋の地震応答解析の評価手順例

2.3.2 3号機原子炉建屋の水位及び地下滞留水量

3号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 2.3.1-1 に示す。

	3 号機
水位	0. P. 4, 000
貯水量	$6,800 \text{m}^3$

表 2.3.2-1 3号機原子炉建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量

2.3.3 解析に用いる入力地震動

3号機原子炉建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐 震設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平成 20年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss を用いることと する。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図2.3.3-1に示す。この3号機原子炉建屋の解析モ デルに入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に対する建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん 断力を入力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P.-196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 2.3.3-2 に示す。



図 2.3.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 2.3.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

2.3.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する 3 号機原子炉建屋の地震応答解析は,「2.3.3 解析に用いる入力地震動」 で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

地震応答解析モデルは、図 2.3.4-1 及び図 2.3.4-2 に示すように、建屋を曲げ変形とせん断変形 をする質点系とし、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系 としての効果は地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリートの物性値を 表 2.3.4-1 に、建屋解析モデルの諸元*注を表 2.3.4-2 に示す。

地盤定数は,水平成層地盤と仮定し,地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 2.3.4-3 に示す。

解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手法を参考に して,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキングばね定 数を近似的に評価する。また,埋込部分の建屋側面地盤ばねについては,建屋側面位置の地盤定数を 用いて,水平及び回転ばねを「JEAG4601-1991」により NOVAK ばねに基づいて近似法により評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが,図2.3.4-3に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を,また,減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。

*注:建屋に係る部分の諸元については,「II-2-11 添付資料-4-2 3. 第3号機燃料取り出し用カバーの構造強度及 び耐震性について」において原子炉建屋の耐震安全性評価に用いたモデルに,滞留水による重量増分を付加したもの である。



図 2.3.4-1 3号機原子炉建屋 地震応答解析モデル (NS 方向)



図 2.3.4-2 3号機原子炉建屋 地震応答解析モデル (EW 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-53

表 2.3.4-1 地震応答解析に用いる物性値

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	$(\mathrm{N}/\mathrm{mm}^2)$	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57×10^4	1.07×10^{4}	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。


NS 方向

EW 方向

0. P. (m) 55. 72	$(\cap)^1$	質点番号	質点重量 ₩(kN)	回転慣性重量 I _G (×10 ⁵ kN·m ²)	せん断断面積 _{As} (m ²)	断面2次モーメント I (m ⁴)
	γ	1	—	-		
47.82	$\langle \dot{\Box}^2$	2	_	-		-
39.92	3	3	87 590	67 32		_
	•		01,000	01.02	61.9	5,665
32.30	4	4	119, 490	124.49	123. 4	12,460
26.90	5	5	111, 340	204.95	204.1	41, 352
		6	130, 160	239.58	000.0	11,002
18.70	6	7	253, 710	696.62	226.6	61,084
10.00		8	367,710	1,009.61	431.3	135, 128
10.20	\bullet ⁷	0	(66, 690)	(183.11)	2, 697. 8	740, 717
		9	127,000	348.72		
-2.06	8K1	合計	1, 197, 000	柱:() ヤング係数 <i>E</i> c	内は滞留水による(2.57×10 ⁷ (kN/m ²)	寸加分を示す
-6.06	9 K2 K3	* <u></u>		せん断弾性係数G	1.07×10^7 (kN/m ²)	
	K40 K5	/,		ポアソン比 ν	0.20	
	1			減衰h 基礎形状	5% 47.0m(NS方向)×57	.4m(EW方向)

表 2.3.4-3(1) 地盤定数
------------	---------

標高 0. P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	Е	h	Н
		(m/s)	(kN/m^3)		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9 _	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

(Ss-1)

表 2.3.4-3 (2) 地盤定数

(Ss-2)

標高 0 P	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	地員	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E 5. (2)	h	H
10.0		(m/s)	(kN/m°)		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4. 56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5. 29	6. 53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 2.3.4-3	(3)	地盤定数
-----------	-----	------

標高 0. P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E 5 . 2	h	H
10.0		(m/s)	(kN/m°)		(×10°kN/m²)	$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0		-								
1.9	砂岩	380	17.8	0. 473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3. 40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4. 39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

 $(S_{S}-3)$



2.3.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められた NS 方向, EW 方向の最大応答加速度を,滞留水を未考慮の場合と比較して*注,図 2.3.5-1~図 2.3.5-6 に示す。



図 2.3.5-1 最大応答加速度 (NS 方向・Ss-1H)

*注:滞留水考慮:本検討における結果であり,滞留水の重量の他,瓦礫撤去等による重量増減や燃料取り出し用カ バーの重量を考慮したもの。

滞留水未考慮:損傷前の「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改訂に 伴う耐震安全性評価結果 中間報告書(改訂版)」(原管発官21第110号 平成21年6月19日付け)の結果。



図 2.3.5-2 最大応答加速度(NS 方向・Ss-2H)



図 2.3.5-3 最大応答加速度(NS 方向・Ss-3H)



図 2.3.5-4 最大応答加速度(EW 方向・Ss-1H)



図 2.3.5-5 最大応答加速度(EW 方向・Ss-2H)



図 2.3.5-6 最大応答加速度(EW 方向・Ss-3H)

2.3.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,滞留水を未考慮の場合 と比較して,表2.3.6-1及び表2.3.6-2に示す。また,図2.3.6-1及び図2.3.6-2に基準 地震動Ssに対する最大応答値を,滞留水を未考慮の場合と比較して,耐震壁のスケルトン 曲線上に示す。せん断ひずみは,滞留水を考慮した場合でも,最大で0.10×10⁻³であり, 評価基準値(4.0×10⁻³)に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向 別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。

以上のことから、3号機原子炉建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

表 2.3.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧 (NS 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基準
B1F	10.20~	考慮	0.09	0.09	0.08	40175
	-2.06	未考慮	0.08	0.08	0.07	4.0以下

表 2.3.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基準
B1F	10.20~	考慮	0.09	0.10	0.08	
	-2.06	未考慮	0.08	0.09	0.07	4.0以下



図 2.3.6-1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-66



図 2.3.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-67

3 タービン建屋

3.1 3号機タービン建屋(代表号機)

3.1.1 解析評価方針

タービン建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全評価は、基準地震動 Ss を用いた地震応答解析によることを基本とし、建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で行う。 タービン建屋については地下滞留水量が最大となる代表号機を選定する。

解析モデルは、地下1階から地上3階に設置された機器を含む建屋全域をNS, EW 方向とも多軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,固 定水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

タービン建屋の地震応答解析の評価手順例を、図-3.1.1に示す。



図 3.1.1-1 タービン建屋の地震応答解析の評価手順例

3.1.2 代表号機の選定

タービン建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 3.1.2-1 に示す。表 3.1.2-1 より, 貯水量の最も多い3号機を代表号機と選定する。

	1号機	2 号機	3 号機	4 号機
水位	0.P. 5,300	0.P. 4,000	0.P. 4,000	0. P. 4, 000
貯水量	9, 600m ³	13, $500m^3$	$16, 400 \text{m}^3$	$12,800 \text{m}^3$

表 3.1.2-1 タービン建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量

3.1.3 解析に用いる入力地震動

3号機タービン建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐 震設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平成 20年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動Ssを用いることと する。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 3.1.3-1 に示す。この3号機タービン建屋の解析モ デルに入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に 対する建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力 を入力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P. -196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 3.1.3-2に示す。



図 3.1.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 3.1.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

3.1.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する3号機タービン建屋の地震応答解析は,「3.1.3. 解析に用いる入力地震動」で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

地震応答解析モデルは、図 3.1.4-1 及び図 3.1.4-2 に示すように、建屋を曲げ変形とせん断変形を する質点系とし、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系と しての効果は地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリートの物性値を表 3.1.4-1 に、建屋解析モデルの諸元を図 3.1.4-3~図 3.1.4-6 に示す。

地盤定数は、水平成層地盤と仮定し、地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 3.1.4-2 に示す。

解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手法を参考にして,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキングばね定数 を近似的に評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが,図3.1.4-7に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を,また,減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。



図 3.1.4-1 3号機タービン建屋 地震応答解析モデル(NS 方向)



図 3.1.4-2 3 号機タービン建屋 地震応答解析モデル(EW 方向)

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57 $\times 10^4$	1.07×10^{4}	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		
			SS400相当		
鋼材			(SS41)		

表 3.1.4-1 地震応答解析に用いる物性値

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。



総重量:1,496,030 kN

図 3.1.4-3 建屋解析モデルの諸元(重量・回転慣性)(NS 方向)



図 3.1.4-4 建屋解析モデルの諸元(剛性)(NS 方向)



総重量:1,496,030 kN

図 3.1.4-5 建屋解析モデルの諸元(重量・回転慣性)(EW 方向)



図 3.1.4-6 建屋解析モデルの諸元(剛性)(EW 方向)

表 3.1.4-2(1) 均

標高 0.P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポ アソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs (m/c)	γ	ν	G	G_0	G/G ₀	E	h (%)	H (m)
10.0		(11/5)	(KN/m)		(×10 kN/m)	(×10 kN/m)		(×10 kN/m)	(/0)	(111)
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3.40	4.36	0.78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0.78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

(Ss-1)

表 3.1.4-2 (2) 地盤定数

(Ss-2)

標高 0.P. (m)	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断弾性係数	初期せん断弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
		vs (m/s)	γ (kN/m ³)	ν	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	G_0 $(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	G/G0	E (×10 ⁵ kN/m ²)	n (%)	H (m)
10.0					(/(10 kit/ iii)	(/(10 kit/ iii)		(//10 kit/ m /		
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2. 23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2. 76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5. 29	6. 53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 3.1.4-2	(3)	地盤定数
-----------	-----	------

標高	地府	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	地員	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G_0	Е	h	Н
		(m/s)	(kN/m^3)		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17.1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

 $(S_{S}-3)$



3.1.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められた NS 方向, EW 方向の最大応答加速度を,滞留水 を未考慮の場合と比較して,図 3.1.5-1~図 3.1.5-6 に示す。



図 3.1.5-1 最大応答加速度(NS 方向・Ss-1H)

Ⅱ-2-6-添 2-86



図 3.1.5-2 最大応答加速度(NS 方向・Ss-2H)

Ⅲ-2-6-添 2-87



図 3.1.5-3 最大応答加速度(NS 方向・Ss-3H)

Ⅱ-2-6-添 2-88



図 3.1.5-4 最大応答加速度(EW 方向・Ss-1H)



図 3.1.5-5 最大応答加速度(EW 方向・Ss-2H)


図 3.1.5-6 最大応答加速度(EW 方向・Ss-3H)

3.1.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,滞留水を未考慮の場合 と比較して,表3.1.6-1及び表3.1.6-2に示す。また,図3.1.6-1及び図3.1.6-2に基準 地震動Ssに対する最大応答値を,滞留水を未考慮の場合と比較して,耐震壁のスケルトン 曲線上に示す。せん断ひずみは,滞留水を考慮した場合でも,最大で0.15×10⁻³であり, 評価基準値(4.0×10⁻³)に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向 別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。

以上のことから、3号機タービン建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

表 3.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧 (NS 方向)

(単位:×10⁻³)

階	通り			Ss-1H		Ss-2H		Ss-3H		証価	
			<u></u> 通り 0.P.		滞留水		滞留水		滞留水		
				考慮	未考慮	考慮	未考慮	考慮	未考慮	巫平	
	H/1-11		10.20~-0.30	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10		
	H/11-14	U	10.20~6.50	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		
B1E		D	6.50∼−0.30	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	40115	
DIL	A/1-11		10.20~-0.30	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	4.0以下	
	A /11 14	U	10.20~6.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04		
	A/11 14	D	6.50∼−0.30	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06		

表 3.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	通り			Ss	Ss-1H		Ss-2H		Ss-3H	
			0. P.	滞留水		滞留水		滞留水		叶 恤 其淮
				考慮	未考慮	考慮	未考慮	考慮	未考慮	坐中
	1-4		10.20∼−0.30	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	
	5-8/H		10.20~-0.30	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	
B1F	5-8/A		10.20~-0.30	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	4.0以下
	0.14	U	10.20~6.50	0.13	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	
	9 14 9	D	6.50~-0.30	0.14	0.14	0.15	0.15	0.12	0.12	



 (S_S-3H)

図 3.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-93



 (S_S-3H)

図 3.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

3.2 代表号機以外の検討

滞留水による影響を確認するため,滞留水量が最大であり重量変動が最も大きくなる3 号機タービン建屋を代表号機として耐震安全性評価を行った結果,滞留水を考慮しても地 下外壁の耐震安全性については十分余裕があることを確認している。

また、タービン建屋は、各号機の機能は同じであることから、構造形式および形状は各 号機で同様となっている。各号機のタービン建屋の固有周期を比較した場合、一次固有周 期は NS 方向で 0.23~0.26 秒、EW 方向で 0.21~0.26 秒となり、各号機の振動性状に顕著 な差はみられない。

代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルに各建屋の一次固有周期を重ね描きした もの、および代表号機の地下外壁の最大応答せん断ひずみに、代表号機の入力動の応答ス ペクトルにおける代表号機の一次固有周期の応答加速度 α_{T1} と各号機の一次固有周期の 応答加速度 α_{T1} の比 α_{amp} を乗じた γ_{resp} を図 3.2-1~図 3.2-3 に示す。 γ_{resp} は各号機とも に評価基準値 4×10⁻³に対して十分に小さいことから、代表号機以外についても地下外壁 の耐震安全性は確保されているといえる。



(タービン建屋 EW 方向)

図 3.2-1 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-1H)



図 3.2-2 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-2H)



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α₁₁ (Gal)}	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} $(\times 10^{-3})$	
#1	0.23	898	0.91	0.10	
#2	0.26	984	1.00	0.11	
#3	0.26	984	1	0.11	
#4	0.25	959	0.97	0.11	



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α₁₁ (Gal)}	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} $(\times 10^{-3})$
#1	0.21	757	0.77	0.10
#2	0.26	984	1.00	0.12
#3	0.26	984	_	0.12
#4	0.25	959	0.97	0.12

(タービン建屋 EW 方向)

図 3.2-3 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-3H)

			1号機タービン建屋	2号機タービン建屋	3号機タービン建屋(代表号機)	4号機タービン建屋	
	平			PN 09 12	PN 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	917. 60 917. 60	
	面		•				
	♥ 96.76		◆ 96.76 [◆]	104. 95	127. 15	105. 15	
	Ν		0. P. 35. 75	0. P. 35. 75	0. P. 35. 75	0. P. 35. 75	
	S		(GL)	(GL)	(GL)	(GL)	
	方		0. P. 10. 00 0. P. 1. 90	0. P. 10. 00	0. P. 10. 00	0. P. 10. 00	
			06.76	<u>0. P1. 60</u>	0. P1. 60	<u>0. P1. 60</u>	
	断		96.76	104.95	• 127.15	• 105.15	
	E <u>0. P. 35. 75</u>		<u>0. P. 35. 75</u>	<u>0. P. 35. 75</u>	<u>0. P. 35. 75</u>	<u>0. P. 35. 75</u>	
	W		(GL)	(GL)	(GL)	(GL)	
	力		0. P. 10. 00 0. P. 1. 90	0. P1. 60	0. P1. 60	0. P1. 60	
	旧		÷ 59.00	07.00	C7_C0		
	西			67.60	07.00	67.60	
	Щ	Ss-1H	0.23	0.26	0.26	0.25	
次	Ν	Ss-2H	0.23	0.26	0.26	0.25	
固	S	Ss-3H	0.23	0.26	0.26	0.25	
有		Ss-1H	0.21	0.26	0.26	0. 25	
) 田	E	Ss-2H	0.21	0.25	0.26	0.25	
穷 (s)	W	Ss-3H	0.21	0.26	0.26	0.25	
滞留	習水量	量(m ³)	9,600	13, 500	16,400	12,800	
同- 貯	滞留水量(m ³) 同一レベルの 貯留比率 [*]		B1F:0. 330	B1F:0.313	B1F:0. 370	B1F:0. 285	

表 3.2-1 タービン建屋の形状・一次固有周期・滞留水量の比較

※同一レベルの滞留水重量と質点重量の比率

4 廃棄物処理建屋

4.1 4号機廃棄物処理建屋(代表号機)

4.1.1 解析評価方針

廃棄物処理建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全性評価は,基準地震動 Ss を用いた地震応答解析 によることを基本とし,建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で行 う。

廃棄物処理建屋については地下滞留水量が最大となる代表号機を選定する。

解析モデルは、地下1階から地上3階に設置された機器を含む建屋全域をNS,EW方向とも多軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,保 守的にその全てを固定水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

廃棄物処理建屋の地震応答解析の評価手順例を,図4.1.1-1に示す。



図 4.1.1-1 廃棄物処理建屋の地震応答解析の評価手順例

4.1.2 代表号機の選定

廃棄物処理建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 4.1.2-1 に示す。表 4.1.2-1 より, 貯水 量の最も多い4号機を代表号機と選定する。

	1 号機	2 号機	3号機	4 号機
水位	0. P. 4, 000	0.P. 4,000	0.P. 4,000	0. P. 4, 000
貯水量	1, 400m^3	2, $600m^3$	2, $600m^3$	4, $500m^3$

表 4.1.2-1 廃棄物処理建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量

4.1.3 解析に用いる入力地震動

4号機廃棄物処理建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する 耐震設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平 成20年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss を用いること とする。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 4.1.3-1 に示す。この廃棄物処理建屋の解析モデル に入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に対す る建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力を入 力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P. -196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 4.1.3-2に示す。



図 4.1.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 4.1.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

4.1.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する 4 号機廃棄物処理建屋の地震応答解析は、「4.1.3. 解析に用いる入力地震動」で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

地震応答解析モデルは、図 4.1.4-1 及び図 4.1.4-2 に示すように、建屋を曲げ変形とせん断変形を する質点系とし、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系と しての効果は地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリートの物性値を表 4.1.4-1 に、建屋解析モデルの諸元を表 4.1.4-2 に示す。

地盤定数は、水平成層地盤と仮定し、地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 4.1.4-3 に示す。

解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手法を参考にして,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキングばね定数 を近似的に評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが、図-1.4.3 に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を、また、減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。



図 4.1.4-1 4号機廃棄物処理建屋 地震応答解析モデル (NS 方向)



図 4.1.4-2 4 号機廃棄物処理建屋 地震応答解析モデル(EW 方向)

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57 $\times 10^4$	$1.07 imes 10^4$	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		

表 4.1.4-1 地震応答解析に用いる物性値

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。



NS 方向

表 4.1.4-3(1) 5	地盤定数
----------------	------

標高 0 P	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	地員	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E	h	H
		(m/s)	(kN/m³)		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9 _	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

(Ss-1)

表 4.1.4-3 (2) 地盤定数

 $(S_{S}-2)$

標高 0 P	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	地員	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E	h	Н
		(m/s)	(kN/m ³)		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0. 473	2. 23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0	- 泥岩	450	16.5	0.464	2. 76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10.27	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.29	6. 53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 4.1.4-3(3) 地盤定	E釵
------------------	----

標高 0.P. (m)	地質	せん断波 速度 Vs	単位体積 重量 γ	ポアソン比 ν	せん断 弾性係数 G	初期せん断 弾性係数 G ₀	剛性 低下率 G/G ₀	ヤング 係数 E	減衰 定数 h	層厚 H
10.0		(m/s)	(kN/m°)		(×10°kN/m ⁵)	(×10°kN/m ²)		(×10°kN/m ²)	(%)	(m)
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0	- 泥岩	450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0		500	17. 1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0		560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0. 78	14.68	3	88.0
_	(解放基盤)	700	18.5	0. 421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	-

 $(S_{S}-3)$



4.1.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められた NS 方向, EW 方向の最大応答加速度を,滞留水を未考慮の場合と比較して,図4.1.5-1~図4.1.5-6 に示す。



