

不適合情報

2021年2月18日(木)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉格納容器内の照明用電源投入のため、絶縁抵抗測定を実施したところ、北側用照明電源回路に絶縁不良を確認した。当該電源回路を点検・修理。	2021/02/15	
2	1号機	原子炉冷却材浄化系の弁点検において、原子炉冷却材浄化系ポンプ(B)パーズライン止め弁の開閉位置検出スイッチ接続ケーブル取付金具の破損を確認した。当該金具を交換。	2021/02/12	
3	3号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、継電器モーターリレーの動作不良を確認した。当該リレーを交換。	2021/02/10	
4	3号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)の運転(負荷→無負荷)切り替え時、吸入弁に異音の発生を確認した。当該弁を点検・修理。	2021/02/13	
5	5号機	タービン建屋補機冷却系サージタンクの液位低下にともなう点検時、タービン建屋補機冷却系熱交換器(B)のチューブリーク(伝熱管の一部にできた孔からの熱交換器内での微量の水漏れ)を確認した。当該熱交換器を修理。なお、熱交換器(A)は健全で、系統の機能維持に問題なし。	2021/02/11	
6	5号機	大湊側洗濯設備の洗濯廃液系活性炭スラリー貯槽攪拌機に、異音および振動の発生を確認した。安全処置にて電源切操作を実施。貯槽内の廃液を処理した後、当該攪拌機を点検・修理。	2021/02/15	
7	6号機	低電導度廃液系ろ過装置(A)に異常を示す警報が発生し、低電導度廃液系脱塩塔(A)入口弁の動作不良を確認した。当該弁の開閉位置検出スイッチを点検・校正。	2021/02/13	
8	6号機	照射された燃料に関わる作業の開始前に、6/7号機中央制御室隔離境界である6/7号機下部中央制御室の扉を開放して点検・補修作業を行っていることを確認した。直ちに作業を中止し、扉を閉鎖。なお、当該作業は扉近傍に作業員を配置し、緊急時には速やかに扉を閉鎖できる状態であったことから、保安規定違反ではないことを確認済み。	2021/02/16	
9	7号機	定期事業者検査の安全保護系設定値確認検査(プロセス計装)において、高圧タービン蒸気室(第1段後)の圧力計に指示不良を確認したため検査を中断。当該計器を校正し、再検査を実施。	2021/02/15	
10	7号機	可燃性ガス濃度制御系再結合装置(A)の試運転時、再結合ヒーター故障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。	2021/02/14	