

## 不適合情報

2024年2月1日(木)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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	コントロール建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/01/26	
2	1号機	荒浜側洗濯設備の洗濯廃液放出流量計に、指針のズレを確認した。調査の結果、計器精度の逸脱または配管の詰まりが原因と推定。当該流量計を点検・校正。	2024/01/29	
3	2号機	原子炉建屋～タービン建屋間A系トレンチエキスパンションジョイント部(建物間をつなぐ部分の緩衝部)に小さな孔が開き、地下水が床排水口に流入していることを確認した。耐水テープを張り付け応急処置済み。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/01/24	
4	2号機	OFケーブル(電力ケーブル) 洞道に、水溜まりがあることを確認した。調査の結果、コンクリート目地部(底板)から地下水が滲み出していることを確認。当該箇所を点検・修理。	2024/01/29	
5	3号機	低電導度廃液系脱塩塔(A)樹脂廃棄用空気入口弁が全開しないことを確認した。調査の結果、弁駆動部の動作不良と推定。当該弁駆動部を点検・修理。	2024/01/25	
6	3号機	$\beta$ ・ $\gamma$ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 $\beta$ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱している線量計(1台)を確認した。当該線量計の使用を禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。	2024/01/29	
7	5号機	大湊側焼却設備点検において、排ガススクーラ逃がし弁(1)(2)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/01/29	
8	6号機	原子炉建屋2階(管理区域)主蒸気管トンネル室のブローアウトパネル上部で、古いタバコの吸い殻を発見した。当該タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのタバコの持ち込み禁止を周知。	2024/01/26	