# プレス公表(運転保守状況)

公表日			2025年10月21日
号機	6	件名	原子炉建屋(管理区域)におけるけが人の発生について(区分:皿)

#### 【事象の発生】

・2025年10月20日午前10時56分頃、6号機原子炉建屋(管理区域)2階電気ペネトレーション室において、協力企業作業員がトタン板の運搬作業中に、床にある丸めたトタン板を引っ張って動かしたところ、当該トタン板の端が右膝に接触し、負傷しました。 その後、午前11時54分に業務車にて医療機関へ搬送しました。 なお、放射性物質による身体汚染はありません。

#### 【対応状況】

・医療機関での診察の結果、「右膝挫創」と診断されました。 ① 今回の実例を踏まえ、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。

(2025年10月21日にお知らせ済み)

# 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) ■ 1000

#### 【事象の発生】

- ・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、通常の環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。
- |・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 (通常の環境モニタリングにて対応できていることを確認)

(2025年11月2日にお知らせ済み)

#### 【対応状況】

- ・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。
- ・引き続き、LCO復帰に向け、早急に原因調査・特定を進めてまいります。

# 【参考】プレス公表 継続対応件名リスト

号機	1	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	1	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10月9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。

- 1. G I グレード 0件
- 2. GI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	1号機	中央制御室において、総合記録装置(2)の状態表示灯が、消灯していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/04	
2	3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。	2025/10/05	
3	3号機	原子炉建屋付属棟(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。	2025/10/05	
4	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)点検において、No. 17シリンダー始動弁に空気の漏えいを確認した。当該始動弁を交換済み。当該事象の原因を調査。	2025/10/03	
5	4号機	中央制御室において、火災監視システムにカメラ接続不良警報が発生し、キャスク保管建屋(No. 1~3倉庫)の監視ができなくなっていることを確認した。当該カメラを交換。	2025/10/01	
6	6号機	代替高圧窒素ガス供給系空気供給配管(B系、自主設備)の圧力が、低下傾向であることを確認した。 調査の結果、緊急時代替供給配管圧力調整弁前弁(A、B)、エアモーター駆動用空気供給配管圧力調 整弁前弁(B)のシートパスと推定。当該弁(3箇所)を点検・修理。	2025/10/01	
7	その他	移動式待機所(自主設備)換気装置制御盤の警告ランプが点灯し、ブロア陽圧化装置が起動できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/03	

### 不適合情報

2025年10月10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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側ランドリ建屋洗濯廃液系排水槽ポンプ(B)の汲み上げ不良を確認した。当該事象の原因を調査 し対応策を検討。	2025/10/03	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)ディーゼル機関ミストベント管の金網破損を確認した。当該金網を交換。	2025/10/06	
3	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)水圧試験において、過給機左側冷却水水室カバーボルト部からの水の滲みを確認した。シール剤を塗布し応急処置済み。当該部のガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/10/07	
4	5号機	荒浜側高台ヤードのホース展張回収車(自主設備)に、ブレーキオイル配管からの油漏れ(約4cc)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済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/10/08	
5	6号機	残留熱除去系系統圧力低下にともなう調査を実施したところ、残留熱除去系注入弁(A)に微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/10/02	
6	7号機	蓄電池内蔵型照明設備点検において、コントロール建屋1階(非管理区域)プロセス計算機室の照明蓄電池(002)内部抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該照明を交換。	2025/10/02	
7	7号機	蓄電池内蔵型照明設備点検において、コントロール建屋1階(非管理区域)プロセス計算機室の照明蓄電池(004)内部抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該照明を交換。	2025/10/02	

