

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年8月6日(金)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。

2021年8月6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>【ユニック車からの油漏れについて】 協力企業作業員が、協力企業棟近傍を移動していた際、駐車していたユニック車のクレーン油圧継手部からの油漏れを確認。 漏れた油の拡大防止処置として、油受けの設置および近傍側溝への油粉末吸着材を設置し、側溝への流入がないことを確認した。 その後、油漏れ部を増し締めしたことで、油漏れが停止したことから、原因はクレーン油圧継手部の緩みと推定。 当該車両については、当日中に構外へ搬出済み。 今後、点検修理予定。</p>	GⅢ	8月5日