

不適合情報

2020年7月16日(木)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、監視用テレビモニタ装置(A)の液晶ディスプレイに映像が表示されないことを確認した。当該モニタを交換。	2020/07/11	
2	2号機	放射性廃棄物処理設備スチームドレン処理系収集タンク(B)攪拌ライン配管に微小な孔の発生を確認した。当該配管を点検・修理。	2020/07/13	
3	3号機	消防設備点検時、サービス建屋3階(非管理区域)階段室の防火戸が建屋内の差圧により閉できないことを確認した。建屋内の差圧を調整。	2020/07/09	
4	3号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)温水ボイラー室の東側天井部から雨水の滴下、および床面に水溜まり(60cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/07/10	
5	3号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)給水流量調節小弁用圧力制御スイッチの三方弁排気ラインから空気 of 排出を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/07/11	
6	3号機	中央制御室防災監視盤に火災感知器(1箇所)の異常を示す警報の発生を確認した。事象の原因を調査し当該感知器を交換済み。	2020/07/11	
7	4号機	高電導度廃液系サンプリングラック原子炉補機冷却水系フローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)内のフラッパーに動作不良を確認した。当該事象の原因を調査しフローグラスを点検・修理。	2020/07/11	
8	5号機	大湊側洗濯廃液系ろ過機(B)出口弁(B)配管に微小な孔の発生および水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該配管を交換。	2020/07/13	
9	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)北西側壁面への穴開け作業時、管理されていない埋設物を損傷させたことを確認した。当該埋設物の使用目的を特定し修理。	2020/07/14	
10	7号機	原子炉区域・タービン区域排気フィルタ点検時、フィルタに破損を確認した。当該フィルタを交換。	2020/07/10	
11	7号機	燃料洗浄装置の撤去時、使用済み燃料プールの輸送容器ピット底部にプラスチック片を確認した。プラスチック片を回収。当該事象の原因を調査。なおプラスチック片の大きさ・形状から燃料集合体に影響を与えるものではないことを確認した。	2020/07/13	
12	その他	荒浜側焼却設備の雑固体自動倉庫に異常を示す警報が発生し、ボックスパレット(箱型荷台)1台がコンベアー上で停止していることを確認した。パレットの変形を確認したため当該パレットを使用禁止。	2020/07/13	