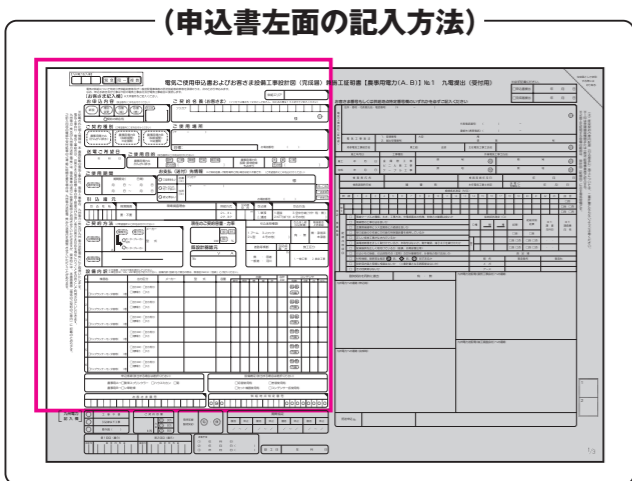


電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書【農事用電力（A.B）】の記入方法

（ご記入にあたって）
記入例を参考に、太枠箇所へのご記入をお願いいたします。



契約の統合
2つの契約を1つの契約へ変更する場合は○で囲んでください。

送電ご希望日
送電希望日をご記入ください。
◆電柱・電線の改修工事を必要とする場合など工事の内容によっては、ご希望の日にもちよりも工事期間等を要する場合がありますので、お早めにお申込みいただくようご理解ご協力をお願いします。

ご使用期間
年間を通じて使用する場合は、「通年使用」を○で囲んでください。期間を限定する場合は、日数及び期間をご記入ください。
◆期間を誤って設定すると誤った料金を請求する可能性がありますので、ご不明な点は受付係へご相談ください。

ご契約方法
ご契約方法を○で囲み、主開閉器の場合は種類、容量・メーカー・型式をご記入ください。
◆主開閉器契約の場合、機械式、電子式のいずれの場合もメーカー及び型式をご記入ください。

現在のご契約容量・力率/既設計器諸元
（種別変更、容量変更の場合ご記入ください。）
現在の契約の特定に必要なため、正しくご記入ください。

設備内訳
機器名、出力区分、メーカー、型式、容量、台数は、電気料金（基本料金）のもととなる契約容量を確定するため、重要な項目であり、以下の点に注意してご記入ください。
◆使用される機器については必ず仕様書・カタログ等を添付ください。なお、仕様書等がない場合は、機器自体に記載している定格銘板等の写真を添付ください。
また、機器出力容量の記入を誤ると、電気料金の誤りにつながりますのでご注意ください。

その他、申込情報
設置する設備のご使用目的に該当するものを選択ください。
◆お客さま側での停電時の設備対策（非常用発電機、停電警報装置等）を講じていただくようお願いしております。

ご契約名義
間違いのないよう十分ご確認のうえ、ご記入ください。
◆電気契約者印は本人からの申込みであることを確認するため押印ください。

【九州電力記入欄】 緊急 同一 複数

電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書

電気の供給について特定小売供給約款等及び一般送配電事業者の既送供給等と併せて承認のうえ、次のとおり申込みます。
なお、申込手続き及び工事は下記の電気工事会社及び電気工事組合に委託します。

お申込内容（該当箇所にお印をお付けください）

【お客さま記入欄】 ※太枠箇所をご記入ください。

お申込内容（該当箇所にお印をお付けください）

ご契約名義（お客さま）（フリガナは漢字も1文字として記入し、姓と名の間は1マス空けてご記入ください）
フリガナ キュウテン ハナコ
九電花子様

ご契約種別（ご希望箇所にお印をお付けください）
農事用電力A（かんがい排水）※定額制
農事用電力B（脱穀調整）※従量制
農事用電力B（脱穀調整）※従量制

ご使用場所（〒810-0720）
福岡市中央区渡辺通2-1-82
目標： お電話番号 092（123）4567

送電ご希望日 2019年7月22日

ご使用目的（該当箇所にお印をお付けください）
農事用電力A（かんがい排水）
農事用電力B（脱穀調整）
農事用電力B（脱穀調整）
その他

ご使用期間
通年使用
期間限定（日数）
月 日 ~ 月 日

お支払（送付）先情報 ※ご契約名義、ご使用場所と同じ場合は記入不要です。（ご希望箇所にお印をお付けください）
名義 フリガナ 様
住所（※） 福岡市東区名島2-17-2
お電話番号 092（765）4321

