

## 不適合情報

2024年6月18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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	新新潟(2L) 碍子洗浄ガス絶縁開閉装置油ブッシング用手動入口弁が、開状態で固着していることを確認した。発錆によるものと推定。当該弁を点検・修理。	2024/06/13	
2	3号機	低電導度廃液系・高電導度廃液系・ホットシャワードレン系の液位記録表示画面に異常を示す警報が発生し、データが記録紙に打点されていないことを確認した。当該記録計を点検・清掃。なお、他の計器により測定値の確認が可能のため、監視に影響なし。	2024/06/12	
3	4号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)点検において、凝縮器水室の伝熱管に腐食を確認した。当該伝熱管を交換。	2024/06/12	
4	6号機	廃棄物処理建屋地下1階(管理区域) 配管スペース室内に、配管保温材が放置されていることを確認した。当該室内配管から取り外された保温材と推定。当該保温材を復旧。	2024/06/04	
5	7号機	蒸気タービン性能検査において、主タービン非常用油ポンプコントロールスイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを交換。	2024/06/08	
6	7号機	発電機水素ガス冷却器(A)の水張りにおいて、出口側配管フランジに微量な水の滲みが発生し、あらかじめ取り付けしていた養生袋内に溜水(約20cc)していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/06/12	