

### 〈中間停止までのプラント起動曲線〉

(注) 本起動曲線は概要であり、実際の起動曲線とあわない場合もある

▼①原子炉を起動し高温・高圧の状況下での原子炉設備の健全性確認や  
原子炉内の蒸気を使用しての注水・冷却系設備の使用前事業者検査を実施

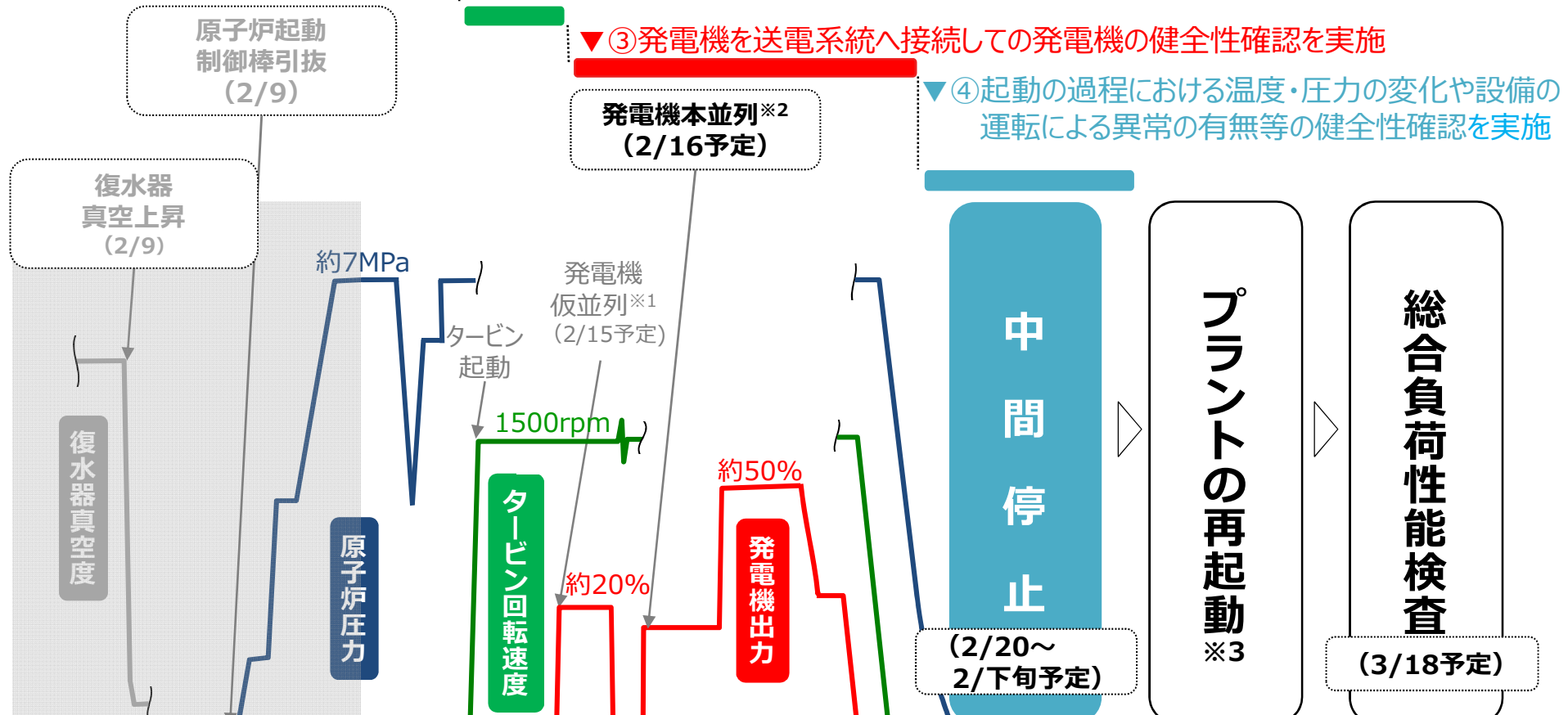
凡例

- : 復水器真空度
- : 原子炉圧力
- : タービン回転速度
- : 発電機出力

▼②タービンへ原子炉内の蒸気を供給し、タービンを起動しての健全性確認を実施

▼③発電機を送電系統へ接続しての発電機の健全性確認を実施

▼④起動の過程における温度・圧力の変化や設備の運転による異常の有無等の健全性確認を実施



※1:発電機を試験的に送電系統へ接続  
※2:発電機を送電系統へ接続

※3:再度原子炉、タービンを起動、発電機を送電系統へ接続し、発電機出力を定格電気出力の約100%まで上昇させる

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
2月7日 午後5時～2月9日 午前8時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○復水器真空上昇操作	実施中 <b>済</b>	○良 調整実施・評価中
対応状況等		
○復水器真空上昇操作（インリーク確認含む）		
・2月9日午前0時33分開始～午前7時9分完了		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

2月9日 午前9時現在の状況				
原子炉	運転中 <b>停止中</b>			
	炉内圧力 0.00 MPa			
タービン	運転中 <b>停止中</b>			
発電機	発電出力 0MW			
復水器	取水温度 8.5°C	温度差	0°C	
冷却水 ※1	放水温度 8.5°C			
2月9日 午前8時～2月9日 午後5時までの実施内容（予定）				
項目				
○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）				

※1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtimetime/cw-j.html>）でもご確認いただけます。

2026年2月10日  
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

## 柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

## 2月9日 午後5時～ 2月10日 午前5時までの実施内容（実績）

項目	状況	結果・対応
○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）	実施中 濟	良・調整実施・評価中

### 対応状況等

## ○原子炉起動操作

- ・2月9日午後1時50分 原子炉モードスイッチ「起動」
  - ・2月9日午後2時00分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）
  - ・2月9日午後3時20分 原子炉臨界

○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。

2月10日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中	
