

不適合情報

2022年11月9日(水)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備高電導度廃液系濃縮装置(A)濃縮原液拔出弁に、弁棒付け根部から駆動部内の溜水(汚染なし)の滴下を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該拔出弁を点検・修理。	2022/11/02	
2	2号機	荒浜側焼却設備建屋中2階(非管理区域)空調ユニット室の空調ユニットファン(B)点検における絶縁抵抗測定において、電動機電源3相のうち1相に絶縁不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/11/02	
3	4号機	原子炉建屋付属棟1階(管理区域)トラックエリア用クレーンの荷重試験時、連結操作盤内に異音の発生を確認した。調査の結果、リレーおよびレール位置検出スイッチの動作不良と推定。当該リレーおよびレール位置検出スイッチを点検・修理。	2022/10/21	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室送風機の定例運転切替(B→A)において、逆流防止ダンパー(4箇所)の閉固着を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2022/10/29	
5	5号機	大湊側給水設備点検において、No. 3純水タンクの内面溶接部に指示模様(6箇所)を確認した。当該溶接箇所を修理。	2022/11/01	
6	6号機	原子炉建屋東側・南側、変圧器周辺の屋外水銀灯および自動点滅器の電線管・ケーブル端子箱に、腐食を確認した。当該電線管・ケーブル端子箱を修理。	2022/06/24	
7	7号機	第一ガスタービン発電機燃料タンク(A)の気密試験において、液面計ガイド曲管部に空気漏れを確認した。当該曲管部を修理。また、燃料タンク(A)(B)の法令点検期限について、検査員を確保できないことから、燃料タンクの使用を停止し点検期限を2022年11月3日から2022年11月11日に延長することを確認した。なお、第一ガスタービン発電機は設備移管中のため、点検期限延長にともなう保安規定上の問題なし。	2022/10/25	
8	7号機	原子炉建屋東側・南側、タービン建屋東側・南側、サービス建屋東側の屋外水銀灯および自動点滅器の電線管・ケーブル端子箱に、腐食を確認した。当該電線管・ケーブル端子箱を修理。	2022/10/27	
9	7号機	所内変圧器(B)腐食補修の下地処理作業において、二次側出力導体接続箇所カバー間の油配管から変圧器油の漏えい(約125cc)を確認した。受けパン設置済み。当該腐食箇所を修理。なお、漏えいした油の構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2022/11/01	
10	その他	荒浜側焼却設備プロパン庫のガス検知警報器機能試験において、プロパン漏えい指示警報計(2)に指示不良を確認した。プロパンの漏えいがないことを確認。当該警報計を点検・修理。	2022/11/04	