

◆ 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 2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	エリア放射線モニタ取替工事計画届出書において、引用した資料の文書番号に誤記が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	
2	1号機	純水補給水系純水移送ポンプ出口配管フィルター差圧指示計において、ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	
3	1号機	非常用ディーゼル発電設備冷却系ポンプ(A)出口側逆止弁及びポンプ(A)出口弁の弁蓋ボルト・ナットにおいて、腐食が認められたため、当該弁ボルト・ナットを交換。	対象外	
4	1号機	非常用ディーゼル発電設備冷却系(B)純水補給水系サージタンク補給水配管フィルター差圧指示計において、ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	