	炉内圧力	1.06MPa
タービン	運転中	停止中
発電機	発電出力	0MW
復水器	取水温度	8.7°C
冷却水 ※1	放水温度	8.9°C
	温度差	0.2°C

2月10日 午前5時～2月10日 午後5時までの実施内容（予定）

## 項目

○原子炉隔離時冷却系 (RCIC) 確認運転 (1.03MPa)

#### ○高压代替注水系 (HPAC) 確認運転 (1.03MPa)

1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtimedata/cw-j.html>）でもご確認いただけます。

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
2月9日 午後5時～2月10日 午後5時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○原子炉隔離時冷却系（RCIC）確認運転（1.03MPa）	実施中・済	良 調整実施・評価中
○高圧代替注水系（HPAC）確認運転（1.03MPa）	実施中・済	良 調整実施・評価中

対応状況等

- RCIC確認運転：午前10時21分から午後1時07分
- HPAC確認運転：午後3時19分から午後4時45分
- プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。

2月11日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中	停止中
	炉内圧力	7.07MPa (午前3時39分定格圧力到達)
タービン	運転中	停止中
発電機	発電出力	0MW
復水器	取水温度	9.1°C
冷却水	放水温度	9.7°C
※1		
2月10日 午後5時～2月11日 午後5時までの実施内容（予定）		
項目		
○原子炉隔離時冷却系（RCIC）使用前事業者検査（定格圧力の7.07MPaにて確認予定）		
○高圧代替注水系（HPAC）使用前事業者検査（定格圧力の7.07MPaにて確認予定）		

※1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtimetime/cw-j.html>）でもご確認いただけます。

## 柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月10日 午後5時～2月11日 午後8時までの実施内容（実績）

項目	状況	結果・対応
○原子炉隔離時冷却系 (RCIC) 使用前事業者検査	実施中・済	良 調整実施・評価中
○高圧代替注水系 (HPAC) 使用前事業者検査	実施中・済	良 調整実施・評価中

### 対応状況等

- RCIC使用前事業者検査 (7.07 MPa)：2月11日 午後1時40分から午後1時50分
- HPAC使用前事業者検査 (7.07 MPa)：2月11日 午後6時28分から午後7時09分
- プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。

## 2月12日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中	停止中
	炉内圧力	7.07 MPa
タービン	運転中	停止中
発電機	発電出力	0MW
復水器	取水温度	9.5°C
冷却水 ※1	放水温度	10.1°C

