

## 不適合情報

2022年1月4日(火)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	2号機	放射性廃棄物処理設備区域空調機全停にともなう、原子炉建屋の外気差圧調整時、コントローラーの指示値に対し外気差圧の変化量が少ないことを確認した。調査の結果、原子炉区域排風機(B)吸込み側ベーン(流量調整用ガイド羽根)の動作不良を確認した。当該ベーンを点検・修理。	2021/12/21	
2	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備運転日誌のプロパンガス使用量積算値記録に記載誤りを確認した。記録訂正にともなう影響評価を行い、記録を訂正。	2021/12/23	