

不適合情報

2026年4月8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 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(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2026/04/03 | |
| 2 | 3号機 | 3/4号機除塵装置門型クレーン移動中に、ケーブルリール装置点検用架台の手摺が4号機除塵装置エリアのフェンスに接触し、端部を変形させたことを確認した。当該箇所を修理。 | 2026/04/01 | |
| 3 | 6号機 | 廃棄物処理建屋(管理区域)において、高電導度廃液系放出カナル出口元弁および近傍配管に腐食を確認した。当該腐食部を修理。 | 2026/03/31 | |
| 4 | その他 | 大湊側補助ボイラー(4B)の点検において、缶内水位計の計器精度が逸脱し校正できないことを確認した。調査の結果、経年劣化と推定。当該水位計を交換。 | 2026/03/27 | |

不適合情報

2026年4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(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 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(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。 | 2026/04/02 | |
| 2 | 7号機 | 測定工具の定期点検において、校正期限を超過しているデジタル温度計を確認した。当該温度計を校正。校正期限超過後に実施していた測定について評価を実施。 | 2026/04/06 | |

不適合情報

2026年4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(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 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 6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軽油タンク(B)上部の火災感知器用電線管支持金具に、腐食を確認した。当該支持金具を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。 | 2026/04/06 | |
| 2 | 3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。 | 2026/04/07 | |
| 3 | 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。 | 2026/04/07 | |
| 4 | 5号機 | 大湊側補助ボイラー建屋1F(非管理区域)の非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ吐出配管に、微小な孔の発生および水溜り(約400cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。 | 2026/04/06 | |
| 5 | 5号機 | 海水熱交換器建屋(非管理区域)において、当社社員が原子炉補機冷却水系ポンプの弁を操作していたところ、ハンドルの持ち手が固着し回らなかったため、ハンドルの回転に右手を持っていかれ右手中指を負傷したことから、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、右中指挫創、右中指PIP関節尺側側副韌帯断裂と診断された。当該事象を関係者に注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2026年4月9日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2026/2026040901p.pdf | 2026/04/08 | |
| 6 | 5号機 | 大湊側洗濯設備洗濯機給水配管清掃において、雑用水入口弁(A)のシートパスを確認した。当該入口弁を点検。 | 2026/04/03 | |

不適合情報

2026年4月13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/niiigata_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 | 直流125V(A)蓄電池の定例点検において、No. 36セルの電解液比重が管理下限値を逸脱していることを確認した。当該蓄電池を交換。なお、電圧は管理値内のため、機能への影響なし。 | 2026/04/07 | |

4. Non-CAQ 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 1号機 | 補機冷却海水ポンプ(D)吐出圧力計指示値が、指示下限値を超えていることを確認した。調査の結果、指針のずれと推定。当該圧力計を点検・校正。 | 2026/04/06 | |
| 2 | 1号機 | タービン建屋地下2階(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。ドアクローザーの動作不良と推定。当該ドアクローザーを交換。 | 2026/04/16 | |
| 3 | 7号機 | 原子炉補機冷却海水系ポンプ点検において、山側点検デッキの手摺に天井クレーン巻上装置を接触させ、破損させたことを確認した。当該手摺を修理。 | 2026/04/07 | |

不適合情報

2026年4月14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/niiigata_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 | 中央制御室において、所内蒸気戻り系レンーバタンク水位高警報の発報を確認した。その後、水位高で凝縮水戻りポンプが自動起動し、水位が低下したことにより同警報の復帰を確認した。調査の結果、ポンプ起動/停止用スイッチの動作不良または水位検出用配管の詰まりにより、水位高でポンプが自動起動しなかったものと推定。当該ポンプ起動/停止用スイッチを点検し、水位検出用配管を点検・清掃。 | 2026/04/08 | |
| 2 | 6号機 | 復水器(B)の器内圧力指示値(3個のうち1個)が通常値より高く、他の復水器(A・C)器内圧力(6個)より高いことを確認した。調査の結果、圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を交換し復旧済み。 | 2026/04/07 | |

