

不適合情報

2024年12月19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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	66kV南側開閉所ガス絶縁開閉装置点検において、中央制御室から断路器一括電気ロック装置の動作操作を行ったところ、乙母線側の遮断器が動作せず警報が発生したことを確認した。ロック装置駆動モーターまたは操作用継電器の故障と推定。不具合箇所を調査し修理。	2024/12/14	
2	1号機	66kV開閉所の遮断器・断路器等の作動用圧縮空気1系減圧弁出口安全弁(2)が、供給する作動用空気圧力が弁動作圧力値より低いにもかかわらず開放しており、微量な空気排出を継続していることを確認した。当該安全弁を調整し経過観察。	2024/12/16	
3	4号機	建屋の扉点検において、タービン建屋東側扉(2箇所)が、遠隔操作で解錠できないことを確認した。当該不具合箇所を点検・修理。	2024/12/04	
4	4号機	中央制御室において、監視用テレビモニタ装置(A)の画面が消失していることを確認した。モニター電源ランプが消灯していることからモニター単体の故障と推定。当該モニターを交換。なお、モニタ装置(B)に異常はなく、監視に影響なし。	2024/12/13	
5	4号機	中央制御室において、計算機軽故障の警報が発生し信号入出力装置の異常を確認した。当該事象の原因を調査し復旧。なお、緊急時対策支援システムや安全関連パラメータ表示システムに異常はなく、プラントの監視に影響なし。	2024/12/16	
6	5号機	建屋の扉点検において、原子炉建屋南側扉および北側扉の遠隔施錠不良、原子炉建屋東側扉開信号の未発信、原子炉建屋北側扉施錠信号の未発信、タービン建屋南側扉開表示ランプの不点灯、ランドリ建屋北側扉の開放不可を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。	2024/12/05	
7	5号機	建屋の扉点検において、原子炉建屋大物搬入口扉の遠隔施錠不良および北東側扉開閉ハンドルの固着、サービス建屋北側扉の解錠中に施錠信号の誤発信を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。	2024/12/11	
8	5号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋3階(非管理区域)給気処理装置室の感知器異常警報の発生/復帰を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。当該事象の原因を調査。	2024/12/16	
9	6号機	建屋の扉点検において、原子炉建屋東側扉の遠隔施錠不良、サービス建屋北側扉の表示ランプ不点灯を確認した。当該不具合箇所を点検・修理。	2024/12/06	
10	その他	ホース展張車の操作訓練において、警告灯が点灯したため確認したところ、右前輪付近に液体の漏えい跡を確認した。調査の結果、プレーキオイル(約10cc)の漏えいと判断。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布し処理済み。受けパン設置済み。当該車両を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2024/12/15	
11	その他	大湊側高台ヤードのホース展張回収車ハンドル油圧配管に、油の漏えい(約500cc)を確認した。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布し処理済み。受けパン設置済み。当該車両を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2024/12/17	