

不適合情報

2018年8月17日(金)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	復水器連続洗浄装置ボール捕集器ピット(屋外)排水ポンプ吐出配管の継ぎ手部から微量な水の漏えいを確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	電解鉄イオン注入装置渦巻ストレーナから微量な海水の漏えいを確認した。拭き取り実施、受けバケツ設置済み。当該部を点検・修理。	
3	1号機	電解鉄イオン注入装置海水供給ポンプ吸込ヘッダー元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	原子炉建屋給気コイル室排水ポンプ(A)の汲み上げ不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
5	3号機	原子炉圧力容器温度記録計の印字不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	3号機	液体廃棄物処理系排水放射線モニタ記録計および燃料取替エリア排気放射線モニタ記録計に誤った記録紙が使われていることを確認した。当該記録用紙を正しいものに交換済み。	
7	4号機	電解鉄イオン注入装置の系統流量低下を確認した。当該事象の原因を調査。	
8	4号機	原子炉冷却材浄化系/燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置逆洗用水圧力計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	