

## 不適合情報

2021年8月10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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(B)給水流量調節弁(小弁)の圧力制御式スイッチ排気管に、本来排出されない排気および減圧弁用圧力計に指示不良を確認した。計装用圧縮空気元弁を全閉し、排気の停止を確認。当該弁を点検・修理。	2021/08/05	
2	2号機	中央制御室において、変圧器監視用テレビモニタの表示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/08/04	
3	2号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)給水流量調節弁(大弁)の圧力制御式スイッチ排気管に、本来排出されない排気を確認した。計装用圧縮空気元弁を全閉し、排気の停止を確認。当該弁を点検・修理。	2021/08/05	
4	3号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋付属棟地下5階低電導度排液系収集ポンプ(A)室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないこと、および検知器に少量の結露の発生を確認した。当該検知器を交換済み。	2021/08/03	
5	7号機	中央制御室計測電源(7A)の切替作業時、試料採取系原子炉格納容器ドライウェル雰囲気サンプリング外側隔離弁およびサンプル戻り2次隔離弁を全開操作できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/08/05	