

◆ 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4月7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 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	7号機	定期検査工程表において、残留熱除去系(B)が不待機である期間に「待機」と誤って表記していたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、他の待機系統があり安全上の問題はない。	G III 以下

## 3. G III グレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	液体廃棄物処理設備排水放射線モニタのサンプリングラックにおいて、ランプ点灯試験用押しボタンの破損を確認した。当該ボタンを点検・修理。	
2	1号機	海水熱交換器建屋地下1階にあるプラント内放送設備(拡声装置)の拡声機能が使用できないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
3	1号機	取水電源ケーブルトレンチ内(非管理区域)の排水ポンプ試運転時、ポンプ軸封装置および吐出逆止弁接続部から微量の水漏れを確認した。当該ポンプおよび弁を点検・修理。	
4	1号機	電力ケーブルトレンチ内(非管理区域)の排水ポンプ試運転時、ポンプ軸封装置から微量の水漏れを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
5	2号機	原子炉建屋付属棟地下1階にある所内蒸気戻り系凝縮水排水装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
6	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器入口集合配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)海水側水室ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	変圧器防災装置(屋外)主変圧器用噴霧ノズルの72箇所中1箇所に詰まりを確認した。当該ノズルを点検・清掃。	
9	4号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)(非管理区域)後部冷却器冷却水フローグラス(冷却水の流れを確認するための窓)から微量の水の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
10	4号機	タービン建屋1階オペレーティングフロア(管理区域)南側天井部より微量の雨水の滴下、および床面の水たまり(約11リットル、汚染なし)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。	
11	5号機	高電導度廃液収集ポンプ(B)室内機器排水口の内部ワイパー(蓋の水滴除去用)が外れ、排水口内部に落ちたことを確認した。当該ワイパーを回収し点検・修理。	
12	6号機	ホットシャワードレン系ろ過器(B)出口弁保守弁が全閉で固着していることを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	復水移送ポンプ(B)の点検時、潤滑油補給器のキャップにひび割れを確認した。当該キャップを交換。	
14	その他	固体廃棄物処理建屋にある放射能・重量測定装置の校正時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該装置を点検・修理。	
15	その他	低レベル放射性固体廃棄物の分別作業時、空のドラム缶底部に腐食による穴(直径5mm程度)を確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該ドラム缶の移動経路の汚染検査を実施し、汚染がないことを確認済み。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
16	その他	水処理設備No. 2純水タンク液面計収納箱の扉開閉用レバーに動作不良を確認した。当該レバーを点検・修理。	
17	その他	環境管理棟において、液体シンチレーション測定装置に異常を示す表示が発生し、装置が停止したことを確認した。当該装置を点検・修理。	