

事業者マイページ操作手順書 (出力制御システム)



2025年4月

東京電力パワーグリッド株式会社



事業者マイページについて

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。

く事業者情報の確認・変更>	
<u>1. ログイン画面</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P ²	1
2. パスワード再発行画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3. パスワード有効期限切れ画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4. 事業者情報画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
<u>- 連絡先情報変更面面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u> P1	12
<u> </u>	4
	- '
く事則予告・給電指令の電話・メール受信後の対応期間・対応表>	
<u>事前予告・給電指令の電話・メール受信後の対応期間・対応表</u> ・・・・・P1	16
<事前連絡時の最低出力の確認・変更>	
7.1 事業者情報画面(最低出力回答) ・・・・・・・・・・・・・・・P2	3
<u>7.2</u> 最低出力変更詳細画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P2	4
73最低出力変更確認画面 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
74 最低出力変更一覧(カレンダー)画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・P2	6
	0
く給電指令時の心合状況の確認・変更> ※オノライン事業者さまのみ	_
<u>8.1 事業者情報画面(確認状況変更)</u> ・・・・・・・・・・・・・・P2	8
<u>8.2 確認状況変更画面</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P2 ^e	9
<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 ・・・・・・・・・・・・・P3	1
92 スケジュール表示 (カレンダー) 画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
93.2 / (3 / (3 / (3 / (3 / (3 / (3 / (3 / (, <u> </u>
	יכי 2/1
) 7 7
<u>10.2 山小町御船宿天禎衣小(ガレンジー)回田</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10.3 山刀前御昭信夫禎註御幽祖・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0

く事業者情報の確認・変更>

1. ログイン画面

事業者マイページのログインリンク先 https://re-enesys03.pg.tepco.co.jp/



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



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 I Dと初期パスワードの メール通知(イメージ例) 発電事業者 個 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 「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、弊社の出力制御システムの構築に伴い、「事業者マイページ」を開設しております。 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 I Dについては下4桁のみお伝えします。 発電所 I D は発電所の受電地点特定番号(03-1012から始まる22桁の受給の番号となります)と 今回お伝えする4桁の数字の組み合わせになります。 . 発電所名 0000発電所 発電所IDは「受電地点番号」と 発電所 ID (事業者マイページへのログイン用) 受電地点特定番号+XXXX 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、 ※受電地点特定番号が「12345678 コピー&ペーストでの入力推奨 の場合の発電所IDの例 メールに記載の4桁の数字が「5555」の場合の発電所 I Dの例 受電地点特定番号+5555 発電所 I D: 12345678901234 受雷地点番号+5555 初期パスワードから 発電所 ID: 12345678901234567890125555 事業者マイページパスワード 変更されていない場合

2. パスワード再発行画面(申し込み)



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	ХХ	XXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	XXXX	
電話番号	ххх	xxxxxx	x					

※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。



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



登録 登録ボタンを押下してください。







4. 事業者情報画面

スケジュール表示	出力制御配信実績	連絡先情報	変更 連	格要否情報変更	最低出力変更	
前回ログイン日時:						
*****	まさ画もらった画記					各画面に遷移します。
咒噶争呆白石	東京電力PG完電所					「スケジュール表示」→スケジュール表示画面
出力制御電話指示確認物	犬況					「出力制御配信実績」→出力制御配信実績画面
出力制御実施日	区分			確認状況		「連絡先情報変更」 →連絡先情報変更画面(
			未確認	確	認状況変更	「連絡要否情報変更 →連絡要否情報変更画面
2024/4/1						「最低出力変更」 →最低出力変更面面 (P2
目低山土水和片井口水。						
最低出力確認依賴回答》 最低出力確認依賴	大況	確認状況				
	- The P	HE BU D. DO				電話指示がある事業者のみ
2024/4/1	未確認		最低出力回			出力判御指示(雷話連絡)の広答状況の
契約情報(電源皿・バイオ						发史回回で衣示しより。(<u>P27</u>)
同時最大受電電力(k	(W)					
最低出力(kW)				(<	涼面 ・ バイ :	オマス事業者さま向け>
系統コード						
受電地点特定番号	,					
連絡先情報				衣刀	、しまり。 (<u>P</u>	<u>22</u>)
電話番号						
メールアドレス1						
メールアドレス2						
>= <i>w</i> /FVX3						
連絡要否情報						
#1	T所ID	言语和别	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
义山上州如南武化二本部	网络冯杰西什山古制领宇地	口前口(100-	まで亦面可能で	+		
·X•击 八制 御笛 詰 垣 玉 梅 =				_		

