

特定原子力施設監視・評価検討会  
第33回会合  
議事次第

1. 日 時 平成27年3月25日(水) 14:00~17:00

2. 場 所 原子力規制委員会 会議室A

3. 議 題

- (1) 排水路を流れる水に対する考え方について[原子力規制庁]
- (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[東京電力]
- (3) 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について[東京電力]
- (4) 陸側遮水壁閉合後の水位管理について[東京電力]
- (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[東京電力]
- (6) その他

4. 配付資料

資料1: 福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画における排水路を流れる水の  
実施計画上の整理について[原子力規制庁]

資料2-1: K排水路に関する調査と今後の対策について[東京電力]

資料2-2: 福島第一原子力発電所 リスク総点検の検討状況について[東京電力]

資料2-3: B・C排水路側溝放射線モニタにおける $\beta$ 濃度高高警報発生について[東京電  
力]

資料2-4: 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[東京電力]

資料3: 海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗について[東京電力]

資料4: 陸側遮水壁閉合後の水位管理について[東京電力]

資料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[東京電力]

<参考資料>

参考1: 特定原子力施設への指定に際し東京電力株式会社福島第一原子力発電所に対し  
て求める措置を講ずべき事項について(平成24年11月7日原子力規制委員会)

参考2: 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の達成に向け  
た規制要求について(平成26年2月26日原子力規制委員会)

参考3：陸側遮水壁閉合後の水位管理について（第31回特定原子力施設監視・評価検討会 資料3及び参考3より抜粋）[東京電力]

参考4：実施計画の変更認可申請の審査状況 [原子力規制庁]

参考5：検討会におけるこれまでの審議状況等について [原子力規制庁]