

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年12月5日(月)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。

2022年12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	【1号機自動電圧調整機室空調機の冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、東日本大震災以降使用していない1号機自動電圧調整機室空調機(A)および(B)の冷媒回収作業を行ったところ、冷媒が漏えいしていたことを確認。 当該空調機は、1号機タービン建屋1階に設置されており、東日本大震災の津波の影響により冷媒配管が損傷したこと、設置場所が高線量のため残置していたことから、経年劣化による腐食により、漏えいに至ったと推定。 なお、冷媒漏えいについては、福島県相双地方振興局へ報告予定。	GⅢ	12月1日