

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年1月11日(木)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2018年1月11日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード
1	【サブドレン浄化設備前処理フィルター1A水抜き作業時の水漏れについて】 サブドレン浄化設備前処理フィルター1A水抜き作業において、排水ホースと排水母管との接続部より水漏れが確認された。 なお、漏れた水は堰内に留まっており、外部への影響なし。 原因は排水ホースと排水母管との接続部のゆるみと推定。漏れた水の放射線量はバックグラウンド値と同等であることを確認。	GⅢ