

## 再エネ調整管理システム 事業者さま専用WEBページ 操作マニュアル

沖縄電力株式会社

1. はじめに	··p.2
---------	-------

2. ログイン方法について ・・・	$\cdot$ p.3 $\sim$ p	<b>5.4</b>
-------------------	----------------------	------------

3.	事業者情報表示画面	p.5
----	-----------	-----

**再工ネ調整管理システム 事業者さま専用WEBページ**とは、優先給電ルールに基づき、 当社が実施する再生可能エネルギー(以下、再エネ)出力制御の対象となる発電所をお持ち の事業者さま専用サイトです。

## 〈ログインすることで、下記の利用が可能となります。〉

実施頂ける事項	対象の事業者様
出力制御スケジュールのご確認	
出力制御指令実績のご確認	▶ 再エネ出力制御の対象となる発電所を お持ちの太陽光・風力事業者さま
出力制御予告メールの連絡要否のご変更	
出力制御指示に伴う電話に対する応答状況 のご確認・ご変更	オフライン(手動)制御の発電所をお持ちの事業者さま
発電事業者さま情報(電話番号・メールアドレス・制御責任者情報)※1のご確認・ご変更	▶ 再エネ出力制御の対象となる発電所を お持ちの事業者さま。

※1: 当社から出力制御指示や出制制御の実施可能性のお知らせを行う際の連絡先

事業者さま専用のWebページは下記URLよりアクセスできます。

https://re-enesys.okiden.co.jp

### (1)画面説明

a.ご利用ID(発電所ID※)26桁を入力。

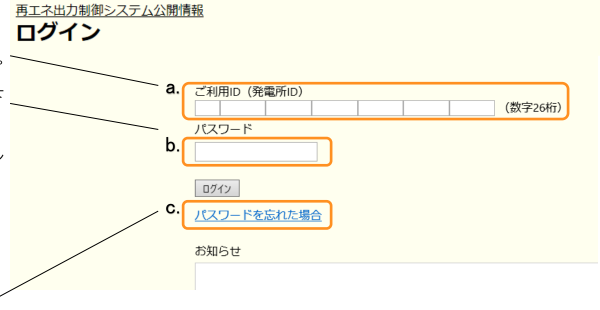
b.パスワード\*を入力し、ログインを行って下 \_ さい。

※ ID・パスワードがわからない方はP4.「3.□グイン 方法について(参考)」をご覧ください。

## (2) c.「パスワードを忘れた場合」

こちらをクリックすると、「パスワード再発行申し込み」の画面に遷移します。

(「12. パスワード忘れの場合」(p.15)をご覧の上、お手続き下さい。



## 2.ログイン方法について(参考)

- ・ オンライン制御の発電所をお持ちの事業者さまにつきましては、弊社より送付いたしました案内資料にてログインID(発電所ID)、 初期パスワードを記載しております。
- ・ オフライン(手動)制御の発電所をお持ちの事業者さまにつきましては、弊社からの制御指示メールにて発電所IDを記載しており、 こちらがログインIDとなります。パスワードは、ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」(p.15参照)より発行が可能です。
- ・ ログインID(発電所ID)が不明な事業者さまにつきましては、ログインIDの発行が必要となりますので、コールセンター(0120-586-601)までご連絡の上、配電部配電業務グループへお問い合わせください。なお、発行にあたり、「<u>電気番号</u>」、「<u>ご契約者氏</u> <u>名</u>」、「<u>発電所住所</u>」、「<u>連絡先</u>」の情報が必要になります。

#### 案内資料の見本 2パスワード ①ご利用ID(発電所ID) 月 日 (初期パスワードから変更されてない場合は案内資料を参照。) 沖縄電力株式会社 再エネ制御システムの「初期パスワード」配布について 出力制御機能付PCS用「発電所ID」の発行について 日頃は当社電力事業へのご高配を賜り、誠にありがとうございます。 日頃は当社事業に格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。 さて、出力制御機能付PCS(パワコン)に登録いただく「発電所ID」が決まり さて、再エネ制御システムへのログインには、発電所ごとのパスワードが必要とな ましたので、下記のとおりお知らせします。 ります。今回初期パスワードを配布させていたきますので、ご確認をよろしくお願い 〇ご契約者さま情報 いたします。 ご契約者さま名 (管理No) 经季所名 発電事業者さま情報 発電所住所 管理No 発雷容量 発電所名 発電所住所 〇発電所 I D 発電容量(kW) 発電容量 発電所ID (26桁) 1001xxxxxxxxxxxxxxxxxx $\times \times \times - \times \times$ (10桁) 【問い合わせ先】 不明な点等がございましたら、下記までご連絡ください。 送配電本部 配電部 配電グループ 0120 - 586 - 601 なお、発電所 I Dは、出力制御機能付PCSへ登録する必要がございますので、 PCSメーカーや販売店さまに情報連係いただきますよう、よろしくお願いいたし 以上

