

不適合情報

2022年8月5日(金)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 4件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 3号機 | 放射性廃棄物処理設備中央制御室の廃スラッジ系・濃縮廃液系液位記録計に、印字リボンカセット押さえの破損を確認した。養生テープで仮補修済み。当該印字リボンカセットを交換。 | 2022/07/31 | |
| 2 | 3号機 | 消防設備点検におけるタービン建屋地下3階(管理区域)原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油タンク(B)室の不活性ガス放出試験中に、避難警報サイレンが鳴動しなくなったことを確認した。油タンク(B)室への入室および火気作業を禁止。当該事象の原因を調査し修理。 | 2022/07/29 | |
| 3 | その他 | 水処理設備空気圧縮機の運転切り替え(B→A)において、後部冷却器(A)回収水の流量計に指示不良を確認した。調査の結果、配管内の錆が流量計に入り込み動作不良を発生させたものと推定。当該指示計およびストレーナーを点検・修理。 | 2022/08/01 | |
| 4 | その他 | 荒浜側焼却設備トリチウムサンプリングラック(A)の時間計に、表示不良を確認した。調査の結果、液晶画面の経年劣化と推定。サンプリングラック(B)の時間計と合わせて交換。 | 2022/08/01 | |