

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動工程について

資料1

<中間停止までのプラント起動曲線>

(注) 本起動曲線は概要であり、実際の起動曲線とあわない場合もある

凡例

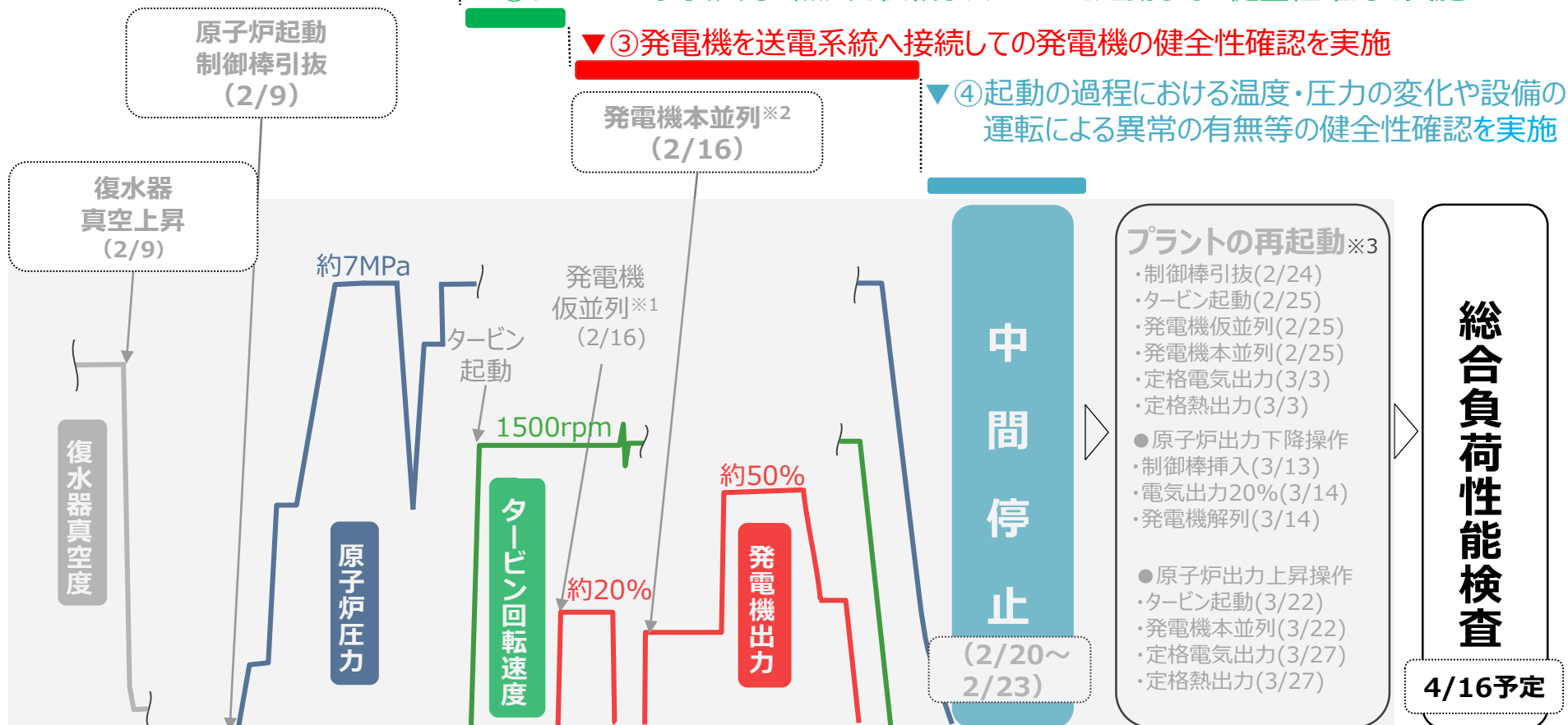
- : 復水器真空度
- : 原子炉圧力
- : タービン回転速度
- : 発電機出力

