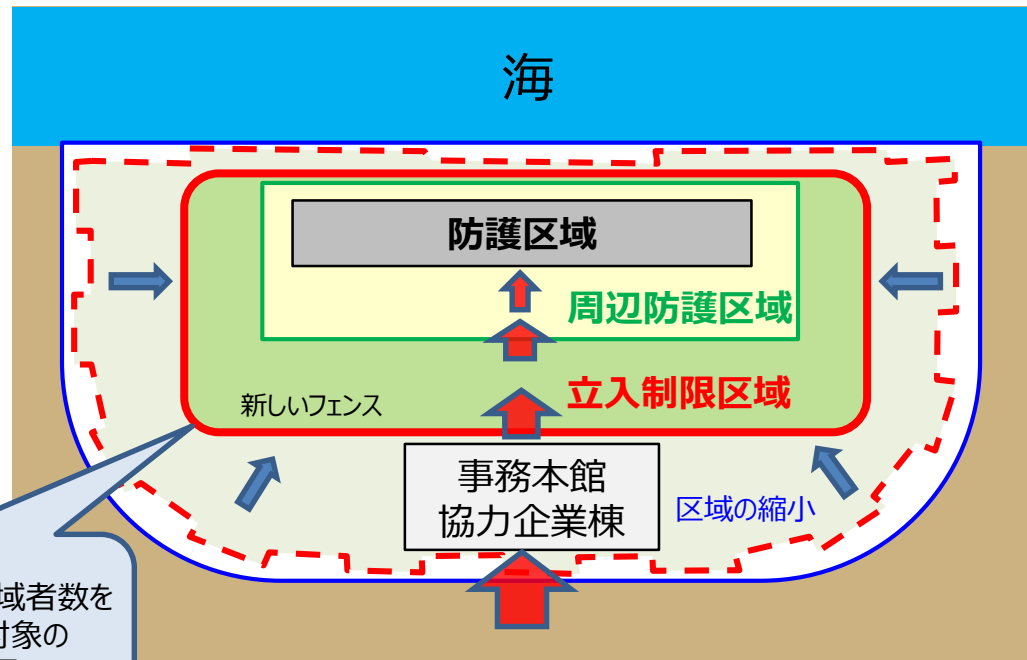


「立入制限区域の見直し」の工程について

- 発電所の核セキュリティの更なる向上を目指して、2024年5月より立入制限区域の見直し工事を開始。
- 現在、新しいフェンスや出入管理所、監視カメラなどの設置工事を進めており、全体の進捗は約6割。
- 鋭意工事を進めているところではあるが、
 - ①新しい立入制限区域の運用開始については、建設業界の作業員不足や資材不足の影響から工程を見直し、「2027年度上期中」を予定
 - ②その他の関連設備まで含めた設備更新の完了は、サイバーセキュリティ等の要件に対する対応もあり、「2028年度上期中」を予定
- 引き続き、安全最優先で一つひとつ着実に工事を進めていく。



- : 防護区域
- : 周辺防護区域
- : 新しい立入制限区域
- : 現在の立入制限区域
- : 発電所敷地
- ↑ : 人(車両含む)の入域の流れ

立入制限区域内への入域者数を
限定し、監視すべき対象の
最適化・重点化を図る

立入制限区域の見直し

※実際の境界線等の形を示したものではありません

(参考)柏崎刈羽原子力発電所の新事務本館建設について

- 立入制限区域の見直しに伴い、立入制限区域外に新たに事務本館を建設し、既存事務本館から移転する計画。
- 2025年5月より着工しており、2027年度上期中に竣工予定。

新事務本館建物概要	
住所	柏崎刈羽原子力発電所構内
施設	執務室、会議室、食堂、書庫
建物規模	地上5階建、地下1階 延床面積：約23,500㎡
工期(予定)	2025年5月着工～2027年度上期中 竣工予定

