

不適合情報

2024年2月2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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路の壁面に、雨水のしみ出しを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/01/26	
2	2号機	タービン補機冷却系熱交換器(A)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(28本)を確認した。当該伝熱管を閉止。なお、伝熱管の閉止本数は管理値(90本)以下であり、熱交換機能に影響なし。	2024/01/30	
3	5号機	大湊側補助ボイラー4A負荷試験において、低圧側(A・B・C)および高圧側(A・B・C)安全弁ドリッパン(安全弁出口と放出ラインを接続しドレンを受ける箇所)から蒸気が漏れ出たことを確認した。調査の結果、大気放出配管から蒸気が逆流したものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2024/01/22	
4	5号機	タービン建屋No.5サブドレン(地下水汲み上げポンプ)制御盤の基礎部が沈下していることを確認した。当該基礎部を修理。	2024/01/24	
5	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管交換にともなう水抜きにおいて、排水配管[MSC-507]に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2024/01/29	
6	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管交換にともなう水抜きにおいて、排水配管[MSC-504、506]に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2024/01/29	
7	6号機	復水脱塩装置(A)樹脂受入移送時に、圧縮空気安全弁の動作を確認した。調査の結果、結露水が安全弁シート面に影響し動作したものと推定。当該弁を点検・修理。	2024/01/26	
8	7号機	中央制御室排気筒放射線モニタデジタル表示部の固定用ツメが破損したことを確認した。当該表示部を交換。なお、指示値の表示・動作に問題はなく、監視に影響なし。	2024/01/22	
9	7号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置出口導電率計(A)に指示不良を確認した。当該導電率計および検出器を点検・修理。	2024/01/29	