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

▼②タービンへ原子炉内の蒸気を供給し、タービンを起動しての健全性確認を実施

▼③発電機を送電系統へ接続しての発電機の健全性確認を実施

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



※1: 発電機を試験的に送電系統へ接続
 ※2: 発電機を送電系統へ接続

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

プレス公表（運転保守状況）

公表日	2026年3月12日		
号機	7	件名	7号機原子炉建屋（非管理区域）におけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>①</p> <p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none">2026年3月11日午後3時20分頃、7号機原子炉建屋地下1階北側通路エリア（非管理区域）において、協力企業作業員がケーブル切断作業中に、右手中指をケーブルトレイと工具に挟まれ負傷しました。そのため、午後3時55分に業務車にて医療機関へ搬送しました。 <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none">医療機関での診察の結果、「右中指末節骨開放骨折」と診断されました。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。 <p style="text-align: right;">（2026年3月12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3月27日		
号機	3	件名	3号機屋外タービン建屋付近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3月26日午後0時25分頃、3号機屋外タービン建屋付近において、配管洗浄作業の現場管理をしていた協力企業作業員が、段差を降りる際、左足を捻り負傷しました。 そのため、午後1時53分に業務車にて医療機関へ搬送しました。 なお、本人に出血はなく、自立歩行は可能です。 <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none">医療機関での診察の結果、「左足第5中足骨基部骨折」と診断されました。② 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。 <p style="text-align: right;">（2026年3月27日にお知らせ済み）</p>			

(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

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月24日 午後5時 ~ 3月25日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月26日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.03MPa
タービン	運転中・停止中	
発電機	発電出力 1339MW (約99%)	
復水器	取水温度 11.6℃	温度差 5.5℃
冷却水 ※	放水温度 17.1℃	
3月25日 午後5時 ~ 3月26日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
○定格熱出力に向けた出力上昇操作		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

なお、サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機~7号機：2026年3月27日(金) 午前8時30分 ~ 2026年3月30日(月) 午後10時00分 (予定)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月25日 午後5時 ～ 3月26日 午後5時までの実施内容（実績）

項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・済	良・調整実施・評価中

対応状況等

○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし

3月27日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中
	炉内圧力 7.02MPa
タービン	運転中・停止中
発電機	発電出力 1304MW（約95%）
復水器	取水温度 12.1℃ 温度差 5.3℃
冷却水 ※	放水温度 17.4℃

3月26日 午後5時 ～ 3月27日 午後5時までの実施内容（予定）

項目

○定格熱出力に向けた出力上昇操作

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）

なお、サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機～7号機：2026年3月27日（金）午後4時30分 ～ 2026年3月30日（月）午後0時00分（予定）

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月26日 午後5時 ～ 3月27日 午後9時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・ 済 良	調整実施・評価中
対応状況等		
○定格電気出力 (約1356MW)		
・3月27日 午後3時00分 到達		
○定格熱出力 (約3926MW)		
・3月27日 午後9時00分 到達		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月28日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中 ・停止中		
発電機	発電出力	1415MW	
復水器	取水温度	11.4℃	温度差 6.0℃
冷却水 ※1	放水温度	17.4℃	
3月27日 午後9時 ～ 3月29日 午後5時までの実施内容 (予定) ※2			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※1

サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機～7号機：2026年3月27日(金)午後4時30分～2026年3月30日(月)午後0時00分(予定)

※2

定格熱出力一定運転に到達したため、今後、起動状況の更新は営業日のみといたします。(休日の実績は翌営業日にまとめて記載)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月27日 午後9時 ～ 3月29日 午後5時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月30日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中		
発電機	発電出力	1415MW	
復水器	取水温度	11.6℃	温度差 6.2℃
冷却水	放水温度	17.8℃	
※			
3月29日 午後5時 ～ 3月30日 午後5時までの実施内容（予定）			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※

サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機～7号機：2026年3月27日（金）午後4時30分 ～ 2026年3月30日（月）午後0時00分（予定）

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月29日 午後5時 ～ 3月30日 午後5時までの実施内容（実績）

項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中

対応状況等

○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし

3月31日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中		
	炉内圧力	7.07MPa	
タービン	運転中・停止中		
発電機	発電出力	1414MW	
復水器	取水温度	11.8℃	温度差 5.9℃
冷却水	放水温度	17.7℃	
※			

3月30日 午後5時 ～ 3月31日 午後5時までの実施内容（予定）

項目

○定格熱出力一定運転

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月30日 午後5時 ~ 3月31日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

