

不適合情報

2023年10月26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

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	1号機	No. 1およびNo. 2ろ過水タンクのブロー管およびオーバーフロー管に、腐食を確認した。当該配管を修理。	2023/10/19	
2	1号機	500kV送電盤に、1号母線保護2系装置不良の警報の発生を確認した。調査の結果、主継電器中央演算装置基板の不良と推定。当該基板を交換し復旧済み。	2023/10/21	
3	1号機	コントロール建屋1階(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機ディタンク室前に水溜まり(約250cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、雨水が排気管の保温材から滴下していることが判明したものの、雨水の浸入経路は不明であった。今後、浸入経路を調査し修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/10/21	
4	2号機	貝処理建屋内の取水口除塵装置トレンチ排水ポンプ電源盤が濡れていることを確認した。調査の結果、天井からの雨水の浸入を確認した。充電部への被水なし。拭き取り実施済み。ビニールシートで被水養生を実施。当該箇所を点検・修理。	2023/10/20	
5	4号機	酸素ボンベ建屋(屋外)天井に、雨水の浸入および水溜まり(約1リットル)を確認した。当該箇所を点検・修理。	2023/10/21	
6	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/10/19	
7	6号機	変圧器横のバルブピットでの作業において、変圧器類焼防止装置配管の腐食を確認した。当該配管を修理。	2023/10/13	
8	6号機	125V(B)蓄電池の定例点検において、No. 30セルの電解液比重が管理値を下回っていることを確認した。なお、単電池電圧は管理値以内であり機能に影響はないため継続監視。	2023/10/20	
9	6号機	タービン建屋地下2階(管理区域)復水ろ過装置逆洗用空気貯槽室南東側の壁面に、ひび割れ(2箇所)からの地下水の染み出しおよび水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2023/10/23	
10	その他	9月～10月に実施した試料放射能測定装置(Ge、3台)の取替えにおいて、メーカーでのCo-60線源強度入力値に誤りがあり、相対効率の判定に影響はないものの、値が低目(最大0.2%程度)に出ることを確認した。当該測定装置の使用を禁止し、正しい線源強度を入力。既測定結果の評価を行い、放射性核種の検出有無判定に影響のないことを確認済み。また、当該測定装置データを使用しての対外報告書は未作成のため、対外報告への影響なし。	2023/10/20	