

◆ 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6月3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	2号機	換気空調系補機常用冷却水系の冷凍機(B)の油フィルタ交換作業時、安全処置が不足していたことから、油ポンプが過負荷により停止したことを確認した。当該機器を復旧済み。当該事象の原因を調査。	G III 以下

3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタサンプリング入口側配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	サービス建屋冷水ポンプ(A)について点検時期を変更することにより点検周期が予め定めた期間を超えることを確認した。当該変更の影響を評価済み。	
3	3号機	中央制御室にある復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤の監視用画面の1つに動作不良を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
4	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)冷却水調節弁の付属電磁弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機室非放射性ストームドレン移送系サンプポンプ吐出逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	管理区域内休憩室の入口ゲートモニタに動作不良を確認した。当該モニタの測定値への影響のないことを確認済み。当該モニタを点検・修理。	
7	6号機	復水器(A)水室内部のライニングに損傷を確認した。当該ライニングを点検・修理。	
8	その他	精密検査用ホールボディカウンターのゲルマニウム半導体検出器のエネルギー校正時、半値幅が管理値を超えていることを確認した。当該事象の影響を調査し、当該検出器を点検・修理。	