4月1日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中	発電機 発電出力 1414MW	
復水器	取水温度 12.0℃	温度差	5.9℃
冷却水	放水温度 17.9℃	※	
3月31日 午後5時 ~ 4月1日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月31日 午後5時 ~ 4月1日 午後5時までの実施内容 (実績)

項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中

対応状況等

○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし

4月2日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中		
	炉内圧力	7.07MPa	
タービン	運転中・停止中		
発電機	発電出力	1412MW	
復水器	取水温度	11.8℃	温度差 5.9℃
冷却水	放水温度	17.7℃	
※			

4月1日 午後5時 ~ 4月2日 午後5時までの実施内容 (予定)

項目

○定格熱出力一定運転

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
4月1日 午後5時 ~ 4月2日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

4月3日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中	発電機 発電出力 1411MW	
復水器	取水温度 11.9℃	温度差	6.0℃
冷却水 ※1	放水温度 17.9℃		
4月2日 午後5時 ~ 4月5日 午後5時までの実施内容 (予定) ※2			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※1

リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

※2

定格熱出力一定運転に到達したため、休日の起動状況は翌営業日にまとめて記載いたします。

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
4月2日 午後5時 ~ 4月5日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

4月6日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中	発電機 発電出力 1409MW	
復水器	取水温度 12.1℃	温度差	6.0℃
冷却水 ※	放水温度 18.1℃		
4月5日 午後5時 ~ 4月6日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
4月5日 午後5時 ～ 4月6日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

4月7日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中	発電機 発電出力 1410MW	
復水器	取水温度 12.8℃	温度差	5.9℃
冷却水 ※	放水温度 18.7℃		
4月6日 午後5時 ～ 4月7日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
4月6日 午後5時 ~ 4月7日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

4月8日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中		
	炉内圧力	7.07MPa	
タービン	運転中・停止中		
発電機	発電出力	1410MW	
復水器	取水温度	15.2℃	温度差 5.9℃
冷却水	放水温度	21.1℃	
※			
4月7日 午後5時 ~ 4月8日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項目			
○定格熱出力一定運転			

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

不適合情報

2026年3月13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	1号機	中央制御室において、定検時監視盤の原子炉水位ノスキマサージタンク水位ノサプレッションプールの水位記録計ディスプレイ可動ヒンジ部が破損したことを確認した。定検時監視盤更新時に機能を統合。なお、記録計の機能に影響なし。	2026/02/01	
2	2号機	中央制御室において、エリア放射線モニタ記録計印字リボンカセットの固定金具の破損を確認した。当該金具を交換済み。	2026/02/02	
3	4号機	サービス建屋～防護本部間連絡通路壁面のロードヒーティング用ケーブル端子箱に腐食を確認した。当該端子箱を交換。	2026/03/10	

不適合情報

2026年3月16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 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。	2026/03/10	
2	1号機	換気空調設備点検において、原子炉建屋排気処理装置(A)のフィルタ(30枚のうち13枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。	2026/03/12	
3	6号機	復水器連続洗浄装置ボール捕集器(A)の差圧計指示値が、指示下限値を超えていることを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/03/08	
4	7号機	中央制御室において、プラント監視サーバ軽故障警報が発報し、監視データが紙で出力されないことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、プラント監視データは監視用画面で確認可能であり、プラント監視に影響なし。	2026/03/09	

不適合情報

2026年3月17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 6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(管理区域)地下1階南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/10	
2	1号機	サービス建屋(管理区域)地下2階南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/10	
3	1号機	ホットシャワードレン収集タンク(B)の排水槽側入口弁の電磁弁に、作動空気の漏えいを確認した。当該電磁弁を交換。	2026/02/06	
4	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、運転記録および監視データが紙で出力できないことを確認した。プリンターの不具合と推定。当該プリンターを交換。なお、データは監視用画面で確認可能であり、プラント監視に影響なし。	2026/03/11	
5	6号機	発電機から微少な地絡(電気が本来の回路から地面へ漏れ出る現象)を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、プラントパラメーターや発電機出力に有意な変動は確認されておらず、外部への放射能の影響なし。 【2026年3月13日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/kk-np/kk-info/daily_report/pdf/nippou260313.pdf	2026/03/12	
6	その他	社内監査において、非常用空調設備工事の設計管理記録を確認したところ、社内マニュアルに定める記録が一部未記載であることを確認した。当該記録を訂正し再承認済み。再発防止を徹底。	2026/03/11	

