

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年2月27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。

2019年2月27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	【J1エリアE5タンクタンク水位計の指示値不良について】 J1エリアE5タンクの水位計に指示値不良を確認。 なお、現在、水位計の指示値は復帰。 今後、当該水位計を交換。	GⅢ	2月24日
2	【雑固体廃棄物焼却設備高性能フィルタ室の均圧扉操作ハンドル不具合について】 雑固体廃棄物焼却設備高性能フィルタ室の均圧扉の操作ハンドルが、扉閉位置でロックできないことを確認。 今後、当該扉の操作ハンドルを点検修理。	GⅢ	2月23日
3	【発電所気象観測用温度・湿度記録計の故障について】 発電所気象観測小屋に設置している気象観測用温度・湿度記録計の故障を確認。 なお、当該温度・湿度は、1・2号機中央操作室に設置している温度・湿度記録計でも記録しており、影響はなし。 今後、当該記録計を点検修理。	GⅢ	2月22日