

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2025年7月8日		
号機	-	件名	屋外エリアにおける火災の発生について（区分：I）
<p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2025年7月7日午後2時45分頃、屋外作業中、枯草が発火していることを確認し、消火器による初期消火を行い、火は消えています。午後3時19分に一般回線にて消防へ連絡済。 (2025年7月7日にお知らせ済み)</li> <li>公設消防により枯草の「ぼや」と判断されました。また、公設消防より鎮火時刻の訂正（事後聞知火災）をいただき、午後4時11分を午後2時47分（初期消火時刻）へ訂正いたします。火災原因は枯草の運搬車のマフラーが枯草に接触したことにより発火へ至ったものと推定しております。</li> <li>今後、原因が確定次第、対策を検討してまいります。 (2025年7月8日にお知らせ済み)</li> </ul> <p>【原因】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① <u>枯草にマフラー部が接触すると火災の恐れがある等のリスクについて、東電監理員および協力企業作業員は認知しておらず、枯草受入時にそのリスクを踏まえた対応になっていなかった。</u></li> </ul> <p>【対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新たに受入エリアを設け、受入エリアに枯草を下ろした後は車両を後退させないルールとする。</li> <li>加えて、当該作業に関わる作業員全員に本事案について教育を行う。また、契約更新時の業務説明や作業前の事前検討会で継続的に周知していく。</li> </ul>			
<p>対策前</p> <p>コンポスト建屋(火災現場付近) 概略図</p> <p>破砕機</p> <p>集積エリア</p> <p>マフラー部が枯草に接触</p> <p>消火器</p> <p>作業員A</p>		<p>対策後</p> <p>破砕機</p> <p>集積エリア</p> <p>受入エリア</p> <p>消火器</p> <p>離隔距離</p> <p>■ : 受入エリア ■ : 集積エリア --- : 離隔距離</p>	

# プレス公表（運転保守状況）

公表日	2025年8月21日		
号機	-	件名	大湊屋外エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
②	<p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2025年8月13日午後5時05分頃、大湊屋外エリアにて、協力企業作業員が土木作業における資材の運搬中に、仮置きしていた資材に躓き転倒し、左腕を負傷しました。 当日中に業務車にて医療機関へ搬送いたしました。</li></ul> <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>病院での診察の結果、「左前腕打撲傷」と診断され、治療行為はありませんでした。</li><li>その後、痛みが引かないことから、8月20日に病院を再受診したところ「左橈骨（ひだりとうこつ）骨折」と診断されました。</li><li>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。 (2025年8月21日にお知らせ済み)</li></ul>		

## プレス公表（運転保守状況）

公表日	2025年9月10日		
号機	-	件名	第二企業センターエリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>③</p> <p>【事象の発生】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2025年9月8日午後4時20分頃、第二企業センターエリアにて、協力企業作業員が資機材搬入作業中に、クレーンフックを巻き上げた際に介錯ロープが腰道具に引っ掛かり、2m程度吊り上げられ、落下しました。その際、左足を強打し、歩行が困難であったため、午後4時34分に救急車を要請し、病院へ搬送しました。</li></ul> <p>【対応状況】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>病院で診察の結果、「左足甲付近の骨折」が確認され、現在処置中になります。</li><li>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。</li></ul> <p style="text-align: right;">（2025年9月10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

