

## 不適合情報

2024年10月30日(水)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	排気筒に設置している原子力施設用灯火(黄色閃光灯)の東向(No. 2)の不点および北向(No. 1)の点灯不良を確認した。当該灯火を点検・修理。なお、当該情報を国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部に連絡済み。	2024/10/24	
2	その他	可搬型代替交流電源車(1台)に、ブレーキ、クラッチの動作不良を確認した。調査の結果、バキュームタンクの腐食によるものと判明。当該車両を使用禁止。バキュームタンクおよび関連配管を交換。	2024/10/28	