不適合情報

2026年4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(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 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 | 中央制御室入口扉の開閉ハンドルレバーと横門が連動していないことを確認した。調査の結果、固定ピンのバネを固定しているボルトの受けが破損したことによるものと判明。バネ固定ボルトおよびボルト受けを交換し仮復旧済み。当該箇所の本復旧方法について検討。 | 2026/04/10 | |

4. Non-CAQ 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 3号機 | タービン建屋(非管理区域)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。 | 2026/04/10 | |
| 2 | 6号機 | 高圧窒素ガス供給系常用供給配管圧力指示調節弁棒付け根部の、パッキン押え部から微量な窒素ガスの漏えいを確認した。当該調節弁を点検・修理。 | 2026/04/09 | |
| 3 | 7号機 | 原子炉建屋中3階(非管理区域)において、天井部へのアンカープレート設置作業中の協力企業作業員が、蛍光灯を破損させたことを確認した。当該蛍光灯を交換。 | 2026/04/02 | |

不適合情報

2026年4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(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 0件

3. CAQ低 1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(非管理区域)換気空調補機非常用冷却水系冷水ポンプ(A)ベアリングケース(カップリング側)の油受けに、油(約4cc)が溜まっていることを確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査し、修理。 | 2026/04/09 | |

4. Non-CAQ 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 3号機 | 原子炉補機冷却海水ポンプ(B)を停止しても、吐出圧力計の指示値が0(ゼロ)にならないことを確認した。調査の結果、指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。 | 2026/04/10 | |
| 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(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2026/04/12 | |

不適合情報

2026年4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(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 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 | 原子炉補機冷却海水(B)系点検後に原子炉補機冷却海水系ポンプ(B)(D)を起動したところ、熱交換器ストレーナー(B)差圧高警報の発報を確認した。ストレーナー(B)の詰まりと推定。当該ストレーナーを点検・清掃。なお、ストレーナー(D)の通水状態に異常はなく、冷却機能に影響なし。 | 2026/04/14 | |

4. Non-CAQ 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 6号機 | タービン建屋最上階(非管理区域)北東側通路エリアに、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。当該仮置資機材を搬出。 | 2026/04/02 | |
| 2 | 6号機 | タービン建屋最上階(非管理区域)原子炉区域・タービン区域給気処理装置室前エリアに、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。当該仮置資機材を搬出。 | 2026/04/02 | |
| 3 | その他 | 屋外放射線監視システムに機器異常警報が発報／復帰し、1～4号機海水モニタのデータ伝送が一時停止／復旧していたことを確認した。現場を確認し、伝送が一時停止した期間の海水モニタの測定および記録は正常に行われていたことを確認済み。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。 | 2026/04/15 | |

不適合情報

2026年4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(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 2件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 6号機 | 中央制御室において、局部出力領域モニタ基盤(208台のうち1台)に動作不能ランプの点灯を確認した。当該モニタ基盤を除外し原因を調査。なお、除外した局部出力領域モニタは1台のみであり、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。 | 2026/04/11 | |
| 2 | 6号機 | 中央制御室において、局部出力領域モニタ基盤(208台のうち1台)の出力値が、他のモニタ指示値と比べて高いことを確認した。当該モニタ基盤を除外し原因を調査。なお、除外した局部出力領域モニタは1台のみであり、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。 | 2026/04/14 | |

