

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31日(木)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31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	【構内企業棟における通信ケーブルの損傷について】 構内企業棟仮資材置き場における搬送作業において、クレーン付トラックのブームを立てたまま走行したことにより、架空通信ケーブルを引っかけて損傷。 なお、損傷した通信ケーブルは、現在、使用していない。	GⅢ	1月28日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)における機械式過速度停止装置の動作不良について】 5号機非常用ディーゼル発電機(B)において、油圧配管補修に伴う機能確認試験にて機械式過速度停止装置の動作不良を確認。 当該装置の動作不良原因を調査中。	GⅢ	1月25日