

◆ 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9月30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. GIグレード 0件

2. GIIグレード 0件

3. GIIIグレード 18件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気戻り系蒸気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。	
2	1号機	ホットシャワードレン系排水槽ポンプ(A)(B)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
3	2号機	中央制御室(B)給気エアフィルタの点検時、フィルタの破れを確認した。当該フィルタを交換。	
4	2号機	制御棒駆動系吸込フィルタ(B)に詰まりを確認した。当該フィルタを点検・清掃。	
5	2号機	軽油タンク(A)補給口元弁の弁ハンドル取り付けナットに腐食を確認した。当該ナットを点検・修理。	
6	3号機	高圧炉心スプレィディーゼル補機冷却海水系ストレーナ切替弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の定例試験時、非常用送風機(2台目)が設定温度よりも低い値で自動起動したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	5号機	大湊側給水建屋(非管理区域)において、圧力調整用消火ポンプの配管保温材より微量の水の滴下を確認した。当該配管を点検・修理。	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室の計算機プリンタ装置に紙送り不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
10	6号機	電解鉄イオン注入系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。	
11	6号機	高圧炉心注水系ポンプ(C)のメカニカルシール部からの漏えい量が通常より多いことを確認した。当該部を点検・修理。	
12	その他	大湊側焼却建屋において、換気空調系サージタンク室の照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
13	その他	大湊側補助ボイラー建屋において、非放射性ストームドレン移送系サンプポンプ(A)の点検時、動作不足を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
14	その他	大湊側焼却建屋において、廃スラッジポンプ吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
15	その他	雑固体廃棄物の増加により、荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の運転期間を延長する必要があることを確認した。運転期間延長の妥当性について検討済。	
16	その他	衛星通信車のパラボラアンテナに動作不良を確認した。当該アンテナを点検・修理。	
17	その他	建屋の外壁塗装材に石綿が含まれている可能性があり、穴あけ作業前に必要な届出を実施していなかったことを確認した。当該事象の原因を調査。	
18	その他	大湊側焼却建屋3階(非管理区域)電気品室搬入扉に施錠部の動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	