### 不適合情報

2025年10月14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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉建屋最上階使用済燃料プールキャスクピット底部に、テープ片(2個)、リング状のパッキン(直径約2cm)とみられる異物が落下していることを確認した。なお、キャスクピットと使用済燃料プールの間には約5mの堰があり、ピット内に水の流れはなく、落下物が燃料プールエリアに流出する恐れがないことから、燃料への影響はないものと判断。当該異物を回収済み。	2025/10/08	
2	7号機	中央制御室にて、原子炉内蔵型再循環ポンプの静止型可変周波数電源装置制御盤に、異常を示す警報の発生を確認した。当該制御盤を交換。	2025/10/02	
3	その他	免震重要棟に設置している中央制御室用衛星FAX(自主設備)が使用できないことを確認した。当該事 象の原因を調査し修理。	2025/10/07	
4	その他	点検保守工事において、工事内容の変更にともなう社内手続きが、当該工事の竣工前までに行われていなかったことを確認した。変更後の手続きのタイミングについて関係者に注意喚起を実施。	2025/10/07	

### 不適合情報

2025年10月15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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6年28	非常用ガス処理系の検査のために取り付けた計器を取り外し閉止する際、誤って古い仕様のガスケットを取り付けていたことを確認した。当該ガスケットについて交換を実施し、漏えいのないことを確認済み。	2025/10/06	
2		ホース展張車(自主設備)の操作訓練において、ブレーキオイル配管から油漏れ(約10cc)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済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がない ことを確認済み。	2025/10/09	

### 不適合情報

2025年10月16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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	4号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)原子炉隔離時冷却系配管室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙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。	2025/10/13	
2	6号機	非常用ガス処理系検査において、漏えい率の確認のため検出用ガスを採取する際、テスト用ノズルではなくドレン用ノズルから採取していたことを確認した。当該検査について影響評価を実施し結果に問題ないことを確認済み。当該事象について対応策を検討。	2025/10/10	
3		改良型制御棒駆動機構の動作確認において、インバータ(直流・交流変換装置)軽故障警報の発生/ 解除を確認した。当該事象の原因を調査。なお、改良型制御棒駆動機構の機能・動作に影響なし。	2025/10/10	
4	7号機	非常用ガス処理系の検査のために取り付けた計器を取り外し閉止する際、誤って古い仕様のガスケット を取り付けていたことを確認した。当該ガスケットについて交換し、漏えいのないことを確認。	2025/10/10	
5	その他	可搬型窒素供給装置(自主設備)を移動したところ、ブレーキオイルの油漏れ(約200cc)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。	2025/10/10	

### 不適合情報

2025年10月17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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)(B)吐出圧力計に、指針のずれを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2025/10/12	
2	7号機	柏崎消防署による危険物施設立会検査において、タービン建屋南側(屋外)ガスタービン発電機車燃料 用地下タンク(A)(B)の漏えい検知機能の不備を指摘された。不具合により検知管を一時的に取り外し ていたことを確認。当該検知管を取り付け。	2025/10/15	

### 不適合情報

2025年10月20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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 6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。	2025/10/15	
2	2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。	2025/10/14	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、放射性廃棄物処理設備制御用コントローラー盤制御装置故障および多重伝送現場盤異常警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内電源装置の不具合によるものと推定。当該電源装置を交換。	2025/10/14	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)潤滑油フィルタ切替用ハンドル部に、油滲みを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。ハンドル部のシールリングを交換。	2025/10/14	
5	6号機	改良型制御棒駆動機構の動作確認において、インバータ(直流・交流変換装置)軽故障警報の発生を確認した。改良型制御棒駆動機構駆動モーター制御盤電源を再起動し警報を解除済み。当該事象の原因を調査。なお、改良型制御棒駆動機構の機能・動作に影響なし。	2025/10/15	
6	6号機	改良型制御棒駆動機構の動作確認において、制御棒(1本)を引き抜いても全挿入表示が消灯しないことを確認した。調査の結果、制御棒位置検出器の不具合と判明。位置検出器を交換し復旧済み。	2025/10/15	

