

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2025年11月14日		
号機	6	件名	トラックからの油漏れについて（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 2025年11月13日午後2時00分ごろ、荒浜側周辺防護区域内において、土砂運搬作業中のトラックが後退した際、仮置した杭をタイヤで踏み、杭が燃料タンクに刺さったことにより、タンク内の軽油が漏れました。・ 公設消防による現場確認の結果、漏れた軽油の量は、地面へ約20リットル、受け皿へ約30リットルの計50リットルであり、火災の恐れは無いと判断されております。・ また、地面に漏れた軽油に対して、その場で中和剤にて処理を実施しております。・ なお、漏れた軽油の港湾への流出は確認されております。 <p>【対応状況】</p> <p>① ・ 本事象を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。</p> <p style="text-align: right;">（2025年11月14日にお知らせ済み）</p>			

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2025年11月2日		
号機	6、7	件名	監視測定設備の機能喪失による運転上の制限の逸脱について（区分：Ⅱ） 監視測定設備の機能喪失による運転上の制限の逸脱からの復帰について（区分：Ⅱ）
<p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 2025年11月2日午前11時00分頃、5号機中央制御室の屋外放射線監視端末に異常を示すメッセージが表示され、現場調査を行ったところ、5号機緊急時対策所にある緊急時対策支援システムの伝送装置の一部が停止していました。・ この伝送装置には重大事故等対処設備である監視測定設備（可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測装置）が繋がるものとなっており、午後3時10分に6号機及び7号機の保安規定第66条-15-1の運転上の制限を逸脱したものと判断しました。・ なお、当該監視測定設備で測定するデータについては、通常的环境モニタリングで対応できております。・ また、本事案による原子炉及び使用済燃料プールへの直接的な影響はありません。 <p>② 保安規定で要求される措置として、以下の内容を実施しております。 当該設備を動作可能な状態に復旧するための措置を開始する （午後3時10分開始） 代替措置を検討し、原子炉主任技術者の確認を得て実施する措置を開始する （通常的环境モニタリングにて対応できていることを確認）</p> <p style="text-align: right;">（2025年11月2日にお知らせ済み）</p> <ul style="list-style-type: none">・ 調査をしたところ、5号機緊急時対策所内にあるデータ伝送用機器類の電源装置にエラーが出ていることを確認しました。・ 現在は応急処置を実施し、伝送機能は通常状態に復帰しております。 <p style="text-align: right;">（2025年11月13日にお知らせ済み）</p> <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none">・ エラーの発生していた電源装置について、21日に後継機種へ取替を実施しました。・ 取替を行った電源装置を含めた監視測定設備の使用前事業者検査を行い、データ伝送が正常に動作することを確認したため、<u>11月27日午後6時26分に、運転上の制限の逸脱から復帰したと判断しました。</u>・ 引き続き、伝送装置の一部が停止した原因について調査してまいります。 <p style="text-align: right;">（2025年11月27日にお知らせ済み）</p>			

【参考】プレス公表 継続対応件名リスト

号機	－	件名	モニタリングポストの一時的な測定データ表示不良について（区分：Ⅲ）	公表日	2025年1月27日
号機	－	件名	海水モニタ、モニタリングポスト等の一時的な測定データ表示不良について （区分：Ⅲ）	公表日	2025年2月28日
号機	6	件名	ガスタービン発電機使用不能による運転上の制限の逸脱からの復帰について （区分：Ⅱ）	公表日	2025年9月18日

不適合情報

2025年11月12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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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/niiigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	中央制御室において、屋外放射線監視端末に異常を示すメッセージの表示を確認した。調査の結果、5号機緊急時対策所に設置されている、可搬型モニタリングポストおよび可搬型気象観測装置の測定データを伝送するための緊急時対策支援システム伝送装置の一部が停止していたことが判明。そのため、6号機および7号機の原子炉施設の保安規定に定める運転上の制限から逸脱したと判断。速やかに保安規定で要求される措置を実施。当該事象の原因を調査。なお、当該監視測定設備は通常の環境モニタリングで対応できていることを確認済み。 【2025年11月2日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2025/2025110201p.pdf	2025/11/02	

