

不適合情報

2024年4月15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をクリックをご覧ください。

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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	屋外消火配管ドレン弁(1箇所)の閉止プラグに、腐食を確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/04/11	
2	その他	キャスク保管建屋放射線モニタのアナログ指示値が上限を超えていることを確認した。デジタル指示値、記録計指示値は通常値を示しており、高線量物品を取り扱う作業がなかったことから当該モニタアナログ指示計の不具合と推定。当該モニタを点検・修理。	2024/04/08	