

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年5月8日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	5号機	ドライウェルクーラードレン排水配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。 平成25年2月19日再審議にてグレード変更 GIII→GII (調査の結果、当該箇所は堆積物の除去清掃を定期的に行う必要があることが分かった。設備信頼性の観点から是正処置が必要と判断した。)	GIII以下

3. GIIIグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	格納容器雰囲気モニタ(A)の酸素校正用ガスボンベ圧力調整弁の一次側に付属している圧力計の指示固着を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
2	1号機	格納容器雰囲気モニタ(B)の窒素校正用ガスボンベ圧力調整弁の一次側に付属している圧力計の指示固着を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを修理。	
4	3号機	所内蒸気系配管にある凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
5	4号機	中央制御室エリア放射線モニタの下限警報発生を確認した。当該モニタを点検・修理。	
6	5号機	タービン補機冷却海水系熱交換器鉄イオン注入流量指示計の不良(指示計上限を超える)を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	5号機	原子炉補機冷却系のうち、換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)冷却水温度調節弁のグランド部から純水(汚染なし)の漏れを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
8	5号機	非常用ディーゼル発電設備(B)室前にある床排水口の床面番号表示が消えていることを確認した。当該番号表示を記入。	
9	6号機	プロセス計算機のうちタービン系伝送プロトコル変換装置1系の点検時、フロッピーディスクの内容が読み出しできないことを確認した。当該フロッピーディスク装置を修理。	
10	6号機	過渡現象記録装置の高速プロセス入力装置故障の警報発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
11	7号機	発電機脱調分離装置不良の警報発生を確認した。当該装置を点検・修理。	