

不適合情報

2018年4月17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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	プロセス計算機Ⅰ系入力装置の冷却ファンに故障を示す警報が発生し、当該入力装置が自動停止したことを確認した。当該ファンは交換済み。	
2	1号機	プラント内放送設備(拡声装置)の点検時、ハンドセット1台およびスピーカー1台に動作不良を確認した。当該装置を修理。	
3	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(B)入口弁の点検時、弁箱内ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
4	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(D)入口弁の点検時、弁箱内ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(F)入口弁の点検時、弁箱内ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
6	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)海水側出口弁の点検時、弁箱内ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
7	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(F)海水側出口弁の点検時、弁箱内ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。	
8	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)の前回計器点検で、点検シールが貼り替えられていないことを確認した。当該事象の原因を調査し是正。	
9	その他	荒浜側焼却設備焼却炉の予熱運転時、空気予熱器出口温度が通常温度まで上昇しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	