

不適合情報

2017年9月20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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助建屋洗濯廃液系受ポンプ(A)吐出ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	1号機	タービン建屋地下1階高電導度廃液系(A)排水口配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	1号機	タービン建屋換気空調系空冷チラー(D)ドレン配管に折損を確認した。当該配管を点検・修理。	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室送風機フィルタユニット外気取入れダクトの保温材が外れていることを確認した。当該保温材を点検・修理。	
5	2号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ吸込圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	2号機	監視用テレビモニタ装置(取水口除塵装置制御盤)の映像に表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
7	3号機	高電導度廃液系濃縮装置密度計入口洗浄水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	原子炉補機冷却海水系(A)取水槽水位記録計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
9	6号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)電気温水ボイラー缶内の排水作業時、排水が排水口から床面に溢水(約48リットル)したことを確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。	
10	6号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(C)鉄イオン供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
11	7号機	原子炉区域・タービン区域送風機(C)逆流防止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。	
12	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットのスクラム配管隔離弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	