

## 不適合情報

2023年1月30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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_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	取水トレンチ内雑用水系配管の水抜き時、取水口供給ヘッダドレン弁を開いても排水されないことを確認した。調査の結果、ドレン配管の詰まりと推定。当該ドレン弁および配管を点検・清掃。	2023/01/23	
2	3号機	250V蓄電池の定例点検時、No. 13、15セルの電解液比重が管理値を逸脱していることを確認した。なお、単電池電圧は管理値内のため機能に影響なし。	2023/01/24	
3	5号機	原子炉建屋管理区域の北西側エレベーター機械室階段(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/01/25	
4	7号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンク(A)の軸受油フィルタフランジ部に油漏れが発生し、受けパンに溜まっていることを確認した。当該フランジ部の増し締めおよびパッキン交換。	2023/01/24	
5	7号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンク(B)の軸受油フィルタフランジ部に油漏れが発生し、受けパンに溜まっていることを確認した。当該フランジ部の増し締めおよびパッキン交換。	2023/01/24	
6	7号機	中央制御室のCVケーブル(電力ケーブル)洞道温度監視装置が動作していないことを確認した。調査の結果、記憶装置の不具合と推定。当該記憶装置を交換。なお、下部中央制御室の監視装置でデータ確認可能なため、監視に影響なし。	2023/01/25	
7	その他	水処理建屋火災監視システム用HUBに、通信エラーを確認した。当該HUBを交換。なお、当該HUBに接続しているカメラの監視区域は、隣接区域のカメラで視認可能なため、監視に影響なし。	2023/01/24	
8	その他	協力企業構内事務所において、火災警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことから誤報と判断。調査の結果、火災報知器ケーブルの断線と推定。当該ケーブルを復旧済み。 【2023年1月26日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2023012601p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2023012601p.pdf</a> <a href="https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2023012602p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2022/2023012602p.pdf</a>	2023/01/26	