

## 不適合情報

2023年9月12日(火)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 10件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 1号機 | 所内用空気圧縮系の運転切り替え(A→B)後に、中間冷却器(B)の安全弁が動作していることを確認した。調査の結果、運転切り替え時に圧力が上昇し安全弁が動作していることから、吸吐弁のシートパスによる逆流と推定。当該吸吐弁を点検・修理。  | 2023/09/02 |    |
| 2   | 1号機 | 非放射性スチームドレン移送系排水槽の水張り作業において、2~4号機供給配管ドレン弁を開操作しても水や空気が排出されないことを確認した。調査の結果、ベント配管上流側の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。   | 2023/09/06 |    |
| 3   | 1号機 | 濃縮廃液ポンプ(C)出口配管のドレン配管に、微小な孔の発生および滴下跡(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。ポンプ(C)出口配管ドレン弁を閉止。当該配管を交換。  | 2023/09/06 |    |
| 4   | 2号機 | 取水路(B)の点検において、耐震伸縮ジョイント(ゴム製)部からの漏水を確認した。止水剤を注入し当該箇所を修理。  | 2023/09/06 |    |
| 5   | 2号機 | 非常用ディーゼル発電機(B)清水加熱器ポンプ用電動機点検において、負荷側および反負荷側収容ケースの嵌め合寸法が判定基準値を逸脱していることを確認した。当該収容ケースを修理。   | 2023/09/06 |    |
| 6   | 6号機 | コントロール建屋非管理区域の西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。   | 2023/09/06 |    |
| 7   | 6号機 | 廃棄物処理建屋非管理区域の南東側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。   | 2023/09/06 |    |
| 8   | 6号機 | タービン建屋地下1階(管理区域)タービン駆動原子炉給水ポンプ室の扉を、閉ロックできないことを確認した。当該扉のロック機構を修理。   | 2023/08/28 |    |
| 9   | その他 | 荒浜側焼却設備に異常を示す警報が発生し、焼却炉内の酸素濃度指示値が低下したまま復帰しないことを確認した。調査の結果、酸素濃度は通常値で分析装置にも異常が確認されなかったことから、伝送系の異常と推定。当該分析装置の点検および計機伝送系の健全性確認を実施。   | 2023/09/04 |    |
| 10  | その他 | 協力企業社員が立入制限区域への車両通行証を紛失したにもかかわらず、当該社員が所属する企業が当社主管グループへ報告するまで2週間を要していたこと、および報告を受けた当社主管グループが核セキュリティ管理部に報告するまで1週間を要していたことを確認した。警察に紛失届を提出。紛失した通行証は1ヶ月後に協力企業社員自宅内で発見。当該企業は入構頻度が少ないことから、所持するすべての通行証を返却させ登録を抹消。当該事象について情報共有し、核セキュリティに関する異常時の対応について徹底。 | 2023/07/31 |    |