

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3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。

2021年6月3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号機燃料プール冷却浄化系の熱交換器(A)ベント弁のシート漏えいについて】 当直員がパトロールにおいて、5号機燃料プール冷却浄化系の熱交換器(A)ベント弁から1滴/10秒のシート漏えいを確認。 当該弁の増し締めを実施したが、シート漏えい量は変化なし。 シート漏えい量が少量であることから、燃料プール冷却浄化系の運転について、機能上の影響はなしと判断。 また、流入先の排水口周辺の雰囲気線量に有意な上昇が見られないことから、環境への影響もなしと判断。 今後、弁点検を実施し、シート漏えいの改善を図る。</p>	GⅢ	5月28日