## 不適合情報

2025年8月6日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋給気ルーバー室(A、B)の整流板が、腐食により脱落していることを確認した。当該整流板を交換。	2025/07/29	
2	5号機	原子炉補機冷却海水系鉄イオン注入調節弁分解点検において、弁座シート面に軽微な傷を確認した。当該弁を交換。	2025/07/28	
3	7号機	タービン建屋地下2階(管理区域)復水器室通路の照明器具に、破損を確認した。当該照明器具を交換。	2025/07/31	
4	その他	車両監視システム設備電路改造工事において、設備設置工事の施工不良と推定される事象を確認した。当該事象を是正。なお、設備の機能に影響のないことを確認済み。	2025/07/29	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	タービン建屋地下中2階(管理区域)復水浄化系サンプリングラック室において、復水浄化系サンプリングラックコネクタ(配管接続部)に水の滲みが発生し、シンク内に滴下していることを確認した。当該コネクタを交換。	2025/07/31	
2	その他	固体廃棄物廃棄体製作作業において、モルタルの混練不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/05	
3	その他	固体廃棄物処理設備廃棄体検査装置の運転管理計算機が起動しないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/05	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下4階(管理区域)南東エリア発信器異常警報の発報／復帰を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/05	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋中3階(管理区域)北西エレベータ機械室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/06	
3	2号機	原子炉建屋付属棟放射性廃棄物処理設備エリア給気フィルタ室のコイル枠・支柱に、腐食を確認した。当該箇所を修理。	2025/08/02	
4	3号機	海水熱交換器建屋(非管理区域)東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/06	
5	6号機	ホットシャワードレン系収集ポンプ(B)吐出圧力計ガラスカバー内側に、曇りおよび水滴の付着を確認した。当該指示計を交換。	2025/07/27	
6	6号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)下部ドライウェルエリアにおいて、協力企業作業員が仮設カメラを台車へ運搬する際に転倒し、左手を負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送した。診察の結果、左手打撲傷、左手筋肉内血腫と診断。当該事象を関係者に周知して注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2025年8月6日お知らせ済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025080601p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025080601p.pdf</a>	2025/08/05	
7	7号機	建屋内排水配管調査において、タービン建屋4階中性能フィルタ室の床排水口(3箇所)に、スラッジおよび排水不良を確認した。当該事象の原因調査および配管清掃を実施。	2025/05/29	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 11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計装品点検において、原子炉冷却材浄化系沈降分離槽上部ハッチ用チェーンブロックに、動作不良を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/04	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備計装品点検において、ホットシャワードレン系・スチームドレン処理系・油ドレン処理系制御装置(I系)の故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。なお、制御装置(II系)に異常はなく、制御に問題なし。	2025/08/05	
3	1号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/11	
4	3号機	高圧電源盤母線連絡電力量積算値が、積算計とコンピュータログで相違していることを確認した。調査の結果、積算計の固着と判明。当該積算計を交換。	2025/08/12	
5	3号機	タービン建屋2階(管理区域)排気エアフィルタ室床面に、水溜まり(約2.5リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。通路天井からの雨水の浸入と推定。当該浸入箇所を調査し修理。	2025/08/13	
6	5号機	タービン建屋地下1階(管理区域)北東側天井から水の滴下および床面に水溜まり(約1.3リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。浸水箇所を調査し修理。なお、継続的な水の滴下のないことを確認。	2025/08/08	
7	5号機	純水補給水系ポンプ(C)点検において、カップリング側軸受の振動値が上昇していることを確認した。ポンプ羽根車の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/08	
8	6号機	原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン主油タンクガス抽出機(D)軸封部に、油の滲みを確認した。ガス抽出機の運転切替を実施。拭き取り実施済み。当該軸封部パッキンを交換。	2025/08/01	
9	6号機	廃棄物処理建屋純水補給水流量計に動作不良を確認した。調査の結果、流量計内部の歯車部の変形・破損と判明。当該流量計を交換。	2025/08/04	
10	6号機	放射性廃棄物処理建屋(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。	2025/08/13	
11	7号機	荒浜側高台ヤード熱感知カメラ(No. 8)が、自動巡視(旋回)していないことを確認した。当該カメラを交換。なお、炎センサーによる代替監視により火災監視に影響なし。	2025/08/08	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

