

## 不適合情報

2021年7月6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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	屋外海側に設置している連絡トレンチ(タービン建屋～海水熱交換器建屋)上部チェックプレートに腐食を確認した。当該チェックプレートを通行禁止とし区画を実施。当該チェックプレートを修理。	2021/07/02	
2	2号機	軽油タンク(B)軽油タンク戻り配管元弁の弁棒付け根部押さえナットが紛失していることを確認した。当該弁棒付け根部を交換。なお、軽油の移送に問題なく、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2021/06/30	
3	3号機	鉄イオン注入設備電解槽出口流量計(原子炉補機冷却水(A)系熱交換器入口側)点検後の通水確認時、鉄イオン注入設備～原子炉補機冷却水系間の配管詰まり、および鉄イオン注入逆止弁の閉固着の発生を確認した。当該配管の清掃および当該弁を点検・修理。	2021/06/30	
4	6号機	管理区域入退域管理所にて協力企業作業員が、入域前にβγ線用警報付ポケット線量計液晶表示部の破損を確認した。当該線量計の使用を禁止。当該事象の原因を調査。	2021/07/01	
5	その他	荒浜側水処理設備空気圧縮機(A)切替時、停止した圧縮機(A)の後部冷却器(A)回収水流量計の指示値がゼロとしないことを確認した。当該流量計を点検・修理。	2021/07/01	