

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年1月5日(金)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1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>【大型機器除染設備の加工室(B)系の不具合について】 協力企業作業員が大型機器除染設備において、タンク除染作業時に、「加工室圧力高」の警報が発生し、除染設備の自動停止を確認。 現場を確認したところ、加工室(B)系の研磨材を集積する部分の一部が摩耗し外気が流入していることを確認。 加工室内は通常負圧に保たれているが、外気が流入したことにより、加工室内の圧力が上昇し、警報が発生したものと判断。 建屋排気ダスト測定を実施した結果、建屋排気による建屋外への影響がないことを確認。 今後、原因調査および修理を実施する。</p>	GⅢ	12月26日