5. 連絡先情報変更画面







連絡要否情報変更確認

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	変更した項目は背景色オレンジ
XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	太陽光	新	自動更新	0	< で表示されます。

※O印は連絡あり。×印は連絡なし。



ログアウト

<事前予告・給電指令の運用方法> (通常パターンと暫定パターン)

事前予告・給電指令の電話・メール受信後の対応期間・対応表 17

■ 以下の表のとおり、期間に応じて、貴社の事前連絡・給電指令時の対応方法が異なります。
 ■「通常パターン」「暫定パターン」の2つがあります。
 ■ 対応フローは次スライドに記載

○ 通常パターンと暫定パターン

対応	項目	内容	連絡イメージ
诵常	当社からの 連絡方法	自動電話(自動音声ガイダンス) メール(出力制御の対応日時を連絡)	事前予告/給電指令
パターン	貴社の 対応内容	電話:自動音声ガイダンスの内容を確認し、数字「1」を選択。 事業者マイページ:必要により最低出力変更・下げ対応の可否を回答。 出力制御:メールまたは事業者マイページに記載された日時で出力制御を実施	指令所 事前予告/給電指令の回答
暫定	当社からの 連絡方法	自動電話(自動音声ガイダンス) メール(出力制御の対応日時を連絡)	事前予告/給電指令
パターン	貴社の 対応内容	電話:自動音声ガイダンスの内容を確認し、数字「1」を選択。 事業者マイページ:対応なし(最低出力変更・対応可否操作は不要)。 出力制御:メールに記載された日時で出力制御を実施。	中央給電 指令所 予報 事業者

○ 貴社の電話・メール受信後の対応方法(2025年3月1日以降)

下げ調整力 不足エリア	2025年3月1日~	2025年4月1日~4月中旬	2025年4月25日~	2025年9月(予定)以降
当社エリア	事前予告時:回答不要 給電指令時:回答不要 事業者マイページ:回答不要	事前予告時:回答不要 給電指令時:回答不要 事業者マイページ:回答不要	事前予告時 : 回答 給電指令時 : 回答 事業者マイページ : 回答	事前予告時 : 回答 給電指令時 : 回答 事業者マイページ : 回答
下げ調整力 不足エリア	2025年3月1日~	2025年4月]1日~	2025年9月(予定)以降
他社エリア	—	事前予告時 : 給電指令時 : 事業者マイペー	事前予告時 : 回答 給電指令時 : 回答 事業者マイページ : 回答	

事前予告・給電指令の電話・メール受信後の対応フロー



出力制御配信実績詳細画面

- 回答方法:通常パターン時には出力制御が必要となる場合、当社から前日夕方に給電指令を送信した後、発電事業者さま毎に案内している事業者マイページのスケジュールの画面で、出力制御率を確認する事が出来ます
- しかしながら、回答方法:暫定対応パターン(2025年3月~9月)の間では他エリアのための給電指令を事業 者様が受信した際に、マイページのスケジュールでの出力制御率が100%のままとなっております。
- そのため、受信した出力制御の時間通りに可能な限りの発電出力の下げ対応をお願いします。



