

不適合情報

2023年9月28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. GⅠグレード 0件
- 2. GⅡグレード 0件
- 3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室の防災監視盤に、荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋地下1階(管理区域)ペイラドラム雑固体処理室の感知器異常の警報が発生したことを確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の不具合によるものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/09/25	
2	5号機	中央制御室の監視カメラにて、原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)原子炉再循環系電動機・発電機セット室の非放射性スチームドレン移送系排水槽仮設ポンプ周辺に水溜まり(約20リットル)があることを確認した。現場を確認したところ、仮設ポンプ(A)の吐出ホースに微小な孔があることを確認。拭き取り実施済み。仮設ポンプの運転切り替え(A→B)により漏えい停止。当該吐出ホースを交換。	2023/09/21	