

不適合情報

2023年11月17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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	荒浜側セメント固化設備の操作履歴記録用プリンターに、印字不良を確認した。当該事象の原因を調査し対応を検討。	2023/11/12	
2	4号機	原子炉建屋内からの資材搬出において、防護扉の片側が開かないことを確認した。調査の結果、経年によるヒンジ部の腐食および扉本体の変形によるものと推定。当該扉を修理。	2023/11/01	
3	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)北東部の多重伝送現場盤に、空気取入れ口フィルターが脱落して破損していることを確認した。当該フィルターを回収し交換。	2023/11/06	
4	5号機	中央制御室において、復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤中央演算装置(1)の伝送装置に、異音の発生を確認した。当該伝送装置を停止し交換。なお、伝送装置の停止にともない中央演算装置を(2)に切替え、監視に影響なし。	2023/11/10	
5	6号機	直流125V常用系充電器盤(A)に、地絡電圧アンバランスを示すランプの点灯を確認した。地絡が発生していると想定される主変圧器クーラーの制御電源を開放したところ地絡電圧が安定したことから、微小な地絡が発生しているものと推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2023/11/11	
6	6号機	原子炉建屋南側(屋外)の外部注水接続端第二止め弁(遠隔操作バルブ)を操作したところ、弁の全開/全閉の動作と開度計の指示値が乖離していることを確認した。当該弁および開度計を点検・修理。なお、弁の開閉操作に影響ないことを確認済み。	2023/11/06	
7	7号機	燃料洗浄作業において、洗浄装置ピストンバルブの動作に異常(ピストンロッドは動作しているが、シリンダが上下動していない)を確認したことから作業を中断した。洗浄装置を引き上げ調査した結果、ピストンバルブ装置内のナット(1個)が外れて、装置内部に落下していたことを確認し回収。当該事象の原因を調査し、洗浄装置を修理して洗浄作業を再開。 【2023年11月14日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023111401p.pdf https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023111402p.pdf	2023/11/14	
8	7号機	中央制御室において、信号入出力装置用監視画面(#8)記憶装置(2)に、異常を示す警報の発生を確認した。記憶装置(2)を交換。なお、記憶装置(1)は正常で、装置の機能に影響なし。	2023/11/06	
9	その他	大容量送水車の周辺防護区域から荒浜側高台への移動において、クレーンブームが動作不能で完全に収納できない状態で走行していたところ、副防護本部前ロータリー上部の屋根梁にブーム先端が接触し、工専用ネットの固定バンドを破損させたことを確認した。工専用ネットを復旧し、クレーンブームを点検・修理。	2023/11/05	
10	その他	固体廃棄物貯蔵庫(管理区域)の天井から、コンクリート片(5cm×5cm×20cm、5個)が落下していることを確認した。落下部周辺を立ち入り禁止措置。調査の結果、目地部のコンクリートが劣化によりはく離したものと推定。当該箇所を点検・修理。	2023/11/06	