

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年7月30日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	モニタ建屋校正排気筒モニタ室空調機の凝縮水排水口に排水不良を確認した。当該排水口を点検・清掃。	
2	2号機	セメント固化設備洗浄用水ポンプ吐出圧力伝送器の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	2号機	排水槽(一般生活用)排水ポンプNo. 1吐出配管の閉塞を確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	2号機	非常用ディーゼル発電機の原子炉補機冷却系出口弁(A)および(C)開度計に指示不良を確認した。当該開度計を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋給気処理装置入口エアロック室の照明用電線管箱から結露水の滴下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)出口サンプリング弁の弁開閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
7	5号機	大湊側補助ボイラー中和装置の水素イオン濃度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	5号機	タービン建屋常用電気品区域給気処理装置内部ドレン受けの外側床面に結露水(約80リットル、汚染なし)が溜まっていることを確認した。当該ドレン受けを点検・修理。	
9	その他	ガスタービン発電機他燃料供給用設備地下軽油タンクにおいて、タンク製造時に申請内容と異なる製造方法で製作し認証を受けていたことを確認した。認証を再申請し試験確認済証を受領済み。	