

不適合情報

2018年1月9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-mp/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 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	計装用空気圧縮機制御盤の警報窓に取付不良を確認した。当該警報窓を点検・修理。	
2	2号機	所内用空気圧縮機制御盤の警報窓に取付不良を確認した。当該警報窓を点検・修理。	
3	2号機	換気空調系放射性廃棄物処理設備制御室の加湿器に異常を示す警報の発生を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
4	2号機	タービン建屋3階換気空調補機常用冷却水系冷凍機室(非管理区域)天井の配管貫通部から雨水の滴下および水溜まり(約40cc)を確認した。拭き取りを実施済み。当該部を点検・修理。	
5	3号機	タービン建屋地下1階照明用主分電盤の扉開閉時、扉ハンドルを損傷させたことを確認した。当該ハンドルを点検・修理。	
6	4号機	原子炉建屋換気系排気放射線モニタ(B)の指示値が上昇していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他のモニタ(A, C, D)指示値は正常値。	
7	4号機	復水補給水系低圧復水ポンプ出口母管水張り用水供給元弁の弁棒付け根部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
8	5号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプのメカニカルシール部から微量な水の滴下を確認した。当該部を点検・修理。	
9	5号機	残留熱除去系ポンプ(B)電動機下部軸受の通気口配管接続部に油滲みを確認した。当該箇所を点検・修理。	