

## 不適合情報

2021年3月23日(火)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	7号機管理区域で使用した作業用足場搬出時の確認測定において、汚染(4Bq/cm <sup>2</sup> 超)のあることを確認した。当該足場を隔離し、汚染拡大防止の養生を実施。作業場所および運搬ルートの実地測定を行い、汚染のないことを確認済み。当該汚染の発生原因を調査。	2021/03/15	
2	6号機	廃棄物処理建屋低電導度廃液系排水槽の流入量異常を示す警報が発生し、低電導度廃液系排水槽ポンプ(A)吐出逆止弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2021/03/17	
3	7号機	中央制御室可搬型陽圧化空調機の使用前事業者検査における運転性能検査において、検査に使用した計測器の精度が、本来採用すべき精度でないもの(校正実力値)を用いて結果判定を行ったことを確認した。当該方法は通常の判定方法ではないことから、通常の計測器精度を採用しての再検査の実施、および使用前事業者検査マニュアルに基づく影響評価記録を作成。	2021/03/18	
4	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ用電線回路新設にともなうポンプ(A)用ケーブル引き直し作業中、ポンプ(B)用ケーブルが、撤去予定の電路に誤って敷設されていることを確認した。当該ケーブルを再敷設。	2021/03/16	