

## 不適合情報

2024年12月24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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	大湊側屋外エリアにおいて、クレーン作業の合図者として従事していた協力企業作業員が、上部から降りてきたクレーンのフックに左腕が接触し上腕部を負傷したため、救急車にて医療機関へ搬送した。診察の結果、左腕上腕粉碎骨折と診断。当該事象の原因を調査し、関係者に周知および再発防止を徹底。 【2024年12月20日公表済み】 URL: <a href="http://preview.int.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20241220p.pdf">http://preview.int.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20241220p.pdf</a>	2024/12/19	—

### 2. G II グレード 0件

### 3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)西側通路壁面から雨水がしみ出し、排水側溝に水溜まり(約7リットル、汚染なし)があることを確認した。側溝内の水は排水枘に流入。当該箇所を修理。	2024/12/20	
2	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/19	
3	その他	工事用資機材の運搬において、酸素およびアセチレンガスのボンベを一般高圧ガス保安規則に適合しない形態で車両に積載し、運搬していたことを確認した。作業ルールを再確認し関係者に周知および再発防止を徹底。	2024/12/04	