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	フロン使用設備点検において、取水電源室/パッケージエアコン(A)室外機の冷媒ガス(フロン)圧力指示値が0(ゼロ)になっていることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/06	
2	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/08	

不適合情報

2025年11月14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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	3号機	換気空調設備点検において、中央制御室加湿器に断水警報が発生したことを確認した。調査の結果、フロートスイッチの不具合と推定。当該フロートスイッチを交換。	2025/11/11	
2	5号機	タービン建屋大物搬入口扉ヒンジ部の位置検出スイッチが固着し、自動開閉できないことを確認した。当該スイッチを交換。	2025/10/28	
3	6号機	社内検査記録の品質保証検査において、社内検査内容が「立ち合い確認」と「記録確認」のうち「記録確認」不要な検査について「記録確認」を行ったものとして判定していたことを確認した。品質保証検査の記録を修正。	2025/11/07	
4	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、低電導度廃液系脱塩塔(A)出口ストレーナー差圧高警報の発生を確認した。調査の結果、出口ストレーナー差圧計指示が上限値を超え、指針が固着しているものと推定。当該事象の原因を調査し、差圧計を点検・修理。	2025/11/10	
5	7号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋1階(管理区域)南側二重扉室の煙感知器注意報の発生／復帰を確認した。ただちに現場を確認し煙や炎がなかったことから、感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/10/28	

不適合情報

2025年11月18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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 8件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	原子炉建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/12	
2	1号機	荒浜側洗濯建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/12	
3	1号機	原子炉建屋(管理区域、地下2階)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/13	
4	1号機	原子炉建屋(管理区域、地下3階)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/13	
5	2号機	タービン建屋天井クレーン点検において、天井クレーンを操作していないにもかかわらず、衝突防止警報ブザーが継続して鳴動することおよび、クレーン走行時に衝突防止機能が動作しないことを確認した。当該天井クレーンの使用を禁止。調査の結果、天井クレーン位置検出スイッチの不具合によるものと推定。当該位置検出スイッチを点検・修理。	2025/10/22	
6	3号機	原子炉建屋天井クレーン走行中に走行レバーに不具合が発生し、走行できなくなったことを確認した。当該天井クレーンを点検・修理。	2025/11/12	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系ストレナー(F)差圧計指示が、計器測定範囲を逸脱していることを確認した。当該差圧計を交換。	2025/10/31	
8	7号機	消防設備点検において、海水熱交換器建屋B系原子炉補機冷却水系ポンプ・熱交換器室のハロン消火設備制御盤～退避アナウンス用スピーカー回路の絶縁抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。調査の結果、スピーカー(9台のうち2台)の絶縁不良が判明。当該スピーカーを交換。	2025/11/12	

不適合情報

2025年11月19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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	
2	1号機	荒浜側洗濯建屋(管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	
3	6号機	電源設備点検において、高圧電源盤(6E)系の中継端子台ケーブル端子固定ネジに折損を確認した。当該事象の対応策を検討。なお、応急処置として予備端子にケーブルを接続し復旧済み。	2025/11/13	
4	6号機	原子炉格納容器水素イオン濃度制御装置析出防止ヒーター制御盤(自主設備)の扉を開閉したところ、配管表面温度低の警報が発生することを確認した。調査の結果、盤内照明灯消灯時の電圧変動により温度検出スイッチが誤作動しているものと推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、配管ヒーター制御に問題がないことを確認済み。	2025/10/30	

不適合情報

2025年11月20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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックをご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	荒浜側洗濯設備点検において、洗濯機(D)洗剤供給ホースの破断を確認した。当該ホースを交換。	2025/11/06	
2	7号機	タービン建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	
3	7号機	タービン建屋(管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/14	

