

**不適合情報**

2020年7月29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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	プロセス計算機に中央演算装置(B)の1系に異常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。なお、中央演算装置(B)の2系および中央演算装置(A)は正常で監視に影響なし。	2020/07/22	
2	2号機	原子炉建屋排気処理装置(C)点検時、排気フィルタ(24枚中15枚)に損傷を確認した。当該フィルタを交換。	2020/07/27	
3	2号機	給水加熱器サンプリングラック冷却水フローグラス(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	
4	3号機	原子炉給水系原子炉水金属採取サンプリングラック冷却水フローグラス(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	
5	3号機	原子炉給水系サンプルクーラーラック冷却水フローグラス(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	
6	3号機	放射性廃棄物処理設備電子計算機に伝送路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。	2020/07/22	
7	4号機	原子炉補機冷却海水系(A)取水槽の水位記録計にデジタル印字の不良を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、ペン記録は正常で記録に問題なし。	2020/07/22	
8	5号機	電解鉄イオン注入系タービン補機冷却海水系熱交換器注入流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/07/25	
9	6号機	燃料プール冷却浄化系ポンプ(A)にメカシール部から微量な水の滴下を確認した。当該部を点検・修理。	2020/07/17	
10	6号機	サービス建屋2階(非管理区域)耐震強化工事用アンカーの穴開け作業時、埋設電線管と思われる物に接触したことを確認した。当該埋設物の損傷状態を調査。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/07/14	
11	7号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)C系非常用電気品室での壁貫通用穴開け作業時、埋設電線管およびケーブルを損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査し電線管およびケーブルを修理。	2020/07/21	