



ちゅうぎん カーボンのクレジットクラブ

入会時必要書類一覧

2024年9月25日



必要資料一覧

	必要書類	確認する項目
1	工事完工届	工事が完了した日付
2	工事のご請求書 または 工事請負契約書	工事にかかった費用
3	パワーコンディショナー（及び 蓄電池、ロガー）の保証書	パワーコンディショナー（及び蓄電池、ロガー）の型式、 パワーコンディショナー（及び蓄電池、ロガー）のシリアルナンバー
4	系統電力とのご契約書	売電開始日および太陽光設備が自家消費かどうか

※補助金を利用していれば、申請書類にて対象補助金、補助金額を確認。

1. 工事完工届 (工事完成引渡書)

工 事 完 成 引 渡 書

令和 年 月 日

株式会社 御中

契約者 住 所
商号又は名称

次のとおり引き渡します。

契 約 工 事 名	様 太陽光発電設備設置工事
契 約 金 額	一金 円也 (消費税別途)
工 事 概 要	様 太陽光発電設備設置工事
完 成 年 月 日	令和 年 月 日
備 考	

2. 工事のご請求書 または工事請負契約書

太陽光発電施設建設工事請負契約書

工事名称: 様 本社工場太陽光発電施設建設工事

この契約の証として、本書2通を作成し、当事者が記名押印してそれぞれ1通保有します。

契約締結日

発注者(甲)
住 所
氏 名

請負者(乙)
住 所
商号及び名称


甲・乙は、上記工事の建設について、次の条項と添付の工事請負契約約款、内訳書等に基づいて、この契約を締結しました。

- 建設地
- 設備内容
- 工期 着工 イ、完成
- 引渡し時期 系統連系当日
- 請負代金額

建設本体代金	金	円也
消費税	金	円也
請負代金の額	金	円也
- 代金の支払い
甲から乙への代金の支払い方法は、甲が乙の指定する銀行口座へ振込むものとし、その振込金受領書をもって乙の領収書の発行に代えます。

金	(着工時)
金	(完工時)

3. パワーコンディショナー保証書



SUN2000/SUN2000L/LUNA シリーズ 製品保証書

HUAWEI SUN2000/SUN2000L/LUNA シリーズ 製品保証書

1 商品名: SUN2000/SUN2000L/LUNAシリーズ

2 対象製品:

製品モデル	製品番号	品質保証開始日 (年-月-日)	品質保証終了日 (年-月-日)
SUN2000-50KTL-JPMO	6T2339013158	2023-09-14	2028-09-13
SUN2000-50KTL-JPMO	6T2339013172	2023-09-14	2028-09-13
SUN2000-50KTL-JPMO	6T2339013251	2023-09-14	2028-09-13
SUN2000-50KTL-JPMO	6T2339013259	2023-09-14	2028-09-13
SUN2000-50KTL-JPMO	6T2339013296	2023-09-14	2028-09-13

3 品質保証内容

- 品質保証期間内に設備が故障し弊社が保証認定した場合に、交換用代替品を提供致します。
- 交換用代替品を受領後、お客様は必ず15営業日以内に故障品を弊社指定先にご返送頂きます。(故障品の返送が無い場合、交換用代替品を返却して頂きます)

4 費用についての説明

- 弊社はお客様のためにコールセンター・遠隔サポートの対応致します。サポート・サービスにより持続かつ安定した稼働を維持し、または故障の場合には弊社から適切な支援を受けることができます。
- 交換用代替品は、お客様のご要望された指定場所に配送します。弊社は交換用代替品送料を負担いたします。
- 保証期間内故障品の返送における送料は、弊社が負担致します。(着払いにて対応とし、後より送料の請求には対応しておりません)

5 備考

4. 系統電力とのご契約書

発行日

株式会社 御中

株式会社
(公印省略)

連 系 契 約 確 認 書

このたび、「発電設備系統連系サービス実施要綱(以下、「要綱」という。)」にもとづき申込みをいただきました系統連系申込み(受付番号:)につきまして、以下の内容にて承諾いたします。
本連系契約確認書においては株式会社 を甲、 株式会社を乙といたします。

なお、本書は当社とお客さまとの連系契約に係わる確認書となりますので、要綱とあわせてご確認・保管いただきますようお願いいたします。

1. 発 電 場 所			
2. 連 系 地 点			
3. 発 電 設 備 容 量 お よ び アンシラリーサービス契約容量	アンシラリーサービス契約容量 算定対象の発電設備容量 (①)		キロワット
	特別措置対象容量(②)		キロワット
	控 除 容 量 (③)		キロワット
	アンシラリーサービス契約容量 (①-②-③)		キロワット
4. 連 系 地 点 に お け る 電 圧	標準電圧6,000 ボルト		
5. 料 金	「発電設備系統連系サービス実施要綱(高圧)(令和2年4月1日実施)」によるものとする。		
6. 連 系 サ ー ビ ス 開 始 日			
7. 料 金 適 用 開 始 日			
8. 契 約 期 間	連系サービス開始日から、 までとする。 ただし、契約期間満了に先立ち甲乙双方異議がない場合は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものとする。		
9.	本契約書に定めのない事項の取扱いについては、乙の「発電設備系統連系サービス実施要綱(高圧)(令和2年4月1日実施)」によるものとする。		
10.	契約期間中において、「発電設備系統連系サービス実施要綱(高圧)(令和2年4月1日実施)」に変更があった場合は、甲乙双方異議がなければ、変更後の発電設備系統連系サービス実施要綱によるものとし、その後の変更の場合も同様とする。		
11.	同連系地点において、本契約締結以前に甲乙間で締結した連系契約は、本契約の連系サービス開始と同時に将来に向かって失効する。		