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 O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢ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、ピット内の排水桝に砂・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・排水桝を清掃。	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/停止用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、海水が漏え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	