

不適合情報

2025年12月26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

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	1号機	原子炉複合建屋地下5階(管理区域)低電導度廃液系排水槽ポンプ(A)の汲み上げ量が低下していることを確認した。移送配管逆止弁のシートパスと推定。当該逆止弁を点検・修理。	2025/11/27	
2	6号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(B)冷却水の水張りにおいて、冷却水出口に異物混入防止用マグネットが取り付けられたままであることを確認した。当該マグネットを取り外し復旧済み。	2025/12/24	