

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5月15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5月15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	【1・2号機排気筒解体工事におけるクレーンの吊上げ高さ不足について】 1・2号機排気筒解体工事の事前確認において、クレーンの吊上げ高さが排気筒最頂部に対して足りないことが判明。 対応を検討中。	GⅡ	5月11日
2	【6号機設備パトロール中における当社社員の右手薬指の負傷について】 6号機設備パトロール中の当社社員が、落下防止柵扉を閉めた際、ディーゼル発電機室(A)入口扉と落下防止柵扉との間に右手薬指を挟み負傷。	GⅢ	5月9日