東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2024年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2025年 1月24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。

2025年 1月24日に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。

区分 I: 該当なし

区分 Ⅱ: 該当なし

区分 皿: 該当なし

その他: 1 件

N	D. 号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	その他	一次水処理設備純水装置(B)混床イオン交換樹脂塔(モノベットポリッシャ一塔)入口流量発信器(計算機側)において、運転時に指示不良(流量があるにもかかわらず指示がでない)が認められたため、当該発信器を交換。なお、当該箇所の流量指示値については他の計器で監視が可能なため、系統機能への影響はない。	GⅢ	1月23日