## 3.事業者情報表示画面 ※オフライン(手動)含む

### (1)事業者情報の基本画面について

#### a.発電事業者名

ログイン時に入力いただいた発電所IDを持つ発電事業者名が表示されます。

#### b.受給場所住所

ログイン時に入力いただいた発電所IDを持つ受給場所住所 (発電所住所)が表示されます。

#### <u>c.連絡先情報</u>

再エネ調整管理システムに登録済のご連絡先が表示されます。

#### <u>d.連絡要否情報</u>

翌日出力制御のメール連絡要否等が発電所ID単位で表示されます。なお、ログイン時にいただいた発電所IDと同一の受電地点特定番号を持つ発電所も本画面に表示しています。

### (2)特定の条件にて表示される画面について

#### e.出力制御電話指示(旧ルール)確認状況

弊社より翌日出力制御電話指示を行った手動制御発電所のみ、電話指示の応答状況が表示されます。

また、出力制御実施日前日までは、確認状況の変更<sup>※</sup> も可能です。

※次のページ「4.出力制御電話応答状況の変更」を参照。

#### f.情報連絡訓練 確認状況

情報連絡訓練を行った手動制御発電所のみ、情報連絡訓練の確認状況(電話応答状況)が表示されます。

#### q.制御責任者情報

オフライン(手動)制御の制御指示を受信する責任者が表示されます。



## 4. 出力制御電話応答状況の変更

# (1)出力制御指示の電話が確認できなかった場合 に、確認状況を変更できます。

①「e.出力制御電話指示(旧ルール)確認状況」の

確認状況変更

をクリックします。

(「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ます。)

- ②出力制御電話指示 確認状況変更画面に表示 された変更後の確認状況を確認し、内容が良ければ 「確認」をクリックします。
- ③表示された変更後の確認状況が良ければ、「登録」 をクリックします。

#### <補足>

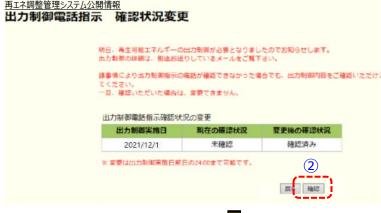
自動音声電話への応答ができていなかった場合についても、発電事業者さまにて本手順により、確認状況を「確認済み」へ変更いただいた場合は、自動音声電話に応答いただいたものとみなします。 自動音声電話に応答することができず、メールにて制御指示があったことを確認した場合には、速やかに本手順をご対応ください。

#### 【注意】

出力制御実施日前日の24時を過ぎると変更不可となりますので ご注意ください。









#### 再エネ調整管理システム公開情報

#### 出力制御電話指示 確認状況変更確認

## 5.スケジュール表示(カレンダー)画面

- スケジュール表示画面では、今年度および翌年度の再エネ出力制御指示スケジュール(予定)をご確認頂けます。
- ・ スケジュール表示画面に表示されるスケジュールは予定のため、当日(通信不具合時など)に変更となる可能性があります。

### (1)スケジュール表示選択

スケジュールを確認したい発電所IDを選択し、「表示」ボタンをクリックするとスケジュール(今年度分)が表示されます。





### (2)スケジュール表示

- ①オンライン(自動)制御の発電所の場合、固定スケジュール における年間の制御予定日がピンク色で表示されます。 一方、オフライン(手動)制御の発電所の場合は、制御指示 がある場合のみ制御日がピンク色で表示されます。 (制御対象日の前日17時以降に確認いただけます。)
- ②ピンク色の日付をクリックすると、スジュール詳細画面(p.8)に 遷移します。
- ③「出力制御指令実績」ボタンをクリックすると、【出力制御指令実績表示】画面(p.9)に遷移します。

#### 【注意】

オンライン(自動)制御の発電所については、固定スケジュール※(年間の制御スケジュール)がピンク色で表示されますが、実際の出力制御は当日の需給状況より判断して制御を実施します。 ピンク色筒所が全て出力制御されるわけではないことにご留意ください。

※発電設備の通信機器等の不具合等により当日に当社からの制御スケジュールを発電設備が受信できない場合には、固定スケジュールに基づいて制御されます。日頃より通信状態を確認いただき、通信機器等の不具合時には速やかに復旧いただくようお願いします。



