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 3月10日(月)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 3月10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

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	補機冷却海水系補機冷却海水ポンプ出口配管において、配管内ライニング(被覆)に3箇所の剥離が認められたため、当該ライニングを点検・修理。 なお、剥離状態は軽微(当該配管母材まで貫通する剥離ではない)であり、配管腐食への影響はない。	GⅢ	3月6日