4. Non-CAQ 5件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 5号機 | 屋外西側ヤードの非放射性ドレン移送系配管(3箇所)に微小な孔が発生し、微量な水が滴下していることを確認した。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。 | 2026/04/15 | |
| 2 | 5号機 | 5号機緊急時対策所の地上波テレビの映像が映らないことを確認した。調査の結果、アンテナケーブルの不具合と推定。当該アンテナケーブルの不具合箇所を特定し復旧。 | 2026/04/04 | |
| 3 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備制御室のモニタ画面に表示されている洗濯廃液系ろ過機(A)充填ドラム缶重量の指示値が、停止中にもかかわらず減量していることを確認した。現場を確認し、ドラム缶の破損や内容物の飛散がないことから、重量計の不具合と推定。当該重量計を点検。 | 2026/04/09 | |
| 4 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備制御室のモニタ画面に表示されている洗濯廃液系ろ過機(C)充填ドラム缶重量の指示値が、停止中にもかかわらず減量していることを確認した。現場を確認し、ドラム缶の破損や内容物の飛散がないことから、重量計の不具合と推定。当該重量計を点検。 | 2026/04/09 | |
| 5 | その他 | 1号機中央制御室において、480V小容量電源盤B系故障警報の発報を確認した。調査の結果、モニタリングポスト用無停電電源装置2の電源ケーブルの絶縁不良と判明。当該ケーブルを交換。なお、A系電源に異常はなく、モニタリングポストの観測・記録に影響なし。 | 2026/04/15 | |

不適合情報

2026年4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(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 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 | サービス建屋2階(非管理区域)電気リレー室の窓枠と壁面の接合部に、雨水の染み出しを確認した。当該箇所を調査し修理。 | 2026/04/02 | |
| 2 | 6号機 | 中央制御室防災監視盤に、フィルタバント建屋炎感知器故障警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該エリアを他の炎感知器で代替監視および火気作業を禁止。当該感知器を交換。 | 2026/04/16 | |
| 3 | その他 | 固体廃棄物処理設備モルタル充填装置モルタル供給弁の弁駆動用空気排出口から、モルタルが流出していることを確認した。当該空気作動弁を交換し、空気配管を清掃。 | 2026/04/15 | |

不適合情報

2026年4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(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 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 | 原子炉補機冷却海水系熱交換器(B)の水抜きにおいて、ベント弁からの排水が継続していることを確認した。調査の結果、熱交換器(B)に接続している3系統の弁のいずれかに、微量なシートパスが発生しているものと推定。当該弁を点検・修理。 | 2026/04/16 | |

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(非管理区域)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。 | 2026/04/16 | |
| 2 | 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。 | 2026/04/19 | |
| 3 | 1号機 | タービン建屋(管理区域)南側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2026/04/19 | |
| 4 | 4号機 | 原子炉建屋屋上(南側)雨水排水用配管が、腐食により破損していることを確認した。当該配管を修理。 | 2026/04/17 | |

不適合情報

2026年4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(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 | 1号機 | 非常用ディーゼル発電機(A)室の扉が、自動閉しないことを確認した。ドアクローザーの不具合と推定。当該扉を点検・修理。 | 2026/04/19 | |

4. Non-CAQ 6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、タービン建屋地下中1階(管理区域)希ガスホールドアップ塔室感知器異常警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。 | 2026/04/20 | |
| 2 | 2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。 | 2026/04/21 | |
| 3 | 3号機 | 軽油タンク(B)油面計の点検において、指針の動作不良を確認した。当該油面計を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機への燃料供給に影響なし。 | 2026/04/21 | |
| 4 | 4号機 | 電解鉄イオン注入系海水供給ポンプケーシングのドレン配管接続部に、腐食および微量な海水の滲みを確認した。ビニールカバー養生および受けパン設置済み。当該接続部を修理。 | 2026/04/17 | |
| 5 | 6号機 | タービン建屋4階(管理区域)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。期限延長手続きを行い許可表示を更新済み。 | 2026/04/06 | |
| 6 | 7号機 | 安全対策工事において、社内マニュアルで定める許認可提出可否チェックシートが未作成だったことを確認した。当該チェックシートを作成。なお、工事の実施に必要な許認可手続きは実施済みで問題なし。 | 2026/04/13 | |

