

不適合情報

2017年5月30日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、パフォーマンス向上会議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。

◆ 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をクリックしてご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備制御室給気加熱器の所内蒸気系入口温度調節弁バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	放射能分析装置(ゲルマニウム半導体検出器)操作用パソコンの液晶モニタに表示不良を確認した。当該モニタを点検・修理。	
3	6号機	取水路の角落とし板を収納するピット内の水位が高くなったことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	7号機	非常用ディーゼル発電機(C) 二酸化炭素消火設備連動自動閉鎖ダンパー3台に動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
5	その他	荒浜側焼却設備炉底蓋シール用空気圧縮機(A)の給油温度が通常値より高いことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	