

## 不適合情報

2023年2月28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 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 2号機 | 非常用ディーゼル発電機(A)排気管の天井貫通部に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査した結果、雨仕舞シールの損傷(2箇所)および空気の吸い込み音を確認した。当該箇所を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響はなく、空気吸い込みによる居住性維持機能にも影響ないことを確認済み。 | 2023/02/20 |    |
| 2   | 3号機 | 高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域の給気エアフィルタ差圧計に指示不良を確認した。当該差圧計を点検・修理。   | 2023/02/20 |    |
| 3   | 6号機 | タービン建屋地下2階(管理区域)復水ろ過装置逆洗用空気貯槽室南東側壁面のひび割れ部(2箇所)から、地下水の染み出しおよび床面に水溜まり(約1リットル、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。当該箇所を修理。  | 2023/02/19 |    |
| 4   | 6号機 | 原子炉内蔵型再循環ポンプ(F)点検後の取付作業において、モーターをケーシングに挿入していたところ異音が発生したことを確認した。取付作業を中断しモーターを取り外したところ、モーター(2箇所)およびケーシング(1箇所)に傷を確認した。当該箇所の補修方法および再発防止対策を検討。                 | 2023/02/21 |    |
| 5   | 7号機 | 中央制御室において、デジタル型安全保護系制御システム安全系論理演算装置に異常を示す警報が発生し、Ⅰ系からⅡ系に自動切り替えが行われたことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、制御および監視に問題のないことを確認済み。  | 2023/02/24 |    |
| 6   | その他 | 副防護本部車両ゲート操作室天井の換気ダクトに、雨水の浸入を確認した。当該箇所を点検・修理。   | 2023/01/16 |    |
| 7   | その他 | 固体廃棄物処理設備のモルタル供給設備の点検において、交換部品の納期遅れが確認され点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を実施。  | 2023/02/22 |    |