

## 不適合情報

2023年3月28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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系統の漏えい試験のため、高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプを起動したところ、ストレーナー(1)ドレン弁にシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2023/03/22	
2	6号機	高電導度廃液系収集タンク(C)の中和処理において、試料採取入口弁が操作画面では全開と表示されているものの、現場確認結果では中間開となっていることを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2023/03/23	
3	7号機	原子炉建屋内の蓄電池内蔵型照明点検において、不具合(不点灯、内部抵抗不良)のある照明灯(346台のうち5台)を確認した。当該照明灯を予備品と交換し復旧済。	2023/02/17	
4	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備の起動において、一次バーナー着火不良の警報が発生し着火しないことを確認した。焼却設備の起動を禁止。当該バーナーを点検・修理。	2023/03/22	