

◆ 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/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年1月13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 2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	1号機	高圧電源盤の母線停止作業時、必要な安全処置の一部を実施しなかったため、原子炉建屋給排気隔離弁が全閉、原子炉建屋送排風機が停止、および非常用ガス処理系(A)等が自動起動したことを確認した。当該母線停止作業は中断。当該事象の原因を調査。	G III 以下
2	6号機	高電導度廃液収集タンク清掃のための排水時、高電導度廃液収集ポンプ室内の機器排水口から廃液があふれ堰内に漏えい(約900cc、汚染あり)したことを確認した。拭き取り実施済み。なお、作業員に汚染はなし。	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	2号機	取水口除塵装置にある監視用テレビモニタ装置の照明が脱落していることを確認した。当該照明を点検・修理。	
2	3号機	荒浜側洗濯設備の乾燥機(A)所内蒸気戻り系凝縮水排水装置(3台中、1台)に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
3	3号機	循環水ポンプ建屋(非管理区域)の天井より雨水の浸入を確認した。浸入した雨水は排水溝から屋外へ排水済み。雨水の浸入箇所を特定し、点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理制御室温度調節器の蓄電池電圧異常を示す表示を確認した。当該調節器を点検・修理。	
5	5号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)吐出弁、およびタービン補機冷却海水系ストレーナ(A)入口元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	6号機	制御棒駆動水圧制御ユニットのアクムレーター(蓄圧器)充填水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	タービン補機冷却海水系の熱交換器(B)前水室ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	コントロール建屋と原子炉建屋の間にあるトレンチ内(非管理区域)の建屋間継ぎ手部より雨水の浸入を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
9	その他	セメント固化設備において、混練機給液ポンプのケーシング排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	