不適合情報

2026年3月18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 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	計装用除湿装置(A)の準備運転工程において、入口弁が全閉しないことを確認した。調査の結果、入口弁動作用継電器の動作不良と推定。当該継電器を修理。	2026/03/13	
2	1号機	補助建屋(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。	2026/03/16	
3	1号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)において、残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(C)点検作業で仮設足場を移動した際、足場金具が接触し、近傍の照明灯が破損したことを確認した。当該照明灯を修理。	2026/02/05	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(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。	2026/03/16	
5	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。	2026/03/15	
6	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において、No. 3、7、10、14、18クランク室ドア安全弁の小口径配管に損傷(折れ曲がり)を確認した。当該配管を修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/03/10	
7	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において、シリンダ出口排気管伸縮継手に損傷(へこみ)を確認した。当該継手を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/03/13	
8	5号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋南側(屋外)可搬型電源炎感知器故障警報の発報/復帰を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことおよび火気作業が行われていないことを確認済み。当該感知器を交換済み。	2026/03/15	
9	6号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプ点検において、軸受部メカニカルシールからの水の漏えいを確認した。当該メカニカルシールを交換。	2026/03/13	
10	7号機	タービン建屋2階(管理区域)に、仮置表示のない資機材があることを確認した。所有者を特定し、仮置手続を実施。	2026/02/02	
11	7号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)北側通路において、協力企業作業員がケーブル切断作業中に右手中指をケーブルトレイと工具に挟まれ負傷したため、業務車で医療機関へ搬送。診察の結果、右中指末節骨開放骨折と診断された。当該事象に関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2026年3月12日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026031203p.pdf	2026/03/11	

不適合情報

2026年3月19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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器電解鉄イオン供給装置制御盤の出力電流調整器ダイヤルに、動作不良を確認した。当該調整器ダイヤルを交換。	2026/02/06	
2	3号機	タービン建屋地下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。	2026/03/16	
3	3号機	タービン建屋地下2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。	2026/03/16	
4	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)に、火気養生が必要な可燃資機材が仮置されていることを確認した。速やかに不燃シートにて火気養生を実施。	2026/02/04	
5	7号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)に、火気養生が必要な可燃資機材が仮置表示と異なる場所に収納されていたことを確認した。資機材を仮置許可場所に移動するとともに、不燃シートにて火気養生を実施。	2026/02/04	

不適合情報

2026年3月23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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	直流125V(A)蓄電池点検において、No. 9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。	2026/03/16	

4. Non-CAQ 5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中4階(管理区域)の南側通路壁面から微量な地下水が染み出し、床面に水溜り(約12cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2026/03/13	
2	4号機	放射性廃棄物処理設備換気空調補機常用冷却水系点検において、計算機室の温度調節弁が全開にならないことを確認した。当該調節弁を点検・修理。	2026/03/16	
3	6号機	電解鉄イオン注入系の水抜き作業において、注入装置入口弁にシートパスを確認した。当該入口弁を点検・修理。	2026/03/16	
4	7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吸込温度計のスイッチに、動作不良を確認した。当該温度計を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2026/03/04	
5	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)点検において、圧縮機均圧電磁弁が動作しないことを確認した。当該電磁弁を交換。	2026/02/12	

不適合情報

2026年3月24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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、情報処理装置故障警報の発報を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/03/16	
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。	2026/03/17	
3	5号機	発電機密封油真空ポンプ(A)油面ゲージ付け根部に、油滲みを確認した。拭き取り済み。受けパン設置済み。当該油面ゲージを交換。	2026/02/21	
4	その他	低レベル放射性廃棄物廃棄体検査装置の動作確認において、検査装置が動作しないことを確認した。調査の結果、廃棄体搬送制御装置の故障と判断。当該制御装置を交換。	2026/02/19	

