

事業者マイページ操作手順書 (出力制御システム)



2024年2月

東京電力パワーグリッド株式会社

1. 事業者マイページとは

当社が実施する出力制御の指令内容の確認や出力制御指令時の連絡先（電話番号およびメールアドレス）の変更等ができる事業者さま専用サイトのことです。

2. 事業者マイページの利用対象者

東京電力エリア内に発電設備を所有する発電事業者さま（オフライン被代理制御発電所※1等は除く）

※1 実機は出力制御せずに他のオンライン制御の発電所に代理で制御していただく発電所

3. 事業者マイページでは以下の内容を実施することができます。（事業者さまにより異なります）

- ・出力制御指令時の連絡先（電話番号、メールアドレス）の確認および変更
- ・翌日の出力制御の応答状況の確認および変更（オフライン事業者さま向け）
- ・事前連絡時の最低出力の確認および変更（電源Ⅲ、バイオマス事業者さま向け）
- ・出力制御スケジュールの閲覧
- ・出力制御配信実績の閲覧

4. 内容について修正させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<事業者情報の確認・変更>

1. ログイン画面	P4
2. パスワード再発行画面	P7
3. パスワード有効期限切れ画面	P10
4. 事業者情報画面	P11
5. 連絡先情報変更画面	P12
6. 連絡要否情報変更画面	P14

<事前連絡時の最低出力の確認・変更> ※電源Ⅲ・バイオマス事業者さまのみ

7.1 事業者情報画面（最低出力回答）	P17
7.2 最低出力変更詳細画面	P18
7.3 最低出力変更確認画面	P19
7.4 最低出力変更一覧（カレンダー）画面	P20

<給電指令時の応答状況の確認・変更> ※オフライン事業者さまのみ

8.1 事業者情報画面（確認状況変更）	P22
8.2 確認状況変更画面	P23

<制御スケジュール、出力制御実績の確認>

9.1 スケジュール表示（発電所ID選択）画面	P25
9.2 スケジュール表示（カレンダー）画面	P26
9.3 スケジュール詳細画面	P27
10.1 出力制御配信実績表示（発電所ID選択）画面	P28
10.2 出力制御配信実績表示（カレンダー）画面	P29
10.3 出力制御配信実績詳細画面	P30

<事業者情報の確認・変更>

事業者マイページのログインリンク先

<https://re-enesys03.pg.tepco.co.jp/>

ログイン

ご利用ID(発電所ID) (数字26桁)

発電所IDを入力してください。

パスワード

発電所IDに対するパスワードを入力してください。

数字は半角、アルファベットは半角小文字です。

kakk7 表示画像の変更

画像認証に表示された文字列を入力してください。
文字が分かりづらい場合は表示画像の変更ボタンを押下すると他の画像を表示します。

画像に表示の文字列を入力してください

ログイン 「ログイン」ボタンを押下し、システムへログインします。

[パスワードを忘れた場合](#) 「パスワードを忘れた場合」リンクを押下すると【パスワード再発行申し込み】画面を表示します。

お知らせ

1.出力制御機能付PCS等「設置済」のオンライン発電所のログイン方法 5

ログイン

ご利用ID(発電所ID)

(数字26桁)

パスワード

初期パスワードのメール通知(イメージ例)

発電事業者 御中

東京電力パワーグリッド株式会社

事業者マイページの「初期パスワード」通知のお知らせについて

平素より、弊社事業につきましてご理解ご協力を賜り、誠にありがとうございます。
この度、2024年4月1日より出力制御システムの構築に伴い、「事業者マイページ」が開設されます。

事業者マイページへのログインには、発電所ごとのパスワードが必要となりますので、初期パスワードをお知らせいたします。

1. 発電地点情報

地点番号: x x x x x x x x x x

2. 初期パスワード

□□□□□□□□

初期パスワードから
変更されていない場合

3. 事業者マイページログイン先

<http://re-enesys03.pg.tepco.co.jp/>

発電所ID通知書(イメージ例)

