

不適合情報

2022年1月7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. 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	3号機	中央制御室においてタービン系制御装置診断異常の警報が発生し、その後も発報・停止を繰り返すことを確認した。調査の結果、気体廃棄物処理系排ガス復水器(B)のドレン水位に起因するものと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2022/01/01	
2	5号機	低起動変圧器(5SA)活線浄油機盤に、腐食および盤内に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。活線浄油機盤を修理。	2021/12/30	
3	5号機	低起動変圧器(5SB)活線浄油機盤に、腐食および盤内に雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。活線浄油機盤を修理。	2021/12/29	
4	その他	荒浜側焼却設備建屋北西側(屋外)のNo. 4ディープウェル(地下水汲み上げポンプ)制御盤に、発錆による底板の一部脱落を確認した。当該制御盤を交換。	2021/12/30	