

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年7月4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7月4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>【6号中央制御室冷凍機(C)の冷媒供給配管電磁弁の動作不良について】 当社運転員が、5・6号機中央制御室において、6号中央制御室冷凍機(C)を起動操作したところ、起動できないことを確認。 現場確認の結果、冷凍機(C)の冷媒供給配管の電磁弁が作動しないことにより、当該冷凍機が起動できないと推定。現在、冷凍機(A)(B)も運転できない状況のため、すべての冷凍機が運転できなくなったことから、中央制御室は既設の業務用エアコンを運転すること、および温度計を設置し室温を監視することで、適正な室温が維持できるように管理を行う。 今後、原因調査を行うとともに、早期に冷却を再開できるように冷凍機(A)の復旧を行う。</p>	GⅢ	6月28日