

## 不適合情報

2022年6月24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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	循環水管放出側サイホンブレイク(空気抜き弁)テスト弁(B1)の端子箱内の端子台点検のため蓋を開放したところ、蓋の外周の一部に破損を確認した。コーキングにより仮復旧済み。当該端子箱の蓋を交換。	2022/06/21	
2	1号機	モニター建屋換気空調系送風機タイマーに、動作不良を確認した。当該タイマーを交換。	2022/06/20	
3	1号機	スチームドレン処理系収集タンク(B)の液位計に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、液位計の動作不良による指示不良と推定。当該液位計を点検・修理。	2022/06/21	
4	1号機	500kV5号母線保護(2系)の点検時、異常検出・保護装置に異常の発生を確認した。調査の結果、異常検出・保護装置の基板の不具合と判明。当該基板を交換。なお、1系の保護機能に異常はなく監視可能なため、母線保護に影響なし。	2022/06/21	
5	3号機	高電導度廃液系中和装置苛性ソーダタンク薬液補給口が、析出物により閉塞していることを確認した。当該析出物を除去。	2022/06/18	
6	4号機	高電導度廃液系中和装置苛性ソーダタンク薬液補給口が、析出物により閉塞していることを確認した。当該析出物を除去。	2022/06/18	
7	5号機	高電導度廃液系中和装置苛性ソーダタンク薬液補給口が、析出物により閉塞していることを確認した。当該析出物を除去。	2022/06/20	
8	5号機	タービン建屋地下2階(管理区域)電気油圧式制御装置制御油圧ユニット室の、排気側二酸化炭素ダンパーがヒューズ切れにより閉していることを確認した。当該エリアでの火気作業を禁止。当該ダンパーを交換。	2022/06/17	