

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(2021年10月25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。

2021年10月25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	【雑固体焼却設備 パレット搬送台車の位置検知用リミットスイッチのカバー固定ボルト折損について】 協力企業作業員が、雑固体焼却設備における前処理作業実施時、パレット搬送台車(A、B)の位置検知用リミットスイッチのカバー固定ボルトが、それぞれ3本中1本折損していることを発見。 なお、いずれも残っているカバー固定ボルトは、締め付けは十分にされており、設備の運転に対する影響はない。 今後、原因調査および固定ボルトの交換・修理を予定。	GⅢ	10月20日