

◆ 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6月15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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)入口ストレーナ逆洗水出口弁のケーブル収納管接続部に破損を確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)にある換気空調系ダクトの風量測定口用蓋固定具に破損を確認した。当該部品を点検・修理。	
3	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)換気空調系制御盤の異常を示す警報が発生し、非常用ディーゼル発電機(B)区域給気温度制御器の動作不良を確認した。当該制御器を点検・修理。	
4	3号機	原子炉建屋給気ルーバ室内(非管理区域)の床面、給気ルーバ下部ドレン受け、除塵用金網(鳥よけ)に土埃などの汚れを確認した。当該部を点検・清掃。	
5	5号機	循環水ポンプ(C)電動機冷却水入口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	循環水ポンプ(C)電動機冷却水出口弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	6号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)にある原子炉補機冷却水系(B)配管の床貫通ラバーブーツ(覆い)に破損を確認した。当該覆いを点検・修理。	
8	6号機	制御棒駆動系漏えい試験時、制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 10-19/30-15)の冷却水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	6号機	制御棒駆動系漏えい試験時、制御棒駆動系水圧制御ユニット(No. 46-11/38-27)の冷却水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
10	7号機	循環水ポンプ(A)の点検時、部品(羽根車およびガイドケーシング)に腐食を確認した。当該部品を修理。	
11	その他	固体廃棄物処理建屋において、ドラム缶本体の管理番号に誤記を確認した。当該番号を訂正。	
12	その他	荒浜側34m高台(屋外)において、ガスタービン発電機車用のNo. 3地下タンク漏えい検知装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
13	その他	発電所構内貯水池周辺道路において、大容量送水車(D)およびホース展張回収車(A)から微量の油漏えいを確認した。受けパン設置済み。当該車両を点検・修理。道路上の油膜の吸着および中和処理済み。なお、油の海への流出はない。	