東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2022年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2023年 2月14日(火)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 2月14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	4号機	復水貯蔵タンク遮へい壁内(管理区域)において、雨水の浸入により漏えい検出計器が動作し、中央制御室盤に「R/B、T/B、CH/B床漏えい」と「屋外復水貯蔵タンクしゃへい壁内」警報の発生が認められたため、雨水浸入箇所の調査および修理を行う。なお、復水貯蔵タンク遮へい壁内の負圧は維持されているため、放射性物質の閉じ込め機能に影響はない。	GⅢ	2月11日