図 4.1.5-1 最大応答加速度(NS 方向・Ss-1H)



図 4.1.5-2 最大応答加速度(NS 方向・Ss-2H)



図 4.1.5-3 最大応答加速度(NS 方向・Ss-3H)



図 4.1.5-4 最大応答加速度(EW 方向・Ss-1H)



図 4.1.5-5 最大応答加速度(EW 方向・Ss-2H)



図 4.1.5-6 最大応答加速度(EW 方向・Ss-3H)

4.1.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,滞留水を未考慮の場合 と比較して,表4.1.6-1及び表4.1.6-2に示す。また,図4.1.6-1及び図4.1.6-2に基準 地震動Ssに対する最大応答値を,滞留水を未考慮の場合と比較して,耐震壁のスケルトン 曲線上に示す。せん断ひずみは,滞留水を考慮した場合でも,最大で0.06×10⁻³であり, 評価基準値(4.0×10⁻³)に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向 別に,層を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。

以上のことから、4号機廃棄物処理建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

表 4.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧 (NS 方向)

(単位:×10⁻³)

階	通り	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基 準
	RwA	10.20 \sim	考慮	0.06	0.06	0.05	
DIE		-0.30	未考慮	0.06	0.06	0.05	10175
DIF		10.20~	考慮	0.05	0.05	0.05	4.0以下
	RwL	-0.30	未考慮	0.05	0.05	0.04	

表 4.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	滞留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基 準
B1F	10.20~-0.30	考慮	0.05	0.05	0.04	4.0以下
		未考慮	0.05	0.05	0.04	





図 4.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-119



図 4.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

Ⅲ-2-6-添 2-120

4.2 代表号機以外の検討

滞留水による影響を確認するため、滞留水量が最大であり重量変動が最も大きくなる 4号機廃棄物処理建屋を代表号機として耐震安全性評価を行った結果、滞留水を考慮し ても地下外壁の耐震安全性については十分余裕があることを確認している。

また,廃棄物処理建屋は,各号機の機能は同じであることから,構造形式および形状 は各号機で同様となっている。各号機の廃棄物処理建屋の固有周期を比較した場合,一 次固有周期はNS方向で0.21~0.23秒,EW方向で0.18~0.19秒となり,各号機の振動性 状に顕著な差はみられない。

代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルに各建屋の一次固有周期を重ね描きした もの、および代表号機の地下外壁の最大応答せん断ひずみに、代表号機の入力動の応答 スペクトルにおける代表号機の一次固有周期の応答加速度 α_{T1} と各号機の一次固有周期 の応答加速度 α_{T1} の比 α_{amp} を乗じた γ_{resp} を図 4.2-1~図 4.2-3 に示す。 γ_{resp} は各号機と もに評価基準値 4×10⁻³に対して十分に小さいことから、代表号機以外についても地下外 壁の耐震安全性は確保されているといえる。



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α 11} (Gal)	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} (×10 ⁻³)
#1	0.21	1,150	1.08	0.07
#2	0.23	1,139	1.07	0.07
#3	0.23	1,139	1.07	0.07
#4	0.20	1,067	-	0.06





(廃棄物処理建屋 EW 方向)





図 4.2-2 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-2H)



⁽廃棄物処理建屋 EW 方向)

図 4.2-3 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-3H)

Ⅱ-2-6-添 2-122

※同一レベルの滞留水重量と質点重量の比率

			1号機廃棄物処理建屋	2号機廃棄物処理建屋	3号機廃棄物処理建屋	4号機廃棄物処理建屋
平 面 図		2 Î	PN 00.14 00.14 21.45	PN 09 99 97	PN 09.97 22.40	PN 59 29 21 35.90
	N S 方 向 断 面		0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P. 0. 00 21. 45	0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60 22. 40	0. P. 24. 20 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60	0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60 35. 90
	E ₩ 方 向 断 面		0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P. 0. 0 0 41. 00	0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60 46. 60	0. P. 24. 20 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60 46. 60	0. P. 22. 70 (GL) 0. P. 10. 00 0. P1. 60 72. 65
	- Ss-1H		0.21	0.23	0.23	0.20
次	NS	Ss-2H	0.21	0.22	0.23	0.20
固右		Ss-3H	0.21	0.23	0.23	0.20
周		Ss-1H	0.18	0. 19	0. 19	0.18
期	EW	Ss-2H	0.18	0.18	0.19	0.18
(s)		Ss-3H	0.18	0.19	0.19	0.18
滞	滞留水量(m ³)		1, 400	2,600	2,600	4, 500
同 ーレベルの 貯 留比率 [※]		ベルの 比率 [※]	B1F:0.286	B1F:0.495	B1F:0.512	B1F:0.518

表 4.2-1 廃棄物処理建屋の形状・一次固有周期・滞留水量の比較

5 コントロール建屋

5.1 3号機コントロール建屋(代表号機)

5.1.1 解析評価方針

コントロール建屋の地下滞留水を考慮した耐震安全性評価は、基準地震動 Ss を用いた地震応答解 析によることを基本とし、建物・構築物や地盤の応答性状を適切に表現できるモデルを設定した上で 行う。

コントロール建屋については、地下滞留水量が最大となる代表号機を選定する。

解析モデルは、地下2階から地上2階に設置された機器を含む建屋全域をNS,EW方向とも1軸質 点系モデルとする。

地下階への滞留水の付加重量は建屋外形寸法・建屋内部の壁厚・機器容積から体積を算定し,固 定水として評価する。

地下耐震壁の評価は、地震応答解析により得られた該当部位の最大せん断ひずみが、評価基準値 (4.0×10⁻³)を超えないことを確認することとする。

コントロール建屋の地震応答解析の評価手順例を、図 5.1.1-1 に示す。



図 5.1.1-1 コントロール建屋の地震応答解析の評価手順例

5.1.2 代表号機の選定

コントロール建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量を表 5.1.2-1 に示す。表 5.1.2-1 より, 貯水 量の最も多い3号機を代表号機と選定する。

	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
水位	0.P. 5,300	0.P. 4,000	0.P. 4,000	0. P. 4, 000
貯水量	700m^3	1, $600m^3$	$1,900 m^3$	1, $600m^3$

表 5.1.2-1 コントロール建屋の満水状態の水位及び地下滞留水量
5.1.3 解析に用いる入力地震動

3号機コントロール建屋への入力地震動は、「福島第一原子力発電所 『発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針』の改訂に伴う耐震安全性評価結果 中間報告書」(原管発官19第603号 平成20年3月31日付け)にて作成した解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss を用いることとする。

地震応答解析に用いる入力地震動の概念図を図 5.1.3-1 に示す。このコントロール建屋の解析モデルに入力する地震動は、一次元波動論に基づき、解放基盤表面レベルに想定する基準地震動 Ss に対する建屋基礎底面レベルの地盤応答として評価する。また、建屋基礎底面レベルにおけるせん断力を入力地震動に付加することにより、地盤の切欠き効果を考慮する。

このうち,解放基盤表面位置(0.P. -196.0m)における基準地震動 Ss の加速度波形について,図 5.1.3-2 に示す。



図 5.1.3-1 地震応答解析に用いる入力地震動の概念図







図 5.1.3-2 解放基盤表面位置における地震動の加速度時刻歴波形(水平方向)

5.1.4 地震応答解析モデル

基準地震動 Ss に対する 3 号機コントロール建屋の地震応答解析は、「5.1.3. 解析に用いる入力地 震動」で算定した入力地震動を用いた動的解析による。

水平方向の地震応答解析モデルは、図 5.1.4-1 及び図 5.1.4-2 に示すように、建屋を曲げ変形と せん断変形をする質点系とし、地盤を等価なばねで評価した建屋-地盤連成系モデルとする。建屋-地盤連成系としての効果は地盤ばね及び入力地震動によって評価される。解析に用いるコンクリート の物性値を表 5.1.4-1 に、建屋解析モデルの諸元を表 5.1.4-2 に示す。

地盤定数は、水平成層地盤と仮定し、地震時のせん断ひずみレベルを考慮して定めた。解析に用いた地盤定数を表 5.1.4-3 に示す。

水平方向の解析モデルにおいて,基礎底面地盤ばねについては,「JEAG 4601-1991」に示された手 法を参考にして,成層補正を行ったのち,振動アドミッタンス理論に基づいて,スウェイ及びロッキ ングばね定数を近似的に評価する。

地盤ばねは振動数に依存した複素剛性として得られるが,図 5.1.4-3 に示すようにばね定数(Kc) として実部の静的な値を,また,減衰係数(Cc)として建屋-地盤連成系の1次固有振動数に対応す る虚部の値と原点を結ぶ直線の傾きを採用することにより近似する。





表 5.1.4-1 地震応答解析に用いる物性値

	強度*1	ヤング係数*2	せん断弾性係数*2	ポアソン比	単位体積重量*3
コンク	Fс	Е	G	ν	γ
	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)		(kN/m^3)
リート					
	35.0	2. 57×10^4	1.07×10^{4}	0.2	24
			SD345相当		
鉄筋			(SD35)		

*1:強度は実状に近い強度(以下「実強度」という。)を採用した。実強度の設定は、過 去の圧縮強度試験データを収集し試験データのばらつきを考慮し圧縮強度平均値を 小さめにまるめた値とした。

*2:実強度に基づく値を示す。

*3:鉄筋コンクリートの値を示す。

表 5.1.4-2 建屋解析モデルの諸元



NS 方向

EW 方向



表	5.1.4-	-3(1)	地盤定数
衣	5. 1. 4-	-3(1)	地 盤 足多

標高	44 <i>Б</i> Т	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
0. P. (m)	地頁	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G_0	Е	h	Н
		(m/s)	(kN/m^3)		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^5 \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9 _	砂岩	380	17.8	0.473	2.23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7.79	3	11.9
-80.0	海山	500	17. 1	0.455	3.40	4.36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0	泥石	560	17.6	0.446	4.39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6.53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	_	-

(Ss-1)

表 5.1.4-3(2) 地盤定数

 $(S_{S}-2)$

標高	世母	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)	地員	Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G_0	E	h	Н
		(m/s)	(kN/m ³)		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{\circ} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2. 23	2.62	0.85	6.57	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.76	3. 41	0.81	8.08	3	11.9
-80.0	治正	500	17. 1	0.455	3. 53	4.36	0.81	10. 27	3	70.0
-108.0	₩C/D	560	17.6	0.446	4.56	5.63	0.81	13. 19	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5. 29	6. 53	0.81	15.26	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9. 24	9.24	1.00	26.26	_	_

表 5.1.4-3	(3)	地盤定数
-----------	-----	------

標高 0. P.	地質	せん断波 速度	単位体積 重量	ポアソン比	せん断 弾性係数	初期せん断 弾性係数	剛性 低下率	ヤング 係数	減衰 定数	層厚
(m)		Vs	γ	ν	G	G ₀	G/G ₀	E	h	H
		(m/s)	(kN/m ³)		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$		$(\times 10^{5} \text{kN/m}^2)$	(%)	(m)
10.0										
1.9	砂岩	380	17.8	0.473	2.25	2.62	0.86	6.63	3	8.1
-10.0		450	16.5	0.464	2.66	3. 41	0. 78	7. 79	3	11.9
-80.0	海山	500	17.1	0.455	3. 40	4. 36	0. 78	9.89	3	70.0
-108.0	泥石	560	17.6	0.446	4. 39	5.63	0. 78	12.70	3	28.0
-196.0		600	17.8	0.442	5.09	6. 53	0. 78	14.68	3	88.0
	(解放基盤)	700	18.5	0.421	9.24	9.24	1.00	26.26	-	_

 $(S_{S}-3)$



5.1.5 地震応答解析結果

地震応答解析により求められたNS方向,EW方向の最大応答加速度を図5.1.5-1及び図5.1.5-2に, 地下滞留水の影響を考慮しない場合と併せて示す。



図 5.1.5-1 最大応答加速度(NS 方向)



図 5.1.5-2 最大応答加速度(EW 方向)

5.1.6 耐震安全性評価結果

地震応答解析により得られた地下耐震壁のせん断ひずみ一覧を,表 5.1.6-1 及び表 5.1.6-2 に示す。また,図 5.1.6-1 及び図 5.1.6-2 に基準地震動 Ss に対する最大応答値を 耐震壁のスケルトン曲線上に示す。せん断ひずみは,最大で 0.07×10⁻³ であり,評価基準 値(4.0×10⁻³) に対して十分余裕がある。なお,スケルトン曲線は,建屋の方向別に,層 を単位とした水平断面形状より「JEAG4601-1991」に基づいて設定したものである。

以上のことから、3号機コントロール建屋の耐震安全性は確保されているものと評価した。

					(単位:	$ imes 10^{-3}$)
階	0. P.	地下滞 留水	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基 準
D1E	9.00∼	考慮	0.05	0.05	0.05	
DIF	6.50	未考慮	0.05	0.05	0.04	10175
B0E	6.50~	考慮	0.07	0. 07	0.06	4.0以下
DZI	-0.30	未考慮	0.06	0.06	0.06	

表 5.1.6-1 耐震壁のせん断ひずみ一覧 (NS 方向)

表 5.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ一覧(EW 方向)

(単位:×10⁻³)

階	0. P.	地下滞	Ss-1H	Ss-2H	Ss-3H	評価基
		留水				進
	9.00∼	考慮	0.05	0.05	0.05	
DIL	6.50	未考慮	0.05	0.05	0.05	
DOE	6.50~	考慮	0.07	0.07	0.07	4.0以下
DZГ	-0.30	未考慮	0.06	0.06	0.06	



(Ss−3H) 図 5.1.6−1 耐震壁のせん断ひずみ (NS 方向)

Ⅱ-2-6-添 2-140



 $(S_S - 3H)$

図 5.1.6-2 耐震壁のせん断ひずみ (EW 方向)

5.2 代表号機以外の検討

滞留水による影響を確認するため、滞留水量が最大であり重量変動が最も大きくなる3号機コントロール 建屋を代表号機として耐震安全性評価を行った結果、滞留水を考慮しても地下外壁の耐震安全性については +分余裕があることを確認している。

また、コントロール建屋は、各号機の機能は同じであることから、構造形式および形状は各号機で同様となっている。各号機のコントロール建屋の固有周期を比較した場合、一次固有周期は NS 方向で 0.16~0.21 秒、EW 方向で 0.18~0.20 秒となり、各号機の振動性状に顕著な差はみられない。

代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルに各建屋の一次固有周期を重ね描きしたもの、および代表号 機の地下外壁の最大応答せん断ひずみに、代表号機の入力動の応答スペクトルにおける代表号機の一次固有 周期の応答加速度 α_{T1} と各号機の一次固有周期の応答加速度 α_{T1} の比 α_{amp} を乗じた γ_{resp} を図5.2-1~図5.2-3 に示す。 γ_{resp} は各号機ともに評価基準値 4×10⁻³に対して十分に小さいことから、代表号機以外についても 地下外壁の耐震安全性は確保されているといえる。

応答

加速度出

 α_{amp}

0.75

1.16

 $\gamma_{\rm resp}$

 $\times 10^{-3}$

0.06

0.09

0.0

0.00

加速度

 α_{T1}

(Ga1)

606

934

807

1.01





図 5.2-1 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期(Ss-1H)



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α 11} (Gal)	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} (×10 ⁻³)
#1	0.16	549	0.78	0.06
#2	0.20	728	1.03	0.08
#3	0.19	708	_	0.07
#4	0.21	734	1.04	0.08

(コントロール建屋NS方向)



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α 11} (Gal)	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} (×10 ⁻³)
#1	0.18	678	0.96	0.07
#2	0.19	708	1.00	0.07
#3	0.19	708	_	0.07
#4	0.20	728	1.03	0.08

(コントロール建屋 EW 方向

図 5.2-2 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期 (Ss-2H)



号機	一次固有 周期 T1 (sec)	応答 加速度 _{α 11} (Gal)	応答 加速度比 _{α amp}	γ_{resp} (×10 ⁻³)
#1	0.16	528	0.89	0.06
#2	0.20	625	1.05	0.07
#3	0.19	594	-	0.06
#4	0.21	655	1.10	0.07





次固有 応答 応答 加速度比 加速度 周期 γ_{resp} 号機 T1 α_{T1} (Gal) α_{amp} $(\times 10^{-3})$ (sec) 0.18 532 594 594 #1 0.90 0.07 0.07 #2 1.00 0.19 0.07 #3 #4 625 1.05 0.08



図 5.2-3 代表号機の基礎下の入力動の応答スペクトルと各建屋の一次固有周期 (Ss-3H)

			1号機コントロール建屋	2号機コントロール建屋	3号機コントロール建屋	4号機コントロール建屋
平			PN (12) 052		PN G	PN G
面			•	50	50.	3
X			♦ 21. 45		◆ <u>21.95</u>	17.20
			0. P. 18. 30			
N S			(GL) 0, P. 10, 00	(GL) 0, P. 10, 00	(GL) 0. P. 10. 00	(GL) 0. P. 10. 00
方向			0 P 1 90			
断			0.1.1.30	0. P2. 3	0 P -3 3	0 P -3 3
面			21.45	↓ 17.60	21.95	17.80
E W 方			0. P. 18. 30 (GL) 0. P. 10. 00			
向 断			0. P. 1. 90 15. 925	0. P2. 3	<u>0. P. –3. 3</u>	0. P3. 3
面				◆ 20.95	♦ 20.95	♦ 20.95
_		Ss-1H	0.16	0.20	0. 19	0.21
次	NS	Ss-2H	0.16	0.20	0.19	0.21
固有周期 (s)	-	Ss-3H	0.16	0.20	0.19	0.21
	EW	Ss-1H	0.18	0.19	0.19	0.20
		Ss-2H	0.18	0.19	0.19	0. 20
		Ss-3H	0.18	0.19	0.19	0.20
滞留水量(m3)		₹(m ³)	700	1,600	1,900	1,600
同一レベルの			D1E:0 249	B1F:0.623	B1F:0.348	D1E:0 497
貯留比率※			B1F+U, 342	B2F:0.273	B2F:0. 672	

表 5.2-1 コントロール建屋の形状・一次固有周期・滞留水量の比較

地下水バイパスによる地下水流入量の低減

1 概要

建屋周辺の地下水は、山側から海側に向かって流れていることから、建屋山側の高 台で地下水を揚水し、その流路を変更して海にバイパスすることにより、建屋周辺の 地下水位を段階的に低下させ、建屋への地下水流入量の低減を図っていく(図1)。

地下水バイパスの設備は,建屋山側で地下水を汲み上げる揚水井及びポンプ,汲み 上げた地下水を一時的に貯留して水質を確認するタンク,地下水を移送するための配 管等からなる(図2)。

2 地下水バイパスによる地下水の建屋流入抑制効果

建屋周辺の地下水位は、浸透流解析により検討した結果、地下水バイパスの実施に 伴い、原子炉建屋山側で現況(O.P.+9m程度)より最大で1.3m程度、ター ビン建屋海側で現況(O.P.+4m程度)より最大で0.2m程度低下するものと 想定され(図3~5)、これにより、建屋内への地下水流入量は現況より20m³/日~ 120m³/日程度低減されるものと考えられる。

3 滞留水の建屋外漏えい防止対策への影響

地下水バイパスの実施にあたっては、地下水低下状況及び水質等をモニタリングし、 浸透流解析結果の検証を行いつつ、段階的に地下水位を低下させることで(図6)、建 屋内滞留水が建屋外に漏れ出さないように慎重な水位管理を実施していく。

モニタリングにあたっては,原子炉建屋山側のサブドレンを活用するとともに,原 子炉建屋と揚水井の間に観測孔を新設する(図7)。

なお、豪雨等の発生による直接的な雨水の流入及び地下水位上昇による地下水流入 量の増加時には、地下水位と建屋内滞留水の水位を注意深く監視し、必要に応じて、 集中廃棄物処理建屋への移送量を増加すること等により、建屋内滞留水の水位上昇を 抑制する。

