

## 不適合情報

2024年6月11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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	圧力調整用消火ポンプ(A)点検の水抜きにおいて、吸込弁に微量なシートパスを確認した。当該吸込弁を点検・修理。	2024/05/28	
2	1号機	原子炉建屋天井クレーン点検において、補巻ウインチインバータ故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、主巻ウインチおよび10トンホイストの動作に問題はなく、クレーンの使用に影響なし。	2024/05/28	
3	1号機	南側66kV補助建屋継電器室用パッケージエアコン室外機の筐体下部に、腐食を確認した。当該室外機を交換。	2024/06/06	
4	3号機	低起動変圧器(3SB)類焼防止設備の点検において、噴霧ノズルの詰まり(28箇所のうち3箇所)を確認した。当該ノズルを修理。なお、他のノズルは健全で消火機能に影響なし。	2024/05/30	
5	5号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)常用電気品室の照明に、点灯不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/06/03	
6	7号機	原子炉再循環流量制御装置検査において、原子炉内蔵型再循環ポンプ静止型可変周波数電源装置故障の警報の発生を確認した。調査の結果、制御装置中央演算処理装置-1の異常と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、制御系は2重化されており、機器の制御に影響なし。	2024/06/07	
7	その他	荒浜側焼却炉建屋(管理区域)排気筒室内天井の排気筒貫通部から、雨水の浸入および室内に水溜まり(約320cc汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2024/06/02	
8	その他	荒浜側焼却設備1次セラミックフィルタ(A)(B)を逆洗しても、差圧に変化がないことを確認した。当該差圧計を点検およびフィルタエレメントを交換。	2024/06/04	