

◆ 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>

平成27年2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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)プリコート出口弁の弁棒付け根部からの水漏れ(約2リットル、汚染なし)を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	セメント固化設備において、固化体製作工程に異常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。	
3	3号機	復水器洗浄装置用ボール捕集器ピット排水枡の蓋(屋外)に腐食を確認した。当該蓋を点検・修理。	
4	3号機	原子炉建屋1階南西側二重扉において、扉駆動部に異音を確認した。当該部を点検・修理。	
5	3号機	低起動変圧器トランスヤード地下タンクの排水ポンプ起動用水位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。	
6	3号機	放射性廃棄物処理設備のボルト・ナット類緩み調査を実施し、複数機器においてボルトの緩み(計7箇所)を確認した。今後、計画的に点検・修理。なお、当該箇所の緩みによる機器等への影響・異常はなし。	
7	4号機	電解鉄イオン注入系海水ストレーナ(A)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)出口流量コントローラの異常を示す警報が発生し、コントローラの表示が消えていることを確認した。当該コントローラを点検・修理。	
9	5号機	原子炉再循環系電動機発電機セット区域給気ダクト防火ダンパの1つが全開にできないことを確認した。当該ダンパを点検・修理。	
10	5号機	原子炉再循環系パージ水入口元弁の弁棒付け根部から水のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
11	5号機	原子炉建屋1階北西側水密扉の扉ロック機構に破損を確認した。当該扉を点検・修理。	
12	5号機	放射性廃棄物処理設備のボルト・ナット類緩み調査を実施し、複数機器においてボルトの緩み(計3箇所)を確認した。今後、計画的に点検・修理。なお、当該箇所の緩みによる機器等への影響・異常はなし。	
13	6号機	コントロール建屋地下1階における壁面の穴あけ作業時、埋設アース線を損傷させたことを確認した。当該アース線を点検・修理。	