

## 不適合情報

2022年9月2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. G I グレード      0件
- 2. G II グレード      0件
- 3. G III グレード      7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 3号機 | 当直長引継日誌(2022年8月30日)の運転状況に、燃料プール冷却浄化系ポンプ運転切替記録の記載がないことを確認した。記載がなかったことについて影響評価を行い、問題のないことを確認済み。  | 2022/08/31 |    |
| 2   | 5号機 | 取水口除塵装置バー回転式スクリーン(A)(C)(D)(E)のハウジング下部および手摺り、洗浄水弁フランジ部、トラベリングスクリーン(A)(B)(C)(D)の洗浄水弁フランジ部、洗浄水圧力計元弁フランジ部に、錆の発生を確認した。当該部を修理。                     | 2022/06/03 |    |
| 3   | 5号機 | 原子炉建屋(屋上)気体廃棄物処理系配管サポートおよび点検口(2箇所)ヒンジ部に、錆の発生を確認した。当該部を修理。  | 2022/06/13 |    |
| 4   | 6号機 | 放射性廃棄物処理設備中央制御室において、廃棄物処理建屋、サービス建屋の排水槽ポンプ運転記録計が停止していることを確認した。当該記録計を点検・修理。  | 2022/08/29 |    |
| 5   | 6号機 | 原子炉建屋最上階(管理区域)で作業に従事していた協力企業作業員が、入退域監視装置で退域処理を行ったところ汚染を示す警報の発生を確認した。詳細測定の結果、マスクおよび下あごの皮膚表面に汚染があることを確認した。除染を行い検出限界値未満となったことを確認し退域。当該事象の原因を調査。 | 2022/08/30 |    |
| 6   | その他 | 荒浜側および大湊側の高台保管場所、5号機東側第二保管場所に配備している緊急時車両・資機材(ホイールローダ、可搬型代替注水ポンプ(消防車))に、錆の発生を確認した。当該部を修理。   | 2022/08/10 |    |
| 7   | その他 | 荒浜側および大湊側の高台保管場所、5号機東側第二保管場所、その他駐車エリアに配備している緊急時車両・資機材(ホース展開車、大容量送水車、ユニック車、電源車、ガスタービン発電機車、可搬型代替注水ポンプ(消防車))に、錆の発生を確認した。当該部を修理。                 | 2022/08/10 |    |