

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2017年 9月26日(火)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。

2017年9月26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	【サブドレン浄化建屋火災報知器発報について】 サブドレン浄化建屋内の火災報知器が発報した。発報原因は、建屋隣のディーゼル発電機のバッテリー放電のため、車両バッテリーで充電する際に発生した車両排ガスが建屋内に流入し、火災報知器を発報させたものである。	GⅢ
2	【水処理設備シールド中央制御室廃スラッジ移送用制御端末バッテリー不良について】 水処理設備シールド中央制御室にある廃スラッジ移送用制御端末の警報ランプ(バッテリー交換要)が点灯していることを確認した。	GⅢ