

◆ 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>

2015年5月26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 0件

3. G III グレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気戻り系凝縮水移送ポンプ出口圧力調整弁から微量の水漏れ(汚染なし)を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	濃縮廃液系ポンプ(C)ケーシングドレン配管に排水不良を確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	1号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の点検時、機関No. 12シリンダ給気弁およびNo. 3、9、12シリンダ排気弁の弁座シート面の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該弁を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	
4	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)の点検時、圧縮機吸い込みベーン(流量調整用ガイド羽根)の蛇腹部が変形していることを確認した。当該部を修理。	
5	4号機	屋外にある高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系放出ベント弁に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
6	4号機	屋外にある原子炉補機冷却海水系放水サイフォンブレイク弁(A)および(B)に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
7	4号機	屋外にあるタービン補機冷却水系熱交換器海水出口配管ベント弁およびタービン補機冷却水系熱交換器(B)海水出口バイパス配管ベント弁に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	5号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)海水配管ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)の点検時、渦流探傷検査において伝熱管1本に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を修理。	
10	その他	大湊側補助ボイラー(4C)ボイラー缶水素イオン濃度指示計の指示が上限を超えていることを確認した。当該指示計を点検・修理。	
11	その他	水処理設備において、排水処理装置に異常を示す警報が発生し、汚泥脱水機が停止していることを確認した。当該脱水機を点検・修理。	