### 不適合情報

2025年10月21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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	計装品点検において、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置入口導電率記録計の操作画面が動作しないことおよび記録計カバーの破損を確認した。当該記録計を交換。なお、記録計指示値および印字に問題はなく、監視に影響なし。	2025/09/30	
2	7号機	タービン建屋(管理区域)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。	2025/10/14	
3	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)東側通路(制御棒駆動系水圧制御ユニット室前)ケーブルトレイに、ケーブル保護用不燃シートの破損を確認した。当該シートを修理。	2025/10/15	

### 不適合情報

2025年10月22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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	計装品点検において、中央制御室空調制御盤の還気温度計(B)に表示不良を確認した。当該温度計を交換。	2025/10/15	
2	3号機	換気空調補機非常用冷却水系ポンプ(D)吸込み側仮設圧力計器取付元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/10/16	
3	7号機	ハロン消火設備点検において、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、スピーカーの故障によるものと判明。当該スピーカーを交 換。	2025/10/15	
4	その他	高所放水車(1号車、自主設備)の動作確認において、アウトリガー油圧ジャッキが緊急停止しなかったことおよび緊急停止解除後に操作パネルでブーム起塔操作ができなかったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/10/15	
5	その他	可搬型窒素供給装置車両(4号車)の空気ブレーキ配管に、空気の漏えいを確認した。当該配管を修理。なお、当該車両の他に2台の可搬型窒素供給装置車両が待機中のため、保安規定の必要台数は満足している。	2025/10/17	
6	その他	屋外放射線システムのデータ受信装置更新作業において、モニタリングポストNo. 5試験用模擬データを伝送先の新潟県に送信していたことを確認した。事象の発生について新潟県に報告済み。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。	2025/10/17	
7	その他	タンクローリー車の車体下部に錆・腐食があることを確認した。当該箇所を修理。なお、当該車両の走行に影響のないことおよび他に3台のタンクローリー車が待機中のため、保安規定の必要台数は満足していることを確認済み。	2025/10/20	

### 不適合情報

2025年10月23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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O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	機 雑用水系ろ過水積算計入口弁に、微量なシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。		
2	1号機	1号機 雑用水系ろ過水積算計出口弁に、微量なシートパスを確認した。当該出口弁を点検・修理。		
3	6号機	電気油圧式制御装置高圧油ポンプ(A)軸封部に、微量な油滲みを確認した。ポンプの運転切替(A→B)を実施。原因調査を行い対策を検討。	2025/10/07	
4	6号機	廃棄物処理建屋高電導度廃液系排水槽ポンプの汲み上げ不良を確認した。調査の結果、ポンプ(A)出口逆止弁の不具合と推定。当該弁の点検を実施。	2025/10/07	
5	6号機	改良型制御棒駆動機構運転圧スクラム試験において、スクラム弁が開状態にもかかわらず、開表示ランプが点灯しないことを確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチの不具合と推定。当該位置検 出スイッチを交換。	2025/10/17	
6	6号機	6号機原子炉建屋(管理区域)2階電気ペネトレーション室において、協力企業作業員がトタン板の運搬作業中に、床にある丸めたトタン板を引いて動かしたところ、当該トタン板の端が右膝に接触し負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送した。診察の結果、「右膝挫創」と診断された。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。 【2025年10月21日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025102103p.pdf	2025/10/20	
7	7号機	コントロール建屋1階に設置している熱感知器の外観に損傷を確認した。感知機能に異常のないことを確認済み。当該感知器を交換済み。交換した感知器の再検査を実施。	2025/10/20	
8	その他	荒浜側焼却設備のプロパン配管窒素ボンベ出口減圧弁二次圧力計に、指針のずれを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2025/10/07	
9	その他	可搬型代替注水ポンプ(消防車、自主設備)の真空引きができないことを確認した。調査の結果、給水 弁のストッパーが破損していたことを確認。当該ストッパーを交換済み。	2025/10/21	
10	その他	代替熱交換器用トラクタを点検のため走行していたところ、走行速度が通常より遅いことを確認した。調査の結果、クラッチの摩耗と推定。当該クラッチを交換。	2025/10/21	