4 地下水の汲み上げによる地盤沈下

地下水バイパスの実施に伴い地下水を汲み上げるが、O.P.+10m盤の原子炉 建屋、タービン建屋、運用補助共用施設(共用プール)などの建屋については、直接 岩盤に支持されていることから沈下の恐れはないと考えられる。また、建屋周辺の地 下水位は、東北地方太平洋沖地震前にはサブドレンが稼働し十分に低下していたこと から、地下水バイパスの実施に伴い現況から地下水位が低下しても、建屋周辺の地盤 沈下の恐れはないと考えられる。

O. P. +35m盤のタンクエリア等の一部については、地下水位が若干低下する

が、その量は2m程度以下と少なく、また、揚水する地下水は不圧地下水であり、現 況の地下水位よりも下の地層は地質年代が古く(新第三紀)、十分圧密されていること から、地下水位の低下に伴う沈下の恐れはないと考えられる。

5 汲み上げた地下水の管理

地下水バイパスの実施に伴い汲み上げた地下水は,一時貯留タンクに貯留し、含ま れる放射性物質濃度が告示濃度限度よりも十分に低い運用目標(告示濃度限度に対す る割合の和0.22)を満足することを確認した後に、排水を行う。汲み上げた地下 水を汚染させない管理については,以下のとおりである。

- ・ 水質確認のための一時貯留タンクとバイパス用の専用配管を通して移送する。
- 一時貯留タンクエリア周辺の空気は、事故発災後の測定において、管理区域設定 基準を超えておらず、現在は基準値の2桁程度低い濃度で安定に推移しているが、 万一の空気中放射性物質混入を防止する対策として、一時貯留タンクの吸気管口 を汚染のおそれのない管理対象区域に設ける。
- 水質確認の結果,運用目標以上の放射性物質が確認された場合には、揚水井からの地下水くみ上げを停止する。



図1 地下水バイパス (イメージ)



図2 地下水バイパスの設備

Ⅱ-2-6-添 3-3



図3 建屋周りの地下水位(現況)



図4 建屋周りの地下水位(地下水バイパス実施後)



図5 建屋周りの地下水位の低下量(現況と地下水バイパス実施後の差分)



図6 段階的な地下水位低下のイメージ



図7 モニタリング計画



貫通部止水工事 施工方法について

	型枠を設置してコンクリートを充 填する。	コンクリート鋼板配 配管 型枠設置 コンクリート鋼板配 マリーブ マリーブ マリーブ	в
	開口部の両端に土のうを積み開 ロ内部にコンクリートを充填す る。	トレンチ側 生のう 建屋側 コンクリート 副管	с
	ファンネル流入口に閉止板を設 置し、モルタルをファンネル内に 充填した後、床面と充填したモ ルタルの境界表面にシール材を 塗布する。	モルタル フール材	D
	配管を切断し, 閉止板を溶接に て取り付けることにより閉塞す る。	ジール材 切断 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	E
雷線管	電線管切断後, シール材を充填 する。	電線管のみの場合 シール材 電線 切断 プルボックスの場合	н
	トレンチ側の電線を切断し、コン クリートで充填する。	建屋側 既設モルタル 年線管 ケーブル切断 2022 貫通ダクト	G

設備	処置方法	概要図	記号
لٹ م ہے	ダクトを切断し、プレートを溶接 にて取り付けて閉止した後、溶 接箇所にシール材を塗布する。	溶接 プレート シール材	H1
> > F	ダクトに閉止板を設置し, 型枠と の隙間にコンクリートを充填す る。	コンクリート 開止板 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	H2
煙道	煙道出口に閉止板を設置した 後, コンクリートを充填して閉塞す る。	ごと ゴンクリート 煙道 通路	Ι
扉	型枠を設置した後、コンクリート を充填することで閉塞する。	コンクリー 煙 型 枠 設置	J
トレンチ	地上との貫通部よりコンクリート を充填する。	B 配管等 コンクリート	К
予備スリーブ	予備スリーブの加工箇所の壁 面、モルタル充填部表面にシー ル材を塗布	シール材	L

プロセス主建屋の健全性 ひび割れ等の漏えい対策

1 はじめに

プロセス主建屋の地下躯体部分の水密性を確保する観点から,ひび割れ点検を行うと ともに,ひび割れ箇所の補修を行った。

2 現場確認方法

プロセス主建屋のひび割れ点検は,日常点検における記録を基に地震後に新たに生じ たと考えられるひび割れについて目視点検を行った。

3 点検結果及び評価

点検では、新たに地震により生じたひび割れは確認されなかった。今回の地震前から 存在していたと思われるひび割れは確認されたが、縦方向のひび割れであることから、 経年によるコンクリートの乾燥収縮によって生じたひび割れと判断した。

その他のひび割れについても、ひび割れ部分にはエフロレッセンス(白華現象)等の 変化が見られないことから、通常時には漏水等の問題はなかったものと考えられる。

また、プロセス主建屋は、不透水層である富岡層(泥岩)に基礎マットが設置されて いること、地下外壁面周囲にアスファルト防水が施工されていることから、止水性は確 保されているものと考えられるが、地下外壁のひび割れ部の補修を行い、水密性を高め るものとする。

4 ひび割れ補修

4.1 補修範囲

ひび割れの補修は、プロセス主建屋の日常点検により記録されたひび割れのほか、 目視で確認できる全てのひび割れについて実施した。プロセス主建屋のひび割れの補 修本数を表-1 に示す。

	部位	実施本数 (0.3mm 以上のひび割れ)
プロセフナ建民	地下1階	59
ノロビハ土建産	地下2階	249

表-1 ひび割れ補修本数

4.2 補修方法

- ・ 目視で確認できるひび割れを全て補修する。
- ・ 使用材料:ポリマーセメント系塗膜防水材

5 まとめ

対象となるひび割れについて全て補修を実施し,当社は適切に補修されたことを 確認した。





南侧 展開図

Han P





Ⅱ-2-6-添 5-6

7 幅 0.3mm 以上のひび割れ補修状況



補修前



補修後 図 5 幅 0.3mm 以上のひび割れ補修状況

8 幅 0.3mm 未満のひび割れ補修状況



補修前



補修後 図6 幅 0.3mm 未満のひび割れ補修状況

プロセス主建屋の建屋外への放射性物質移行量の評価

1 建屋外への放射性物質の移行

放射性廃液を建屋の地下に貯蔵した場合には,建屋周辺の地下水水頭よりも建屋内部 の水頭が高い場合には圧力差による放射性廃液の漏出が考えられる。この圧力差による 漏出は建屋内外の水位の管理によって回避することができるが,その場合でも建屋コン クリートの健全部の拡散による移行が考えられるので,ここでは,その移行量を評価す る。

2 評価モデルの概念と主要な評価パラメータ

廃液を現状地下水位と同等未満の高さまで貯蔵する場合には、周辺の地下水水頭が建 屋内部の水頭よりも大きいので、内向きの流れと拡散による移行が考えられる。ひび割 れ部のような透水性の高い開口部では、1mm程度の水頭差による移流によって拡散移 行量が無視小となるので、一定の水位差があれば、健全部の拡散が支配的となる。

地下水位と同等の水頭高さまで貯蔵するケースの建屋からの漏出と放射性物質の地下 水移行の概念を図1に示す。



図1 建屋からの漏出と放射性物質の地下水移行の概念

図1の場合には、建屋からの放射性物質の漏出について、地下水流れが生じないこと 及びひび割れ等の開口部の拡散は無視小となるので、健全部の拡散だけを考慮した次式 で計算できる。
$$R = -Sc \bullet Dec \bullet \frac{\partial Cc(z,t)}{\partial z} \bigg|_{z=L}$$
(1)

$$\omega \bullet Rfc \bullet \frac{\partial Cc(z,t)}{\partial t} = Dec \bullet \frac{\partial^2 Cc(z,t)}{\partial z^2} - \lambda \bullet \omega \bullet Rfc \bullet Cc(z,t) \cdots$$
(2)

$$Cc(0,t) = Cw = Cw0 \bullet e^{-\lambda \bullet t}$$

$$Cc(L,t) = 0$$
(3)

$$Cc(z,0) = 0$$
(3)

$$Cc(z,0) = 0$$
(5)

$$Cc(0,t) = 0, \quad (t > Tc)$$

$$R : byhtehog mailed (Bq/s)$$

$$Cw : \bar{p}c \bar{w} + mbyhtehog mailed (Bq/s)$$

$$Cc(z, t) = 1 + \frac{1 - \alpha}{\alpha c} \bullet \rho c \bullet Kdc$$

$$c : 1 = 2 \times \beta U - F mbhyhtehog mailed (Bq/s)$$

$$Rfc : byhtehog mailed (D) - F mbyhtehog mailed (D) + F mbyhtehog mailed (D)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (D) + F mbyhtehog mailed (D)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (D) + F mbyhtehog mailed (D)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (D) + F mbyhtehog mailed (D)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (D)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (Bq/s)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (Bq/s)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhtehog mailed (B)$$

$$Rfc : 1 = 2 \times \beta U - F mbyhteh$$

3 評価に用いたパラメータ

評価に用いたパラメータの一覧を表1に示す。

パラメータ	設定値	備考	
廃液中の放射性物質の濃度	I-131 : 1.3E+13	2011/3/27 採水 _2 号機タービン建屋	
(Bq/m^3)	Cs-134 : 3.1E+12	滞留水の分析結果に基づく	
	Cs-137 : 3.0E+12		
建屋コンクリートの内面積 (m ²)	底面積: 5834.24	底面積 : 84.8W×68.8L	
	側面積: 1751.04	側面積:84.8W, 68.8L, 5.7Hの4	
		側面	
コンクリート中の放射性物質の	1E-11	土木学会技術資料より	
実効拡散係数(m²/s)			
コンクリートの間隙率(-)	0.2		
コンクリートの粒子密度 (kg/m ³)	2700	単位体積重量 2.15 t/m ³ と間隙率	
		0.2より, 2.15/0.8=2.7 (t/m ³)	
コンクリートの分配係数(m ³ /kg)	I : 0	JAEA-Review 2006-011の海水系地	
	Cs : 0.001	下水のセメントモルタルの値をオ	
		ーダーでまるめた。	
コンクリート健全部のダルシー	0	健全部の内向き流は小さいので保	
流速 (m/s)		守的に考慮しない。	

表1 評価に用いたパラメータ一覧

パラメータ	設定値	備考	
開口部面積 (m ²)	実質 0	逆向き流れになるので、拡散に寄	
		与しない。	
建屋からの漏出継続期間(y)	0.25~10	3ヶ月から10年の範囲で検討	
	継続		
帯水層のダルシー流速 (m/y)	25.42	実流速 62 m/y(2E-5m/s×0.04/	
		0.41)	
		ダルシー流速 = 実流速×0.41	
帯水層の厚さ (m)	7	底板下面から地下水面までの高さ	
		を保守的に設定	

4 評価結果

コンクリートひび割れ部からの流れを内向きになるように管理した場合の評価結果 を図2及び図3に示す。継続期間を3ヶ月~10年及び永年としたケースを合わせて 示した。

この結果では、100年以内に建屋を解体撤去することにより、建屋外への移行は、 環境試料の放射能濃度分析におけるCs-137の検出限界である8×10⁻⁶ Bq/cm³を下回る値 となる。

廃液貯蔵継続年数の影響確認(Cs-137)



図2 建屋からの流出フラックス (プロセス主建屋 側壁 1.2m)



廃液貯蔵継続年数の影響確認(Cs-137)

図3 建屋直近の放射性物質の濃度 (プロセス主建屋 側壁 1.2m)



高温焼却炉建屋の健全性 ひび割れ等の漏えい対策

1 はじめに

高温焼却炉建屋の地下躯体部分の水密性を確保する観点から、ひび割れ点検を行うとともに、ひび割れ箇所の補修を行った。

2 現場確認方法

高温焼却炉建屋のひび割れ点検は、地下外壁を対象とし、日常点検における記録を基 に地震後に新たに生じたと考えられるひび割れについて目視点検を行った。

3 点検結果及び評価

点検では、新たに地震により生じたひび割れは確認されなかった。今回の地震前から 存在していたと思われるひび割れは確認されたが、縦方向のひび割れであることから、 経年によるコンクリートの乾燥収縮によって生じたひび割れと判断した。

また,その他のひび割れについても,ひび割れ部分にはエフロレッセンス(白華現象) 等の変化が見られないことから,通常時には漏水等の問題はなかったものと考えられる。

また,高温焼却炉建屋は,不透水層である富岡層(泥岩)に基礎マットが設置されて いること,地下外壁面周囲にアスファルト防水が施工されていることから,止水性は確 保されているものと考えられるが,地下外壁のひび割れ部の補修を行い,水密性を高め るものとする。

- 4 ひび割れ補修
- 4.1 補修範囲

ひび割れの補修は、高温焼却炉建屋の日常点検により記録されたひび割れのほか、 目視で確認できる全てのひび割れについて実施した。高温焼却炉建屋のひび割れの補 修本数を表-1 に示す。

	部位	実施本数 (0.3mm 以上のひび割れ)
高温焼却炉建屋	地下1階	42
	地下2階	48

表-1 ひび割れ補修本数

4.2 補修方法

- ・ 目視で確認できるひび割れを全て補修する。
- ・ 使用材料:ポリマーセメント系塗膜防水材

5 まとめ

対象となるひび割れについて全て補修を実施し,当社は適切に補修されたことを確認 した。





Ⅱ-2-6-添 8-3





Ⅲ-2-6-添 8-4



(-) (-)

() ()

6

図3 地下1階展開図 東壁,西壁

Ⅲ-2-6-添 8-5





図4 地下1階展開図 北壁, 南壁

Ⅲ-2-6-添 8-6

7 ひび割れ補修状況(幅0.3mm以上のひび割れ)



補修前



補修後 図5 ひび割れ補修状況(幅0.3mm以上のひび割れ)

Ⅱ-2-6-添 8-7

高温焼却炉建屋の建屋外への放射性物質移行量の評価

1 屋外への放射性物質の移行

放射性廃液を建屋の地下に貯蔵した場合には,建屋周辺の地下水水頭よりも建屋内部 の水頭が高い場合には圧力差による放射性廃液の漏出が考えられる。この圧力差による 漏出は建屋内外の水位の管理によって回避することができるが,その場合でも建屋コン クリートの健全部の拡散による移行が考えられるので,ここでは,その移行量を評価す る。

2 評価モデルの概念と主要な評価パラメータ

廃液を現状地下水位と同等未満の高さまで貯蔵する場合には、周辺の地下水水頭が建 屋内部の水頭よりも大きいので、内向きの流れと拡散による移行が考えられる。ひび割 れ部のような透水性の高い開口部では、1mm程度の水頭差による移流によって拡散移 行量が無視小となるので、一定の水位差があれば、健全部の拡散が支配的となる。

地下水位と同等の水頭高さまで貯蔵するケースの建屋からの漏出と放射性物質の地下 水移行の概念を図1に示す。



壁厚:B2F 0.8m, B1F 0.6m~0.7m

図1 建屋からの漏出と放射性物質の地下水移行の概念

図1の場合には、建屋からの放射性物質の漏出について、地下水流れが生じないこと 及びひび割れ等の開口部の拡散は無視小となるので、健全部の拡散だけを考慮した次式 で計算できる。

3 評価に用いたパラメータ

評価に用いたパラメータの一覧を表1に示す。

パラメータ	設定値	備考	
廃液中の放射性物質の濃度	I-131 : 1.3E+13	2011/3/27 採水 _2 号機タービン建屋	
(Bq/m^3)	Cs-134 : 3.1E+12	滞留水の分析結果に基づく	
	Cs-137 : 3.0E+12		
建屋コンクリートの内面積	底面積 : 1465.56	底面積 : 41.4W×35.4L	
(m ²)	側面積:	側面積:	
	B2F(壁厚0.8m) 768.0	B2F 41.4W, 35.4L, 5.0Hの4側面	
	B1F(壁厚 0.6m) 414.96	B1F(壁厚 0.6m) 壁厚 0.6m, 0.65m	
	B1F(壁厚 0.7m) 174.42	部分の長さ 109.2×3.8H	
		B1F(壁厚 0.7m) 壁厚 0.7m 部分の	
		長さ 45.9×3.8H	
コンクリート中の放射性物	1E-11	土木学会技術資料より	
質の実効拡散係数(m²/s)			
コンクリートの間隙率(-)	0.2		
コンクリートの粒子密度	2700	単位体積重量 2.15 t/m³と間隙率	
(kg/m^3)		0.2より, 2.15/0.8=2.7 (t/m ³)	

表1 評価に用いたパラメータ一覧

パラメータ	設定値	備考
コンクリートの分配係数	I : 0	JAEA-Review 2006-011 の海水系地
(m ³ /kg)	Cs : 0.001	下水のセメントモルタルの値をオ
		ーダーでまるめた。
コンクリート健全部のダル	0	健全部の内向き流は小さいので保
シー流速 (m/s)		守的に考慮しない。
開口部面積 (m ²)	実質 0	逆向き流れになるので、拡散に寄
		与しない。
建屋からの漏出継続期間	0.25~10	3ヶ月から10年の範囲で検討
(y)	継続	
帯水層のダルシー流速	25.42	実流速 62 m/y(2E-5m/s×0.04/
(m/y)		0.41)
		ダルシー流速 = 実流速×0.41
帯水層の厚さ (m)	7	底板下面から地下水面までの高さ
		を保守的に設定

4 評価結果

コンクリートひび割れ部からの流れを内向きになるように管理した場合の評価結果 を図2及び図3に示す。継続期間を3ヶ月~10年及び永年としたケースを合わせて 示した。

この結果では、30年以内に建屋を解体撤去することにより、建屋外への移行は、 環境試料の放射能濃度分析におけるCs-137の検出限界である8×10⁻⁶ Bq/cm³を下回る値 となる。

廃液貯蔵継続年数の影響確認(Cs-137)



(高温焼却炉建屋)



廃液貯蔵継続年数の影響確認(Cs-137)

図3 建屋直近の放射性物質の濃度

(高温焼却炉建屋)

1~4号機の各建屋外への放射性物質移行量の評価

1 建屋外への放射性物質の移行

高レベル放射性汚染水(以下,「滞留水」という。)が建屋の地下に滞留した場合,建 屋周辺の地下水水頭よりも建屋内部の水頭が高くなったときに圧力差による滞留水の漏 出が考えられる。この圧力差による漏出は建屋内外の水位の管理によって回避すること ができるが,その場合でも建屋コンクリートの健全部の拡散による移行が考えられるの で,ここでは,その移行量を評価する。

2 評価モデルの概念と主要な評価パラメータ

滞留水を現状地下水位と同等未満の高さまで貯蔵する場合には,周辺の地下水水頭が 建屋内部の水頭よりも大きいので,内向きの流れと拡散による移行が考えられる。ひび 割れ部のような透水性の高い開口部では,1mm程度の水頭差による移流によって拡散 移行量が無視小となるので,一定の水位差があれば,健全部の拡散が支配的となる。

