

## 不適合情報

2021年12月23日(木)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 5件

| NO. | 号機等 |  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 1号機 | 中央制御室蒸気発生器異常の警報の発生を確認した。調査の結果、蒸気発生器補給水弁の動作不良と推定。当該給水弁を点検・修理。   | 2021/12/20 |    |
| 2   | 4号機 | サービス建屋3階(非管理区域)3~4号機クリーンアクセス通路に、天井からの雨漏れおよび水溜まり(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。                    | 2021/12/17 |    |
| 3   | 4号機 | 建築設備点検におけるタービン建屋1階(管理区域)フローアウトパネル点検時、微少な雨水の滴下および水溜まりを確認した。点検時に汚染測定および水の処理を行い、当該箇所を修理。                        | 2021/12/20 |    |
| 4   | 5号機 | 小容量電源盤(5A-3-4)にモーター過負荷トリップの警報が発生したことを確認した。調査の結果、大湊側補助ボイラー(4A)フード開閉機の動作不良と推定。補助ボイラー(4A)を停止。当該事象の原因を調査し、点検・修理。 | 2021/12/16 |    |
| 5   | その他 | 荒浜側補助ボイラー(5A)主蒸気管(A)の第1および第2止め弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。   | 2021/12/20 |    |