

不適合情報

2019年 9月24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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	サプレッションチェンバー内作業時、サプレッションチェンバー内壁面塗膜に剥がれを確認した。当該壁面を塗装修理。	2019/09/18	
2	5号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプ停止時、吐出逆止弁に閉動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/09/17	
3	6号機	電解鉄イオン注入系タービン補機冷却海水系側流量計入口ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/09/17	
4	6号機	放射線管理区域内作業終了後の退域時、作業員1名が着用していた個人警報線量計の液晶画面に破損を確認した。当該個人警報線量計を修理。	2019/09/17	
5	6号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)の電気ヒータ温度指示スイッチに動作不良を確認した。当該温度指示スイッチを交換。	2019/09/18	
6	7号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)前部水室ベント弁に微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/09/17	
7	7号機	鉄イオン注入系タービン補機冷却海水系側流量計前ドレン弁に微量のシートパスおよびドレン配管に詰まりを確認した。当該弁を点検・修理およびドレン配管を点検・清掃。	2019/09/18	
8	7号機	鉄イオン注入系タービン補機冷却海水系側流量計後ドレン弁に微量のシートパスおよびドレン配管に詰まりを確認した。当該弁を点検・修理およびドレン配管を点検・清掃。	2019/09/18	