

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20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。

2019年6月20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	【5号機作業用分電盤点検時の漏電遮断器動作不良について】 5号機作業用分電盤点検時に漏電遮断器の動作不良を確認。 予備の漏電遮断器に交換後、正常に動作することを確認。	GⅢ	6月14日
2	【5・6号機逆浸透膜処理装置処理水の水張り試験時のホース接続部外れによる水の漏えいについて】 5・6号機逆浸透膜処理装置処理水の水張り試験時、ホース接続部外れによる水の漏えいを確認。 試験用移送ポンプ停止後、水漏れ停止を確認。 漏えい水の放射能濃度は検出限界値未満であり、環境への影響はない。	GⅢ	6月18日