

◆ 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25年11月25日に不適合管理委員会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: 18 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
1	1号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニターサンプルポンプ(1)において、ポンプ不良(うなり音および流量指示が出ない)が認められたため、当該ポンプを点検・修理。	GⅢ	
2	2号機	残留熱除去機器冷却海水系ポンプ(A)モータ軸受油冷却器冷却水配管において、フローサイトグラス(ガラス製流量確認窓)のひび割れが認められたため、当該フローサイトグラスを点検・修理。	GⅢ	
3	2号機	残留熱除去機器冷却海水系ポンプ(B)モータ軸受油冷却器冷却水配管において、フローサイトグラス(ガラス製流量確認窓)のひび割れが認められたため、当該フローサイトグラスを点検・修理。	GⅢ	
4	2号機	補機冷却海水系ポンプ(C)モータ軸受油冷却器冷却水配管において、フローサイトグラス(ガラス製流量確認窓)のひび割れが認められたため、当該フローサイトグラスを点検・修理。	GⅢ	
5	3号機	残留熱除去系(B)原子炉側吸込弁において、弁シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	—	H26.7.1再審議にて別の不適合報告書で管理することが確認されたため削除。
6	3号機	残留熱除去系(B)圧力抑制室側吸込弁において、弁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	
7	4号機	非常用ガス処理系スペースヒーター(A)において、「SGTSスペースヒーター故障」警報が発生したが故障原因が特定できないため、調査・点検。	GⅢ	
8	4号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電設備潤滑油サンプタンク液位計において、液位指示値のハンチングが認められたため、当該液位計を点検・修理。	GⅢ	
9	4号機	循環水系配管電気防食装置において、電位異常の警報が頻発する事象が認められたため、当該装置を点検・修理。	GⅢ	
10	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水入口弁(U41-F232A)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	
11	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水入口弁(U41-F232B)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	
12	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水入口弁(U41-F232C)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	
13	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水出口弁(U41-F233A)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	
14	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水出口弁(U41-F233B)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	
15	1・2号廃棄物処理設備	ランドリー給気冷却器冷水出口弁(U41-F233C)において、グランド押さえ部の腐食が認められたため、当該弁を点検・修理(交換)。	GⅢ	

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考
16	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系サンプAポンプDにおいて、運転状態表示灯の不良(表示灯が点灯せず)が認められたため、当該表示灯を点検・修理。	GⅢ	
17	3・4号廃棄物処理設備	低電導度廃液系ろ過装置入口流量計(B)において、流量計不良(指示不良)が認められたため、当該流量計を点検・修理。	GⅢ	
18	その他	一次水処理設備パルセータ入口流量計において、流量計不良(流量検出配管の一次的な詰まり)が認められたため、当該流量計を点検・修理。	GⅢ	