### 不適合情報

2025年10月24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。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 6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。	2025/10/19	
2	2号機	電解鉄イオン注入系ストレーナー切替弁に、微量なシートパスを確認した。当該切替弁を点検・修理。	2025/10/15	
3	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段(地下中4階〜地下4階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/10/20	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段(地下4階〜地下5階)に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認 した。当該誘導灯を交換。	2025/10/22	
5	5号機	原子炉補機冷却海水系熱交換器(E)ストレーナードレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該ドレン 弁を点検・修理。	2025/10/15	
6	7号機	主蒸気配管閉止プラグの保持機構動作表示ランプ(4灯のうち1灯)が点灯しないことを確認した。動作スイッチまたは信号ケーブルの不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。なお、配管閉止プラグは正常に動作していることを確認済み。	2025/10/20	

### 不適合情報

2025年10月27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。

- 1. G I グレード O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)の潤滑油プライミングポンプ吐出温度スイッチに、動作不良を確認した。 調査の結果、温度スイッチ内部の接点固着によるものと推定。当該温度スイッチを交換。なお、非常用 ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/10/02	
2	1号機	運転中の補機冷却海水系ポンプ(B)自動空気抜弁が、動作/停止を繰り返していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/10/21	
3	7 <del>号</del> 機	7号機 原子炉ウエル壁面に設置している内張り(ライニング)からの漏えい確認用のフローグラスにて水の滴下を確認した。当該事象の原因を調査。		
4	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、ホース展張車(自主設備)のブレーキオイル配管から油漏れ(約10cc)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済み。調査の結果、当該配管に微小な孔が発生していることを確認。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/10/23	

### 不適合情報

2025年10月28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。

- 1. G I グレード O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. G エグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1		換気空調設備点検において、中央制御室加湿器(C)シリンダー内のヒーター電極プラグに折損(1箇所)および汚れの付着(5箇所)を確認した。当該シリンダーを交換。	2025/10/24	
2	3号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(C)に、冷水出口流量計指針の固着を確認した。当該流量計を点検・修理。	2025/10/20	
3	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。	2025/10/23	

### 不適合情報

2025年10月30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。

- 1. G I グレード O件
- 2. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	潤滑油が滴下しているものと推定。当該撹拌機を点検・修理。		
2	1号機	換気空調設備中央制御室冷凍機(B)点検において、冷凍機の真空圧力を保てないことを確認した。調査の結果、メカニカルシール部から外部の空気が流入していたことが判明。当該メカニカルシールを交換。	2025/10/23	
3	2号機	原子炉建屋付属棟2階(管理区域)換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)の潤滑油給油圧力計指示が、計器上限値を超えていることを確認した。当該圧力計を交換。	2025/10/24	
4	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)セメント固化設備室階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該 誘導灯を交換。	2025/10/26	
5	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/10/28	
6	2号機	原子炉建屋付属棟(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。	2025/10/28	
7	3号機	非常用ガス処理系自動起動検査において、常用換気空調系盤に原子炉建屋排風機起動異常の警報 発生/復旧を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/10/24	
8	6号機	中央制御室防災監視盤に、警報中継装置故障の警報発生を確認した。防災監視盤を再起動し警報解 消済み。中継装置内部の記録装置劣化によるものと推定。当該記録装置を交換し復旧済み。	2025/10/25	
9	7号機	取水口作業用分電盤扉の開閉レバーが折損していることを確認した。当該扉を修理。	2025/10/25	
10	7号機	原子炉ウエル壁面の内張り(ライニング)ドレン漏えい検出用液位計配管に、詰まりを確認した。当該液位計及び配管を点検・清掃。	2025/10/21	
11	7号機	原子炉ウエル壁面の内張り(ライニング)ドレン配管の1次ドレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/10/21	
12	7号機	燃料取り出し作業において、燃料取替機の自動運転が一時的に停止することを確認した。なお、警報の発生もなくエラーも確認されていない。当該事象の原因を調査。	2025/10/24	