<イメージ図>



<事務所内イメージ>

5F 執務室、大会議室
4F 執務室、会議室
3F 執務室、会議室
2F 執務室、会議室、更衣室
1F エントランス、センターホール、食堂、書庫

タービン建屋（非管理区域）における海水の漏えいについて

資料2

2026年7月9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

海水の漏えい箇所

ガスケット

配管側フランジ

弁側フランジ

弁側のフランジ部のゴムライニング面



白点線内全周にへこみを確認
(最大で約0.27mm)

ガスケット

ゴムライニング

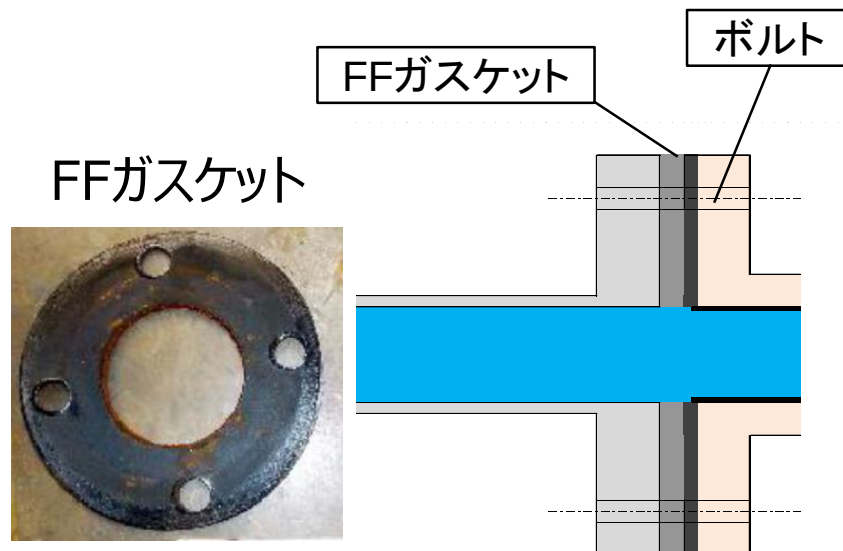
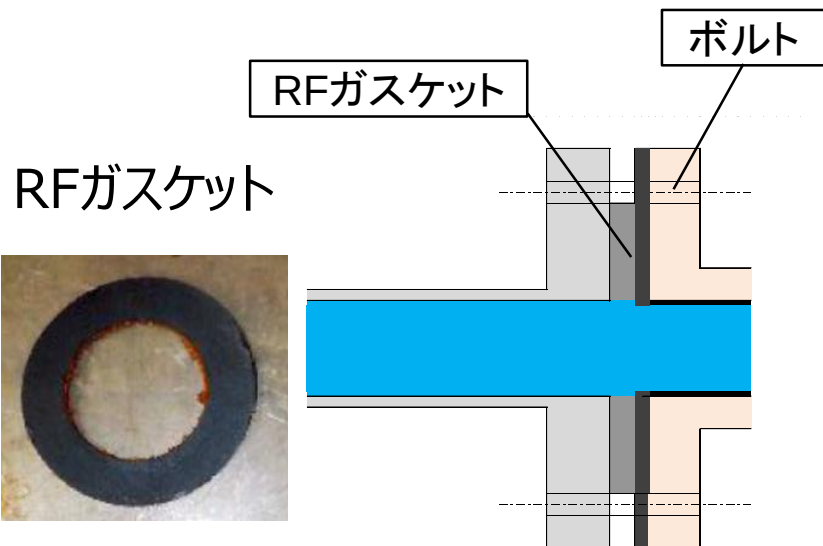
へこみにより、
締付圧力が、
小さくなっていた箇所

水の流れ

配管側フランジ

弁側フランジ

(参考) ガスケットの仕様について



【RFガスケット】

形状：ボルト穴のないリング状のガスケット
特徴：面積が狭いため、ボルトで締め付けた際に圧力をかけやすく、小さな力でも隙間を塞げるため、密封性能が高く、高圧・高温の配管によく使われる。

