

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3日(水)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3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	【構内危険物詰替所の計量機からの廃油(軽油)の漏えいについて】 構内危険物詰替所にて廃油(軽油)のドラム缶への移送作業を実施していた際、計量器より油の滴下を確認。 今後、当該計量器用ポンプの点検予定。	G II	3月28日
2	【電子線量計の一時不携帯について】 協力企業作業員は、入退域管理棟にて電子式線量計を借用し、現場作業を実施。 一旦、休憩のため、免震重要棟にて電子式線量計を返却。 その後、作業再開時に電子式線量計の借用を失念。 作業を終え、入退域管理棟にて電子式線量計の不携帯に気づく。 なお、別に積算線量計を携帯しており、個人線量の評価に影響なし。	G II	3月28日
3	【6号機No.6軽油タンクタイラインの受入配管の腐食について】 6号機No.6軽油タンクタイラインの受入配管に腐食を確認。 通常使用していない配管のため、運転上問題なし。 今後、当該配管を交換予定。	G III	3月28日
4	【雑固体廃棄物焼却設備の「バグフィルタ(B)ホッパレベル1高」警報の発生について】 焼却炉(B)焼却運転中に「バグフィルタ(B)ホッパレベル1高」警報が発生。 原因はバグフィルタ(B)ホッパ内に焼却灰が詰まって閉塞していると推定。 今後、バグフィルタ(B)内部の点検・清掃予定。	G III	3月30日