

不適合情報

2023年6月20日(火)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋排風機(C)回転軸編芯点検において、ファン側回転軸にズレを確認した。当該排風機ファンを点検・修理。	2023/03/24	
2	1号機	コントロール建屋地下2階(管理区域)西側通路の非放射性ドレン移送系配管に、微小な孔の発生および床面に水溜まり(約180cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングで応急処置を行い、点検・修理。	2023/06/14	
3	3号機	高電導度廃液系中和装置の停止中に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、硫酸タンク液位計の不具合と推定。当該液位計を点検・修理。	2023/06/12	
4	4号機	制御棒駆動機構スクラムパイロット空気ヘッダエアフィルタ(A)の点検・漏えい検査後に、エアフィルタを(A)から(B)に切り替えたところ、制御棒駆動機構計装空気減圧弁(A)2次圧力計の指示値が低下したことを確認した。調査の結果、エアフィルタ(A)入口配管接続部に微少な空気漏えいを確認した。当該接続部を修理。	2023/05/23	
5	4号機	低電導度廃液系収集槽(B)の浸透探傷検査において、壁面ライニングに指示模様を確認した。当該収集槽の使用を停止し、補修の可否および方法を検討。	2023/06/14	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送盤交流電源装置の不具合と推定。当該電源装置を点検・修理。	2023/06/14	
7	5号機	原子力規制検査の非該当使用施設(法令上、事故評価を求められない核燃料物質を取り扱う施設)の検査準備において、原子炉建屋地下1階核燃料物質貯蔵室の現場確認を行ったところ、原子力規制庁から許可を得ている核燃料物質使用許可書の添付図面と現場扉の位置が相違していることを確認した。当該事象について原子力規制庁に報告。原因を調査し、再発防止対策を実施。	2023/06/16	
8	7号機	取水口除塵装置清掃作業用の雑用水系洗浄用海側弁下流側仮設弁に、水の滴下を確認した。調査の結果、雑用水系洗浄用海側弁の動作不良と推定。上流側の雑用水系洗浄用元弁を閉止。当該海側弁を点検・修理。	2023/06/15	