

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10日(金)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	【化学分析棟防火シャッターの動作不良について】 協力企業作業員が化学分析棟の消防設備点検において、地下階の防火シャッター東西2箇所の降下試験において動作不良を確認。 東側のシャッターは自動で全閉位置まで降下したが、全開操作をしたところ巻上用ワイヤーが切れ、全開にできなくなった。 また、西側のシャッターは原因確認中であるが自動で降下しなかった。 なお、当該シャッターについては手動による動作は可能であることを確認している。 今後、点検及び修理を実施する。	GⅢ	3月7日