

◆ 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をクリックをご覧ください。

<http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年5月1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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	非放射性スチームドレン移送系排水ポンプ(B)電動機の点検時、冷却ファンとシャフト(駆動力を伝える回転軸)が固着していることを確認した。当該部を修理。	
2	4号機	燃料取替機機上卓にあるディスプレイ装置に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)自動用空気貯槽圧カスイッチにて入・切が細かく繰り返される事象を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	4号機	中央制御室監視用画面の1つで映像不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備の点検時、水素イオン濃度計入口流量計の指示不良を確認した。当該計器を修理。	
6	6号機	排気筒モニタ(A)出力回路改造工事において、排気筒モニタ(B)の伝送信号が一時的に出力されない状態となったことを確認した。当該事象の原因を調査。	
7	6号機	ダスト放射線モニタ(C)吸込圧力の異常を示す警報が発生し、サンプルポンプが停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	7号機	原子炉区域・タービン区域の送排風機の停止作業時、非常用ガス処理系への切り替えを行ったところ、原子炉建屋差圧の低下を確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉建屋の負圧は維持されていた。	
9	7号機	ダスト放射線モニタ(A)吸込圧力の異常を示す警報が発生し、サンプルポンプが停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
10	7号機	中央制御室加湿器(A)の異常を示す警報が発生したことを確認した。当該加湿器を点検・修理。	
11	その他	荒浜側焼却設備雑固体自動倉庫/パレットキャリア(雑固体を倉庫に出し入れする台車を運搬する装置)の動作不良に伴い、キャリア走行過負荷の警報が発生し停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	