

不適合情報

2018年7月10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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)および(F)の点検時、分解部品(羽根車)に管理値を超える腐食を確認した。当該部品を修理。	
2	3号機	タービン建屋排気エアフィルタ室前通路(管理区域)の天井部から雨水の滴下(約100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けバケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器(C)の点検時、海水出口弁の弁箱内面防蝕処理(ゴムライニング)に損傷および膨れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器(E)の点検時、海水出口弁の弁箱内面防蝕処理(ゴムライニング)に損傷および膨れを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	4号機	OF(電力ケーブル)洞道送風機(A, B, C)の吸込口金網押さえに腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	低電導度廃液系脱塩塔(A)入口導電率計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)吐出圧力指示計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出圧力指示計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
9	その他	大湊側焼却炉建屋において、雑固体自動倉庫のボックスパレット(箱形荷台)を移動する機器の駆動用空気ホースにひび割れを確認した。当該ホースを点検・交換。	