

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8月10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。

2021年8月10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	【5/6号機 化学分析室1の排気ファン点検口固定用ボルトの腐食による折損について】 当社社員が、5/6号機 化学分析室1の排気ファン点検に伴い、点検口を固定しているボルト8本に触れたところ、1本が腐食により折損した。 点検終了後の排気ファン試運転において、点検口からの漏えいがないこと、排気ファンの運転状態に異常がないことから、運転継続に問題なしと判断。 今後、ボルト交換を予定。	GⅢ	8月3日