

不適合情報

2023年1月11日(水)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	154kV変電所継電器室のパッケージエアコン(PAC-1)が、異常を示す警報を発生して停止していることを確認した。エアコンの電源を停止。当該エアコンを点検・修理。	2022/12/31	
2	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)のB系トレンチ耐震ジョイントシール部付近の壁面(2箇所)に、雨水の浸入および蛍光灯・排水槽制御盤が被水していることを確認した。養生シートにて雨水を排水溝に導水および蛍光灯・制御盤の養生を実施。当該箇所を点検・修理。	2023/01/04	
3	2号機	中央制御室において、取水口除塵装置ゴミ回収ピット監視のため監視用テレビモニタ装置(No. 31)の照明灯を操作しても点灯しないことを確認した。現場を確認したところ、照明灯カバー内に水が浸入していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、照明灯不点灯にともなう映像監視に問題なし。	2022/12/30	
4	3号機	サービス建屋屋上梁に、化粧パネルの剥がれを確認した。当該箇所を点検・修理。	2022/12/29	
5	4号機	OF・CV(電力ケーブル)洞道送風機(A)停止後に、逆流防止ダンパーが全閉にならないことを確認した。調査の結果、ダンパー駆動部の固着と推定。当該駆動部を点検・修理。	2023/01/02	