

不適合情報

2024年3月5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	4号機	放射性廃棄物処理設備分析計点検において、高電導度廃液系収集タンクの水素イオン濃度計(B)に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/02/19	
2	6号機	タービン補機冷却海水系鉄イオン注入設備戻り逆止弁点検後の水張りにおいて、当該弁フランジ部から水の漏えいを確認した。水張り作業を中止。当該事象の原因を調査し、当該弁を点検・修理。	2024/02/22	
3	7号機	不活性ガス系格納容器隔離弁の弁間漏えい検査において、試験圧力が低下することを確認した。調査の結果、境界隔離弁のシートパスを確認した。当該事象の原因を調査し、当該弁を点検・修理。	2024/02/26	