

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年6月23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。

2022年6月23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>【5・6号機浄化ユニット(A)における出口フィルタドレンライン配管接続部からのにじみについて】 当社運転員が5・6号機浄化ユニット(A)停止後の現場確認をしていたところ、出口フィルタドレン弁の下部に水溜まりを発見。 調査の結果、出口フィルタドレンラインとドレン弁間の配管接続部からのにじみであることを確認。 そのため、ドレン弁の下部に受けを設置。その後、当該配管接続部の増し締めを実施したところ、にじみの停止を確認。 今後、次回起動予定までに、当該配管接続部の補修を行う。</p>	GⅢ	6月18日