

不適合情報

2022年5月11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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋換気空調系統の水張り後に空冷チラー(B)を起動したところ、No. 1側ファンモーター過負荷の警報が発生したことを確認した。No. 1側ファンモーターは筐体内部にあり確認できないため、運転を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2022/04/28	
2	2号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の点検中に圧縮機が出力変動を繰り返す事象が発生し、原因調査のために点検期限を延長した。これにもない、引き続き予定していた冷凍機(B)の点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を行い、問題のないことを確認済み。	2022/04/27	
3	2号機	中央制御室において、中央制御室換気空調系(B)加湿器異常の警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/05/01	
4	4号機	取水口除塵設備スクリーン洗浄ポンプ(A)および(B)のストレーナー下部サポート部に、腐食を確認した。当該サポートを点検・修理。	2022/04/27	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、制御用コントローラー盤制御装置故障および多重伝送現場盤異常の警報が発生したことを確認した。調査の結果、電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを交換。	2022/04/30	
6	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備480V非常用小容量電源盤の受電切り替えにおいて、1号機低圧電源盤(1SA-2(4C))から雑固体廃棄物焼却設備低圧電源盤(3A)に切り替えできないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、電源供給に異常はなく、焼却設備の運転に影響なし。	2022/04/26	