

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2017年11月21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。

2017年11月21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
1	【地下水ドレン集水設備 中継タンク(A)水位高高警報発生について】 地下水ドレン集水設備中継タンク(A)において、タンク水位が高い状態で水を受け入れたことにより水位高高の警報が発生した。 なお、警報発生後、移送ポンプを起動させ中継タンク(A)の水位を下げ警報を復帰。	GⅢ