

◆ 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 8月13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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	換気空調系コントロール建屋中央制御室外気取り入れダンパー(流量調整装置)(A)位置検出スイッチにおいて、動作不良(弁全閉時、表示灯が中間開表示)が認められたため、当該ダンパーを点検・調整。	GⅢ	8月9日
2	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー設備乾燥機(3B)加熱蒸気弁において、弁蓋部より凝縮水の微少な漏えい(約4分に1滴 汚染なし)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、下部に受け容器を設置済み。	GⅢ	8月9日
3	その他	構内倉庫用仮設電源盤において、真空しゃ断器が自動切により、固体廃棄物貯蔵庫他の火災報知器の停止が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、設備の健全性を確認後、負荷制限を実施し、再受電。	GⅢ	8月9日