

## 不適合情報

2024年2月9日(金)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	タービン建屋1階(非管理区域)補機冷却海水系点検エリアの床面に、雨水と思われる水溜まりを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2024/01/24	
2	6号機	原子炉建屋最上階(管理区域)天井クレーントロリの手摺に塗装の剥がれを確認した。調査の結果、天井クレーン移動時に北東壁面竜巻防護用架台吊り金具に接触したものと推定。剥がれた塗膜片を回収。当該手摺を修理および吊り金具との接触防止対策を検討。	2024/02/03	