

不適合情報

2020年2月28日(金)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 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kV開閉所ロードヒーター制御盤に漏電遮断器が動作し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。	2020/02/25	
2	1号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機常用空調系排気ダクト制気口に仮設単管ダクトが接続されていることを確認した。当該単管ダクトを撤去。	2020/02/26	
3	2号機	所内蒸気戻り系ポンプ(A) ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/22	
4	2号機	所内蒸気戻り系ポンプ(B) ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/22	
5	3号機	中央制御室監視用テレビモニタ装置(B)に映像の乱れを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、モニタ(A)は正常で監視機能に影響なし。	2020/02/24	
6	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管天井貫通部に雨水の浸入および床面に水溜まりを確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2020/02/23	
7	3号機	サービス建屋消防設備の点検時、南西階段室(地下2階および1階)防火戸が全閉できないことを確認した。調査の結果、起動装置およびクローザーに問題はなく、地下2階工具センター前の止水扉(常時閉運用)が閉鎖されていると差圧により全閉できないことを確認した。当該止水扉を常時開運用とし、改善策を検討・実施。	2020/02/26	
8	4号機	残留熱除去系サンプリングラック流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/02/22	
9	4号機	換気空調系タービン建屋給気処理装置冷温水兼用コイルドレン弁(9)または換気空調系タービン建屋給気処理装置冷温水兼用コイルドレン弁(10)のどちらかまたは両方にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/24	
10	5号機	消火系山側主配管連絡弁および海側主配管連絡弁のどちらかまたは両方にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/21	
11	5号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)無負荷運転時、気水分離器に圧力低下を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、負荷運転時の圧力は正常で機能に影響なし。	2020/02/24	
12	5号機	工具センターにおける計測器の定期校正時、振動計(1台)および絶縁抵抗計(1台)、デジタルマルチメータ(1台)の精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。当該計測器を使用した測定記録の妥当性を評価。	2020/02/25	
13	6号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/21	
14	6号機	炉心性能計算機状態監視画面にサーバ(B)のハードウェア(記録媒体)異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、ハードウェア(記録媒体)は3台あり機能に影響なし。	2020/02/25	
15	7号機	原子炉建屋高電導度廃液系排水槽ポンプ(E)出口弁の開度計プレートが変形し弁操作ができないことを確認した。当該開度計プレート部を修理。	2020/02/22	