

◆ 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>

2016年8月1日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、不適合管理会議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	制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 46-55)充填水入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	サービス建屋見学者通路空調用室外機の過負荷を示す警報の発生を確認した。当該室外機を点検・修理。	
3	4号機	事故後サンプリングサンプル移送ラック室の照明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。	
4	5号機	大湊側洗濯設備乾燥機(C)の駆動モータ連結ボルト(4本中2本)に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
5	5号機	連続ダスト放射線モニタ(C)試料採取電磁弁の異音を確認した。当該電磁弁を点検・修理。	
6	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)における壁面穴開け作業時、近傍にある観測用地震計が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
7	その他	荒浜側焼却設備焼却炉の炉底部が焼却物で閉塞していることを確認した。当該部を点検・清掃。	
8	その他	環境管理棟(非管理区域)における給排水配管取替作業時、給水管接続部の外れによる水道水の漏えい(75㎡)を確認した。当該接続部を修理。	