



新たに太陽光等の低圧発電設備を設置される発電事業者さまへ

# 売電料金の振込先口座情報登録について（依頼）

平素は、電力事業にご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、太陽光等の低圧発電設備の新規設置に係る発電事業者さまと弊社との電力受給契約※の申込を受領したことから、弊社からお振込みいたします**売電料金の振込先口座情報**を下記の登録手順に沿って、ご登録いただきますようお願いいたします。

また、口座情報登録完了後の特定契約（売電に関する契約）締結となるため**発電設備の連系開始までに必ずご登録いただきますようお願いいたします。**

**口座情報誤り等により初回の売電料金のお振込みが遅延してしまう可能性があるため、発電事業者さまご自身にて口座情報をご登録いただきますよう何卒ご協力をお願いいたします。**

※ 電力受給契約は「再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約要綱」に基づき締結いたします。

契約要綱は、弊社ホームページよりご確認ください。

<中部電力パワーグリッドホームページ>

[https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/saiene/sai\\_youkou/](https://powergrid.chuden.co.jp/goannai/ippan/powerconnection/saiene/sai_youkou/)

## 登録手順

### STEP1

「系統連系に係る契約のご案内」をお手元にご準備ください。

※口座情報の登録には、当ご案内に記載の「受電地点特定番号」が必要となります。

### STEP2

下記の弊社ホームページ内「再生可能エネルギー申込システム（低圧新規連系）」にアクセスください。

<中部電力パワーグリッドホームページ>

「再生可能エネルギー申込システム（低圧新規連系）」

<https://pg-cep.it-builder.jp/app/powergrid-e/SaieneWEB>



再生可能エネルギー（低圧新規連系）に関する各種登録

再生可能エネルギー（低圧）新規連系の振込先口座登録システムです。  
ご登録にあたり、再生可能エネルギー申込システム（低圧新規連系）登録操作マニュアルを必ずご確認ください。  
お手元に振込先口座の確認できる通帳やアプリ等をご準備のうえ、該当する項目をご選択ください。

【各種項目の説明】  
振込先登録・・・一般の発電者は、「振込先登録」から登録を行ってください。  
振込先登録（複数契約）・・・複数の新規ご契約をお持ちで同一の振込先口座を登録される発電事業者は、「振込先登録（複数契約）」から登録いただくシステムに登録が行えます。  
登録料の返付が口座の名称を登録いたします。  
※1契約ずつ「振込先登録」から登録いただくことも可能です。  
お問い合わせフォーム・・・本申込システムに関するお問い合わせについては、「お問い合わせフォーム」から登録を行ってください。

【お問い合わせ】  
本システムに関するお問い合わせは「お問い合わせフォーム」にて受け付けております。

お問い合わせ先  
中部電力パワーグリッド株式会社  
担当 支社  
連絡先：お問い合わせ先専用電話一覧  
受付時間：9時00分～17時00分（土・日・祝日・年末年始を除く）

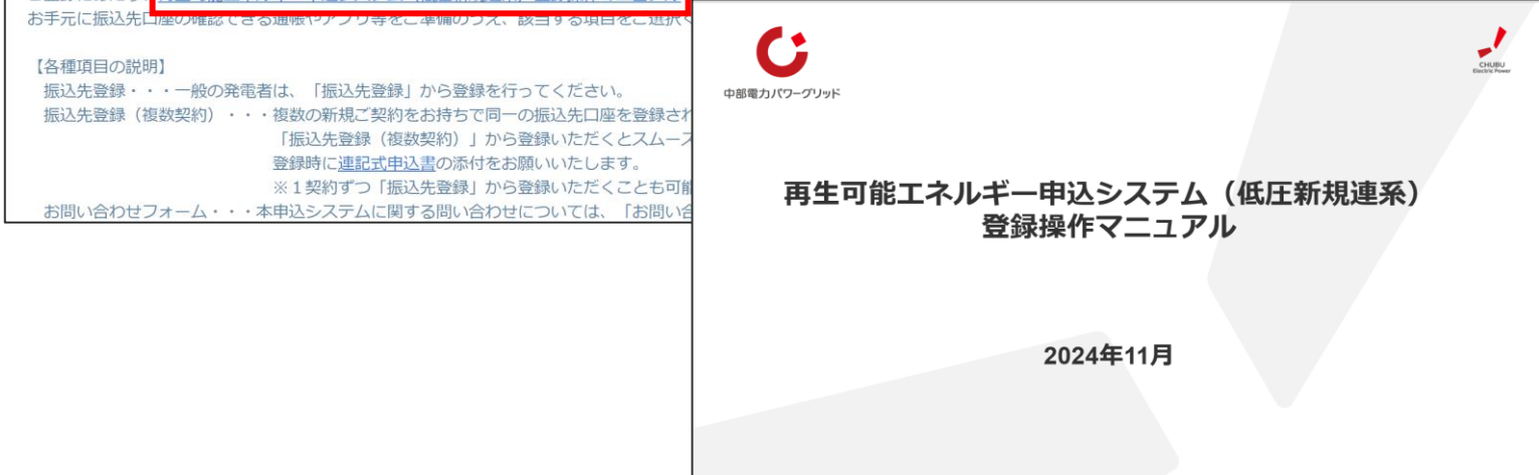
振込先登録      振込先登録（複数契約）

お問い合わせフォーム



### STEP3

「登録操作マニュアル」をご確認のうえ、振込先口座情報をご登録ください。



## 本件に関するお問い合わせ

### 📄 お問い合わせフォーム

「再生可能エネルギー申込システム（低圧新規連系）」内のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

- ※回答に1～2営業日程度お時間をいただく場合がございます。
- ※お問い合わせ内容について、お電話にて回答させていただく場合がございます。
- ※システムメンテナンス等により、ご利用いただけない場合がございます。

再エネ申込システム	<a href="https://pg-cep.it-builder.jp/app/powergrid-e/SaieneWEB">https://pg-cep.it-builder.jp/app/powergrid-e/SaieneWEB</a>	
-----------	---	---

### ☎ お問い合わせでのお問い合わせ

受付時間： 9：00～17：00（土・日・祝日・年末年始を除く）

お電話によるお問い合わせをご希望の場合は、以下より「問い合わせ先事業場一覧」をご覧ください。

問い合わせ先事業場一覧	<a href="https://powergrid.chuden.co.jp/resource/goannai/ipan/powerconnection/saiene/saiene_10_1.pdf">https://powergrid.chuden.co.jp/resource/goannai/ipan/powerconnection/saiene/saiene_10_1.pdf</a>	
-------------	---	---