

## 不適合情報

2023年2月20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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	主変圧器・所内変圧器・励磁電源変圧器の架台、ヘッダー配管、ケーブルトレイ、終端箱、コンサベータ、ハシゴ、手摺り、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/02	
2	1号機	低起動変圧器1SA、1SBの架台、蓋取手、中継端子箱、制御盤、架台、電線管、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/08	
3	1号機	取水トレンチ内雑用水系配管修理後の水張り確認において、ホースキャップ元弁の弁棒付け根部に漏水を確認した。取水口廻り雑用水系供給元弁を閉止し漏水を停止。当該元弁を交換。	2023/02/15	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室の電子計算機(SVR102)に、異常を示す警報が発生し自動復帰したことを確認した。警報発生時に電子計算機(SVR101)に自動切替済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/02/12	
5	3号機	OFケーブル(電力ケーブル)洞道の送風機および電動機に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、送風機の機能に影響なし。	2022/08/04	
6	4号機	主変圧器・所内変圧器・励磁電源変圧器の架台、ヘッダー配管、ケーブルトレイ、終端箱、コンサベータ、ハシゴ、手摺り、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/08	
7	5号機	主変圧器・所内変圧器・励磁電源変圧器の架台、ヘッダー配管、ケーブルトレイ、終端箱、コンサベータ、ハシゴ、手摺り、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/05	
8	5号機	低起動変圧器5SA、5SBの架台、ケーブルトレイ、弁フランジ、ヘッダー、操作盤、温度計収納箱、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、変圧器の機能に影響なし。	2022/08/09	
9	6号機	安全対策工事の使用済み燃料プールへの水位・水温計保護管据付工事において、作業に支障となるケーブルを固縛していたロープがほどけ、プール内に落下したことを確認した。直ちにロープを回収。ケーブルの固縛方法を再検討。	2023/02/14	
10	7号機	タービン建屋南側(屋外)のガスタービン発電機車の車体、車体固定ジャッキ、電動機カップリング、他に腐食を確認した。当該箇所を修理。なお、発電機車の機能に影響なし。	2022/05/24	
11	その他	化学消防車の始業点検において、ポンプドレンランプが点灯しないことを確認した。調査の結果、ヒューズ切れによるドレン弁の動作不良と推定。当該消防車を点検・修理。なお、緊急時には手動による弁操作により放水が可能のため、消火活動に影響なし。	2023/02/12	