

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4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。

2022年2月4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	【予備電源変電所建屋の東側入口雨水浸入防水板の固定用ハンドル脱落について】 当直員がパトロールにおいて、予備電源変電所建屋の東側入口雨水浸入防水板の固定用ハンドルが1箇所破損し脱落していること確認。 雨水浸入防水板のハンドルは6箇所あり、1箇所脱落しても雨水の水圧により止水されるため問題なし。 今後、当該ハンドルを修理予定。	GⅢ	2月1日