

## 不適合情報

2023年2月8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、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	タービン建屋低電導度廃液系排水槽ポンプ(B)の動作確認時、ポンプが回転しないことを確認した。調査の結果、ポンプ軸受部パッキンの固着と推定。当該パッキンを交換。	2023/02/01	
2	1号機	タービン建屋高電導度廃液系排水槽ポンプ(B)の動作確認時、ポンプが回転しないことを確認した。調査の結果、ポンプ軸受部パッキンの固着と推定。当該パッキンを交換。	2023/02/01	
3	1号機	中央制御室において、周期的な音の発生を確認した。調査の結果、残留熱除去系(B)最小流量バイパス弁開閉表示用継電器が動作・停止を繰り返していることを確認した。当該リレーを交換。	2023/02/04	
4	2号機	タービン建屋1~2号機東側連絡ダクト(管理区域)耐震ジョイント点検時、漏水した水が床面に溜まっていることを確認した。漏水状況を観察し修理を検討。	2023/01/30	
5	3号機	屋外A系ダクト非放射性スチームドレン排水槽ポンプの動作確認時、ポンプが回転しないことを確認した。排水規制を実施。調査の結果、ポンプ軸受部パッキンの固着と推定。当該パッキンを交換。	2023/01/27	
6	4号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン注入系区域の排水口接合部に、海水の染み出しおよび床面に水溜まり(約90cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該排水口を点検・修理。	2023/02/04	
7	5号機	中央制御室において、防災指令卓の無線機に異常を示すランプの点灯を確認した。代替指令卓を設置し復旧済み。	2023/02/04	
8	その他	大湊側雑固体廃棄物焼却設備の運転準備中、排気ガスクーラー冷却水圧力の異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/02/02	
9	その他	ホイールローダの燃料残量確認時、左後輪タイヤの空気が抜け、走行できなくなっていることを確認した。当該ホイールローダの使用を禁止し、タイヤを点検・修理。	2023/02/06	