

## 不適合情報

2023年12月18日(月)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	新新潟幹線1号線の自動停止試験において、遮断器操作中に減圧弁出口安全弁が動作・停止を繰り返していることを確認した。調査の結果、安全弁が動作するべき圧力値に到達する前に動作していたことから、1系減圧弁出口安全弁の動作不良と推定。当該安全弁を交換し復旧済み。	2023/12/13	
2	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)排気管伸縮継手の点検において、フランジ部のガスケットに割れ(1箇所)を確認した。当該ガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/11/15	