

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。

2019年2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	【高性能多核種除去設備の空気作動弁空気漏れについて】 高性能多核種除去設備の前処理フィルター3A入口弁を「全開」操作した時に駆動用空気が漏れていることを確認。 当該弁を「全閉」し、空気漏れは停止。 弁の開閉には影響なし、今後、交換する。	GⅢ	1月25日