

**不適合情報**

2022年1月13日(木)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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、プロセス計算機高速プロセス入力制御装置(B)異常の警報が、発生/復帰を繰り返すことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、制御装置(A)は正常で、機能に影響なし。	2022/01/09	
2	5号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタオンチェンバ記録計のペン交換時、モニタ(B)のペンが変動を繰り返す指示不良を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、モニタ(A)および記録計のデジタル表示は正常で、監視に影響なし。	2022/01/07	
3	5号機	大湊側避雷鉄塔航空障害灯(最上段北西側)に不点を確認した。当該障害灯を交換。なお、不点情報を国土交通省東京航空局東京空港事務所へ連絡済み。	2022/01/10	
4	その他	荒浜側焼却設備建屋プロパン庫(非管理区域)の天井に、雨水の浸入および床面に水溜まりを確認した。当該箇所を点検・修理。なお、プロパン庫は屋外と同等環境のため、溜水による影響なし。	2022/01/05	