

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(2020年4月6日(月)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4月6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	【5号機 原子炉格納容器用除湿装置(A)のフロン漏えいについて】 5号機 原子炉格納容器用除湿装置(A)の外観漏えい点検中、当該装置に設置の圧縮機(C)、(D)用凝縮器のドレンプラグねじ込み部から、微少のフロン漏えいを確認。 ドレンプラグのねじ込み部の増締めを実施するも、漏えいは継続中。 なお、当該装置は全台運転停止中。 今後、フロン回収予定。	GⅢ	4月2日