

## 不適合情報

2023年11月29日(水)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 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象   | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1   | 4号機 | 原子炉建屋(管理区域)北西階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。   | 2023/11/26 |    |
| 2   | 6号機 | 取水口除塵装置を起動したところ、スクリーン洗浄水配管に微量な海水漏えいを確認した。当該配管を修理。   | 2023/11/16 |    |
| 3   | 7号機 | 残留熱除去系圧力抑制室プール水排水系第一止め弁(B)開閉試験において、開度計の指針が脱落したことを確認した。当該開度計を修理。なお、動作状況に異常はなく、弁の機能に問題のないことを確認済み。             | 2023/11/16 |    |
| 4   | その他 | 安全対策工事において、躯体構築のための掘削断面を確認したところ、所定の寸法まで掘削されていない箇所および躯体コンクリートの厚さが不足している箇所があることを確認した。当該箇所の補修方法および再発防止策について検討。 | 2023/10/26 |    |