

## 不適合情報

2021年8月27日(金)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	5号機	中央制御室に原子炉建屋付属棟低電導度廃液系排水槽(A)の液位高警報が発生し現場を確認したところ、排水槽移送ポンプ(A)(C)が2台とも、操作スイッチの停止位置およびポンプ吐出弁操作スイッチが閉となっていたことを確認した。当該スイッチを自動位置とし、ポンプの自動起動および警報の復帰を確認した。当該事象の原因を調査。	2021/08/25	—

3. G III グレード 0件