

◆ 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26年10月16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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	低圧復水ポンプ(B)電動機を冷却する冷却水入口配管のフランジ部ボルト(8本中、4本)に緩みを確認した。締め付け実施済み。当該事象の原因を調査。	
2	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)逆洗空気急速閉入口弁において、作動空気供給用小弁の付け根部から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	大湊側洗濯設備において、洗濯機(E)へ所内用圧縮空気を供給する電磁弁から空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	大湊側洗濯設備において、洗濯機(A)へ雑用水を給水する空気作動弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	6号機	中央制御室にあるプロセス計算機監視用画面1台(No. 7)のタッチ操作が出来ないことを確認した。当該画面を点検・修理。	
6	6号機	主蒸気内側ドレン弁において、作動用計装用圧縮空気系の配管接続部から微量の空気漏れを確認した。当該部を点検・修理。	
7	その他	タンクローリーの点検時、タンクの安全弁全数に固着を確認した。当該弁を修理。	
8	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の灰取出ボックスが焼却灰で閉塞していることを確認した。当該部を点検・清掃。	
9	その他	荒浜側補助ボイラー(1A)水素イオン濃度計の点検時、自動校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	