東京電力パワーグリッド株式会社

出力制御機能付PCS等の「発電所ID」発行のお知らせについて

平素より、弊社事業につきましてご理解ご協力を賜り、誠にありがとうございます。
この度、出力制御機能付PCS等にご登録いただく発電所IDについて、発行が完了いたしましたのでお知らせいたします。

1. 発電地点情報

発電所名:

発電場所:

地点番号:

2. 発電所ID

発電所IDは以下のとおりとなりますので、出力制御ユニットへ登録していただくようお願いいたします。

XX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

1.出力制御機能付PCS等「未設置」のオフライン発電所のログイン方法 6

ログイン

ご利用ID(発電所ID)

(数字26桁)

パスワード

発電所IDと初期パスワードの メール通知(イメージ例)

発電事業者 御中

東京電力パワーグリッド株式会社

出力制御に伴う事業者マイページへのログイン用の「発電所ID」と
「初期パスワード」発行のお知らせについて

平素より、弊社事業につきましてご理解ご協力を賜り、誠にありがとうございます。
この度、弊社の出力制御システムの構築に伴い、2024年4月1日より「事業者マイページ」
が開設されます。
事業者マイページへのログインには、発電所IDとパスワードが必要となります。
事業者マイページへのログイン用の発電所IDと初期パスワードの発行が完了いたしました
のでお知らせいたします。
※セキュリティ上の理由から発電所IDについては下4桁のみお伝えします。
発電所IDは発電所の受電地点番号と今回お伝えする4桁の数字の組み合わせになります。

1. 発電所名
○○○○発電所
2. 発電所ID (事業者マイページへのログイン用)
受電地点番号 + XXXX

※受電地点番号が「1234567890123456789012」の場合の発電所IDの例
受電地点番号 + 5555
発電所ID : 12345678901234567890125555

3. 事業者マイページパスワード

□□□□□□□□

初期パスワードから
変更されていない場合

発電所IDは「受電地点番号」と
メールに記載の4桁の数字の組み合わせになります。
※受電地点番号が「1234567890123456789012」で、
メールに記載の4桁の数字が「5555」の場合の発電所IDの例
受電地点番号 + 5555
発電所ID : 12345678901234567890125555

2. パスワード再発行画面（申し込み）

ログイン

ご利用ID(発電所ID) (数字26桁)

パスワード



表示画像の変更

画像に表示の文字列を入力してください

ログイン

[パスワードを忘れた場合](#)

「パスワードを忘れた場合」のリンクを押下するとパスワード再発行申し込み画面に遷移します。



パスワード再発行 申し込み

登録されているメールアドレスにパスワード再発行メールを送りま
発電所IDと電話番号を入力して、「確認」をクリックしてください。

パスワード再発行したい発電所IDを
入力してください。

発電所ID (数字26桁)

電話番号

パスワードを再発行するための、
電話番号を入力してください。

※パスワード再発行は0:00~4:00の間は使用できません。

※電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

戻る

確認

パスワード再発行申し込み
確認画面に遷移します。

パスワード再発行 申し込み確認

表示されている発電所ID、電話番号にお間違いがないかご確認の上、「送信」をクリックしてください。

発電所ID	XX XXXX XXXX XXXXX XXXX XXXX XXXX
電話番号	XXXXXXXXXXXX

※お使いのメールソフトの設定などにより受信できなかったり、迷惑メールと判断される場合があります。
メールの送信前にお使いのメールソフトの設定をご確認ください。

戻る

送信

登録されているメールアドレスに対して、パスワード再発行パスワード入力画面のURLを記載したメールの送信を行います。



パスワード再発行 申し込み完了

パスワード再発行のお申し込みを受け付けいたしました。

登録されているメールアドレス宛に「パスワード再発行のご案内」メールを送ります。
メールが届きましたら受信したメール本文内のURLより、手続きをすすめてください。

※メール内のURLはお申し込み受付後1日で失効いたしますので、お早めに手続きをお願いいたします。

2. パスワード再発行画面（新パスワード入力）

パスワード再発行 パスワード入力

発電所IDと新しいパスワードを入力して、「登録」をクリックしてください。

発電所ID	<input type="text"/>	(数字26桁)
新しいパスワード	<input type="password"/>	
新しいパスワード(確認)	<input type="password"/>	

