

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11月9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。

2017年11月9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	【5号機計装用空気系ドライヤーB系ブロワ過負荷停止について】 計装用空気系ドライヤーB系の「ブロワ過負荷」警報が発生し、ブロワ及び電気ヒータが停止。 計装用空気系ドライヤーA系へ切替を実施し、運転状態に異常が無いため系統への影響はない。	GIII
2	【地下水ドレン中継タンク(B)水位計指示不良について】 フロート式水位計の指針が固着する事象発生。点検を行ったところ駆動機構の金属ベルトの折損を確認。 当該水位計の故障により、中継タンクの水位指示は確認できなくなるが、別計器で運転継続可能。	GIII