2月11日 午後8時～2月12日 午後5時までの実施内容（予定）

### 項目

- タービン駆動原子炉給水ポンプ (T/D RFP) ※確認運転

※復水器から原子炉へ水を送るための給水ポンプのうち、原子炉内の蒸気を使用してタービンを回し駆動するポンプ

※1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度（24時間平均）を記載するとともに、リアルタイムデータ（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtimetime/cw-j.html>）でもご確認いただけます。

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年1月22日		
号機	1	件名	排気筒ドレン配管からの空気漏えいについて（区分：Ⅲ）

【事象の発生】

- 2026年1月21日午後3時30分ごろ、1・2号機排気筒下部にあるトレンチ※1内にて、協力企業作業員が排気筒ドレン配管※2（配管内部は管理区域）から空気が漏えいしていることを確認しました。
- 当該箇所の放射能測定の結果、汚染は確認されていません。また、排気筒モニタの数値にも変動がないことから、外部への放射能の影響はありません。

※1 トレンチ：配管等を敷設するための地下に設けた通路  
※2 排気筒ドレン配管：雨水を排水するための配管

①

- 配管に錆が生じており、そこからの漏えいを確認していることから1月21日に補修を実施しております。

(2026年1月22日にお知らせ済み)

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年1月28日		
号機	—	件名	大湊屋外エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<b>【事象の発生】</b>			
・2026年1月27日午前11時頃、大湊屋外エリアにおいて、協力企業作業員が、階段を降りていた際に足を滑らせ、踏ん張ったところ、左足を負傷しました。 その後、午後1時10分に業務車にて医療機関へ搬送しました。			
<b>【対応状況】</b>			
・医療機関での診察の結果、「左足関節捻挫・左下腿筋肉痛」と診断されました。 ・今回の事例を踏まえ、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。			
(2026年1月28日にお知らせ済み)			

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年2月3日		
号機	—	件名	固体廃棄物貯蔵庫エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<b>【事象の発生】</b>			
・2026年2月2日午前8時45分頃、屋外の固体廃棄物貯蔵庫エリアにおいて、除雪作業中の協力企業作業員が右足を繋りました。その後、休息をとったものの右足の痛みが治まらなかったことから、午後2時30分頃に業務車にて医療機関へ搬送しました。			
<b>【対応状況】</b>			
・医療機関での診察の結果、「右下腿三頭筋損傷」と診断されました。 ・今回の事例を踏まえ、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。			
③	(2026年2月3日にお知らせ済み)		

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年2月3日		
号機	—	件名	荒浜屋外エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）

**【事象の発生】**

- 2026年2月2日午後2時40分頃、荒浜屋外エリアにおいて、除雪作業中の協力企業作業員が、雪に足を取られ転倒し、左手と左臀部より出血しました。  
その後、午後3時27分に業務車にて医療機関へ搬送しました。  
なお、本人は自立歩行が可能な状態であり、搬送時点では止まっています。

**【対応状況】**

④

- 医療機関での診察の結果、「左手掌挫創、左臀部挫創」と診断され、それぞれ縫合しました。
- 今回の事例を踏まえ、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。

(2026年2月3日にお知らせ済み)

## プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年2月3日		
号機	—	件名	大湊屋外エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
【事象の発生】			
・2026年2月3日午前7時45分頃、大湊屋外エリアにおいて、協力企業作業員が梯子を降りていた際に、足を滑らせ、負傷しました。自立歩行が困難であることから、午前9時13分に救急車にて医療機関へ搬送しました。			
【対応状況】			
・医療機関での診察の結果、「左下腿打撲」と診断されました。 ・今回の事例を踏まえ、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。			
⑤	(2026年2月3日にお知らせ済み)		

## (参考) プレス公表 繼続対応件名リスト

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

## **不適合情報**

2026年1月14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](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。	2026/01/06	
2	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/07	
3	3号機	原子炉建屋(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。	2026/01/07	
4	その他	荒浜側焼却設備制御盤空気予熱器メインバーナプロパン供給弁の、弁開閉位置検出スイッチ回路端子台の端子固定ネジが空回りして締め付けできることを確認した。当該端子台を交換。	2026/01/08	

## 不適合情報

2026年1月15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](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	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋北西側サブドレン(地下水くみ上げポンプ)故障警報の発報を確認した。調査の結果、No. 1ポンプの故障と判明。当該ポンプおよび水位検出器を点検・修理。	2026/01/07	
2	6号機	サービス建屋(非管理区域)西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2026/01/12	

