

◆ 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 4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	試料採取系サービス建屋換気空調補機冷却系試料採取ラックにおいて、上蓋固定用金属製バックル(2個中1個)に部品の紛失が認められたため、当該バックルを点検・修理。	GⅢ	
2	3号機	非常用ディーゼル発電設備(A)燃料ディタンク移送用流量積算計において、流量指示部ガラスカバー内面に結露の発生が認められたため、当該積算計を点検・修理。	GⅢ	
3	4号機	非常用ディーゼル発電設備用軽油タンク(A)において、液位検尺器具(巻尺)用おもり(長さ約10cm、直径約3cm、重さ約350g)のタンク内への脱落が認められたため、当該おもりを回収及び原因調査・対策検討。 なお、脱落したおもりの燃料移送系への影響を評価し影響なし。	GⅢ	
4	1・2号廃棄物処理設備	試料採取系復水ろ過装置廃樹脂沈降分離槽デカント(上澄み液汲上)ポンプ(A)出口導電率用試料採取元弁(空気作動弁)の計装用圧縮空気配管オイラー(注油器)において、空気の漏えいが認められたため、当該オイラーを点検・修理。 なお、計装用圧縮空気供給元弁を閉止し漏えい停止。	GⅢ	