

不適合情報

2017年12月5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 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	タービン建屋換気空調系給気フィルタに損傷を確認した。当該フィルタを点検・交換。	
2	2号機	荒浜側焼却建屋中地下1階の純水補給水供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	セメント固化設備ヘッドタンクの液位計の動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	3号機	タービン建屋と海水熱交換器建屋間ダクトトレンチ(非管理区域)のエキスパンションジョイント部からの漏水および床に水溜まり(約12リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
5	4号機	原子炉建屋付属棟スチームドレン処理系排水槽ポンプ(B)低圧電源盤の遮断器に動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	
6	4号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)の点検時、分解部品(主軸、羽根車他)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
7	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(D)の点検時、分解部品(主軸、羽根車他)の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
8	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A)(B)の出口流量記録計に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
9	6号機	タービン建屋1階通路に設置している一時物品保管用ラックの移動防止金具取付ねじが外れていることを確認した。当該ねじを取付。	
10	7号機	直流125V蓄電池(D)の点検時、No. 45セルの端子電圧が管理値を超えていることを確認した。当該蓄電池を均等充電。	
11	その他	気象観測局舎の扉状態表示用伝送装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
12	その他	荒浜側補助ボイラー給水タンク(A)の水位調整弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	その他	No. 2ガスタービン発電機車の吸気フィルタ差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
14	その他	静止型過電流引きはずし装置試験装置の定期校正時、装置の測定値が管理値を超えていることを確認した。当該装置を点検・修理。測定記録への影響を評価。	
15	その他	水処理設備荒浜側No. 1およびNo. 2ろ過水タンク(屋外)周り機器の保温材カバー下部に水の滴下痕を確認した。当該部を点検・修理。	