## 不適合情報

2026年1月16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](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	1号機	モニター建屋連絡トレーン排水ポンプ制御盤に、排水ポンプ(B)異常のランプが点灯し、停止していることを確認した。調査の結果、排水ポンプの過負荷と判明。当該排水ポンプを点検。	2026/01/08	
2	5号機	水配管ダクト排水ポンプ制御盤に、水位高警報の発報を確認した。調査の結果、ダクトの建屋接続部およびコンクリート目地部から雨水・地下水が浸入したものと判明。流入箇所を修理。	2026/01/05	
3	6号機	ダスト放射線モニタ定期点検において、放射線管理室の監視端末に伝送異常警報の発報を確認した。調査の結果、監視用ソフトウェアの不具合と判明。当該ソフトウェアを改修し、正常に動作することを確認済み。	2026/01/09	
4	6号機	保全計画書の確認において、不要な点検内容を記載していたことを確認した。当該記載を削除し保全計画書を改訂済み。	2026/01/14	
5	7号機	6号機との共用設備抽出作業において、逃がし安全弁用可搬型蓄電池が設備リストに記載されていないことを確認した。再点検の結果、当該設備以外に記載漏れがないことを確認済み。当該設備リストを修正。	2026/01/13	

## 不適合情報

2026年1月19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](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	廃棄物処理建屋3階(非管理区域)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。	2026/01/14	
2	6号機	廃棄物処理建屋4階(非管理区域)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。	2026/01/14	
3	6号機	制御棒動作確認において、制御棒操作監視系故障警報の発報を確認した。調査の結果、直流・交流変換装置の不具合と判断。当該変換装置を交換し復旧済み。	2026/01/14	

## 不適合情報

2026年1月20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](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	4号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北東側高電導度廃液系バルブ室上部のケーブルトレイ貫通部から、地下水が染み出し水溜り(約700cc、汚染なし)になっていることを確認した。ふき取り実施済み。当該箇所を調査し修理。	2026/01/06	
2	5号機	サービス建屋入り口前の天井パネルが落下したことを確認した。当該天井パネルを修理。	2026/01/11	
3	6号機	サービス建屋1階(管理区域)更衣所において、B手袋内に加熱式タバコがあることを確認した。タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのたばこの持込禁止を周知。なお、当該事象について長岡労働基準監督署に報告済み。	2026/01/16	
4	その他	放射性廃棄物処理設備制御室に、中操伝送制御盤異常警報の発報を確認した。調査の結果、多重伝送盤内のプロセス入出力装置1ユニットの基板の不具合と判明。当該基板を交換。	2026/01/09	

## 不適合情報

2026年1月21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](https://www.tepco.co.jp/niigata_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	6号機	原子炉起動前の制御棒引き抜き試験において、1本引き抜いた状態で他の制御棒を選択すると、引き抜き防止機能の警報が発報しないことを確認した。このため、1月17日午後0時36分に保安規定に定める運転上の制限を逸脱したものと判断。 調査の結果、2本目の制御棒引き抜き防止機能の設定に誤りがあることが判明。設定を見直し、引き抜き防止機能が働いていることを示す警報が発報することを確認したことから、1月18日午後8時16分に運転上の制限の逸脱から復帰したと判断。 1月21日午前0時58分に、すべての制御棒について正常に警報が発報することを確認済み。 【2026年1月17日・18日・21日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026011701p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026011701p.pdf</a> <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026011801p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026011801p.pdf</a> <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/info/pdf/2025/2026012101.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/info/pdf/2025/2026012101.pdf</a>	2026/01/17	

### 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	2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。	2026/01/15	
2	6号機	運転員を補助する操作ガイド(次操作対象の制御棒を色を変えて表示する装置)に表示不良を確認した。調査の結果、操作ガイドソフトウェアの不具合と判断。当該ソフトウェアを改修済み。	2026/01/07	
3	7号機	タービン建屋(非管理区域)タービン補機冷却水系ポンプエリアに、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/13	

