

## 不適合情報

2023年9月22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 6件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 2号機 | 放射性廃棄物処理設備点検における高電導度廃液系ポンプ(B)(D)出口濃縮装置側手動弁点検のための水抜き時、収集ポンプ(D)出口濃縮装置側配管ドレン弁を開しても排水されないことを確認した。調査の結果、当該弁またはドレン配管の閉塞と推定。当該配管を点検・清掃。                     | 2023/09/19 |    |
| 2   | 2号機 | 放射性廃棄物処理設備点検における高電導度廃液系収集タンク受入れ切り替えの模擬信号を投入した際に、高電導度廃液系収集タンク(C)再循環弁が全開にならない動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。  | 2023/09/19 |    |
| 3   | 3号機 | 原子炉建屋換気空調設備点検における排気処理装置(C)点検時、排気フィルタ(21枚のうち11枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。   | 2023/09/19 |    |
| 4   | 6号機 | サービス建屋1階(管理区域)倉庫内ダクトスペースの床排水口に溢水を確認した。調査の結果、排水配管が閉塞し、空調機の凝縮水が溢水したものと推定。当該空調機を停止。当該配管を点検・清掃。  | 2023/09/14 |    |
| 5   | その他 | 荒浜側補助ボイラー給水タンク(A)への補給水が、2日連続0リットルであることを確認した。調査のため水位調整弁をB系に切り替えたところ補給水量が積算されたことから、A系の水位調整弁に水量が積算されない程度のシートバスが発生しており、給水タンクへ少量ずつ補給されていたものと推定。当該弁を点検・修理。 | 2023/09/15 |    |
| 6   | その他 | 旧副防護本部屋上扉(外側)に腐食を確認した。当該扉を交換。なお、扉の施錠に問題なし。   | 2023/09/12 |    |