

不適合情報

2022年6月7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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	ストームドレン処理系収集タンク(A)のタンク水排出において、出口ドレン配管が閉塞していることを確認した。当該配管を清掃。	2022/05/31	
2	7号機	中央制御室において、マルチロッドブロックモニタおよび起動領域モニタに軽故障警報が発生したことを確認した。調査の結果、ネットワーク装置の基板に偶発的な異常が発生したものと判断。ネットワーク装置基板の初期化を行い正常状態に復旧済み。今後メーカーにて基板部品を調査。	2022/06/01	
3	その他	荒浜側焼却設備の予熱器を起動したところ、プロパン気化器(B)低温異常の警報が発生したことを確認した。当該予熱器を停止。当該事象の原因を調査し修理。なお、A系に異常はなく、焼却設備の運転に影響なし。	2022/06/02	