

不適合情報

2022年12月16日(金)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側66kV開閉所補助建屋において、凍結防止対策のため碍子洗浄変圧器防災用バルブピット内ヒーター用配線用遮断器の回路で絶縁抵抗測定を実施したところ、消火栓カバー内ヒーターおよびパイプヒーターに絶縁抵抗不良を確認した。当該ヒーターの電源を停止。調査の結果、温度制御スイッチの不良と判明。当該温度制御スイッチを交換。	2022/12/10	
2	2号機	復水器(C)循環水入口温度保安器電線管が腐食により破断しケーブルが露出していること、およびサポート部の腐食・脱落を確認した。電線管を仮復旧済み。当該電線管およびサポート部を修理。	2022/12/09	