発電所IDを入力してください。

新しく設定するパスワードを入力してください。
※パスワードは半角、英大文字、英小文字、数字の混在で
8文字以上で設定してください。

※パスワードは発電事業者で共通となっているため、他の発電所IDのパスワードも併せて変更されます。

登録

登録ボタンを押下してください。



パスワード再発行 登録完了

ご登録ありがとうございました。
パスワードの再設定が完了しました。

[ログイン画面へ](#)

ログイン画面のリンクを押下すると
ログイン画面が表示されます。

パスワード有効期限切れ パスワード入力

現在のパスワードと新しいパスワードを入力して、「登録」をクリックしてください。

現在のパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード(確認)	<input type="password"/>

※パスワードは発電事業者で共通となっているため、他の発電所IDのパスワードも併せて変更されます。

戻る

登録

「登録」ボタンを押下してください。

現在のパスワードを1か所、新しいパスワードを2か所に入力します。

- ・現在のパスワード：有効期限が切れた現在のパスワードを入力します。
- ・新しいパスワード：新しく設定するパスワードを入力します。
- ・新しいパスワード（確認）：新しく設定するパスワードを再度入力します。

※パスワードは半角、英大文字、英小文字、数字の混在で8文字以上で設定してください。

4. 事業者情報画面

事業者情報

ログアウト

- スケジュール表示
- 出力制御配信実績
- 連絡先情報変更
- 連絡要否情報変更
- 最低出力変更

前回ログイン日時:

発電事業者名 東京電力PG発電所

出力制御電話指示確認状況

出力制御実施日	区分	確認状況
2024/4/1		未確認
		確認状況変更

最低出力確認依頼回答状況

最低出力確認依頼	確認状況
2024/4/1	未確認
	最低出力回答

契約情報(電源Ⅲ・バイオマス)

電源種別	
同時最大受電電力(kW)	
最低出力(kW)	
系統コード	
受電地点特定番号	

連絡先情報

電話番号	
メールアドレス1	
メールアドレス2	
メールアドレス3	

連絡要否情報

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法	ノンファーム対象	メール連絡	
					翌日出力制御の連絡	

※出力制御電話指示確認状況変更は出力制御実施日前日の24:00まで変更可能です。
※連絡先情報及び連絡要否情報変更は0:00~4:00の間は使用できません。
※○印は連絡あり。×印は連絡なし。
※契約内容によって変更できる項目が変わります。

各画面に遷移します。
「スケジュール表示」→スケジュール表示画面 (P24)
「出力制御配信実績」→出力制御配信実績画面 (P27)
「連絡先情報変更」→連絡先情報変更画面 (P11)
「連絡要否情報変更」→連絡要否情報変更画面 (P13)
「最低出力変更」→最低出力変更画面 (P19)

出力制御指示(電話連絡)の応答状況の変更画面を表示します。(P21)

<電源Ⅲ・バイオマス事業者さま向け>
事前連絡時の最低出力変更画面(翌日日付)を表示します。(P16)

<ご注意>
・連絡先情報変更及び連絡要否情報変更は、0:00~4:00の間は使用できません。(今後変更となる可能性もあります)

5. 連絡先情報変更画面

事業者情報

ログアウト

スケジュール表示

出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更

連絡先情報変更をクリックします。

連絡先情報変更

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

※連絡先情報は同一発電所で共通となっているため、他の発電所IDの情報も併せて変更されます。

パスワードの変更

パスワード	<input type="checkbox"/> 変更
現在のパスワード	<input type="text"/>
新しいパスワード	<input type="text"/>
新しいパスワード(確認)	<input type="text"/>

パスワードを変更する場合、「変更」にチェックを入れ、「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード(確認)」を入力してください。
※パスワードは半角、英大文字、英小文字、数字の混在で8文字以上で設定してください。

電話番号の変更

電話番号	<input type="checkbox"/> 変更
現在の電話番号	<input type="text"/>
新しい電話番号	<input type="text"/>

