

◆ 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。

2018年 5月25日に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。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 備考 |
|-----|-----|---|-------|----|
| 1 | 1号機 | 残留熱除去機器冷却系熱交換器(A)において、伝熱管全3414本中10本に内面減肉、及び12本にバッフル部(仕切り板)外面減肉が認められたため、当該伝熱管を交換。 なお、当該熱交換器は点検中のため、系統への影響なし。 | G III | |
| 2 | その他 | 一次水処理設備温水ポンプ(A)出口逆止弁において、出口配管との継手部より純水の漏えい(ポンプ運転中のみ約3秒に1滴)が認められたため、当該継手部を点検・修理。 なお、漏えい量が少ないことから、装置の運転には影響なし。 | G III | |