

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年1月31日(月)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。

2022年1月31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	【陸側遮水壁設備の警報「計測器盤1クーラー警報」発生について】 当直員が、陸側遮水壁設備の警報「計測器盤1クーラー警報」発生を確認。 現場確認したところ、盤内温度が45℃を示していたが、クーラーは動作しており、盤内の温度は高温ではなかった。 また、クーラーの自己診断機能を用い確認したところ、故障判定結果にばらつきがあった。 以上のことから、温度検出部もしくは制御基板の故障と推定。 今後、当該温度検出部または当該制御基板を交換予定。	GⅢ	1月25日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)の排水口の詰まりについて】 当直員が、5号機非常用ディーゼル発電機(B)の点検のため当該設備の冷却用海水を排水したところ、タービン建屋地下1階非常用ディーゼル発電機(B)室の排水口の水はけが悪いことを確認。 排水口配管が詰まり気味と推定。 現在、当該排水口への流入は無いため問題なし。 今後、当該排水口の清掃を実施予定。	GⅢ	1月27日