

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1月18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1月18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>【高温焼却建屋水位計2の故障について】 当社運転員が、免震重要棟において滞留水移送先切替後の高温焼却建屋水位を監視していたところ、同じ水位を監視している高温焼却建屋水位計1の指示が安定しているにもかかわらず、高温焼却建屋水位計2の指示が低下していることを確認。 その後、滞留水移送先を高温焼却建屋からプロセス主建屋へ切替えを実施。 調査の結果、当該水位計に故障が確認されたことから、今後、交換予定。</p>	GⅢ	1月17日