

◆ 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。

平成29年 9月 6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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	プロセス放射線モニター系排気筒放射線モニタートリチウム回収装置において、冷凍部解凍用ヒーター(H4A)の絶縁抵抗測定値の低下が認められたため、当該回路を点検・修理。	GⅢ	
2	1号機	試料採取系非常用ディーゼル発電設備冷却系(A)試料採取ラックにおいて、アクリルカバーの破損が認められたため、当該アクリルカバーを交換。	GⅢ	
3	4号機	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)4D-1負荷側回路において、地絡が発生している可能性が認められたため、当該原因を調査。	GⅢ	
4	3・4号廃棄物処理設備	蓄電池容量試験において、廃棄物処理建屋蓄電池(No. 55)の容量比判定値外れ(全60台中1台)が認められたため、当該蓄電池を交換。	GⅢ	