

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(2020年3月4日(水)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。

2020年3月4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	【多核種除去設備処理水貯槽の受払監視用基板不良について】 多核種除去設備処理水貯槽の受払設備において、受払監視の異常を示す警報の発生を確認。 調査の結果、受払監視用基板の不良が確認されたため、当該基板を交換予定。 なお、別系統にて監視可能なため、受払監視に関して影響なし。	GⅢ	2月27日
2	【6号機原子炉建屋換気空調系給気隔離弁からの微少な空気漏れについて】 6号機原子炉建屋換気空調系給気隔離弁の排気口から微少の空気漏れを確認。 今後、当該弁を点検予定。 なお、関連パラメータに有意な変化は確認されず、隔離弁機能にも影響なし。	GⅢ	2月28日
3	【1号機タービン建屋北側の雨樋への車両接触について】 1号機タービン建屋北側において、対向車両を回避後、再発進する際、道路上に張り出していた雨カバーの雨樋へ車両を接触。 今後、破損した雨樋および車両を修理・交換予定。 なお、負傷者はいない。	GⅢ	2月28日
4	【雑固体廃棄物焼却設備 排ガス補助ブロア(A)電動機からの異音について】 雑固体廃棄物焼却設備 排ガス補助ブロア(A)電動機のカップリング側より異音を確認。 排ガス補助ブロアの電動機はインバータ駆動のため、電磁騒音の影響によるものと思われるが、念のため振動解析を行い確認予定。	GⅢ	3月2日