

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11月30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11月30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	【残留熱除去系熱交換器(B)出口サンプル電磁弁のシート漏えいについて】 残留熱除去系熱交換器(B)出口サンプル電磁弁にシート漏えい※を確認。 当該弁を修理予定。 ※シート漏えい: 弁内部の隙間から配管内部に漏えいすること。	GⅢ
2	【5号機タービン建屋オペフロ空調設備(A)の自動停止について】 5号機タービン建屋オペフロ空調設備(A)の自動停止を確認。 今後、点検予定。	GⅢ