

◆ 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をクリックしてご覧ください。

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

平成26年11月28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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	洗濯廃液系受ポンプ(A)吐出圧力が通常より低いことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
2	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置アキュムレータ(B)水位計の電源表示ランプが消灯していることを確認した。当該ランプを点検・修理。	
3	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検時、機関No. 3シリンダ給気弁およびNo. 3、9、18シリンダ排気弁の浸透探傷検査にて指示模様、またNo. 12シリンダ排気弁に腐食を確認した。当該弁を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	
4	2号機	原子炉補機冷却水系タイライン戻り側逃がし弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	原子炉建屋大物搬入口天井クレーンの巻上用減速機において、給油栓取り付け部の破損および給油栓ふたの紛失を確認した。当該給油栓を点検・修理。なお、クレーンの機能に影響なし。	
6	4号機	主タービン(No. 7およびNo. 8)軸受軸振動/回転速度記録計の表示部が消灯していることを確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷水ポンプ(C)電動機の点検時、軸受取り付け部の内径寸法および軸受の隙間寸法が管理値を超えていることを確認した。当該電動機を修理。	
8	5号機	固化系ドラム缶取扱設備継電器盤に制御系の異常を示す警報の発生を確認した。当該盤を点検・修理。	