

不適合情報

2019年12月10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 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)南東エリア高電導度廃液系排水槽(B)に排水口配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/12/03	
2	1号機	海水熱交換器建屋南西側屋上ルーフトレン配管に微小な孔の発生および配管壁貫通部に雨水の浸入を確認した。孔からの水の滴下なしを確認。当該部を点検・修理。	2019/12/05	
3	1号機	補助建屋低圧電源盤(B)-3Cに受電遮断器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/05	
4	1号機	補助建屋低圧電源盤(C)-3Bに受電遮断器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/05	
5	1号機	補助建屋低圧電源盤(B)-4Cに受電遮断器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/05	
6	3号機	タービン建屋2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)付近の天井部に雨水の浸入を確認した。受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2019/12/04	
7	5号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(B)電動機に潤滑剤排出口蓋のネジ山が破損していることを確認した。当該排出口蓋を交換。	2019/12/03	
8	5号機	空気抽出器室北側オイルスナツバに油しみがあることを確認した。当該スナツバを点検・修理。	2019/12/04	
9	6号機	タービン建屋1階(管理区域)主油タンク室の熱感知型火災報知器の発報を確認した。直ちに消防署へ通報を実施。現場を確認し火の気がないことから誤動作であることを確認。当該感知器を点検・修理。	2019/12/04	
10	6号機	サービス建屋加湿器(A)に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し点検・修理。	2019/12/04	
11	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ電動機・発電機セット(A)点検時、軸受絶縁位置決め用ピンに絶縁部の剥がれを確認した。当該ピンを交換。	2019/12/02	
12	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(C)区域送風機吐出側空調ダクト空気測定口止め具に破損を確認した。当該止め具を修理。	2019/12/03	
13	7号機	炉心性能計算機サーバ1に電源装置の異常を示すランプの点灯を確認した。当該装置を交換。	2019/12/05	
14	その他	3号機サービス建屋地下2階(管理区域)ホットラボ室蛍光X線分析装置の使用前確認時、装置の動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	2019/12/03	
15	その他	荒浜側焼却設備電源盤(2C)に受電遮断器の動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/12/05	