- 1. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/16	
2	1号機	原子炉複合建屋地下中1階(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/16	
3	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/16	
4	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。	2025/08/15	
5	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/15	
6	3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、Vリング接着部(継ぎ目)の破断およびVリング固定用ワイヤーの断線を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/07/24	
7	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。	2025/08/15	
8	5号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)中央制御室前通路エリアの煙感知器が動作/復旧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、感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/17	
9	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、制御用コントローラ盤制御装置故障および多重伝送現場盤異常警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の電源装置の不具合によるものと判明。当該電源装置を交換。	2025/08/17	
10	6号機	中央制御室防災監視盤に地絡警報の発生を確認した。調査の結果、対象箇所はコントロール建屋1階常用電気品区域防火ダンパーと判明。当該ダンパーを修理し復旧済み。	2025/08/16	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉補機冷却海水ポンプ(A)出口圧力計指示値が中央制御室プロセスコンピューター表示指示値より低いことを確認した。計器精度の逸脱と推定。当該圧力計を点検。	2025/08/18	
2	6号機	復水器連続洗浄装置ボール回収器(A)カバー締付金具(6本のうち1本)に破損を確認した。当該金具を交換。	2025/08/18	
3	その他	放射線業務従事者電離健康診断が未受検の社員を確認した。事象確認後に電離健康診断を実施し、健康に障害がないことを確認済み。調査の結果、健康管理システム登録時に電離健康診断対象外と誤登録していたものと判明。なお、本件について長岡労働基準監督署に報告済み。	2025/08/18	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	燃料プールろ過脱塩装置計装品点検において、現場盤にコントローラー故障警報の発生/復帰を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/07/31	
2	1号機	海水熱交換器建屋非常用排風機(B)停止後に、逆流防止ダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。	2025/08/05	
3	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)貝殻除去装置ブロー弁(A)の開動作において、トルクスイッチ作動警報の発生および中間開度での停止を確認した。弁体への貝殻等の嚙込みと推定。当該貝殻除去装置を点検・清掃。	2025/08/08	
4	2号機	原子炉区域給気温度設定値が、操作していないにも関わらず変動することを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/07/29	
5	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)清水加熱器ポンプ点検において、ポンプケーシングとポンプ軸受外径との嵌め合い隙間値が、管理値を逸脱していることを確認した。当該ポンプケーシングを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/07/03	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(A)清水加熱器ポンプ点検において、ポンプ軸受と軸受ケース内径の隙間値が、管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受ケースを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/07/10	
7	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)清水加熱器ポンプ点検において、ポンプ軸受と軸受ケース内径の隙間値が、管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受ケースを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/07/10	
8	6号機	計装用圧縮空気系除湿装置(A)に、電気ヒーター温度高警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/04	
9	7号機	タービン建屋1階(管理区域)建屋間(タービン建屋～廃棄物処理建屋)連絡水密扉のラチェットピンが折損し、全開/全閉操作できないことを確認した。ラチェットピンを交換し仮復旧済み。当該扉のハンドル部を修理。	2025/08/04	
10	7号機	停止中の格納容器雰囲気モニタ系(B)に、除湿器温度高/低警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/05	
11	その他	立入制限区域境界柵工事の電線管路工事において、構内接地幹線を切断したことを確認した。当該接地線を修理。	2025/08/06	
12	その他	屋外放射線監視システムの伝送回線異常警報の発生を確認した。調査の結果、海水モニタ南局舎端末箱内の光ケーブル断線と判明。当該ケーブルを交換。なお、伝送回線は2回線あり1回線の断線のため、外部へのデータ伝送に影響なし。	2025/08/18	

## 不適合情報

2025年8月25日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下3階(管理区域)電気ペネスペースの煙感知器の作動/復帰を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動と推定。当該煙感知器を交換し復旧済み。	2025/08/20	
2	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、電源車(自主設備)の発電機排気配管継手部に、油滲み(滴下なし)を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/07/28	

**不適合情報**

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。  
[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

