

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(2022年2月17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。

2022年2月17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	【雑固体廃棄物焼却設備のフランジボルト折損について】 協力企業作業員が雑固体廃棄物焼却設備の定期点検時に、バグフィルタ(B)系から排ガスフィルタ(B)系間の伸縮継手フランジボルト1本の折損を確認。 定期点検中にボルトを交換するため、焼却設備の運転に問題なし。	GⅢ	2月11日