

## 不適合情報

2023年3月15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](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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	窒素ガス供給装置(屋外)の原子炉格納容器内空気置換用蒸発器内滞留水点検において、蒸発器上部ハッチに腐食を確認した。当該ハッチを点検・修理。	2023/03/06	
2	2号機	中央制御室において、換気空調系(B)加湿器に異常を示す警報が発生したことを確認した。調査したところ加湿器(D)が断水警報を発していることから、給水配管またはストレーナーの詰まりと推定。当該配管およびストレーナーを点検・清掃。	2023/03/10	
3	2号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(B)吐出圧力計の指針が脱落していることを確認した。ポンプの運転を(A)に切り替え。当該圧力計を交換。	2023/03/09	
4	4号機	発電機空気抽出槽ベント配管Uシール用ホース接続部に、油滲みが発生し滴下(約40cc)していることを確認した。拭き取り実施済。油受け設置済。ホース締付金具の増締めおよび養生テープで仮補修し経過観察。	2023/03/08	
5	5号機	窒素ガス供給装置(屋外)の原子炉格納容器内空気置換用蒸発器内滞留水点検において、蒸発器給水止め弁にシートパスを確認した。当該止め弁を点検・修理。	2023/03/06	
6	5号機	中央制御室の監視用テレビモニタ装置のうち原子炉建屋大物搬入口、原子炉建屋炉心上部のカメラに、映像不良を確認した。当該カメラを点検・修理。	2023/03/09	
7	5号機	窒素ガス供給装置の中継電器箱に腐食を確認した。当該中継電器箱を修理。	2023/03/01	
8	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機排気管点検において、伸縮管継手部ガスケットが割れ、フランジ外表面と保温材内面の3箇所に煤が付着していることを確認した。当該ガスケットを交換。	2023/03/03	
9	6号機	中央制御室において、原子炉区域換気空調系排気放射能高を示す警報の発生/復帰を確認した。ただちに原子炉建屋および排気筒の放射能の状況を確認し、異常のないことを確認。原子炉区域換気空調系排気放射能の指示値が瞬間的に上昇し、通常値に復帰していることを確認。当該事象の原因を調査し、計器の健全性確認を実施。	2023/03/09	
10	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備の空調機ファン(1)が、停止中にもかかわらず回転していることを確認した。調査の結果、逆流防止ダンパーの動作不良と推定。当該ダンパーを点検・修理。	2023/03/06	
11	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備について、樹脂焼却の未処理にともない機器の劣化が進行していないと判断できることから、運転可能期間を延長することを確認した。2023年4月9日までに技術評価を行い点検期限を延長。	2023/03/10	