

不適合情報

2020年11月9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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋空調用送風機(B)点検時、モーター軸受取付部の寸法および嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受部を修理。	2020/11/02	
2	1号機	タービン建屋空冷チラー(D)点検時、空気側熱交換器1冷媒配管にごく小さな孔の発生による微少な冷媒の漏えいを確認した。当該配管を修理。	2020/10/30	
3	2号機	原子炉圧力抑制室パージ用入口隔離弁の閉動作時間が管理値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/11/02	
4	3号機	中央制御室において排気筒放射線モニタサンプリング機器異常の警報が発生し、トリチウム回収装置(A)が冷凍機の異常により停止していることを確認した。当該事象の原因を調査し再起動済み。なお、トリチウム回収装置(B)は正常でサンプリングに影響なし。	2020/10/31	
5	5号機	大湊側洗濯建屋において、補助ボイラー蒸気量の上昇時に所内蒸気系安全弁吹き出し口から蒸気が漏れいていることを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/11/02	
6	5号機	海水熱交換器建屋地下2階タービン補機冷却海水系差圧計(C)検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/10/30	
7	6号機	中央制御室において、タービン補機冷却海水系ストレーナー制御盤および復水器連続洗浄装置制御盤の監視用テレビモニタ装置カメラに動作不良(左右上下)を確認した。当該カメラを点検・交換。なお、映像は正常に表示されているため監視機能に問題なし。	2020/11/04	
8	6号機	廃棄物処理建屋復水貯蔵槽(H室)の火災報知器が動作したことを確認した。現場を確認したところ、火・煙の発生はなく誤報と判断。当該感知器を交換。	2020/11/04	
9	6号機	中央制御室において当直長席の電話(NTT回線)が通話不能であることを確認した。調査の結果電話ケーブルに不良が確認されたため当該ケーブルを交換。	2020/11/04	
10	6号機	協力企業作業員が管理区域への入域時、βγ線用警報付ポケット線量計のβ線検出窓に損傷があることを確認した。当該線量計の使用を禁止。	2020/10/28	
11	7号機	柏崎消防による臨検時、避難口と避難誘導標識および誘導灯の設置に不整合があると指摘された。当該不整合を改善し、柏崎消防へ報告済み。	2020/11/04	
12	7号機	原子炉建屋天井クレーン点検時、補巻フックハンガー一部に損傷を確認した。当該事象の原因を調査。	2020/11/03	
13	その他	大湊側補助ボイラー(4C)流量調節弁の弁棒付け根部に、微量な水漏れおよび蒸気漏れ(汚染なし)を確認した。受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	2020/11/02	
14	その他	社内監査事前準備における資料の確認において、危険物施設(潤滑油倉庫)に貯蔵可能対象の第4類第4石油類以外の物品を保管していたことを確認した。法令および柏崎市条例を確認し保管方法を改善。	2020/10/30	