

不適合情報

2022年12月22日(木)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋1階(管理区域)南西エリアの西側壁面に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約180cc、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。	2022/12/18	
2	2号機	タービン建屋外気差圧計の指示値が、通常値から逸脱していることを確認した。調査の結果、屋外側検出配管の凍結による一時的な閉塞と推定。当該差圧計を点検。なお、現時点においては通常値に復帰済み。	2022/12/16	
3	3号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)南西側壁面のタービン補機冷却海水系配管貫通部に、雨水の浸入を確認した。浸入した雨水は床排水口へ排水。当該箇所を点検・修理。	2022/12/15	
4	4号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、放射性廃棄物処理設備計算機軽故障および磁気ディスク装置2電源断の警報が発生したことを確認した。調査したところ異常は確認されず、計算機は健全と判断し警報をリセット。正常に動作していることを確認済み。当該事象の原因を調査。	2022/12/14	
5	5号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)西側壁面に、雨水の浸入および床面に水溜まり(約12リットル)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2022/12/19	