

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年4月6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。

2018年4月6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	【5号機タービン建屋二階用空調設備におけるフロンガスの漏えいについて】 5号機タービン建屋二階用空調設備(B)の定例点検において冷凍機冷媒フロンガスが抜けていることを確認した。 漏えい試験により冷媒配管のフランジ合わせ部3箇所からの漏れを確認した。 当該冷凍機を停止、隔離して空調設備を運転中。 漏れのあったフランジ部のガスケットを交換予定。	GⅢ