

◆ 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9月9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 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検時、No. 3シリンダ給気弁およびNo. 12シリンダ排気弁の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該弁を修理。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)の点検時、No. 15シリンダ燃料弁の動作不良を確認した。当該弁を修理。	
3	1号機	荒浜側洗濯設備の成型品用乾燥室(B)にある所内用圧縮空気系圧力調整器の排水ホース接続部に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
4	1号機	500kV開閉所にある1号母線保護装置1系の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお1号母線保護装置2系にて母線保護は可能。	
5	2号機	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の焼却炉灰ドラム充填装置のシールパッキンが外れていることを確認した。当該パッキンを点検・修理。	
6	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)自動空気抜き元弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
7	2号機	常用系プロセス放射線モニタ(A)の監視ユニット電源異常を示す警報の発生を確認した。当該ユニットを点検・修理。	
8	3号機	再循環流量制御装置および給水流量制御装置の故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	4号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の定例試験時、自動用空気貯槽圧力計の指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	4号機	電源盤の回路試験時、配線用遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
11	4号機	電動機駆動原子炉給水ポンプ(B)の点検時、モータ軸受け油面計から極微量の油にじみを確認した。当該油面計を修理。	
12	5号機	大湊側避雷鉄塔の航空障害灯の一部が点灯していないことを確認した。当該航空障害灯を点検・修理。	
13	5号機	低起動変圧器中性点接地装置の抵抗器盤通気口フィルタの劣化を確認した。当該フィルタを点検・修理。	
14	5号機	原子炉格納容器内温度表示盤内のケーブルに被覆の剥がれを確認した。当該ケーブルを点検・修理。	
15	6号機	制御棒の動作試験時、起動領域モニタ(G)にノイズの発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
16	6号機	新燃料検査台の制御盤電源表示用ランプのヒューズカバーに割れを確認した。当該カバーを点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	6号機	排気筒トリチウムサンプリング装置の異常を示す警報が発生し、サンプルポンプ(A)の停止を確認した。当該装置を点検・修理。	
18	7号機	高圧炉心注水系ポンプ(C)電動機の空気配管継ぎ手ボルトの1つに緩みを確認した。当該ボルトを点検・修理。	
19	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の冷凍機(A)冷水入口温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	