

◆ 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30年 1月22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: 8 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	2号機	非常用ディーゼル発電設備(A)及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備の積算電力量計において、相互の電力量計が入れ替わって取り付けられている事が認められたため、原因調査・対策検討。	G III	
2	3号機	換気空調系サービス建屋放射性試料分析室排気フィルター(A)において、詰まり(差圧指示計の指示値が管理値を超過)が認められたため、当該フィルターを交換。	G III	
3	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器(A)凝縮水電導度検出器の内蔵サーミスタにおいて、動作不良(停止中にも関わらず高温度を指示)が認められたため、当該電導度検出器の内蔵サーミスタを交換。	G III	
4	3・4号廃棄物処理設備	4号機原子炉建屋付属棟低電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B)位置保持型スイッチにおいて、動作不良(自動位置にて固着し操作できない)が認められたため、当該位置保持型スイッチを交換。	G III	
5	3・4号廃棄物処理設備	4号機タービン建屋低電導度廃液系サンプ(A)ポンプ(A)位置保持型スイッチにおいて、動作不良(自動位置にて固着し操作できない)が認められたため、当該位置保持型スイッチを交換。	G III	
6	3・4号廃棄物処理設備	4号機原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B)封水入口弁位置保持型スイッチにおいて、動作不良(自動位置にて固着し操作できない)が認められたため、当該位置保持型スイッチを交換。	G III	
7	3・4号廃棄物処理設備	4号機原子炉建屋付属棟スチームドレン系サンプ(A)ポンプ(C)位置保持型スイッチにおいて、動作不良(自動位置にて固着し操作できない)が認められたため、当該位置保持型スイッチを交換。	G III	
8	3・4号廃棄物処理設備	4号機廃棄物処理建屋北側トレンチ内スチームドレン系サンプポンプ(A)位置保持型スイッチにおいて、動作不良(切位置にて固着し操作できない)が認められたため、当該位置保持型スイッチを交換。	G III	