

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年6月8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。

2021年6月8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>【計測器予備品倉庫のシャッター全閉不良について】 原子力保安検査官より、「計測器予備品倉庫(※)のシャッターに隙間がある」との気付きを受けた。確認の結果、シャッターが完全に閉まらず、5mm程度の隙間が開いていることを確認。 今後、点検、修理予定。</p> <p>※ 計測器予備品倉庫：現在、電気室として所内共通電源設備(1A、1B)を設置している。</p>	GⅢ	6月3日
2	<p>【5/6号機化学分析室空調機(B)の圧縮機(A)(B)の故障について】 当社社員が5/6号機化学分析室空調機(B)の給気ユニット点検後の試運転を行なったところ、圧縮機(A)および(B)が起動しないことを確認。 空調機(B)には圧縮機が他に2台(C、D)あるため、系統機能に影響はない。 今後、空調機用圧縮機(A)(B)について、原因調査後、対応を検討。</p>	GⅢ	6月2日
3	<p>【5/6号機化学分析室空調機(C)の圧縮機(D)の故障について】 当社社員が5/6号機化学分析室空調機(C)の給気ユニット点検後の試運転を行なったところ、圧縮機(D)から異音の発生を確認。 空調機(C)には圧縮機が他に3台(A、B、C)あるため、系統機能に影響はない。 今後、空調機用圧縮機(D)について、原因調査後、対応を検討。</p>	GⅢ	6月2日