

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12月27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。

2017年12月27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	備考
1	【高台炉注水ライン流量計バイパス弁操作ハンドル固縛未実施について】 1号機タービン建屋1階ヒータールーム内の高台炉注水ライン流量計バイパス弁操作ハンドルが、固縛未実施で当該弁近くに放置を確認。 当該ハンドルについて固縛実施済。	G II	2017.12.28再審議にてグレード変更 G III→G II