## 不適合情報

2026年1月22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](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	2号機	中央制御室において、燃料プール冷却浄化系熱交換器出口導電率計のチャート指示値が、変動を繰り返していることを確認した。当該記録計を点検・修理。なお、デジタル指示計の表示に問題はなく、監視に影響なし。	2025/12/18	
2	5号機	中央制御室において、大湊側緊急用電気品室故障警報の発報を確認した。調査の結果、直流電源設備充電器盤(自主対策設備)の不具合と推定。当該充電器盤を点検・修理。	2026/01/20	

## 不適合情報

2026年1月23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](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	2号機	換気空調系ダクト点検において、非常用ディーゼル発電機(A)非常用送風機室の、送風機(C)空気取り入れダクトの風量調整防火ダンバーが、全閉にならない動作不良を確認した。当該ダンバーを交換。なお、手動での全閉が可能なことを確認済み。	2026/12/22	

### 4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	発電機ガス系水素ガスボンベA系の(H)ボンベ継手部に、微量な水素の漏えいを確認した。ボンベ元弁を全閉し漏えいを停止。当該継手部および配管を点検・修理。	2026/01/09	
2	その他	荒浜側高台(南側)ヤードにおいて、化学消防自動車(自主対策設備)燃料フィルタのプライミングポンプ部に、燃料油の漏えい(約250cc)を確認した。プライミングポンプ接続部の増締めを行い漏えいを停止。拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該ポンプを交換。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/01/19	

## **不適合情報**

2026年1月26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](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	3号機	海水熱交換器建屋東側扉に、開閉不良を確認した。調査の結果、扉枠が変形し扉に接触していることが判明。当該扉枠を修理および扉の取付位置を調整し復旧済み。	2025/12/01	
2	6号機	主発電機軸受(No. 9、10)窒素ガス緊急放出配管の接続部に、オリフィス(配管が細くなる部分)が取り付けられていないことを確認した。当該接続部にオリフィスを取り付け復旧済み。	2026/01/20	

**不適合情報**

2026年1月27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](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	7号機	原子炉建屋中3階(非管理区域)南側エリアに、仮置資機材の現場確認が記録されていない許可票があることを確認した。仮置資機材を確認し記録を実施済み。なお、期間満了により資機材は撤去済み。	2025/11/14	

**4. Non-CAQ 12件**

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器エリアにおいて、貝殻除去装置(B)フィルタのパンチングメタルに割れを確認した。当該フィルタを修理。	2026/01/13	
2	1号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)油受けタンク室の扉が、自動閉しないことを確認した。クローザー装置を点検・調整し復旧済み。	2026/01/14	
3	1号機	原子炉複合建屋(非管理区域)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。	2026/01/22	
4	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。	2026/01/22	
5	1号機	1・2号機排気筒下部のトレーニ内排気筒ドレン配管(配管内部は管理区域)から、空気が漏えいしていることを確認した。当該箇所の放射能測定の結果、汚染のないことを確認。また、排気筒モニタの数値にも変動がないことから、外部への放射能の影響がないことを確認済み。当該箇所を修理済み。 【2026年1月22日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012202p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012202p.pdf</a>	2026/01/21	
6	2号機	軽油タンク泡消火設備消火系配管ベントノズルに、腐食を確認した。当該ノズルを修理。	2025/12/24	
7	2号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)海水ポンプ室扉に作業車両が接触し、ドアハンドルを損傷させたことを確認した。当該ハンドルを交換。	2026/01/14	
8	5号機	大湊側避雷鉄塔の航空障害灯(最上段、南東側、1箇所)が消灯していることを確認した。当該障害灯を交換。なお、消灯情報を、国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部へ連絡済み。	2026/01/15	
9	6号機	原子炉建屋・タービン建屋屋上の融雪ヒーターを起動したところ、操作盤に警報が発報し漏電遮断器が作動していることを確認した。調査の結果、融雪装置中継箱の隙間から雪または雨水が入り込んだものと推定。養生テープにて応急処置済み。当該端子箱の隙間をシール処理。	2025/12/27	
10	6号機	気体廃物処理系排ガス予熱器入口水素濃度計の校正において、配管内圧力が上昇しないことを確認した。調査の結果、濃度計上流仕切弁のシートバスと推定。当該仕切弁を点検・修理。	2026/01/21	
11	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)除染パン室の感知器異常警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。感知器の性能低下によるものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/01/18	
12	その他	水処理設備において、処理水水素イオン濃度異常警報の発報を確認した。調査の結果、排水配管のドレン量が通常時より低下していることから、配管の詰まりの影響と推定。当該排水配管を調査し、対応策を検討。	2026/01/22	