#### 不適合情報

2025年10月31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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 2件

NO	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	OF-CV(高圧電力ケーブル)洞道南側送風機(B)ベルト断警報が発生し、自動停止したことを確認した。調査の結果、モーターや制御盤に異常はなく、送風機ファンベルトの緩みにより警報が発生したものと推定。当該ベルトを交換。	2025/10/28	
2	/ <del></del>	消防設備点検において、中央制御室送風機室ハロン消火設備の制御盤〜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。不具合箇所を調査し修理。	2025/10/27	

### 不適合情報

2025年11月4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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1		原子炉補機冷却水系熱交換器(C)点検において、淡水希釈水入口弁にシートパスを確認した。当該弁 を点検・修理。	2025/10/21	
2	/ <del>~</del> /~	原子炉補機冷却水系熱交換器(F)点検において、淡水希釈水入口弁にシートパスを確認した。当該弁 を点検・修理。	2025/10/21	

#### 不適合情報

2025年11月6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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 9件

NO.	号機等	不 適 合 事 象		備 考
1	2号機	原子炉建屋付属(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。		
2	2号機	建屋の扉点検において、原子炉建屋北側扉の施錠信号が未出力であることを確認した。当該事象の 原因を調査し修理。なお、扉の開閉、施錠に問題なし。	2025/10/09	
3	3号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下1階密封油制御装置室の火報警報の発報を確認した。 ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動による誤報と判断。当該感知器を 交換し復旧済み。	2025/10/30	
4	3号機	建屋の扉点検において、タービン建屋北側扉の施錠信号が継続して出力されることを確認した。当該 事象の原因を調査し修理。なお、扉の開閉、施錠に問題なし。	2025/10/14	
5	4号機	建屋の扉点検において、タービン建屋北側扉に不具合(戸当たりの腐食およびゴムの劣化、扉ヒンジカバーと躯体干渉)を確認した。当該箇所を点検・修理。なお、扉の開閉、施錠に問題なし。	2025/10/14	
6	7号機	タービン建屋地下2階(管理区域)復水器室西側エリアに、床面のひび割れから地下水(約1リットル、 汚染なし)が染み出していることを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2025/10/29	
7	7号機	消防設備点検において、廃棄物処理建屋地下1階通路ハロン消火設備の制御盤〜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(11台のうち1台)の絶縁不良が判明。当該スピーカーを交換。	2025/10/29	
8	7号機	消防設備点検において、放射性廃棄物処理設備電気品室ハロン消火設備の制御盤〜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(3 台のうち1台)の絶縁不良が判明。当該スピーカーを交換。	2025/10/31	
9	7号機	原子伝述機会却海水をポンプ(に)占於において、ポンプベース(国史支持部)の水平度が管理値を海		_

### 不適合情報

2025年11月7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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

#### 4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備考
1	3号機	3/4号機工具センターの計器点検において、可搬型振動計の計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該振動計の使用を禁止し交換。使用実績を調査し影響を評価。	2025/10/30	
2	6号機	使用済燃料プールキャスクピット水抜き作業において、キャスクピットゲート浮き上がり防止用押さえ金具ボルトの締め付けができないことを確認した。現状のままでの作業可否を評価し、実施可能と判断。水抜きを実施済み。当該事象の対応策を検討。	2025/11/04	
3	6号機	軽油タンク(B)温度計取付配管フランジ部に腐食を確認した。当該温度計を修理。	2025/09/17	
4	その他	移動式待機所(自主設備)点検において、二酸化炭素濃度計(2台)に指示不良を確認した。当該濃度計を交換。	2025/10/27	

### 不適合情報

2025年11月10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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

#### 4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)大物搬入口エリアの床面に、雨水(約560cc、汚染なし)の染み出しを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2025/11/04	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、放射性廃棄物処理設備制御用コントローラー盤制御装置故障および多重伝送現場盤異常の警報発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の電源装置の不具合によるものと推定。当該電源装置を交換。なお、放射性廃棄物処理設備の機能に影響なし。	2025/11/02	

