

◆ 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11月11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	3号機	コントロール建屋電力系統電圧制御装置時計装置に接続されている屋上アンテナにおいて、折損が認められたため、当該アンテナを撤去。 なお、当該アンテナは現在使用していない。	対象外	11月5日
2	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋排気ファン(B)排気ダンパーにおいて、動作不良(ダンパーのシリンダー部からの制御用空気漏えいにより、ダンパーが全開位置から制御不可)が認められたため、当該排気ダンパーを点検・修理。	GⅢ	11月8日
3	その他	免震重要棟無停電電源装置用蓄電池において、全180セル中、7セルに容量低下が認められたが、交換基準(15セル)未満のため、傾向監視。	GⅢ	11月7日