

不適合情報

2019年 7月 4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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路壁面から雨水の浸入および側溝内に水溜まり(約500cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2019/07/01	
2	3号機	海水熱交換器建屋給気ルーバー室内防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/06/28	
3	3号機	タービン建屋常用電気品区域外気防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/06/29	
4	3号機	原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)中央制御室再循環フィルタ装置脇の天井部から雨水の滴下および床に水溜まり(約130cc)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2019/06/30	
5	3号機	排気筒モニター建屋送風機(A)防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/06/30	
6	3号機	サイリスタ冷却ファン(A-2)の点検時、起動ランプが点灯しないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/06/30	
7	4号機	低圧電源盤4A-1-2(6B)配線用しゃ断器に動作不良を確認した。当該しゃ断器を点検・修理。	2019/06/28	
8	4号機	低圧電源盤4B-1-2(5B)配線用しゃ断器に動作不良を確認した。当該しゃ断器を点検・修理。	2019/06/28	
9	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ潤滑水弁(C)制御回路にヒューズ切れを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/07/01	
10	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)油タンク上部の銅管継手部から微量な油の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該継手部を点検・修理。	2019/06/21	
11	6号機	主変圧器冷却装置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。	2019/06/24	
12	6号機	原子炉建屋低電導度廃液系排水槽(B)ポンプ(D)吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/07/02	