

◆ 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27年1月14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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉水水素イオン濃度計サンプル流量調整弁にて流量調整ができないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)から微少な作動用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料油ドレンタンク油面に異常を示す警報が発生し、タンク油面用レベル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。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に問題なし。	
4	3号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットスクラム入口弁4つの弁棒付け根部から微量の水のにじみ(汚染なし)を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	発電機密封油系密封油ポンプのカップリングオイルシールカバー部に油のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
6	6号機	原子炉水水素イオン濃度計の点検時、校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	
7	6号機	原子炉補機冷却系熱交換器(D)ベント配管と排水口の接続部から微量の海水漏えい(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	
8	7号機	制御棒駆動機構現場伝送盤に異常を示す警報が発生し、B系配線用遮断器が過電流等により遮断動作していることを確認した。当該盤を点検・修理。なお、当該盤はA系にて正常に動作中であり問題なし。	