不適合情報

2025年11月21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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	3号機	主変圧器バルブピット排水ポンプの小容量電源盤に、故障ランプの点灯を確認した。排水ポンプの詰まりにより電流値が上昇し、過負荷継電器が作動したものと推定。当該ポンプを点検・修理。	2025/11/18	
2	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/18	
3	6号機	低圧タービン排気室スプレー弁作動空気用小弁付け根部のパッキンから、微少な空気漏れを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/30	
4	6号機	タービン建屋西側屋外ヤードに、融雪装置電源設備工事用資機材の表示が掲示されずに仮置されていることを確認した。資機材表示を掲示済み。	2025/10/31	
5	6号機	サービス建屋(管理区域)西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/18	
6	7号機	タービン建屋西側屋外ヤードに、タービン補機設備点検工事用資機材の表示が掲示されずに仮置きされていることを確認した。資機材表示を掲示済み。	2025/10/31	
7	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/18	

不適合情報

2025年11月25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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	中央制御室防災監視盤に、主中継器異常の警報発生を確認した。調査の結果、中継器電源基盤の不具合と推定。当該基盤を交換。なお、火災監視機能に影響なし。	2025/11/04	
2	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検において、シリンダーヘッド(No. 6)排気弁ケースに軽微な傷を確認した。当該排気弁ケースを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/11/19	
3	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/19	

不適合情報

2025年11月26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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	環境改善用冷凍機(B)試運転において、制御盤タッチパネルで運転操作できないことおよび監視データが確認できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/07	
2	その他	固体廃棄物処理建屋モルタル供給エリアのクレーンが、動作しなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/20	

不適合情報

2025年11月27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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	原子炉建屋中4階(管理区域)燃料取替機制御室の天井から雨水が滴下し、床面に水溜まり(約10cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を調査し修理。	2025/11/19	
2	7号機	タービン建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/23	

不適合情報

2025年11月28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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	サービス建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/25	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025//11/25	
3	3号機	原子炉建屋最上階での使用済燃料輸送容器の移動作業において、輸送容器を固定台座に吊り下ろす際に輸送容器養生カバー固定用の金属バンドを輸送容器と固定台座の間に挟んだことを確認した。調査の結果、輸送容器に軽微なへこみを確認。当該容器について点検・補修を行い健全性に影響はなく使用可能であると判断。当該事象の再発防止対策を検討。	2025/11/25	
4	4号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/25	
5	6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している線量計(2台)を確認した。当該線量計を使用禁止。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。	2025/11/25	
6	7号機	免震重要棟の火災監視モニターに、モニタリングポスト(MP-8)熱感知カメラの映像が表示されていないことを確認した。当該カメラを交換。なお、カメラ交換までの期間は炎感知器により代替監視を実施。	2025/11/25	
7	その他	放射性廃棄物処理設備制御室において、運転中の大湊側補助ボイラー(4C)フード開閉機(ボイラー出力調整装置)が徐々に開くことを確認した。補助ボイラー(4C)を停止し、補助ボイラー(4A)に運転切替実施済み。当該事象の原因を調査。	2025/11/21	

不適合情報

2025年12月1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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	所内用圧縮空気系空気圧縮機(A)試運転において、空気貯槽圧力が加圧不要な圧力にもかかわらず上昇し続けることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/21	
2	7号機	改良型制御棒駆動機構モーター制御盤点検において、中央制御室の制御棒操作監視系表示にエラー表示が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/11/20	
3	その他	可搬型代替注水ポンプ車(自主設備)点検において、ブレーキ制動力の低下を確認した。調査の結果、ブレーキ制動用空気タンク付近からの空気の漏えいによるものと判明。当該箇所を修理。	2025/11/27	

不適合情報

2025年12月3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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件
- 2. CAQ中 0件
- 3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	残留熱除去冷却海水系(A)点検において、熱交換器入口ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/11/27	
2	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、固化設備制御室還気温度計故障の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/11/21	
3	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)清水加熱器ポンプ軸封部からの冷却水漏えい量が、管理値を逸脱していることを確認した。当該ポンプを点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/11/27	

