

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年9月26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。

2024年9月26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	備考
1	【1号大型カバー設置作業における協力企業作業員の負傷について】 協力企業作業員が、1号大型カバー設置作業において、電動工具(トルクレンチ)にてボルト締めを行った際、左手親指を挟み負傷。 救急医療室において、救急搬送の必要があると判断され医療機関へ搬送。 搬送先の医療機関で、左拇指基節骨骨折と診断され、処置後帰宅。 なお、不慮災害となっている。 今後、再発防止対策を検討。	GⅢ	9月25日	2024年10月1日訂正 本文中の誤記訂正 正:ボルト締め 誤:ボトル締め