

◆ 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 8月29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	残留熱除去系(A)電動機上部油面液位計元弁において、弁軸封部から油滲みが認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
2	1号機	残留熱除去機器冷却海水系(B)海水フィルター出口配管排水弁において、動作不良(全閉位置まで動作せず)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
3	3・4号廃棄物処理設備	3号機廃棄物処理補機冷却系熱交換器(B)圧力指示計入口元弁及び計器元弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	
4	サイトバンカ	放射性ドレン移送系シャワードレンポンプ(B)操作スイッチにおいて、動作不良(固着して操作できず)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。	GIII	