回答方法:通常パターンでの出力制御の際の指令について

- 通常パターンでの出力制御の際の指令方法については、発電事業者さまの発電計画に応じて、以下の通りに送信されます。
- ① 発電計画値が最低出力より大きい場合
 - → 最低出力に下げていただくための出力制御の指令を送信
- ② 発電計画値が最低出力、もしくは0(停止)の場合
 - → 出力制御の指令は送信されない



②発電計画値が最低出力、もしくは0(停止)の場合



回答方法:暫定対応パターンでの出力制御の際の指令について

- 暫定対応パターンでの出力制御の際の指令方法の暫定運用期間については、発電事業者様の発電計画に応じて、以下の通りに送信されます。
- ① 発電計画値が最低出力より大きい場合 →最低出力に下げていただくための出力制御の指令を送信
- ② 発電計画値が最低出力、もしくは0 (停止)の場合
 - →最低出力に下げていただくための出力制御の指令を送信



②発電計画値が最低出力、もしくは0(停止)の場合



<事前連絡時の最低出力確認・変更> (通常パターン:確認・変更可) (暫定パターン:確認不可・変更不可)

7.1事業	皆情報画面	<注意> 通常パターンのみ事前連絡受信後に操作 可能となります。	23			
					暫定パターンでの事前連絡受信後に最低 出力変更の場合は、事前連絡メール本文 中の問い合わせ先までご連絡ください。	
事業者情報	スケジュール表示 出 前回ログイン日時: 発電事業者名	出力制御配信実績 連絡 東京電力PG発電所	先情報変更 連絡要否	情報変更 最低出力変更	<u>ログアウト</u>	
	出力制御電話指示確認状況 出力制御実施日	区分	確	整状况		
	2024/4/1			WE BO 1V JU Z Z		
	最低出力確認依頼回答状況					
	最低出力確認依頼 2024/4/1	確 未確認	翠状況 最低出力回答	1 最低出力変更	画面(翌日日付)を表示します。	
	契約情報(電源皿・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	x) 				
	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					

~

7.2	2 最低出	力変	更詳細画	画面			<注意 通常パー 可能と	> ターンのみ顎 なります。	事前連絡受信後	後に操作		24
	最低出力変更詳細						暫定パ 出力変 中の問	ターンでの調 更の場合は、 い合わせ先調	事前連絡受信後 事前連絡メー までご連絡くた	後に最低 -ル本文 ごさい。	<u> </u>	
		発電車 XX XXXX XX 出力制御電話	東京電力PG発 東京電力PG発 免電所ID XX XXX XXXX XXXX XXXX XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX 指示 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	電所 X			「対応 入力ま 「一括 されま ・対 ・対	可否」「変 たはプルダ 入力」ボタン す。 応可 : 事 応不可: 事	更後の最低出た ウンより選択し ンを押下すると 前に申し合わせ 前に申し合わせ	D(kW)」 ノます。 ニ、下記表 さた最低出 さた最低出	「制御不可理 に入力した低 け値から変動	由」欄を 直が反映 更なし 更あり
	Γ	単前版 最低出力変更 事前協議し 変 事前協議した	大容 括入力 時間帯 た最低出力での対応可否 更後の最低出力 最低出力での制御不可理由	20,000	8:00~ ⑦ 対応可 21.0 (プルダウンメニ-	16:00 〇 対応不可 00 ユーで選択)		一括入力	下記内容でよろしければ、	確認ボタンをクリ・	ッルて下さい。	
		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	時間帯 05:30~06:00 06:00~06:30 07:00~07:00 07:00~07:30 07:30~08:00 08:00~08:30 08:30~09:00 09:00~09:30 09:30~10:00 10:00~10:30 11:30~11:00 11:30~12:00 12:30~13:00 13:00~13:30	★ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 事前協議した最保 対応可 	 出力での対応可否 対応不可 	最低出力(kW)	 ・ ・	(入力例) ※10:30~1 り申し合わせ 対応不可でさ げられないる	.2:00は、 さ上の最低 あり、21, ことを示す	発電機都合結 気出力20,000 000kWまで す。	等によ)kWの しか下
	<注意> 事前連絡時と給留 異なる場合があり	電指令時 つます。	で制御時間帯が		戻る	確	認	入力後、矿	寉認ボタンを押	『下します	•	