電話番号を変更する場合、「変更」にチェックを入れ、「新しい電話番号」を入力してください。
※半角数字のハイフンなしで入力してください。

※電話番号は半角数字でハイフンなしで入力してください。

メールアドレスの変更

メールアドレス1	変更区分	<input type="radio"/> 変更	<input type="radio"/> 追加	
	現在のメールアドレス	<input type="text"/>		
	新しいメールアドレス	<input type="text"/>		
メールアドレス2	変更区分	<input type="radio"/> 変更	<input type="radio"/> 削除	<input type="radio"/> 追加
	現在のメールアドレス	<input type="text"/>		
	新しいメールアドレス	<input type="text"/>		
メールアドレス3	変更区分	<input type="radio"/> 変更	<input type="radio"/> 削除	<input type="radio"/> 追加
	現在のメールアドレス	未登録		
	新しいメールアドレス	<input type="text"/>		

メールアドレスは最大3件まで登録することができます。メールアドレスを変更する場合、「変更」にチェックをいれ、「新しいメールアドレス」を入力してください。メールアドレスを削除する場合、「削除」にチェックを入れてください。新規にメールアドレスを登録する場合、「追加」にチェックを入れ、「新しいメールアドレス」を入力してください。

戻る

確認

電話番号、メールアドレスの入力が完了しましたら、確認をクリックしてください。

連絡先情報変更確認

[ログアウト](#)

下記内容でよろしければ、登録ボタンをクリックしてください。修正する場合は、戻るボタンをクリックしてください。

発電事業者名	東京電力PG発電所
--------	-----------

連絡先情報

電話番号	XXXXXXXXXX
------	------------

メールアドレス1	xxxx@xxxx.co.jp	<input type="checkbox"/>
メールアドレス2	未登録	<input type="checkbox"/>
メールアドレス3	未登録	<input type="checkbox"/>

テスト送信したいメールアドレスにチェックを入れます。
メールアドレスが未登録の項目は選択不可となります。

[テスト送信](#)

テストメールの送信を行います。

[戻る](#)[登録](#)

変更内容が登録され、事業者情報画面に遷移します。

<ご注意>

- ・メールアドレスを変更・追加される場合は、メールアドレスの登録誤りがないよう、十分に入力内容のご確認をお願いします。登録前には必ずテスト送信を行い、メールを正しく受信できることを確認してからご登録をお願いします。
- ・電話番号を変更される場合につきましても登録誤りがないよう、十分に入力内容をご確認をお願いします。

<返信メールが届かない場合>

- ・迷惑メール受信拒否設定されている場合は「@tepcoco.jp」のドメインを受信可能設定にしてください。

6. 連絡要否情報変更画面

事業者情報

ログアウト

スケジュール表示

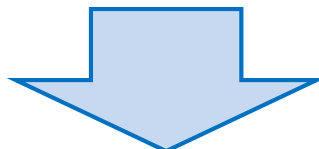
出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更

連絡要否情報変更をクリックします。



連絡要否情報変更

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

連絡要否情報の変更

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法	メール連絡
				翌日出力制御の連絡
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	太陽光	新	自動更新	<input type="radio"/> ×

※○印は連絡あり。×印は連絡なし。

戻る

確認

連絡要否情報変更確認画面に遷移します。

登録したメールアドレスへの連絡要否を選択します。
連絡ありとしたい場合：○
連絡なしとしたい場合：×
※出力制御方法が「手動」の場合は、
メール連絡が必須のため、変更できません。
※契約内容によって変更できる項目が変わります。

連絡要否情報変更確認

[ログアウト](#)

下記内容でよろしければ、登録ボタンをクリックしてください。修正する場合は、戻るボタンをクリックしてください。

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法	メール連絡
				翌日出力制御の連絡
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	太陽光	新	自動更新	○

変更した項目は背景色オレンジで表示されます。

※○印は連絡あり。×印は連絡なし。

[戻る](#)[登録](#)

