

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4月12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4月12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	【サブドレン浄化設備加圧ポンプ(B)の吸込圧力のふらつきについて】 サブドレン浄化設備加圧ポンプ(B)の吸込圧力のふらつきを確認。 今後、原因調査を実施。	GⅢ	4月8日
2	【1号機海側2.5m盤連続ダストモニタの「機器異常」警報の連続発生について】 1号機海側2.5m盤連続ダストモニタの2台のうち1台で「機器異常(圧力低)」警報が発生。 当該ダストモニタを交換し、現状復帰。 その後、交換後のダストモニタで「機器異常(ろ紙送り異常)」警報が複数回発生。 交換後のダストモニタを再度交換し、現状復帰。 なお、もう1台のダストモニタは正常運転しており、監視に影響なし。 今後、警報が発生したダストモニタ2台の原因調査を実施。	GⅢ	4月6日
3	【雑固体廃棄物焼却設備バグフィルタ(A)のパルス逆洗弁サイレンサの破損について】 雑固体廃棄物焼却設備バグフィルタ(A)のパルス逆洗弁サイレンサの破損を確認。 今後、当該サイレンサの交換予定。	GⅢ	4月9日