- 1. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 7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(B)海水側配管の、閉塞傾向を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/07	
2	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。	2025/08/21	
3	4号機	循環水ポンプ吐出弁ピット排水ポンプの過負荷/水位高の警報が発生し、排水不良を確認した。排水ポンプの点検およびピットを清掃。	2025/08/21	
4	6号機	可搬式蓄電池(DC24V)装置点検において、電圧残量がなく充電ができないことを確認した。蓄電池の過放電または電池残量表示装置のヒューズ切れと推定。当該蓄電池装置を修理。	2025/08/21	
5	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、ホース展張車のプレーキオイル配管から油漏れ(約10cc)を確認した。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/08/22	
6	その他	固体廃棄物処理建屋において、モルタル供給エリアの火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、清掃作業で埃が飛散し感知器が誤作動したものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/21	
7	その他	8月13日、大湊屋外エリアにて協力企業作業員が土木作業における資材の運搬中に、仮置きしていた資材に躓き転倒し左腕を負傷した。当日中に業務車にて医療機関へ搬送・受診し、左前腕打撲傷(治療行為なし)と診断された。その後、痛みが引かないことから8月20日に再受診したところ、左橈骨骨折と診断された。当該事象を関係者に周知して注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2025年8月21日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025082101p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025082101p.pdf</a>	2025/08/13	

## 不適合情報

2025年8月27日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

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

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8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、原子炉建屋地下5階(管理区域)低圧炉心スプレイポンプ室の火災警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動による誤報と判明。当該感知器を交換。	2025/08/24	
2	2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)スチームドレン処理系収集タンク室の感知器(03083)異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/24	
3	2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)スチームドレン処理系収集タンク室の感知器(03082)異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/25	
4	3号機	中央制御室防災監視盤に、海水熱交換器建屋1階レイダウンエリアの火災警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから感知器の誤作動による誤報と判断。当該感知器を交換。	2025/08/23	
5	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)スラッジ移送ポンプ予備設置室の感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/25	
6	5号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)が起動/停止を繰り返していることを確認した。調査の結果、蒸発器出口冷水温度計のずれと判明。当該温度計を点検・調整。	2025/08/23	
7	6号機	中央制御室において、タービン・発電機関係制御装置軽故障警報の発生を確認した。調査の結果、電源装置異常を確認。当該電源装置を交換。	2025/08/22	
8	6号機	制御棒動作試験において、制御棒(1本)が全挿入の位置から引き抜け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。	2025/08/25	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋付属棟地下3階(管理区域)濃縮廃液タンク(A)切換弁(空気作動弁)用の電磁弁から、空気の漏えいを確認した。当該箇所を修理。	2025/08/21	
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。	2025/08/26	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室において、廃スラッジ系(A系)の液位に関する警報が発生し、A系の液位が監視できないことを確認した。B系に切り替え。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2025/08/21	
4	6号機	6号機から1号機への資機材運搬において、管理区域から搬出した資機材のうち、工具箱のみを輸送標識をつけた車両に積載せず、随行する輸送標識のついていない車両で運搬していたことを確認した。当該事象の原因を調査し再発防止策を検討。なお、輸送物品は搬出前の測定を行い、表面に汚染のないことを確認済み。	2025/08/19	

