

不適合情報

2021年12月9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/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	5号機	中央制御室において、B系非常用換気空調系盤異常の警報が発生したことを確認した。調査の結果、換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の蒸発器出口冷水温度が、冷凍機を自動起動する温度を超えているにもかかわらず起動していないことを確認した。冷凍機を(B)から(D)に手動で切り替え、起動を確認。当該事象の原因を調査し修理。なお、A系の冷凍機(2台)に異常はなく、系統の機能維持に影響なし。	2021/12/04	G II

3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室給気処理装置(A)のフィルタ点検時、フィルタに破損(15枚中15枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2021/12/03	
2	1号機	中央制御室において、屋外放射線監視盤記録計(高レンジ)に印字不良を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、測定およびデジタル表示は正常で、機能への影響なし。	2021/12/03	
3	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)点検時、油タンク安全弁の弁座に微量な油の漏えいを確認した。当該安全弁を点検・修理。	2021/12/03	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、放射性廃棄物処理設備制御装置故障の警報が発生したことを確認した。調査の結果、現場多重伝送盤直流電源装置の異常と推定。低電導度廃液系収集ポンプの操作を禁止。当該電源装置を交換。	2021/12/04	
5	6号機	廃棄物処理建屋地下3階(管理区域)復水補給水系ポンプ室水密扉の開操作において、ランプ消灯およびブザーが鳴動しないことを確認した。調査の結果、位置検出スイッチの破損と推定。当該スイッチを点検・修理。	2021/12/04	
6	6号機	低起動変圧器(6SB)冷却ファン(No. 3)の絶縁抵抗測定時、測定値が管理値を逸脱していることを確認した。冷却ファンの電源を遮断。絶縁不良箇所の特定を行い修理。	2021/12/06	
7	6号機	サービス建屋加湿器(A)に、圧力異常を示す警報の発生を確認した。当該加湿器を点検・修理。	2021/12/06	
8	6号機	コントロール建屋2階(非管理区域)中央制御室送排風機室防火扉の耐火シートに損傷を確認した。当該シートを補修。	2021/11/25	
9	7号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西階段室の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/12/06	
10	その他	大湊側焼却炉建屋排風機の運転切り替え(A→B)後の排風機(B)の運転確認を行ったところ、逆流防止ダンパー(3枚の内1枚)が開かない動作不良を確認した。排風機(B)の使用を禁止。当該ダンパーを点検・修理。	2021/12/02	