

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(2020年5月1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。

2020年5月1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>【K2タンクエリアC1タンクの水位計指示不良について】 K2タンクエリアC1タンクの水位計指示不良を確認。 タンク上部にある水位計検出器を確認したところ、ケーブルコネクタが外れていることを確認。 応急的にケーブルコネクタを復旧した後、水位計を初期化し、指示復帰を確認。 今後、原因調査、再発防止策を検討予定。 なお、タンクは満水状態であり、水移送を実施していないため系統への影響はない。</p>	GⅢ	4月29日