## 不適合情報

2025年8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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋送風機外気取り入れダクトの金網が、腐食して脱落していることを確認した。当該金網を交換。	2025/08/22	
2	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)南側通路の非放射性ドレン移送系配管溶接部に微小な孔が発生し、水が滴下(約15cc、汚染なし)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て応急処置済み。当該配管を交換。	2025/08/25	
3	1号機	中央制御室において、炉心監視サーバネットワーク通信障害の発生を確認した。当該サーバを含む計算機を交換。	2025/08/18	
4	3号機	中央制御室において、制御棒手動制御系故障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し修理。	2025/08/18	
5	4号機	エリア放射線モニタ盤他取替作業において、原子炉建屋地下1階(管理区域)のエリア放射線モニタ検出器(Ch. 13)のケーブルを切断したことを確認した。当該ケーブルを修理。なお、可搬型エリアモニタでの測定を実施しているため、監視に影響なし。	2025/08/25	
6	5号機	中央制御室防災監視盤に、サービス建屋地下1階(非管理区域)コールドラボ室の煙感知器注意報の発生/復帰を確認した。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。	2025/08/11	
7	6号機	タービン建屋(管理区域)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。	2025/08/26	
8	6号機	中央制御室防災監視盤に、コントロール建屋中地下2階(非管理区域)常用電気品区域送排風機室の感知器異常警報の発生を確認した。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。	2025/08/20	
9	7号機	原子炉建屋天井クレーン主巻装置巻下げ操作中に、異常警報が発生し停止したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/21	
10	7号機	中央制御室において、制御棒価値ミニマイザー(B系)故障警報の発生を確認した。当該故障箇所を調査し修理。	2025/08/25	
11	7号機	復水器真空ポンプ用の封水ポンプに、軸固着を確認した。当該ポンプを修理。	2025/08/19	
12	その他	建屋ガラリ柵設置工事の付帯作業追加変更手続きにおいて、社内ルールにもとづく予算管理箇所への予算照合を行っていなかったことを確認した。当該事象に関係者に周知して注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。	2025/08/01	
13	その他	社外の竜巻情報提供箇所からのメール送受信において、竜巻警報解除メールを受信できないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/08	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下2階(管理区域)北側通路に水溜まり(約150cc、汚染なし)を確認した。調査の結果、天井から結露水と思われる水のしみ出しが滴下したものと推定。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を修理。	2025/08/22	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)復水ポンプ室空調機エリアの火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動による誤報と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/23	
3	5号機	励磁電源変圧器過電流継電器に保護装置動作の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/23	
4	6号機	中央制御室防災監視盤に、サービス建屋1階(非管理区域)玄関ホールの煙感知器注意報の発報/復帰を確認した。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。	2025/08/20	
5	7号機	排ガス循環水クーラー(A)(B)冷却水入口弁に、微量なシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2025/08/20	
6	7号機	中央制御室において、定検時パラメータ監視装置の異常警報が発生し、記憶媒体(HDD1)異常のランプが点灯していることを確認した。当該記憶媒体を交換。	2025/08/22	

