

◆ 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12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. GIグレード 0件

## 2. GII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	1号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)において、協力企業作業員が二重扉の点検用小扉と扉枠の間に右手親指を挟まれ負傷(右母指挫創、開放骨折および粉碎骨折)した。業務車にて病院へ搬送し治療(不休)。【平成26年11月28日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press/kk/2014/pdf/26112801p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press/kk/2014/pdf/26112801p.pdf</a>	GIII以下

## 3. GIIIグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	起動領域モニタ/平均出力領域モニタ記録計の記録用ペンに動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	1号機	タービン建屋空冷チラー(A)の点検時、羽根車と主軸のすき間寸法が管理値を超えていることを確認した。当該チラーを点検・修理。	
3	3号機	取水口除塵装置の渦巻ストレーナ(B)出口圧力計の指示が通常時より低いことを確認した。当該計器を点検・修理。	
4	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の冷媒蒸発圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	4号機	原子炉水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。	
6	4号機	タービン補機冷却海水系配管の点検時、点検用吊金具を変形させたことを確認した。当該金具を修理。	
7	5号機	海水熱交換器建屋において、海水ストームドレン排水槽ピットの天板部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	監視用テレビモニタ装置の原子炉建屋大物搬入口カメラに表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
9	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において、航空障害灯(最下段の2箇所)が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
10	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔において、航空障害灯(中段の2箇所)が点灯しないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
11	6号機	低圧電源盤の点検時、気中遮断器の端子台プラスチック部に破損を確認した。当該部を修理。	
12	6号機	タービン建屋補機冷却水系配管の壁貫通部にモルタルの剥がれを確認した。当該部を点検・修理。	
13	7号機	原子炉建屋1階ケーブルトレイの建屋壁貫通部において、非管理区域から管理区域へ僅かな空気の流入を確認した。当該部を点検・修理。	
14	7号機	交流出力の無停電電源装置(7D)に異常を示す警報の発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
15	7号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置用計算機の監視用画面(No. 3)に表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお、他の監視用画面で確認は可能。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	7号機	復水ろ過装置／復水脱塩装置用計算機のキーボード操作ができないことを確認した。当該計算機を点検・修理。	
17	その他	焼却炉の停止中、大湊側焼却設備排気筒ガス放射線モニタ(A)において、放射能が高いことを示す警報の発生を確認した。当該モニタを点検・修理。なお、周囲の放射線測定を実施、異常な指示値は確認されていない。	