

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年3月30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。

2023年3月30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	【共用プール建屋3階の防火煙ダンパの動作不良について】 共用プール建屋3階の火災警報が発生(現場確認により、結露による煙検知器の誤動作と判明)したため、当社運転員が現場を確認したところ、警報発生により全閉動作すべき11台の防火煙ダンパのうち1台について、全閉となっていないことを確認。 なお、防火煙ダンパは全台、全開状態に復旧済み。 今後、防火煙ダンパの動作不良の原因調査および修理を実施する。	GⅢ	3月24日