【FFガスケット】

形状：ボルト穴のある全面ガスケット
特徴：面積が広いので、ボルトで締め付けた際の圧力が分散され、鋳鉄や樹脂など低圧配管によく使われる。
また、ボルト穴によって位置が固定されるため、施工がしやすい。

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年6月12日		
号機	-	件名	屋外荒浜側高台エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
① 【事象の発生】 ・ 2026年6月11日午前9時50分頃、屋外荒浜側高台エリアにおいて、コンクリートの型枠組立作業に従事していた協力企業作業員が、移動中に脇にあったのり面に右足をとられ、右足首を負傷しました。 そのため、業務車にて医療機関へ搬送しました。 【対応状況】 ・ 病院で診察の結果、「右足関節外果骨折」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6月12日にお知らせ済み)			

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年6月17日		
号機	7	件名	タービン建屋（非管理区域）における海水の漏えいについて（区分：Ⅲ）
【事象の発生】 ・ 2026年6月17日午前0時6分頃、7号機タービン建屋の中地下2階の電解鉄イオン供給装置エリアにおいて、巡視点検中の運転員が、電解鉄イオン供給装置の出口配管の継ぎ目部から、約26,000Lの海水が漏えいしていること確認しました。 そのため、漏えい箇所の前後にある弁を閉め、午前0時17分に漏えいは停止しました。 なお、漏えいしたのは海水であり、汚染はないことから、外部への放射能の影響はありません。 (2026年6月17日にお知らせ済み) 【対応状況】 ・ <u>漏えい箇所を分解したところ、配管側のフランジ部（継ぎ目部）には漏えいに至るような傷等はなかったものの、弁側のフランジ部のゴムライニング※¹面にわずかなへこみ（最大で約0.27mm）があることを確認しました。</u> ② ・ <u>2018年の点検時に当該フランジ部のガスケット※²の仕様を、RFガスケットからFFガスケットに変更しており、フランジ部のゴムライニングのわずかなへこみは、RFガスケットを長期間使用していたことにより生じたものと考えられます。</u> ・ <u>このわずかなへこみによってガスケットと弁側のフランジ部との締付圧力（面圧）が小さくなっていたところに、鉄イオン海水供給ポンプの運転・停止による、水圧の変化を繰り返し受けたことで、ガスケットが徐々に変形して密封性能が低下し、漏えいに至ったと推定しています。</u> ・ <u>応急処置として、FFガスケットから、へこみの影響を受けないRFガスケットへ交換を行い、鉄イオン海水供給ポンプの運転状態で、漏えいが無いことを確認し、復旧しています。（2026年6月26日）</u> ・ <u>また、応急処置での復旧のため、海水漏れが確認されたエリアを監視カメラで、1時間に1回確認しています。</u> ・ <u>恒久的な対策については、検討中です。</u> ※ 1 <u>防食や耐摩耗のため、金属製の配管の表面を被覆しているゴムシート</u> ※ 2 <u>配管の継手やカバーなど、動かない部分に挟み、隙間を埋めて漏れを防ぐシール材で、パッキンと同じようなもの</u>			

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年6月29日		
号機	-	件名	フロンガスの構外処理における手続きの未実施について（区分：Ⅲ）
③ 【事象の発生】 - 荒浜側廃棄物焼却設備（管理区域）で管理していたフロンガスについて、ボンベに入れて構外に搬出し廃棄処理をした際、保安規定第88条の2（放射性廃棄物でない廃棄物の管理）で定める所定の手続きを実施していなかったことがわかりました。 具体的には、「放射性廃棄物でない廃棄物」として、構外で廃棄する際に求められる放射線測定、および記録の確認について、ボンベ内のフロンガスに対して実施していませんでした。なお、フロンガスの構外での廃棄処理作業は、フロン排出抑制法に基づき適切に処理していることを確認しています。 当該のフロンガスは、発電所構内搬入時から、構外で処理するまで外部と接触のない（密閉された）状態で管理されていること、当該のボンベは、構外搬出の際に放射線測定を行い、汚染はないことを確認していることから、外部への放射能の影響はないと評価しています。 【対応状況】 - 今後、原因調査を実施し、再発防止対策を講じてまいります。 (2026年6月29日にお知らせ済み)			

