

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(2025年2月20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。

2025年2月20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号機タービン建屋1階開口部ジブクレーン過巻防止装置の作動基準超えについて】 協力企業作業員が、5号機タービン建屋1階開口部ジブクレーンの年次点検において、過巻防止装置を作動させたところ、クレーンつり具の停止位置がクレーン構造規格で定められている間隔よりも短いことを確認した。 過巻防止装置のバネ部品の劣化が原因と判明したことから、当該部品を交換する。 なお、当該クレーンは部品を交換するまでの期間、使用禁止とする。	GⅢ	2月14日