不適合情報

2026年3月25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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	消防設備点検において、原子炉建屋計算機室の排煙口が、手動起動装置で作動しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、復旧までの間は当該エリアでの火気作業を禁止。	2026/02/26	
2	その他	大湊側補助ボイラー4Cの負荷減少操作において、給水流量弁開度指示が0%にもかかわらずボイラー缶体の水位の上昇を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/02/24	

不適合情報

2026年3月27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 0件

4. Non-CAQ 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、監視制御システム軽故障の警報が発報し、監視・操作画面(1箇所)が表示されなくなったことを確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、他の監視・操作画面で監視・操作可能なため設備の運転に影響なし。	2026/03/06	
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。	2026/03/20	
3	3号機	タービン建屋地下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。	2026/03/19	
4	3号機	タービン建屋地下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。	2026/03/19	
5	4号機	タービン補機冷却海水系配管点検において、電解鉄イオン注入設備戻り逆止弁バイパス配管側の弁体シートの外れを確認した。当該逆止弁を交換。	2026/03/02	
6	6号機	中央制御室防災監視盤に、フィルタベ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。当該エリアでの火気作業を禁止。当該感知器を交換。なお、他の感知器は正常で火災監視に影響なし。	2026/03/24	
7	6号機	中央制御室において、タービン油圧式制御装置盤故障警報の発報を確認した。調査の結果、差動変圧器信号回路コネクタ接続部の不具合と判明。当該コネクタ接続部を清掃・調整し復旧済み。	2026/03/24	
8	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)南側電気ベネ室の扉が開閉できないことを確認した。調査の結果、扉と扉枠の干渉および扉開閉シリンダーの不具合と判明。当該扉を修理し復旧済み。	2026/03/11	
9	その他	補助ボイラー4B点検において、電源装置の出力電圧が基準値を逸脱していることを確認した。当該電源装置を修理。	2026/03/10	

不適合情報

2026年3月31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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	5号機屋外ヤードにおいて、外部火災影響評価を行っていない仮設発電機が設置されていることを確認した。当該評価を実施し申請。	2026/03/05	
2	6号機	中央制御室において、制御棒操作監視系軽故障警報の発報を確認した。調査の結果、直流・交流変換装置電源基板メモリへの供給電源の脈動等により、メモリが不安定動作したものと推定。当該警報をリセットし復旧。なお、2月27日にも同事象が発生していることから、直流・交流変換装置を予備機と交換済み。	2026/03/28	

4. Non-CAQ 8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。	2026/03/26	
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(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/26	
3	3号機	排気筒計測設備点検において、放射線モニタ配管フランジ部フィルタホルダ収納ボックス用サポートに腐食を確認した。当該サポートを交換。	2026/03/17	
4	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。	2026/03/27	
5	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。	2026/03/26	
6	5号機	大湊側洗濯設備工事において、火気専任監視員が火気作業を実施しており、当社が安全対策仕様書で定める役割(専任監視)を遵守していないことを確認した。作業員全員で役割分担を再確認し再発防止を徹底。	2026/03/11	
7	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、ユニック車下部に軽油の微少な油溜まり(約5cc)があることを確認した。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。受けパン設置済み。当該ユニック車を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2026/03/25	
8	その他	免震重要棟の統合原子力防災ネットワークテレビ会議端末(自主設備)が起動しないことを確認した。当該端末を予備品と交換。動作試験を行い問題ないことを確認済み。	2026/03/27	

不適合情報

2026年4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 5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、500kV開閉所軽故障警報が発報し、6号母線保護1系装置不良を確認した。調査の結果、保護装置内基板の不具合と判断。当該基板を交換し復旧済み。	2026/03/29	
2	2号機	2号機定検時パラメータ監視装置の更新にともない、監視データを集約している3号機への伝送を実施したところ、3号機および5号機の使用済燃料プールの水位指示値が固着したことを確認した。3号機の監視装置を再起動し復旧済み。当該事象の原因を調査。なお、固着していた指示値と使用済燃料プールのデジタル測定値に、大きな差異がないことを確認済み。	2026/03/13	
3	3号機	タービン建屋南西側屋外ヤードにおいて、サブドレン(地下水汲み上げポンプ)配管洗浄作業の現場管理をしていた協力企業作業員が、段差を降りる際に左足を捻り負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送。診察の結果、左足第5中足骨基部骨折と診断された。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2026年3月27日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2025/20260327p.pdf	2026/03/26	
4	4号機	燃料取替エリア排気放射線モニタ(A、B、C、D)記録計の第1ペンに、動作不良を確認した。調査の結果、記録計端子台に内蔵の抵抗チップの故障と推定。当該端子台を交換。	2026/03/19	
5	7号機	停止中の原子炉区域・タービン区域排風機(A)の逆流防止ダンパーが開状態であることを確認した。調査の結果、ダンパーリンク部に破断を確認。当該ダンパーを修理。	2026/03/25	

