

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5月10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5月10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	【5号機燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器流量調整弁の駆動用空気圧力調整弁固定ボルト脱落について】 5号機燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器流量調整弁の駆動用空気圧力調整弁固定ボルトの脱落を確認。 今後、点検修理予定。 なお、燃料プール冷却浄化系運転には問題無い。	GⅢ	4月27日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)空気冷却器の保温材外れについて】 5号機非常用ディーゼル発電機(B)の空気冷却器保温材外れを確認。 今後、点検修理予定。	GⅢ	5月5日
3	【5号機高圧復水ポンプ南側壁配管貫通部のコーキング部より雨水流入について】 5号機高圧復水ポンプ南側壁配管貫通部のコーキング部より雨水の流入を確認。 今後、点検修理予定。	GⅢ	5月6日
4	【5号機タービン建屋南西立坑ピット雨水流入について】 5号機タービン建屋南西立坑ピットに雨水の流入を確認。 今後、点検修理予定。	GⅢ	5月6日
5	【発電所構内視察バスの油漏れについて】 発電所構内視察バスの油漏れを確認。 漏れた油は、油吸着マット等で回収。 今後、点検修理予定。	GⅢ	5月3日
6	【5号機非常用ディーゼル発電機(A)過給機水抜き配管内面の発錆について】 5号機非常用ディーゼル発電機(A)過給機水抜き配管内面に発錆を確認。 今後、点検修理予定。	GⅢ	4月26日