更新内容が正しいかを確認し、「登録」ボタンを押してください。

電源Ⅲ・バイオマス事業者さま向け

＜事前連絡時の最低出力確認・変更＞

事業者情報

ログアウト

スケジュール表示

出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更

前回ログイン日時:

発電事業者名 東京電力PG発電所

出力制御電話指示確認状況

出力制御実施日	区分	確認状況	
2024/4/1	電源Ⅲ・バイオマス	未確認	確認状況変更

最低出力確認依頼回答状況

最低出力確認依頼	確認状況	
2024/4/1	未確認	最低出力回答

最低出力変更画面(翌日日付)を表示します。

契約情報(電源Ⅲ・バイオマス)

電源種別	
同時最大受電電力(kW)	
最低出力(kW)	
系統コード	
受電地点特定番号	

連絡先情報

電話番号	
メールアドレス1	
メールアドレス2	
メールアドレス3	

最低出力変更詳細

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

出力制御電話指示

出力制御実施日
電話指示日時
事前協議した最低出力(kw) 20,000

「対応可否」「変更後の最低出力(kW)」「制御不可理由」欄を入力またはプルダウンより選択します。
「一括入力」ボタンを押下すると、下記表に入力した値が反映されます。
・対応可：事前に申し合わせた最低出力値から変更なし
・対応不可：事前に申し合わせた最低出力値から変更あり

最低出力変更内容

一括入力 時間帯 8:00~16:00
事前協議した最低出力での対応可否 対応可 対応不可
変更後の最低出力 21,000
事前協議した最低出力での制御不可理由 (プルダウンメニューで選択)

一括入力 下記内容でよろしければ、確認ボタンをクリックして下さい。

	時間帯	対象	事前協議した最低出力での対応可否	最低出力(kW)	事前協議した最低出力での制御不可理由
12	05:30~06:00	—			
13	06:00~06:30	—			
14	06:30~07:00	—			
15	07:00~07:30	—			
16	07:30~08:00	—			
17	08:00~08:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
18	08:30~09:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
19	09:00~09:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
20	09:30~10:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
21	10:00~10:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
22	10:30~11:00	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼
23	11:00~11:30	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼
24	11:30~12:00	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼
25	12:00~12:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
26	12:30~13:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
27	13:00~13:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		

(入力例)
※10:30~12:00は、発電機都合等により申し合わせ上の最低出力20,000kWの対応不可であり、21,000kWまでしか下げられないことを示す。

戻る

確認

入力後、確認ボタンを押下します。

<注意>
事前連絡時と給電指令時で制御時間帯が異なる場合があります。

7.3 最低出力変更確認画面（電源Ⅲ・バイオマスのみ）

最低出力変更確認

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

出力制御電話指示

出力制御実施日	
電話指示日時	
事前協議した最低出力(kw)	20,000

下記内容でよろしければ、登録ボタンをクリックして下さい。修正する場合は、戻るボタンをクリックして下さい。

最低出力変更内容

	時間帯	対象	事前協議した最低出力での対応可否	最低出力(kW)	事前協議した最低出力での制御不可理由
12	05:30~06:00	—			
13	06:00~06:30	—			
14	06:30~07:00	—			
15	07:00~07:30	—			
16	07:30~08:00	—			
17	08:00~08:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
18	08:30~09:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
19	09:00~09:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
20	09:30~10:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
21	10:00~10:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
22	10:30~11:00	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択)
23	11:00~11:30	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択)
24	11:30~12:00	○	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択)
25	12:00~12:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
26	12:30~13:00	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		
27	13:00~13:30	○	<input checked="" type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 対応不可		

