

不適合情報

2020年10月20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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)中央制御室機械室における安全対策工事のコンクリートはつり作業時、埋設接地線を損傷させたことを確認した。当該接地線を修理。	2020/10/14	
2	6号機	管理区域入域時におけるβγ線用警報付ポケット線量計装着時、線量計β膜の破損を確認した。当該線量計を使用禁止。過去の使用状況を調査し、線量評価を実施。	2020/10/10	
3	6号機	鉄イオン供給装置制御盤に異常を示す警報が発生し、供給配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2020/10/14	
4	6号機	サービス建屋1階(非管理区域)の携行品モニタが搬出物品がない状態で動作し、異常を示す警報が発生したことを確認した。当該携行品モニタを使用停止し点検・修理。	2020/10/15	
5	6号機	コントロール建屋1階(非管理区域)プロセス計算機室における安全対策工事の床面穴開け作業時、埋設配管を損傷させたことを確認した。当該埋設配管を修理。	2020/10/15	
6	7号機	換気空調補機非常用冷却水系ドライウェル除湿冷却器(B)冷水コイル出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/10/14	
7	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)原子炉隔離時冷却系室内のストームドレン処理系排水配管に詰まりを確認した。当該配管および排水口を点検・清掃。	2020/10/15	
8	その他	第二ガスタービン発電機用軽油タンク(A)室内作業時、コンクリート壁面にひび割れ(11本)およびひび割れからの漏水(2箇所)を確認した。当該箇所を点検・修理。	2020/10/09	
9	その他	荒浜側焼却設備1次セラミックフィルタバーナープロパンガス圧力計点検時、圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/10/15	
10	その他	荒浜側焼却設備プロパンガス供給ライン圧力計点検時、圧力計入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/10/15	
11	その他	大湊側焼却設備運転時、酸素濃度指示値が通常時よりも緩やかに変動する制御状況があったため、焼却炉出口排ガス自動分析装置内の確認を行ったところ、バイパス流量計内に水分が溜まっていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2020/10/15	