(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

不適合情報

2026年6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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	2号機	海水モニタ定期点検において、検出器の性能を確認するため、校正用線源(セシウム137)照射を行ったところ、指示値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該モニタを点検・調整し復旧済み。過去の測定結果について影響評価を実施。	2026/06/05	

4. Non-CAQ 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	発電機防災用窒素ガスボンベカードル容器耐圧試験において、窒素ガスボンベカードル供給配管の構成が、高圧ガス保安法の届出内容と異なっていることを確認した。当該事象について、原因調査および対応策を検討。	2026/06/03	

不適合情報

2026年6月11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 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	6／7号機屋外エリアに、仮置許可を受けていない工事用資機材を確認した。当該資機材を撤去。	2026/05/22	
2	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)原子炉格納容器内でケーブルの敷設作業に従事していた協力企業作業員が、ケーブルを引いた際に鋼材に右手中指が当たり負傷し出血しました。業務車にて医療機関へ搬送し、診察の結果、右中指挫創と診断された。当該事象を関係者に周知し、再発防止対策を徹底。 【2026年6月9日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260609p.pdf	2026/06/08	

不適合情報

2026年6月12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 5件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	タービン建屋排風機(C)吸込み側ベーン(流量調整用ガイドの羽根)のエアシリンダ部に、空気の漏えいを確認した。当該ベーンのシリンダを点検・修理。	2026/06/05	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)南西側通路の火災注意報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、煙感知器の誤作動と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/05/25	
3	5号機	大湊側エリア車両監視システム操作・監視画面に、異常表示が発生していることを確認した。調査の結果、5号機原子炉建屋に設置されているネットワークケーブル延長機の不具合と判断。当該事象の原因を調査し延長機を交換。	2026/06/10	
4	5号機	大湊側補助ボイラー建屋変圧器エリア(屋外)の照明灯安定器収納箱に腐食を確認した。当該収納箱を点検・修理。	2026/05/23	
5	7号機	タービン建屋2階(管理区域)西側階段室近傍の、熱交換給気ルーバー床の排水口配管に腐食を確認した。当該配管を修理。	2026/05/24	

不適合情報

2026年6月15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 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	3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。前回点検以降に使用実績がないことを確認済み。当該線量計を修理。	2026/06/11	
2	6号機	消防設備点検において、タービン建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却系熱交換器(B系)室の煙感知器連動防火ダンパーが、中央制御室から遠隔操作で閉止できないことを確認した。調査の結果、防火ダンパー開閉用電磁留め具の動作不良によるものと判明。当該防火ダンパーを交換。なお、防火ダンパーは手動による閉止が可能で、防火機能に影響なし。	2026/06/05	

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	4号機	タービン建屋(管理区域)エレベータの月例点検において、南側No. 1エレベータの扉センサーが動作せず挟まれ防止機能が機能していないことを確認した。当該扉センサーを交換。	2026/05/11	
2	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)復水脱塩装置苛性ソーダ計量槽室に、許可期限を超過した資機材が仮置されていることを確認した。申請手続きを行い仮置表示を更新済み。	2026/05/08	
3	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン排気管エリア(可燃・難燃物仮置禁止区域)に、可燃物の資機材が防火対策用の金属容器に収納されずに仮置されていることを確認した。当該資機材を撤去済み。	2026/05/08	
4	その他	屋外荒浜側高台エリアにおいて、コンクリートの型枠組立作業に従事していた協力企業作業員が、移動中に脇にあったのり面に右足をとられ足首を負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、右足関節外果骨折と診断された。当該事象を関係者に周知するとともに、再発防止対策を徹底。 【2026年6月12日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260612p.pdf	2026/06/11	

