

不適合情報

2017年6月21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 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	残留熱除去海水系ポンプ(B)(D)吐出圧力変換器の計器入口弁に固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	原子炉保護系トリップチャンネル盤校正計器の保護ガラスカバーにひび割れを確認した。当該カバーを点検・修理。	
3	3号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機区域給気冷却加熱器温度調節弁の供給空気圧力計のカバーガラスにひび割れを確認した。当該ガラスを点検・修理。	
4	5号機	濃縮廃液ポンプ(A)のメカニカルシール部よりシール水が濃縮廃液タンク内へ僅かに流入していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
5	5号機	濃縮廃液ポンプ(A)シール水供給弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	その他	固体廃棄物処理建屋において、モルタル混練機水計量タンクに重量異常を示す警報が発生し、モルタル混練機器類が自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
7	その他	大湊側焼却設備において、灰ドラム缶受入位置検出器の1つに位置ずれを確認した。当該検出器を点検・修理。	