7.3 最低出力変更確認画面

最低出力変更確認

発電事業者名 東京電力PG発電所

	発電所ID									
ΧХ	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	0	● 対応可 ○ 対応不可			\	
18	08:30~09:00	0	● 対応可 ○ 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、
19	09:00~09:30	0	● 対応可 ○ 対応不可		変更内容が正しいか確認してく	ださい。	
20	09:30~10:00	0	● 対応可 ○ 対応不可				
21	10:00~10:30	0					
22	10:30~11:00	0	○ 対応可 ● 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼		
23	11:00~11:30	0	○ 対応可 ● 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼		
24	11:30~12:00	0	○ 対応可 ● 対応不可	21,000	(プルダウンメニューで選択) ▼		
25	12:00~12:30	0	● 対応可 ○ 対応不可				
26	12:30~13:00	0	● 対応可 ○ 対応不可				
27	13:00~13:30	0	● 対応可 ○ 対応不可			V	

く注意>

可能となります。

通常パターンのみ事前連絡受信後に操作

暫定パターンでの事前連絡受信後に最低 出力変更の場合は、事前連絡メール本文

中の問い合わせ先までご連絡ください。



ログアウト

7.4 最低出力変更一覧(カレンダー)画面



<給電指令時の応答状況の確認・変更> (通常パターン:確認・変更可) (暫定パターン:確認不可・変更不可)

8.1 事業者情報画面(確認状況変更)



8.2 確認状況変更画面

出力制御電話指示 (1) (2)	確認状況変更(出力制御のお知らせと確認) <注意> 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下さい。 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。 ー見、確認頂いた場合は、変更できません。 出力制御雪話指示確認状況の変更	こ操作 ログアウト
	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。 度る 確認 確認状況を「未確認」から「確認済み」につる場合、確認ボタンを押下してください。	変更す
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) 下記内容でよるしければ、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 <u> </u>	ログアウト

無断複製・開示禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

1

<スケジュール、出力制御実績の確認> (通常パターン:確認可) (暫定パターン:確認不可)

9.1 スケジュール表示(発電所ID選択)画面





スケジュール表示選択



無断複製・開示禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

ログアウト

9.2 スケジュール表示(カレンダー)画面



戻る



10.1 出力制御配信実績表示(発電所ID選択)画面



34

ログアウト



出力制御配信実績表示選択

東京電力PG発電所 発電事業者名 選択 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 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



10.3 出力制御配信実績詳細画面





事業者マイページ操作手順書 (出力制御システム)



2025年4月

東京電力パワーグリッド株式会社

*電源Ⅲ・バイオマス事業者を除く事業者

事業者マイページについて

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。



く事業者情報の確認・変更と

<u>1. ログイン画面</u> ・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P41
2. パスワード再発行画面・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P44
3. パスワード有効期限切れ画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P47
4. 事業者情報画面 ・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P48
5. 連絡先情報変更画面 ・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P49
6. 連絡要否情報変更画面 ・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P51

<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

<u>7</u> .	1 事業者情報画面	<u>(確</u>	忍	<u> </u>	兄多	变更	<u>更)</u>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P54
7.	2 確認状況変更画面	百 ・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P55

<制御スケジュール、出力制御実績の確認>

<u>8.1 スケジュール表示(発電所ID選択)画面</u> ・・・・・・・・・・・・	P57
<u>8.2 スケジュール表示(カレンダー)画面</u> ・・・・・・・・・・・・・	P58
8.3 スケジュール詳細画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P59
<u>9.1 出力制御配信実績表示(発電所ID選択)画面</u> ・・・・・・・・・・	P60
9.2 出力制御配信実績表示(カレンダー)画面 ・・・・・・・・・・・	P61
9.3 出力制御配信実績詳細画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P62

