

不適合情報

2022年2月8日(火)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 | 4号機 | 所内用空気圧縮系圧縮機(A)のシリンダーに、異音の発生を確認した。圧縮機(B)に切替を行い運転を停止。当該圧縮機を点検・修理。 | 2022/02/03 | |
| 2 | 5号機 | タービン建屋1・2階(管理区域)作業用分電盤漏電遮断器の点検において、動作時間管理値の逸脱(2台)、動作不良(1台)を確認した。安全措置として当該回路電源を停止。当該漏電遮断器を交換。 | 2022/02/03 | |
| 3 | その他 | コロナウイルス罹患に関するプレス公表において、報道機関へのFAX送付およびホームページ掲載を行った後に記載情報(県外往来情報)に誤りがあることを確認した。確認後直ちに報道機関への訂正連絡を行うとともに、ホームページ掲載情報の修正を実施。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。 | 2022/02/02 | |
| 4 | その他 | 可搬型モニタリングポスト(No. 1)年次点検の校正前健全性確認(線源照射試験)において、測定値が基準値を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。 | 2022/02/03 | |