

不適合情報

2021年8月11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. G グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	プラント内放送設備(拡声装置)に不定期にノイズが発生したため、調査を行い、サービス建屋地下1階化学計測室のプラント内放送設備に結露が発生していることを確認した。当該計測室のプラント内放送設備につながるケーブルの解線、および結露拭き取りを実施。当該設備を点検・修理。	2021/08/04	
2	3号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋付属棟地下5階高電導度廃液系収集ポンプ(A)(B)室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い当該エリアに炎・煙のないこと、および結露の発生を確認した。当該検知器を交換済み。	2021/08/04	
3	5号機	中央制御室内の防災盤に、サービス建屋3階宿直室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い当該エリアに炎・煙のないこと、および空調送風口付近に結露の発生を確認した。当該検知器を交換済み。	2021/08/03	
4	5号機	ケーブル洞道排水ポンプ定例点検時、2台の排水ポンプで絶縁抵抗測定値が基準値を満足していたが、前回測定値より低下していること、1台の排水ポンプに基準値を満足していないことを確認した。当該ポンプを修理。	2021/08/05	
5	6号機	非常用ガス処理系放射線モニタ(B)のイオンチェンバ測定指示値が徐々に低下することを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、他の非常用ガス処理系放射線モニタは正常であり監視機能に問題なし。	2021/08/06	
6	7号機	原子炉建屋3階(管理区域)での計装用圧縮空気系配管のルート変更に伴う調査時、非常用ガス処理系入口隔離弁(A)の計装用圧縮空気系供給配管継手部に、圧縮空気の漏えいを確認した。供給弁を全閉し漏えいを停止。当該弁を修理。非常用ガス処理系(B)については正常であり問題なし。なお、現在、照射燃料に係る作業禁止期間であり、非常用ガス処理系の機能要求がないことを確認。	2021/08/04	
7	その他	大湊側焼却設備排ガス前置フィルタ(A)のバイブレータ駆動用計装用圧縮空気系供給電磁弁の電源ケーブルが脱落していることを確認した。当該ケーブルを点検・復旧。	2021/08/05	