<u>不適合情報</u>

2019年 9月 2日(月)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 O件
- 2. G I 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	循環水ポンプ建屋天井クレーン点検時、走行用レール継目のずれ(上下、水平)が管理値を超えていることを確認した。当該レールを修理。	2019/08/27	
2	1号機	タービン建屋地下2階(管理区域)南東側通路の常用照明分電盤回路(コンセント電源)に絶縁不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/08/29	
3	2号機	固化設備制御室空調機温度調節弁付け根部から微量な水の滲みおよび受けパン内に水溜まり(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2019/08/26	
4	2号機	中央制御室内、漏えい検出系制御盤内部ファンに異音を確認した。当該ファンを点検・修理。	2019/08/27	
5	2号機	燃料プール補給水ポンプ点検時、シャフトの振れが許容値を超えていることを確認した。当該シャフトを 交換。	2019/08/28	
6	3号機	クレーン車の舵取り装置油圧ホースが破損し作動油が漏えい(約4.5リットル)したことを確認した。漏えい油は中和処理および吸着処理を実施済み。当該クレーンを修理。なお、排水溝から構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2019/08/26	
7	4号機	タービン建屋消防設備点検時、地下1階自動火災報知設備総合盤に地絡が発生しベルのリード線被覆が損傷していることを確認した。当該リード線を修理。なお、火災の監視機能に影響なし。	2019/08/27	
8	4号機	エリア放射線モニタ記録計インクリボン交換時、リボンカセット取り付け部に破損を確認した。当該部を 修理。なお、記録計の印字に影響なし。	2018/08/28	
9	4号機	タービン補機冷却海水系熱交換器(A)後水室ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/08/28	
10	5号機	サービス建屋1階(非管理区域)ダクトスペース煙感知器連動防火ダンパーにヒューズ切れを確認した。 当該ダンパーのヒューズを交換。	2019/08/26	
11	5号機	原子炉建屋付属棟地下2階(非管理区域)北西エレベータ前の水道水配管から微量な水の漏えいおよび床面に水溜まり(約5cc)を確認した。受けパン設置、拭き取り実施済み。当該配管を点検・修理。	2019/08/26	
12	5号機	火災報知器が誤発報した際、社内で定めた手順に則った適切な対応ができなかったことを確認した。当 該事象の原因を調査し対策を実施。	2019/08/21	
13	6号機	原子炉建屋3階北側(管理区域)床面の穴開け作業時、埋設電線管(樹脂製)を損傷させたことを確認した。当該電線管内のケーブルの健全性を確認し電線管を修理。	2019/08/26	
14	6号機	コントロール建屋1階(非管理区域)壁面の穴開け作業時、 埋設電線管(樹脂製)を損傷させたことを確認した。当該電線管内のケーブルの健全性を確認し電線管を修理。	2019/08/27	
15	6号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンク防液堤ピットにヘドロ等の堆積を確認した。当該ピット内を清掃。	2019/08/28	