引込諸元
引込柱No. ① 現場調査 ② 現場調査理由 ③ 供給方式 ④ 引込高さ ⑤ 引込方法 ⑥ 引込方法 ⑦
1:2:3:7:4:5:6 要:不要 ○○○○ 2L,3L 2P,3P 1 5m ①単独 ②接続 ③空中分岐(ワイヤ有・無) ④その他
引込金物種類 ⑧ 引込高さ ⑨ 隣接敷地 ⑩
1.アーム 3.Jフック 2.NTTワイヤ 4.その他 (有・無) 無・承諾済 無・承諾済
道路等横断 ⑪ 引込高さ ⑫ 施工区分 ⑬
無・国道 (一般道・河川) 6 (1.一般工事 2.指定工事)

ご契約方法（ご希望箇所にお印をお付けください）
主開閉器 (主開閉器) 機械式 電子式
A 型 式
負荷設備

現在のご契約容量・力率
既設計器諸元
No. V A

設備内訳 ※仕様書、カタログ等を添付してください。※単位はkW単位をご記入ください。設備内訳(別紙)をご提出の際は、機器名(No.6)に「別紙」とご記入ください。

No.	機器名	出力区分	メーカー	型式	容量	単位	設置	増	減	計	合計 kW	コンデンサ	有無	容量	台	加算
1	ポンプ	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力	○○○	A-○○○	2.2	kW	1		1			有	40	1		
2	トッピングランナーモータ使用()	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力										有				
3	トッピングランナーモータ使用()	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力										有				
4	トッピングランナーモータ使用()	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力										有				
5	トッピングランナーモータ使用()	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力										有				
6	トッピングランナーモータ使用()	□出力(kW) □出力(馬力) □消費電力 □入力										有				

申込情報（該当する場合は選択ください）
農事用A→□製茶スプリンクラー □ハウスミカン □
農事用B→□乾燥機

設備補足（該当する場合は選択ください）
□切替器使用有 □差替器使用有
□セット機器使用有 □コンデンサー一括使用有

お客さま番号 090
供給地点特定番号 00000000

お客さま番号・供給地点特定番号
既存契約の変更のお申込みの場合、お客さま番号または供給地点特定番号のどちらかを必ずご記入ください。

ご使用場所
番地まで必ずご記入ください。また、電話番号は必ずご記入ください。
◆番地が不明な場合でもわかる範囲でご記入ください。

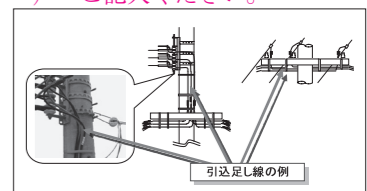
ご使用目的
該当するご契約種別のご使用目的を○で囲んでください。
該当しない場合、その他を○で囲み（ ）内に目的を具体的に記入してください。

お支払（送付）先情報
電気料金の支払方法を選択してください。
「口座振替払い」を希望される場合は、受付時に他の電気料金が既に振替払いされている口座があるかなどを確認させていただきますので、事前にお客さまへ確認をお願いします。
なお、新設時にいずれも選択がなければ振込票を発送することになります。
◆郵便物の送付先が使用場所と異なる場合には必ず送付先住所をご記入ください。

引込諸元
①引込柱番号をご記入ください。
◆引込柱Noで送電に必要な供給設備の空き容量や、現場の位置などを確認しますので、正しくご記入ください。
②九州電力送配電の現場調査が必要な場合は「要」にチェックしてください。
③現場調査が必要な場合、必要な理由を「現場調査理由」欄にご記入ください。
④以下で供給方式を確認して○で囲んでください。
単相2線式100V 2L 単相2線式200V 2P
単相3線式100V 3L 3相3線式200V 3P