変更した項目は背景色オレンジで表示されますので、変更内容が正しいか確認してください。

戻る

確認

変更内容が登録します。

7.4 最低出力変更一覧（カレンダー）画面（電源Ⅲ・バイオマスのみ） 20

事業者情報

スケジュール表示

出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更

最低出力変更一覧をクリック表示します。

ログアウト



最低出力変更一覧

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX

「>」「<」ボタンを押下するとスケジュールカレンダーに表示する年度が切り替わります。

変更あり 背景ピンク色

今年度 < 2020年度 >

「今年度」ボタンを押下すると今年度のスケジュールを表示します。

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		29	30						27	28	29	30	31		

1月							2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				

背景色の日付をクリックすると最低出力変更詳細画面画面に遷移します。

- ・ピンク色：最低出力の変更あり
- ・白色：最低出力の変更なし

以下の背景色は日付のクリックはできません。

- ・グレー色：過去の日かつ最低出力変更なし

戻る

<出力制御指示の応答状況の確認・変更>

事業者情報 ログアウト

スケジュール表示 出力制御配信実績 連絡先情報変更 連絡要否情報変更 最低出力変更

前回ログイン日時:

発電事業者名 東京電力PG発電所

出力制御電話指示確認状況

出力制御実施日	区分	確認状況	
2024/4/1		未確認	確認状況変更

「確認状況変更」ボタンは確認状況が未確認の場合のみ表示され、ボタンを押下すると【出力制御電話指示 確認状況変更】画面に遷移します。

出力制御の前日に制御指示の電話連絡が行われた場合に表示されます。
(確認状況の変更は出力制御実施日の前日24:00まで可能です)

出力制御の前日に制御指示の電話連絡に対する応答確認が完了している場合は「確認済み」、応答が完了していない場合は「未確認」と表示されます。

出力制御電話指示 確認状況変更（出力制御のお知らせと確認）

[ログアウト](#)

- (1) 明日、出力制御が必要となりましたのでお知らせします。
出力制御の詳細は、別途お送りしているメールをご覧ください。
- (2) 諸事情により出力制御指示の電話が確認できなかった場合でも、出力制御内容をご確認頂ける場合は、下記の確認ボタンをクリックして下さい。
一旦、確認頂いた場合は、変更できません。
出力制御電話指示確認状況の変更

出力制御実施日	区分	現在の確認状況	変更後の確認状況
2024/4/1		未確認	確認済み

※変更は出力制御実施日前日の24:00まで可能です。

[戻る](#)[確認](#)

確認状況を「未確認」から「確認済み」に変更する場合、確認ボタンを押下してください。

出力制御電話指示 確認状況変更確認（出力制御のお知らせと確認）

[ログアウト](#)

下記内容でよろしければ、登録ボタンをクリックして下さい。修正する場合は、戻るボタンをクリックして下さい。
出力制御電話指示確認状況の変更

出力制御実施日	区分	変更後の確認状況
2024/4/1		確認済み

[戻る](#)[登録](#)

「確認済み」で登録されます。

<スケジュール、出力制御実績の確認>

事業者情報

スケジュール表示
画面をクリックします。

ログアウト

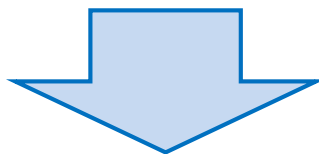
スケジュール表示

出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更



スケジュール表示選択

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

選択	発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
<input checked="" type="radio"/>	XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			
<input type="radio"/>	XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

スケジュール表示を行う発電所
IDの選択欄にチェックします。

表示

戻る

選択した発電所IDに対応した
スケジュール表示画面に遷移します。

スケジュール表示

スケジュールは予定のため、変更となる可能性があります。

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

制御可能性 背景黄色
 制御あり 背景ピンク色

「>」「<」ボタンを押下するとスケジュールカレンダーに表示する年度が切り替わります。

XXXX年度 >

出力制御配信実績

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4					1	2		1	2	3	4	5	6	
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4						1			1	2	3	4	5	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												

10月							11月							12月							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
				1	2	3							1				1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	
25	26	27	28	29	30		29	30						27	28	29	30	31			

1月							2月							3月										
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土				
					1	2				1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13				
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20				
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27				
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31							
31																								

カレンダーを今年度分表示します。
 ・制御予定日の背景色を黄色にします。
 ・固定スケジュールまたは更新スケジュールで制御がある日の背景色をピンクにします。

当日・翌日の日付をクリックすることで、スケジュール詳細画面に遷移し、発電所IDの制御指令値が確認できます。

戻る

スケジュール詳細 2024/04/01(月)

