

不適合情報

2021年2月4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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物濃縮処置作業時、濃縮準備工程において濃縮装置に異常を示す警報が発生し、高電導度廃液系収集ポンプ(B)が停止したこと確認した。系統状態を確認したところ高電導度廃液系収集ポンプ(B)出口濃縮装置側移送弁の動作不良と判明。当該弁を点検・修理。	2021/01/29	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)非常用送風機(A)の逆流防止ダンパーが全閉しないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の運転および換気機能に影響なし。	2021/01/31	
3	6号機	消火系配管への水張り時、サービス建屋送風機室の配管(第2ライザー管)ドレン弁に、シートバスおよび弁棒の折損を確認した。当該弁を点検・修理および弁棒を交換。	2021/01/29	
4	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ系電動機・発電機セットの油冷却器(A)出口油温度調節弁の手動操作時、調節用減圧弁の固着による動作不良を確認した。当該減圧弁を交換。なお、自動での操作は可能で温度制御に問題なし。	2021/02/01	