

不適合情報

2024年2月16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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋付属棟スチームドレン処理系排水槽(A)のポンプ(A)(C)運転時に、移送先のスチームドレン収集タンクへの受入量が少ないことを確認した。調査の結果、ポンプ(A)(C)出口逆止弁の動作不良により、ポンプ停止後に廃液が排水槽に逆流しているものと推定。当該逆止弁を点検・修理。	2024/02/09	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置(B)入口流量・加熱器入口蒸気流量記録計に、記録紙の紙送り不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	2024/02/09	
3	5号機	雑固体廃棄物焼却設備建屋(非管理区域)の北東階段室に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/12	
4	7号機	中央制御室の監視用テレビモニタ装置(No. 18、No. 25)に、映像の劣化傾向を確認した。調査の結果、カメラの不具合と推定。当該カメラを交換。	2024/02/08	