

## 不適合情報

2021年8月16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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	循環水管電気防食装置(Z-9)の電位調整中、電気防食装置(Z-11)の電位異常ランプが点灯していることを確認した。当該装置を点検・修理。	2021/08/09	
2	2号機	原子炉水導電率計測のための原子炉水サンプリング時、サンプリング配管流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/08/10	
3	3号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)ホットシャワードレン系収集ポンプ室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないこと、および当該エリアに結露の発生を確認。当該検知器を交換済み。	2021/08/06	
4	3号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋付属棟地下3階(管理区域)事故後サンプル回収ラック室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないこと、および当該エリアに結露の発生を確認。当該検知器を交換済み。	2021/08/08	
5	4号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋1階(管理区域)原子炉冷却材浄化系保持ポンプ室(A)の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないこと、および当該エリアに結露のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/08/07	
6	4号機	中央制御室において、小容量電源盤(4B-1-1)故障および燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)電動機異常の警報が発生し、燃料プール冷却浄化系保持ポンプ(B)および燃料プール浄化系ろ過脱塩装置(B)が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(A)に異常はなく機能に問題なし。	2021/08/07	
7	4号機	原子炉冷却材浄化系逆洗用水タンク水供給弁の開動作時、弁開表示ランプが点灯しないことを確認した。現場にて全開であることを確認。当該弁表示回路を点検・修理。	2021/08/08	
8	5号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)供用期間中検査室の床面に、空調設備(C)結露水排水ホースの詰まりによる水溜まり(約2リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。現場調査を行い、空調設備(A)(B)の排水ホースにも詰まりを確認。当該排水ホースを清掃。	2021/08/11	
9	6号機	広帯域原子炉水位計(区分Ⅲ)の指示値が、他の水位計(区分Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ)より約30mm低いことを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/08/08	