

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12月22日(金)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12月22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	<p>【浪江消防署立入検査における指摘事項について】 2023年12月6日に浪江消防署の立入検査が行われ、5号機原子炉建屋5階エレベーター前室、中地下階オフガス乾燥器(A)(B)室、中地下階オフガス乾燥器(C)室内に自動火災報知設備が設置されておらず、未警戒になっているとの指摘があった。 今後、当該箇所に自動火災報知設備(感知器)を設置予定。</p>	G II	12月14日
2	<p>【免震重要棟の協力企業控え室での傷病者の発生について】 協力企業作業員が、免震重要棟2階にある協力企業控え室において、パトロールで使用する鍵等の紛失防止用の紐をハサミで切断しようとしたところ、紐と一緒に左手人差し指を切り負傷。 救急医療室にて、左示指第2関節切創と診断され処置後退出。 なお、不慮災害となっている。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	12月20日