

不適合情報

2026年1月30日(金)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	非常用ガス処理系トレンチ内の気体廃棄物処理系配管支持金具に、腐食を確認した。当該金具を交換。	2026/01/23	
2	2号機	軽油タンク泡消火設備混合器の水抜きにおいて、混合器周辺のドレン弁および配管の腐食による詰まりを確認した。当該弁および配管を交換。	2025/11/25	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器出口元弁(B)のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が損傷し、弁体と弁座のシール機能が低下していることを確認した。当該弁を交換。	2026/01/22	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナーブロー弁(B)のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が減肉し、弁体と弁座のシール機能が低下していることを確認した。当該弁を交換。	2026/01/23	
5	その他	大湊側屋外エリアにおいて、協力企業作業員が階段歩行中に足を滑らせ踏ん張ったところ、左足を負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左足関節捻挫、左下腿筋肉痛と診断。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2026年1月28日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012801p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012801p.pdf</a>	2026/01/27	