

◆ 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3月23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 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去海水系ポンプ(A)および(C)吐出側ストレーナ(A)差圧計均圧弁の弁棒付け根部から微量の水漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)海水側差圧計など全4つの計器の排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	1号機	気体廃棄物処理系排ガス冷凍機(A)凝縮器冷媒液位計の指示値が下限を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)海水側ストレーナドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)海水側ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)海水側ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(C)海水側ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)の点検時、凝縮器水室内に白い付着物を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
9	4号機	電解鉄イオン注入系電解槽の電極交換時、電解槽内の部品類に電触(電氣的腐食)を確認した。当該部品類を交換。	
10	4号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)No. 4シリンダーの吸込側弁カバー取付ボルトに緩みを確認した。当該ボルトを点検・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。	
11	6号機	復水ろ過脱塩装置制御盤に異常を示す警報が発生し、監視用画面(No. 2)に表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお他の監視用画面で確認は可能。	
12	6号機	プラントメーカー工場において、修理していた放射性廃棄物処理建屋の小容量電源盤装置2台を紛失したことを確認した。当該事象の原因を調査。	
13	7号機	電解鉄イオン注入系設備からタービン補機冷却海水系への注入配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
14	7号機	原子炉局部出力領域モニタの点検時、指示値が高いことを示す警報の発生を確認した。当該モニタを点検・修理。	