

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年4月6日(木)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。

2023年4月6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	【多核種除去設備の処理水貯槽受払現場中継盤電源ユニットの故障について】 当社運転員が免震重要棟集中監視室において、多核種除去設備の処理水貯槽受払現場中継盤の故障警報発生を確認。 調査の結果、当該中継盤の電源ユニットの故障と推定。 なお、電源ユニットは二重化されており、監視用の電源が確保されていることから、監視に影響なし。 今後、電源ユニットを交換する。	GⅢ	4月4日
2	【1号機タービン建屋空調機用空気冷却器5Aの冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、東日本大震災以降使用していない1号機タービン建屋空気冷却器5Aより冷媒回収作業を行ったところ、充填した量の冷媒が回収出来なかったことから冷媒が漏えいしていたことを確認。 原因は、1号機の水素爆発により飛散したガレキによって、当該冷却器が損傷し漏えいしたものと推定。 なお、冷媒漏えいについては、福島県相双地方振興局へ報告予定。	GⅢ	4月4日