

**不適合情報**

2022年5月9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](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	中央制御室において、プロセス計算機に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、自動化サーバ2系監視バス1系/2系通信障害および自動化サーバ2オンライン正常OFFにより、自動化サーバ2系が停止したものと判明。現在プラントは停止中で自動化制御は不要なため、当該サーバを準備でき次第交換。	2022/04/25	
2	1号機	中央制御室において、プロセス計算機に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、信号入出力装置3制御基板の不良と推定。当該制御基板を交換。	2022/04/25	
3	3号機	取水口除塵装置用門型クレーンの年次点検において、主巻フック付属の主巻非常停止用リミットスイッチストライカー(スイッチレバーを作動させる部品)に腐食を確認した。当該ストライカーを交換。	2022/04/25	
4	4号機	主変圧器CVケーブル(電力ケーブル、黒相)バルブパネル扉の止め金に、折損を確認した。扉をロープで固縛し仮固定。当該止め金を交換。	2022/04/27	
5	5号機	大湊側焼却設備の現場を確認していたところ、床面に油溜まり(約160cc)を発見した。拭き取り実施済みおよび受けパン設置済み。調査の結果、スクリーニアボックス注油プラグ付近に潤滑油の漏えいを確認した。当該ギアボックスを点検・修理。	2022/04/21	
6	その他	荒浜側焼却設備無停電電源装置に、地絡警報の発生を確認した。調査の結果、すべての負荷設備に異常はなく、地絡過電流継電器の誤動作と推定。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2022/04/25	