

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年3月14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。

2024年3月14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灰投入コンベア(B)の灰の漏れについて】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備点検において、灰投入コンベア(B)外観確認のため保温材カバーを取り外したところ、コンベアケースフランジ部より微量の灰が漏れていることを確認。 応急処置として、当該箇所シリコンコーキング処理を実施済み。 コンベアケースを固定しているボルトの伸び等により、フランジ面に隙間が生じ灰が漏れたと推定。 なお、建屋内エリア放射線モニタ、排気筒ダストモニタ、排気筒放射線モニタの指示に異常はない。 今後、当該箇所を修理予定。	GⅢ	3月8日