

◆ 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1月7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	その他	当社社員の一部において、社内で定める放射線防護教育に関する更新手続きが有効期限内に実施されていないことを確認した。過去に同様な事象が発生していることから、当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

### 3. GⅢグレード 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	タービン建屋1階にある所内蒸気戻り系凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	2号機	タービン建屋1階にある所内蒸気戻り系凝縮水排水装置バイパス弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)ピストンロッド貫通部より微量の油が漏れ、ドレン受け内に溜まっている(約300cc)ことを確認した。当該圧縮機を点検・修理。	
4	3号機	各所蒸気漏えい検出機器設置区域周囲温度記録計の紙送り不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
5	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)過給器(機関駆動用に空気を圧縮し供給する装置)油面計の下部に微量の油にじみを確認した。当該油面計を点検・修理。	
6	4号機	原子炉建屋換気空調系排気放射線モニタ(A)の異常を示す警報が発生し、モニタ用電源装置の故障を確認した。当該装置を予備品と交換し復旧済み。交換した装置を点検・修理。	
7	4号機	過渡現象記録装置の異常を示す警報が発生し、表示装置用パソコンの表示不良および動作不良を確認した。当該パソコンを点検・修理。	
8	5号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)出口逆止弁後のドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
9	5号機	原子炉建屋高電導度廃液排水槽ポンプ(D)および(F)の起動時、軸受パッキン部の温度が通常より高いことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
10	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室加湿器の蒸気ノズルと結露水排水配管を接続するゴムチューブが破損し、給気処理装置内部に結露水が溜まっている(約237リットル、汚染なし)ことを確認した。当該チューブを点検・修理。	
11	5号機	燃料取替制御室空調機戻り温度制御器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
12	6号機	タービン系制御装置Ⅰ系伝送装置の異常を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置はⅡ系にて正常に動作中であり問題なし。	
13	6号機	放射性廃棄物処理設備Ⅱ系伝送装置の故障を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・修理。なお、当該装置はⅠ系にて正常に動作中であり問題なし。	
14	その他	大湊側焼却設備において、廃活性炭供給ポンプ吐出圧力指示スイッチの点検時、接点不良を確認した。当該スイッチを修理。	
15	その他	荒浜側焼却設備の雑固体自動倉庫に異常を示す警報が発生し、装置が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
16	その他	大湊側焼却設備において、焼却炉建屋排気筒放射線モニタサンプリング装置の異常を示す警報が発生し、ダスト・よう素モニタ制御盤内の電源ヒューズが切れていることを確認した。当該ヒューズを交換済み。	