不適合情報

2026年4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	1号機	物揚場低圧電源盤の直流制御回路電源用充電器盤点検において、直流出力異常警報が発報しないことを確認した。調査の結果、警報回路内タイマーの不具合と判断。当該タイマーを交換。	2026/03/25	

不適合情報

2026年4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 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)南東側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/03/31	
2	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)1号機~2号機連絡通路の水密扉が閉できないことを確認した。調査の結果、自動閉止装置が破損し、扉枠に干渉していることが判明。当該閉止装置を交換。	2026/03/19	
3	3号機	原子炉建屋付属棟(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。	2026/03/30	
4	その他	発電所構内車両監視システム点検において、屋外基地局(1台)が起動しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/03/16	

不適合情報

2026年4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	1号機	換気空調主冷凍機(D)の試運転において、制御盤に中間冷却器冷媒レベル異常ランプの点灯を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/03/27	
2	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)ストームドレン排水槽排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2026/03/30	
3	その他	大湊側補助ボイラー4B点検において、ボイラー缶水溶存酸素計が校正できないことを確認した。調査の結果、検出器内部の電極の劣化と推定。当該電極を交換。	2026/03/27	

不適合情報

2026年4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 5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	1号機	サービス建屋(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。	2026/04/02	
3	3号機	海水熱交換器建屋(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。	2026/04/01	
4	6号機	原子炉建屋中4階(管理区域)燃料取替機制御室天井から雨水が滴下し、水溜り(約7cc、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。当該箇所を調査し修理。	2026/04/01	
5	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)電気ペネトレーション室床面の穴開け作業において、埋設照明用電源ケーブルを損傷させたことを確認した。当該電源ケーブルを修理。	2026/03/23	

核物質防護に関する不適合情報

2026年3月23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 3件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視カメラ2台の映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、制御機器の故障と判明し交換を実施したものの、設定誤りにより映像が映らないことを確認したことから、設定を修正し、正常な状態に復旧した。 対策として、カメラの制御機器の設定変更は原則、工場で行い、発電所内で設定変更が必要な際は、手順書を使用することとした。 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。	2026/1/19	
2	警告用の拡声器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、制御機器の故障と判明し交換を実施したものの、設定誤りにより拡声器が正常に動作しないことから、設定を修正し、正常な状態に復旧した。 対策として、拡声機の制御機器の設定変更は原則、工場で行い、発電所内で設定変更が必要な際は、手順書を使用することとした。 なお、不具合発生期間中の警告機能は、代替措置にて維持した。	2026/1/27	
3	協力企業作業員が携帯電話持込許可証を紛失したことを確認した。 調査の結果、当該作業員は許可証を携帯電話と、携帯電話に取り付けたカバーの間に入れていたが、カバーが伸びていたため、隙間から落下したものと推定した。 対策として、カバーが伸びないような使用方法と許可証の落下防止措置を関係者に周知した。 なお、許可証の不正使用等は確認されていない。	2026/2/17	

- 4. 公表区分その他 5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、不具合発生期間中において侵入検知機能は維持されていた。	2025/8/6	
2	監視カメラの映像が、映らないことを確認したが、その後、自然復旧したことを確認した。 調査の結果、設備面に異常は確認できなかったことから、一過性の不具合と判断した。 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。	2025/9/30	
3	侵入検知器が、不法行為等がないにもかかわらず動作し続けることを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。	2026/1/21	
4	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、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。	2026/2/18	
5	侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中において侵入検知機能は維持されていた。	2026/2/20	