地下水位と同等の水頭高さまで貯蔵するケースの建屋からの漏出と放射性物質の地下 水移行の概念を図1に示す。



図1 建屋からの漏出と放射性物質の地下水移行の概念

図1の場合には、建屋からの放射性物質の漏出について、地下水流れが生じないこと 及びひび割れ等の開口部の拡散は無視小となるので、健全部の拡散だけを考慮した次式 で計算できる。

$$R = -Sc \bullet Dec \bullet \frac{\partial Cc(z,t)}{\partial z} \Big|_{z=L}$$
(1)

$$\omega \bullet Rfc \bullet \frac{\partial Cc(z,t)}{\partial t} = Dec \bullet \frac{\partial^2 Cc(z,t)}{\partial z^2} - \lambda \bullet \omega \bullet Rfc \bullet Cc(z,t)$$
(2)

$$Cc(0,t) = Cw = Cw0 \bullet e^{-\lambda \bullet t}$$
(2)

$$Cc(z,t) = 0$$
(3)

$$Cc(z,0) = 0$$
(5)

$$Cc(z,0) = 0$$
(7)

$$R : byhtehog mall = (Bq/s)
$$Cw : \#ar + mobyhtehog mand = (Bq/m^3)
Cw0 : \#ar + mobyhtehog mand = theta + the$$$$

3 評価に用いたパラメータ

評価に用いたパラメータの一覧を表1に示す。

パラメータ	設定値	備考	
滞留水中の放射性物質の濃度	Cs-137 : 1.5E+12	2011/7/17 採水_2 号機タービン建屋滞	
(Bq/m^3)		留水の分析結果に基づく	
建屋コンクリートの内面積 (m ²)	_	表2(滞留水に接する表面積)参	
		照	
コンクリート中の放射性物質の	1E-11	土木学会技術資料より	
実効拡散係数 (m²/s)			
コンクリートの間隙率 (-)	0.2		
コンクリートの粒子密度 (kg/m ³)	2700	単位体積重量 2.15 t/m ³ と間隙率 0.2	
		より, 2.15/0.8=2.7 (t/m ³)	
コンクリートの分配係数 (m ³ /kg)	I : 0	JAEA-Review 2006-011 の海水系地	
	Cs : 0.001	下水のセメントモルタルの値をオ	
		ーダーでまるめた。	
コンクリート健全部のダルシー	0	健全部の内向き流は小さいので保	
流速 (m/s)		守的に考慮しない。	

表1 評価に用いたパラメーター覧

パラメータ	設定値	備考	
開口部面積 (m ²)	実質 0	逆向き流れになるので、拡散に寄	
		与しない。	
建屋からの漏出継続期間 (y)	0.25~10	3ヶ月から10年,継続の範囲で検	
	継続	討	
帯水層のダルシー流速 (m/y)	25.42	実流速 62m/y(2E-5m/s×0.04/	
		0.41)	
		ダルシー流速 = 実流速×0.41	
帯水層の厚さ (m)	7	底板下面から地下水面までの高さ	
		を保守的に設定	

4 評価結果

コンクリートひび割れ部からの流れを内向きになるように管理した場合の評価結果 を図2及び表2に示す。継続期間を3ヶ月~10年及び永年としたケースを合わせて示 した。

この結果では、今後3年間程度に1~4号機の各建屋のコンクリート壁中から放射 性物質が拡散により建屋外への漏えいする可能性は低いと考える。



図2(1) 建屋からの流出フラックス (側壁 0.35m)



図2(2) 建屋からの流出フラックス (側壁 0.4m)

Ⅱ-2-6-添 10-4



図2(3) 建屋からの流出フラックス (側壁 0.5m)



図2(4) 建屋からの流出フラックス (側壁 0.7m)

Ⅱ-2-6-添 10-5



図2(5) 建屋からの流出フラックス (側壁 1.0m)



図2(6) 建屋からの流出フラックス (側壁 1.3m)

Ⅱ-2-6-添 10-6

1号炉	壁厚(m)	滞留水に接する 表面積(m ²)	建屋の南北長(m)	8E-6Bq/cm ³ となる経過年
R/B	1.3	3040	42	200
T/B	0.5	6250	97	20
RW/B	0.5	1080	22	20
2号炉	壁厚(m)	滞留水に接する 表面積(m ²)	建屋の南北長(m)	8E-6Bq/cm ³ となる経過年
R/B	1.5	3760	47	200 ^{*1}
T/B	0.55	8530	105	20 ^{*2}
RW/B	0.7	1510	23	40
3号炉	壁厚(m)	滞留水に接する 表面積(m ²)	建屋の南北長(m)	8E−6Bq/cm ³ となる経過年
R/B	1.5	3840	47	200 ^{* 1}
T/B	0.7	9800	128	40
RW/B	0.7	2050	23	40
			-	
4号炉	壁厚(m)	滞留水に接する 表面積(m ²)	建屋の南北長(m)	8E-6Bq∕cm ³ となる経過年
R/B	1.5	3840	47	200 ^{* 1}
T/B	0.5	8410	106	20 ^{*1}
RW/B	0.7	2760	36	40
	壁厚(m)	滞留水に接する 表面積(m ²)	トレンチの南北長(m)	8E-6Bq/cm ³ となる経過年
2号炉トレンチ	0.4	1380	7	13
3号炉トレンチ	0.4	1180	6	13

表2 建屋外への放射性物質移行量の評価

*1:壁厚1.3mで評価

4号炉トレンチ

0.35

*2:壁厚0.5mで評価

1090

5

10

建屋等内に滞留する滞留水の増加抑制及び滞留水漏えいリスク低減にかかる方針

1 現状及び中期的見通し

現状, 1~4号機の滞留水については, 建屋内水位を地下水水位よりも低く管理し滞 留水の系外流出を防止している。

滞留水の増加抑制及び拡散リスク低減を図るためには、今後,地下水位を管理し地下 水の流入を抑制し滞留水の水位を下げタービン建屋,原子炉建屋,廃棄物処理建屋内に ある滞留水を処理する必要がある。このため,地下水バイパス,トレンチ止水等の方策 を検討する。

2 基本的対応方針及び中期的計画

滞留水の水位を維持するとともに,下記の基本的考え方に基づき,処理を継続してい く。将来的には,水位低下に必要となる技術,工法の研究開発を進め,滞留水の減少を 図っていく。

滞留水処理の基本的考え方

- ・現行水処理設備について、引き続き一部機器の設備改善などを行い、更なる信頼
 性向上を図るとともに、運転継続・延命化を行い、安定運転を維持する。
- ・タービン建屋等の滞留水の水位が建屋周囲に設けられたサブドレン水位を上回らないように管理しつつ、サブドレン水位を低下させ、地下水流入量の抑制を図る。
- ・今後実施する研究開発成果に基づき滞留水量を減少させていくとともに、これに応じた循環ラインの段階的な縮小化等を検討していく。

中期的には,現行水処理設備の信頼性向上による運転継続,サブドレン水位の低下方 法の検討・水位低下を進める。

今後の検討と対策

(1) 建屋等からの漏えい防止

1~4号機建屋内に滞留している高濃度放射性汚染水については、プロセス主建屋、 高温焼却炉建屋に移送し、さらに、汚染水処理設備により放射性核種のセシウム及び 塩分を除去して淡水を生成し、原子炉への注水に再使用している(循環注水冷却)。 ただし、1~4号機の建屋内には地下水が流入しているため、高濃度放射性汚染水が 系外に放出しないよう適切に建屋内水位を管理する必要がある。

建屋内の水位については、引き続き管理を継続していく。また、万一、水位が OP. 4000 に到達するようなことになれば、高濃度放射性汚染水を高濃度滞留水

Ⅱ-2-6-添 11-1

受タンク等に移送する措置を施す。さらに,滞留水の地下水への流出を防止するため, 建屋内の水位をサブドレン水位より低く管理している。

万一,建屋内の水位がサブドレン水位より高くなった場合は,サブドレン水の放射 能濃度を確認し,建屋内からサブドレンへの滞留水の流出の有無を確認する。また, 当該建屋からプロセス主建屋,高温焼却炉建屋,高濃度滞留水受タンク等へ滞留水を 移送することにより,当該建屋内の水位を早期に下げることとする。

今後,地下水の流入量を低減させるため,建屋山側の高台で地下水を揚水し,建屋 周辺の地下水の水位を段階的に低下させる計画である(地下水バイパス)。

地下水バイパスの設備は、建屋山側で地下水を汲み上げる揚水井及びポンプ、汲み 上げた地下水を一時的に貯留して水質を確認するタンク、地下水を移送するための配 管等からなる。地下水バイパスの稼働にあたっては、段階的な稼働とモニタリングに より、水質及び地下水低下状況等を確認し、建屋内滞留水が建屋外に漏れ出さないよ うに慎重な水位管理を実施していく。

(2) 止水·回収方法

①建屋に滞留する汚染水の止水・回収

汚染水の上流側に位置する原子炉建屋(格納容器下部を含む)を止水するためには, 漏えい箇所を特定し,漏えい状況に応じた補修(止水)工法や装置を検討する必要が あり,現在,漏えい箇所を調査・補修(止水)するための工法と遠隔操作装置を研究 開発しているところである。今後,開発成果を活用して漏えい箇所の特定や漏えい状 況の確認を行うとともに,補修(止水)工法や装置の開発成果をもって原子炉建屋(格 納容器下部を含む)を補修(止水)する予定である。建屋内に滞留する汚染水につい ては,水処理状況を踏まえつつ,原子炉建屋やタービン建屋等への地下水の流入を抑 制するため建屋周辺の地下水位を低下させながら回収する。

地下水位を低下させるには,建屋周辺のサブドレン水を汲み上げる方法が有力であ るが,一部のサブドレンピット内の水に僅かな汚染が確認されていることから,サブ ドレンピット内の溜まり水の浄化を行った後にサブドレン設備の復旧を順次実施する。

また,漏えい箇所の調査や止水のための工法・装置開発を進めつつ,建屋間の配管 貫通部を対象とした止水工法・材料の検討も行っている。建屋間の配管貫通部からの 漏水を模擬した大型試験装置を製作し,基礎試験で選定した止水材料を用いて止水試 験を行い,効果を確認している。

なお,建屋内に滞留する汚染水を回収するまでの間,2,3号機立坑,プロセス主 建屋及び高温焼却炉建屋の滞留水の水位を制限値以下に維持し,原子炉建屋及びター ビン建屋等の滞留水の水位についても周辺のサブドレン水の水位以下に維持するとと もにサブドレン水の放射性物質濃度を監視していく。

②トレンチ等に滞留する汚染水の止水・回収

建屋内と同レベルの高濃度の汚染水が滞留していると想定される2号機、3号機並

びに4号機海水配管トレンチ等については、タービン建屋内の汚染水の水位よりもト レンチの接続高さが低いことから、トレンチ内の汚染水を回収しても、継続的にター ビン建屋から汚染水が流入するため、現時点では、汚染水の回収は困難である。

このため、タービン建屋内の汚染水が回収され、海水配管トレンチ等への汚染水の 再流入が無い状態になってから、海水配管トレンチ等の汚染水を回収することとして いたが、系外への流出リスクの低減の観点から、海水配管トレンチ等の汚染水の回収 をできるだけ早期に実施できるように、タービン建屋と海水配管トレンチの接続部に おける止水の可能性について検討を進めるとともに、水処理状況等を踏まえ、可能な トレンチ等から順次、止水・回収を実施する予定である。

なお、海水配管トレンチ等から海へ汚染水が流出しないように、ピットの閉塞等の 措置は既に実施しており、2、3号機立坑、プロセス主建屋及び高温焼却炉建屋の滞 留水の水位を制限値以下に維持し、原子炉建屋及びタービン建屋等の滞留水の水位に ついても周辺のサブドレン水の水位以下に維持するとともにサブドレン水の放射性物 質濃度を監視していく。

汚染水処理対策委員会で議論された汚染水処理問題の抜本対策

1 陸側遮水壁の設置

【基本方針】

陸側遮水壁は、1号機~4号機の汚染水が滞留している建屋を囲い込むように、遮水性 の高い壁を設置するものである。これにより、山側から建屋に向かう地下水の流れを遮断 し、建屋周辺の地下水位を低下させることができ、建屋内への地下水の流入を抑制するも のである。この陸側遮水壁を設置し、可能な限り早期の建設・運用を行う。また、地下水 の流入抑制を効果的に行うために、地下水観測網の整備、遮水壁で囲い込む範囲の地下水 位の管理等を実施するとともに、フェーシング(地面をアスファルト等で覆うことで、雨 水の地下への浸透を防止するなど)等の検討を進める。汚染水処理対策委員会で、凍土方 式による施工が適切と判断されていることを踏まえ、今後、概念設計等を進めていく中で、 技術的な課題の解決状況を検証していく。

また,建屋周辺の地下水と建屋内の汚染水の水位のバランスを十分に制御することも重 要な技術課題である。

【目標工程】

2013年6月~	概念設計,詳細設計,施工計画等の策定
2013年上期	地下水観測網の拡充,早期の整備
2013年12月	陸側遮水壁の施工性、効果、水位管理方法等の検証の実施
2013年度内	陸側遮水壁のフィージビリティ・スタディの実施
2015年度上期	陸側遮水壁の運用開始

2 海水配管トレンチ内の汚染水の除去

【基本方針】

2号機及び3号機の海水配管トレンチ^{*1}には、高濃度な汚染水が滞留している。早期に 海水配管トレンチ内の汚染水を処理するため、まず、汚染水の放射性物質の濃度を再計測 し、建屋接続部の止水方法、トレンチ内の汚染水の移送方法、トレンチ内の充填方法等に ついて直ちに具体化するとともに、その濃度の低減を図るなどの環境改善措置を行う。ま た、この対策は、建屋を囲い込む形で陸側遮水壁を運用開始する前に、完了させることを 目指す。

【目標工程】

2014年度内 海水配管トレンチ内の汚染水の除去完了を目指す

※1 「地下水の流入抑制のための対策」汚染水処理対策委員会(平成25年5月30日)には、高濃度の汚染水が滞留す る海水配管トレンチを2号機から4号機としたが、その後の調査結果により2/3号機とされた。

陸側遮水壁の設置

- 1号機~4号機の汚染水が滞留している建屋を囲い込むように、遮水性の高い壁を設置することで、山側から建屋に向かう地下水の流れを遮断し、建屋内への地下水の流入を抑制する。
 - 汚染水処理対策委員会で、凍土方式による施工が適切と判断されており、今後、凍土方式による陸側遮水壁について、概念設計等を進め、2013年内を目途に技術的課題の解決状況を検証する。
- 2013年度末までにフィージビリティ・スタディを実施し、その後準備が整 い次第速やかに建設工事着手、2015年度上期を目途に運用開始する。

海水配管トレンチ内の汚染水の除去

2号機から4号機の海水配管トレンチに滞留している、高濃度な汚染水について、2014年度中の除去完了を目指す。

■2号機施工案









汚染された地下水の港湾への流出抑制策等について

1 現状及び基本的対応方針について

 2号機タービン建屋東側の護岸付近の地下水において、放射性物質が告示濃度限度 (海水中の放射性物質濃度が線量限度等を定める告示に定める周辺監視区域外の濃度限 度)を上回る高い濃度で検出されており、港湾内海水中の放射性物質濃度が減少しておら ず、地下水の水位等のデータ分析結果から、汚染された地下水が海水に漏えいしているも のと推定した。

このため、地下水を経由しての海洋汚染の拡大を抑制する措置を早急に講じるとともに、 地下水のモニタリング等により汚染経路の調査を実施する。

また,高濃度の汚染水が滞留している2号機及び3号機の海水配管トレンチ等について は、トレンチ内の汚染水の処理,移送、止水を検討、実施していく。

さらに、地下水及び港湾内の海水についてモニタリングを強化する。

また,海洋汚染の拡大防止のための対策として着手している海側遮水壁の設置を進めて いく。

なお、本流出抑制策等については、可能な限り早期に着手・実施していくとともに、新 たな対策についても継続して検討していく。

- 2 具体的計画について
 - (1) 護岸付近の地盤改良

告示濃度限度を超える放射性物質の海域への流出を抑制するため,護岸付近の地盤改 良や地下水の移送等の対策を実施する。特に,海水中におけるトリチウム濃度の上昇傾 向が見られることから、1-2号機間,2-3号機間,3-4号機間の護岸付近におい て,地盤改良による汚染範囲の囲い込みを実施することなど,可及的速やかに汚染水の 海洋への漏えい拡大抑制対策の実施・完了を目指す(図1,図2)。

(2) トレンチ内汚染水処理・排水及び閉塞

2号機及び3号機の主トレンチ(図3,図4),2号機の分岐トレンチ(図5)には, 高濃度の汚染水が滞留していることが確認されている。早期にこれらトレンチ内の汚染 水を処理するため、トレンチ毎(電源ケーブル管路を含む)に汚染水の滞留状況を調査 する。その後、調査結果に基づき、分岐トレンチについては、汚染水の排水及び当該ト レンチの閉塞を実施する。主トレンチについては、建屋接続部の止水方法、トレンチ内 の汚染水の移送方法、トレンチ内の充填方法等について具体化するとともに、その濃度 の低減を図るなどの環境改善措置を行う。

主トレンチ内の放射性物質濃度の低減策としては, モバイル式の処理装置を導入する

ことに加え(図6),汚染水の処理装置(セシウム吸着装置,第二セシウム吸着装置, 除染装置)へ汚染水を移送するための配管を設置する(図7)。なお,止水方法の成立 性については,凍結時の配管等への影響評価,高線量下での作業員の被ばく低減策等の 技術課題があることから,実証試験を実施し,評価する。

(3) 海側遮水壁

汚染した地下水からの海洋汚染拡大防止を目的として着手している海側遮水壁の設置工事については、既に2012年4月に本格着工し、2014年9月の完成を目指している(図8)。なお、海側遮水壁の構築に伴いせき止められる地下水は汲上げた後、 適切に処理する。具体的な処理方法について検討し、平成25年度末までに実施計画へ反映する。

(4) 繊維状吸着材浄化装置

1~4 号機取水路前面において,海水中の放射性セシウムの除去を目的とした繊維状吸 着材浄化装置を設置し,その効果を検証する。

(5) モニタリングの強化等

地下水及び港湾内の海水について放射性物質のモニタリングを強化する(詳細は,「Ⅲ 特定原子力施設の保安 第3編 3.1.4 港湾内の海水,海底土及び地下水の放射 性物質の低減」を参照)。

3 工程について

	H25 年度		H26 年度	
	上期	下期	上期	下期
護岸付近の地 盤改良				
トレンチ内汚 染水の処理等		処理装置設置工事	□□□□ トレンチ内汚	染水の処理・移送
既存水処理装 置への移送ラ イン] 移送ライン設置工事		
トレンチ止水		止水の成	立性判断	接続部止水
海側遮水壁				遮水壁設置工事



図1 薬液注入による地盤改良(概念図)



図2 地盤改良等の範囲(イメージ)



図3 1/2号機海側トレンチ平面図



図4 3/4号機海側トレンチ平面図



1 号機 (a – a 断面)



Ⅱ-2-6-添 13-5



図5 1~4号機トレンチの構造図



図6 処理装置設置のイメージ



図7 既存水処理設備への移送のイメージ



図8 海側遮水壁(概念図)

添付資料-14

陸側遮水壁設置による地下水流入量の低減

1 概要

汚染水処理対策委員会で議論された汚染水処理問題の抜本対策(添付資料-12)に基 づき,汚染源に水を「近づけない」重層的な対策の一つとして,高レベル放射性汚染水が 滞留している1~4号機の原子炉建屋,タービン建屋,廃棄物処理建屋(以下「1~4号機 のタービン建屋等」という)の周囲に陸側遮水壁(汚染水処理対策委員会の「凍土方式の 陸側遮水壁」を「陸側遮水壁」とする)を造成する。

陸側遮水壁は,「汚染源である建屋に水を近づけない」ことが必要な期間に限り凍結を 行い,その必要がなくなった場合には速やかに解凍する。

今回の申請範囲は,以下のとおりとする。なお,海側ライン上の埋設物との干渉箇所で の凍結管設置工事,観測井等の設置および建屋内外の水位管理計画,緊急時の対応につい ては,必要な事項を別途実施計画変更に反映する。

