

◆ 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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf>

平成26年7月29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 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ホットシャワードレン系ろ過器出口流量計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)で発生した油漏えい【平成26年7月18日公表済み】に伴い、下層部にある原子炉複合建屋地下2階の放射性廃棄物処理設備制御室空調室(非管理区域)に油だまり(約180cc)、および使用済樹脂槽バルブ室(管理区域)に油滴下(数滴)を確認した。拭き取り実施済み。	
3	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)グランド部排水弁のハンドルに腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)ストレーナドレン弁の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)ストレーナドレン逆止弁の点検時、動作不良を確認した。当該弁を修理。	
6	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)ストレーナ逆止弁の点検時、弁体および弁箱に減肉を確認した。当該弁を修理。	
7	3号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、高電導度廃液系収集タンク入口弁動作表示の異常を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
8	5号機	原子炉建屋天井クレーン点検時、走行軸車軸ギアカップリングの歯の一部が欠けていることを確認した。当該部を修理。【平成26年7月25日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2014/pdf/26072501p.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2014/pdf/26072501p.pdf</a>	
9	5号機	気体廃棄物処理系再生ガスブロワ(A)冷却水入口弁の弁棒付け根部の腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	
10	5号機	気体廃棄物処理系再生ガスブロワ(B)冷却水入口弁の弁棒付け根部に腐食および床面に水が滴下(約5cc、汚染なし)していることを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	
11	5号機	タービン建屋給気処理装置(B)の基礎部の内部に結露が溜まっていることを確認した。当該部を点検・修理。	
12	5号機	取水口除塵装置装置門型クレーン横行用給電装置の接地線に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
13	5号機	海水熱交換器建屋海水スチームドレン処理系排水槽ポンプの操作スイッチに固着を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
14	5号機	サービス建屋電気品室空調機の土台側面部にひび割れおよび結露水のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
15	5号機	サービス建屋2階の空調ダクト防火ダンパの誤動作を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
16	6号機	タービン建屋1階北側防護扉にトラックを接触させ、扉の塗装が剥離したことを確認した。当該扉を点検・修理。	
17	その他	水処理建屋において、排水処理装置の化学的酸素要求量測定装置が動作不良となったことを確認した。当該装置を点検・修理。	