

◆ 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12月10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. 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	その他	非常用照明器具取替作業において、消防法令に基づく認定がされていない照明器具を取付けたことを確認した。当該事象の原因を調査し、認定器具へ取替実施。	G III 以下

3. G III グレード 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	燃料プール補給水ポンプ(A)用電動機より異音を確認した。当該電動機を点検・修理。	
2	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプ(B)自動空気抜き元弁の弁体に固着を確認した。当該弁を修理。	
3	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプストレーナ(B)自動空気抜き元弁の弁棒に腐食を確認した。当該弁を修理。	
4	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプストレーナ(B)吐出弁のライニングにひび割れおよび膨れを確認した。当該弁を修理。	
5	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプストレーナ(B)逆止弁の弁体および弁箱に減肉を確認した。当該弁を修理。	
6	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプストレーナ(B)ドレン弁のライニングに剥離を確認した。当該弁を修理。	
7	2号機	取水口除塵装置の点検時、洗浄ポンプストレーナ(B)ドレン逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を修理。	
8	2号機	電解鉄イオン注入装置において、海水供給ポンプ吸込弁が空転し閉まらないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	2号機	電解鉄イオン注入装置において、海水供給ポンプ出口管ベント弁および海水供給ポンプ吐出圧力検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	2号機	電解鉄イオン注入装置において、タービン補機冷却海水系取り出し元弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
11	3号機	OF・CV(電力ケーブル)洞道排水ポンプの点検時、電動機の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該電動機を修理。	
12	3号機	低起動変圧器区域排水ポンプの点検時、電動機の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該電動機を修理。	
13	3号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)のメカニカルシール部からドレン受けへ水の漏えい(約1滴/30秒)を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
14	4号機	高電導度廃液系脱塩塔出口導電率計サンプル流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
15	5号機	大湊側洗濯建屋において常用照明分電盤の点検時、回路の絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を点検・修理。	
16	6号機	高圧炉心注水系弁のグラウンド部漏えい水温度計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	7号機	廃棄物処理建屋2階にて、所内蒸気戻り系配管貫通部からの雨水浸入、および床面に雨水溜まり(約1260cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
18	7号機	津波監視カメラ(海側)に動作不良を確認した。当該カメラを点検・修理。なお、津波監視カメラ(山側)にて監視は可能。	
19	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備の灰取出ボックスが焼却灰で閉塞していることを確認した。当該部を点検・清掃。	