

不適合情報

2023年9月19日(火)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、確認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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、電動機駆動消火ポンプの起動操作を行ったところ起動できなかったことを確認した。当該ポンプ設置場所での起動操作では問題なく起動できたため、再度中央制御室にて起動操作を行ったところ起動できたことから、起動スイッチの一時的な接点不良と推定。次回定例試験まで経過観察を実施。	2023/09/01	
2	1号機	中央制御室の防災監視盤において、原子炉建屋最上階東側の感知器に異常を示す警報が発生/復帰したことを確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから感知器の不具合による誤動作と判断。当該感知器を交換。	2023/09/11	
3	2号機	循環水ポンプ建屋で物品の運搬にともなう車両の運転および作業監視業務を行っていた協力企業作業員が、午前中の作業を終え事務所に戻ってきた際に体調不良を訴えたため、健康管理室にて休憩していたが、体調が回復しないことから業務車にて病院へ搬送。診察の結果、熱中症と診断され点滴治療を受け症状が回復。業務開始前の体調確認や休憩、適度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう注意喚起を実施。 【2023年9月13日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023091301p.pdf	2023/09/12	
4	4号機	タービン補機冷却海水系熱交換器(A)およびストレーナー(A)点検において、海水側の水抜きを行ったところ、ストレーナー(A)ブロー弁にシートパスを確認した。当該ブロー弁を点検・修理。	2023/09/08	
5	4号機	定例運転切り替えにともなう非常用ディーゼル発電機(B)区域送風機(A)の起動時に、瞬間的にゴム粉が飛散したことを確認した。調査の結果、異音・異臭・振動・擦れ音などはなく、運転状態に異常のないことおよび再現性のないことを確認。過去の事例からカップリングゴムブッシュの劣化によるものと推定。当該ゴムブッシュを交換。	2023/09/08	
6	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管伸縮継手点検において、ボルト・ナットの腐食を確認した。当該ボルト・ナットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/09/11	
7	6号機	高電導度廃液系収集タンク水素イオン濃度記録計の指示値確認において、ディスプレイ・キーボードを開閉したところ、ヒンジ部が破損したことを確認した。養生テープで仮補修済み。当該ディスプレイ・キーボードを交換。なお、データの記録に影響なし。	2023/09/11	
8	7号機	格納容器雰囲気モニタ系サブプレッションチェンバ計装出口(B)隔離弁の動作試験において、弁開閉時間が規定より長いこと、および操作盤の表示ランプが開/閉のどちらも点灯していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2023/09/07	
9	その他	荒浜側焼却設備点検の1次セラミックフィルタパルス逆洗装置の漏えい検査において、所内用空気圧縮系供給弁を開操作したところ、ミストセパレータ下部の閉止キャップから空気の漏えいを確認した。当該セパレータを点検・修理。	2023/09/12	