

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(2023年3月13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。

2023年3月13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	【雑固体廃棄物焼却設備の排気機械室用ローカル空調機のVベルト緩みについて】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備の排気機械室用ローカル空調機の自動停止した原因調査において、当該空調機(A)および(B)に動力伝達用のVベルトの緩みを確認。 原因は、経年使用によるものと推定。 現在雑固体廃棄物焼却設備は点検停止中であり、この間に当該Vベルトを交換予定。	GⅢ	3月9日
2	【2号機タービン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2号機タービン建屋空調設備の冷却器(8A)の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号機の水素爆発により飛散したガレキによって、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。	GⅢ	3月8日