

不適合情報

2018年5月23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 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)の定例試験時、自動起動用圧力スイッチを隔離した時に接続配管圧力の低下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備補助建屋のフロンガス検知器に誤検知を確認した。当該検出器を点検・修理。	
3	1号機	液体廃棄物処理設備排水放射線モニタサンプリングラックにサンプル流量が低いことを示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
4	2号機	監視用テレビモニタ装置カメラ(主取水口除塵装置)のワイパーに動作不良を確認した。当該ワイパーを点検・修理。	
5	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(B)出口流量記録計の指示値が変動を繰り返すことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備濃縮廃液タンク(B)出口ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	5号機	放射性廃棄物処理設備濃縮廃液ポンプ(B)ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	6号機	中央制御室制御盤内の冷却ファンに異音の発生を確認した。当該ファンを点検・修理。	
9	7号機	運転日誌「補給水積算記録」のタービン建屋純水積算計記録に誤記を確認した。当該事象の原因を調査し訂正。	
10	その他	No. 2ガスタービン発電機車燃料移送ポンプ出口圧力計元弁の弁棒付け根部から軽油の滲みを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該弁を点検・修理。	