

## 不適合情報

2022年5月20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、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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却系ポンプの運転切り替え(A→B)において、ポンプ(A)が停止後に逆転することを確認した。調査の結果、ポンプ(A)吐出逆止弁の開固着と推定。当該逆止弁を点検・修理。	2022/05/17	
2	5号機	変圧器類焼防止ポンプ(B)の点検において、吐出圧力計指示不良を確認した。当該圧力計およびダンブナー(圧力を緩衝する配管部)を点検・清掃。	2022/05/16	
3	5号機	屋外変圧器バルブピットの排水ポンプ吐出配管に、ごく小さな孔の発生を確認した。当該排水ポンプおよび配管を交換。	2022/05/16	
4	5号機	使用済燃料プール監視設備設計における調査において、東側壁面の底部に異物(3個)を発見した。調査の結果、塗膜片、養生テープ片、プラスチック製穴埋めキャップであり、いずれも燃料に影響を与える可能性のある金属物等ではないものと推定。当該異物の回収方法を検討し回収。	2022/05/16	
5	7号機	電解鉄イオン注入設備タービン補機冷却海水系側流量計後ドレン弁付近の保温材カバーから、海水の漏えいを確認した。受けパン設置済み。当該注入設備の配管を清掃し、漏えい箇所を特定し修理。	2022/05/12	