

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年5月21日		
号機	-	件名	大湊側屋外エリアにおける体調不良者の発生について（区分：Ⅲ）
<p>①</p> <p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none">・2026年5月20日午前11時15分頃、大湊側屋外エリアにて、足場の組み立て作業に従事していた協力企業作業員が体調不良（手足のしびれ）を訴え、その後病院へ搬送いたしました。・なお、本人に意識はあり、自立歩行は可能な状態でした。 <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none">・病院での診察の結果、「横紋筋融解症(おうもんきんゆうかいしょう)」と診断され、当該作業員は、点滴治療を受けました。・発電所関係者へ業務開始前の体調確認や、休憩、適度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう、あらためて注意喚起を行います。 <p>(2026年5月21日にお知らせ済み)</p>			

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年6月9日		
号機	7	件名	7号機原子炉建屋(管理区域)におけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none">2026年6月8日午後2時45分頃、原子炉建屋2階の原子炉格納容器内において、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、鋼材に右手中指が当たり負傷し、出血しました。 そのため、業務車にて医療機関へ搬送しました。 なお、本人に意識はあり、身体汚染もありません。 <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none">病院で診察の結果、「右中指挫創」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。 <p style="text-align: right;">(2026年6月9日にお知らせ済み)</p>			

②

(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5月14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	1号機	タービン建屋～補助建屋間トレンチ(管理区域)所内蒸気系配管凝縮水排水装置付近に、蒸気の漏えいを確認した。調査の結果、排水装置フランジ部からの漏えいと推定。漏えい原因を特定し対応策を検討。	2026/05/08	
2	6号機	中央制御室給気処理装置(B)給気エアフィルタ(25枚のうち9枚)に、軽微な破れを確認した。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。	2026/05/09	

不適合情報

2026年5月18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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋付属棟1階(非管理区域)南西コーナー天井の、中央制御室トイレ用水道水配管から微量な水の滴下を確認した。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。	2026/05/04	
2	その他	放射性廃棄物処理設備制御室において、荒浜側焼却炉建屋排気筒放射線モニタリチウムサンプリング装置故障警報の発報を確認した。調査の結果、サンプリングガス圧力計の動作不良と推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/04	

不適合情報

2026年5月19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	5号機	5号機連絡通路(管理区域)において、6号機(管理区域)との境界に設置されるコンクリートハッチが、通常は火災防護の観点から閉鎖状態で運用すべきところ、開放されていたことを確認した。今後、原因を調査し、対応策を検討。	2026/05/12	

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)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。	2026/05/13	
2	4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。	2026/05/14	
3	6号機	中央制御室において、炉心性能計算機の出力結果に燃焼度データのずれを確認した。調査の結果、当該データの書き込みに不具合があったものと推定。データの補正を実施。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/08	
4	その他	屋外大湊側補助ボイラー(4A)変圧器放熱フィンと配管との溶接部に微量な油しみおよび下部への滴下を確認した。受けパン設置済み。中和剤散布済み。硬化剤にて仮復旧済み。当該箇所を点検・修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/05/14	

不適合情報

2026年5月20日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてご覧ください。

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

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	6号機	復水器(B)の器内圧力指示値(3個のうち1個)が通常値より高いことを確認した。調査の結果、差圧伝送器の指示値のずれと判明。当該差圧伝送器を交換。	2026/05/15	
2	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)室南東側の扉が開できないことを確認した。調査の結果、門の動作不良によるものと判明。当該扉を修理。	2026/05/08	
3	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ点検において、軽油タンク出口弁(B)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2026/05/11	

不適合情報

2026年5月21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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)西側通路の床面に、水溜り(約100cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、水圧制御ユニット(A)室冷却コイル出口ダクト部に結露水が発生し、滴下していることが判明。当該ダクトの保温材を交換。	2026/05/08	

不適合情報

2026年5月22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	高圧炉心スプレイ系ディーゼル補機冷却海水ポンプの、軸受部通水配管から潤滑水が排出されていないことを確認した。潤滑水用配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2026/05/19	

4. Non-CAQ 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機冷却海水ポンプ(B)を停止したところ、吐出圧力計の指針が0(ゼロ)にならないことを確認した。調査の結果、指針のずれと判明。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/18	
2	2号機	高電導度廃液系濃縮装置(A)に、蒸発缶液位高警報の発報を確認した。調査の結果、外部から蒸発缶への流入や流量に異常がないことから、液位計の不具合による誤指示と推定。当該液位計を点検し対応策を検討。	2026/05/18	
3	5号機	大湊側焼却炉建屋排気筒ダスト放射線モニタ点検の計器校正において、当該モニタの指針が動作せず測定値が確認できないことを確認した。モニタ検出器の不具合と推定。当該検出器を点検・修理。	2026/05/13	
4	5号機	中央制御室において、排気筒モニタサンプルラック異常警報の発報を確認した。現場を確認したところ冷凍機(B)が停止しており、調査の結果、過負荷により停止したものと推定。当該冷凍機を交換。なお、冷凍機(A)に異常はなく測定への影響なし。	2026/05/19	

