

**不適合情報**

2023年1月23日(月)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](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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電解鉄イオン注入系ポンプ(A)点検において、ポンプとモーターの中心軸のずれが許容値を逸脱し、許容値内に調整できないことを確認した。調査の結果、ポンプベースおよび基礎部の歪み・傾きによるものと判明。当該ポンプベース部を修理。	2023/01/13	
2	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器の運転切替(C→A)後の水抜きにおいて、熱交換器(C)海水入口弁にシートバスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2023/01/17	
3	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置ブロー弁を全開したところ、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、弁体に貝殻などの異物の噛み込みと推定。当該弁を点検・修理。	2023/01/17	
4	4号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系ポンプ(D)南側壁面に、地下水の染み出しおよび床面に水溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。なお、機器への被水なし。	2023/01/18	
5	4号機	復水系原子炉給水ポンプシール水第3給水加熱器(A)入口弁の作動空気を隔離するため供給用小弁を全閉したところ、弁棒付け根部からごく微量な空気漏れを確認した。当該小弁を点検・修理。	2023/01/19	
6	5号機	大湊側雑固体廃棄物焼却設備トラックエリアの防護扉内側ハンドルレバーが完全に閉にならないことを確認した。調査の結果、扉下部のスチール製ガイドが腐食により固着していたことを確認。ガイドの調整・注油を行い応急処置済み。当該ガイド部を点検・修理。	2023/01/17	
7	その他	資材倉庫点検時、屋内に雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。なお、保管物品に被水なし。	2023/01/06	
8	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備地下1階(管理区域)灰取出室北側壁面に、ひび割れ部から地下水の浸入および床面に水溜まり(約750cc、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。	2023/01/15	