## 不適合情報

2025年9月2日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。

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

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

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	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(管理区域)1階灰ドラム倉庫室の煙感知器が動作/復帰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感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換。	2025/08/24	
2	6号機	残留熱除去系(B)電動弁手動開閉試験において、残留熱除去系プロセスサンプル第二隔離弁全開操作時に、システム上で開時間の自動計測ができないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/22	
3	6号機	中央制御室において、使用済燃料貯蔵プール監視カメラ録画サーバー(自主設備)の接続エラーが発生し、録画できないことを確認した。当該録画サーバーを交換。なお、映像はモニターで確認可能なため、監視に影響なし。	2025/08/21	
4	6号機	計測設備点検において、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(A)出口原子炉水金属採取サンプリング流量計の動作不良を確認した。当該流量計を交換。	2025/08/28	
5	6号機	復水ろ過装置入口導電率計の温度指示値が上昇していることを確認した。当該導電率計を交換し復旧済み。	2022/04/26	
6	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、大容量窒素供給車(自主設備)を移動したところ車両下部に油の滴下(約200cc)を確認した。調査の結果、パワーステアリング装置からのオイル漏れと判明。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。当該装置を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/08/28	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5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)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/31	
2	4号機	中央制御室において、常用デジタル盤電源装置天井ファン(A)から異音の発生を確認した。当該天井ファンを交換。	2025/08/29	
3	6号機	タービン建屋1階(管理区域)建屋間(タービン建屋～廃棄物処理建屋)水密扉を全閉しても、ブザーの鳴動および扉開表示ランプが点灯し続けることを確認した。扉位置検出スイッチの不具合と推定。当該扉を点検・修理。なお、水密扉としての機能および避難経路の確保に影響なし。	2025/08/26	
4	6号機	設備更新に伴う炉心性能計算機運用開始前の検証作業において、計算処理ソフトウェア内に不具合を確認した。当該プログラムを修正。	2025/08/28	
5	その他	大湊側高台ヤード電源車の左前輪付近に油溜まり(約50cc)を確認した。調査の結果、プレーキオイル配管からのオイル漏れと判明。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。また、電源車は保安規定に定める必要台数を確保している。	2025/09/01	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)非放射性ドレン移送系配管から水が滴下していることを確認した。当該配管に微小な孔が発生しているものと推定。止水カップリングにて応急処置を行い、当該配管を交換。	2025/09/01	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備系多重伝送盤プロセス入出力装置ユニットに、基板故障ランプの点灯を確認した。当該装置の基板を交換。	2025/08/28	
3	6号機	油清浄機ガス抽出機用電動機の試運転において、電動機振動値が判定基準を逸脱し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。	2025/08/28	
4	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。	2025/09/01	
5	6号機	中央制御室屋外監視モニター盤に、大湊側高台ヤードボール(No. 4)の熱感知カメラが通信不能警報の発生/復帰を繰り返していることを確認した。当該カメラを点検。なお、他の監視・感知カメラでヤード内の監視が可能のため、監視に影響なし。	2025/08/28	
6	その他	大湊側高台ヤードのホイールローダ下部に、油の漏えい(約9リットル)を確認した。作動用油圧ホースからの漏えいと推定。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該ホースを修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。また、ホイールローダは保安規定に定める必要台数を確保している。	2025/09/02	
7	その他	品質保証に関する社内検査において、検査実施責任者の力量評価に誤りを確認した。調査の結果、力量評価者が評価記録を誤って作成していたことが判明。力量評価を訂正。	2025/08/26	
8	その他	副防護本部の掲示物撤去作業を行っていた当社社員が、テールゲートリフター車の操作に必要な法令で定める特別教育を未受講だったことを確認した。作業を中止。当該社員は過去に同車両の操作を行っているが、2024年2月に特別教育が義務化されたことを認識しなかった。当該事象を周知して注意喚起および再発防対策を検討。	2025/08/28	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	南側開閉所電源設備交流480V分電盤(A)のヒーター電源(2回路)に、絶縁抵抗測定値の管理値逸脱を確認した。当該回路の使用を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/25	
2	1号機	南側開閉所電源設備交流105V分電盤の碍洗・変防共通盤監視用テレビモタ装置制御電源に、絶縁抵抗測定値の管理値逸脱を確認した。当該回路の使用を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/26	
3	1号機	南側開閉所電源設備交流480V分電盤(B)のヒーター電源(3回路)に、絶縁抵抗測定値の管理値逸脱を確認した。当該回路の使用を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/26	
4	1号機	南側開閉所電源設備交流210V分電盤の照明電源(3回路)に、絶縁抵抗測定値の管理値逸脱を確認した。当該回路の使用を停止。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/26	
5	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。	2025/09/02	
6	5号機	大湊側屋外ヤード窒素ガス供給制御盤に、腐食を確認した。当該制御盤を修理。	2025/08/27	
7	その他	検査従事者資格(社内資格)について、有効期限切れの社員を確認した。検査従事者資格を再取得。当該社員が実施した検査について評価を実施。	2025/09/02	
8	その他	7号機タービン建屋西側防護扉の開閉モーター過負荷ランプの点灯を確認した。当該扉を点検。	2025/08/31	
9	その他	事務本館防災監視盤において、事務本館1階の事務棟(4箇所)および保健棟(1箇所)で感知器無応答の警報発生を確認した。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。	2025/08/30	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉複合建屋南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/09/03	
2	5号機	No. 4ろ過水タンクの階段、雨水排水配管に、腐食を確認した。当該階段、雨水排水配管を修理。	2025/08/28	
3	5号機	No. 3純水タンクのベントフィルタに、腐食を確認した。当該フィルタを交換。	2025/08/28	
4	5号機	No. 4純水タンクの階段、ベントフィルタ、配管サポートに、腐食を確認した。当該箇所を交換・修理。	2025/08/28	
5	5号機	大湊側雑固体廃棄物焼却設備建屋送風機(B)電動機軸受部の振動速度が、管理値を逸脱していることを確認した。送風機を(A)に切り替え。当該事象の原因を調査し修理。	2025/09/02	
6	5号機	大湊側ランドリー活性炭開袋投入機の所内用圧縮空気系配管圧力調整減圧弁に、空気の漏えいを確認した。当該減圧弁を点検・修理。	2025/09/01	
7	6号機	低電導度廃液系排水処理作業において、収集槽(B)の液位が低いにもかかわらず指示値が急上昇することを確認した。処理作業を停止し、液位指示値の下降を確認。当該事象の原因を調査し修理。	2025/08/28	
8	6号機	原子炉補機冷却水系常用冷却水緊急遮断弁(F)出口配管ドレン弁に、微量なシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2025/09/03	
9	その他	水処理建屋薬品受入配管閉止フランジに、腐食を確認した。当該フランジを修理。	2025/08/28	
10	その他	No. 1純水タンクのオーバーフロー配管に、腐食を確認した。当該配管を修理。	2025/08/28	
11	その他	No. 1ろ過水タンクの水位検出配管に、腐食を確認した。当該配管を修理。	2025/08/28	
12	その他	No. 2ろ過水タンクの昇降階段、水位検出配管に、腐食を確認した。当該階段、配管を修理。	2025/08/28	

