

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11月21日(火)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11月21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	【所内共通ディーゼル発電機(A)過給器保温材部分からの発煙について】 当社社員が、所内共通ディーゼル発電機(A)点検後の試運転中に、過給器の保温材部分から発煙していることを確認。 当該ディーゼル発電機(A)を停止し、発煙は停止。 現場確認を行ったところ、当該ディーゼル発電機(A)の過給器保温材の脱落防止のために設置した養生シートに焦げ跡を確認。 消防署の状況確認により、「非火災」と判断。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。	G II	11月16日