

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21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。

2023年4月21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号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)本体ドレン弁のシート漏えいについて】 協力企業作業員が、5号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)の点検作業に伴う清掃時に本体ドレン弁を閉じた際、当該ドレン弁のシート漏えいを確認。 現在、点検作業に伴い水抜き済み。 今後、点検期間中に当該弁を交換予定。 なお、原子炉建屋補機冷却系熱交換器は(B)、(C)が使用可能なため、系統への影響はない。	GⅢ	4月17日