

◆ 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8月31日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、不適合管理会議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	6号機	放射性廃棄物処理建屋(管理区域)への資材搬入時、非管理区域と管理区域の境界扉開放時に立会いの必要な保安監視員が不在のまま搬入したことを確認した。当該事象の原因を調査。	G III 以下
2	7号機	復水補給水系配管の修理に伴う配管切断時、系統隔離終了の確認不足により、水抜き前の箇所を切断したことを確認した。配管内の水は全て受けパンおよび水抜き仮設ラインにて排水済み。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	南側66kV開閉所補助建屋電源盤室(非管理区域)に雨漏れによる水溜まり(約600cc)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	
2	3号機	放射性廃棄物処理設備の機能選択用モニタ画面No. 2に表示不良を確認した。当該モニタを点検・修理。なお、機能選択は他のモニタで操作可能。	
3	4号機	復水ろ過装置逆洗水移送ポンプ室にある電線管中継箱に腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	
4	5号機	高電導度廃液濃縮装置ハッチ室にあるクレーンに動作不良を確認した。当該クレーンを点検・修理。	
5	5号機	放射性廃棄物減容処理装置(プレス機)の排気フィルタに詰まりを確認した。当該フィルタを取替。	
6	7号機	換気空調補機常用冷却水系原子炉格納容器内側戻り隔離弁に保温材が設置されていないことを確認した。当該部に保温材を設置。	
7	その他	放射性気体廃棄物管理日報の備考欄に誤記を確認した。当該日報を訂正済み。	
8	その他	荒浜側焼却設備において、雑固体自動倉庫のボックスパレット(箱形荷台)キャスト一部に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	