

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8月26日(月)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8月26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	【1/2号機排気筒解体作業用のチップソーの動作不良について】 1/2号機排気筒解体工事の筒身切断作業において、筒身切断装置のチップソー4ユニットのうちの1ユニットが動作(駆動)しないことを確認。 原因は、チップソー駆動部のケーブル接続端子の圧着不足と引張力が繰り返しかかり接触不良となったと推定。 今後、当該チップソー駆動部のケーブル接続端子を修理、並びに同様箇所を点検予定。	GⅢ	8月21日