

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12月17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。

2021年12月17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	【モニタリングカー(放射線測定車)の放射線等測定器用電源故障について】 当社社員が、環境中の放射線等を測定するモニタリングカーの測定器定期動作確認時に、風向風速計のヒューズ切れを確認した。 調査したところ、「電源装置内部故障」表示が出ており、電源装置自体が故障していることを確認。 代替の測定は可搬型測定器で実施できるため問題なし。 今後、電源装置交換等を実施予定。	GⅢ	12月15日