不適合情報

2026年6月16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	1号機	中央制御室500kV送電盤に、2号高起動変圧器後備保護装置不良警報の発報を確認した。調査の結果、タイマー出力の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2026/05/26	
2	6号機	廃棄物処理建屋(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。	2026/06/10	

不適合情報

2026年6月17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	3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。	2026/06/12	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備点検において、高電導度廃液系濃縮装置(A)給液流量計の指示異常を確認した。調査の結果、経年劣化による流量計ダイヤフラム(隔膜)の劣化または系統配管の詰まりと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2026/06/10	

不適合情報

2026年6月18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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5号機	海水モニタ定期点検において、検出器の性能確認のため校正用線源(セシウム137)の照射を行ったところ、指示値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該モニタを点検・調整し復旧済み。過去の測定結果について影響評価を実施。	2026/06/16	

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	南側66kV開閉所補助建屋の低圧電源盤(B)に、零相電圧がわずかに発生(OV→20V)していることを確認した。調査の結果、負荷回路(ヒーター電源)に微少地絡が発生しているものと推定。当該負荷回路を遮断し原因を調査。	2026/06/13	
2	6号機	原子炉水水素イオン濃度測定器校正前のデータ採取において、指示値が計器精度を逸脱していることを確認した。当該測定器を点検・調整し復旧済み。過去の測定結果について影響評価を実施。	2026/06/15	

不適合情報

2026年6月19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	2号機	中央制御室防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋地下1階(管理区域)デカントポンプ室の火報の発報を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がないことから、煙感知器の誤作動と判断。当該煙感知器を交換し復旧済み。	2026/06/16	
2	6号機	液体シンチレーション計数装置の測定前線源校正において、計器の計数効率がメーカー推奨値を逸脱していることを確認した。当該装置の使用を禁止し点検・校正。	2026/05/29	

不適合情報

2026年6月22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	7号機	タービン建屋中地下2階(非管理区域)の電解鉄イオン供給装置エリアにおいて、巡視点検中の運転員が、電解鉄イオン供給装置出口配管の継目部から海水が漏えい(約26,000リットル)していること確認した。漏えい箇所の前後弁を閉め、漏えいを停止。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。 【2026年6月17日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260617p.pdf	2026/06/17	
2	その他	6号機大物搬入建屋基礎杭損傷の再発防止対策に定めているマニュアル・ガイドの改訂作業が、一部遅延していることを確認した。当該マニュアル・ガイドを改訂済み。	2026/05/26	

不適合情報

2026年6月23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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	中央制御室換気空調用冷凍機(B)点検において、圧縮機吐出圧力計が計器精度を逸脱していることを確認した。当該圧力計を点検・校正し復旧済み。	2026/06/10	

4. Non-CAQ 2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。	2026/06/17	
2	6号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、Ⅱ系伝送装置故障警報の発報を確認した。調査の結果、信号取合盤内の電源ユニットの不具合によるものと推定。当該電源ユニットを交換。なお、Ⅰ系装置に異常はなく、運転・監視に影響なし。	2026/06/17	

不適合情報

2026年6月24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	6号機	タービン建屋西側屋外エリアに、使用されていない資機材(バリケード)が残置されていることを確認した。当該資機材を撤去。	2026/06/02	
2	7号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下1階(管理区域)の火災警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、煙感知器の誤作動による誤報と判断。当該煙感知器を交換し復旧済み。	2026/06/18	

不適合情報

2026年6月25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 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	洗濯設備建屋冷凍機(A)起動において、凝縮器圧力高警報が発報し起動できないことを確認した。調査の結果、抽気ポンプの不具合と推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/06/17	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下5階(管理区域)低圧炉心スプレイ系ポンプ室の感知器故障警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことを確認済み。調査の結果、感知器の劣化と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	
3	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下5階(管理区域)高電導度廃液系排水槽(A)室の火報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の劣化による誤作動と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	
4	5号機	中央制御室防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋1階(非管理区域)北東側階段前室の火報警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の劣化による誤作動と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/21	

