

**不適合情報**

2017年2月28日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、パフォーマンス向上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。

◆ 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>

**1. GⅠグレード 1件**

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	15時24分頃サービス建屋2階ロッカー室の火災報知器が発報し、火災の発生を確認した。自衛消防隊および消防署による消火活動により16時42分鎮火を確認した。当該事象の原因を調査。 【2017年2月23日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022301p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022301p.pdf</a> <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022302p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022302p.pdf</a> <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022303p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2016/29022303p.pdf</a>	GⅢ以下

**2. GⅡグレード 0件****3. GⅢグレード 9件**

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内用圧縮空気系空気貯槽の圧力検出元弁の開固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(A)の非常用送風機(A・B・C)上部逆流防止ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
3	2号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機の非常用送風機(A・B)上部逆流防止ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋2階照明用分電盤の点検時、漏電遮断器の1つに動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
5	5号機	大湊側給水建屋純水送水ポンプ(C)電動機の本格点検が予備号機の点検・修理のため、点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期間延長の妥当性について評価し、問題ないことを確認済み。	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋2階(管理区域)北西側天井部から雨水の滴下(約50リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	
7	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室の計算機プリンタ装置No. Ⅱに印字不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
8	その他	計器校正用計測器(高精度振動式気圧計モジュール、デジタルマノメータ)の定期校正時、誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計測器を修理、測定記録への影響を評価。	
9	その他	消防車の駐車時、工事区画用足場パイプにテールランプを接触させ破損したことを確認した。当該部を点検・修理。	