

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8日(木)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>【5号機中央制御室冷凍機(A)からの冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、5号機中央制御室冷凍機(A)の点検において、冷媒回収作業を実施したところ、規定量の冷媒を回収できていないことから、当該機器の冷媒漏えいを確認。 なお、5号機中央制御室冷凍機は3台あり、予備機が運転可能なため、5号機中央制御室の冷却について、影響はなし。 今後、漏えい箇所を特定した上で、漏えい箇所を修理予定。 冷媒の漏えいについては、福島県相双地方振興局へ報告済み。</p>	G III	2月2日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備空気圧縮機(B)運転時の圧縮運転不良について】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備の空気圧縮機(A)(C)運転から、空気圧縮機(A)(B)に切替するため、空気圧縮機(B)を起動し、空気圧縮機(C)を停止した後に、空気圧縮機(B)については、圧縮運転をしていないことを確認。 なお、空気圧縮機は(A)(C)が運転可能であるため、系統への影響はなし。 今後、当該圧縮機の原因を調査し、修理予定。</p>	G III	2月3日