

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10月23日(月)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10月23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	【サブプレッションプール水サージタンク建屋の入口扉の鍵の紛失について】 当社社員が、サブプレッションプール水サージタンク建屋の入口扉の鍵を紛失したことを確認。 原因は、作業終了後、装備交換所で着替えた際、鍵を入れていたビニール袋を誤って廃棄したものと推定。 紛失に気づき、装備交換所で鍵を探したが発見に至らず。 現在、予備の鍵を使用。 今後、再発防止対策を検討する。	GⅢ	10月19日