

## 不適合情報

2023年6月22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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)南東側の床に水溜まり(約16cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、水溜まり上部にある非放射性ドレン移送系配管に微小な孔が発生したものと推定。当該配管を修理。	2023/06/16	
2	1号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプ点検の浸透探傷検査において、中間軸継キー、中間軸(上、中、下)、下部軸、インペラに、判定基準を超える指示模様を確認した。評価の結果、強度・性能には影響をおよぼさず再使用可能と判断し継続使用。次回点検時に当該部品を交換。	2023/06/16	
3	2号機	取水口除塵装置バー回転式スクリーン(B)およびトラベリングスクリーン(A)(B)(C)(D)(E)に、収容ケースからの漏水を確認した。当該漏水箇所を修理。	2023/06/13	
4	3号機	放射性廃棄物処理設備の分電盤点検において、漏電遮断器(O9)が自動停止しないことを確認した。調査の結果、漏電検知機能の不良と推定。当該漏電遮断器を交換。	2023/06/13	
5	5号機	7号機主蒸気逃がし安全弁開度計の不具合にともない、5号機主蒸気逃がし安全弁開度計と交換するため確認を行ったところ、開度表示されないことを確認した。当該開度計を交換。	2023/06/13	
6	その他	放射性廃棄物処理設備計算機プリンタ装置(1)(2)に、ログ印字の不良を確認した。調査の結果、プリンタ装置に印字データを送信するシステムの不具合と推定。当該印字データ送信システムを修理。	2023/06/16	