

不適合情報

2020年7月31日(金)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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備補助建屋の冷水ポンプ点検時、ポンプ羽根車に指示模様を確認した。当該羽根車を交換。	2020/07/28	
2	2号機	排ガス冷却器(A)冷却水ライン出口フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内に異物(ゴム片のような物)を確認した。当該フローグラスを点検し異物を回収。(他号機でフローグラス内に異物が確認されたことから、水平展開として確認)	2020/07/22	
3	2号機	高圧炉心スプレイ系ポンプ吸込圧力計装元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/07/28	
4	3号機	海水熱交換器建屋消防設備点検時、煙感知器連動防火ダンパーに動作不良を確認した。当該設備を点検・修理。	2020/07/22	
5	3号機	タービン建屋2階(管理区域)排気エアフィルタ室前通路の床面に、天井部からの雨水の浸入と思われる水溜り(約2リットル)を確認した。拭き取り実施済。当該部を点検・修理。	2020/07/28	
6	5号機	タービン補機冷却海水系の水抜き時、鉄イオン注入設備入口元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/07/27	
7	5号機	中央制御室防災監視盤にサービス建屋玄関ホールの感知器に異常を示す警報の発生を確認した。当該感知器を交換。	2020/07/28	
8	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液堤ピット排水ポンプのフロートスイッチに動作不良が発生し、排水ポンプが起動しないことを確認した。当該排水ポンプを点検・修理。	2020/07/28	
9	6号機	区分Ⅲ設定値比較機能用ディスプレイ制御装置に故障が発生し画面表示されないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他のディスプレイは正常で監視に影響なし。	2020/07/27	
10	その他	荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニターリチウムサンプリング装置に故障を示す警報が発生し、サンプリング装置(A)が停止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。	2020/07/28	
11	その他	気象観測局のデータ伝送装置点検の回線切断時、点検対象でない1～4号機海水モニタのデータ伝送が一時的に停止したことを確認した。回線接続により伝送の再開および海水モニタに不具合のないことを確認済み。当該事象の原因を調査。なお、新潟県へ伝送停止を報告実施。	2020/07/28	