

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25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。

2024年9月25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	【サブドレン移送設備港湾排水流量(A)流量指示値が上昇しない件について】 当社運転員がサブドレン一時貯水タンク(H)排水をサブドレン移送設備(A)系にて開始した際、サブドレン移送ポンプ(A)吐出流量の指示値は上昇したが港湾排水流量(A)の指示値が上昇しなかったことから、排水を手動停止。 現場確認の結果、サブドレン移送設備(A)系ラインに漏えいがないことを確認。 サブドレン一時貯水タンクの排水作業はサブドレン移送設備(B)系にて実施可能。 今後、流量計の交換を実施予定。	GIII	9月23日