

## 不適合情報

2023年3月10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   | 1号機 | タービン建屋補機冷却系熱交換器の水張り作業において、貝殻除去装置(C)を起動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、巡回弁のゴミ詰まり、過負荷防止スイッチの動作不良と推定。当該巡回弁および過負荷防止スイッチを点検・清掃・修理。 | 2023/03/03 |    |
| 2   | 1号機 | 原子炉冷却材浄化系ポンプ(B)電流計点検において、指示値が管理値を逸脱していることを確認した。当該電流計を交換。   | 2023/02/28 |    |
| 3   | 5号機 | 高電導度廃液系濃縮装置(B)の復水器導電率計に指示不良を確認した。濃縮装置(B)の起動を禁止。当該導電率計を点検・修理。   | 2023/03/06 |    |
| 4   | 5号機 | 窒素ガス供給装置の原子炉格納容器内空気置換用蒸発器内滞留水の排水時、排水止め弁に水の滴下が続いていることを確認した。調査の結果、蒸発装置供給元弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。                           | 2023/03/06 |    |
| 5   | その他 | 大容量送水車の送水運転において、水中ポンプ用動力出力装置下部の油受け内に、油の滴下を確認した。当該送水車を点検・修理。なお、大容量送水車の必要台数は確保されており、問題なし。                                  | 2023/03/03 |    |
| 6   | その他 | 荒浜側水処理設備No. 1温水槽水位計の指示下限逸脱、および水位検出スイッチの動作不良を確認した。当該水位計および水位検出スイッチを点検・修理。   | 2023/03/07 |    |