

**不適合情報**

2018年11月7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	備考
1	1号機	高電導度廃液系濃縮装置蒸発缶液位、密度、濃縮液密度記録計のディスプレイおよびキーボードに破損を確認した。当該部品を交換。	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器(A)入口蒸気流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	2号機	荒浜側焼却建屋ユニットファン(A)電動機の点検時、軸受取り付け部内径と軸受外径との嵌め合い寸法が管理値を超えていることを確認した。当該部を修理。	
4	2号機	電解鉄イオン注入系ストレーナ切替弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)の点検時、清掃用ブラシが伝熱管の1箇所に詰まり外れないことを確認した。当該伝熱管を閉止。なお、閉止による影響なし。	
6	2号機	原子炉建屋排気処理装置(B)および(C)のフィルタに破れ(全48枚のうち21枚)を確認した。当該フィルタを交換。	
7	3号機	工具貸出センター貸出計測器の定期校正時、照度計(1台)の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。測定記録への影響を評価。	
8	3号機	工具貸出センター貸出計測器の定期校正時、放射温度計(1台)の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。測定記録への影響を評価。	
9	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)の定例試験時、機関付清水ポンプ潤滑油配管接続部に微量の油しみおよび受けパン内への油滴下(2滴)を確認した。拭き取り実施。当該部を点検・修理。	
10	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室送風機(B)逆流防止ダンパに動作不良(全4個のうち1個)を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
11	5号機	原子炉建屋所内温水系配管の点検時、浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該配管を修理。	
12	その他	ケーブル洞道での火災発生時、所内で定めていた手順における第1報のFAX送信をしていないことを確認した。気づき後ただちにFAX送信を実施。当該事象の原因を調査。	