不適合情報

2026年6月26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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	2号機	荒浜側廃棄物焼却設備(管理区域)で管理していたフロンガスについて、ボンベに入れて構外に搬出し廃棄処理をした際、保安規定第88条の2(放射性廃棄物でない廃棄物の管理)で定める所定の手続き(放射性廃棄物でない廃棄物として、構外で廃棄する際に求められる放射線測定および記録の確認)について、ボンベ内のフロンガスに対して実施していなかったことが判明。なお、フロンガスの構外での廃棄処理作業は、フロン排出抑制法に基づき適切に処理していることを確認。当該のフロンガスは、発電所構内搬入時から構外で処理するまで外部と接触のない(密閉された)状態で管理されていること、当該のボンベは構外搬出の際に放射線測定を行い、汚染はないことを確認していることから、外部への放射能の影響はないと評価。 【2026年6月29日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260629p.pdf	2026/06/23	

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	その他	社内監査において、社内マニュアルに定める教育・訓練に関する記録について、一部メンバーの記録が作成されていなかったことを確認した。当該事象を関係者に周知し、適切な時期に力量管理に関する記録を作成するよう注意喚起を行うとともに、再発防止策を検討。	2026/06/24	
2	その他	社内監査において、工事監理員の社内認定前の当社社員が工事監理業務を行っていたことを確認した。速やかに工事監理員の資格を取得。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、管理表を新たに作成し、再発防止を徹底。	2026/06/24	

不適合情報

2026年6月29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 7件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	荒浜側ランドリー建屋B冷凍機(B)抽気ポンプが、手動で起動しないことを確認した。抽気ポンプ軸受部の固着と推定。当該ポンプを点検し対応策を検討。	2026/06/23	
2	5号機	工具センター計測器の校正において、照度計の計器精度が逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。当該計測器の使用実績(3件)について、測定記録の妥当性を評価。	2026/06/25	
3	5号機	工具センター計測器の校正において、絶縁抵抗計の計器精度が逸脱していることを確認した。当該計測器の使用を禁止。当該計測器の使用実績(2件)について、測定記録の妥当性を評価。	2026/06/25	
4	6号機	換気空調系主排気ダクト点検において、ダクト本体と支持金具に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2026/04/17	
5	6号機	タービン建屋2階(管理区域)に水溜り(約40リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、湿分分離加熱器空調機(A)の凝縮水排水配管に詰まりが発生し、排水パンの凝縮水が溢れ出たものと推定。当該排水配管を点検・清掃。	2026/06/06	
6	6号機	タービン建屋1階(非管理区域)海水熱交換器エリア送風機上部の天井から、水が滴下していることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、タービン建屋2階の湿分分離加熱器空調機(A)凝縮水の排水パンから溢れ出た水が、床面のひび割れに浸水し滴下したものと推定。当該箇所を修理。	2026/06/04	
7	その他	5号機原子炉建屋東側(屋外)に、仮設物設置申請許可表示のない資機材があることを確認した。速やかに申請手続きを行い、許可証を掲示済み。	2026/05/28	

不適合情報

2026年6月30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	5号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉の外扉に、微量な空気の吸い込み音を確認した。調査の結果、扉ゴムパッキンの破損と判明。難燃テープにて仮補修済み。当該パッキンを交換。なお、二重扉は閉状態で建屋の負圧機能に影響なし。	2026/06/23	

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	2号機	海水熱交換器建屋風除室水密扉の開閉表示箱に腐食を確認した。当該開閉表示箱を交換。	2026/06/21	
2	2号機	所内蒸気系配管の3号機連絡配管止め弁を開操作できないことを確認した。摺動部の噛み込みまたは弁棒の芯ずれによるものと推定。当該弁を点検・修理。	2026/06/24	
3	6号機	原子炉建屋(屋外)南側壁面の、屋外消火栓設備表示灯用電線管と中継箱接続部の破損を確認した。当該接続部を補修済み。	2026/06/01	

