

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年6月11日(火)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6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	【雑固体廃棄物焼却設備空調ユニットからの凝縮水滴下について】 雑固体廃棄物焼却設備空調ユニットドレン配管保温材の繋ぎ目より、凝縮水滴下を確認。 原因調査および点検・修理予定。	GⅢ	6月6日
2	【6号機増設逆浸透膜処理装置1Bノズル入口側ねじ込み部からのにじみについて】 6号機増設逆浸透膜処理装置1Bノズル入口側ねじ込み部から、にじみを確認。 当該装置停止によりにじみなしを確認後、拭き取り処理完了。 原因調査および点検・修理予定。	GⅢ	6月6日
3	【6号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)海水出口弁操作転落防止柵のぐらつきについて】 6号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)海水出口弁操作転落防止柵のぐらつきを確認。 点検・修理予定。	GⅢ	6月7日
4	【雑固体廃棄物焼却設備制御室操作監視画面における灰ドラム缶保管位置の未反映について】 雑固体廃棄物焼却設備制御室操作監視画面において、灰ドラム缶保管位置が反映されないことを確認。 点検・修理予定。	GⅢ	6月7日
5	【雑固体廃棄物焼却設備灰ドラム缶払出しクレーンのセンサー不具合について】 雑固体廃棄物焼却設備灰ドラム缶払出しクレーンのセンサー不具合を確認。 点検・修理予定。	GⅢ	6月7日
6	【視察バス後退時における入退域管理棟屋根への車両接触について】 視察バス後退時、入退域管理棟屋根に車両後部を接触。 人身災害なし。	GⅢ	5月16日
7	【3号機燃料取扱機移動時における接触について】 3号機燃料取扱機移動時において、テンシルトラスホイストワイヤーと使用済燃料プール内移送容器支持架台が接触。 燃料取扱機の動作確認および接触箇所の外観確認を実施し、異常のないことを確認。	GⅢ	6月7日