

## 不適合情報

2021年7月19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、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 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象  | 発見日        | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1   | 3号機 | 屋外に設置している非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液提ピット排出ポンプ吐出配管(A)第三弁の開度位置検出スイッチの一部に腐食による損傷を確認した。当該部品を交換。  | 2021/07/14 |    |
| 2   | その他 | 屋外放射線監視装置での気体廃棄物管理日報作成時、7号機非常用ガス処理系排気筒流量のデータが、自動にて定格流量の2000m <sup>3</sup> /Hrと入力されるところ、1967m <sup>3</sup> /Hrと入力されていることを確認した。当該事象の原因を調査。 | 2021/07/12 |    |