

平成25年度第16回 福島県原子力発電所の廃炉に関する
安全監視協議会現地調査実施要領

平成26年 3月 7日
福島県原子力発電所の廃炉
に関する安全監視協議会

1 目 的

福島第一原子力発電所において、汚染水貯蔵タンク上部天板部からの高濃度汚染水の漏えい、及び地中埋設電源ケーブル切断による4号機使用済燃料プール冷却の一時停止等のトラブルが相次いで発生していることから、原因の調査結果、再発防止対策とその実施状況を確認すること、及び、水処理二次廃棄物の管理状況を確認することを目的として、現地調査を実施する。

実施に当たっては、廃炉監視に関する本協議会の活動を県民に広く周知するため、県政記者クラブ加盟各社に同行取材を案内する。

2 日 時

平成26年 3月 7日（金）10時00分～15時30分

3 場 所

東京電力(株)福島第一原子力発電所（双葉郡大熊町）

4 出席者

- (1) 廃炉安全監視協議会構成員（専門委員、県生活環境部、関係市町村）
- (2) 説明者 東京電力(株)

5 調査内容

(1) 調査項目

- ア 汚染水移送に関する作業管理の実施状況について
（H6エリアタンク天板部からの汚染水漏えい事象）
- イ 地中埋設物の管理状況について
（4号機使用済燃料プール冷却の一時停止：地中埋設電源ケーブル切断事象）
- ウ ストロンチウム90及び全ベータの測定誤りについて
- エ 2号機原子炉圧力容器底部温度計の損傷について
- オ 水処理二次廃棄物の管理状況について

(2) 現場確認

- ア H6エリアタンク廻り：H6エリアタンク天板部からの汚染水漏えい関連
- イ 水処理制御室：H6エリアタンク天板部からの汚染水漏えい関連
- ウ 焼却工作建屋近傍：建屋止水対策工事における電源ケーブル切断関連
- エ プロセス建屋（造粒固化体貯槽：廃スラッジ（水処理二次廃棄物）保管施設）
- オ 使用済セシウム吸着塔（水処理二次廃棄物）一時保管施設
- カ J1タンクエリア（溶接タンク）他

以上