

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2020年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年3月23日(火)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3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>【2号機No.4軽油タンク堰内雨水排水弁の破損について】 当直員が、2号機No.4軽油タンク堰内雨水排水弁の操作時、弁棒とハンドルの接続部が破損し操作不能となったことを確認。 現在、排水弁は「全閉」。 堰内水位は10センチ程度であるが、今後の水位上昇に備え、代替の排水設備を検討する。 原因は、弁棒とハンドルの接続部の腐食によりハンドルが外れたものと推定。 今後、破損した弁の修理を実施予定。</p>	GⅢ	3月17日