

## 不適合情報

2023年8月18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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	ろ過水移送ポンプ(C)点検の水抜きにおいて、ドレン弁からの排水が継続していることを確認した。調査の結果、吸込弁・吐出弁・ミニマムフローライン吐出弁のいずれかでシートパスが発生しているものと推定。当該弁を点検・修理。	2023/08/08	
2	1号機	水処理設備No. 3純水装置送水ポンプ出口配管フランジ部に、微小な水の漏えいを確認した。受けパン設置済み。調査の結果、フランジ部のパッキンに亀裂を確認。当該パッキンを交換。	2023/08/10	
3	2号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー点検において、ストレーナー差圧検出元弁(L)に、シートパスを確認した。当該元弁を点検・修理。	2023/08/09	
4	5号機	残留熱除去系(B)計装品点検において、警報盤内の端子台カバーを破損させたことを確認した。当該端子台を交換。	2023/03/27	
5	5号機	原子炉区域給気処理装置ドレン受けの外側に、結露水と思われる水溜まりを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2023/08/05	
6	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)北側二重扉の外扉に異常を示す警報が発生し、内扉が閉途中で停止したことを確認した。手動で内扉を全閉。調査の結果、センサーの不具合と判明。当該センサーを修理。なお、二重扉は両扉とも閉状態で、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2023/08/04	