不適合情報

2026年4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(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 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。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、使用者の影響を評価。 | 2026/03/26 | |
| 2 | 6号機 | 中央制御室において、格納容器雰囲気モニタ系(A)デジタル監視画面の湿分補正係数の指示値が、ドレン水位に応じた変動をしていないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、B系に異常はなく監視に影響なし。 | 2026/04/20 | |

4. Non-CAQ 8件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|--|------------|----|
| 1 | 2号機 | タービン補機冷却海水系ストレーナー(B)差圧計指示値が、指示下限値を超えていることを確認した。調査の結果、指針のずれと推定。当該差圧計を点検・修理。 | 2026/04/13 | |
| 2 | 4号機 | 原子炉補機冷却海水系ストレーナー(F)差圧計均圧弁フランジボルトまわりに、腐食を確認した。当該均圧弁を交換。 | 2026/04/16 | |
| 3 | 5号機 | 放射性廃棄物処理設備系多重伝送現場盤内のプロセス入出力装置(2)に、エラーランプが点灯していることを確認した。調査の結果、入出力装置基板不良と推定。当該基板を交換。 | 2026/04/19 | |
| 4 | 5号機 | 所内蒸気系の流量調整において、所内温水系バックアップ熱交換器入口安全弁が動作したことを確認した。調査の結果、減圧弁内部圧力制御機構の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。 | 2026/04/20 | |
| 5 | 6号機 | 燃料取替機の動作確認において、マスト順序異常の警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。 | 2026/04/20 | |
| 6 | 7号機 | 原子炉建屋地下2階(管理区域)東側通路の穴開け作業において、煙感知器の養生カバー取り外し時に本体カバーが外れ、火災報知機が動作したことを確認した。当該感知器の健全性を確認し復旧済み。 | 2026/04/18 | |
| 7 | その他 | 委託業務契約承認手続きにおいて、承認権限者を誤って処理していたことを確認した。適切な承認権限者を設定し再承認済み。 | 2026/04/14 | |
| 8 | その他 | 火災監視設備点検において、モニタリングポスト(MP-1)エリアの火災警報が正門警備所火災監視盤に表示されないことを確認した。調査の結果、感知器(熱・炎)は正常に動作しており、熱感知器の信号入力端子部に不具合があるものと推定。当該熱感知カメラを交換。 | 2026/04/20 | |

不適合情報

2026年4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(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 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 | フロン使用機器法令点検において、換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(C)バイパス弁駆動部に、微量なフロンの漏えいを確認した。漏えい箇所を特定し修理。 | 2026/04/22 | |

4. Non-CAQ 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 取水口除塵装置用門型クレーン点検において、過巻防止装置の重り用ワイヤーが切断したことを確認した。当該ワイヤーを交換済み。 | 2026/04/13 | |
| 2 | 2号機 | 原子炉建屋付属棟1階(管理区域)所内蒸気戻り系凝縮水排水装置入口弁の温度低下を確認した。調査の結果、凝縮水排水装置の動作不良と判断。当該排水装置を点検・修理。 | 2026/04/20 | |
| 3 | その他 | 水処理設備No. 2純水装置において、シリカ計ライン試料水断警報および内部通信異常警報の発報を確認した。No. 2純水装置を停止。当該事象の原因を調査し修理。 | 2026/04/20 | |

不適合情報

2026年4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(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 | 4号機 | 原子炉補機冷却系熱交換器(F)の水抜き作業において、ベント弁からの排水が継続していることを確認した。熱交換器に接続している3系統の弁のいずれかに、微量なシントパスが発生しているものと推定。当該弁を点検・修理。 | 2026/04/23 | |