## 6.スケジュール詳細画面

### (1)出力制御率グラフ

スケジュール表示画面(p.7)にて選択した日の制御スケジュール(予定)をグラフで表示します。 各時間の出力制御率(%)を示しております。

#### <補足>出力制御率とは?

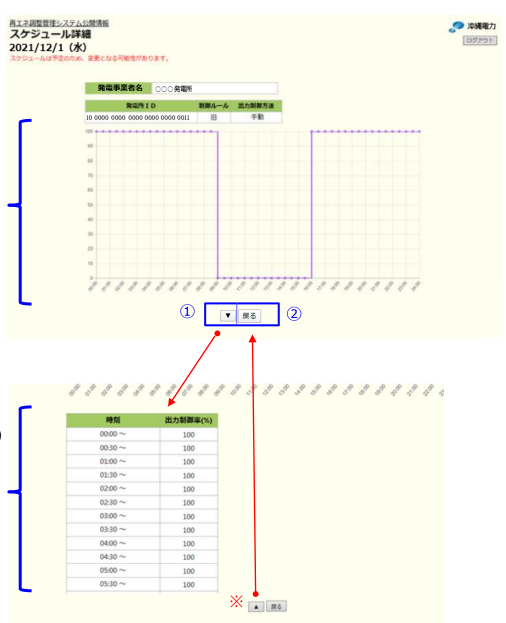
出力制御では、「定格出力の何%まで発電してよいか」という出力上限値を制御スケジュールとして指定しています。

#### 例)

- ・「100%」: 100%まで発電可能(抑制なし)
- ・「0%」: 0%まで発電可能(0%まで抑制)

### (2)出力制御率詳細

- ①「▼」をクリックすると、30分ごとの出力制御率(%) を数値で確認できます。
  - (※「▲」で非表示になります。)
- ②「戻る」ボタンをクリックすると、【スケジュール表示】 画面へ戻ります。



## 7. 出力制御指令実績(選択·表示)画面

- ・ 出力制御指令実績表示画面では、今年度の再エネ出力制御指令実績をご確認頂けます。
- ・ 当日の出力指令実績は、翌日(日替わり後)に閲覧可能となります。

### (1)出力制御指令実績表示選択

出力制御指令実績を確認したい発電所IDを選択し、「表示」ボタンをクリックします。





### (2)出力制御指令実績表示

- ①日付の背景色がピンク色となっている日は、実機の制御があった日です。
- 一方、日付の背景色がオレンジ色となっている日は、実機において代理制御<sup>\*</sup>があった日です。

〈参考〉・白 色: 出力制御指令実績なし

ピンク: 出力制御指令実績ありオレンジ: 代理制御指令実績あり

※「代理制御」とは、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。

- ②背景色がピンクまたはオレンジ色の日付を押すと出力指令 実績詳細画面(p.10)へ遷移し、制御指令実績の詳細を 確認することができます。
- ③「スケジュール」ボタンをクリックすると【スケジュール表示】画面 (p.7)に遷移します。



## 8. 出力制御指令実績詳細画面

### (1)出力制御率グラフ

出力制御指令実績表示画面(p.9)にて選択した日の 当社から配信した制御スケジュールをグラフで表示します。 各時間の出力制御率(%)を示しております。

#### <補足>

出力制御率…運転可能な出力上限の割合

- ・出力制御率100%の時間は、出力制御を行っておりません。
- ・出力制御率100%以外の時間は、出力制御を行っています。

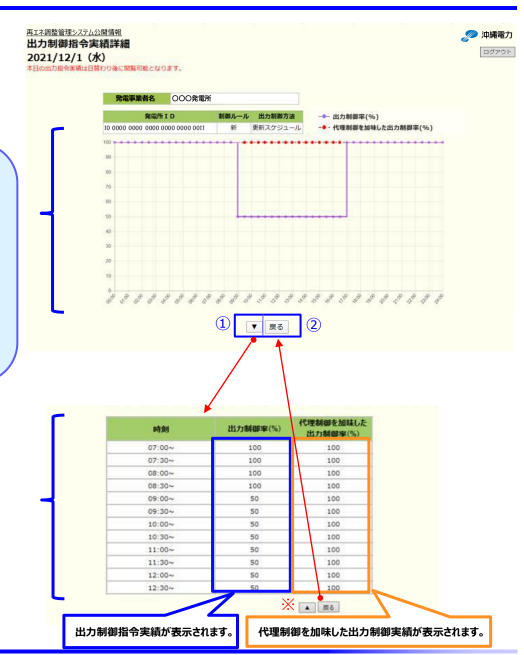
#### 代理制御を加味した出力制御率

・代理制御による出力制御であった場合、精算上は出力制御したものとみなすかどうかを示しております。

例)右図の場合、出力制御を実施(発電設備は出力を抑制) していますが代理制御を考慮すると"出力制御を実施しなかった" ものとみなすため、精算上では出力制御せずに発電していたものと して扱います。