陸側遮水壁解凍後の凍結管等の処理方法については解凍時期に近づいた段階で検討する。

<申請範囲>

○山側ライン上の埋設物との干渉箇所での貫通施工による凍結管設置工事(図1参照)

- ・ 埋設物の貫通施工は、「別添-2 5 山側ライン上の貫通施工・複列施工の対象箇所」 における、貫通施工箇所を対象とする。
- ・ 埋設物の貫通は、埋設物内部等の状況により、以下の方法を用いて施工する。
 - ボーリング工法を用いて埋設物を単純に貫通する施工方法(以下,単純貫通工 法と言う)
 - 内部充填により貫通箇所の水密性を確保し、ボーリング工法を用いて埋設物を 貫通する施工方法(以下、内部充填工法と言う)
 - マルチステップ(多段式)ボーリング工法を用いて貫通箇所の水密性を確保し、
 埋設物を貫通する施工方法(以下,マルチステップ工法と言う)

○陸側遮水壁造成後の基礎地盤沈下検討

○運用中の設備の損傷防止対策

○不明埋設物への対応



図1 埋設物干渉箇所での貫通施工による凍結管設置工事に関する申請範囲図

※ 陸側遮水壁のルートについては,現場支障物などの状況により変更の可能性あり。 貫通施工の方法が申請範囲と異なる場合は,別途変更申請を行う。

2 陸側遮水壁の造成方法

陸側遮水壁を造成するための機器は、冷凍機、冷却塔、冷却水循環ポンプ、ブライン循 環ポンプ、ブライン供給ポンプ、ブラインタンク、ブライン移送管、接続管、凍結管であ る。

上記のうち,冷凍機,冷却塔,冷却水循環ポンプ,ブライン循環ポンプ,ブライン供給 ポンプ,ブラインタンクについては 35m 盤に凍結プラント(1),凍結プラント(2)として 2 系統に分割して設置し,冷凍機については建屋内に設置する。ブライン移送管(主管)に ついては,陸側遮水壁造成ライン上に設置し,30m 程度毎にブライン移送管(ヘッダー管) を設け接続管を介して凍結管に接続する。凍結管は二重管構造とし,ボーリングにて所定 の深度まで削孔した後,保護ケーシング管内に設置する(図2~6参照)。

陸側遮水壁造成には、冷凍機で冷却したブラインを、ポンプ圧送により、ブライン移送 管(主管・ヘッダー管)を経由して、地中に配置した各凍結管の中を循環させることで凍 結管周辺の地盤を凍結させる。循環後温められたブラインは、35m 盤に設置したブラインタ ンクに回収され、再度冷凍機で冷却することで連続的に陸側遮水壁の造成を行う。
冷凍機・ポンプ等の運転監視は監視制御装置で行い,電源は異なる2系統の所内高圧母 線から受電できる。

機器類の運転状況については、免震重要棟集中監視室で遠隔監視する。



陸側遮水壁を造成する機器配置 2 2



図3 凍結管基本構造図

Ⅱ-2-6-添 14-5



系統図(概略) 陸側遮水壁を造成する機器 ¥ 4





3 主要機器の基本仕様

(1) 冷凍機(完成品)

形 式	ユニット型(高圧ガス保安法 冷凍保安規則による)
基 数	30
使用冷媒	R404A
冷凍能力	261 kW(1基あたり)

(2) ブライン

種類 塩化カルシウム水溶液

(3) 冷却塔(完成品)	
形 式	密閉型
基数	30
冷却能力	2,721 kW(4 連タイプ)
	2,041 kW(3 連タイプ)

(4) 冷却水循環ポンプ(完成品)
 台数30
 容量1,750 L/min(1台あたり)

揚	j	程		27	m		

(5) ブライン循環ポンプ(完成品)

台	数	8		
容	量	3,400	L/min	(1台あたり)
揚	程	17 m		

- (6) ブライン供給ポンプ (完成品)
 - 台数 10
 容量 4,000 L/min(1台あたり)
 揚程 40 m
- (7) ブラインタンク(完成品)

基	数	4
容	量	40m ³ (1 基あたり)
寸	法	L 8.0×W 2.5×H 2.4 m (1 基あたり)

4 陸側遮水壁による地下水の建屋流入抑制効果

1~4号機のタービン建屋等の周辺を高い遮水性が確保できる陸側遮水壁で囲むことに より、1~4号機のタービン建屋等への地下水の流入量が低減されるものと考える。

第11回汚染水処理対策委員会(平成25年12月10日)の報告より、4m盤対策(ガラス固化 壁、ウェルポイント)だけの場合(ケース1)と比較して、陸側遮水壁を追加設置した場合 (ケース6)では、1~4号機のタービン建屋等への地下水の流入量が320トン/日から30ト ン/日へと低減するというシミュレーション結果が得られている。

ケース 対策工 建屋流入量(トン/日) 地下水汲上げ量(トン/日) 海側遮水壁 陸側遮水壁 4m盤対策 地下水 山/海側 合計 1~4号機 プロセス主 ウェルポイント+地 山/海側 地下水 建屋,高温焼却炉建屋 下水ドッソ パイパス (ガラス固化 サブドレン (地下水 (凍十壁) 建屋 サブドレソ パイパス 壁、ウェルポイ ドレン) `/ト) 1 • 410 320 90 50 _ _ 6 • 130 30 100 10 •

表1 各対策工実施後の建屋流入量・地下水汲上げ量の想定

※汚染水処理対策委員会報告書(H25.12)より抜粋,一部,加筆

5 陸側遮水壁造成後の地下水位低下に伴う地盤沈下

陸側遮水壁造成後の1~4号機建屋周りの地下水位低下に伴う原子炉建屋・タービン建 屋基礎地盤の不等沈下を評価した。保守的な条件から求まる基礎底面の傾斜は最大 1/10,000程度となり,各種基準に示される基礎地盤の傾斜の目安値1/2,000~1/500以下で あることから,建屋基礎の安定上問題ないものと評価した(別添-1参照)。

また,建屋基礎の沈下量をモニタリングして,建屋基礎が安定上問題ないことを確認していくこととする。

6 山側ライン上の埋設物に対する施工時の考慮

陸側遮水壁と干渉する埋設物周辺の施工にあたっては,埋設物を図面・試掘・現地調査 で確認し,構造形式,内容物,埋設物内部の状況を整理した上で,埋設物の幅・機能に応 じて,適切な施工方法を選定する(別添-2参照)。

なお,運用中の設備および運用中の設備を内包している構造物を横断して陸側遮水壁を 施工する箇所(図7,表2参照)については,図面・試掘・現地調査で確認し,構造物に 損傷を与えないように適切に施工する。また,施工に先立ち,防護が完了していることを 確認してから工事を実施する。

運用中の設備の損傷防止策として以下の対策を実施する。

- 図面等による位置の把握および現地確認
- 試掘(震災前の地盤面以深2mまで※)による敷設場所の確認
- 注意喚起の表示(図8参照)
- 配管移動・防護(表3,図9-1~9-3参照)
- ※ 震災前の地盤面から深さ2mまで試掘することにより,東日本大震災以降に設置 した電源ケーブル等の確認を行う。

万が一,運用中の設備および運用中の設備を内包している構造物が損傷した場合は, 損傷箇所を速やかに復旧する(表4参照)。

7 ボーリング削孔水管理

ボーリング削孔作業時には、ボーリング孔内部より削孔機先端へ泥水(以下,削孔水) を注水し、削孔箇所地上部においてボーリング孔壁に沿って地上に戻った削孔水(一部は 地盤中に逸水)を回収する。回収された削孔水は削孔プラント*にて濁水処理し、水(構内 の作業用水)を補給した上で、削孔水として再利用する(ボーリング孔内部より注水)。 削孔水の役割、性状は以下の通りである。

- ※ 汲み上げた削孔水から切削した土を分離し,水(構内の作業用水)を補給した上で再度削孔箇所へ送 水する設備
 - ・役割:削孔機先端の切削土の排出,削孔機の回転不良防止,ボーリング孔壁の保護

・性状:ベントナイトおよび切削土混じりの泥水

なお、削孔水の放射性物質濃度は1~4号機サブドレンピットの放射性物質 濃度(図10-1参照),1~4号機建屋周辺観測井の放射性物質濃度(図1 0-2参照)と同程度と想定される。

ボーリング削孔作業における削孔水については,削孔箇所地上部,削孔プラントそれぞ れで以下の漏えい対策(図11参照)を実施することにより,閉じた系統で循環する。な お,地下水の放射性物質濃度が高い場所では,漏えい対策に万全を期す。

・ 削孔プラント:周囲に堰の設置,雨水浸入防止カバーの設置

万一削孔プラントから堰内に削孔水が漏えいした場合は自動起動のポ ンプにより削孔プラントに移送する。

・削孔箇所地上部:地表部をシート等で囲み,削孔水を集水し,ポンプで削孔プラント へ移送する。

削孔区間は、山側についてはサブドレンおよび対象観測井、海側についてはそれらに加 え必要に応じ陸側遮水壁ライン上で事前の地下水調査を行うことで、陸側遮水壁ライン近 傍の放射性物質濃度分布を把握した上で、濃度が一様であると想定される区間ごとに定め る(図10-1,2参照)。現状想定される各削孔区間の地下水の放射性物質濃度レベル は表5に示す通りであり、今後、削孔作業完了後に削孔プラント内に残った使用済みの削 孔水(以下,余剰水)の放射性物質濃度を確認した上で、表5に示すオーダー(桁数)単 位の管理で、余剰水を削孔水として再利用できる削孔区間を選定する。

余剰水については、当該削孔区間よりも放射性物質濃度レベルが高い(表5において、 Cs-134、Cs-137、全 β ,H-3全て該当するものとする)削孔区間の削孔水に再利用すること は可能であるが、当該削孔区間よりも放射性物質濃度レベルが低い(表5において、Cs-134、 Cs-137、全 β ,H-3の1つでも該当するものとする)削孔区間の削孔水に利用することはで きない。

最終的に再利用できない余剰水は「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係わる実施計画」に記載の汚染水処理設備で処理する。

削孔プラント内に残った泥土(ベントナイトおよび切削土)については,飛散しない状態(トンパックに入れるなど)で管理して,一時保管エリアで保管する。また,泥土の発生量^{**}は,「Ⅱ 2.10 放射性固体廃棄物等の管理施設」に示している瓦礫等の保管量に見込んでいる。

※ ボーリング削孔による泥土の発生量は、2,000m3程度と想定され、瓦礫等の一時保管エリアの保 管容量(「II 2.10 放射性固体廃棄物等の管理施設」を参照)に対して十分に少量(現在の貯 蔵量の1%程度)で、一時保管エリアの運用に支障を与えるものではない。

8 施工時の放射線被ばく管理

放射線業務従事者が立ち入る場所では、外部放射線に係わる線量率を把握し、放射線業

務従事者等の立入頻度の管理,滞在時間等を考慮した遮へいの設置や除染等を実施するこ とにより,作業時における放射線業務従事者が受ける線量が労働安全衛生法およびその関 連法令に定められた線量限度(100mSv/5年および50mSv/年)を超えないようにする^{*1}。

※1 本工事における年間被ばく予想線量:40mSv

陸側遮水壁施工時の作業空間における被ばく線量低減対策として空間線量率・現場状況 に応じて,施工前に以下の対策を実施する(図12-1~12-7参照)。

- ・線源の除去(表土すき取り,清掃,高線量ガレキの撤去 等)
- ・線源からの遮蔽(L型擁壁・タングステンマット・コンクリートパネル・遮へいボッ クス*²・鉛板*²の設置,被覆実施等)
 - ※2 「福島第一原子力発電所における放射線管理に関する検討課題」(第24回特定原子力施設 監 視・評価検討会 資料2)を踏まえて、更なる遮蔽対策として遮へいボックス・鉛板の設置を追 加した。

さらに、必要に応じて作業員の被ばくを低減させるため遮蔽ベストの着用を行う(図1 3参照)。

長期にわたる,かつ,高線量エリアにおける施工であるため,現場状況を踏まえ,今後 継続的に被ばく線量低減に向けた線源の把握と除去,線源からの遮蔽,区域管理作業等を 行い,更なる被ばく線量低減に努める。

9 陸側遮水壁と他工事との調整状況

陸側遮水壁造成に関する工事期間において,他の安定化に向けた工事・作業との干渉に ついて作業区域・道路占有・作業期間等について必要な調整を行った。今後も、工事・作 業の進捗等に合わせて随時調整しながら、工事を進める(図14参照)。

10 施工時の熱中症対策

陸側遮水壁造成に関する工事は炎天下,高気温下での作業が多く発生すると想定される ことから,特に熱中症について対策を実施する(表6参照)。

11 緊急時の避難

「Ⅱ 1 1.13 緊急時対策」に準じて適切に対応する。緊急時には緊急放送・ペーシング 等により構内に周知されるが、本工事では施工エリアが複数にわたることから、これに加 えて各施工エリアの責任者に携帯電話にて避難指示を行い、図15に示す避難経路により 避難する。これらについては、新規入場者教育にて本工事の関係者(作業員含む)に周知 される。なお、構内の車両通行規制(避難経路含む)の情報については、1回/週程度で 行う連絡会議で作業員に周知する。

12 別添

- 別添-1 陸側遮水壁造成後の基礎地盤沈下検討
- 別添-2 山側ライン上の埋設物に対する施工時の考慮



位置番号		設備名称	古茶体界であり辺	防護パターン
(図7平面図参照)		注)()内の数字は表4と対応	父差位直での状況	(図9参照)
1	(1)	原子炉圧力容器・炉注水ライン [※]	地上	А
1	(2)	原子炉格納容器内窒素封入ライン	地上	А
1	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
1	(5)	電源ケーブル	地上	A
1	(6)	通信用光ケーブル	地上	А
1	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	地上	A
2	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	A
3	(5)	電源ケーブル	地上	A
4	(1)	原子炉圧力容器・炉注水ライン	地上	A
4	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	A
5	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	地上	A
6	(6)	通信用光ケーブル	地下	В
0	(2)	原子炉格納容器内窒素封入ライン	地上	A
0	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
\bigcirc	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	地上	А
8	(6)	通信用光ケーブル	地上	А
9	(6)	通信用光ケーブル	地上	А
10	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	地上	А
1	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	未設置(施工中)	А
12	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
(3)	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
14	(7)	サブドレン他水処理施設ライン	未設置(施工中)	А
(15	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
(16)	(5)	電源ケーブル	地上	А
1	(5)	電源ケーブル	地上	А
1	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地上	А
(18	(3)	使用済燃料プール冷却ライン	地下(K排水路内部)	A
(19	(6)	通信用光ケーブル	地下	В
20	(4)	滞留水移送ライン	地上	С
20	(5)	電源ケーブル	地上	A
0	(6)	通信用光ケーブル	地上	A

表2 山側ライン上の主な運用中の設備と陸側遮水壁の横断箇所

※:格納容器ホウ酸水注入ラインは、原子炉圧力容器・炉注水ラインと兼用

本対策については、今後の現場調査により変更の可能性があるとともに、新規設置設備 が発生した際も、現場環境により同様の対策を実施する。



図8 運用中の設備の損傷防止策(注意喚起の表示(例))

防護パターン	施工内容
А	地上部で陸側遮水壁ラインを横断・近接する運用中設備について,
	必要に応じて移動・結束などを行い整理し,単管・足場板等を用いて,
	作業区域との区画分けを行い防護する。
В	地下部で陸側遮水壁ラインを横断・近接する運用中設備について,
	試掘(G.L2m)により埋設位置を確認し、埋設後は地上部に注意喚起表示を
	行う。
С	陸側遮水壁ラインを横断・近接する滞留水移送ラインについては、
	地上で確認できるコンクリート製の堅固な防護が施されており,
	仮にコンクリート構造物に接触しても滞留水移送ラインを傷つけることは
	ない。

表3 運用中の設備の防護パターン



実施例(その1)

実施例(その2)







Ⅱ-2-6-添 14-17





実施例

図 9-3 運用中の設備の防護パターンC

A4 里用中の 以開が損 傷しに場口の別	表4
-----------------------------	----

\searrow	設備名称	損傷した場合の対応
(1)	原子炉圧力容器・炉注水ライン (格納容器ホウ酸水注入ライン)	・「Ⅱ 2 特定原子炉施設の構造及び設備,工事の計画」に準じて適切に対応する。
(2)	原子炉格納容器内窒素封入ライン	
(3)	使用済燃料プール冷却ライン	
(4)	滞留水移送ライン	 「Ⅱ 2 特定原子炉施設の構造及び設備,工事の計画」に準じて適切に対応する。 ・陸側遮水壁ラインを横断・近接する滞留水移送ラインについては、地上で確認できるコンクリート製の堅固な防護が施されており、仮にコンクリート構造物に接触しても滞留水移送ラインを傷つけることはない。
(5)	電源ケーブル	・市めかに損償の影響な判断して 化共壬仍な検
(6)	通信用光ケーブル	・ 还下かに頂笏の影音を刊倒して、 11 省于校を使 計・宇行するとともに 指復常所を復旧する
(7)	サブドレン他水処理施設ライン	

Ⅱ-2-6-添14-19

図10-1 1~4号機サブドレンピットの放射性物質濃度

※H25年11月~H26年8月に採取したデータを示す。

*	ſŊDJ	は検出限界値未満を表し,	()内に検	
出	限界値	[を示す。			
×	[-]	はH26年8月末時点で水質調	査利	卡実施	

9	270	720	1,100	250	
18	140	340	690	3, 200	
19	150	350	490	2,700	
20	27	64	140	2,500	
21	160	360	590	3, 000	
22	110	270	550	1,300	
23	37	84	200	1,600	
24	45	100	200	750	
25	51	130	230	530	
26	72	190	340	190	
27	160	430	880	210	
31	10	24	55	650	
32	4.7	10	18	ND(2.8)	
33	25	68	68	55	
34	330	800	720	800	
40	920	2, 500	_	_	

Cs-134

68

6.1

800

ピット

1

2

8

9

Cs-137

180

17

2,100

全β

300

42

3,100

H-3

96,000

490

450

ピット	Cs-134	Cs-137	全 <i>β</i>	H-3
<mark>45</mark>	20	49	73	89
<mark>51</mark>	5.8	15	27	1,200
<mark>52</mark>	11	28	ND(15)	680
<mark>53</mark>	1.1	4.6	ND(15)	530
<mark>55</mark>	2.6	9.3	ND(15)	590
<mark>56</mark>	1.1	4.5	ND(15)	770
<mark>58</mark>	27	59	83	250
<mark>59</mark>	42	99	94	430
N1	ND (0. 97)	ND (0. 97)	ND(12)	36
N2	ND (0.66)	ND(0.71)	ND(11)	110
N3	3.0	7.2	ND(21)	320
N4	4.8	12	62	320
N5	5.2	5.7	ND(14)	490
N6	ND (0.75)	ND (0.98)	ND(15)	160
N7	1.1	2.2	ND(13)	18
N8	1.3	2.7	ND(11)	55
N 9	4.0	11	23	1100
N10	ND (0. 62)	2.4	ND(15)	60
N11	_	_	_	-
N12	ND (0.69)	ND (0.84)	ND(14)	160
N13	ND(0.59)	1.2	ND(12)	240
N14	0.92	2.6	ND(11)	13,000
N15	_	_	_	-

