

◆ 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5月29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. G I グレード 0件

2. G II 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	その他	固体廃棄物貯蔵庫のドラム缶について、一部のドラム缶の記録を管理簿に登録していないことを確認した。当該記録を再度作成し登録、および当該事象の原因を調査。なお、本事象に伴い、ドラム缶の総数を記載した記録・報告書についても訂正。	G III 以下

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	濃縮廃液ポンプ(B)の点検時、モーター内に異物(乳白色・破片状)を確認した。当該事象の原因を調査・修理。	
2	1号機	局部出力領域モニタの点検時、信号出力の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該モニタを修理。	
3	1号機	局部出力領域モニタの点検時、入出力試験時において信号が出力されないことを確認した。当該モニタを修理。	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備スチームドレン収集ポンプ(A)入口配管ドレン弁を開操作したところ、排水できないことを確認した。当該配管を点検・清掃	
5	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)潤滑油ストレーナの詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・清掃。	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排風機(B)モーター反カップリング側グリス排油口の蓋取り付け用ねじが破損しており、締め付けができないことを確認した。当該ねじを修理。	
7	6号機	取水口除塵装置休止タイマーが停止していることを確認した。当該タイマーを点検・修理。	
8	6号機	計算機用無停電電源装置(6B)より、異音を確認した。当該装置を点検・修理。	
9	7号機	エリア放射線モニタCh. 17の動作不能警報が発生したことを確認した。当該検出器を点検・修理。	