

不適合情報

2023年5月31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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	漏電遮断器点検において常用照明灯分電盤回路を開放したところ、遮断器が動作していたことを確認した。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値の不良と推定。当該不良設備を特定し修理。	2023/05/22	
2	1号機	タービン建屋の高電導度廃液系(A)の排水口配管に、詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2023/05/24	
3	3号機	タービン建屋非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプに、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、排水槽ポンプ(A)の吐出逆止弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/05/24	
4	3号機	タービン建屋非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプに、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、排水槽ポンプ(B)の吐出逆止弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2023/05/24	
5	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)点検後の確認運転中に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、四方弁替用電磁弁または四方弁本体の動作不良と推定。当該四方弁および電磁弁を点検・修理。なお、除湿装置(B)に異常はなく、系統機能に問題なし。	2023/05/24	
6	4号機	タービン建屋地下2階(管理区域)南西通路の非放射性ドレン移送系配管に、微小な孔の発生および床面に水溜まり(約100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングで応急処置を行い、点検・修理。	2023/05/28	
7	5号機	海水熱交換器建屋地下2階のタービン補機冷却水系および非放射性ドレン移送系の排水配管に、腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	2023/05/26	
8	5号機	海水熱交換器建屋地下2階北西エリアおよびパイプスペース室の配管およびサポートに、腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	2023/05/26	
9	5号機	タービン補機冷却海水系ポンプ運転切替にともないポンプ(A)を起動したところ、吐出圧力計に動作不良を確認した。ポンプ(A)を停止。当該圧力計を点検・修理。	2023/05/26	
10	7号機	原子炉区域給気隔離弁(B)の点検において、マスターバルブ継手部に空気の漏えいを確認した。液状ガスケットで応急処置済み。当該継手部を点検・修理。	2023/05/26	