

◆ 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7月8日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、不適合管理会議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 16件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備区域換気空調系空気調和機室入口扉のドアクローザーに破損を確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟階段室扉の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋付属棟とタービン建屋の間の連絡通路扉(小扉)の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
4	4号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ室西側配管スペース室扉のパッキンがはがれていることを確認した。当該部を点検・修理。	
5	4号機	タービン建屋常用電気品区域フィルタ室扉(小扉)に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
6	4号機	海水熱交換器建屋給気処理装置コイル室扉(小扉)に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
7	4号機	ほう酸水注入系ポンプ(A)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	放射性廃棄物処理制御室扉の閉ロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	
9	5号機	計測用電源室扉のドアクローザーに動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	
10	5号機	原子炉建屋付属棟階段室扉のドアクローザーに動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	
11	5号機	原子炉建屋屋上扉(小扉)の閉ロック機構に動作不良および扉下部にわずかなすき間を確認した。当該扉を点検・修理。	
12	6号機	原子炉建屋階段室扉のドアクローザーに動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	
13	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機室にある冷媒ガス濃度検知器の点検時、検知器の冷却ファンに動作不良およびガス濃度指示計の指示不良を確認した。当該検出器を修理。	
14	6号機	ほう酸水貯蔵タンク純水入口弁のグランド部から微量の水(汚染なし)の滴下を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	
15	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)非常用給気ルーバー室扉に歪みを確認した。当該扉を点検・修理。	
16	7号機	圧力抑制室プール内にひも状の異物(長さ150mm程度)を確認した。当該異物を回収済み。当該事象の原因を調査。	