

不適合情報

2023年11月7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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	β ・ γ 線用警報付きポケット線量計の年次点検において、 γ 線照射時の指示値が判定基準を逸脱(1台)していることを確認した。当該線量計の使用を禁止。前回点検以降の使用実績を調査し、使用者の影響評価を実施。	2023/11/01	
2	6号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク液位記録計の点検において、A系の記録ペンに動作不良を確認した。調査の結果、記録計ペン駆動部基板の不具合と推定。当該基板を交換。なお、A系指示値をモニターに表示するよう設定変更し、監視を継続。	2023/10/30	
3	その他	会議終了後の片付け作業において、電源コードを片付け立ち上がった際に付近にあったモニターに左頭部をぶつけ出血したことから、業務車にて病院に搬送。診察の結果、頭部挫創(4針縫合)と診断。当該事象を周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。	2023/10/23	
4	その他	ホース展張操作訓練において、ホースコンテナを展張車に搭載する際にコンテナ扉が開放して地面と接触し、ヒンジ部が破損したことを確認した。当該ヒンジ部を修理。	2023/11/05	
5	その他	大容量送水車操作訓練において、クレーンで吊荷の巻上・巻下ができなくなったことを確認した。調査の結果、クレーンワイヤーが乱巻状態になっていたことが原因と判明。当該クレーンを点検・修理。	2023/11/05	