単位:Bq/L





															甲1⊻∶Bq/
		観測井 建屋海側 建屋山側													
											建屋山側				
		1号機						2号	機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	
		1T-1	1T-2	1T-3	17	-4	1T-5	1T-6	2T-1	2T-2	4T-1	1R-1	2R-1	3R-1	4R-1
ſ	採取日	9月5日	9月19日	9月5日	9月11日	9月13日	10月1日	12月2日	9月11日	9月11日	9月9日	9月5日	9月3日	9月25日	9月18日
	採取時刻	13:00	12:15	11:00	11:50	10:00	10:45	10:30	13:00	11:35	10:30	12:50	10:00	11:00	9:20
	Cs-134(約2年)	ND(0.37)	ND(0.38)	ND(0.54)	ND(0.46)	0.64	ND(0.47)	ND(0.82)	ND(0.36)	ND(0.47)	ND(0.38)	0.64	ND(0.55)	ND(0.43)	ND(0.46)
	Cs-137(約30年)	ND(0.47)	ND(0.45)	ND(0.52)	0.88	0.90	ND(0.62)	ND(0.84)	0.66	ND(0.60)	ND(0.44)	1.3	0.97	ND(0.58)	ND(0.59)
	全 <i>β</i>	ND(21)	ND(18)	ND(21)	9,500	7,000	3,200	13,000	ND(24)	830	ND(17)	ND(21)	36	ND(17)	ND(18)
	H-3(約12年)	200	200	80,000	2,700	4,200	7,500	3,300	20,000	770	1,800	150	31	1,100	ND(7)
	Sr-90(約29年)	0.90	1.3	1.1	7,500	_	2,900	8,700	0.36	740	ND(0.28)	0.46	2.4	ND(0.26)	ND(0.28)

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

図10-2 1~4号機建屋周辺観測井の放射性物質濃度



図11 削孔水の漏えい対策イメージ

表5 各削孔区間の放射性物質濃度レベル

削孔区間	対象サブドレンピット ^{*1} 対象観測井 ^{*1}	Cs-134	Cs-137	全β	Н-3
А	N1, N2 1T-1	ND	ND	ND	$10^{1} \sim 10^{2}$
В	N3, N4, N5, N6 1R-1	$ND\sim 10^{\circ}$	ND $\sim 10^1$	ND $\sim 10^1$	10 ²
С	N7, N8, N9 2R-1, 3R-1	$ND\sim 10^{\circ}$	ND $\sim 10^1$	ND $\sim 10^1$	$10^{1} \sim 10^{3}$
D	45, N10, N11, N12, N13	$ND\sim 10^{1}$	$ND\sim 10^{1}$	$ND\sim 10^{1}$	$10^{1} \sim 10^{2}$
E	55 4R-1	$ND\sim 10^{\circ}$	$ND\sim 10^{\circ}$	ND	$ND\sim 10^2$
F	31, 56, 58, 59 4T-1	ND $\sim 10^1$	ND $\sim 10^1$	ND $\sim 10^1$	$10^2 \sim 10^3$
G	25, 26, 32, 33 2T-1, 2R-2	ND $\sim 10^1$	$ND\sim 10^2$	ND $\sim 10^2$	ND $\sim 10^4$
Н	1, 2, 27 1T-3, 1T-4, 1T-5, 1T-6	$ND\sim 10^2$	$ND\sim 10^2$	ND $\sim 10^4$	ND $\sim 10^4$

単位:Bq/L(桁数オーダー表示)

※1 陸側遮水壁ラインに近いサブドレンピット・観測井として選択

※2 各削孔区間の放射性物質濃度の最大値に着目し、相対的に低いレベルから網掛なし・緑・黄・赤で 表示

※3 海側の削孔区間(F,G,H)については、陸側遮水壁ライン近傍のデータを充実することを目的 とした事前の地下水質調査を予定しており、同結果により放射性物質濃度レベルを見直す可能性あ り



図12-1 被ばく線量低減対策実施例1



1 ・ 2 号原子炉建屋西側斜面において,飛散ガレキの除去を実施した。

図12-2 被ばく線量低減対策実施例2



NR間 1号機原子炉建屋山側で,被ばく線量低減対策(側溝清掃,表土すきとり,被覆)を実 施し,簡易放射線測定器[※]で測定した結果,空間線量率は半分以下に低減した。 ※「特定原子力施設に係わる実施計画 Ⅲ特定原子炉施設の保安 第61条」に記載された放射線 測定器以外の放射線測定器を使用









対策後

1号機原子炉建屋北側 旧事務本館前で,被ばく線量低減対策(表土除去,砂利敷き,擁 壁設置)を実施し,簡易放射線測定器[※]で測定した結果,空間線量率は大幅に低減した。 ※「特定原子力施設に係わる実施計画 Ⅲ特定原子炉施設の保安 第61条」に記載された放射線測 定器以外の放射線測定器を使用

図12-4 被ばく線量低減対策実施例4



作業待ち時間中の被ばく低減のため、一時退避できる遮へいボックスを設置。 図12-5 被ばく線量低減対策実施例5



器*で測定した結果,空間線量率は半分以下に低減した。 ※「特定原子力施設に係わる実施計画 II特定原子炉施設の保安 第61条」に記載された放射線 測定器以外の放射線測定器を使用

図12-6 被ばく線量低減対策実施例6

Ⅱ-2-6-添 14-25



※ 内は,作業エリア付近における代表測点の空間線量率の平均値を用いて,対策前に対する対策後の空間線量率の低減量を示している。

※3号機西側の低減量は、対策工の施工途中における測定結果を用いているため、再度、測定を予定している。

図12-7 被ばく線量低減対策の実施状況



図13 遮蔽ベスト着用例



図14 陸側遮水壁と他の廃炉に向けた工事・作業との調整状況

体調管理のチェック	作業開始前にチェックリストを用いて体調確認。
水分・塩分の摂取	作業前後に、十分な水分・塩分の摂取。
クールベストの着用	WBGT値が25℃以上と予想される時は、クールベスト
	の着用を義務付ける。
仕拍吐胆の乳ウ	作業場所ごとにWBGT測定器を設置し、WBGT 値を基準に
(WDCT 焼の送田など)	連続作業時間の上限を設け、その都度作業員の体調を確認
(WBGI値の活用など)	し、必要に応じ現場の休憩所(エアコン設置)における休
	憩時間の確保等を行う。
は調ズ白老の日期改良	作業員同士の声掛けにより、体調不良者の早期発見に努め
平調で成在の平規定見	る。

表6 施工時の熱中症対策

※ WBGT 値(暑さ指数):人体の熱収支に影響の大きい湿度,輻射熱,気温の3つを取り入れた指標で,乾球温度・ 湿球温度・黒球温度の値を使って計算する。



図15 緊急時の避難経路

表7 工事工程表

	平成 25 年度		平成 2	6年度		平成 27 年度	
	1月	4月	7 月	10 月	1月	4月	7 月
陸側遮水壁	準 (ヤー	備工事 ・ド整備他) -	(機	本工事 器設置等)		造成・維持	ŧ

※ 現場状況等により変更の可能性有り

-70

陸側遮水壁造成後の基礎地盤沈下検討

1 1~4号機建屋周辺の地層構成

既往の調査結果より作成した1~4号機建屋周辺の地層構成を図1に示す。敷地を構成す る地層は、上位より段丘堆積物、中粒砂岩層(Ⅰ層)、泥質部(Ⅱ層)、互層部(Ⅲ層)、泥 質部(IV層)から構成され, IV層は細粒砂岩, 粗粒砂岩からなる二層の砂岩層薄層を含む地 層からなり、敷地全域にわたってほぼ水平な成層構造である。



敷地内地質層序表

図1 1~4号機建屋周辺の地層構成

2 地盤の荷重履歴

現地地盤(第一泥質部)より採取した供試体3体の圧密試験結果を図2に示す。本試験結 果から,建屋基礎地盤は形成過程において相当の圧縮応力(圧密降伏応力;54kgf/cm²)を 受けていたことがわかる。

「(a)発電所建設前」,「(b)発電所建設中(切土後)」,「(c)運転時(震災前)」,「(d)震災後」,

「(e)陸側遮水壁造成後」それぞれのフェーズにおいて建屋基礎地盤に生じていた,或いは 生じると想定される全応力,間隙水圧,有効応力を算定し,それぞれの有効応力レベルを上 記圧密試験結果に追記した(図3-1~3-5)。

上記より、建屋基礎地盤に生じる有効応力のレベルは、以下の状態であることがわかる。

- 建屋設置後((c)運転時(震災前)~(d)震災後~(e)陸側遮水壁造成後)は、圧密降伏応力(54kgf/cm²)に対して3~4kgf/cm²程度と小さく、十分な余裕がある。
- (e)陸側遮水壁造成後は、(d)震災後に対して1kgf/cm²程度増加することになるが、震災 前も同様にサブドレンで水位低下させていたことから、(c)運転時(震災前)と同程度 となる。



(a)発電所建設前

- ・1~4号機建屋設置箇所は、造成前はO.P.+35m程度の丘陵地であった。
- ・そのため、建屋基礎地盤には相当の上載荷重が作用していたこととなり、十分に圧縮・圧密して いたことが想定される。



図 3-1 「(a)発電所建設前」の全応力,間隙水圧,有効応力

(b) 発電所建設中(切土後)

・1~4号機建屋設置に当たっては、基盤となる岩盤面を露出させるため、O.P.-6~7m程度まで掘削し、その上に各建屋を構築した。

・そのため、建屋基礎地盤は、上部地盤相当の上載荷重が除荷される。



図3-2 「(b)発電所建設中(切土後)」の全応力,間隙水圧,有効応力

(c)運転時(震災前)

・建屋基礎地盤は、建屋・機器重量の上載荷重による圧縮力を受ける。

・運転中は,建屋周囲に配置したサブドレンにより,建屋周りの地下水位を原子炉建屋の床面付近 まで低下させていた。



図3-3 「(c)運転時(震災前)」の全応力,間隙水圧,有効応力

(d)震災後

- ・サブドレンが停止し、建屋周りの地下水位が上昇。
- ・地下水位が上昇したことにより,建屋基礎底面に働く地下水の揚圧力(浮力)が震災前より 増加。
- ・一方,建屋内滞留水により建屋基礎に働く荷重が増加。



図3-4 「(d)震災後」の全応力,間隙水圧,有効応力

(e)陸側遮水壁造成後

- ・陸側遮水壁造成後,建屋水位を原子炉建屋基礎床面(O.P.+1~-2m程度)付近まで低下し、滞留水分の荷重が低下。
- ・地下水位低下に伴い, 建屋基礎底面に働く地下水の揚圧力(浮力)が陸側遮水壁造成前よりも低下。



図3-5 「(e)陸側遮水壁造成後」の全応力,間隙水圧,有効応力

3 基礎地盤沈下量の算定

本検討では、現状((d)震災後)から地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)にかけて変 化する有効応力をパラメータとし、原子炉建屋・タービン建屋の基礎地盤の沈下量を算定し た。算定方法の概要を図4に、算定フローを図5に示す。

○対象箇所

・1~4号機の原子炉建屋・タービン建屋の建屋四隅の地点について地下水位・水圧の低下に伴い発生する基礎地盤の沈下量(32箇所)を算定。

(原子炉建屋;1~4号機×4箇所,タービン建屋;1~4号機×4箇所)

○計算方法

- ・算定地点において,砂岩層と泥質部の変形量を地層ごとに計算し,総和を地盤沈下量とした。
- ・各地層の扱いは以下の通りとした。
 砂岩層;互層部(砂岩),細粒砂岩層,粗粒砂岩層
 泥質部;泥質部,互層部(泥岩)
- ・砂岩層は、弾性圧縮による変形量を一次元計算で算出。
- ・泥質部は、圧密試験の結果に基づいて変形量を一次元計算で算出。

図4 沈下量算定方法の概要

司异禾洋·沙政龙						
既往の調査結果等から以下の条件を設定。						
・地下水位(現状((d)震災後),地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後))						
・建屋荷重条件(現状((d)震災後),地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後))						
・土層厚						
・地盤物性値						
/						
有効応力増分Δσ'の算定						
現状((d)震災後)および地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)それぞれについて,以下の						
手順で算定地点における各地層の有効応力 σ'を算定し,有効応力増分Δσ'を算定。						
② 設定した地下水位より,深度を考慮して地中の間隙水圧uを算定。						
③ 上記より地中の有効応力 σ '(= σ - u)を算定し、 $\Delta \sigma$ 'を算定。						
ひずみ ε の算定						
$\Delta \sigma'$ から、各地層のひずみ ϵ を算定。						
• 砂岩層 · $s = \Lambda \sigma'$ / F _o						
· 142/12/12 , ε = Δ 0 / L ₀ · ※ ここに, E ₀ ; 初期変形係数						
・泥質部; $\epsilon = \Delta e / (1+e_0)$						
Δe = 0.0205×log((P+ΔP)/P) ∵ e =1.4153 - 0.0205×logP の関係(後述)より						
 ΔP=Δσ´ ※ ここに、Δe;間隙比変化量, e₀;初期状態(現状((d)震災後))の間隙比, P;圧密圧力(=σ')(単位;kgf/cm²) 						
・互層部;砂岩層と泥質部を層厚比(構成比)4:6とし、上記に基づき算定						
·						
沈下量の算定 ↓						
- 各地層のひずみに土層厚を乗じることにより各地層の変形量を算定,総和を沈下量として算定。-						

図5 算定フロー

3.1 計算条件の設定

沈下量算定に用いる計算条件を表1に示す。

	現状((d)震災後)	地下水位低下後 ((e)陸側遮水壁造成後)	備考		
地下水位	各透水層の建屋海・山側の測定値(サ ブドレン・地下水観測井)より,建屋 直下の地下水位を線形補完し設定 ※細粒・粗粒砂岩層は同一水位とした	各透水層全て、1~4号機建屋の うち最も深い2~4号機原子炉建 屋基礎上面の標高(O.P. -2.06m)を地下水位とし設定	沈下量算定地 点毎に設定		
建屋荷重条件	重条件 滞留水等の付加重量を含む荷重 左記より滞留水重量を差し引いた 荷重				
土層厚	ボーリング調査結果に基づき作成した王 員会報告書(H25.12)にて示された解析モデル)に	沈下量算定地 点毎に設定			
地盤物性値	【湿潤単位体積重量 γ _t (gf/cm ³)】 ・砂岩層: 1.84 ・泥質部: 1.71 【変形特性】 ・砂岩層; σ'= E ₀ ・ε ここで, E ₀ : 初期変形係数 ※1 今回の試算における応力状態の変化 屋下面センター)は破壊強度(13) 変形係数Eについては初期変形係数 ※2 三軸圧縮試験結果に基づき,以下の E ₀ = 124P + 963(P;有効上) ・泥質部; e =1.4153 - 0.0205×1 ※ 圧密試験結果に基づき設定(第一泥 (過圧密領域)を線形近似したもの)	泥質部の変形 特性のみ今回 設に以外は福 島第電所原子力 発電置変等に準 拠。			

表1 計算条件一覧
3.1.1 地下水位の設定

現状((d)震災後),地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)の具体的な地下水位の設定 方法を図6,7に示す。



※細粒・粗粒砂岩層の海側の地下水位は、細粒・粗粒砂岩層の山側および互層部の地下水位より推定した。

図6 現状((d)震災後)の地下水位設定方法

 ■ 地下水位低下後(e)陸側遮水壁造成後)の地下水位は2~4号機原子炉建屋基礎上面の標高(O.P.-2.06m)として設定。

■ 難透水層の地下水位は上下に接する各透水層の地下水位より線形補完し設定。



図7 地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)の地下水位設定方法

3.1.2 建屋荷重条件の設定

現状((d)震災後)の建屋荷重については建屋内滞留水の重量等を考慮,地下水位低下後 ((e)陸側遮水壁造成後)の建屋荷重については建屋内滞留水分を差し引いて設定した(「II 2.6 2.6.2 添付資料-2」および「福島第一原子力発電所の原子炉建屋の現状の耐震安全 性および補強等に関する検討に係る報告書(その1)(追補版)(改定2)」(H24.12)等に 基づき設定)。

現状((d)震災後),地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)の具体的な建屋荷重を表2,3に示す。

	重量(ton)	基礎形状(NS×EW、m)	基礎面積(m2)	接地圧(ton/m2)	備考
#1 R/B	71,652	41.56*43.56	1,810	40	滞留水等付加重量分含む
#1 T/B	75,671	96.76*46.49	4,498	17	滞留水等付加重量分含む
#2 R/B	106,398	46.60*57.00	2,656	40	滞留水等付加重量分含む
#2 T/B	133,060	104.95*67.60	7,095	19	滞留水等付加重量分含む
#3 R/B	122,060	47.00*57.40	2,698	45	滞留水等付加重量分含む
#3 T/B	152,553	116.38*67.60	7,867	19	滞留水等付加重量分含む
#4 R/B	114,053	49.00*57.40	2,813	41	滞留水等付加重量分含む
#4 T/B	127,279	105.15*67.60	7,108	18	滞留水等付加重量分含む

表2 現状((d)震災後)の建屋荷重

表3 地下水位低下後((e)陸側遮水壁造成後)の建屋荷重

	重量(ton)	基礎形状(NS×EW、m)	基礎面積(m2)	接地圧(ton/m2)	備考
#1 R/B	66,052	41.56*43.56	1,810	36	滞留水等付加重量分除く
#1 T/B	66,071	96.76*46.49	4,498	15	滞留水等付加重量分除く
#2 R/B	99,898	46.60*57.00	2,656	38	滞留水等付加重量分除く
#2 T/B	119,560	104.95*67.60	7,095	17	滞留水等付加重量分除く
#3 R/B	115,260	47.00*57.40	2,698	43	滞留水等付加重量分除く
#3 T/B	136,153	116.38*67.60	7,867	17	滞留水等付加重量分除く
#4 R/B	107,253	49.00*57.40	2,813	38	滞留水等付加重量分除く
#4 T/B	114,479	105.15*67.60	7,108	16	滞留水等付加重量分除く

3.1.3 土層厚の設定

既往のボーリング柱状図を用い,地質図作成シミュレータにて作成した発電所敷地周辺の 三次元地質構造モデルに基づき,各算定地点における土層厚を設定した。

具体的な土層厚設定フローを図8に、これに基づき設定した1~4号機の原子炉建屋・タ ービン建屋四隅の土層厚を図9-1~4に示す。



図8 土層厚設定フロー



	#1R/B	#1R/B	#1R/B	#1R/B	#1T/B	#1T/B	#1T/B	#1 T/B
」 上層厚(m)	1	2	3	4	5	6	7	8
MMR	_	-	_		3.30	3.30	3.30	3.30
第1泥質部	3.45	4.50	4.45	3.63	5.06	6.20	5.88	5.00
互層部	6.15	5.76	5.77	5.79	5.74	5.59	5.83	5.82
第2泥質部	1.29	1.74	1.80	1.32	1.86	1.90	2.49	1.90
細粒砂岩層	1.18	0.91	1.26	1.73	0.76	0.58	1.16	1.51
第3泥質部	1.15	1.40	1.18	0.91	1.53	1.88	1.34	1.05
粗粒砂岩層	0.13	0.24	0.31	0.21	0.23	0.52	0.43	0.35

図9-1 1号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の土層厚



	#2R/B	#2R/B	#2R/B	#2R/B	#2T/B	#2T/B	#2T/B	#2T/B
」 上層厚(m)	9	10	11	12	13	14	15	16
MMR	_	-	-	-	1.70	3.80	3.80	1.70
第1泥質部	1.24	2.01	1.96	0.50	4.87	4.01	4.23	4.98
互層部	4.95	5.69	5.39	5.18	5.74	5.80	5.96	5.01
第2泥質部	1.49	1.93	2.36	1.88	1.80	2.61	3.07	2.73
細粒砂岩層	2.83	1.90	2.09	3.69	1.63	1.16	1.63	1.70
第3泥質部	0.50	0.88	0.98	0.23	0.99	1.39	0.67	1.23
粗粒砂岩層	0.34	0.37	0.33	0.33	0.33	0.44	0.46	0.39

