

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20日(火)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20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	【雑固体廃棄物焼却設備(A)消石灰切出装置の消石灰移送ホース内の汚れについて】 雑固体廃棄物焼却設備(A)消石灰切出装置の消石灰移送ホース内において、消石灰が付着し、噴霧中の状態確認が困難なことを確認。 今後、清掃・点検予定。	GⅢ	8月15日
2	【雑固体廃棄物焼却設備(B)消石灰切出装置の消石灰移送ホース内の汚れについて】 雑固体廃棄物焼却設備(B)消石灰切出装置の消石灰移送ホース内において、消石灰が付着し、噴霧中の状態確認が困難なことを確認。 今後、清掃・点検予定。	GⅢ	8月15日