

不適合情報

2023年1月6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、確認時点想定する対応(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 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	圧力調整用消火ポンプ運転切替にともなうポンプ全停時、圧力調整用消火ポンプ(A)が自動起動したことを確認した。調査の結果、圧力調整用消火ポンプ(A)吐出逆止弁に動作不良を確認した。圧力調整用消火ポンプ(A)を停止。当該弁を点検・修理。なお、圧力調整用消火ポンプ(B)に異常はなく、消火システムへの影響なし。	2022/11/24	
2	3号機	取水電源ケーブルトレンチ耐震ジョイント点検時、耐震ジョイントゴムの損傷(2箇所)を確認した。当該耐震ジョイントを点検・修理。	2022/12/09	
3	3号機	取水口除塵装置点検時、門型クレーン走行ブレーキハンドルに、塗装劣化および減肉を確認した。当該ブレーキハンドルを交換。	2022/12/15	
4	3号機	取水口除塵装置点検時、門型クレーンレールイコライザー油タンクの上部に、腐食による破損を確認した。当該油タンクを交換。なお、油タンクから漏えいがないことを確認済み。	2022/12/15	
5	3号機	タービン建屋～海水熱交換器建屋間A系ダクト(屋外、非管理区域)の、海水熱交換器建屋入口扉前耐震ジョイントシール部付近の天井部に、漏水(約3リットル)を確認した。調査の結果、同箇所の他に6箇所の漏水を確認。当該箇所を点検・修理。なお、漏水は排水口に流入しており、設備に被水のないことを確認済み。	2022/12/25	
6	3号機	取水口除塵装置点検時、門型クレーン走行ケーブルリールカバーに腐食を確認した。当該ケーブルリールカバーを交換。	2022/12/13	
7	4号機	中央制御室において、取水口除塵装置制御盤異常の警報が発生し、水位差計(C)を確認したところ、指示値が水位差計の上限値を超えたのち0(ゼロ)まで低下し、警報が解除されたことを確認した。また、点検中の水位差計(E)も上限値を超えたことを確認した。水位差計(A)は停止中のため、すべての水位差計で水位監視ができなくなり、除塵装置を自動起動できなくなったことを確認した。メーカーに確認したところ、水位差計超音波の受信感度調整が必要とのことから、水位差計の設定値調整を行い経過観察中。なお、除塵装置は手動起動可能なため、取水への影響なし。	2022/12/24	
8	5号機	タービン建屋補機冷却系ポンプ(A)吐出配管に、流水音を確認した。調査の結果、吐出逆止弁のシートパスと推定。当該吐出逆止弁を点検・修理。なお、他のポンプ(2台)に問題はなく、系統機能に影響なし。	2022/12/23	
9	5号機	タービン建屋1階(管理区域)大物搬入口南西壁面に、雨水の浸入(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/12/23	
10	5号機	大湊側補助ボイラー建屋～洗濯建屋間の連絡通路(非管理区域)天井部アクリル板に、破損を確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/25	
11	6号機	安全対策工事の現場に向かうため、協力企業作業員が管理区域内の通路を移動中に、装備していたβγ線用警報付きポケット線量計が鳴動したことを確認した。線量計を確認したところγ線0.01mSvが記録されていたことを確認した。直ちに退域し保安監視員に報告。作業内容から線量を検出する状況でないことを確認済み。当該線量計の使用を禁止し、作業員の線量評価を実施。	2022/12/26	
12	7号機	常設代替交流電源設備設置エリア(第一)の熱カメラ点検において、No.1カメラの動作不良およびNo.2カメラの映像が表示されないことを確認した。当該カメラを点検・修理。	2022/12/26	
13	その他	危険物施設潤滑油倉庫(非管理区域)南側壁面の亀裂に、雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/12/25	
14	その他	情報棟3階組合事務室のエアコン室外機に、ファンが腐食により脱落し、室外機内部の機器と接触していることを確認した。当該エアコンを停止し、点検・修理。	2022/12/23	