

不適合情報

2024年1月23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、補機冷却スクリーンに異常を示す警報の発生を確認した。現場を確認したところ、バケット型スクリーン(B)のボルトが脱落して動力伝達用ピンが1cm程度引き抜けた状態であることが判明。この状態で運転したことによりピンが警報スイッチに接触したものと推定。当該ボルトを固定し復旧済。	2024/01/16	
2	1号機	洗濯廃液系収集タンク(A)から汚染のない水を放水路から系外へ放出する際に、放出流量計の指示値が計器誤差範囲を逸脱していることを確認した。当該流量計を校正および配管を清掃。なお放出流量は各ポンプ吐出流量計にて管理しているため影響無し。	2024/01/18	
3	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路壁面上部から水が滴下していることを確認した。調査の結果、上階の海水熱交換器建屋(非管理区域)との連絡トレンチに水が溜まっていたことから、トレンチ目地の劣化により雨水・地下水が浸入したものと推定。排水を実施。当該目地部を点検・修理。	2024/01/10	
4	2号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(A)冷却器の冷却水出口弁ハンドルにガタつきと傾きがあることを確認した。調査の結果、弁ハンドルと弁棒接続部の摩耗によるものと推定。当該弁を交換。	2024/01/17	
5	5号機	5号機緊急時対策防災監視盤に、緊急時対策室用可搬型電源の火災報知器動作を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済。調査の結果、非常用ディーゼル発電機が定例試験運転中であつたため、排気の影響により感知器が動作したものと推定。性能確認において感知器に異常は確認されず、設置箇所、監視範囲とも最適であると判断されたことから、運用面での対応策を検討。	2024/01/12	
6	5号機	濃縮廃液タンク(A)出口ドレン配管点検において、出口ドレン弁を開にしても排水されないことを確認した。調査の結果、ドレン配管の閉塞と推定。当該配管を点検・清掃。	2024/01/16	
7	5号機	雑固体廃棄物焼却設備建屋(管理区域)南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/01/17	
8	7号機	第一ガスタービン発電機車共用(A)点検において、排気口に異物の付着を確認した。当該ガスタービン発電機車の使用を禁止。当該事象の原因を調査し、点検・修理。なお、第一ガスタービン発電機車共用(B)に異常がないことを確認済み。	2024/01/17	
9	その他	発電所構内屋外エリアにおいて、クレーンで運搬中の鉄筋架台を現場に引き寄せる作業をしていた協力企業作業員が、移動中に開口部で転倒し右脇腹を鋼材に打ちつけ、痛みがあつたことから開口部下のエリアに降りた際に足を捻り負傷した。業務車にて病院へ搬送し、診察の結果、左脛骨顆間隆起骨折と診断。当該事象を関係者に周知し注意喚起を実施。 【2024年1月22日公表済】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20240122p.pdf	2024/01/20	