

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9月4日(水)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9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>【共用プール燃料貯蔵区域給気フィルタの損傷について】 協力企業作業員が共用プール燃料貯蔵区域給気プレフィルタの差圧上昇に伴い、交換作業を実施していたところ、プレフィルタが枠材から外れていることを確認。 また、プレフィルタ後段に設置されているHEPAフィルタの一部が縦最大30cm破損していることを確認。 プレフィルタの目詰まりにより、プレフィルタが枠材から外れ、流入した空気が直接HEPAフィルタに流れたことで破損したものと推定。 プレフィルタについては新品に交換するとともに結束バンドで外れ防止を実施し、運転を開始。 HEPAフィルタについては今後交換を実施予定。 なお、ダスト測定の結果は有意な変動は確認されていない。</p>	GⅢ	8月30日