東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2019年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2019年10月24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。

2019年10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

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1		換気空調系原子炉建屋排気ファン(B)において、ファン側軸受部の振動値が通常よりも高いことが認められたため、弁開度調整による空調ダクトからの振動伝播を低減。	対象外	10月22日