

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15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4月15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	【既設多核種除去設備のバッチ処理タンク1Bのバイパスラインのつまりについて】 既設多核種除去設備のバッチ処理タンク1Bのph計校正時にバイパスラインを使用したところつまりを確認。 点検修理する。	GⅢ	4月10日
2	【固体廃棄物貯蔵庫9棟換気空調系のフィルタ劣化について】 固体廃棄物貯蔵庫9棟換気空調系のフィルタの差圧が交換目安値を超過。 目安値であること、2系統あることから、現状問題なし。 フィルタを交換する。	GⅢ	4月10日