不適合情報

2022年11月18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. G I グレード O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	クラッド受タンク出口配管洗浄水減圧弁の弁蓋部に、洗浄水の漏えい(約80cc、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。当該弁蓋ボルトを増し締め。	2022/11/14	
2	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A) 点検における水抜き作業時、出口濃縮装置側移送系統ドレン弁を開操作しても排水されないことを確認した。調査の結果、配管の閉塞と推定。当該配管を清掃。	2022/11/14	
3	4 号 機	濃縮廃液系シール水使用開始前の現場確認時、洗浄水供給元弁配管溶接部に微小な孔の発生を確認した。配管からの漏えいなし。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2022/11/11	
4	5号機	主変圧器(No. 1およびNo. 2コンサベータ、2次側500kV GIS(ガス絶縁開閉装置)系統連成計器箱、ユニットクーラー、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/05	
5	5号機	低起動変圧器5SA(本体タンク、底板、基礎部、放熱器、継電器、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/09	
6	6号機	主変圧器(本体および冷却装置制御盤、端子箱、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/07/13	
7	6号機	所内変圧器6A(本体タンク、底板、基礎部)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/11	
8	6号機	所内変圧器6B(冷却装置制御盤、コンサベータ、継電器、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/11	
9	6号機	低起動変圧器6SA(本体/LTC用コンサベータ、冷却装置制御盤、北側放熱器、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/11	
10	6号機	低起動変圧器6SB(本体/LTC用コンサベータ、本体/LTC用放圧管、冷却装置制御盤、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/11	
11	6号機	所内変圧器6A・6B(ケーブルトレイ・サポート)および低起動変圧器6SA・6SB(ケーブルトレイ・サポート)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/11	
12	7号機	主変圧器(本体タンク、ユニットクーラー、中継端子箱、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/25	
13	7号機	所内変圧器7A(本体、冷却装置制御盤、冷却ファン、放熱器、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/31	
14	7号機	所内変圧器7B(本体、冷却装置制御盤、冷却ファン、放熱器、他)に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/05/31	