

## 不適合情報

2024年4月9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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	循環水ポンプ建屋天井クレーン点検において、走行レール継目のずれおよび隙間間隔が判定基準値を逸脱していることを確認した。当該レールを修正。	2024/04/02	
2	3号機	原子炉建屋管理区域の北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/03	
3	3号機	タービン建屋管理区域の北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/03	
4	5号機	大湊側周辺防護区域(屋外)の竜巻固縛装置に異常を示す警報が発生し、中央制御室から遠隔起動できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、現場での起動は可能なため、機能に影響なし。	2024/03/19	
5	6号機	原子炉補機冷却水系(C)熱交換器室海水ストームドレン処理系排水ポンプの吐出配管継手部に、ひび割れおよび微量な漏えいを確認した。コーキングにて仮補修。当該接続部を交換。	2024/03/25	
6	その他	過去に国へ提出した設計情報質問書(保障措置関連の文書)を確認していたところ、記載事項に誤りがあることを確認した。当該事象について国に報告し、訂正版を作成・提出。	2024/04/04	
7	その他	緊急時対策用可搬型設備の点検において、泡原液車(2台)、代替交流電源車(6台)、代替注水ポンプ(5台)、タンクローリー(4台)、ホイールローダー(1台)に腐食を確認した。当該設備を修理。なお、腐食箇所は保護カバーや収納ボックス等で機能に影響なし。	2024/04/04	