

不適合情報

2018年11月1日(木)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	1号機	直流250V充電器盤予備充電器電流計の点検時、計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を交換。	
2	4号機	クリーンアクセス通路(非管理区域)西側の窓枠パッキンから微量の雨水の滴下を確認した。拭き取り実施。飛散防止処置済み。当該箇所を点検・修理。	
3	5号機	大湊側補助ボイラー建屋1階南側の扉を施錠できないことを確認した。当該扉を交換。	
4	6号機	原子炉補機冷却水系ポンプ(C)吸込側仮設ストレーナに金属片があることを確認した。当該事象の原因を調査。	
5	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器(C)前部水室ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器(B)後部水室ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	