

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6月24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6月24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>【発電所内危険物倉庫の管理不備について】</p> <p>発電所内危険物の管理状況の調査を行った結果、危険物第四類第四石油類の貯蔵を届け出ている危険物倉庫に危険物第三類第三石油類(冷凍機油)が貯蔵されていることを確認。</p> <p>なお、危険物第三類第三石油類(冷凍機油)は、危険物第三類第三石油類が貯蔵可能な危険物倉庫に移動する。</p>	G II	6月18日
2	<p>【乾式キャスク仮保管設備における乾式キャスク蓋間圧力計※の指示値変動について】</p> <p>乾式キャスク仮保管設備に保管中の乾式キャスク(6D)の蓋間圧力計2台のうち1台に圧力指示値が変動し、圧力異常を示す警報が複数回発生。</p> <p>なお、もう一台の圧力計の圧力指示値に変動はなし。</p> <p>調査の結果、当該圧力計の圧力変換器に不具合を確認したため、圧力変換器を交換。</p> <p>※蓋間圧力計:キャスクの密封機能を監視するための圧力計</p>	G III	6月19日
3	<p>【1・2号機排気筒解体工事750トンクレーンの不具合について】</p> <p>750トンクローラクレーンのブーム引き起こし用ケーブル接続部ずれ止め用ピンの1箇所にずれを確認。</p> <p>今後、原因を調査および修理予定。</p>	G III	6月18日