

不適合情報

2023年1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

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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	水素イオン濃度計ラック内弁点検における漏えい試験にともなう水張り時、高電導度廃液系中和装置薬液ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2023/01/17	
2	7号機	コントロール建屋屋上原子炉内蔵型再循環ポンプ入力用変圧器のケーブルトレイ・サポートに、腐食を確認した。当該トレイ・サポートを修理。	2022/05/26	
3	その他	荒浜側雑固体焼却設備地下1階(管理区域)雑固体一時置場壁面中央部壁下のひび割れに、地下水の染み出しおよび床面に水溜まり(約100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。なお、機器への被水なし。	2023/01/19	