不適合情報

2026年5月26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	3号機	原子炉建屋付属棟地下3階(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。	2026/05/20	
2	3号機	原子炉建屋付属棟地下1階(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。	2026/05/20	
3	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機点検で取り外したシリンダーライナー(No. 7)を、予備品とするための整備を行っていたところ、外面の溝部に腐食を確認した。当該シリンダーライナーを代替品(新品)に交換。	2026/05/18	

不適合情報

2026年5月28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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)の冷水出口温度が設定温度より高いことを確認した。調査の結果、温度計指針のずれと推定。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/05/11	
2	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)北側ハッチ室付近に、許可表示のない柵の仮置を確認した。速やかに申請手続きを行い仮置表示済み。	2026/04/22	

4. Non-CAQ 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)西側通路の非放射性ドレン配管に、微小な孔が発生し水溜り(約120cc、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。止水クランプにて応急処置済み。当該配管を取替え。	2026/05/23	
2	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(A)が停止中にもかかわらず、吐出圧力計が0(ゼロ)を指示していないことを確認した。圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/21	
3	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)が停止中にもかかわらず、吐出圧力計が0(ゼロ)を指示していないことを確認した。圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2026/05/21	
4	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。	2026/05/25	
5	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置の運転切替(B→A)を行っても、除湿装置(B)が自動停止しないことを確認した。除湿装置(B)を手動で停止。当該事象の原因を調査し修理。	2026/05/21	
6	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)東側天井部の雑用水系配管に、微小な孔が発生し水溜り(約1.5リットル)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水クランプにて応急処置済み。当該配管を取替え。	2026/05/23	
7	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。	2026/05/25	
8	4号機	計算機用静止型無停電電源装置(B)出力周波数の指示値が通常より高いことを確認した。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。	2026/05/22	
9	6号機	廃棄物処理建屋4階(非管理区域)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。	2026/05/25	
10	6号機	廃棄物処理建屋1階(非管理区域)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。	2026/05/25	
11	6号機	中央制御室空気処理装置(A)給気エアフィルタ(25枚のうち10枚)に軽微な破れを確認した。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に影響なし。	2026/05/25	
12	6号機	中央制御室空気処理装置(B)給気エアフィルタ(25枚のうち6枚)に軽微な破れを確認した。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に影響なし。	2026/05/25	

不適合情報

2026年5月29日(金)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

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

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	その他	発電所構内に新設する建物についての申請を、工事担当箇所が届出申請担当箇所への情報共有を失念し、当該届出申請の提出が工事着工後になったことを確認した。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を検討。	2026/05/25	
2	その他	発電所構内に新設する建物の届出申請について、柏崎市への提出期限を超過したことを確認した。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2026/05/12	

不適合情報

2026年6月1日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

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	7号機	放射性廃棄物処理設備監視制御システム取替工事の調査において、耐火処置が一部未実施の電線管があることを確認した。調査の結果、規制要求に抵触しないものの、社内自主要求を満足していないことが判明。当該電線管を耐火処置済み。	2026/05/26	

4. Non-CAQ 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋換気空調系の冷凍機(A)に、異音および振動が繰り返し発生していることを確認した。調査の結果、冷却水調節弁の動作不良と推定。当該調節弁を点検・修理。	2026/05/22	
2	1号機	中央制御室において、荒浜側緊急用電源設備故障警報の発報を確認した。調査の結果、緊急用三相210V分電盤電灯動力盤に漏電表示を確認。負荷の空調機電源回路の絶縁不良と判明。当該空調機を点検・修理。	2026/05/22	
3	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)復水補給水系バルブ室の火報発生を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことから誤報と判断。作動した煙感知器を交換し復旧済み。	2026/05/22	
4	3号機	タービン建屋2階(管理区域)排気エアフィルタ室通路に水溜り(約80cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、天井からの雨水の浸入と推定。当該箇所を調査し修理。	2026/05/23	
5	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管伸縮継手サポート点検において、サポートの位置ずれを確認した。当該サポートの位置を修正。なお、非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2026/05/25	
6	4号機	換気空調補機常用冷却水系の原子炉建屋給気処理装置冷温水兼用コイル出口弁の保温材が、脱落していることを確認した。当該保温材を修理。	2026/05/23	
7	6号機	中央制御室において、コントロール建屋常用電気品区域供給温度高警報の発報を確認した。調査の結果、温度制御装置の不具合と推定。当該制御装置を点検・修理。	2026/05/23	
8	その他	化学消防自動車(自主設備)下部に油の滴下(約140cc)を確認した。拭き取りおよび中和剤を散布済み。調査の結果、ブレーキオイル配管からの漏えいと判明。当該配管の漏えい箇所を調査し修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。また、当該車両以外に1台確保しており、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。	2026/05/15	

