

不適合情報

2022年10月25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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去海水系(A系)淡水希釈系統配管ヘッダー流量計が動作していないことを確認した。調査の結果、配管の閉塞と推定。当該配管を点検・清掃。	2022/10/12	
2	1号機	荒浜側補助建屋洗濯設備の乾燥機(B)起動時、ブロワのVベルトから異音の発生および擦過粉の飛散を確認した。乾燥機(B)の使用を禁止。当該乾燥機を点検・修理。	2022/10/19	
3	2号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の冷媒吸込圧力計に、指示不良を確認した。当該圧力計を点検・修理。	2022/10/20	
4	2号機	原子炉建屋排気処理装置(A)排気フィルタの点検時、フィルタに破損(全数:24枚)を確認した。当該フィルタを交換し復旧済み。	2022/10/19	
5	2号機	原子炉建屋排気処理装置(C)排気フィルタの点検時、フィルタに破損(全数:24枚)を確認した。当該フィルタを交換し復旧済み。	2022/10/19	
6	3号機	電解鉄イオン注入系ポンプの起動時、電解槽入口ストレーナ差圧計指示値が指示下限値を逸脱していることを確認した。当該差圧計を点検・修理。	2022/10/19	
7	4号機	循環水ポンプ吐出ピット排水ポンプに、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、ピット内の排水樹に砂・ゴミが堆積し、排水不良が発生したものと推定。当該ピット・排水樹を清掃。	2022/10/18	
8	5号機	洗濯廃液系ろ過機(A)活性炭スラッジ出口選択弁に、動作遅延を確認した。当該選択弁を点検・修理。	2022/10/18	
9	5号機	非常用ガス処理系(A)の排気流量計に、指示不良を確認した。当該流量計を交換。	2022/10/20	
10	5号機	原子炉建屋換気空調系ダクト・フランジ点検において、原子炉再循環系電動機発電機セット区域の防火ダンパに動作不良を確認した。当該ダンパを交換。	2022/10/20	
11	5号機	原子炉建屋換気空調系ダクト・フランジ点検において、非常用ディーゼル発電機(B)区域の防火ダンパに動作不良を確認した。当該ダンパを交換。	2022/10/21	
12	6号機	タービン建屋原子炉補機冷却系(C)熱交換器室の海水ストームドレン移送系排水槽ポンプが起動しないことを確認した。調査の結果、排水槽ポンプ起動/停止水位計接点の動作不良と推定。当該水位計を点検・修理。	2022/10/14	
13	6号機	復水補給水系ポンプ(A)の分解点検において、ポンプシャフトカップリング嵌め合い部に線傷と、羽根車側板およびケーシング内面に摺動傷を確認した。当該傷を除去し、継続使用について評価および検査を実施。当該事象の原因を調査。	2022/10/20	
14	7号機	循環水ポンプ試運転中に海水ストームドレン移送系に異常を示す警報が発生したことから、循環水ポンプを停止した。調査の結果、循環水ポンプ軸封部の排水が、排水槽ピットから循環水ポンプエリアの床排水口に逆流・溢水していることを確認した。当該排水槽ピットを清掃。また、循環水ポンプ停止後の状況確認において、循環水配管復水器連続洗浄装置ボール捕集器(A)の下流部に円形状の欠損(径約60mm)を発見し、海水が漏れいしていることを確認した。当該事象の原因を調査し、補修方法を検討。	2022/10/20	
15	その他	ホース展張車(A)のエンジン始動時、ブレーキ警告灯の点灯を確認した。調査の結果、リザーバータンクにブレーキオイルがなかったことから、微量なオイル漏れが継続し警告灯が点灯したものと推定。当該ブレーキオイルを補充。なお、当該車両の下部や周辺にオイル漏れの形跡がないことを確認済み。	2022/10/19	