

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年5月18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。

2023年5月18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	【既設淡水化装置(RO3-2)エネルギー回収装置濃縮水出口配管接続部からの滴下について】 協力企業作業員が現場パトロール時に、運転中の既設淡水化装置(RO3-2)エネルギー回収装置と濃縮水出口配管の接続部から1秒に1滴の滴下を確認。 滴下した水は堰内に留まっていることを確認。 既設淡水化装置を停止し、滴下は停止。 滴下箇所を養生し、滴下した水は拭き取り済み。 なお、他の既設淡水化装置(RO3-1, 3, 4)は運転可能であり、建屋内淡水化装置も運転可能なため、淡水の生成に影響なし。 今後、接続部の点検修理を実施予定。	GⅢ	5月13日