不適合情報

2026年6月3日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックをご覧ください。

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	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。	2026/05/29	

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)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。	2026/05/27	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/05/28	
3	3号機	原子炉補機冷却水系サージタンク(A)の水位計3台中の1台に、指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。他の水位計2台に異常は無く監視に影響なし。	2026/05/27	
4	3号機	計装用圧縮空気系の計器点検において、空気貯槽圧力計元弁のシートパスを確認した。当該元弁を交換。	2026/05/27	
5	4号機	中央制御室の給水設備点検において、洗面所排水管の腐食を確認した。当該配管を修理。	2026/05/15	
6	5号機	原子炉建屋最上階(管理区域)使用済燃料貯蔵プールキャスクピット底部に、ビニールテープ片を発見した。当該テープを回収済み。	2026/05/20	

不適合情報

2026年6月4日(木)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

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	補助ボイラー建屋1階(非管理区域)において、非放射性スチームドレン排水槽ポンプ吐出配管に、微小な孔の発生および水の滴下(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2026/05/29	

不適合情報

2026年6月5日(金)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックをご覧ください。

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

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	タービン建屋天井クレーン点検において、走行レールの継目にずれを確認した。当該レールを修理。	2026/05/20	
2	6号機	中央制御室屋外監視モニター盤に、大湊側高台ヤードポールNo. 8熱感知カメラ異常警報の発報を確認した。当該カメラを点検・修理。なお、炎感知器No. 9にて代替監視可能なため、監視に影響なし。	2026/05/27	
3	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)循環水エリア北側階段室壁面から、地下水の滲みだしを確認した。当該箇所を調査し修理。	2026/05/29	

不適合情報

2026年6月8日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合(CAQ影響度判定)については以下のURLをクリックしてください。

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

1. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 0件

4. Non-CAQ 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)の水抜きにおいて、ケーシングドレン弁を開いても排水されないことを確認した。ドレン弁配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2026/06/01	
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。	2026/05/30	
3	2号機	荒浜側焼却設備地下1階(管理区域)廃棄物集積場所の排風機が停止していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/06/01	
4	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、窒素ガス圧力の低下を確認した。調査の結果、ガスボンベ代替カードル(ガスボンベを複数本まとめたもの)接続部からの漏えいと判明。接続部を増締めし漏えいを停止済み。なお、当該事象を新潟県へ報告済み。	2026/05/30	
5	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、ガスボンベ代替ガスカードルからの窒素ガス漏えいを新潟県に報告したところ、代替ガスカードルの使用は高圧ガス保安法に関する作業届が必要との見解をいただいた。代替ガスカードルを本設ガスカードルに付け替え、作業前の状態に是正済み。	2026/06/01	
6	6号機	廃棄物処理建屋(非管理区域)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。	2026/05/31	
7	7号機	当社社員が原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉室を通過した際に、室内の保安電話ケーブルを切断させたことを確認した。当該保安電話を修理。	2026/05/29	

不適合情報

2026年6月9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	5号機	大湊側補助ボイラー建屋1階(非管理区域)非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプの吐出配管に微小な孔が発生し、水(約120cc)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。止水カップリングにより応急処置済み。当該配管を交換。	2026/06/04	
2	その他	2号機および4号機のタービン制御弁長期停止関連工事において、工期延長の契約手続きに不備を確認した。契約変更手続きを実施。	2026/06/04	

核物質防護に関する不適合情報

2026年5月18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 4件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視モニターの録画機能が、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、不具合発生期間中の監視機能は維持されていた。	2025/8/31	
2		2025/9/27	
3		2025/10/6	
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。	2026/4/23	

※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25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 1件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	原子力規制庁による検査において、立入制限区域境界に存在する地下通路が核物質防護上の開口部に該当するとの指摘を受けた。 当該地下通路を直ちに閉塞し、関係者に運用について周知した。 なお、現場設備に妨害破壊行為等の痕跡や、不正に人が侵入した形跡は確認されなかった。	2026/4/7	

