

不適合情報

2021年12月20日(月)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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	屋外ヤードエリアの主排気ダクトに、発錆を確認した。当該箇所を点検・修理。	2021/12/14	
2	5号機	電源設備点検における給水建屋小容量電源盤B(3C)のコントロールスイッチによる電源切操作時、しゃ断器が開放されないことを確認した。調査の結果、固着が確認されたことから、注油および動作確認を行い復旧済み。	2021/12/13	
3	6号機	原子炉区域・タービン区域送風機室の空調機ファン切り替え(B→A)時、空調機ファン(A)の逆流防止ダンパー(3枚のうち1枚)に閉固着を確認した。空調機ファンを(B)に再切り替え。当該ダンパーを点検・修理。	2021/12/14	
4	その他	環境管理棟局所排気装置点検時、屋上部ダクト支持架台に発錆による固定不良を確認した。当該支持架台を修理。	2021/12/09	