

◆ 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9月28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 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	中央制御室床下において、電气的分離および火災防護のため安全区分に応じてケーブルを分離敷設する難燃性の分離板が倒され、一部の一般ケーブルが安全系ケーブルと混在敷設していることを確認した。当該事象の原因を調査し、ケーブルを分離。	GⅢ以下

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(A)(B)出口圧力調整弁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	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ(A)(B)出口圧力調整弁出口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	屋外放射線監視盤のⅡ系表示装置において、一時的な画面の表示不良およびデータ欠測を確認した。なお、当該装置はⅠ系にて正常に動作中であり問題なし。	
4	2号機	タービン建屋排風機(A)逆流防止ダンパーのリンク機構ボルト部にがたつきを確認した。当該部を点検・修理。	
5	2号機	タービン建屋排風機(B)逆流防止ダンパーのリンク機構ボルト部にがたつきを確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	濃縮廃液系シール水タンク温度が高いことを示す警報が発生、および濃縮廃液系シール水ポンプが停止し、濃縮廃液系シール水タンク蒸気入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	原子炉格納容器低電導度廃液系排水槽ポンプ(B)吐出逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	その他	大湊側補助ボイラーの給水タンク入口純水積算流量計に動作不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	
9	その他	固体廃棄物処理建屋において、モルタル充填エリア洗浄水受け容器旋回トレイ用電動機のアース線に破損を確認した。当該アース線を点検・修理。	
10	その他	水処理建屋において、No. 1塩酸エゼクタ入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	