

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2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。

2024年2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	【現在使用していない凍土遮水壁用制御盤電子クーラからの冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、凍土遮水壁用制御盤において、冷媒を使用しない電子クーラへ交換を行ったため、現在使用していない電子クーラ5台から冷媒回収作業を行ったところ、当該電子クーラ3台から充填していた量の冷媒が回収出来なかったことから、冷媒が漏えいしていたことを確認。 原因は、外観に著しい変形や破損がないことから、経年劣化と推定。 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済み。	GⅢ	2月1日