

## 不適合情報

2024年10月7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をクリックをご覧ください。

[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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III 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1Lガス絶縁開閉装置碍子洗浄弁の開閉試験において、ハンドル台座ボルト(4本のうち2本)が腐食により折損していることを確認した。当該ボルト全数を交換して復旧済み。	2024/10/02	
2	6号機	排気筒の主排気ダクト接続部および周辺設備(点検口、階段、サポート、電線管、電線管接続箱)に、腐食を確認した。当該箇所を修理。	2024/09/26	