不適合情報

2025年12月4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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/11/27	
2	6号機	放射性廃棄物処理設備換気空調系ダクトの防火ダンパー点検後の動作確認において、サービス建屋2階ダクトスペースエリアのダンパー駆動部から微少な空気の漏えいを確認した。漏えい箇所をシール処理して仮復旧済み。当該事象の原因を調査し修理。なお、修理完了までの間、当該エリアでの火気作業を禁止。	2025/11/26	
3	6号機	放射性廃棄物処理設備換気空調系ダクトの防火ダンパー点検において、サービス建屋3階冷凍機室および排煙機室の防火ダンパーが操作できないことを確認した。調査の結果、防火ダンパー駆動シャフトおよび連結部の固着による動作不良と推定。当該ダンパーを交換。なお、交換完了までの間、当該エリアでの火気作業を禁止。	2025/11/25	
4	7号機	原子炉建屋(管理区域)地下1階南東側通路にて、ケーブルトレイ消火設備のケーブル保護用不燃シートに破損を確認した。当該箇所を修理。なお、ケーブルトレイ消火設備の感知機能、消火機能に問題なし。	2025/11/28	

不適合情報

2025年12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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。
https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	屋外計装設備腐食点検において、海水熱交換器建屋壁面の変圧器監視カメラ電源ケーブル用電線管接続部が腐食し、折損していることを確認した。止水テープにて応急処置済み。当該電線管接続部を修理。	2025/11/04	

不適合情報

2025年12月8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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックをご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	サービス建屋冷凍機(C)点検において、電流計スイッチ接点の動作不良を確認した。当該電流計を交換。	2025/12/03	
2	7号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油タンク(A)入口流量計が、入口弁を全閉しても定格流量を指示していることを確認した。流量計指針の固着と推定。当該流量計を交換。	2025/12/03	

不適合情報

2025年12月10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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

不適合(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	制御棒駆動水ポンプ(A)軸封部からの水の漏えい量が管理値を超えていることを確認した。ポンプ(A)を停止。当該軸封部を調査し対応策を検討。	2025/12/07	

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	4号機	計装用圧縮空気系除湿装置再生用送風機(B)の分解点検において、プーリー(モーターの動力を伝える円盤型の部品)を破損させたことを確認した。当該プーリーを交換。	2025/12/05	
2	6号機	炉心監視プロセス計算機の原子炉給水流量について、設定した下限値の処理設定が無効になっていることを確認した。当該設定を有効に変更。	2025/11/26	
3	6号機	取水口除塵装置スクリーン洗浄水ポンプ(B)の試運転において、ポンプ出口逆止弁の開固着を確認した。当該逆止弁を交換。	2025/12/03	
4	6号機	制御棒駆動水ポンプ(B)軸封部からの水の漏えい量が管理値を超えていることを確認した。ポンプ(B)を停止しポンプ(A)に切り替え。当該軸封部を調査し対応策を検討。	2025/12/06	
5	7号機	原子炉補機冷却系(C)サージタンクの水位低下を確認した。調査の結果、非常用ディーゼル発電機(C)冷却水差圧計ブロー弁のシートパスと判明。当該ブロー弁を交換。	2025/11/11	
6	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備バルク貯槽(プロパンガス貯槽)(A)液入れ弁の継ぎ手部に、微量なプロパンガスの漏えいを確認した。当該継ぎ手部を修理。	2025/12/05	
7	その他	荒浜側雑固体廃棄物焼却設備バルク貯槽(プロパンガス貯槽)(B)液入れ弁の継ぎ手部に、微量なプロパンガスの漏えいを確認した。当該継ぎ手部を修理。	2025/12/04	

核物質防護に関する不適合情報

2025年12月1日(月)までにパフォーマンス向上会議で確認した核物質防護に関する不適合事象は、下記のとおりです。
※核物質防護措置に関わる情報のため、事象の概要のみ、お知らせさせていただきます。

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準については以下のURLをクリックしてください。

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/deviation/pp/pdf/policy.pdf>

