

## 不適合情報

2023年7月13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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋大物搬入口の扉を閉できないことを確認した。調査の結果、扉ヒンジのベアリングが破損して扉が傾いていたことが判明。ジャッキアップを行い扉を全閉。当該扉のヒンジを交換。	2023/07/10	
2	5号機	サービス建屋加湿器(D)の排水操作を行っても排水されないことを確認した。調査の結果、排水電磁弁の動作不良と推定。当該加湿器を停止。当該電磁弁を交換。	2023/07/07	
3	5号機	ろ過水タンクの切り替え(No. 4→No. 3)において、No. 3ろ過水タンクの入口電動弁が全開動作しなかったことを確認した。ろ過水タンクをNo. 4に切り替え。当該事象の原因を調査し修理。	2023/07/10	
4	その他	放射性廃棄物処理設備計算機システム取り替えに伴う仮設制御盤への切り替え作業において、電源基板の入カスイッチがオフになっていることを確認した。調査の結果、基板内部の回路が短絡しているものと推定。当該基板を交換。	2023/07/05	