

不適合情報

2023年5月23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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)北側通路の電源盤にある、北側計装ラック室(A)・機器搬入口(A)室コンセント回路の漏電遮断器が動作していることを確認した。調査の結果、ケーブルの劣化またはコンセントプラグの腐食による絶縁抵抗の低下によるものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/05/12	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備の記録計点検において、低電導度廃液系ろ過器差圧記録の洗濯廃液系ろ過器差圧記録計に、ディスプレイキーボード取付部の破損を確認した。当該ディスプレイキーボードを交換。なお、データ記録に問題はなく、監視機能に影響なし。	2023/05/17	
3	2号機	軽油タンク(A)(B)基礎部のコーキングに、亀裂および発錆を確認した。当該箇所を点検・修理。	2023/05/16	
4	2号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(B)の電動機端子箱に腐食を確認した。当該端子箱を点検・修理。	2023/05/18	
5	3号機	サービス建屋非管理区域の南東階段誘導灯(1箇所)が、点灯・消灯を繰り返していることを確認した。当該誘導灯を交換し復旧済み。	2023/05/17	
6	4号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプのケーシングドレン配管ねじ込み部に、水のしみおよび滴下を確認した。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2023/05/17	
7	5号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(C)のベント管およびドレン配管、タービン補機冷却海水系ストレーナー差圧検出配管フランジおよびサポートに、腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	2023/05/17	
8	その他	固体廃棄物処理建屋の電気室および廃棄体データ処理装置室のパッケージエアコンが停止していること、および再起動できないことを確認した。当該エアコンを点検・修理。	2023/05/18	