不適合情報

2026年7月1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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	5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。	2026/06/27	

不適合情報

2026年7月2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 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	7号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)残留熱除去系(C)弁室壁面の穴開け作業において、埋設されていた高電導度廃液系配管に穴開け機を接触させ、損傷させたことを確認した。当該箇所を修理。	2026/06/29	

4. Non-CAQ 2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(B)の点検後の確認運転において、中央制御室発電機周波数計の指示が計器測定範囲外を指示していることを確認した。調査の結果、周波数計の不具合と推定。当該周波数計を交換。	2026/06/26	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)南西側通路の火災注意報の発報/停止を繰り返していること確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がないことから煙感知器の不具合と判断。当該煙感知器を交換し復旧済み。	2026/06/28	

不適合情報

2026年7月3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	6号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器(B)内部の、空気抜き配管継手部が外れていることを確認した。当該配管を修理。	2026/06/11	
2	7号機	天井クレーンを廃棄物処理建屋から7号機タービン建屋へ移動していたところ、建屋境界シャッターが開放しているにもかかわらずシャッター接触防止ストッパーが作動し、天井クレーンが移動できなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2026/06/10	

不適合情報

2026年7月6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 4件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	補機取水路用除塵装置点検において、溢水防止蓋周辺の手摺が腐食して脱落していることを確認した。当該手摺を修理。	2026/06/24	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下1階(管理区域)主タービン油タンク室の火報注意報の発報／復帰を確認した。直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。	2026/06/13	
3	4号機	タービン建屋西側(屋外)非放射性スチームドレン移送系配管塗装補修作業において、移送配管ベント弁出口の配管閉止プラグが折損したことを確認した。養生テープにて仮閉止済み。当該閉止プラグを復旧。	2026/07/01	
4	その他	荒浜側高台ヤード炎感知器(No. 5)用電線管路移設工事において、ケーブル解線にともない発生した警報が、ケーブル復旧後も復帰されないことを確認した。調査の結果、感知器の不具合と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/06/30	

不適合情報

2026年7月7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 5件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	純水補給水系配管ダクト内照明点検において、電源回路の絶縁不良を確認した。当該回路の電源を遮断。当該回路および照明設備を修理。	2026/07/02	
2	1号機	荒浜側補助ボイラー主蒸気管(B)凝縮水排水装置の動作不良を確認した。当該排水装置を交換。	2026/07/01	
3	5号機	水配管ダクト点検において、原子炉建屋取り合い部付近の飲料水配管から漏水を確認した。当該配管を修理。	2026/06/29	
4	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)試運転において、空気だめ圧力高警報の発報を確認した。空気圧縮機を停止。調査の結果、空気圧力計接点の固着により空気圧縮機が自動停止しなかったものと判明。当該圧力計を交換し復旧済み。	2026/07/01	
5	その他	重油配管トレンチ内照明点検において、電源回路の絶縁不良を確認した。重油配管トレンチは重油ボイラーの廃止により使用用途がないため修理不要と判断。当該回路の電源を遮断し照明を停止。	2026/07/02	

核物質防護に関する不適合情報

2026年6月15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 0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。 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、監視機能は維持されていた。	2024/11/2	
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	
3	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、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、監視機能は維持されていた。	2026/2/4	

※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6月22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Ⅰ0件
2. 公表区分Ⅱ0件
3. 公表区分Ⅲ1件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	核物質防護上の扉が施錠されていないことを確認した。 調査の結果、複数の端末画面を共通の入力機器で操作しており、誤って当該扉を解錠したものと推定されたことから、共通の入力機器の配線や端末画面の配置を見直した。 なお、未施錠期間中に不法行為等は確認されなかった。	2026/3/6	

4. 公表区分その他1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侵入検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/10/7	