⑤引込柱から引込口までの距離をご記入ください。
◆100mを越える場合は「99」と記入し、「九州電力送配電(委託工事会社)への連絡」欄におよその距離をご記入ください。
⑥現行または新規引込を引込柱より直接引込む場合は「1.単独」、その他は「2.接続」を○で囲んでください。
◆「4.その他」の場合は、（ ）へご記入ください。
⑦引込方法を○で囲んでください。空中分岐の場合は、ワイヤーの有無を○で囲んでください。
◆「4.その他」の場合は、（ ）へご記入ください。
⑧引込金物種類を○で囲んでください。
◆「4.その他」の場合は、（ ）へご記入ください。

⑨引込柱に引込足し線（引込幹線）があるか、有無を○で囲んでください。（不明の場合は、記入不要です。）
◆引込足し線とは引込線を接続するため、低圧線から分岐した電線のことです。



⑩隣接敷地の上空通過の有無、通過がある場合は、上空を通過するお客さまの承諾をいただいているかを○で囲んでください。
⑪引込線の道路（国道、一般道）横断、河川横断の有無を○で囲んでください。
◆国道、河川を横断する場合は、官庁への占用申請に時間を要し、送電までに時間を要する場合がありますので、事前に九州電力送配電(株)までご相談ください。
⑫引込口取付点の高さをご記入ください。
【参考】道路等横断する引込線は、地上高5m以上の確保が必要
⑬該当する施工区分を○で囲む。
1. 一般工事：指定工事以外の工事
2. 指定工事：「配線指定工事契約」に基づき屋内電気工事に伴う低圧引込線、計器、NTS工事を行うもの

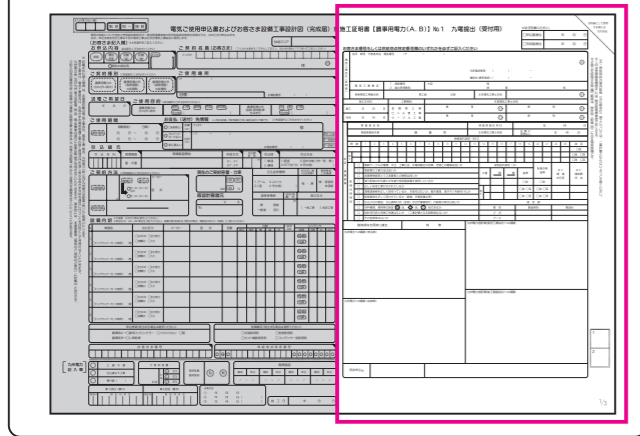
◆巨長や引込方法など引込ルートに関する項目の記入誤りや未記入箇所があると、引込工事が遅延する可能性がありますので正しくご記入ください。

電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書【農事用電力（A.B）】の記入方法

〔ご記入にあたって〕

記入例を参考に、太枠箇所へのご記入をお願いいたします。

（申込書右面の記入方法）



施工証明書【農事用電力(A.B)】No.1 九電提出（受付用）

※必ず記載ください。

申込書提出 年 月 日

完成届提出 年 月 日

お客さま番号もしくは供給地点特定番号欄のいずれかを必ずご記入ください

住所・商号・代表者氏名・電話番号 (〒 814 - 0015)

① 福岡市早良区室見 2 丁目 8 - 10 代表 田中 一郎

福岡電気工事店 代表電話番号 (092) 765 - 3456

電気工業事業法 ② ① 登録番号 大臣 福岡 局 第 130011 号

持参電気工事組合名 ③ 福岡 県 福岡 支部 主任電気工事士氏名 ④ 田中 一郎

施工年月日 ⑤ 2019 年 9 月 20 日 工事種別 ⑥ 配線工事 作業電気工事士氏名

完成 2019 年 9 月 30 日 ⑦ 福岡 県 140022 号 鈴木五郎 福岡 県 150033 号 佐々木 修

検査者氏名 ⑧ 田中 一郎 検査実施年月日 ⑨ 2019 年 9 月 30 日

検査実施時天候 ⑩ (晴) 雲 雨 主任電気工事士判定 ⑪ 送電に 2019 年 9 月 30 日

絶縁抵抗測定 (MΩ)

幹線	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	⑬	
100	100																							良否
																								<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 否