#### (2)出力制御率詳細

- ①「▼」をクリックすると、30分ごとの出力制御率(%)を 数値で確認できます。
  - (※「▲」で非表示になります。)
- ②「戻る」ボタンをクリックすると、【スケジュール表示】画面 へ戻ります。



## 9.連絡先情報変更画面(1/3)

連絡先情報変更画面では、事業者さま専用WEBページのログインパスワードおよび出力制御指令時の連絡先「電話番号(1件)・メールアドレス(最大3件)」、制御責任者の変更が可能です。

### (1)パスワードの変更

- ①パスワードを変更する場合、変更欄にチェックを入れます。
- a.「現パスワード」へ現在のパスワードを入力します。
- **b.**「新しいパスワード」へ変更するパスワードを入力します。
- c.「新しいパスワード(確認)」でパスワードを再度入力。

	パスワードの変更		•
	パスワード	☑ 変更	
a.	現在のパスワード		
b.	新しいパスワード		
c.	新しいパスワード (確認)		

※ その他、変更項目がなければ、画面下「確認」をクリックし、 「連絡先情報変更確認」(P.13参照)へ遷移します。 画面下の「戻る」を押下すると、登録せず事業者情報画面に戻ります。

#### 【注意】

パスワードは半角大小英数字混在で10文字以上を入力してください。

### (2)電話番号の変更

- ①電話番号を変更する場合、変更欄にチェックをいれます。
- ②「新しい電話番号」欄へ変更する電話番号入力します。

電話番号の変更	
電話番号	☑ 変更
現在の電話番号	1234567890
新しい電話番号	09812345678

※ その他、変更項目がなければ、画面下「確認」をクリックし、 「連絡先情報変更確認」(P.13参照)へ遷移します。 画面下の「戻る」を押下すると、登録せず事業者情報画面に戻ります。

エス調整管理システムが 車絡先情報変更			□グアウト
	育電事業者名	EARLY 1	
(4) 5	パスワードの変更		
(1)	バスワード	口変更	
	ルスワード		
	新しいてスワード		
	新しいパスワード(確認	n	
Į.			
(2)	電話番号の変更		
(2)	電話番号	□ 変更	
	現取透槽可	99999999999	
	新聞講問可		
	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。	
(3)	メールアドレスの変更ー		
(5)	メールノトレスエ		
	要更区分	○ 変更 ○ 粉除 ⑩ 35.50	
	現メールアドレス	test@test.co.jp	
	新しいメールアドレス		
- 1	メールアドレス2		
	查更区分	○ 東東 ○ 州除 ◎ 北江	
	現メールアドレス	test@test.co.jp	
	断しいメールアドレス		
	メールアドレス3		
	变更区分	○変更 ○ 解除 ⑩ 10310	
	親メールアドレス	test@test.co.jp	
	断しいメールアドレス		
1			
(4)	制御責任者情報の変更一		
	制御責任者情報	口変更	
	现会社名	試験用会社名	
		試験用制御責任者名	
	机制御直任者		
	取制都責任者 新しい会社名 新しい制御責任者		

## 9.連絡先情報変更画面(2/3)

### (3)メールアドレスの登録、変更、削除

(最大3件まで登録、変更、削除することができます。)

- ①メールアドレスの変更 「変更」にチェックを入れると、「新しいメールアドレス」が入力可能 になります。
- ②メールアドレスの削除 削除するメールアドレス欄の「削除」にチェックを入れます。
- ③メールアドレスの追加 新規にメールアドレスを登録する場合、「追加」にチェックを入れて 「新しいメールアドレス |を入力します。
- ※ その他、変更項目がなければ、画面下「確認」をクリックし、 「連絡先情報変更確認」(P.13参照)へ遷移します。 画面下の「戻る」を押下すると、登録せず事業者情報画面に戻ります。

#### 【注意】

連絡要否情報(p. 13)のメール連絡が「○」の場合は、メールアドレスを全て未登録にすることはできません。

### (4)制御責任者の変更

- ①「現在の会社名」・「現在制御責任者」を変更する場合、 変更欄にチェックを入れ、「新しい会社名」・「新しい制御責任者」を入力します。
- ※ その他、変更項目がなければ、画面下「確認」をクリックし、 「連絡先情報変更確認」(P.13参照)へ遷移します。 画面下の「戻る」を押下すると、登録せず事業者情報画面に戻ります。

