

## 不適合情報

2019年 7月 3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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋3階(非管理区域)非常用進入口扉下部から雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2019/06/28	
2	3号機	タービン建屋1階(管理区域)北東エレベータ横階段室前天井部から雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2019/06/28	
3	3号機	タービン建屋中2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)南側天井部から雨水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2019/06/30	
4	4号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)主蒸気管トンネル室床排水口の現場番号表記に誤記を確認した。当該排水口番号を修正。	2019/06/28	
5	4号機	屋外復水器連続洗浄装置制御盤室天井継目部から雨水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2019/06/30	
6	6号機	放射線管理区域からの退域時、協力企業作業員が携帯していた線量計に警報が発生し被曝線量および入域時間の表示が消失したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、作業員の被曝について評価を実施。	2019/06/25	
7	6号機	原子炉建屋直流125V蓄電池室床面にエアコン冷媒配管保温材から結露水の滴下を確認した。当該保温材を交換。	2019/06/27	
8	6号機	原子炉蒸気発生系統多重伝送現場盤にI系電源の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。なお、II系からの電源供給により影響なし。	2019/06/29	
9	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検時、シリンダヘッドカバーの取り外し作業においてプラスチックハンマーの打撃箇所を誤り側面部を損傷させたことを確認した。当該ヘッドカバーを交換。	2019/06/27	
10	7号機	中央制御室系統一括警報盤の表示ランプの一部に発光不良(変色)を確認した。当該ランプを点検・修理。なお、警報機能に問題なし。	2019/06/27	