4. Non-CAQ 6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)北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。 | 2026/04/22 | |
| 2 | 2号機 | 中央制御室加湿器点検において、加湿器(B)(D)に水張りできないことを確認した。ストレーナーの詰まりと推定。当該ストレーナーを点検・清掃。 | 2026/04/23 | |
| 3 | 6号機 | 中央制御室給気処理装置(A)給気フィルタ(25枚のうち4枚)に、破損を確認した。当該フィルタを交換。なお、破損による中央制御室への給気機能に影響なし。 | 2026/04/22 | |
| 4 | 7号機 | タービン補機冷却海水系ポンプ(C)点検において、耐震サポートアンカーボルト(2箇所)に腐食を確認した。当該ボルトを交換。 | 2026/04/21 | |
| 5 | 7号機 | 中央制御室防災監視盤に、フィルタベント建屋の火災警報が発報したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。 | 2026/04/24 | |
| 6 | 7号機 | 原子炉建屋地下中1階(管理区域)弁室(B)床面の穴開け作業において、埋設電線管および照明・作業用電源ケーブルを損傷させたことを確認した。当該ケーブルルートを変更して復旧。 | 2026/04/06 | |

不適合情報

2026年4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(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 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。 | 2026/04/25 | |
| 2 | 1号機 | タービン建屋(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。 | 2026/04/24 | |
| 3 | 3号機 | 取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ(B)基礎部付近の未使用配管に、腐食を確認した。当該事象の対応策を検討。 | 2026/04/20 | |
| 4 | その他 | 核物質防護監視装置現場中継盤の電源ケーブルを誤った箇所に接続し、中継盤内の避雷器を損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査。 | 2026/04/21 | |

不適合情報

2026年5月7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/niiigata_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。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。 | 2026/04/28 | |
| 2 | 4号機 | 中央制御室において、原子炉補機冷却水系サージタンク(B)の水位低下を確認した。調査の結果、原子炉補機冷却水系熱交換器(F)伝熱管からの漏れと判明。当該熱交換器を点検。 | 2026/04/22 | |

4. Non-CAQ 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 1号機 | 荒浜側洗濯設備の洗濯廃液系廃スラッジ回収装置操作盤に、使用停止中のドラム缶(A)交換ランプが点灯していることを確認した。調査の結果、スラッジ回収缶液位計の不具合と推定。当該液位計を点検し対応策を検討。 | 2026/04/26 | |
| 2 | 1号機 | 原子炉複合建屋1階(管理区域)成形品用乾燥室(A)の所内蒸気出口弁付近から水が滴下し、水溜まり(約20cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該事象の原因を調査し修理。 | 2026/04/27 | |
| 3 | 1号機 | 中央制御室において、使用済燃料プール水温度および水位デジタル監視記録計にエラー表示が発生したことを確認した。当該記録計を交換。なお、測定値に問題はないことから監視に影響なし。 | 2026/04/12 | |
| 4 | 2号機 | 取水口除塵装置スクリーン洗浄ポンプ定例切替後、スクリーン洗浄ポンプ(B)を起動したところ、停止中のスクリーン洗浄ポンプ(C)が逆転したことを確認した。調査の結果、吐出逆止弁(C)の開固着と推定。当該弁を交換。 | 2026/04/20 | |
| 5 | 4号機 | 屋外所内変圧器4A放熱器冷却フィンに微量な油しみおよびフィン下部の油溜まり(約80cc)を確認した。吸着マットで拭き取りおよび中和剤を散布済み。受けパン設置済み。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。 | 2026/04/22 | |
| 6 | 6号機 | 原子炉局部出力領域モニタを校正したところ、計算処理はできているものの、帳票が印字されないことを確認した。調査の結果、不具合により除外していた検出器(2か所)の読み値がゼロであったことからエラーが発生したものと判明。校正用の補正係数を修正。 | 2026/04/28 | |
| 7 | その他 | 大湊側補助パイラー4C安全弁(低圧)背圧調整コック弁に、微量な蒸気および凝縮水の漏えいを確認した。当該弁のシートバスと判断。当該弁を点検。 | 2026/04/25 | |