図9-2 2号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の土層厚



	#3R/B	#3R/B	#3R/B	#3R/B	#3T/B	#3T/B	#3T/B	#3T/B
上眉厚(m)	17	18	19	20	21	22	23	24
MMR	_	-	_	-	1.70	3.80	3.80	1.70
第1泥質部	0.51	1.49	0.94	0.00	4.61	5.35	3.75	3.30
互層部	5.55	5.88	6.31	5.97	5.44	4.61	5.17	6.19
第2泥質部	2.24	2.86	2.83	2.49	2.87	3.07	3.47	3.02
細粒砂岩層	1.29	1.50	1.28	1.53	1.62	1.02	0.87	1.29
第3泥質部	1.97	1.12	1.39	1.56	1.00	1.57	1.91	1.36
粗粒砂岩層	0.56	0.80	0.59	0.50	0.71	0.41	0.56	0.72

図9-3 3号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の土層厚



土層厚(m)	#4R/B	#4R/B	#4R/B	#4R/B	#4T/B	#4T/B	#4T/B	#4T/B
	25	26	27	28	29	30	31	32
MMR	4.90	4.90	4.90	4.90	2.86	3.72	3.72	2.86
第1泥質部	-		I	-	1.87	3.48	1.33	0.54
互層部	_	0.91	_	_	6.08	5.21	5.65	5.64
第2泥質部	3.09	3.24	3.25	1.60	3.09	3.50	3.56	3.65
細粒砂岩層	1.32	1.36	1.65	1.28	1.31	0.99	0.87	0.33
第3泥質部	1.52	1.41	1.76	2.46	1.37	1.96	1.96	3.42
粗粒砂岩層	0.91	1.15	1.22	1.15	0.93	0.66	1.01	1.06

図9-4 4号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の土層厚

3.1.4 地盤物性値の設定

地盤物性値については既往の調査結果(福島第一原子力発電所原子炉設置変更許可申請書 等)に基づき設定した。

なお,泥質部の変形特性(e-logP関係)については,圧密試験結果を線形近似し,設定した(図10参照)。



3.2 有効応力増分Δ_σ'の算定

3.1 により設定した計算条件に基づき、現状((d)震災後)および地下水位低下後((e)陸 側遮水壁造成後)それぞれについて、算定地点における各地層の全応力 σ 、間隙水圧u、有 効応力 σ 、ならびに有効応力増分 $\Delta \sigma$ 、を算定した。

全応力分布、間隙水圧分布、有効応力分布を比較した算定結果例(3号機原子炉建屋の地 点「17」)を図11に示す。



図11 全応力分布、間隙水圧分布、有効応力分布を比較した計算結果例 (3号機原子炉建屋の地点「17」)

3.3 沈下量の算定

1~4号機の原子炉建屋・タービン建屋四隅の基礎地盤沈下量算定結果および基礎底面の 傾斜を図12-1~12-4に示す。



沈下量(mm)	#1T/B 5	#1T/B 6	#1T/B 7	#1T/B 8
승計	-13	-10	-11	-14
第1泥質部	-6	-5	-5	-6
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-3	-2	-2	-3
第2泥質部	-2	-1	-2	-2
細粒砂岩層	0	0	0	-1
第3泥質部	-1	-1	-1	-1
粗粒砂岩層	0	0	0	0

亦下号 (mm)	#1R/B	#1R/B	#1R/B	#1R/B
	1	2	3	4
合計	-9	-8	-9	-9
第1泥質部	-3	-3	-3	-3
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-2	-2	-2	-2
第2泥質部	-1	-1	-1	-1
細粒砂岩層	-1	0	-1	-1
第3泥質部	-1	-1	-1	-1
粗粒砂岩層	0	0	0	0

図12-1 1号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の基礎地盤沈下量および基礎底面の傾斜



沈下量(mm)	#2Т/В 1З	#2T/B 14	#2Т/В 15	#2Т/В 16
合計	-16	-9	-10	-16
第1泥質部	-7	-3	-4	-7
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-4	-2	-2	-3
第2泥質部	-2	-2	-2	-3
細粒砂岩層	-1	0	-1	-1
第3泥質部	-1	-1	0	-1
粗粒砂岩層	0	0	0	0

沈下量(mm)	#2R/B	#2R/B	#2R/B	#2R/B
소크	9	10 7		12
	-8	-/	-8	-8
第1泥質部	-1	-1	-1	0
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-3	-2	-2	-3
第2泥質部	-1	-1	-2	-2
細粒砂岩層	-2	-1	-1	-2
第3泥質部	0	-1	-1	0
粗粒砂岩層	0	0	0	0

図12-2 2号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の基礎地盤沈下量および基礎底面の傾斜



沈下量(mm)	#3T/B 21	#3T/B 22	#3T/B 23	#3T/B 24
合計	-16	-10	-9	-15
第1泥質部	-6	-4	-3	-5
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-4	-2	-2	-4
第2泥質部	-3	-2	-2	-3
細粒砂岩層	-1	0	0	-1
第3泥質部	-1	-1	-1	-1
粗粒砂岩層	0	0	0	0

沈下量(mm)	#3R/B 17	#3R/B 18	#3R/B 19	#3R/B 20
合計	-9	-8	-8	-8
第1泥質部	0	-1	-1	0
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-3	-2	-2	-3
第2泥質部	-2	-2	-2	-2
細粒砂岩層	-1	-1	-1	-1
第3泥質部	-2	-1	-1	-1
粗粒砂岩層	0	0	0	0

図12-3 3号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の基礎地盤沈下量および基礎底面の傾斜



沈下量(mm)	#4T/B 29	#4T/B 30	#4Т/В З1	#4T/B 32
승計	-14	-9	-9	-15
第1泥質部	-3	-3	-1	-1
互層部(砂岩)	-1	-1	-1	-1
互層部(泥岩)	-4	-2	-3	-4
第2泥質部	-3	-2	-3	-4
細粒砂岩層	-1	0	0	0
第3泥質部	-1	-1	-1	-4
粗粒砂岩層	-1	0	0	-1

	#4R/B	#4R/B	#4R/B	#4R/B
況下重 (mm)	25	26	27	28
승計	-6	-5	-5	-5
第1泥質部	-	-	-	-
互層部(砂岩)	_	0	1	-
互層部(泥岩)	-	0	-	-
第2泥質部	-3	-2	-2	-1
細粒砂岩層	-1	-1	-1	-1
第3泥質部	-1	-1	-1	-2
粗粒砂岩層	-1	-1	-1	-1

図12-4 4号機原子炉建屋・タービン建屋四隅の基礎地盤沈下量および基礎底面の傾斜

4 建屋基礎地盤の沈下量の評価

各建屋の基礎底面の傾斜(最大値)および各種基準に示される目安値*を整理し,表4に 示す。各建屋の基礎底面の傾斜(最大値)は,同目安値以下であることから,建屋基礎の安 定上問題ないものと評価した。

また、「鉄筋コンクリート造の建物に構造的な障害が発生する限度角となる変形角の目安 値」に対して余裕があることから、現状の建屋構造に有意な変化が生じることはなく、建屋 構造部材や現状の滞留水管理に有害な影響を与えないものと考える。

※ 目安値

①基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価に係る審査ガイド(平成25年6月原子力規制委員会) ;発電用軽水炉型原子炉施設の各建物及び構築物の基礎底面の傾斜に対する目安値

②建築基礎構造設計指針(日本建築学会)

;鉄筋コンクリート造の建物に構造的な障害が発生する限度角となる変形角の目安値

		基礎底面の傾斜	評価① (安定性評価に係る審査ガイド)	評価② (建築基礎構造設計指針)		
		(最大)	【目安値】	【目安値】		
			1/2,000	1/1,000~1/500		
	1号機	1/42,000	ОК	ОК		
原子炉 建屋	2号機 1/47,000		ОК	ОК		
	3号機	1/47,000	ОК	ОК		
	4号機	1/49,000	ОК	ОК		
	1号機	1/15,000	ОК	ОК		
タービン 建屋	2号機	1/10,000	ОК	ОК		
	3号機	1/11,000	ОК	ОК		
	4号機	1/11,000	ОК	ОК		

表4 各建屋基礎底面の傾斜の最大値および各種基準に示される目安値

添付資料-14 別添-2

山側ライン上の埋設物に対する施工時の考慮

1 はじめに

陸側遮水壁は,地盤中に凍結管を約1m間隔で設置し,凍結管内に-30℃のブライン(冷 却材)を循環させて凍結管周囲の地盤を凍結して造成する。建屋周辺の地盤中には,トレン チ・配管・排水路等の埋設物が存在し,埋設物が陸側遮水壁を横断する箇所では,埋設物の 周囲の地盤を巻き込んで陸側遮水壁を造成する。陸側遮水壁を横断する埋設物周辺の施工に あたっては,埋設物を図面・試掘・現地調査で確認し,構造形式,内容物,埋設物内部の状 況を整理した上で,埋設物の幅・機能に応じて,適切な施工方法を選定する。

1.1 陸側遮水壁の施工手順



図1 陸側遮水壁の施工手順イメージ

1.2 埋設物の種類

建屋周辺の地盤中には,建屋間を連絡する電気・通信ケーブルや配管を内包するトレンチ および雨水用の排水路等の埋設物が存在する。



図2 埋設物のイメージ

2 埋設物に対する施工方法

陸側遮水壁の凍結管は、一般部では約1m間隔で1列に設置することから、幅1m程度以 下の埋設物が横断する箇所では、凍結管の設置間隔を微調整することで干渉を回避すること ができる。しかし、幅1m程度以上の埋設物が横断する箇所では、干渉を回避すると凍結管 の間隔が拡がるため、十分な凍結効果が得られず、凍結管の間に未凍結部分が生じるおそれ がある。このような埋設物の横断箇所においては、埋設物を貫通して凍結管を設置する貫通 施工や、埋設物の軸方向に複数の凍結管を設置する複列施工を用いて、埋設物周囲の地盤を 巻き込んで凍結する。

2.1 単列施工

一般部と同様の間隔で凍結管を設置し、埋設物周囲の地盤を巻き込んで凍結する。



図3 単列施工のイメージ

2.2 貫通施工

- ・ 埋設物の頂版・底版を切削・貫通して凍結管を設置し、埋設物周囲の地盤を巻き込んで陸側遮水壁を造成する。
- ・ 埋設物の貫通は、埋設物内部等の状況により、単純貫通工法、内部充填工法、マルチステップ工法のいずれかを用いて施工する。



図4 貫通施工のイメージ

2.3 複列施工

埋設物の幅が1m程度以上で,必要な埋設物内部の通水断面が貫通施工では確保できない 箇所において,埋設物の軸方向に複数の凍結管を設置し,埋設物周囲の地盤を巻き込んで陸 側遮水壁を造成する。



図5 複列施工のイメージ

- 3 貫通施工の基本方針
- 3.1 貫通施工の種類と施工パターン
- 3.1.1 貫通施工の種類

単純貫通工法	:	ボーリング工法を用いて埋設物を単純に貫通する施工方法
千吨只迎上14	•	

内部充填工法 : 内部充填により貫通箇所の水密性を確保し、ボーリング工法 を用いて埋設物を貫通する施工方法

マルチステップ工法: マルチステップ(多段式)ボーリング工法を用いて貫通箇所 において漏えい防止の水密性を確保し,埋設物を貫通する施 工方法

貫通箇所の水密性の確保は,埋設物の頂版はマルチステップ工法,底版は内部充填工法を 用いる。ただし,内部の通水を確保する必要がある排水路の底版においては,マルチステッ プ工法を用いて貫通箇所の水密性を確保する。

- 3.2 貫通施工における水密性の確保
- 3.2.1 貫通施工時の留意事項

貫通施工を行う際には、以下について留意する。

留意事項	対応
埋設物内の溜り水と地下水の連通の防止	水密性の確保(内部充填工法・マルチステッ
	プ工法の適用)
OF ケーブル (Oil Filled, ケーブル油含む)	・0F ケーブル;トレンチ内の位置確認,
や運用中の通信・制御ケーブルの損傷の防止	移動
	・通信・制御ケーブル;図面・現地確認に
	より使用状況を確認,必要に応じて移動



マルチステップ工法における水密性確保に関する成立性確認 マルチステップ工法による埋設物頂版・底版貫通施工時の水密性確保については,資源エネ ルギー庁公募「平成 25 年度発電用原子炉等廃炉・安全技術基盤整備事業(地下水の流入抑制 のための凍土方式による遮水技術に関するフィージビリティ・スタディ事業)」により成立性 が確認されている。 図6 貫通施工時の留意事項

Ⅱ-2-6-添14-61

3.2.2 貫通施工の施工パターン

貫通施工は、以下の施工パターンの工法を用いて施工する。

(1)頂版単純貫通·底版内部充填工法

埋設物周辺の地下水位が頂版より低く,かつ,貫通箇所の溜り水が自由水面を持つ場 合に適用する。

(2) 頂版マルチステップ・底版内部充填工法

埋設物周辺の地下水位が頂版より高い場合,または,貫通箇所の溜り水が被圧されて いる場合(不明な場合を含む)に適用する。

(3) 頂版撤去·底版内部充填工法

浅部に設置されて掘削して頂版に開口部を設けることが可能な埋設物,または,頂版 が蓋掛け構造の埋設物において,貫通箇所に溜り水が存在する場合に適用する。

(4) 頂版単純貫通・底版マルチステップ工法

埋設物周辺の地下水位が頂版より低く,かつ,内部の溜り水が自由水面を持つ埋設物 において,貫通箇所の通水を確保する必要がある場合(排水路を想定)に適用する。

(5) 頂版単純貫通·底版単純貫通工法

埋設物周辺の地下水位が底版より低く、かつ、貫通箇所に溜り水がない場合に適用する。

3.3.1 頂版単純貫通·底版内部充填工法

頂版単純貫通・底版内部充填工法の施工手順を図7に示す。



図7-1 頂版単純貫通・底版内部充填工法の施工手順(1)



図7-2 頂版単純貫通・底版内部充填工法の施工手順(2)

3.3.2 頂版マルチステップ・底版内部充填工法

頂版マルチステップ・底版内部充填工法の施工手順を図8に示す。





注)同一の構造物における同一の手順の削孔には再利用する。

また、放射性物質濃度を測定した上で、同程度の濃度以上の溜り水を有する構造物における同一手順の削孔にも再利用する。 最終的に再利用できない余剰水は「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係わる実施計画」に記載の設備で処理する。

図8-1 頂版マルチステップ・底版内部充填工法の施工手順(1)



注) 同一の構造物における同一の手順の削孔には再利用する。 また、放射性物質濃度を測定した上で、同程度の濃度以上の溜り水を有する構造物における同一手順の削孔にも再利用する。 最終的に再利用できない余剰水は「福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係わる実施計画」に記載の設備で処理する。



図8-2 頂版マルチステップ・底版内部充填工法の施工手順(2)



図8-3 頂版マルチステップ・底版内部充填工法の施工手順(3)

3.3.3 頂版撤去·底版内部充填工法

頂版撤去・底版内部充填工法の施工手順を図9に示す。



図9 頂版撤去・底版内部充填工法の施工手順

3.3.4 頂版単純貫通・底版マルチステップ工法

頂版単純貫通・底版マルチステップ工法の施工手順を図10に示す。



図10 頂版単純貫通・底版マルチステップ工法の施工手順

3.3.5 頂版単純貫通·底版単純貫通工法

埋設箇所の水密性確保を必要としない箇所については,通常のボーリング削孔を用いて埋 設物の頂版および底版を削孔する。 3.3.6 貫通施工後の周辺地下水への影響に関するモニタリング

貫通施工後は,以下のように周辺地下水への影響に関するモニタリングを行う。なお,貫 通箇所からの溜り水の漏えいにより周辺地下水への影響が確認された場合は,別途,変更申 請を行う。

(1) 排水路を除く埋設物の貫通箇所に関するモニタリング

(埋設物内の溜り水水頭よりも構造物周辺地下水の水頭が高い場合)

貫通施工前後に埋設物内の溜り水の水位を測定し,水位変化から貫通箇所の漏えい有 無を確認する。

- <確認時期>·施工前;順次実施
 - ・施工後;各年実施する「福島原子力発電所 1~4号機トレンチ内滞留 水の点検」に,貫通施工を対象とする埋設物を追加して確認

(埋設物内の溜り水水頭よりも構造物周辺地下水の水頭が低い場合)

「6-6 3 号機起動用変圧器ケーブルダクト」について、溜り水の水質変化を確認する(6.2参照)。

<確認時期>・埋設物内の溜り水水頭よりも構造物周辺地下水の水頭が低くなる時期 ・その後,各年実施する「福島原子力発電所 1~4号機トレンチ内滞留 水の点検」に追加して確認

(2) 排水路の貫通箇所に関するモニタリング

地下水位など埋設物ごとの周辺状況に応じた方法で水密性を確認する。

<確認時期>貫通施工後~凍結開始前

(排水路内の流況を踏まえて確認時期を確定する)

	設備	確認方法	備考		
4-1	K排水路①	 ・水張り試験による貫通箇所周辺 の水変性確認 	・地下水位<底版標高		
5-3	大芋沢排水路		・常時没水		
7-3	K排水路②	・排水路内部点検による貫通箇所 の湧水の有無確認	・底版標高<地下水位		

表1 施工後の排水路の貫通箇所における水密性の確認方法

4 凍結防止措置

陸側遮水壁を横断する埋設物のうち,埋設物内部の凍結を防止する必要がある箇所では, 以下に示す方法等により対応する。

4.1 凍結管外周部に断熱材を設置する方法

凍結管外周部に断熱材を設置し、埋設物内部の凍結を防止する。



図11 凍結管外周部への断熱材設置による凍結防止イメージ

4.2 埋設物外周部に断熱材を設置する方法埋設物外周部に断熱材を設置し,埋設物内側の凍結を防止する。



図12 埋設物外周部への断熱材設置による凍結防止イメージ

5 山側ライン上の貫通施工・複列施工の対象箇所

山側ライン上の凍結管(測温管含む)の貫通施工・複列施工の対象箇所を図13,表2に 示す。また,それぞれ箇所での施工方法を図16に示す。



図13 貫通施工・複列施工の対象箇所

			溜り水調査 ^{※4}		貫通施工箇所 での溜り水 ^{※4}			16-	
		構造物名	溜り水 ^{※3} の有無	溜り水 ^{※1} の区分	有無	自由水面 被圧	調査時期	施工 パターン	備考
	3-1	排水ヒューム管①	-*2	-	_	-	-	複列	
	3-2	水処理建屋~1号機T/B連絡ダクト①	+	6	-	-	1105 10	複列	
3BLK	3-3	水処理建屋~1号機T/B連絡ダクト②	月	C	Ι	-	HZ9.1Z	複列	
	3-4	仮設ケーブルトレンチ	無	-	兼	-	H26.12	複列	
	4-1	K排水路①	- ^{*2}	-	-	-	-	(頂版)単純 (底版)マルチステップ	
4BLK	4-2	ケーブルダクト	無	-	無	-	H23.12 ~H24.1	(頂版)頂版撤去 (底版)単純	蓋がほぼ地上に位置している
	4-3	発電所西側ケーブルダクト	無	-	兼	-	H23.12 ~H24.1	(頂版)頂版撤去 (底版)単純	蓋がほぼ地上に位置している
	5-1	1号機電気ケーブルダクト	有	с	無	-	H23.12 ~H24.1	(頂版)単純 (底版)単純	 ・起動用変圧器洞道 ・主要変圧器洞道 ・<u>測温管貫通施工あり</u> ・予備電源ケーブル洞道
5BLK							H25.12		・コントロール洞迫 ・測温管貫通施工あり
	5-2	2号機主変圧器ケーブルダクト	有	С	無	-	H23.12 ~H24.1	(頂版)単純 (底版)単純	
	5-3	大芋沢排水路	- ^{*2}	-	-	-	-	(貝版)単純 (底版)マルチステップ	測温管貫通施工あり
	6-2	1号機活性炭ホールドアップダクト	有	С	有	自由水面	H23.12 ~H24.1	()追版・中床版)単純 (底版)内部充填	
	6-3	3号機オフガス配管ダクト(北側)	-	-	-	-	-	複列	
	6-4	1~4号機共用所内ボイラトレンチ	無	-	無	-	H23.12 ~H24.1	(頂版)頂版撤去 (底版)単純	
6BLK	6-5	3号機主変圧器ケーブルダクト	有	С	有	被圧	H23.12 ~H24.1	(頂版)マルチステップ (底版)内部充填	
OBER	6-6	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	有	С	有	被圧	H25.12	(頂版)マルチステップ (底版)内部充填	
	6-7	4号機主変圧器ケーブルダクト	有	С	有	被圧	H23.12 ~H24.1	(頂版)マルチステップ (底版)内部充填	
	6-8	2~4号機DG連絡ダクト①	有	С	兼	-	H25.12	(頂版)単純 (底版)単純	
	6-9	3号機活性炭ホールドアップ管路	無	-	兼	-	H26.11	(頂版)単純 (底版)単純	
	7-1	2~4号機DG連絡ダクト②	5	с	5	被圧	H24.12	(頂版)マルチステップ (底版)内部充填	
	7-2	2~4号機DG連絡ダクト③	19		11		H24.12	(頂版)マルチステップ (底版)内部充填	測温管貫通施工あり
7BLK	7-3	K排水路②	- ^{*2}	-		-	-	(頂版)単純 (底版)マルチステップ	
	7-4	廃棄物系共通配管ダクト①	有	С	有	自由水面	H25.12	(頂版)頂版撤去 (底版)内部充填	
	7-5	廃棄物系共通配管ダクト②	有	С	有	自由水面	H26.11	(頂版)単純 (底版)内部充填	
8BLK	8-1	滞留水移送管	_*2	-	-	-	-	複列	
	9-2	配管ダクト	無	-	無	-	H26.10	(頂版)単純 (底版)単純	
9BLK	9-3	集中ラド側カルバート	無	-	無	-	H26.10	(頂版)単純 (底版)単純	測温管貫通施工あり

