

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6月19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6月19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	【3号機燃料取扱設備ガレキ撤去ツールの先端部の外れについて】 3号機燃料プール内のガレキ撤去作業中に、ガレキ撤去ツールの先端部が外れ、プール内の空きラック上に脱落。燃料への影響なし。撤去ツールは回収済。再発防止対策検討中。	G II	6月17日
2	【6号機廃液収集タンクレベル計の故障について】 6号機廃液収集タンクレベル計の故障を確認。タンクレベルは代替計器により監視可能。故障原因調査中。	G III	6月14日
3	【5号機電源設備取替に伴う操作タグの紛失について】 5号機電源設備取替作業において、既設の電源盤を撤去した際に取り付けられていた操作タグを紛失。	G III	6月17日
4	【5, 6号機Fエリアのタンクサンプリングラインのカプラの腐食について】 5, 6号機FエリアのH, I, J, Kタンクサンプリングラインのカプラの腐食を確認。カプラの交換を実施する。	G III	6月17日
5	【5号機分析室用排風機の駆動用継手固着について】 5号機分析室用排風機の駆動用電動機点検において、継手の固着を確認。継手を交換する。	G III	6月17日