

不適合情報

2019年11月20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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	7号機原子炉建屋東側エリア(屋外)での安全対策工事において、工所用発電機への給油時に給油業者が管理する移動タンク貯蔵所(タンクローリー)の給油ホース付根部ナットに緩みがあり、軽油が漏れ(約1リットル)しているとの連絡を協力企業から受け消防署へ連絡。ナットの増し締めおよび吸着マットにて拭き取り後、中和剤を散布済み。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年11月15日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2019111501p.pdf	2019/11/15	GⅢ

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階水素ガス制御盤警報ランプの交換時、ランプソケット(1個)が外れていることを確認した。当該ランプソケットを交換。	2019/11/12	
2	1号機	火災監視システム(火災検知器と監視カメラとの連動システム)監視用パソコンが停止し、再起動出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、2号機中央制御室および免震重要棟で監視可能なため機能に問題なし。	2019/11/16	
3	2号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)出口槽攪拌逆止弁点検時、弁体とアーム取付部に浸食を確認した。当該弁体およびアームを交換。	2019/11/18	
4	3号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機室扉にドアノブが外れ再取付けできないことを確認した。当該ドアノブを交換。	2019/11/17	
5	3号機	原子炉建屋換気空調系点検時、排気フィルタ(A)(B)(C)(D)(84枚中55枚)に擦れ傷を確認した。当該フィルタを交換。当該事象の原因を調査。なお、排気筒サンプリングモニタに異常がないことを確認済み。	2019/11/18	
6	4号機	タービン建屋2階(管理区域)排気処理装置エリア天井部から雨水が進入し床面に水溜まり(約2リットル、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2019/11/17	
7	5号機	所内用空気圧縮機制御盤に異常を示す警報が発生し、所内用空気圧縮機(B)に動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/11/15	
8	5号機	低起動変圧器5SA甲母線の受電切替時、北側66kV送電盤に断路器異常の警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2019/11/18	
9	6号機	管理区域からの退域時、当社社員がヘルメットおよびB区域用布帽子を着用したまま退出モニタで汚染検査を実施したことを確認した。チェックポイント監視員へ報告し再度汚染検査を実施し異常のないことを確認済み。当該事象の原因を調査。	2019/11/11	
10	7号機	残留熱除去系(A)弁室水密扉に開閉位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	2019/11/15	
11	その他	安全対策工事の生コンクリート運搬時、運転手の安全帯がコンクリート排出レバーに引っ掛かり誤って構内道路に生コンクリート(0.1m ³ 程度)を排出させたことを確認した。生コンクリートを回収し路面清掃を実施。なお、排水路の水素イオン濃度値に異常のないことを確認済み。	2019/11/13	
12	その他	純水タンク間の移送(No2→No4)操作時、純水入口電動弁保護カバーの開度計確認窓にひび割れが発生させたことを確認した。当該保護カバーを交換。	2019/11/14	
13	その他	ゲルマニウム半導体検出器の点検時、サンプルチェンジャー昇降装置に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお、他の測定装置により測定可能なため測定に影響なし。	2019/11/15	