

不適合情報

2018年12月26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 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)の点検時、羽根車嵌め合い部内面に擦り傷および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。	
2	4号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)タービン補機冷却海水系配管スペース室の南側壁に地下水の染み出しを確認した。当該部を点検・修理。	
3	5号機	大湊側洗濯廃液処理建屋所内蒸気戻り系配管ドレン蒸気凝縮水排水装置付近の保温材から、微量な凝縮水の漏えいおよび水溜まり(約8リットル)を確認した。汚染なし、拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	
4	5号機	海水熱交換器建屋地下水排水設備No. 2ポンプ1に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	5号機	原子炉建屋4階(管理区域)燃料取替機室空調機エリアの煙感知器に動作不良作を確認した。当該感知器を交換。なお、当該エリアの他の感知器は正常であり、機能に問題なし。	
6	その他	補助ボイラー4Aの社内試験時に、ボイラーが自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	