#### <u>不適合情報</u>

2025年11月11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 O件
- 2. CAQ中 O件
- 3. CAQ低 O件

## 4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)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。	2025/11/05	
2	5号機	中央制御室において、非常用ガス処理系(B)手動起動信号用コントロールスイッチを操作できないことを確認した。当該スイッチを交換。なお、自動起動信号および非常用ガス処理系排風機(B)のコントロールスイッチにて起動可能なため機能に影響なし。	2025/10/29	
3	6号機	共用廃棄物処理建屋止水ダンパー点検において、地下3階(管理区域)原子炉冷却材浄化系粉末樹脂 沈降分離槽デカントポンプ室の止水ダンパー(自主設備)が閉止しないことを確認した。当該ダンパーを 点検・修理。		
4	7号機	タービン補機冷却海水系熱交換器入口鉄イオン注入流量計指針に、固着を確認した。当該流量計を点検・修理。	2025/10/31	

#### 核物質防護に関する不適合情報

2025年10月14日(火)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 O件

2. 公表区分 II O件

3. 公表区分Ⅲ O件

4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視カメラが、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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2025/5/10	
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。	2025/9/29	

#### 核物質防護に関する不適合情報

2025年10月20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 O件

2. 公表区分 I O件

3. 公表区分Ⅲ O件

4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	監視カメラの一部機能が、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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2024/12/12	
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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2025/10/4	

#### 核物質防護に関する不適合情報

2025年10月27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 O件

2. 公表区分 I O件

3. 公表区分Ⅲ O件

4. 公表区分その他 3件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	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。	2025/10/2	
2	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。	2025/9/3	
	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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2025/10/18	

#### 核物質防護に関する不適合情報

2025年11月4日(火)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 O件
- 2. 公表区分 II O件
- 3. 公表区分Ⅲ 1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、盤内作業に伴う電源停止により、当該の監視カメラの映像が停止していたことを確認した。 盤内作業の終了に伴い、正常な状態に復旧した。 対策として、盤内作業における作業影響の確認手順を見直した。 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。	2025/7/3	

#### 4. 公表区分その他 5件

NO.	不適合内容	備考	
1	核物質防護上の扉における付属機器が、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、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2024/1/23	
2	監視カメラの映像が、正常に映ら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。	2024/8/23	
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。	2025/7/21	
4	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・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。	2025/9/3	
5	監視カメラの映像を切断したところ、別の監視カメラの映像が映らなくなった。 監視機能は維持。 調査の結果、誤った配線で施工したことを確認したため、配線を修正し、正常な状態に復旧した。 対策として、設備点検の手順書を見直した。	2025/9/17	

#### 核物質防護に関する不適合情報

2025年11月10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 O件
- 2. 公表区分 II O件
- 3. 公表区分Ⅲ O件
- 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。 2025/9/7 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。		
2	倒木により核物質防護上の障壁の一部が損傷していることを確認したため、当該箇所を交換し、 正常な状態に復旧した。 なお、侵入防止機能は維持しており、不審者や不審物もなかったことを確認している。	2025/9/29	
2	防護区域境界の車両点検時に通行証の車番相違を発見したものの、業務指示書に則った形で報告がされなかったため、正しい手順での入退域管理ができなかった。 調査の結果、警備員が業務指示書の内容を誤認していたため、業務指示書における本事象の取扱いを関係者に周知した。	2025/9/24	

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA·BOX(2025年11月)