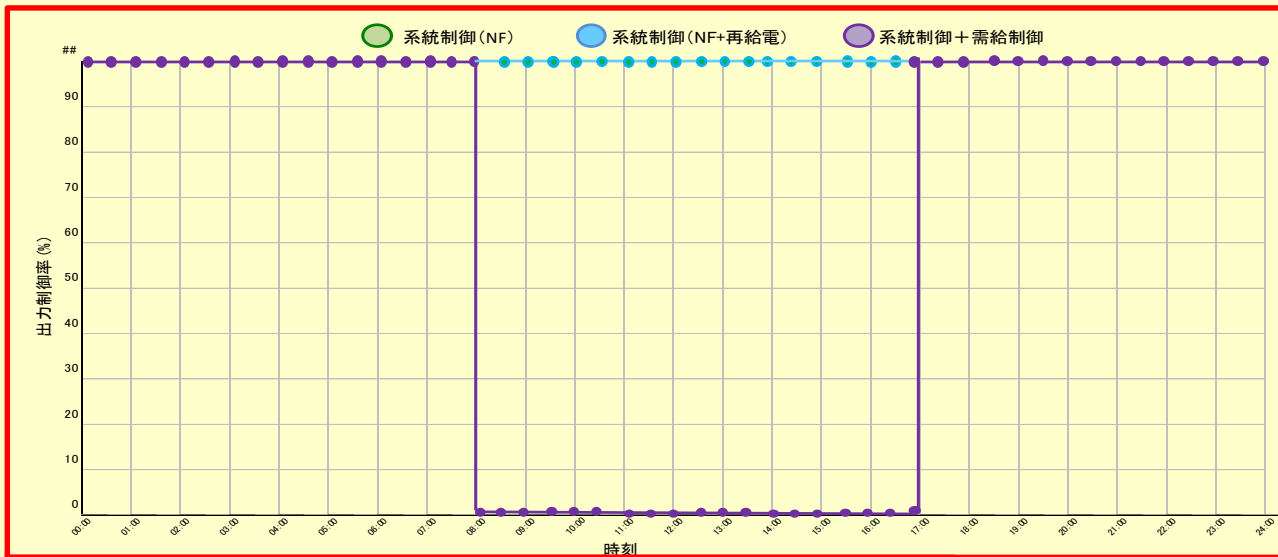
スケジュールは予定のため、変更となる可能性があります。
凡例をクリックすると、グラフの表示／非表示が切り替わります。

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

各時間における出力制御率がグラフ化されます。



出力制御率一覧

時刻	出力制御率(%) 系統(NF)	出力制御率(%) 系統(NF+再給電)	系統制御理由	出力制御率(%) 系統+需給	制御理由

出力制御率 (%)は同時最大受電電力に対する上限率

出力制御率は出力上限値のことであり、
発電可能な上限を表しております。
「100%」： 100%まで発電可能（抑制なし）
「0%」： 0%まで抑制

出力制御率一覧の表示／非表示の
切り替えができます。

▲ 戻る

事業者情報

ログアウト

スケジュール表示

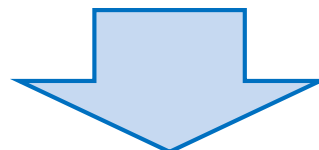
出力制御配信実績

連絡先情報変更

連絡要否情報変更

最低出力変更

出力制御配信実績を
クリックします。



出力制御配信実績表示選択

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

選択	発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
<input checked="" type="radio"/>	XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			
<input type="radio"/>	XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

出力制御配信実績を表示する
発電所IDを選択します。

表示

戻る

「表示」ボタンを押下すると
【出力制御配信実績表示】画面を表示します。

10.2 出力制御配信実績表示（カレンダー）画面

出力制御配信実績表示

本日の出力配信実績は日替わり後に閲覧可能となります。

ログアウト

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

制御あり 背景ピンク色
代理制御あり 背景オレンジ色

今年度 < XXXX年度 > スケジュール

「<」「>」ボタンを押下するとスケジュールカレンダーに表示する年度が切り替わります。

「今年度」ボタンを押下すると今年度のスケジュールを表示します。

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	13	14	15	16	17	18	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
19	20	21	22	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
26	27	28	29	30	31		30	31												