※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3月30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 5件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	通報機能の一部が、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、不具合期間中の通報機能は代替措置にて維持した。	2025/8/23	
2	通報機能の異常を示す警報が多発し、その後自然復旧したことを確認した。 調査の結果、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。 なお、不具合発生期間中の通報機能は維持されていた。	2025/9/12	
3	通報機能の一部が、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、不具合期間中の通報機能は代替措置にて維持した。	2025/10/23	
4	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、不具合発生期間中の障壁機能は維持されていた。	2026/1/29	
5	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代替措置にて維持した。	2026/2/10	

※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4月)

2026年4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
			5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
1号機 110万kW (1993.9.18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> ○ 燃料は、6号機のみ原子炉内に872体の燃料を装荷済み。その他の燃料については、各号機の使用済燃料プールで保管し、安定冷却を継続中。 ○ プール水温は、管理上の上限値(65℃)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)	第10回定期検査中 定検停止期間:2012.3.26~2026.2.16 2026.2.19~2026.2.25 2026.3.14~2026.3.22 現在調整運転中	第9回 2010.10.31 ~ 2011.3.9 停止期間 2010.10.31 ~ 2011.1.26 (88日) (原子炉起動2011.1.23)	第10回定期検査による停止 中間停止による停止												
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(%) (3月末現在)

3月	11.7%
2025年度累計	1.1%
運転開始後累計	36.6%

③ 発電所発電電力量(万kWh) (3月末現在)

3月	71,576
2025年度累計	81,379
運転開始後累計	87,568,791

④ ドラム缶発生量(本) (3月末現在)

当月発生本数	348
貯蔵庫累積貯蔵本数	30,393
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	13,711
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) (4月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	873	2,332	48%
	刈羽村	66	233	5%
	その他	176	1,251	21%
	小計	1,115	3,816	74%
県外		120	1,640	26%
合計		1,235	5,456	—
		6,691 ※2		100%
協力企業社数(社)		745		

※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: 4月1日(水)の構内入構者数 4,142人

⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
4月19日	サービスホール春イベント
4月23日	定例所長会見(予定)
5月14日	定例記者説明会(予定)


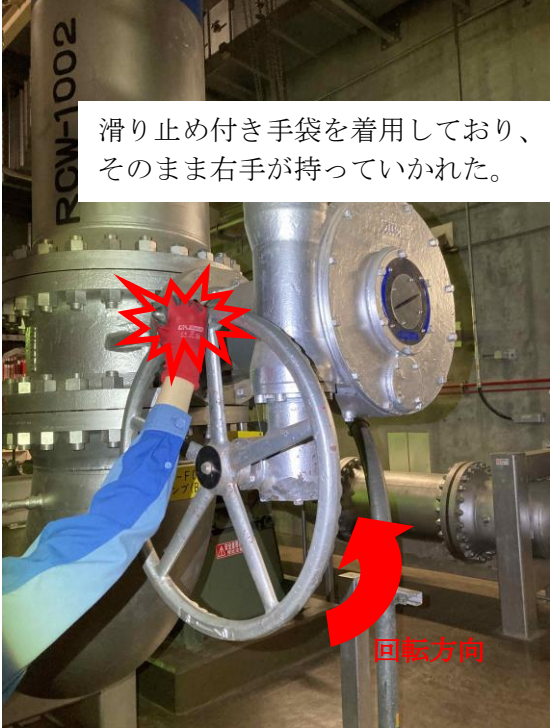
⑦ 来客情報(人) (3月末現在)

