

不適合情報

2021年10月27日(水)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)潤滑油ポンプ点検時、ポンプギア反負荷側軸受け部の隙間寸法が管理値を逸脱していることを確認した。試運転により異常のないことを確認し、次回点検時に当該ポンプを交換。	2021/10/22	
2	3号機	電解鉄イオン注入系電解槽入口ストレーナー切替(B→A)時、差圧計指示値が表示されないことを確認した。電解鉄イオン注入系ポンプを停止し、差圧計を点検・修理。	2021/10/24	
3	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉の内扉枠から、原子炉建屋内への微少な空気の流れを確認した。内側扉の流入箇所をボンドで応急処置を行い、仮復旧済み。当該箇所を点検・修理。なお、原子炉建屋の負圧は維持されており、機能に問題なし。	2021/10/22	
4	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西側二重扉の外扉および内扉の扉枠から、原子炉建屋内への微少な空気の流れを確認した。外側扉、内側扉の流入箇所をボンドで応急処置を行い、仮復旧済み。当該箇所を点検・修理。なお、原子炉建屋の負圧は維持されており、機能に問題なし。	2021/10/25	
5	5号機	大湊側洗濯設備洗濯廃液系ろ過機(A)バイブレータ固定部に破断を確認した。当該バイブレータを交換。	2021/10/21	
6	6号機	原子炉建屋天井クレーン走行位置検出スイッチのレバーが破損し、脱落していることを確認した。当該クレーンの使用を禁止し、スイッチを交換。	2021/10/20	
7	6号機	サービス建屋換気空調系送風機(A)起動時、逆流防止ダンパー(5枚のうち1枚)に動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2021/10/21	
8	6号機	低電導度廃液系脱塩塔(A)に異常を示す警報が発生し、脱塩塔(A)出口サンプル槽側出口弁に動作不良を確認した。調査の結果、弁開閉スイッチの動作不良と推測。当該弁開閉スイッチを交換。	2021/10/21	