

## 不適合情報

2023年5月25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/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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	4号機放射性廃棄物処理設備監視制御システム取替工事において、仮設制御装置への切替作業時に、誤って作業対象でない系統の制御回路電源を停止し、放射性ドレン移送系の監視および濃縮廃液系の監視制御を停止させたことを確認した。事象判明後ただちに電源を復旧。当該事象の原因を調査。なお、電源停止による設備への影響がなかったことを確認済み。	2023/05/22	—

### 3. G III グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉補機冷却系熱交換器(E)の伝熱管渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(1本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2023/05/22	