① 発電所運転状況

2025年11月13日

	TO			2020 + 117310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   12   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   <u>1</u> 1	補足説明
1号機	停止中	第15回 2007.5.4~2010.8.4	第16回定検による停止↓	<燃料の管理>
110万kW	第16回定期検査中	停止期間 2007.5.4 ~ 2010.6.6 (1130日)		】 ○ 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
(1985.9.18運開)	定検停止期間:2011.8.6~	(原子炉起動2010.5.31)		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。
2号機	停止中	第11回 2005.9.3 ~ 2006.5.9	第12回定検による停止↓	○ 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、
110万kW	第12回定期検査中	停止期間 2005.9.3 ~ 2005.12.25 (114日)		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
(1990.9.28運開)	定検停止期間:2007.2.19~	(原子炉起動2005.12.22)		と評価しています。
3号機	停止中	第9回 2006.5.12~2006.9.15	第10回定検による停止↓	
110万kW	第10回定期検査中	停止期間 2006.5.12 ~ 2006.7.27 (77日)		
(1993.8.11運開)	定検停止期間:2007.9.19~	(原子炉起動2006.7.24)		
4号機	停止中	第9回 2006.4.9~2007.1.11	第10回定検による停止↓	
110万kW	第10回定期検査中	停止期間 2006.4.9 ~ 2006.12.14 (250日)		
(1994.8.11運開)	定検停止期間:2008.2.11~	(原子炉起動2006.12.11)		
5号機	停止中	第12回 2006.11.24~2011.2.18	第13回定検による停止↓	
110万kW	第13回定期検査中	停止期間 2006.11.24 ~ 2010.11.25 (1463日)		
(1990.4.10運開)	定検停止期間:2012.1.25~	(原子炉起動2010.11.18)		
6号機	停止中	第9回 2010.10.31~2011.3.9	第10回定検による停止↓	
135.6万kW	第10回定期検査中	停止期間 2010.10.31 ~ 2011.1.26 (88日)		
(1996.11.7運開)	定検停止期間:2012.3.26~	(原子炉起動2011.1.23)		
7号機	停止中	第9回 2010.4.18~2010.7.23	第10回定検による停止↓	
135.6万kW	第10回定期検査中	停止期間 2010.4.18 ~ 2010.6.28 (72日)		
(1997.7.2運開)	定検停止期間:2011.8.23~	(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 発雷所設備利用率(%)

② 発電所設備利用率(%)	(10月末現在)
10 月	0. 0%
2025年度累計	0. 0%
運転開始後累計	37. 1%

#### ③ 発雷所発雷雷力量(万kWh) (10月末現在)

10 月	0
2025年度累計	0
運転開始後累計	87, 487, 412

#### (A) ドラル 午発仕景(木) (10日末租在)

<u>(4) ドノム山北工里 (平)</u>	(10万木が江)
当月発生本数	307
貯蔵庫累積貯蔵本数	29, 250
貯蔵庫保管容量	45, 000

#### ⑤ 使用洛燃料贮蔵体数(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) (11月1日現在)

		果尔電刀	協刀企業	比率 "
	柏崎市	835	2, 278	47%
県内	刈羽村	67	223	4%
乐内	その他	171	1, 421	24%
	小計	1, 073	3, 922	75%
県外		116	1, 531	25%
合計		1, 189	5, 453	
		6, 642 <sup>**2</sup>		100%
協力	協力企業社数(社)		775	

※2 参考:11月4日(火)の構内入構者数 5,059人

#### ⑦ 来客情報(人) (10月末現在)

	10月	年度累計
地元	2, 369	11, 509
県内	1, 056	5, 607
県外	1, 168	6, 391
国外	21	111
合計	4, 614	23, 618

#### ⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
11月27日	定例所長会見(予定)
11月14日~15日	コミュニケーションブース 弥彦村「おもてなし広場」
11月22日~25日	コミュニケーションブース 長岡市「リバーサイド千秋」
11月27日~30日	コミュニケーションブース 新潟市「DEKKY401」
12月4日~7日	コミュニケーションブース 上越市「上越モール」
12月5日~7日	コミュニケーションブース 三条市「道の駅 燕三条地場産センター」
12月11日	定例記者説明会(予定)
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」

インターネットホームへ゜ーシ゛アト゛レス https://www.tepco.co.jp/niigata\_hq/kknp/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)