

不適合情報

2023年8月7日(月)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、復水ろ過装置／復水脱塩装置制御盤に異常を示す警報が発生し、継続していることを確認した。調査の結果、現場の弁状況に異常はなく、弁制御系の不具合によるものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/07/26	
2	5号機	タービン建屋地下1階(管理区域)油受タンク室二酸化炭素消火設備点検のガス放出試験において、給気ダンパー(1台)が動作しなかったことを確認した。ダンパー軸に注油し応急処置を実施。当該ダンパーを点検・修理。	2023/07/28	
3	5号機	大湊側補助ボイラー非放射性スチームドレン排水槽への移送系屋外配管に、保温材の隙間から水滴が滴下していることを確認した。調査の結果、配管に微小な孔が発生しているものと推定。孔の発生場所を調査し、止水カップリングで応急処置を実施。当該配管を交換。	2023/08/01	
4	その他	社内監査において設計件名リストを確認したところ、活動スケジュールの再設定が不適切(複数件)なものおよび活動実績日の誤記(1件)を確認した。設計活動の進捗について、最新状態に管理できる実効性のある対策を検討し実施。	2023/08/02	
5	その他	安全対策工事で使用しているクローラークレーンに、作動油の漏えいを確認した。吸着マットで漏えい油を回収および中和剤を散布し処理済み。漏えい箇所の破損部品を予備品と交換し復旧済み。なお、構外(港湾)に油の流出がないことを確認済み。	2023/08/01	
6	その他	水処理設備空気圧縮機の運転切替(A→B)において、空気圧縮機(B)後部冷却器回収水の流量指示値が上昇せず、空気圧縮機(B)が起動しないことを確認した。流量計の指示不良または配管ストレーナーの詰まりによる流量低下と推定。当該流量計の点検および配管ストレーナーを点検・清掃。	2023/08/01	
7	その他	体育館解体の準備作業において、第一種特定製品に該当する冷水うがい器が発見され、フロン排出抑制法に基づく簡易点検が行われていなかったことを確認した。調査の結果、社内の体制変更時に適切に引き継ぎが行われておらず、設置場所が資材仮置場所となっていたことから、発見されなかったものと推定。長岡地域振興局に報告。当該冷水うがい器を点検し廃棄。	2023/08/01	