

不適合情報

2025年3月3日(月)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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	水配管ダクト(非管理区域)点検において、水溜まりがあることを確認した。ダクト内の配管に破断や漏水がないことから、地下水の浸入によるものと推定。排水処理を実施。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2025/02/26	
2	6号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側通路の復水補給水系配管継手部から、通水確認に使用していた純水補給水系の微量な水(約20cc、汚染なし)が漏れ出したことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/02/06	
3	7号機	タービン建屋(非管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/02/26	