

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(2023年4月25日(火)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。

2023年4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	<p>【1号機原子炉建屋空調機用空気冷却器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号機原子炉建屋空調機用空気冷却器1A、1B、1C、2A、2B、2Cより冷媒回収作業を行ったところ、充填し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、1号機水素爆発の影響によって、当該冷却器が損傷し漏えいしたものと推定。 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。</p>	GⅢ	4月21日
2	<p>【工作機械建屋天井クレーンの走行ブレーキ調整用ボルトの噛み込みについて】 協力企業作業員が、工作機械建屋の天井クレーンの年次点検において、走行ブレーキの調整中に、ブレーキを調整するためのボルトが動かなくなったことを確認。 原因は、ネジに鉄粉等の異物が噛みこんだものと推定。 今後、当該ブレーキを交換予定。</p>	GⅢ	4月19日