

## 不適合情報

2023年2月6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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kV開閉所の碍子洗浄において、新新潟幹線(1L)ガス絶縁開閉装置ブッシング(白相)洗浄水噴霧ノズルに、噴出不良を確認した。当該噴霧ノズルを交換。	2023/02/01	
2	5号機	原子炉建屋所内蒸気系供給配管の蒸気凝縮水排出装置に流体音を確認し調査したところ、所内蒸気の逆流を確認した。凝縮水排出装置後弁を全閉。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/01/30	
3	6号機	原子炉建屋4階(非管理区域)南側消火栓が、機器搬入開口部転落防止柵が障害になり、アクセスできなくなっていることを確認した。当該柵を改造。	2023/01/05	