

## 不適合情報

2022年6月14日(火)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をクリックをご覧ください。

[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	1号機	タービン建屋換気空調系送風機の給気エアフィルタ(A)(B)(C)に、破損(120枚のうち14枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2022/06/07	
2	7号機	6号機工事計画認可申請書添付資料の作成において、7号機の資料を参照し作成を行っていたところ、溢水影響評価対象設備リストに齟齬があることを確認した。資料作成部署に確認したところ、溢水影響評価は適切に実施されていたものの、7号機工事計画認可申請説明書に記載すべき溢水影響評価対象設備が記載されておらず、使用前事業者検査が行われていなかったことが判明。当該溢水影響評価対象設備の使用前事業者検査を実施。	2022/03/31	