

不適合情報

2021年3月25日(木)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、審議時点想定する対応(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 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	所内変圧器(1A)の点検用作業床、墜落防止柵、昇降用梯子に腐食を確認した。当該設備を修理。	2021/03/04	
2	1号機	所内変圧器(1B)の点検用作業床、墜落防止柵、昇降用梯子に腐食を確認した。当該設備を修理。	2021/03/04	
3	1号機	換気空調系環境改善用冷水ポンプ(B)の吐出圧力計に指示固着を確認した。当該計器を交換。	2021/03/19	
4	1号機	タービン建屋2階空調機(B)の電動機点検時、軸受取付部収容ケースの内径寸法および嵌め合い寸法の管理値逸脱を確認した。当該設備を修理。	2021/03/19	
5	1号機	コントロール建屋地下4階(管理区域)東側通路の壁面(5箇所)に、地下水の滲みだし跡(汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/03/22	
6	1号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)常用電気品区域ケーブルトレイ天井貫通部の耐火ボードに破損を確認した。ケーブルトレイ下部への立入禁止措置を実施。当該耐火ボードを交換。	2021/03/22	
7	2号機	原子炉補機冷却系熱交換器の点検時、原子炉補機冷却海水系配管の内面ポリエチレンライニングに軽微なき裂の発生、およびライニングの浮き上がりを確認した。当該配管を修理。	2021/03/22	
8	5号機	直流48V常用充電器盤点検による停止操作時、充電器運転開閉器コントロールスイッチを中立位置で保持できないことを確認した。当該スイッチを修理。	2021/03/16	
9	5号機	海水熱交換器建屋海水ストームドレン処理系に異常を示す警報が発生し、排水槽の液位計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/03/20	
10	5号機	漏電遮断器定例点検において、動作時間の許容値逸脱(7台)および動作データが採取できない(3台)機器を確認した。当該遮断器を交換。なお、当該遮断器は使用していないため、使用禁止措置を実施。	2021/03/17	
11	5号機	原子炉建屋1階(管理区域)原子炉再循環系電動機-発電機セット(A)室において、換気空調補機非常用冷却水系(A)および(C)の排水配管が、天井梁補強部材(仮設)と接触していることを確認した。当該補強部材は仮設のため、一部を切断加工し接触を解消。	2021/03/22	
12	7号機	原子炉建屋1階(管理区域)大物搬入口前エリアの水銀灯が破損し、支持金物から脱落していることを確認した。当該水銀灯を点検・修理。	2021/03/18	
13	その他	No. 2ガスタービン発電機制御車助手席側の梯子に腐食を確認した。当該梯子を修理。	2021/03/05	