

不適合情報

2024年3月27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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 4号機 | 取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)吐出逆止弁交換後の動作確認において、過負荷によりポンプが自動停止したことを確認した。調査の結果、ポンプの固着によりモーターが回転しなかったものと推定。当該ポンプを修理。 | 2024/03/22 | |
| 2 | 5号機 | 換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)点検において、圧縮機予備弁の弁棒付け根部に微少な冷媒の漏えいを確認した。当該予備弁を交換。 | 2024/03/19 | |
| 3 | 5号機 | 防災監視盤に、原子炉建屋No. 2ピットサブドレンポンプ(地下水汲み上げポンプ)故障警報の発生を確認した。調査の結果、保護継電器が作動していることを確認。当該事象の原因を調査し修理。 | 2024/03/25 | |