

**不適合情報**

2019年12月25日(水)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をクリックしてご覧ください。

<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 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補助建屋小容量所内低圧電源盤(A-4A)の前面扉が開かないことを確認した。当該扉を点検・修理。	2019/12/20	
2	1号機	低電導度廃液系ろ過器(A)レベル検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/20	
3	1号機	154kV変電所用蓄電池比重測定時、測定値が参考値を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を点検。	2019/12/22	
4	1号機	残留熱除去海水系ポンプ(C)点検時、シャフトの振れが管理値を逸脱していることを確認した。当該シャフトを修理。	2019/12/20	
5	3号機	原子炉建屋屋上北側所内蒸気系原子炉建屋入口安全弁屋外放出配管建屋貫通部(屋外側)にラバーブーツの破れを確認した。当該ラバーブーツを修理。	2019/12/20	
6	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)南西通路の非放射性ドレン移送系配管にごく小さな孔が発生し微量な水の滴下および床面に水溜まり(約180cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を修理。	2019/12/20	
7	5号機	サービス建屋地下2階ホットシャワードレン系収集タンクエリア照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2019/12/20	
8	5号機	タービン補機冷却海水系ポンプ出口配管ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/20	
9	5号機	原子炉冷却材浄化系入口流量変換器水張り作業時、漏えいを示す警報の発生および原子炉冷却材浄化系吸込ライン外側隔離弁が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、漏えいが発生していないことを確認済み。	2019/12/23	
10	7号機	タービン建屋中地下2階主蒸気配管室照明灯器具に破損を確認した。当該破損部を修理。	2019/12/20	
11	7号機	タービン建屋西側(屋外)での安全対策工事において、現場に掲示していた工事書類が風で飛散して無くなっていることを確認した。当該工事書類を捜索し回収済み。	2019/12/12	
12	7号機	ほう酸水注入系保温用ヒーター温度制御スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2019/12/23	