

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1月9日(水)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1月9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 空気圧縮機(A)の不具合について】 サブドレン浄化設備 空気圧縮機(A)の停止中に空気貯槽の圧力低下を確認。 空気圧縮機(A) 出口逆止弁を打診し、空気貯槽の圧力回復を確認。 原因は、空気圧縮機(A) 出口逆止弁の動作不良と推定。	GⅢ	1月6日
2	【3号機 燃料交換機テンシルトラス3の位置検出器側コネクタの破損について】 3号機 燃料交換機テンシルトラス3の位置検出器側コネクタに破損を確認。 原因は、足場を設置した際に、接触し破損したと推定。 当該コネクタを代替品と交換して復旧。	GⅢ	12月30日
3	【当社ホームページのモニタリング関連データの自動更新停止について】 当社のホームページにおいて、モニタリング関連データ(モニタリングポスト、ダストモニタ、排気筒モニタ、海水放射線モニタ、雑固体廃棄物設備建屋排気筒モニタ)の自動更新の停止を確認。 なお、当該モニタリング関連の測定および監視は問題なく行われている。	GⅢ	1月5日