

◆ 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 8月21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	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置電解槽出口流量検出スイッチ前排水弁及び同出口流量検出スイッチ後排水弁において、シート部に漏えい(海水)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)注入水流量指示計前排水弁及び同注入水流量指示計後排水弁において、シート部に漏えい(海水)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	
3	4号機	非常用照明用分電盤(ELP-4E22)において、回路No. 3(海水熱交換器建屋地下1階北側エリア照明)の配線用しゃ断器が「自動切」位置となっており、絶縁抵抗測定値も「0MΩ」であることが認められたため、当該回路を点検・修理。	GⅢ	
4	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系可燃性雑固体廃棄物焼却設備排気トリチウム回収装置(A)において、「サンプリングA異常」及び「サンプルガス圧力低」警報が発生し、試料採取ポンプ(A)の自動停止が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、現在トリチウム回収装置(B)にて計測中。	GⅢ	