## 不適合情報

2025年9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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 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)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。	2025/09/04	
2	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/09/05	
3	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管点検において、伸縮継手サポート(2箇所)に位置ずれを確認した。当該サポートを修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2025/09/05	
4	6号機	大湊側屋外ヤード復水器連続洗浄系シール水配管に、微小な孔の発生を確認した。当該配管を修理。	2025/09/04	
5	その他	補助ボイラー(5A、5B)の中継端子箱、電線管継ぎ手部に腐食を確認した。当該箇所を修理。	2025/08/28	

## 核物質防護に関する不適合情報

2025年8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	立入制限区域の見直しに伴い設置工事を行うなか、核物質防護上の障壁の一部が正しい位置に設置されていないことを確認した。 調査の結果、施工における品質管理が守られていなかったため、不良箇所を再施工を行うとともに、関係者へ施工に関する再教育を実施した。 なお、当該障壁は運用前のため、障壁および監視機能への影響はない。	2025/4/16	

- 4. 公表区分その他      2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	侵入検知器の遠隔による動作チェック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検知機能は、代替措置にて維持した。	2023/2/3	
2	侵入検知器が正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/7/24	

※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

2025年9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 4件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視カメラの機能の一部が、正常に動作しなくなり、その後自然復旧したことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2024/11/7	
2	侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/8/8	
3	侵入検知器が、正常に動作しないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。 なお、不具合発生期間中の侵入検知機能は、代替措置にて維持した。	2025/8/13	
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。	2025/8/13	

※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

2025年9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 0件
- 4. 公表区分その他 2件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	監視モニターの映像が、映らないことを確認した。他のモニターにて監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/6/23	
2	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2025/7/1	

※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。

# 柏崎刈羽原子力発電所DATA・BOX(2025年9月)

2025年9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
			10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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> ○ 燃料は、6号機、7号機は原子炉内に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)	停止中 第10回定期検査中 定検停止期間:2012.3.26~	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!												
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(%)

(8月末現在)

8月	0.0%
2025年度累計	0.0%
運転開始後累計	37.2%

## ③ 発電所発電電力量(万kWh)

(8月末現在)

8月	0
2025年度累計	0
運転開始後累計	87,487,412

## ④ ドラム缶発生量(本)

(8月末現在)

当月発生本数	192
貯蔵庫累積貯蔵本数	29,001
貯蔵庫保管容量	45,000

## ⑤ 使用済燃料貯蔵体数(体) (2025年度第1四半期)

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) (9月1日現在)

		東京電力	協力企業	比率※1
県内	柏崎市	837	2,276	48%
	刈羽村	68	226	5%
	その他	170	1,381	24%
	小計	1,075	3,883	76%
	県外	123	1,464	24%
合計		1,198	5,347	-
		6,545※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: 9月1日(月)の構内入構者数4,945人

## ⑧ 今後の主なスケジュール

予定日	内容
9月25日	定例所長会見(予定)
9月27日・28日	コミュニケーションブース 佐渡市「佐渡セントラルタウン」
10月4日・5日	コミュニケーションブース 見附市「道の駅パティオにいがた」
10月9日	定例記者説明会(予定)

## ⑦ 来客情報(人) (8月末現在)

	8月	年度累計
地元	2,834	8,242
県内	945	3,965
県外	1,311	4,168
国外	12	83
合計	5,102	16,458

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