

◆ 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>

2015年6月12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 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋にある換気空調系コイルユニットバイパス配管ドレン弁の銘板に誤記を確認した。当該銘板を訂正。	
2	2号機	濃縮装置蒸発缶出口サンプル配管温度が高いことを示す警報が発生し、ヒーター用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。	
3	2号機	セメント固化設備の洗浄スラリー移送機吸込配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
4	3号機	サービス建屋にある所内蒸気戻り系ストレートドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	直流250V蓄電池室内シンクの排水管継ぎ手部に微量の水のにじみ(汚染なし)を確認した。当該部を点検・修理。	
6	3号機	濃縮廃液ポンプ(B)の電源盤遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
7	3号機	非放射性スチームドレン収集タンク(A)排水前確認のための水質分析時、浮遊物質濃度が排水管理値を超えていることを確認した。当該タンクを点検・清掃。なお、当該タンク水は排水せず処理。	
8	4号機	放射性廃棄物処理制御室にある濃縮廃液系タンク温度記録計に打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
9	5号機	工具センターにおける計測器の定期校正時、絶縁抵抗計の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計器を点検・修理、測定記録への影響を評価。	
10	5号機	タービン建屋地下1階と原子炉建屋付属棟地下1階の間を通る所内蒸気系配管の1つにおいて、建屋壁貫通部の養生ブーツ(覆い)が破損(約3cm)していることを確認した。当該養生ブーツを点検・修理。	
11	5号機	タービン建屋地下1階と原子炉建屋付属棟地下1階の間を通る所内蒸気系配管の1つにおいて、建屋壁貫通部の養生ブーツ(覆い)が破損(約20cm)していることを確認した。当該養生ブーツを点検・修理。	
12	その他	発電所構内(屋外)で作業中の協力企業作業員が、ハンマーで左手薬指を打ち負傷した。業務車にて病院へ搬送、消毒し帰宅(不休)。なお、当社への連絡が遅かったことから当該原因を調査。	