4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	核物質防護上の扉における認証装置の一部機能が、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、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、障壁機能および認証機能は維持されていた。	2026/4/7	
2	見張人が借用した鍵が返却されていないことを確認したことから、当日中に当該鍵を返却させた。 調査の結果、鍵を借用した協力企業作業員が返却を失念していたことを確認した。 対策として、関係者への口頭・掲示による注意喚起を実施するとともに、担当者立会いのもとで施錠・返却の確認を実施することとした。 なお、当該鍵が不正使用された形跡は確認されなかった。	2026/4/8	

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

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

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

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

1. 公表区分Ⅰ 0件

2. 公表区分Ⅱ 0件

3. 公表区分Ⅲ 1件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	周辺防護区域からの退域時、エスコート者による一時立入者の同行管理が一時的に出来ていなかったことを確認した。 調査の結果、エスコート者は、車両を運転する一時立入者の行動を最後まで確認せず出入管理所内に入ってしまい、一時立入者はエスコート者を見失ってしまった。 再発防止対策として、一時立入者が運転する車両にエスコート者、またはエスコート者の補佐者が同乗する運用とし、関係者に対して周知・教育を実施した。 なお、当該一時立入者においては入域履歴や監視カメラの映像から、不審な形跡が無いことを確認している。	2026/2/10	

4. 公表区分その他 5件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	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。	2025/2/8	
2	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。	2025/12/12	
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、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。	2026/1/24	
4	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、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の監視機能は維持されていた。	2026/4/23	
5	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、不具合発生期間中の監視機能は維持されていた。	2026/5/6	

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

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

核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準については以下のURLをクリックしてご覧ください。
<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/deviation/pp/pdf/policy.pdf>

- 1. 公表区分Ⅰ 0件
- 2. 公表区分Ⅱ 0件
- 3. 公表区分Ⅲ 2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視カメラの制御盤切替工事を行ったところ、制御盤の異常を示す警報が、正常に発報しないことを確認した。 調査の結果、当社の要求する仕様を満足しない状態の制御盤への切替を行ったことが原因であった。当社仕様書には要求事項が記載されているものの、協力企業が作成した要領書には当該要求が反映されておらず、協力企業および当社社員も気付かなかった。不具合についてはシステム改修を行い、正常な状態に復旧した。 再発防止策として、要求される仕様が要領書に反映されているか確認する手順の見直しを行った。 なお、不具合発生中の監視機能は維持されていた。	2026/4/23	
2	協力企業作業員が核物質防護上の扉を開放する際、警備員が到着したことで許可が下りたと勘違いし、扉を開放してしまった。その場で警備員がまだ許可が下りていないことを指摘し、当該扉を速やかに閉鎖させた。 調査の結果、当該作業員が扉開放時の確認手順を正しく認識していなかったことから、正しい手順を全所員および協力企業に対して再周知した。 なお、現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、扉開放中の不正な人・物品の通過もなかったことを確認した。	2026/4/23	

4. 公表区分その他 8件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視モニターの録画装置の一部機能が、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、不具合箇所を除外し、継続使用が行えるよう復旧した。 なお、録画機能は正常に維持されていた。	2025/2/4	
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。	2026/1/12	
3	核物質防護上の障壁に破損を確認したことから、破損箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、侵入防止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。	2026/1/26	
4	核物質防護上の障壁に錆を確認したことから、当該箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、障壁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。	2026/4/25	
5	手荷物検査に使用する検査装置が、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査は、他の検査装置にて実施した。	2026/5/1	
6	監視用の照明が、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監視機能は、代替措置にて維持した。	2026/5/4	
7			
8	侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作し続けることを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、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。	2026/5/22	

※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6月)

2026年6月11日

① 発電所運転状況

プラント名	現在の 運転(発電)状況	前回定期検査	過去1年間の運転状況												補足説明	
			7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6		
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2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9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(%) (5月末現在)

5月	17.1%
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) (5月末現在)

5月	104,247
2026年度累計	205,511
運転開始後累計	87,774,301

④ ドラム缶発生量(本) (5月末現在)

当月発生本数	22
貯蔵庫累積貯蔵本数	28,709
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) (6月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	879	2,337	48%
	刈羽村	65	226	4%
	その他	179	1,273	22%
	小計	1,123	3,836	74%
県外		116	1,621	26%
合計		1,239	5,457	—
		6,696※2		100%
協力企業社数(社)		735		

※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: 6月1日(月)の構内入構者数 4,908人

⑦ 来客情報(人) (5月末現在)

	5月	年度累計
地元	898	2,304
県内	903	1,504
県外	1,348	1,915
国外	37	54
合計	3,186	5,777

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
6月24日	定例所長会見(予定)
7月9日	定例記者説明会(予定)
6月20日~6月21日	<コミュニケーションブース> 魚沼市地域振興センター 2階 多目的ホール 参考: 発電所見学バスツアー 6月13日、6月14日、6月21日、7月11日、7月12日

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)