

不適合情報

2018年10月17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 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	計測制御用電源盤室において、本来支持してはいけない安全系電路(区分Ⅱ)のサポートに作業用足場材の一部が支持されている状態を確認した。当該事象の原因を調査し是正。	GⅢ以下
2	7号機	デジタル制御盤更新作業において、安全処置未実施のケーブルが作業リストに含まれており、当該ケーブルを取り外した際に端部が盤内に触れ直流125V(7B)系回路に地絡を発生させたことを確認した。直ちに当該ケーブルを復旧済み。当該事象の原因を調査。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理系制御室天井裏における現場ケーブル調査時、足場板から足を踏み外し天井板を破損させたことを確認した。当該事象の原因を調査し天井板を修理。	
2	3号機	計装用圧縮空気系圧縮機(B)中間冷却器安全弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	格納容器雰囲気モニタ系(A)室空調機電動機の端子箱電線管を接続するナットに破損を確認した。当該ナットを交換。	
4	5号機	主蒸気管放射線モニタ記録計ch. Aの指示が瞬時上昇後、復帰する事象を確認した。当該事象の原因を調査。	
5	5号機	A系自動減圧系盤の予備継電器ボックス保護ガラスにひび割れを確認した。当該保護ガラスを点検・修理。	
6	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)の点検時、シャフト上部の振れ幅が管理値を超えていることを確認した。当該シャフトを点検・修理。	
7	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(F)の点検時、シャフト上部の振れ幅が管理値を超えていることを確認した。当該シャフトを点検・修理。	
8	その他	500kV7号母線3相リンクカバーとダンパー本体の腐食を確認した。当該腐食箇所を交換。	