

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2017年12月7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。

2017年12月7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
1	【タンクエリアにおける負傷者発生について】 ポリエチレン管の敷設作業を行っていたところ、サポート(単管パイプ)に右足が当たり、その際に転倒し左膝を負傷。 その後、構内緊急医療室にて治療実施。	GⅢ
2	【大型休憩所建物空調用冷凍機のコイル損傷による冷媒漏洩について】 大型休憩所北側に設置してある建物空調用冷凍機の冷媒コイルが損傷し、冷媒が漏えい。 冷媒漏えいにより冷凍機が停止したが、大型休憩所建物空調への影響はなし。 今後、当該冷媒コイルを交換予定。	GⅢ