

## 不適合情報

2021年2月3日(水)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、審議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 グレード 0件

2. G グレード 0件

3. G グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽(A)の蓋固定治具ボルトの脱落を確認した。付近を探索したが見つからず、排水槽内に脱落している可能性があることから、排水槽ポンプの使用を禁止。当該ボルトの探索および蓋固定治具を修理。	2021/01/28	
2	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西側二重扉の外側扉が自動で閉できないことを確認した。手動操作で扉を閉し使用を禁止。当該扉を点検・修理。なお、内側扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2021/01/30	
3	5号機	南新潟幹線遮断用避雷鉄塔の航空障害灯(最上段、西南西側)に不点を確認した。当該障害灯を点検・修理。なお、不点情報を国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部へ連絡済み。	2021/01/31	
4	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)および(D)の交換部品の納期が長期化し、点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期限の延長について技術評価を行い、問題ないことを確認済み。	2021/01/28	
5	7号機	原子炉建屋補機冷却系燃料プール冷却浄化系熱交換器(B)出口弁の弁蓋とネジ嵌め部の回り止め溶接にひび割れを確認した。当該溶接部の再溶接を実施。なお、使用済燃料プールの冷却機能に問題なし。	2021/01/29	
6	その他	社外調査の対応にともなう提出書類の確認を行っていたところ、需要箇所契約システムに社内マニュアルで定められた記載事項の一部が記載されていないことを確認した。なお、調達手続きは確実に実行されており、社外調査にも問題のないことを確認済み。	2021/01/29	