	3月	年度累計
地元	838	15,577
県内	497	8,776
県外	616	8,945
国外	13	179
合計	1,964	33,477

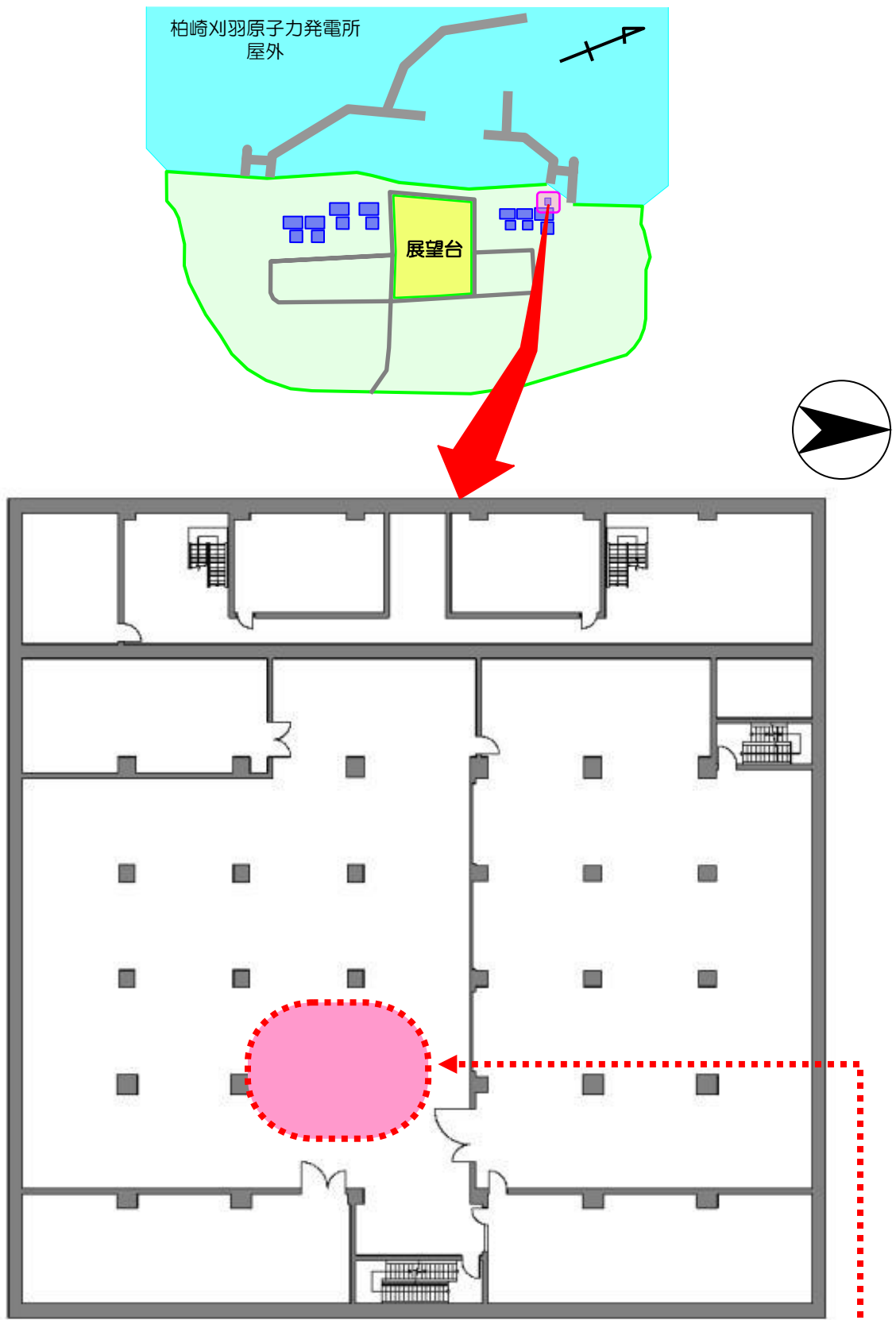
インターネットホームページアドレス
[https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-
np/index-j.html](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/kk-
np/index-j.html)

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)

区分：Ⅲ

<p>号機</p>	<p>5号機</p>	
<p>件名</p>	<p>海水熱交換器建屋（非管理区域）におけるけが人の発生について</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2026年4月8日午前10時09分頃、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する際、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、右手中指を負傷しました。 そのため、午前10時42分に業務車にて医療機関へ搬送しました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>安全上の重要度／損傷の程度</p>	<p><安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p>	<p><損傷の程度> <input type="checkbox"/> 法令報告要 <input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要 <input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
<p>対応状況</p>	<p>医療機関での診察の結果、「右中指挫創・右中指PIP関節尺側*側副靭帯断裂」と診断されました。 ※右中指第二関節の小指側 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>	

5号機海水熱交換器建屋におけるけが人の発生について



柏崎刈羽原子力発電所5号機 海水熱交換器建屋 地下1階

発生場所
(原子炉補機冷却水系ポンプ (B) エリア)