

## 検討会におけるこれまでの審議状況等について

平成27年3月25日  
原子力規制庁

### 第1回(平成24年12月21日)

- (1) 審査の進め方について
- (2) 実施計画について(事業者による全体説明)
- (3) 実施計画と施設運営計画等との比較確認結果について

### 第2回(平成25年1月24日)

- (1) 特定原子力施設の主なリスク要因及びリスク影響評価について
- (2) 多核種除去設備(ALPS)について

### 第3回(平成25年2月1日)

- (1) 多核種除去設備(ALPS)について
- (2) 現存被ばく状況における線量低減対策について

### 第4回(平成25年2月21日)

- (1) 多核種除去設備(ALPS)について
- (2) 4号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について
- (3) 3号機燃料取り出しカバーについて
- (4) 1～4号機原子炉建屋の耐震性に関する全体的な考え方について

### 第5回(平成25年3月1日)

- (1) 多核種除去設備(ALPS)について
- (2) 4号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について

### 第6回(平成25年3月8日)

- (1) 多核種除去設備(ALPS)について
- (2) 特定原子力施設の全体工程及びリスク評価について
- (3) 燃料デブリ取り出しに向けた原子炉内調査等の計画について
- (4) 敷地周辺における線量評価について

### 第7回(平成25年3月29日)

- (1) 停電による使用済燃料プール冷却停止等について

### 第8回(平成25年4月12日)

- (1) 地下貯水槽からの漏えいについて
- (2) 福島第一原子力発電所の放射性物質の放出・漏えい等に関する主なリスクについて

- (3) 4号機使用済燃料プール等からの使用済燃料取り出しに係る安全性について
- (4) 1～4号機原子炉建屋の耐震安全性について
- (5) 地下水流入に対する止水対策について
- (6) 多核種除去設備のホット試験の開始について
- (7) 停電による使用済燃料プール冷却停止等に係る対策について

第9回（平成25年4月19日）

- (1) 地下貯水槽からの漏えいについて
- (2) 汚染水処理の現状と今後の対応について
- (3) 放射性廃棄物の処理・保管・管理計画と今後の確認について

第10回（平成25年5月17日）

- (1) 実施計画の認可について
- (2) 多核種除去設備のホット試験の実施状況と今後の対応について
- (3) 放射性廃棄物等の処理・保管・管理計画について
- (4) 東京電力福島第一原子力発電所におけるリスク評価について
- (5) 入退域管理施設の設置について
- (6) 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会について
- (7) 地下貯水槽からの漏えい事故に関する対応について
- (8) 汚染水への対応について

第11回（平成25年5月24日）

- (1) 多核種除去設備（B系・C系）ホット試験の開始について
- (2) 実施計画の審査について
- (3) リスク評価について
- (4) 地下貯水槽からの漏えい事故に伴う周辺ボーリング調査の結果について

第12回（平成25年6月14日）

- (1) 汚染水処理対策委員会における地下水流入抑制のための対策のとりまとめ結果について
- (2) 福島第一原子力発電所におけるリスク評価について
- (3) 実施計画の審査について
- (4) 地下貯水槽からの漏えい事故に対する対応

第13回（平成25年6月28日）

- (1) 東京電力（株）福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップの改訂について
- (2) 1・2号機取水口（護岸）付近の地下水からの告示濃度限度を超える放射性物質の検出について
- (3) 1号機原子炉建屋カバーの解体について

(4) 今後のリスク評価の検討について

第14回（平成25年7月29日）

- (1) 1・2号機取水口（護岸）付近の地下水からの告示濃度限度を超える放射性物質の検出について
- (2) 3号機原子炉建屋5階中央部近傍の湯気の確認について
- (3) 実施計画の審査について

第15回（平成25年10月30日）

- (1) 汚染水対策に関する規制要求について
- (2) 福島第一原子力発電所の汚染水問題に関する基本方針に基づく政府の一連の取り組みについて
- (3) 汚染水対策のこれまでの検討状況について
- (4) 4号機使用済燃料等の取り出し計画等の実施計画の変更認可申請について