変更区分	● 変更 ○ 割除 ● 追加
現メールアドレス	99999999@abcdefg.co.jp
新しいメールアドレス	123456789@abcdefg.co.jp
メールアドレス 2	
変更区分	○変更 ● 削除 ● 追加
現メールアドレス	99999998@abcdefg.co.jp
新しいメールアドレス	
メールアドレス3	
変更区分	◎ 変更 ◎ 削除 ◎ 追加
現メールアドレス	未登録
新しいメールアドレス	10000010@abcdefg.co.jp

(4) 制御責任者情報の変更 現会社名 試験用会社名 規制御責任者 試験用制御責任者名 新しい会社名 新しい制御責任者 ※ 無しい制御責任者 ※ 異る 確認

## 9.連絡先情報変更画面(3/3)

#### (1)連絡先情報変更確認

前画面で変更した箇所は背景色が赤色になっています。

変更内容が正しいか、再度確認していただい いたうえで「登録 |ボタンをクリックして下さい。

### (2)テスト送信

メールアドレスを追加・変更した場合、メールアドレス右にのチェックボックスを選択し、「テスト送信」をクリックすることで、テストメールの送信ができます。



## 【注意】

メールアドレスの登録誤り(第三者のメールアドレスを誤って登録してしまう等)のないよう、 メールアドレスを変更・追加される場合は、十分に入力内容をご確認いただくとともに、登録前にはテスト 送信を実施いただき、メールを正しく受信できることを確認してからご登録くださいますようお願いします。 (なお、変更がない場合でも、機能確認等のためにテスト送信を行うことは可能です。)

## 10.連絡要否情報変更画面

### (1)メール連絡の要否情報の変更

メール連絡の要否を変更する際は、

・連絡ありとしたい場合:「○」

連絡なしとしたい場合: [x]

いずれかを選択して下さい。

- ※「×」にした場合は、メールアドレスを登録していても メールの送信はありません。
- ※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。

(出力制御方式が「自動(DL自動)」または「代理」の場合は、任意です。「○」の場合、翌日制御の可能性がある場合に毎回「制御指示予告」メールが送られますので、不要な場合は「×」として下さい。)

### (2)メール連絡の要否情報変更確認

「登録」ボタンを押すとデータベースを更新します。 前画面で変更した項目は背景色オレンジで表示され ます。

更新内容が正しいかを確認し、「登録」ボタンを押して下さい。

#### 【注意】

メール連絡を「×」に設定可能なのは、出力制御方法が「自動(DL自動)」または「代理」の発電所 I Dのみです。

メールアドレスが1つも登録されていない場合は、メール連絡を「○」に設定できませんので、連絡先情報変更画面(p.12)からメールアドレスの登録を行ってください。





## 11.パスワード忘れの場合

#### (1)パスワード忘れの場合

事業者さま専用のWebページ内のログイン画面「パスワードを忘れた場合」より、次の手順を参考にお手続き下さい。

#### 【再発行申し込み手順】

- ①ログイン画面(p.3)の「パスワードを忘れた場合」をクリックします。
- ②「パスワード再発行申し込み」画面にて発電所IDと電話番号を入力して、「確認 |をクリックします。

#### ※次の場合、事業者専用Webページ画面上からパスワード再登録のお手続きは出来ません。

「パスワード再発行申し込み」画面の「こちら」にて表示されるお問合せ先までご連絡下さい。

【事業者マイページ上からパスワード再登録できないケース】

- ・発電所 I Dもしくは電話番号が不明な場合
- ・メールアドレスをご登録いただいていない場合
  - ③「パスワード再発行申し込み確認」画面にて入力に間違いがないかをご確認いただき、「送信」をクリックします。
  - ④ご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」メールが届きますので、<u>設定用のURLよりパスワード再</u> 発行のお手続きをお願いします。

#### 再工ネ調整管理システム公開情報

#### 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す。 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。

発電所ID							(数字26桁)
電話番号							
<ul><li>※ パスワード再発行は 0:</li><li>※ 電話番号は半角数字で</li><li>※ 発電所ID,電話番号が</li></ul>	ハイフンなし	で入力し	てください	10	れていな	い <mark>うは<u>こ</u>≠</mark>	55
				夏	そる 確	Z	

#### 再工ネ調整管理システム公開情報

#### 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	10 0000 0000 0000 0000 0000 0011
電話番号	09812345678

※お使いのメールソフトの設定などにより「@okidenco.jp」が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。





#### 再工不調整管理システム公開情報

#### 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「パスワード画発行 のご案内」メールを送ります。 メール が届きました6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。