

## 不適合情報

2024年3月6日(水)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	廃棄物処理エリア給気流量計の指示値が、流量上限の制限値に到達していることを確認した。計器の指示不良、風量調整用ダンパーの開度不良と推定。当該計器およびダンパーを点検・修理。	2024/03/01	
2	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)の北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/28	
3	6号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(B)入口流量計指示値が、規定値を逸脱していることを確認した。調査の結果、流量計の動作不良と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/02/29	
4	6号機	原子炉補機冷却海水ポンプ起動試験において、海水ポンプ(E)の吐出圧力指示値が通常より低いことを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2024/02/08	