

## 不適合情報

2023年6月29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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)点検にともない、安全処置として計装用圧縮空気系供給配管止め弁を閉止したところ、シートパスを確認した。当該止め弁を点検・修理。	2023/06/24	
2	6号機	所内蒸気戻り系レーバタンクに、水位高/低の警報が頻発していることを確認した。調査の結果、ポンプ起動/停止用水位計接点検出配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2023/06/22	
3	7号機	中央制御室に設置しているPHS端末が、三号使用前検査後に故障したことを確認した。当該PHS端末を交換し、使用前検査を再実施。	2023/06/26	