不適合情報

2026年5月8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/niiigata_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 | タービン建屋地下2階(管理区域)第2給水加熱器ドレンタンク(A)(B)室にて、防火扉が自動閉しないことを確認した。当該扉を点検・調整。なお、手動による閉操作に問題はなく、防火扉としての機能に影響なし。 | 2026/04/27 | |
| 2 | 6号機 | タービン建屋(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。 | 2026/04/29 | |
| 3 | 6号機 | 中央制御室において、炉心熱的制限値監視装置異常の警報が発報/停止を繰り返し、帳票が印字されないことを確認した。調査の結果、過去の監視データの蓄積がメモリ容量を超過したことによるものと判明。メモリの容量設定を増やし、帳票の印字が再開したことを確認済み。なお警報発生中も監視データの確認はできており、監視に影響がなかったことを確認済み。 | 2026/05/03 | |

不適合情報

2026年5月11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 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。 | 2026/05/02 | |
| 2 | 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。 | 2026/05/05 | |
| 3 | 3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・高電導度廃液系・ホットシャワードレン系液位記録計のインクリボン駆動用張糸が切断していることを確認した。当該張糸を交換。なお、監視制御装置モニターで液位は確認可能であり監視に影響なし。 | 2026/04/30 | |
| 4 | 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。 | 2026/05/03 | |
| 5 | 7号機 | 原子炉建屋南西側(屋外)サブドレン(地下水汲み上げポンプ)No. 3の排水ポンプ(2台のうち1台)が、排水していないにもかかわらず長時間連続運転していることを確認した。調査の結果、ポンプ停止用水位検出スイッチが動作していないものと推定。当該事象の原因を調査し修理。 | 2026/04/26 | |
| 6 | 7号機 | 低圧電源盤(7D-2)零相電圧計点検において、指示値の誤差が管理値を逸脱していることを確認した。当該電圧計を交換。なお、地絡検知機能に影響なし。 | 2026/04/23 | |

不適合情報

2026年5月12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/niiigata_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号機長期施設管理計画認可申請において、配管耐震評価の解析に用いる入力条件(材質や厚さなど)等に不備を確認した。そのため、正しい入力条件で再解析を実施し、耐震の解析結果に影響なし。なお、申請書に記載している解析結果の数値に修正が必要なことから今後、補正申請を実施。 | 2026/05/07 | |
| 2 | その他 | 荒浜側焼却設備に雑固体自動倉庫異常警報の発報を確認した。調査の結果、昇降式コンベア位置検出器の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。 | 2026/05/03 | |

不適合情報

2026年5月13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 | 2号機 | 消防設備点検において、海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)原子炉補機冷却水系熱交換器室東側の煙感知器連動防火ダンパーが遠隔起動できないことを確認した。当該ダンパーを交換。なお、防火ダンパーは手動で起動可能なため、防火機能に影響なし。 | 2026/04/27 | |

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)潤滑油プライミングポンプが、潤滑油温度がポンプ停止温度を超えているにもかかわらず連続運転していることを確認した。調査の結果、吐出温度計接点の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し、対応策を検討。なお、プライミングポンプの運転および潤滑油温度の維持に問題はなく、タイマー運転も可能なため、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。 | 2026/05/07 | |
| 2 | 6号機 | 中央制御室防災監視盤に、電源地絡警報の発報を確認した。調査の結果、放射性廃棄物処理建屋2階7号機原子炉再循環系電動機・発電機セット室内ケーブルの不具合と判明。当該ケーブルを修理。なお、火災感知器に異常はなく、監視に影響なし。 | 2026/05/09 | |

核物質防護に関する不適合情報

2026年4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 | 設備の取替について、適切な時期での見直しができていることを確認した。 調査の結果、取替計画の確認不足、および進捗管理不足によるものであった。 対策として、取替延長による影響評価を実施し、期限管理の徹底および計画の適宜見直しを実施することとした。 なお、上記による監視設備等への影響はなかった。 | 2025/3/6 | |

