東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2020年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2020年 7月 8日(水)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。

2020年 7月 8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	プロセス放射線モニター系残留熱除去機器冷却系放射線モニターにおいて、「プロセス放射線モニタ 下限/動作不能」及び「RHRC放射線モニタ(熱交A, C出口)下限/動作不能」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	7月6日