

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年12月24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。

2024年12月24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>【地下水バイパス揚水井(No. 2)への土砂の流入について】 地下水バイパス揚水井(No. 2)において、過負荷により警報が発生し揚水ポンプが自動停止したことを確認。 当該揚水ポンプを吊上げ内部調査をしたところ、井戸底部に想定値を上回る排土砂が堆積しているのが確認されたことから、井戸外側から土砂が流入していると推定。 当該揚水井内の土砂堆積部分の壁面に損傷があると判断し、改修方法について検討中。 なお、当該揚水井ポンプが停止しても他の揚水井から地下水の汲み上げを継続して行っており、建屋内への地下水流入抑制への影響はなし。</p>	G III	12月23日