## **不適合情報**

2026年1月28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](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	原子炉起動の制御棒引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒操作監視系の警報が発生し、引抜を中断した。原因調査に時間を要する見込みのため、プラントを計画的に一旦停止し、当該部を点検。 【2026年1月22日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012201p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012201p.pdf</a>	2026/01/22	

4. Non-CAQ 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下3階ケーブルトレイ消火設備異常警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。監視カメラによる代替監視を実施。調査の結果、火炎感知チューブ圧力スイッチの故障と推定。当該圧力スイッチを交換。	2026/01/22	

## **不適合情報**

2026年1月29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](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	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナーブローバル(D)出口側配管内のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が、はく離していることを確認した。当該ライニングを修理。	2026/01/23	
2	6号機	循環水配管電気防食装置に電位異常警報の発報を確認した。調査の結果、電位測定センサー(2箇所のうち1箇所)の不具合と推定。当該センサーを交換。	2026/01/19	

## 不適合情報

2026年1月30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](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	1号機	非常用ガス処理系トレーンチ内の気体廃棄物処理系配管支持金具に、腐食を確認した。当該金具を交換。	2026/01/23	
2	2号機	軽油タンク泡消火設備混合器の水抜きにおいて、混合器周辺のドレン弁および配管の腐食による詰まりを確認した。当該弁および配管を交換。	2025/11/25	
3	4号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器出口元弁(B)のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が損傷し、弁体と弁座のシール機能が低下していることを確認した。当該弁を交換。	2026/01/22	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナーブロー弁(B)のライニング(腐食・摩耗防止ゴム膜)が減肉し、弁体と弁座のシール機能が低下していることを確認した。当該弁を交換。	2026/01/23	
5	その他	大湊側屋外エリアにおいて、協力企業作業員が階段歩行中に足を滑らせ踏ん張ったところ、左足を負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左足関節捻挫、左下腿筋肉痛と診断。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2026年1月28日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012801p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012801p.pdf</a>	2026/01/27	

## 不適合情報

2026年2月2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](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	サービス建屋3階(非管理区域)ホットラボ(管理区域分析室)送風機冷却コイル室内の床排水口に、排水不良を確認した。当該排水管を点検・清掃。	2026/01/27	
2	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)潤滑油加熱器温度計の校正において、温度計の精度不良を確認した。当該温度計を交換。	2026/01/26	
3	4号機	原子炉補機冷却水系(B)系統流量計点検において、計器校正できないことを確認した。計器故障と推定。当該流量計を交換。	2026/01/09	
4	4号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(B)軸封装置の潤滑水排水配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2025/12/13	
5	6号機	中央制御室の監視用画面に、自動出力調整装置のモード表示がON/OFFを繰り返していることを確認した。調査の結果、無反応領域(デッドバンド)を考慮した設定になっていないことが判明。設定を修正し対応済み。	2026/01/21	
6	7号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系(A)側流量計前のドレン弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/12/10	
7	その他	水処理設備No. 1塩酸計量用タンクに、液位高警報の発報を確認した。調査の結果、供給弁のシートパスと判明。当該供給弁を点検・修理。	2026/01/24	
8	その他	固体廃棄物処理建屋警報盤に、空冷ヒートポンプチラー(B)異常警報の発報を確認した。調査の結果、No. 2圧縮機の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/12/08	

## **不適合情報**

2026年2月3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](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)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/29	
2	4号機	残留熱除去系熱交換器(B)入口冷却水流量計点検において、計器校正できることを確認した。当該流量計を交換。	2026/01/09	
3	6号機	6号炉長期施設管理計画申請書の記載事項に、誤字があることを確認した。誤字を修正し補正申請を実施。	2026/01/29	
4	その他	社内監査において、グループ員の2024年度、2025年度「力量評価、教育訓練計画・実績、実効性に関する記録」に、未入力の項目があることを確認した。速やかに未入力の項目を入力済み。	2026/01/30	