7月							8月							9月							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4				1	2	3	4				1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
							30	31													

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31		
							29	30												

2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
3					5	6	7	8	9	10	11	12	13
10					12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					19	20	21	22	23	24	25	26	27
24					26	27	28	29	30	31			
31													

日付の背景色は以下となります。

- ・ピンク色 : 制御があった日
- ・オレンジ色 : 代理制御※があった日
- ・グレー色 : 当日以降

※オンライン(自動)制御の発電所において、自身の発電所の本来の制御順番に基づく制御ではなく、他のオフライン発電所の代わりに実施した制御のこと。

背景色がピンク色やオレンジ色の日付をクリックすると出力制御配信実績詳細画面に遷移します。

戻る

出力制御配信実績詳細 2024/04/01(月)

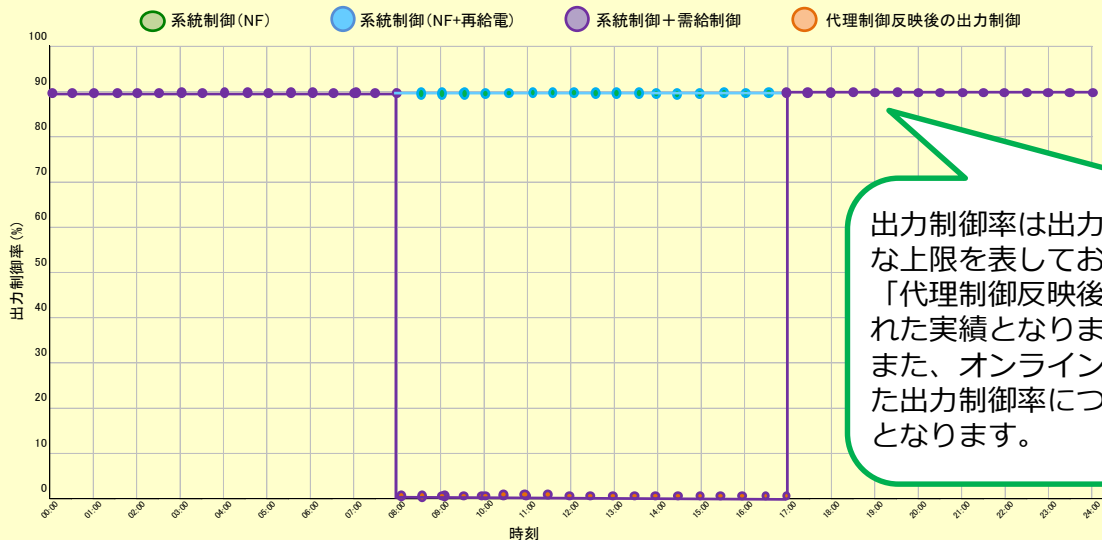
ログアウト

本日の出力配信実績は日替わり後に閲覧可能となります。
凡例をクリックすると、グラフの表示/非表示が切り替わります。

発電事業者名 東京電力PG発電所

発電所ID	電源種別	制御ルール	出力制御方法
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX			

(制御日当時の情報)



出力制御率は出力上限値のことであり、発電可能な上限を表しております。
「代理制御反映後の出力制御率」が当日の制御された実績となります。
また、オンライン代理制御による出力制御を除いた出力制御率については「系統制御+需給制御」となります。

出力制御率一覧

時刻	出力制御率(%) 系統(NF)	出力制御率(%) 系統(NF+再給電)	系統制御理由	出力制御率(%) 系統+需給	制御理由	代理制御反映 出力制御率(%)
00:00~						
00:30~						
01:00~						
01:30~						
02:00~						
02:30~						
03:00~						
03:30~						
04:00~						
04:30~						
05:00~						
05:30~						

出力制御率 (%)は同時最大受電電力に対する上限率

出力制御率一覧の表示/非表示の切り替えができます。

▲ 戻る