

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8月5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。

2024年8月5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号機使用済燃料取り出し作業における共用プール建屋1階キャスク搬送台車の停止について】 協力企業作業員が、6号機使用済燃料取り出し作業に伴い、共用プール建屋1階において空のキャスク架台を搬送台車に移動させた際、搬送台車が自動停止したことを確認。(異常警報の発生は無し) 現場確認の結果、原因は空のキャスク架台が、搬送台車に正しく設置されておらず、位置検出器が未検知となったため停止したものと推定。 今後、原因を調査するとともに、再発防止対策を検討。</p>	GⅢ	7月31日