

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10月19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。

2023年10月19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	【5/6号機化学分析室空調設備の冷却器(C)ファン用電動機(A)の絶縁抵抗値の低下について】 当社社員が、5/6号機化学分析室空調設備の冷却器の点検において、冷却器(C)ファン用電動機(A)の絶縁抵抗値が低下していることを確認。 原因は、ファン用電動機(A)の経年劣化によるものと推定。 冷却器(C)にファン用電動機は4台あるが、他の3台について異常はなく、3台運転でも冷却性能を確保できることを確認済み。 今後、ファン用電動機(A)を交換予定。	GⅢ	10月13日