

**不適合情報**

2022年4月25日(月)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋屋上東側のタービン潤滑油系大気放出管に、開口部の金網破損および配管内部の腐食を確認した。当該放出管の開口部を仮閉止。当該配管を修理。	2022/04/20	
2	6号機	直流125V蓄電池の定例点検において、6C蓄電池(60セルのうち2セル)の端子部のボルトに、腐食を確認した。当該ボルトを交換。なお、蓄電池の電圧値に変動はなく、ボルトが端子部から外れることがないため、機能に影響なし。	2022/04/19	
3	6号機	直流125V蓄電池の定例点検において、6C蓄電池(60セルのうち19セル)の端子部下部および上蓋に、ひび割れを確認した。当該蓄電池を修理。なお、蓄電池の電圧値に変動はなく、ひびから電解液の漏れもないため、機能に影響なし。	2022/04/19	