

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年1月11日(金)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。

2019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	発見日
1	【6号機 原子炉建屋地下1階消火配管のピンホールについて】 原子炉建屋地下1階の消火配管にピンホールを確認。 現在、当該配管部は隔離中であり系統に影響なし。 配管交換予定。	GⅢ	12月30日
2	【既設多核種除去設備β線水モニター時受ポット1の液面計の汚れについて】 既設多核種除去設備β線水モニター時受ポット1の液面計の汚れを確認。 液面計の清掃を計画する。	GⅢ	1月7日
3	【既設多核種除去設備β線水モニター時受ポット2の液面計の汚れについて】 既設多核種除去設備β線水モニター時受ポット2の液面計の汚れを確認。 液面計の清掃を計画する。	GⅢ	1月7日
4	【既設多核種除去設備シール水タンク1の液面計の汚れについて】 既設多核種除去設備シール水タンク1の液面計の汚れを確認。 液面計の交換を計画する。	GⅢ	1月7日
5	【既設多核種除去設備シール水タンク2の液面計の汚れについて】 既設多核種除去設備シール水タンク2の液面計の汚れを確認。 液面計の交換を計画する。	GⅢ	1月7日
6	【3/4号機排気筒点検用の足場の落下について】 3/4号機排気筒点検用の足場が4号機廃棄物処理建屋周辺に落下。 排気筒周辺は立入規制を実施。 原因を調査する。	GⅢ	1月9日