1. 公表区分Ⅰ 0件

2. 公表区分Ⅱ 0件

3. 公表区分Ⅲ 3件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	監視区域の一部について、侵入検知機能が解除されていたことを確認した。 調査の結果、見張人の誤操作による設定ミスが原因であったことから、速やかに設定を変更し、正常な状態に復旧した。 対策として、関係者に事例を周知のうえ、再発防止を実施した。 不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。 なお、現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかったことを確認した。	2025/9/7	
2	防護区域内で防護本部で借用する鍵が拾得され、警備員に届けられた。 調査の結果、首掛けに取付ける手順となっていたものの、誤って手持ちの袋に移動させたことで一時的な紛失に至ってしまった。 対策として、鍵貸出時の手順および鍵取り扱い時の手順の見直しを実施した。 なお、当該鍵紛失中の現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかった。	2025/10/9	
3	立入制限区域の車両点検で、警備員が通行証の誤記を発見した。 調査の結果、当該車両運転手が通行証の更新時に誤った数字を申請していた。 対策として、関係者に車両通行証の取り扱いルールに関する再徹底の指導を行った。 なお、当該車両は速やかに構外へ退出させ、防護措置への影響はなかった。	2025/9/24	

4. 公表区分その他 8件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/8/10	
2		2025/8/10	
3	監視用設備の電路工事完了後、埋設した電路ルートが別工事に干渉することが判明した。 調査の結果、埋設物の影響で電路工事ルートを変更しており、基礎工事範囲を考慮せず工事着手をしていたため、工事予定建物の設置位置を変更し、電路ルートの干渉を解消した。 対策として、建築時の手順を改め、変更の際は現場にて関係者で調整を行うこととした。	2025/8/29	
4	監視用の一部照明が、正常に点灯しないことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/9/5	
5	通信機器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。 なお、不具合発生期間中の通信機能は、代替措置にて維持した。	2025/10/14	
6	核物質防護上の扉の付属機器が、一部正常に動作しないことを確認した。 障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該付属機器を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/10/15	
7	監視端末の一部機能が正常に動作しないことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を調整し、正常な状態に復旧した。	2025/10/20	
8	侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作し続けることを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を調整し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/11/3	

※核物質防護に関する不適合情報は、対策を行った後、防護上の安全が確認された段階でお知らせしております。
このため、発生から公表までに時間を要する不適合もございます。

核物質防護に関する不適合情報

2025年12月8日(月)までにパフォーマンス向上会議で確認した核物質防護に関する不適合事象は、下記のとおりです。
※核物質防護措置に関わる情報のため、事象の概要のみ、お知らせさせていただきます。

◆「不適合」とは、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性及び信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準については以下のURLをクリックしてご覧ください。

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/deviation/pp/pdf/policy.pdf>

1. 公表区分Ⅰ 0件

2. 公表区分Ⅱ 0件

3. 公表区分Ⅲ 1件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	周辺防護区域境界での車両点検で、警備員が持込申請がされていない工具(ハンマー)があることを発見した。 原因として、当該工具はトラックの荷台にある他の積載物との死角となる場所に積載されており、正門での車両点検にて、警備員は当該工具の積載に気づけなかった。 また運転手は、当該工具が持込申請が必要な物品ではないと誤認識していた。 対策として、点検体制と運用の見直しを行い、警備員に対して周知と再教育を行った。 なお、当該物品は速やかに構外へ搬出し、防護措置への影響はなかった。	2025/10/17	

4. 公表区分その他 14件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	監視カメラの一部機能が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、バックアップ用のカメラであったことから、代替措置は不要と判断した。	2024/10/23	
2	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、設備面による不具合であったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持した。	2024/12/5	
3	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該カメラを交換し、正常な状態に復旧した。	2025/4/11	
4	核物質防護上の扉が、一部正常に動作しないことを確認した。障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/5/19	
5		2025/6/3	
6	監視カメラの映像が、一時的に映らなくなることを確認した。 その後、原因調査中に自然復旧し、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。 なお、バックアップ用のカメラであったことから、代替措置は不要と判断した。	2025/8/7	
7	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/8/29	
8	核物質防護上の扉が、一部正常に動作しないことを確認した。障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を再起動し、正常な状態に復旧した。	2025/9/7	
9		2025/10/2	
10	核物質防護上の扉が、一部正常に動作しないことを確認した。障壁機能は維持。 調査の結果、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。	2025/9/27	

NO.	不適合内容	発見日	備 考
11	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を点検し、正常な状態に復旧した。	2025/9/28	
12	監視カメラの映像が、正常に映らないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、バックアップ用のカメラであったことから、代替措置は不要と判断した。	2025/10/28	
13	核物質防護上の扉の一部機能が、正常に動作しないことを確認した。障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/10/30	
14	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該カメラを交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持。	2025/11/3	

