

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年2月13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2月13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	【ろ過水・純水設備用排水設備の助剤溶解機溶解水入口弁のシート漏えいについて】 ろ過水・純水設備用排水設備の助剤溶解機の溶解水入口弁にシート漏えい※を確認。 当該弁の前弁を全閉とし漏えいを停止。 今後、当該弁を点検予定。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GⅢ	2月7日