

## 不適合情報

2021年7月1日(木)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/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1 . G   グレード    0件

2 . G   グレード    0件

3 . G   グレード    2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	起動変圧器周辺(屋外)照明灯安定器収納箱の修理にともなう、電源ケーブル解線前の絶縁抵抗測定時、絶縁抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該電源回路の電源を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2021/06/25	
2	6号機	電気設備点検工事の期間延長にともない、放射線作業計画書の変更申請を行ったが、管理区域入域時に使用するバーコードの期限表記を当社の承認前に修正してしまい、当該バーコードを使用して入域したため、退域処理時に警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、作業員の被ばく線量に問題ないことを確認済み。	2021/06/28	