4. 公表区分その他 11件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|---|-----------|----|
| 1 | 発電所のデータを取り扱うシステムの情報(通信記録)が、一定期間取得できていない状況であることを確認した。 調査の結果、手順書の不備により情報を手動で取得できていないことによるものであった。 対策として、自動で情報の取得が実施されるように、当該機器を設定した。 なお、防護措置に影響はなかった。 | 2024/4/23 | |
| 2 | 核物質防護上の設備(侵入検知器の一部・電源盤・障壁)に錆を確認したことから、当該設備を交換・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、設備の機能は維持できていたこと及び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。 | 2025/5/8 | |
| 3 | 核物質防護上の扉が、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、不具合発生期間中は当該扉を封鎖した。 | 2025/9/8 | |
| 4 | 監視モニターの映像が、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。 | 2026/2/20 | |

| | | | |
|----|--|-----------|--|
| 5 | <p>監視用の照明が、正常に点灯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代替措置にて維持した。</p> | 2026/2/20 | |
| 6 | | 2026/2/20 | |
| 7 | | 2026/3/16 | |
| 8 | | 2026/3/24 | |
| 9 | | 2026/3/23 | |
| 10 | <p>監視用の照明が、正常に点灯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。</p> | 2026/2/23 | |
| 11 | <p>核物質防護上の設備(侵入検知器の一部・電源盤・障壁)に破損を確認したことから、当該設備を交換・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、設備の機能は維持できていたこと及び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。</p> | 2026/2/28 | |

※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4月13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 | 原子力規制庁の検査官より、核物質防護に係る一部の監視設備の電源構成について指摘を受けた。調査の結果、当該設備については安全とセキュリティの両面で監視していたが、管理箇所がセキュリティ部署ではなかったため、電源構成の見直しが必要だと認識していなかった。 対策として、セキュリティ専用のカメラを追設すると共に、電源構成の見直しを実施した。 なお、対策が完了するまでの期間における監視機能は維持されていた。 当該エリアへの入域者へ対する必要な点検も実施されており、妨害破壊行為等の異常は確認されなかった。 | 2021/12/17 | |

- 4. 公表区分その他 0件

※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4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 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 | 監視用の照明が、正常に点灯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、当該照明を交換・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、監視機能は維持されていた。 | 2025/8/14 | |
| 2 | 監視モニター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。 | 2025/11/2 | |
| 3 | 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・修理し、正常な状態に復旧した。 なお、監視機能は維持されていた。 | 2026/2/19 | |

※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4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 | 当社社員が休暇中に情報端末持込許可証を紛失したとの連絡があった。 調査の結果、社員が個人用携帯と許可証と一緒に保管しており、個人用携帯の紛失に伴い、許可証も紛失したことを確認した。 再発防止策として、携帯電話と許可証を別々に保管することとし、厳重に管理することとした。 また、関係者に対し、許可証の取扱いに関する再教育を実施した。 | 2026/1/25 | |

4. 公表区分その他 4件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|-----------|----|
| 1 | 監視用の照明が、正常に点灯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、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、本設備はバックアップ設備であることから、代替措置は不要であった。 | 2025/8/8 | |
| 2 | 協力企業作業員より、入構証を紛失したとの連絡があり、当該入構証の無効化措置を実施した。 調査の結果、強風によりカードケースの破損部から入構証が抜け落ちてしまった。 対策として、カードケースの破損が無い現場出向時の装備品チェック時に作業員同士で相互確認をする運用とした。 なお、後日、当該入構証は発見され、不正使用された形跡も確認されなかった。 | 2026/2/9 | |
| 3 | 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。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該機器を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、障壁機能は維持されていた。 | 2026/3/27 | |
| 4 | 監視用の照明が、正常に点灯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代替措置にて維持した。 | 2026/3/25 | |

