

不適合情報

2023年9月8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

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	電解鉄イオン注入系制御盤に、ストレナー(A)の差圧異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、差圧指示値が警報設定値未満であったことから指針のズレと推定。警報を解除できないことから、ストレナーを(A)から(B)に切り替え。当該差圧計を点検・修理。	2023/09/04	
2	5号機	タービン建屋補機冷却系ポンプ(A)の水抜き作業において、吸込管ドレン弁から水の流れを確認した。調査の結果、ポンプ(A)吸込弁のシートパスと推定。当該吸込弁を点検・修理。	2023/09/01	
3	6号機	高電導度廃液系収集タンク(A)試料採取出口弁にシートパスを確認した。当該出口弁を点検・修理。	2023/09/04	
4	その他	3号機タービン建屋北西側屋外での除草作業において、敷設されていた樹脂製電線管が雑草内に隠れていたため気付かず、刈刃で損傷させたことを確認した。養生テープで仮復旧済み。内部ケーブルに損傷はなく健全性確認後、電線管を修理し埋設。再発防止対策を検討し徹底。	2023/08/29	