

不適合情報

2019年12月4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	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)非常用送風機点検時、誤って蛍光灯にヘルメットを接触させ破損させたことを確認した。当該蛍光灯を交換。	2019/11/29	
2	1号機	タービン建屋送風機(B)電動機点検時、軸継手の振動加速度指示値が管理値を逸脱していることを確認した。当該電動機を修理。	2019/12/02	
3	2号機	放射性廃棄物処理設備固化剤タンク連絡トレンチ排水ポンプ点検時、絶縁抵抗値が管理基準を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2019/11/28	
4	2号機	濃縮廃液タンク(A)攪拌ラインベント配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/11/29	
5	2号機	高電導度廃液系サンプルポンプ(A)(B)室防火扉に内側ドアノブの脱落を確認した。当該扉を点検・修理。	2019/11/30	
6	4号機	主変圧器バルブピット排水ポンプ点検時、吐出配管に水の漏えいを確認した。当該配管を交換。	2019/11/29	
7	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)起動時、電動機に異音の発生および排油口の蓋ボルトが塗装され取り外せず、潤滑剤が補給できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/11/29	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備区域給気温度が警報発生設定値以上であるにもかかわらず給気温度低の警報が発生したことを確認した。当該温度計および温度検出器を点検・修理。	2019/11/30	
9	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)において、支持構造物(鋼材)の加工作業を行っていた作業員の左手親指にグラインダーがあたり切創した。皮手袋を着用しており傷も軽微だったことから健康管理室で処置。当該事象の原因を調査。	2019/11/27	
10	その他	大湊側補助ボイラー4C缶水サンプル圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/11/28	
11	その他	水処理設備凝集助剤注入配管に詰りを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/11/29	