

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9月5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9月5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の廃油タンク出口ストレーナ(A)1側の詰りについて】 雑固体廃棄物焼却設備の廃油タンク出口ストレーナ(A)1側の詰りを確認。 現在、廃油タンク出口ストレーナ(A)2側で通油中。 今後、詰りのあったストレーナを点検・清掃予定。	GⅢ	8月31日
2	【雑固体廃棄物焼却設備の焼却炉(A)二次燃焼器バーナ(A)の不具合について】 雑固体廃棄物焼却設備の焼却炉(A)起動中に、「二次燃焼器バーナ(A)軽油圧力高」警報が発生。 今後、当該バーナの点検・修理予定。	GⅢ	9月2日