

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(2022年6月9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。

2022年6月9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	【「1～4号機原子炉建屋からの追加的放出量の評価結果」の一部誤りについて】 当社社員が、毎月作成・公表している「1～4号機原子炉建屋からの追加的放出量の評価結果(2022年4月)」において、データの一部に誤りがあることを確認。 原因は、1ヶ月のうち2日分のデータにおいて、4号機連続ダストモニタのサーバーから、ダスト濃度のデータを抽出すべきところ、操作を誤り線量率のデータを抽出して計算してしまったことによるもの。 データの誤りによる、プラントの安全性や環境への影響は無し。 なお、当社ホームページのデータおよび規制庁へ報告している資料について訂正し、再発防止対策を検討する。	G II	6月6日