

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6月28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6月28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	【ろ過水・純水製造設備の薬品注入用加圧空気ラインの出口逆止弁動作不良について】 ろ過水・純水製造設備の薬品注入用加圧空気ラインの出口逆止弁に動作不良を確認。 原因は、出口逆止弁の開固着と推定。 当該設備については、残り2系統で運用可能。 出口逆止弁の点検・修理予定。	G III	6月25日
2	【ろ過水・純水製造設備の薬品注入用加圧空気ラインの流量計指示不良について】 ろ過水・純水製造設備の薬品注入用加圧空気ラインの流量計指示不良を確認。 原因は、流量計内部に水垢発生によるものと推定。 当該設備については、残り2系統で運用可能。 流量計の点検・修理予定。	G III	6月25日