

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年3月31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3月31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	【1号機建屋漏えい監視用伝送装置の故障について】 当社運転員が、1号機建屋漏えい監視盤において、1号機タービン建屋1階漏えい監視用伝送装置の故障を示す警報の発生を確認。 現場を確認し、当該箇所に漏えいがないことを確認。 また、調査の結果、漏えい検出器用に2系統ある伝送装置のうち、1系統の故障と判断。 なお、漏えい監視については、残り1系統で監視可能。 今後、当該伝送装置について、交換予定。	GⅢ	3月29日