

不適合情報

2021年10月22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. 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	1号機	コントロール建屋所内蒸気戻り系に異常を示す警報が発生し、現場を確認したところ凝縮水移送ポンプシール水止め弁(A・B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/10/17	
2	1号機	低起動変圧器(1SA)の防災噴霧実施後に活線浄油機制御盤内を確認したところ、制御盤内に水の付着を確認した。調査の結果、制御盤扉上部の蝶番が折損し、隙間が生じていたことから噴霧水が浸入したものと推定。当該制御盤扉を修理。	2021/10/19	
3	1号機	低起動変圧器点検において、154kV変電所電灯分電盤交流100V回路の停止を行ったところ、直流100V回路が停止していることを確認した。当該回路を復旧。直流回路への接触防止対策を行い作業を実施。	2021/10/15	
4	その他	屋外放射線監視装置システムにおいて、気体廃棄物管理日報作成のため帳票を出力したところ、4号機排気筒気体廃棄物管理日報で監視系の切替(A→B)を確認したが、出力された帳票には警報メッセージが記録されていないことを確認した。メーカーにて調査の結果、ソフトウェアに不具合があることを確認。当該ソフトウェアを修正。	2021/10/18	