

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年3月22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。

2022年3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	【第二セシウム吸着装置監視制御システムの無停電電源装置の故障について】 当直員が、プロセス建屋後備用電源盤(M/C)の点検作業に伴い停止していた第二セシウム吸着装置監視制御システムの電源を入れた際に、無停電電源装置の故障を確認。 セシウム吸着設備は、第三セシウム吸着装置が運転可能であるため、汚染水処理に影響はない。 今後、原因調査および無停電電源装置の交換等を検討予定。	GⅢ	3月16日