※1 調査年月日

※1 調査員氏名

⑭ 電線ケーブルの種類、太さ、工事方法、充電部露出の有無、他物との離隔は良いか

電線管の工事方法は良いか

金属管機器等とラスタ金属板との絶縁は良いか

単三配線の中性線に中性線欠相保護装置を使用しているか

正しい接地工事がなされているか

漏電遮断器を正しく取付けているか、未取付はないか、動作確認、端子ネジを締付けたか

配線器具を正しく取付けているか（破損、充電部露出等）

引込小柱の施設、引込線取付点（金物）及び計量器取付、計器板の取付は良いか

材料機器、器具等は指定品、品、品であるか

設計図内容と現場に相違はないか（二重計量となる誤配線はないか）

その他異常はないか

接地抵抗測定 (Ω)

⑮

配線点検結果

⑯

測定器

器名	製造者名	製造No
メカ	ムサシ	3090982
アース	ムサシ	3090766

⑰

⑱

臨時契約を同時に撤去 有 無

九州電力への連絡 (申込時)

九州電力への連絡 (竣工時)

九州電力送配電(竣工調査会社)への連絡

九州電力送配電(竣工調査会社)への連絡

既送申込No

1

2

1/3

工事が完了し完成届として九電に提出する際にお切り取りください。

(申込)九電に申し込みした年月日をご記入ください。
(完成)九電に完成届けとして提出した年月日をご記入ください。

電気工事会社記入欄

① 工事を施工した工事会社の情報を記入し、押印してください。

◆ 固定電話だけではつながらないことがあるので、携帯電話番号を記入し、九州電力送配電(委託工事会社)への連絡欄に担当者名をご記入ください。

② 経済産業大臣または県知事に登録した番号をご記入ください。
(例)福岡県130011号

③ 代行申請を依頼した電気工事組合名をご記入ください。

④ 電気工業事業法第19条に定める主任電気工事士の氏名を記入し押印してください。

⑤ 工事の着工予定および完成年月日をご記入ください。

⑥ 該当する工事種別を○で囲んでください。

⑦ 工事を施工した電気工事士の免状番号、氏名を記入し押印してください。

検査結果

⑧ 工事完了後、絶縁抵抗測定とその良否判定、接地抵抗測定とその良否判定および配線点検を実施した電気工事士の氏名をご記入ください。

⑨ 検査を実施した年月日をご記入ください。

⑩ 検査を実施した年月日の天候で該当するものを○で囲んでください。

⑪ 主任電気工事士が絶縁抵抗測定とその良否判定、接地抵抗測定とその良否判定および配線点検を実施し、送電に支障ないと認めた日をご記入ください。

⑫ 絶縁抵抗の実測値をご記入ください。
幹線は分岐回路を全部投入して測定してください。

⑬ 絶縁抵抗測定の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再測定を行い、良になった後に□にチェックしてください。

⑭ 項目について点検し、不良箇所があった場合は手直しを行った後に□にチェックしてください。

⑮ 機械、器具の鉄台、金属製外箱および鉄わくなどの接地抵抗値をご記入ください。
(補足)接地抵抗値は、内線規程1編3章1350節接地をご参照ください。
接地抵抗測定の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再測定を行い、良になった後に□にチェックしてください。

⑯ 配線点検の結果、良の場合は□にチェックしてください。不良の場合は、手直しを実施した後に再点検を行い、良になった後に□にチェックしてください。

⑰ 検査に使用した絶縁抵抗計の製造者名、番号をご記入ください。

⑱ 検査に使用した接地抵抗計の製造者名、番号をご記入ください。

◆ 竣工調査等で必要な項目のためご記入ください。

◆九州電力への連絡へ工事に関する連絡をご記入いただいた場合、九州電力送配電(株)へ伝達できない場合がありますので正しくご記入下さい。

九州電力への連絡
お客さまの契約情報に関する連絡
(例) ・お支払に関する情報
・ご名義に関する情報
など

九州電力送配電への連絡
工事に関する連絡をご記入ください。
(例) ・工事施工希望時間帯
・訪問前の連絡希望
・立会い希望理由
・担当者の連絡先
など

臨時契約を同時に撤去
常時分引込線工事と同時に撤去する臨時契約の有無を○で囲んでください。