

## 不適合情報

2026年6月22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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

[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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	タービン建屋中地下2階(非管理区域)の電解鉄イオン供給装置エリアにおいて、巡視点検中の運転員が、電解鉄イオン供給装置出口配管の継目部から海水が漏えい(約26,000リットル)していること確認した。漏えい箇所の前後弁を閉め、漏えいを停止。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。 【2026年6月17日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260617p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260617p.pdf</a>	2026/06/17	
2	その他	6号機大物搬入建屋基礎杭損傷の再発防止対策に定めているマニュアル・ガイドの改訂作業が、一部遅延していることを確認した。当該マニュアル・ガイドを改訂済み。	2026/05/26	