

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2015年5月18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 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	計装用圧縮空気系圧縮機(B)廻りの弁のうち、3つの弁のいずれかにおいてシートパスがあることを確認した。シートパス対象弁を特定し点検・修理。	
2	4号機	原子炉建屋最上階の監視用テレビモニタ装置に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋最上階の炉心上部監視用テレビモニタ装置に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	7号機	原子炉建屋屋上(屋外)にある非常用ディーゼル発電機(A)(B)(C)排気管の建屋壁貫通部雨よけカバーに腐食を確認した。当該カバーを点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能には影響なし。	
5	7号機	電解鉄イオン注入系配管の点検時、原子炉補機冷却水系およびタービン補機冷却水系電解鉄イオン供給配管の内部ゴムライニングに剥離を確認した。当該ライニングを修理。	