

不適合情報

2023年8月9日(水)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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側ディーゼルエンジン駆動消火ポンプ建屋の水密扉を施錠できないことを確認した。水密扉をチェーンで固縛。調査の結果、鍵シリンダー部の変形および破損と判明。当該鍵シリンダー部を交換。	2023/07/28	
2	1号機	荒浜側補助建屋排気フィルタユニット(B)プレフィルタ(B-1)の差圧が、常用範囲を逸脱していることを確認した。当該フィルタおよび他ユニット(A、C、D、E)のプレフィルタを交換。	2023/07/30	
3	2号機	中央制御室において、非常用ガス処理系(A)(B)排気流量記録計の(A)側指針が、ゼロ以下を指示していることを確認した。調査の結果、指針のズレと推定。当該流量記録計を点検・修理。	2023/07/31	
4	2号機	排気筒放射線モニタサンプルポンプ(A)の点検において、回路端子台のネジ穴が損傷しケーブル端子を固定できないことを確認した。当該端子台を交換。	2023/08/01	
5	4号機	中央制御室において、原子炉系サンプリングトランスミッタ盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(B)サンプル配管温度スイッチの誤動作と推定。当該温度スイッチを点検・修理。	2023/08/01	
6	4号機	可燃性ガス濃度制御装置室の入口扉(D扉)が、開できないことを確認した。調査の結果、扉ロック機構部のバネの破損と判明。破損したバネをリングで接続し仮復旧済み。当該機構部を点検・修理。	2023/08/05	
7	5号機	大湊側ランドリ建屋換気空調補機常用冷却水系ユニット温度調節弁前ドレン配管に、詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2023/07/31	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の交流電源装置の不具合と推定。当該電源装置を点検・修理。なお、直流電源は正常で、設備の運転・監視に問題なし。	2023/08/04	
9	その他	電源車の月例点検において、発電機用積載エンジンのフランジ部に油染みを確認した。拭き取り実施および受けパン設置済み。漏えい箇所を調査し点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2023/07/27	
10	その他	泡原液搬送車(C)の給液口に、微量な泡消火薬剤の漏えいおよびパッキンのシートパスを確認した。液漏れ回収ビニール袋を取り付け応急処置済み。当該給液口を点検・修理。	2023/08/07	