

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(2023年12月25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。

2023年12月25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	【プロセス主建屋のAREVA用天井クレーンの東側走行動作不良について】 協力企業作業員がプロセス主建屋において、荷を吊るためAREVA用天井クレーンを操作したところ、東側への走行操作にクレーンが動作しないことを確認。 西側への走行操作、横行操作および巻上げ巻下げ操作は正常に動作したことから、東側の走行リミットスイッチの不具合により、クレーンが動作しないものと推定。 なお、荷は吊っていないため、作業安全の問題はない。 今後、当該リミットスイッチを点検予定。	GⅢ	12月21日