

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(2022年11月2日(水)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11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	<p>【増設雑固体廃棄物焼却設備排ガス冷却器灰排出機の過負荷による動作不良について】 当社委託員が、増設雑固体廃棄物焼却設備において排ガス冷却器灰排出機※の異常を示す警報の複数回発生を確認。 増設雑固体廃棄物焼却設備の運転を停止し、焼却炉内の状況を確認したところ、排ガス冷却器底部にある灰排出シュートに灰が堆積したことにより、スクレーバの旋回に負荷がかかったため過電流保護が働いたと推定。 今後、灰の詰まり除去・清掃を行うとともに、当該排ガス冷却器の詳細点検を行う。</p> <p>※排ガス冷却器底部にスクレーバと呼ばれるプロペラのようなものが旋回し、底部の灰をコンベアに排出している設備。</p>	GⅢ	11月1日