※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6月29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をクリックをご覧ください。

<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 3件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	侵入検知器が、正常に作動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。	2024/10/8	
2	監視カメラの洗浄機能が、正常に作動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監視機能は維持されていた。	2026/2/9	
3	監視カメラの一部機能が、正常に作動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監視機能は維持されていた。	2026/6/1	

※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7月6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
- 1件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	原子力規制庁の検査官から、通常ゲートと臨時ゲートの車両点検および入域者管理の一部運用について差異があるとの気づきを受けた。 運用方法について見直し、あらためて規制庁への説明ならびに関係者へ周知を実施した。	2026/3/11	

4. 公表区分その他 9件

NO.	不適合内容	発見日	備 考
1	侵入検知器が、正常に作動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。	2025/10/18	
2	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。	2026/1/16	
3	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。	2026/6/1	
4	核物質防護上の扉の付属機器が、正常に作動しないことを確認した。 調査の結果、設備交換時の設定に不備があったことから、設定の見直しを行い、不具合箇所を再起動し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の障壁機能は、維持されていた。	2026/3/13	
5	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、カメラ移設を行ったが、移設後の照度環境の確認項目が抜けていたことから、設置後の夜間映像確認を作業手順に追加し、関係者へ周知した。 なお、不具合発生期間中の監視機能は、維持されていた。	2026/4/10	
6	監視カメラの一部機能が、正常に作動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、不具合箇所を調整し、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、維持されていた。	2026/5/5	
7	侵入検知器が、正常に作動しなくなり、その後、短時間で自然復旧したことを確認した。 調査の結果、同時時間帯に作業をしていた作業員の接触によるものと推定されることから、作業前に行うリスク抽出手順の見直しを実施した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、維持されていた。	2026/6/1	
8	侵入検知器の一部機能が、正常に作動しないことを確認した。	2026/6/11	
9	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、維持されていた。		

※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7月)

2026年7月9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
			8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7			
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)	第16回定検による停止														<燃料の管理> ○ 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)	第12回定検による停止														
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)	第10回定検による停止														
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)	第10回定検による停止														
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)	第13回定検による停止														
6号機 135.6万kW (1996.11.7運開)	運転中	第10回 2012.3.26 ~ 2026.4.16 停止期間 2012.3.26 ~ 2026.2.16 (5076日) (原子炉起動2026.1.21)	第10回定検による停止 中間停止による停止														<6号機> ○ 4月16日に営業運転開始。
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)	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(%)

(6月末現在)

6月	17.0%
2026年度累計	17.1%
運転開始後累計	36.5%

③ 発電所発電電力量(万kWh)

(6月末現在)

6月	100,479
2026年度累計	305,990
運転開始後累計	87,874,781

④ ドラム缶発生量(本)

(6月末現在)

当月発生本数	311
貯蔵庫累積貯蔵本数	28,692
貯蔵庫保管容量	45,000

⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2025年度第4四半期)

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) (7月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	833	2,421	47%
	刈羽村	64	233	4%
	その他	168	1,377	23%
	小計	1,065	4,031	74%
県外		127	1,630	26%
合計		1,192	5,661	—
		6,853※2		100%
協力企業社数(社)			786	

※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:7月1日(水)の構内入構者数 4,585人

⑦ 来客情報(人) (6月末現在)

	6月	年度累計
地元	771	3,075
県内	873	2,377
県外	632	2,547
国外	20	74
合計	2,296	8,073

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
7月23日	定例所長会見(予定)
8月6日	定例記者説明会(予定)
7月18日~7月19日	<コミュニケーションブース> 小千谷市 イオン小千谷店 7月25日~7月26日 長岡市 道の駅 ながおか花火館 8月1日~8月2日 上越市 イオン上越ショッピングセンター
8月8日~8月9日	
8月10日~8月16日	
8月8日~8月9日	サービスホール 夏イベント
8月10日~8月16日	サービスホール お盆催し

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)