く事業者情報の確認・変更>

1. ログイン画面

事業者マイページのログインリンク先 https://re-enesys03.pg.tepco.co.jp/



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 42



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 43



2. パスワード再発行画面(申し込み)



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	ХХ	XXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	XXXX	хххх	
電話番号	ххх	xxxxxx	x					

※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。



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



登録 登録ボタンを押下してください。







4. 事業者情報画面

出力制御配信システム公開情報 事業者情報		▲ 1997年→注約7万百百万→注約7日万→注約7日 1997年→注約7万百百万→注約7日 1997年→注約7万百百万→注約7日 1997年→注約7万百百万→注約7日 1997年→注約7万百百万→注約7日 1997年→注約70万百百万→注約7日 1997年→注約70万百百万→1000 1997年→注約70万百百万→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997年→1000 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	各画面に遷移します「スケジュール表示」「出力制御配信実統」「連絡先情報変更」」「連絡要否情報変更」	す。 示」→スケジュー 責」→出力制御配 →連絡先情報 更」→連絡要否情	ル表示画面(<u>P57</u>) 信実績画面(<u>P60</u>) 変更画面(<u>P49</u>) 報変更画面(<u>P51</u>)
	1 100000000000000000000000000000000000				ロクアウト
	発電事業者名				
	出力制御電話指示確認状況 出力 員報定等日	医分	建建建型		
	2024/4/1	P 2 2	*確認	建滤状发发更	1
	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 未登録 メールアドレス3 未登録			電話指示が 出力制御指 変更画面を	「ある事業者のみ 話、(電話連絡)の応答状況の と表示します。(<u>P53</u>)
	連絡要否情報				
	発電所 I D	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 ※ 連絡先情報及び連絡要否情報変更は ※ O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	はカ制御実施日前日の24:00まで変更 t 00:00 ~ 04:00 の間は使用できまt *変わります。	 ●#です <ご注意> ・連絡先情報変更及び連絡 使用できません。(今後) 	格要否情報変更は、 後変更となる可能	、0 : 00~4 : 00の間は 性もあります)

5. 連絡先情報変更画面





6. 連絡要否情報変更画面

出力制御配信システム公開情報

事業者情報



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	And then as a set		メール連絡
		制御ルール	出力制御方法	翌日出力制御の連絡
x xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx	太陽光	新	自動更新	× V
※〇印は連絡あり。×印は連絡なし。		戻る	一確認	連絡なし 連絡なし ※出力制御 メール連 ※契約内容
連絡要否情報3	変更確認	画面に	7	
遷移します。				

連絡要否情報変更確認

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	変更した項目は背景色オレンジ
xx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx	太陽光	新	自動更新	0	< で表示されます。
			•		

※O印は連絡あり。×印は連絡なし。



ログアウト

オフライン事業者さまのみ

く給電指令時の応答状況の確認・変更>

7.1 事業者情報画面(確認状況変更)

<注意> 給電指令受信後に操作可能となります。



7.2 確認状況変更画面



<スケジュール、出力制御実績の確認>

8.1 スケジュール表示(発電所ID選択)画面





スケジュール表示選択

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 • XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX ()スケジュール表示を行う発電所 I Dの選択欄にチェックします。 表示 戻る 選択した発電所 I Dに対応した スケジュール表示画面に遷移します。

無断複製・開示禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

ログアウト

8.2 スケジュール表示(カレンダー)画面



戻る



9.1 出力制御配信実績表示(発電所ID選択)画面



60

ログアウト



出力制御配信実績表示選択

東京電力PG発電所 発電事業者名 選択 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 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。

9.2 出力制御配信実績表示(カレンダー)画面



9.3 出力制御配信実績詳細画面