※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5月11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 4件

| NO. | 不適合内容 | 発見日 | 備考 |
|-----|--|------------|----|
| 1 | 当社が社内マニュアルで定めている核物質防護教育の一部(2024年度分)について、対象者の一部が2024年度内に教育を実施できず、2025年度の実施となった。 原因は、組織編成を変更した際、引き継ぎ不足により教育の担当者が不明確となったこと、教育実績の確認が不十分だったこと。 再発防止策として、業務分担表にて担当者を明示し、第4四半期に毎月教育・訓練の実績を確認することとした。 | 2025/5/16 | |
| 2 | 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、当該カメラを設置した際に電源構成が共有されていなかったため、他の設備の電源停止時に、当該カメラの電源も停止した。 対策として、電源構成を書類(作業指示書)に記載するとともに、作業手順を見直すよう、関係者へ注意喚起を実施した。 なお、監視機能は維持されていた。 | 2025/12/18 | |
| 3 | 原子力規制庁より、防護区域・周辺防護区域の臨時出入許可にかかる一部申請書類に記載漏れがあるとの指摘を受けた。 調査の結果、申請書類の記載方法が明確でなかったため、申請書類受付時の運用を見直し、統一化するとともに、関係者へ再教育を実施した。 なお、当該箇所の記載漏れについては、他の記載箇所により補完することが出来ていたため、運用上の影響はなかった。 | 2026/3/12 | |
| 4 | 周辺防護区域境界の車両点検で、警備員が座席下部に未許可の工具(バール)が積載されていることを発見した。 原因として、当該車両はレンタカーであったため、運転していた協力企業作業員は、当該工具が積載されていることを認識していなかった。また警備員は、当該工具が積載されていた場所が狭隘部であったことから、発電所正門での車両点検時に積載を発見できなかった。 対策として、警備員に対して、積載物が見えにくい車両の点検方法の周知を行った。 また、所員および協力企業に対して、レンタカー借用時の事前点検を実施するよう周知した。 なお、持ち込まれた物品は速やかに構外へ搬出し、不正使用など防護措置への影響はなかった。 | 2026/3/17 | |

4. 公表区分その他 0件

※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5月)

2026年5月14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 | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | <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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |
| 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回定期検査による停止 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回定期検査による停止 | | | | | | | | | | | | | |

※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(%) (4月末現在)

| | |
|----------|-------|
| 4月 | 17.1% |
| 2026年度累計 | 17.1% |
| 運転開始後累計 | 36.6% |

③ 発電所発電電力量(万kWh) (4月末現在)

| | |
|----------|------------|
| 4月 | 101,264 |
| 2026年度累計 | 101,264 |
| 運転開始後累計 | 87,670,055 |

④ ドラム缶発生量(本) (4月末現在)

| | |
|-----------|--------|
| 当月発生本数 | 235 |
| 貯蔵庫累積貯蔵本数 | 28,755 |
| 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) (5月1日現在)

| | | 東京電力 | 協力企業 | 比率※1 |
|-----------|-----|---------|-------|------|
| 県内 | 柏崎市 | 880 | 2,344 | 49% |
| | 刈羽村 | 65 | 228 | 5% |
| | その他 | 178 | 1,188 | 21% |
| | 小計 | 1,123 | 3,760 | 75% |
| 県外 | | 118 | 1,550 | 25% |
| 合計 | | 1,241 | 5,310 | — |
| | | 6,551※2 | | 100% |
| 協力企業社数(社) | | 700 | | |

※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:5月7日(木)の構内入構者数 3,847人

⑧ 今後の主なスケジュール

| 予定日 | 内容 |
|-------------|---|
| 5月28日 | 定例所長会見(予定) |
| 6月11日 | 定例記者説明会(予定) |
| 5月23日~5月24日 | <コミュニケーションブース> 長野県北信地域「道の駅 野沢温泉」の隣接地 |

⑦ 来客情報(人) (4月末現在)

| | 4月 | 年度累計 |
|----|-------|-------|
| 地元 | 1,406 | 1,406 |
| 県内 | 601 | 601 |
| 県外 | 567 | 567 |
| 国外 | 17 | 17 |
| 合計 | 2,591 | 2,591 |

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)