

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年9月5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。

2024年9月5日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【9月2日の公表資料(2号機高レベル滞留水の貯蔵量)のデータ誤りについて】 原子力規制庁より、9月2日に公表された2号機高レベル滞留水の貯蔵量について前回と比べ変動が大きいことから問合せがあった。 調査の結果、不具合のある水位計のデータを採用したため、貯蔵量のデータに誤りがあったことを確認。 前回公表した貯蔵量のデータには誤りがないことを確認。 なお、水位計は2箇所に設置されており、他の水位計により貯蔵量のデータは採取できていることから、水位監視に影響はなし。 公表資料は当社HPへ訂正版を掲載済。</p>	GⅢ	9月2日