

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年6月5日(水)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。

2019年6月5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	【常用・非常用高台炉注水ポンプC系旧吸い込み切り離し配管端部からの漏えいについて】 常用・非常用高台炉注水ポンプC系の旧吸い込み切り離し配管端部からの漏えいを確認。 当該切り離し配管端部に閉止フランジ取付け後、漏えい停止を確認。 漏えい範囲は堰内に収まっており、原子炉注水の継続を確認。 原因調査・対策検討中。	GⅢ	6月2日