

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(2020年3月23日(月)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。

2020年3月23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	【5号機 常用空気冷却器用冷水ポンプ(A)(B)(C)入口弁のグランド押さえボルトの腐食について】 5号機 常用空気冷却器用冷水ポンプ(A)(B)(C)入口弁のグランド押さえボルトに腐食を確認。 グランド部に漏えいはなく、設備の運転に支障なし。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	3月16日
2	【非携行品(固縛用ロープ)の搬出手続不備について】 協力企業作業員が、非携行品の構内の業務車両に積載されていた固縛用ロープを構外へ携行品として持ち出そうとしたことを確認。 固縛用ロープは、携行品モニタにおいて汚染されていることが確認されたため、速やかに構内にある資機材倉庫へ収納。 今後、原因調査および再発防止対策を実施予定。	GⅢ	3月17日