東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2021年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2021年10月21日(木)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。

2021年10月21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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	燃料プール補給水ポンプ(A)において、ポンプが停止状態にもかかわらず出口圧力の上昇傾向が認められたため、当該ポンプの出口逆止弁シート漏えいが疑われることから、出口逆止弁を点検・修理。 なお、燃料プール補給水ポンプ(B)が健全であることから、燃料プールへの冷却水の補給に影響はない。	GⅢ	5月19日
2	4号機	海水熱交換器建屋地下1階北側階段室扉のドアクローザー取付ねじ(4本中3本)が外れていることが認められたため、当該ドアクローザーを点検・修理。なお、ドアクローザー取付ねじは修理を行い自動閉の動作に問題がないことを確認。	GⅢ	10月9日