東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2024年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2024年 9月 4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。

2024年 9月 4日に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。

区分 I: 該当なし

区分 Ⅱ: 該当なし

区分 皿: 該当なし

その他: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1		換気空調系タービン建屋給気フィルターにおいて、全128枚中10枚に破損が認められたため、当該フィルターを交換。	GⅢ	8月31日
2	1号機	コントロール建屋3階機器ハッチ室に設置している仮設エアコンにおいて、凝縮水(非放射性)を排水する配管の詰まりにより凝縮水が溢水し、配管貫通部より2階に滴下したことが認められたため、当該配管を点検・修理。	GⅢ	8月31日
3		使用済制御棒移送作業に用いる固体廃棄物移送容器において、底部にへこみ跡(六角ナット形状)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該容器着床時に挟み込んだと思われる六角ナット(直径約15mm)は、本作業経路上にて発見し除去済み。 また、当該容器のへこみ跡については、以後の移送作業に影響がないことを評価している。	GⅢ	9月3日