

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年6月29日(木)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。

2023年6月29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	【取材対応中における体調不良者の発生について】 当社社員が、報道機関への取材対応中、体調不良となり救急医療室を受診。 救急医療室において、脱水症、過換気症候群と診断。 処置を受け本人の体調回復を確認後、救急医療室を退出。 今後、再発防止対策を検討。	GⅢ	6月26日
2	【所内共通ディーゼル発電機(B)弁点検作業における体調不良者の発生について】 協力企業作業員が、所内共通ディーゼル発電機(B)弁点検作業終了後、体調不良となり救急医療室を受診。 救急医療室において、脱水症、過換気症候群と診断。 処置を受け本人の体調回復を確認後、救急医療室を退出。 今後、再発防止対策を検討。	GⅢ	6月27日
3	【所内共通ディーゼル発電機(B)始動弁のシート漏えいについて】 協力企業作業員が、所内共通ディーゼル発電機(B)の点検において、始動弁No.13とNo.17のシート漏えいを確認。 所内共通ディーゼル発電機(A)は運転可能であり予備電源の確保に影響なし。 今後、当該弁の分解点検を実施。	GⅢ	6月23日