## **不適合情報**

2026年2月5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](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	2号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンクの切替において、防液堤ピット排出ポンプ吐出配管(A)第三弁の空気作動用電磁弁の動作不良を確認した。当該電磁弁を交換。	2026/01/30	
2	4号機	排気筒高光度航空障害灯管制器盤に、光度(昼間・夜間の閃光)切替故障ランプの点灯を確認した。調査の結果、周辺照度検出器の故障と判断。当該検出器を交換。なお、当該事象を東京空港事務所管制保安部に報告済み。	2026/02/01	
3	5号機	工具センター計測器の校正において、照度計(3台)が計器精度を逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。使用実績を確認し測定記録の妥当性を評価。	2026/01/30	

## 不適合情報

2026年2月6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](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	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域排風機(A)の、逆流防止ダンパー(4枚のうち1枚)が固着し閉しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/01/22	

### 4. Non-CAQ 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	大湊側補助ボイラー(4C)缶水溶存酸素の指示値が、高い値で継続していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/02/04	
2	5号機	大湊側洗濯設備の洗濯廃液系ろ過機(A)メカニカルシール部に、微量な漏えいを確認した。当該メカニカルシールを交換。	2026/02/02	
3	6号機	原子炉建屋(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。	2026/02/03	
4	7号機	原子炉格納容器内の計装用圧縮空気系配管の空気抜きにおいて、移動式炉内計装系パージユニット入口ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2026/02/03	
5	その他	燃料管理ガイドの使用済燃料輸送容器ヘリウムガス充填量が不適切で、2024年度、2025年度の検査記録の充填量計算(水分量・酸素濃度)が間違っていることを確認した。当該管理ガイドを修正。なお、検査結果への影響評価を行い、判定基準を満足していることを確認済み。	2026/01/30	

## 不適合情報

2026年2月9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](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	非常用ガス処理系(A系)起動試験において、排気流量計(B)に指示不良を確認した。調査の結果、指針のずれによる誤表示と判明。当該流量計を点検し修理済み。	2026/02/03	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備乾燥機(B)所内蒸気入口弁蒸気ストレーナーの閉塞蓋から、微量な蒸気の漏えいを確認した。当該ストレーナーのガスケットを交換。	2026/02/04	
2	3号機	タービン建屋地下3階(管理区域)油受けタンク(A)(B)室の消火設備点検において、不活性ガス放出時の退避アナウンスが鳴動しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/01/28	
3	その他	第二ガスターイン発電機車用熱感知カメラが上下動せず、感知範囲を網羅できないことを確認した。炎感知器により代替監視を実施。当該カメラを修理。	2026/02/03	

## 不適合情報

2026年2月10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](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	2号機	タービン建屋地下2階(管理区域)西側通路床面側溝内に、水溜り(約1リットル、汚染なし)があることを確認した。調査の結果、壁面部のひび割れから地下水の滲みだしを確認。当該箇所を修理。なお、滞留水は高電導度廃液系排水槽(A)に流入。	2026/02/03	
2	2号機	タービン建屋地下3階(管理区域)西側通路床面側溝内に、水溜り(約2.7リットル、汚染なし)があることを確認した。調査の結果、壁面部のひび割れ(2箇所)から地下水の滲みだしを確認。当該箇所を修理。なお、滞留水は高電導度廃液系排水槽(A)に流入。	2026/02/05	
3	3号機	中央制御室において、サービス建屋換気空調系加湿器異常警報の発報を確認した。調査の結果、加湿器蒸気ホースの詰まりと判明。当該ホースを交換。	2026/02/05	
4	4号機	非常用ディーゼル発電機(B)自動電圧調整器点検において、直流電源装置故障ランプの点灯を確認した。調査の結果、直流電源装置警報回路の不具合と判明。当該電源装置を交換。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機中のため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2026/02/03	
5	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)電気ペネトレーション室床面の穴開け作業において、埋設電線管および照明用ケーブルを損傷させたことを確認した。当該電線管およびケーブルを修理。なお、作業前の安全措置(電源停止)により、損傷による影響なし。	2026/02/02	

## 核物質防護に関する不適合情報

2026年1月19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する情報のため、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。

