

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年9月26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。

2019年9月26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>【5号機所内用圧縮空気系の空気圧縮機の後置クーラー用ドレントラップ※の不具合について】 5号機所内用圧縮空気系の空気圧縮機の後置クーラー用ドレントラップが動作後に復帰せず、空気の排出が止まらないことを確認。 処置として、当該ドレントラップの前後の弁を全閉し隔離。併せて5号機所内用圧縮空気系の空気圧縮機を停止。 なお、5号機所内用圧縮空気系は、6号機所内用圧縮空気系(A系)との連絡弁を開き、6号機より供給中。 今後、当該ドレントラップを点検・修理予定。 ※圧縮した空気を冷やす過程で発生した水分等を捕集する機器</p>	GⅢ	9月21日