第16回（平成26年1月10日）

- (1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について

第17回（平成26年1月31日）

- (1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について
- (2) 汚染水対策に関する規制要求について

第18回（平成26年2月14日）

- (1) 東京電力福島第一原子力発電所敷地境界における実効線量の制限について

第19回（平成26年3月31日）

- (1) 海水配管トレンチ内の凍結方式による止水について
- (2) 雑固体焼却設備の設置について
- (3) 敷地境界における実効線量の制限について
- (4) サブドレンの今後の活用について
- (5) 凍土遮水壁の検討状況について

第20回（平成26年4月18日）

- (1) 凍土遮水壁の検討状況について
- (2) 汚染水貯留タンクの増設計画について
- (3) タンクエリア堰内たまり水への対応について
- (4) 滞留水の管理について

第21回（平成26年5月2日）

- (1) 凍土方式遮水壁の検討状況について

第22回（平成26年5月26日）

- (1) 凍土方式遮水壁に対する地盤沈下の検討について

第23回（平成26年6月6日）

- (1) 凍土方式遮水壁の設置工事における地下埋設物等への考慮について
- (2) 凍土方式遮水壁の設置に伴う地下水及び建屋内汚染水の水位管理について
- (3) 凍土方式遮水壁に係る地下水等の監視及び緊急時の対応について
- (4) 多核種除去設備等による汚染水処理について

第24回（平成26年7月7日）

- (1) 2, 3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事進捗状況について
- (2) 凍土方式遮水壁の施工に関する放射線防護対策の確認結果等について
- (3) 放射性物質分析・研究施設の整備について

第25回（平成26年7月23日）

- (1) 2, 3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事進捗状況について

第26回（平成26年8月19日）

- (1) 2, 3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について
- (2) 3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について
- (3) 東京電力福島第一原子力発電所の外部事象に対する防護の検討について

第27回（平成26年10月3日）

- (1) 2, 3号機海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について
- (2) 東京電力福島第一原子力発電所の外部事象に対する防護の検討について
- (3) 福島県内における大気浮遊じんのモニタリング強化について
- (4) 福島第一原子力発電所における事故報告基準の見直しについて

第28回（平成26年10月31日）

- (1) 海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について
- (2) サブドレン他水処理施設の状況について
- (3) 1号機放水路溜まり水及び護岸付近の地下水における放射性物質濃度上昇について
- (4) 3号機ガレキ撤去作業に伴う放射性物質の飛散量の評価について
- (5) 地下水バイパスの稼働状況について
- (6) 福島第一原子力発電所使用済燃料プールからの燃料取り出しにおける乾式キャスクについて

第29回（平成26年11月21日）

- (1) 海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について
- (2) サブドレン他水処理施設の状況について
- (3) 施設定期検査の実施状況について

第30回（平成26年12月26日）

- （1）海水配管トレンチ建屋接続部止水工事の進捗について
- （2）東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスク低減目標マップ（仮称）について
- （3）福島第一原子力発電所における廃炉作業に伴い追加的に上昇する敷地境界実効線量（評価値）の制限達成に向けた対策について
- （4）東京電力福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策の在り方について（案）

第31回（平成27年2月9日）

- （1）東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ（平成27年2月版）（案）について
- （2）海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について
- （3）陸側遮水壁閉合後の水位管理について
- （4）3号機ガレキ撤去作業（平成25年8月）に伴う放射性物質の敷地外への降下量について
- （5）福島第一原子力発電所に係る事故故障等の報告基準の見直しについて

第32回（平成27年3月4日）

- （1）海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について
- （2）K排水路に関する調査と今後の対策について
- （3）東京電力株式会社福島第一原子力発電所における排水路からの管理区域外への漏えいについて

第33回（平成27年3月25日）＜準備状況＞

- （1）排水路を流れる水に対する考え方について
- （2）廃炉作業に伴い追加的に上昇する敷地境界実効線量（評価値）の制限達成に向けた取り組みについて
- （3）海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について
- （4）陸側遮水壁閉合後の水位管理について
- （5）H4タンクエリア内周堰からの堰内雨水漏えい及び外周堰の雨水水位低下について