

## 不適合情報

2024年9月2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、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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋地下2階(管理区域)濃縮廃液タンク所内蒸気系入口圧力調整弁出口ドレン弁に、微少なシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2024/08/26	
2	3号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク廻りのサポート類に、腐食を確認した。当該箇所を修理。	2024/08/19	
3	5号機	タービン建屋西側(屋外)軽油移送ポンプ建屋(A)の屋根側面に、腐食を確認した。当該箇所を修理。	2024/08/27	
4	5号機	タービン建屋西側(屋外)軽油移送ポンプ建屋(B)の屋根側面に、腐食を確認した。当該箇所を修理。	2024/08/27	
5	6号機	計装用圧縮空気系空気圧縮機(B)無負荷運転において、気水分離器の圧力が設定値より低いことを確認した。シリンダー内吐出弁のシートパスと推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2024/08/26	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)分解点検において、気筒内の各部品に腐食があることを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/08/24	
7	6号機	原子炉建屋付属棟消火系第2ライザー管ドレン弁に、微少なシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2024/08/28	