

## 不適合情報

2021年1月25日(月)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、審議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	スチームドレン処理系収集ポンプ(A)の不具合による点検・修理が長期化し、収集ポンプ(B)の簡易点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を行い、問題ないことを確認済み。	2021/01/21	
2	2号機	原子炉補機冷却系ポンプ(B)の点検時、下部ケーシングに浸食を確認した。当該ケーシングを交換。なお、浸食によるポンプの機能・性能に影響のないことを確認済み。	2021/01/20	
3	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域給気処理装置の給気フィルタに破損(15枚中2枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2021/01/21	
4	3号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄水ポンプ(B)の渦巻ストレーナー出口圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/01/20	
5	4号機	原子炉格納容器高電導度ドライウェルドレン放射線モニタ記録計の点検時、入力基準値を入力しても動作せず、校正前出力を採取できないことを確認した。当該計器の基板を交換し復旧済み。	2021/01/19	