核物質防護に関す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 0件
4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	核物質防護上の扉の一部に破損を確認した。 障壁機能は維持。 調査の結果、腐食によるものであったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2025/8/4	
2	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。	2025/10/29	

※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

2026年1月26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する情報のため、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。

核物質防護に関す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 0件

4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視モニターの映像が、一部乱れることを確認した。 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。	2025/12/24	
2	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、不具合箇所を交換し、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。	2025/12/26	

※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

2026年2月2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する情報のため、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。

核物質防護に関す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	原子力規制庁の検査官より、秘密保持義務者のリスト様式が異なり、一部の登録者情報や解除日がリストに未記載との指摘を受けた。 調査の結果、管理要領の改訂により、リストに登録者情報を記載する運用となつたが、改定前に指定された秘密保持義務者については扱いや様式に定めがなく、記載していなかったことを確認した。そのため、一部の登録者情報および解除日をリストへ追記した。なお、システム上では正しく管理が行われていた。	2025/11/18	

4. 公表区分その他 3件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	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、不具合箇所を交換し、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、代替措置にて維持した。	2025/7/19	
2	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。 監視機能は維持。 その後自然復旧し、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。	2025/8/27	
3	核物質防護上の扉の機能の一部が、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、不具合箇所を調整し、正常な状態に復旧した。	2025/10/9	

※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持つ不適合もございます。

## 核物質防護に関する不適合情報

2026年2月9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する情報のため、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。

核物質防護に関す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 0件

4. 公表区分その他 8件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	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。	2025/12/6	2026/1/25
2		2026/1/25	
3	侵入検知器が、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、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。	2025/12/30	
4	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、不具合箇所を交換し、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、代替措置にて維持した。	2026/1/11	
5	侵入検知器が、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、不具合発生期間中の検知機能は、代替措置にて維持した。	2026/1/11	2026/1/24
6		2026/1/24	
7	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、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持した。	2026/1/12	
8	核物質防護上の扉の機能の一部が、正常に動作しないことを確認した。 障壁機能は維持。 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。	2026/1/21	

※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(2026年2月)

## ① 発電所運転状況

2026年2月12日

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
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		
1号機 110万kW (1985.9.18運開)	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)														<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°C)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運開)	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)														
3号機 110万kW (1993.8.11運開)	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)														
4号機 110万kW (1994.8.11運開)	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)														
5号機 110万kW (1990.4.10運開)	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)														
6号機 135.6万kW (1996.11.7運開)	第10回定期検査中 定検停止期間:2012.3.26~ 現在起動操作中	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)														
7号機 135.6万kW (1997.7.2運開)	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)														

※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(%)

(1月末現在)	
1月	0.0%
2025年度累計	0.0%
運転開始後累計	36.8%

## ③ 発電所発電電力量(万kWh)

(1月末現在)	
1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)

(1月末現在)	
当月発生本数	204
貯蔵庫累積貯蔵本数	29,849
貯蔵庫保管容量	45,000

## ⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体)

(2025年度第3四半期)	
使用済燃料貯蔵プール貯蔵体数	13,573
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)

(2月1日現在)			
	東京電力	協力企業	比率※
県内	柏崎市	816	2,294 47%
	刈羽村	67	220 4%
	その他	173	1,338 23%
	小計	1,056	3,852 74%
県外		118	1,614 26%
合計		1,174	5,466 一
		6,640 ※2	100%
協力企業社数(社)		780	

※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: 2月2日(月)の構内入構者数 4,802人

## ⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
2月16日	発電機本並列 現場公開(予定)
2月19日	追加記者説明会(予定)
2月26日	定例所長会見(予定)
3月5日	追加記者説明会(予定)
3月12日	定例記者説明会(予定)
2月21日~22日	<コミュニケーションブース> 新潟市「イオンモール新潟亀田インター」
2月28日~3月1日	南魚沼市「イオン六日町店」
3月14日~15日	長岡市「CoCoLo長岡」
3月21日~22日	上越市「イオン上越ショッピングセンター」

## ⑦ 来客情報(人)

(1月末現在)		
	1月	年度累計
地元	483	14,109
県内	202	7,909
県外	284	7,954
国外	15	164
合計	984	30,136

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](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)