

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(2022年1月5日(水)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。

2022年1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	<p>【雑固体廃棄物焼却設備の空気貯槽ドレントラップの誤使用について】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備の点検準備のため部品についてメーカーに確認したところ、圧縮空気貯槽ドレントラップ(※)および計装空気貯槽ドレントラップの水平配管に垂直配管用のドレントラップが取付けられていることが判明。 現在のところ、本来のドレントラップとしての機能は発揮できていない可能性があるものの、系統への影響はでていない。 また、圧縮空気のパラメータ等により、本系統の運転に問題は発生していない。 今後、当該ドレントラップを改修予定。</p> <p>※ドレントラップ:圧縮空気内の水分を捕集、排出する機器</p>	GⅢ	12月28日