

## 不適合情報

2021年5月28日(金)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	5号機	大湊側補助ボイラー4A缶内温度変換器校正時、出力先の指示計に変動が確認されず温度変換器の出力不良を確認した。当該変換器を交換。	2021/05/24	
2	5号機	大湊側補助ボイラー4A計器電源点検時、出力電圧値が精度範囲を逸脱していることを確認した。当該電源を交換。	2021/05/24	
3	6号機	原子炉建屋地下中1階(管理区域)残留熱除去系(A)配管室での電線管耐震強化工事において、工事計画の変更にもなう作業足場の組み立て作業を、当該作業の放射線管理計画書で許可されていない区域で行っていたことを確認した。当該事象の原因を調査、および当該区域で作業するための放射線管理計画書を作成。なお、その他の作業が作業許可区域外で行われていないことを確認済み。	2021/05/20	
4	7号機	発電機第10軸受給油配管ストレナー差圧計の指示値が、測定圧力範囲外となっていることを確認した。均圧操作を行い正常な指示値に復旧したが、再度測定圧力範囲外となっていることを確認した。当該計器を点検・修理。	2021/05/25	