

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年9月2日(月)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。

2019年9月2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廃油抽出ポンプ停止について】 雑固体廃棄物焼却設備の廃油抽出ポンプが、廃油ドラム缶から廃油貯蔵タンクへの廃油抽出作業中に停止したことを確認。 ポンプは空気作動式であり、空気は正常に供給されていたことを確認。 廃油吸込みストレーナを清掃し、ポンプの外観に異常なしを確認後、再起動を実施も起動せず。 今後、点検修理予定。	GⅢ	8月27日