

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1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1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	【雑固体廃棄物焼却設備(B)排ガス分析装置酸素濃度計の指示不良について】 協力企業作業員が、焼却炉建屋の制御室にて、雑固体廃棄物焼却設備(B)排ガス分析装置酸素濃度計の指示不良を確認。 排ガス分析装置による正常な酸素濃度の測定ができなくなったことから、雑固体廃棄物焼却設備(B)を停止。 調査の結果、排ガス分析装置の排ガスサンプリングラインに水がたまり、流れなくなったことによる指示不良と推定。 今後、当該箇所の水抜きを実施する。 また、雑固体廃棄物焼却設備(A)についても調査を実施する。	GIII	11月27日