

◆ 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2月2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. G I グレード 0件

### 2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	低電導度廃液系空気作動弁の点検時、制御回路電源の安全処置を行わずに弁の制御回路を復旧した際、地絡警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下

### 3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助建屋内蒸気系供給配管圧力調整弁(管理区域)の入口ストレーナから水の滴下(約500cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該ストレーナを点検・修理。	
2	1号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水ポンプ室(非管理区域)の天井部から床面に微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
3	2号機	原子炉区域排気処理装置(B)の点検時、一部の排気フィルタ(24枚中6枚)に破れを確認した。当該フィルタを交換。	
4	3号機	原子炉建屋付属棟2階通路～タービン建屋間エキスパンションジョイント部(建物間をつなぐ部分の緩衝部、非管理区域)から雨水の滴下(約520cc)を確認した。拭き取り実施、受け用バケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
5	5号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)の現場操作スイッチに動作不良(動作が緩慢)を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)機関出口冷却水温度スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理済み。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	
7	7号機	軽油タンク(A)補給配管圧力計の点検時、動作不良を確認した。当該計器を修理。	
8	7号機	改良型制御棒駆動機構モータ制御盤の扉ノブを破損させたことを確認した。当該扉ノブを点検・修理。	
9	その他	大湊側補助ボイラー(4A)缶水導電率計の点検時、動作不良を確認した。当該計器を修理。	