表2 貫通施工・複列施工の対象箇所

※1 貫通施工に関する溜り水の区分(放射性物質濃度(Cs))

A:1. 0×10⁶Bq/L以上

B:1. 0×10⁴Bq/L以上~1. 0×10⁶Bq/L未満

C:1. 0×10⁴Bq/L未満

今後の陸側遮水壁貫通施工に伴う調査により上記区分のA, Bに相当する溜まり水が確認された場合は、溜まり水の除去の計画を検討の上、実施する。 ※2 排水設備および滞留水移送管

※2 排水設備および滞留水移送管 排水設備については雨水や地表水が流れる構造である。
※3 上表で溜り水「無」の埋設構造物内に、貫通施工前の調査によって溜り水を有することが確認された場合には工事を中止し、別途、変更申請を行う。 ただし、測定の結果、明らかに雨水由来あるいは地下水由来の水と推定される場合については報告する。
※4 貫通施工を行う埋設構造物の貫通施工中に埋設構造物内の溜り水の水位が大きく変動した場合など、溜り水の漏えいを防止する観点で、上表の施工 パターンを変更する必要が生じた場合には直ちに工事を中止し、別途変更申請を行う。
注1)「6-1 2~3号機共用所内ボイラトレンチ」については、現地調査等により溜り水がないこと、また、現状使用しておらず今後とも使用しないことを 確認したため、陸側遮水壁ラインと干渉する部分を撤去することとした。 これに伴い「貫通施工・複列施工の対象箇所」から除外した。
注2)「8~2 排水ヒューム管②」及び「9~1 排水ヒューム管③」については、現地調査等により単列施工にて対応可能であることを確認したため、「貫通施工・複列施工の対象箇所」から除外した。
6 貫通施工箇所に溜り水を有する埋設物からの溜り水漏えいについて

貫通施工箇所に溜り水を有する埋設物に対して貫通施工を行う下記の8箇所については, 溜り水水位と地下水位の関係で2種類の貫通施工方法を選択する。

建屋のひび割れ部において建屋内部の滞留水の水頭に対して外部の地下水の水頭が高い 場合には、建屋外部から内部への移流が支配的となる。同様に、埋設物の貫通施工が完了し た箇所において万一水密性が損なわれた場合、埋設物内の溜り水の調査結果から、溜り水の 水頭よりも構造物周辺地下水の水頭が高くなる状態では、地下水が埋設物内に流入する"移 流"が支配的となり、埋設物から溜り水が漏えいすることはない。一方、溜り水水頭よりも 構造物周辺地下水の水頭が低くなる状況では、埋設物の貫通施工が完了した箇所において、 万一水密性が損なわれた場合も、構造物周辺地下水の放射性物質濃度の想定上昇幅は、貫通 箇所周辺の地下水(震災以降に設置したサブドレンピット水・観測井)の放射性物質濃度の 分布内であることから、周辺地下水に与える影響はないものと考えられる(6.2参照)。

対象貫通箇所	貫通施工方法
・6-5 3号機主変圧器ケーブルダクト ・6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクト ・6-7 4号機主変圧器ケーブルダクト ・7-1 2~4号機DG連絡ダクト② ・7-2 2~4号機DG連絡ダクト③	凍結管 : 固化材 水ガラス マ GI 凍結管保護ケーシング ジェ 第1保護ケーシング マ 地下水位 項版 マ 溜まり水水位
以下の施工方法により溜まり水の漏えいを防止 頂版;マルチステップ工法 底版;内部充填工法	上 充填材 万が一,凍結開始前までに 水密性が損なわれた場合 → <u>地下水が流入する方向</u>
・6-2 1号機活性炭ホールドアップダクト ・7-4 廃棄物系共通配管ダクト① ・7-5 廃棄物系共通配管ダクト②	凍結管 水ガラス 凍結管保護ケーシング
以下の施工方法により溜まり水の漏えいを防止 頂版;単純貫通工法または頂版撤去 底版;内部充填工法	L 上 上 上 上 上 上 上 上 上 二 地下水位 マ 溜 まり水水位 万が一、凍結開始前までに 水密性が損なわれた場合 → <u>地下水が流入する方向</u>

表3 貫通施工箇所に溜り水を有する埋設物の貫通施工方法

対象貫通箇所	貫通施工方法	溜り水水位(測定時期)	地下水位**(測定時期)	
6-2 1 号機活性	頂版・中床版	O D + 6 40m	0.P. +6.6m	
炭ホールドアッ	: 単純貫通	U.P. +0.40m (亚式 0.4 年 1 日)	(地下水位観測孔 B 孔	
プダクト	底版:内部充填	(平成 24 年 1 月)	平成 24 年 12 月 20 日)	
6-5 3 号機主変				
圧器ケーブルダ		U.P. +0.00m (亚中 0.4 年 1 日)		
クト		(平成 24 年 1 月)		
6-6 3 号機起動				
用変圧器ケーブ	頂版:マルチステップ 底版:内部充填	0. P. +7. 72m		
ルダクト		(平成 25 年 12 月)		
6-7 4 号機主変				
圧器ケーブルダ		0. P. +7. 25m	0. P. +7. 9m	
クト		(半成 24 年 1 月)	(サブドレン No. 45	
7-1 2~4 号機 DG			平成 24 年 4 月 18 日)	
連絡ダクト②		0.P. +6.13m		
7-2 2~4 号機 DG		(平成 24 年 12 月)		
連絡ダクト③				
7-4 廃棄物系共	頂版:頂版撤去	0. P. +7. 18m	1	
通配管ダクト①	底版:内部充填	(平成 25 年 12 月)		
7-5 廃棄物系共	頂版:単純貫通	0. P. +7. 43m		
通配管ダクト2	底版:内部充填	(平成 26 年 11 月)		

表4 貫通施工箇所に溜り水を有する埋設物の溜り水水位と地下水位

※:地下水位については貫通箇所近傍のサブドレン・地下水位観測孔の震災後の観測値(既 往最低)より保守的に推定した。

6.1 施工時の確認事項

上記の8箇所のうち2~4号機DG連絡ダクトを除く6箇所については,貫通施工を開始す る前に,過去1年程度以内の測定結果を用いて当該埋設物の「溜まり水水位 ≦ 地下水位」 の確認,および,放射性物質濃度(Cs)が至近の測定データに対して有意に上昇していない こと(桁数オーダーで上昇していないこと)を確認した上で,当該箇所の貫通施工を実施す る。なお,頂版の貫通施工後にも当該埋設物内の溜り水の水位計測を行い「溜まり水水位 ≦ 地下水位」の確認を行った上で,その後の施工を実施する。

2~4 号機 DG 連絡ダクトについては,自由水面を持つ箇所にアクセス出来ないことから, マルチステップにて頂版貫通を行った後に,水位および水質を計測し当該埋設物の「溜まり 水水位 ≦ 地下水位」の確認,および,放射性物質濃度(Cs)が至近の測定データに対して 有意に上昇していないこと(桁数オーダーで上昇していないこと)を確認する。 上記条件を逸脱する計測・調査結果が得られた場合には別途変更申請を行う。

また,上記8箇所以外の埋設物貫通箇所については,貫通施工前に溜り水の有無を調査し, 溜り水を有することが確認された場合には工事を中止し,別途,変更申請を行う。ただし, 測定の結果,明らかに雨水由来あるいは地下水由来の水と推定される場合については報告す る。

また,貫通施工を行う埋設物の貫通施工中に埋設物内の溜り水の水位が大きく変動した場 合など,溜り水の漏えいを防止する観点で,表2記載の施工パターンを変更する必要が生じ た場合には直ちに工事を中止し,別途変更申請を行う。

6.2 溜り水を有する埋設物の貫通箇所から漏えいが生じた場合の影響

溜り水を有する埋設物の貫通箇所については,貫通箇所から溜り水の漏えいを生じさせな い対策として,施工時に内部充填,水密性確認により水密性を確保するが,万一貫通箇所の 水密性が損なわれた場合を仮定して,周辺地下水への影響を評価した。

影響の評価にあたり,貫通施工箇所に溜り水を有する埋設物に対して貫通施工を行う8箇 所について水質調査を実施した結果,「6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクト」の放射性 物質濃度(Cs-137,全β)が最も高かった(表5参照)。このため,「6-6 3号機起動用変圧 器ケーブルダクト」について,一次元核種移流拡散解析を用いて,貫通箇所から漏えいした 溜り水が地下水中を移流し地下水の流れ方向に位置する地点に到達した場合の核種の移流 時間,濃度上昇幅を解析した結果,貫通箇所から流れ方向に1m離れた地点における地下水 の放射性物質濃度の上昇幅はCs-137で2Bq/L程度,Sr-90で0.2Bq/L程度であった。なお, 解析に用いた計算条件を表6に示す。

解析から得られた上昇幅は,貫通箇所周辺の地下水(震災以降に設置したサブドレンピット水・観測井)の放射性物質濃度の分布内(図14,15参照)であることから,万一貫通 箇所の水密性が損なわれて溜り水が漏えいした場合においても,周辺地下水に与える影響は ないものと考えられる(表7参照)。

ただし、念のため、「6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクト」について、溜り水の水質 変化を確認する(3.3.6(1)参照)。

表5 溜り水を有する埋設物の貫通施工箇所における溜り水調査結果

					(単位・DQ/L)
	Cs-137	全β	Sr-90	H-3	採水日
6-2 1号機活性炭ホールドアップダクト	210 170	300 240	_	210 190	平成26年10月18日 平成26年10月18日
6-5 3号機主変圧器ケーブルダクト	200	330	7.3	150	平成27年3月4日※
6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクト	250	370	8.1	ND(110)	平成27年3月4日※
6-7 4号機主変圧器ケーブルダクト	50	68	-	ND(110)	平成26年10月16日
7-1 2~4号機DG連絡ダクト2	64	71	Ι	ND(110)	平成26年10月29日
7-2 2~4号機DG連絡ダクト③	76	84	I	ND(110)	平成26年11月5日
7-4 廃棄物系共通配管ダクト①	62	75	Ι	230	平成26年10月25日
7-5 廃棄物系共通配管ダクト②	48	100	_	210	平成26年11月7日

(単位:Ba/L)

注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。 ※ 放射性物質濃度が高かったことから再調査を実施した2設備については、再調査結果(Sr-90含む)を示している。

項目		設定値	備 考	
貫通箇所周りの地下水流速 (ダルシー流速)		11.4 cm/sec	 ・6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクトの底版貫通施工 箇所において想定されるダルシー流速 ・海側遮水壁が閉合し、サブドレン稼働水位を建屋水位+1 m[※]の場合を仮定し、3次元地下水浸透流解析を用いて想 定した。 ※サブドレン稼働の設定水位 ・No.8,9,N4,N5,N6 : O.P.+5,Om ・ト記以外のピット: OP+4,Om 	
漏えい期間		継続	_	
地盤の	間隙率	0.41	・中粒砂岩相当(『福島第一原子力発電所 原子炉設置変更 む可由まま』平成5年4月(平成5年7月 初述正))	
比重		2.65	計91年請書』平成3年4月(平成5年7月一部補止)) ・地盤の真密度:2650 kg/m ³	
地盤間隙の屈曲度		1.414	・Kozeny-Carmanの式での定数	
分散長		移行距離の1/10	 Gelhar et al.,1992. A critical review of date on field- scale dispersion in Water Resources Research, Vol.28(7) ,pp.1955-1974. 	
解析	期間	25年	—	
半減期	Cs-137	30.17年	-	
	Sr-90	28.90年	-	
分配係数	Cs-137	0.4 m ³ /Kg	・現地で採取した砂岩を用いた安内試験結果	
	Sr-90	7×10 ⁻³ m ³ /Kg	「玩地です本政しに呼るで用いいに主的試験和本	
水山坑数落粉	Cs-137	2.02×10 ⁻⁹ m ² /sec	· 文献 (Gray 1972)からの引用	
小中1/1111/11分数	Sr-90	7,94×10 ⁻¹⁰ m ² /sec		

表6 一次元核種移流拡散解析に用いた計算条件



図14 埋設物内に溜り水を有する貫通箇所周辺地下水の水質を測定するための サブドレンピット・観測井 位置図



図15 埋設物内に溜り水を有する貫通箇所周辺の地下水 (サブドレンピット・観測井)の放射性物質濃度分布

表7 貫通箇所から流れ方向に1m離れた地点における放射性物質濃度変化

	濃度ピーク到達 までの期間	濃度ピーク到達時または 25年後の最大濃度	(参考)3-4号機建屋山側における震災以降に 設置したサブドレン・観測井の放射性物質濃度
セシウム-137	25年以上	2Bq/L程度	1.2~34Bq/L
ストロンチウム-90	1,200日程度	0.2Bq/L程度	0.4~1.2Bq/L*

※ 「6-6 3号機起動用変圧器ケーブルダクト」の全βとSr-90の濃度比(2.2%)から推定(平成27年3月4日調査結果)
 注1 埋設物内部の溜り水が凍結管と外壁の隙間を漏えい経路として,周辺地下水に継続して流出したものと仮定し,周辺地下水のCs-137,Sr-90の移行時間,濃度変化を一次元核種移流解析により推定した。

注2 埋設物内の溜り水のトリチウム濃度は周辺地下水と同程度であるため、漏えいした場合においても周辺環境への影響はないこと から対象外とした。



図16-1 【3-1】排水ヒューム管① 施工方法(複列施工)



図16-2 【3-2】水処理建屋~1号機 T/B 連絡ダクト① 施工方法(複列施工)



図16-3 【3-3】水処理建屋~1号機 T/B 連絡ダクト② 施工方法(複列施工)



図16-4 【3-4】仮設ケーブルトレンチ 施工方法(複列施工)



注) 貫通施工完了後に補助工法(水中不分離コンクリート等)を用いて第1保護ケーシングと構造物境界面の止水を行う。

図16-5 【4-1】K排水路① 施工方法(貫通施工)





図16-6 【4-2】ケーブルダクト 施工方法(貫通施工)



図16-7 【4-3】発電所西側ケーブルダクト施工方法(貫通施工)



図16-8 【5-1】1号機電気ケーブルダクト施工方法(貫通施工)



図16-9 【5-2】2号機主変圧器ケーブルダクト施工方法(貫通施工)



注)貫通施工完了後に補助工法(水中不分離コンクリート等)を用いて第1保護ケーシングと構造物境界面の止水を行う。

図16-10 【5-3】大芋沢排水路 施工方法(貫通施工)



注)1 号機活性炭ホールドアップダクトの下部構造充填コンクリートの打設時には、直ぐ横が立坑構造となっているため、蓋を 外して直接目視にて充填状況を確認する。

図16-11 【6-2】1号機活性炭ホールドアップダクト 施工方法(貫通施工)



図16-12 【6-3】3号機オフガス配管ダクト(北側) 施工方法(複列施工)



図16-13 【6-4】1~4 号機共用所内ボイラトレンチ 施工方法(貫通施工)



図16-14 【6-5】3号機主変圧器ケーブルダクト施工方法(貫通施工)



図16-15 【6-6】3号機起動用変圧器ケーブルダクト施工方法(貫通施工)



図16-16 【6-7】4号機主変圧器ケーブルダクト 施工方法(貫通施工)



図16-17 【6-8】2~4 号機 DG 連絡ダクト① 施工方法(貫通施工)



図16-18 【6-9】3号機活性炭ホールドアップ管路施工方法(貫通施工)



図16-19 【7-1】2~4 号機 DG 連絡ダクト② 施工方法(貫通施工)



図16-20 【7-2】2~4 号機 DG 連絡ダクト③ 施工方法(貫通施工)



貫通施工完了後に補助工法(水中不分離コンクリート等)を用いて第1保護ケーシングと構造物境界面の止水を行う。

図16-21 【7-3】K排水路② 施工方法(貫通施工)



図16-22 【7-4】廃棄物系共通配管ダクト① 施工方法(貫通施工)



図16-23 【7-5】廃棄物系共通配管ダクト②施工方法(貫通施工)



図16-24 【8-1】滞留水移送管 施工方法(複列施工)



図16-25 【9-2】配管ダクト 施工方法(貫通施工)



図16-26 【9-3】集中ラド側カルバート 施工方法(貫通施工)



3次元解析の結果では、建屋周辺(10m盤、山側)の中粒砂岩層の水位は2~4%程度の勾配で山から海に向かって低下している。

図16-27 陸側遮水壁ライン近傍のサブドレン・地下水位観測孔 配置図

7 不明埋設物への対応

ボーリング削孔中に「異音が発生する」,「大きな振動が発生する」等により,図面にない 不明な埋設物が確認された場合は削孔を中断し,カメラ等により埋設物の状況の確認等を行った上で,適切な施工方法を選定,または,施工位置の移動等を行う。



- ※1 旧地盤面から深さ2mまで試掘することにより、東日本大震災以降に設置した電源ケーブル等の確認を行う。この試掘により、削孔作業において比較的容易に損傷する可能性が想定される埋設物(直接埋設された配管・ケーブル等)については、その位置・規模を全て特定出来る。2m以深の埋設物のうち、建屋と連通している埋設物については、基本的には図面等で確認済みであり、不明埋設物の多くが建屋建設当時の残置物(配管・ガレキ・仮設物基礎等)であると想定している。
- ※2 「異物への接触の判断」は、削孔深度が所定の深度に達するまで、異物への接触の都度に行う。
- ※3 カメラ映像による内容物確認および水質調査
- ※4 万が一,不明埋設物を誤って破損した際には,溜り水が有る場合には水の放射性物質濃度を確認す る。並行して「不明物対処確認委員会」で不明埋設物の同定・対応方法について検討する。
- ※5 海側ライン上では構造物の貫通施工は行わない。

以 上

図17 不明埋設物への対応フロー