

不適合情報

2024年11月22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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋(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。	2024/11/15	
2	5号機	中央制御室防災監視盤に、電源地絡警報が発生／復帰したことを確認した。警報は正常に復帰しており、監視機能に影響のないことを確認済み。当該事象の原因を調査し修理。	2024/11/18	
3	5号機	南新潟幹線遮蔽用避雷鉄塔の航空障害灯(最上段、東北東および西南西)が消灯していることを確認した。当該障害灯を交換。なお、消灯情報を国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部に連絡済み。	2024/11/18	
4	5号機	タービン建屋2階(管理区域)大物搬入口の上部壁面に、雨水の浸入を確認した。当該箇所を調査し修理。	2024/11/19	
5	7号機	コントロール建屋(非管理区域)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。	2024/11/17	
6	その他	荒浜側焼却炉建屋(管理区域)排気筒室内の排気筒貫通部に、雨水の浸入および架台に水溜まり(約240cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を調査し修理。	2024/11/18	