

◆ 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10月8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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 20件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液系貯留水ポンプ(A)電動機の点検時、内部に異物(乳白色・破片状)を確認した。当該事象の原因を調査し、修理。	
2	1号機	変圧器防災装置の定例試験時、振動で主変圧器放水口用弁が開動作することを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	所内蒸気系のタービン建屋供給配管にある蒸気戻り系凝縮水排出装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	1号機	計装用圧縮空気系バックアップ弁の弁棒軸封部から微量の空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	セメント固化設備において、混練機フィルタ装置の差圧が上昇していることを確認した。当該装置を点検・修理。	
6	2号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域内)において、古い空き缶およびタバコの吸いがらを発見した。当該缶およびタバコを回収。	
7	2号機	所内蒸気系2号機連絡配管の所内蒸気戻り系凝縮水排水装置に排水不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
8	3号機	海水熱交換器建屋の照明分電盤の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該分電盤を点検・修理。	
9	3号機	サービス建屋待合室空調用ファンコイルユニット(B)冷却水コイルから冷却水(タービン建屋補機冷却水系)が漏れ出し、排水口に流入していることを確認した。当該ファンコイルユニットを点検・修理。	
10	3号機	放射性廃棄物処理制御室にあるエリア放射線モニタ記録計の打点不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
11	4号機	海水熱交換器建屋の照明分電盤の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該分電盤を点検・修理。	
12	4号機	所内低圧電源盤(4D)の点検時、遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
13	5号機	低電導度廃液系脱塩塔(B)出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
14	5号機	低電導度廃液系脱塩塔(B)入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
15	6号機	原子炉補機冷却水系配管の一部において、配管番号表示の番号に誤記を確認した。当該配管の番号を訂正。なお、誤記により耐震強化工事を実施した配管サポートが本来工事すべき配管サポートと異なることが判明したが、評価により安全上の問題がないことを確認済み。	
16	6号機	電解鉄イオン注入装置入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	7号機	中央制御室において原子炉系ソフトウェア安全処置装置(計算機)の、制御装置Ⅰ系との通信異常を確認した。当該制御装置を点検・修理。なお制御装置Ⅱ系との通信は正常であり、制御機能に影響はない。	
18	7号機	高圧炉心注水系ポンプ(B)軸受けを冷却する原子炉補機冷却水系配管のフランジ部ボルトの1つに緩みを確認した。締め付け実施済み。当該事象の原因を調査。	
19	その他	化学用計測室のゲルマニウム半導体検出器のプリンタに紙詰まりを確認した。当該プリンタを点検・修理。	
20	その他	化学用計測室のゲルマニウム半導体検出器の校正時、基板が故障していることを確認した。当該装置を点検・修理。	