※核物質防護に関する不適合情報は、対策を行った後、防護上の安全が確認された段階でお知らせしております。
このため、発生から公表までに時間を要する不適合もございます。

柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(2025年12月)

2025年12月11日

① 発電所運転状況

プラント名	現在の 運転(発電)状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況												補足説明
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1号機 110万kW (1985.9.18運転)	停止中 第16回定期検査中 定検停止期間:2011.8.6～	第15回 2007.5.4～2010.8.4 停止期間 2007.5.4 ～ 2010.6.6 (1130日) (原子炉起動2010.5.31)	第16回定検による停止												<燃料の管理> ○ 燃料は、6号機のみ原子炉内に872体の燃料を装荷済み。その他の燃料については、各号機の使用済燃料プールで保管し、安定冷却を継続中。 ○ プール水温は、管理上の上限値(65℃)を超えないように管理しており、仮に冷却が停止したとしても、4日以上は管理上の上限値に達しないものと評価しています。
2号機 110万kW (1990.9.28運転)	停止中 第12回定期検査中 定検停止期間:2007.2.19～	第11回 2005.9.3～2006.5.9 停止期間 2005.9.3 ～ 2005.12.25 (114日) (原子炉起動2005.12.22)	第12回定検による停止												
3号機 110万kW (1993.8.11運転)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2007.9.19～	第9回 2006.5.12～2006.9.15 停止期間 2006.5.12 ～ 2006.7.27 (77日) (原子炉起動2006.7.24)	第10回定検による停止												
4号機 110万kW (1994.8.11運転)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2008.2.11～	第9回 2006.4.9～2007.1.11 停止期間 2006.4.9 ～ 2006.12.14 (250日) (原子炉起動2006.12.11)	第10回定検による停止												
5号機 110万kW (1990.4.10運転)	停止中 第13回定期検査中 定検停止期間:2012.1.25～	第12回 2006.11.24～2011.2.18 停止期間 2006.11.24 ～ 2010.11.25 (1463日) (原子炉起動2010.11.18)	第13回定検による停止												
6号機 135.6万kW (1996.11.7運転)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2012.3.26～	第9回 2010.10.31～2011.3.9 停止期間 2010.10.31 ～ 2011.1.26 (88日) (原子炉起動2011.1.23)	第10回定検による停止												
7号機 135.6万kW (1997.7.2運転)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2011.8.23～	第9回 2010.4.18～2010.7.23 停止期間 2010.4.18 ～ 2010.6.28 (72日) (原子炉起動2010.6.26)	第10回定検による停止												

※プラント名欄に記載してある出力は「定格電気出力」

② 発電所設備利用率(%) (11月末現在)

11月	0.0%
2025年度累計	0.0%
運転開始後累計	37.0%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (11月末現在)

11月	0
2025年度累計	0
運転開始後累計	87,487,412

④ ドラム缶発生量(本) (11月末現在)

当月発生本数	278
貯蔵庫累積貯蔵本数	29,493
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2025年度第2四半期)

使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	13,711
使用済燃料貯蔵プール管理容量	16,915
使用済燃料貯蔵プール貯蔵容量	22,479

⑥ 従業員登録データ(人) (12月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	833	2,345	48%
	刈羽村	66	218	4%
	その他	172	1,326	23%
	小計	1,071	3,889	75%
県外		112	1,559	25%
合計		1,183	5,448	—
		6,631※2		100%
協力企業社数(社)		787		

※1 端数処理のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

※2 参考:12月1日(月)の構内入構者数 4,160人

⑦ 来客情報(人) (11月末現在)

	11月	年度累計
地元	828	12,337
県内	1,338	6,945
県外	953	7,344
国外	32	143
合計	3,151	26,769

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
12月13日～14日	サービスホール冬イベント
12月18日～22日	コミュニケーションブース 燕市「分水ショッピングパーク パコ」
12月25日	定例所長会見(予定)

インターネットホームページアドレス
https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-np/index-j.html

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所
広報部
0257-45-3131(代)