

**不適合情報**

2021年4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、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. GⅠグレード 0件

## 2. GⅡ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	4号機	タービン建屋最上階(管理区域)床コンセントの電源回路の漏電遮断器点検時に解線した二次側ケーブルが、点検終了後に復旧されていないことを後日確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該ケーブルについては復旧済み。	2021/3/29	—

## 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	換気空調系環境改善用冷水ポンプ(A)の吸込圧力計に指示不良を確認した。当該計器を交換。	2021/03/26	
2	4号機	可燃性ガス濃度制御系除湿ヒータ(B)の回路点検時、絶縁抵抗測値が管理値を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/03/26	
3	7号機	No. 1およびNo. 3ガスタービン発電機車の長期点検計画について、2020年12月に実施した使用前事業者検査結果を勘案し、2021年3月の簡易点検の取り止め、および次回本格点検時期を変更(No. 1:2021年7月→2022年3月、No. 3:2022年11月→2022年3月)することとした。簡易点検の取り止め、および本格点検実施時期変更の妥当性について評価。	2021/03/26	
4	7号機	主蒸気逃がし安全弁(B)(P)(S)の差動変圧器電流計に指示不良を確認した。当該計器を交換。	2021/03/26	