

不適合情報

2022年8月25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、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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	取水口除塵装置パー回転式スクリーン(D)起動時、動力伝達用ピン断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。	2022/08/20	
2	4号機	タービン補機冷却海水系鉄イオン注入設備入口元弁にシートパスを確認した。当該入口元弁を点検・修理。	2022/08/21	
3	6号機	固定式消火設備設置工事における配管内面調査完了後の配管復旧作業時、ジャッキを取り外した際に配管がずれ、足場パイプの手摺りを掴んでいた作業員の右手が挟まれたことから業務車にて病院へ搬送。診察の結果、右手第2指打撲傷と診断。作業手順を再確認し、作業員全員に注意喚起および現場に注意表示を実施。	2022/07/28	
4	6号機	放射性廃棄物処理設備高電導度廃液系収集タンクの入口選択切替(A→B)時、入口弁異常の警報の発生を確認した。調査の結果、化学廃液入口弁(B)が閉のまま動作していなかったことを確認した。一時的なスラッジ等の弁内噛み込みによる固着と推定。当該弁を打診して固着を解消し復旧済み。	2022/08/21	
5	6号機	主変圧器B群ユニットクーラー確認運転のため、起動操作を実施したところ、異常を示す警報が発生し自動停止したことを確認した。調査の結果、ユニットクーラーNo. 2ーファン4の保護継電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。	2022/08/22	
6	その他	大湊側給水設備ろ過水移送ポンプ入口弁にシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2022/08/19	