

不適合情報

2023年5月19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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)の通路において、温水ボイラ給湯配管の保温材の隙間から水が滴下し、水溜まり(約380cc)があることを確認した。当該配管の水抜きを行い、受けパンを設置。当該配管を点検・修理。	2023/05/13	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備の制御室給気加熱器用温度調節弁点検において、弁が全開にならないことを確認した。調査の結果、弁駆動部の不具合と推定。当該弁の前弁を全閉し点検・修理。	2023/05/16	
3	3号機	換気空調補機常用冷却系冷凍機の運転切替(A→B)時に、冷凍機(B)起動時にうなり音の発生および運転パラメーター(指示計等)の指示値が変動を繰り返していることを確認した。冷凍機(B)を停止。調査の結果、冷媒圧縮機の動作不良と推定。当該圧縮機を点検・修理。	2023/05/11	
4	6号機	原子炉建屋(管理区域)で火気作業および仮設足場床養生に使用した敷鉄板の搬出にともない、放射能測定を行ったところ、汚染があることを確認した。当該敷鉄板をビニール養生し保管。作業場所、運搬経路、汚染検査場所を測定し、汚染のないことを確認済み。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。	2023/05/16	
5	7号機	中央制御室の原子炉補機冷却水系放射線モニタ記録計(A、B、C)の、記録用紙送りボタンが使用できないことを確認した。当該記録計を交換。なお、データの記録に問題はなく、機能に影響なし。	2023/05/13	
6	7号機	原子炉給水管外側隔離弁(B)用の小弁の弁棒付け根部に、圧縮空気の漏えいを確認した。当該弁を交換。なお、弁動作に必要な空気量が供給されているため、機能に影響なし。	2023/05/10	
7	7号機	使用前事業者検査の原子力規制委員会による記録確認において、フィルタベントドレン移送ポンプ検査要領書に記載されている材料の技術基準適合性確認が未実施であることを確認した。また、フィルタベント設備の検査(2件)がエビデンスにもとづき行われていないことを確認した。当該事象の再検査を実施し、他の検査において同様な事象がないか調査を実施。	2023/05/11	