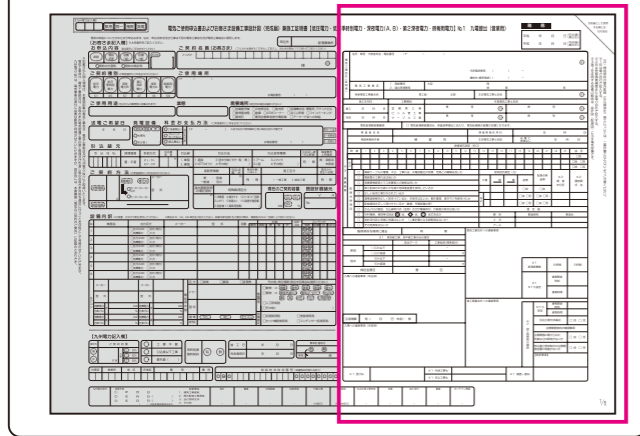


電気ご使用申込書およびお客さま設備工事設計図（完成届）兼施工証明書【低圧電力・低圧季時別電力・深夜電力（A、B）・第2深夜電力・時報用電力】の記入方法

〔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）



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、九電への連絡事項欄等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。

九電への連絡事項

その他の連絡事項などをご記入ください。
(例) ・引込点の選定などで九電と立会が必要な場合
・お客さま不在時の連絡先

電気料金の引渡精算 記入欄

引渡精算の有無を○で囲んでください。
◆「有」の場合は()に日付をご記入もしくは、未定を○で囲んでください。

〔季時別電力・深夜電力(A、B)・第2深夜電力・時報用電力〕No.1 九電提出 (営業用)

離島
平成 年 月 日 (申込書提出日)
平成 年 月 日 (完成届提出日)

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
連絡先(携帯電話) (090) 2341-6752

電気工事業法 ② ①登録番号 大臣 福岡 ②届出受理番号 第 130011 号
持参電気工事組合名 ③ 福岡 県工組 福岡 支部 主任電気工事士氏名 ④ 田中一郎

施工年月日 ⑤ 平成21年 9月 20日 工事種別 ⑥ 配管工事 ⑦ 福岡 県 140022 号 鈴木五郎 福岡 県 150033 号 佐々木 修
完成平成21年 9月 29日 完成平成21年 9月 29日

電気給湯器設置確認 電気給湯器設置済み。検査結果提出にあたり、電気給湯器の設置が必要になります。

検査者氏名 ⑧ 田中一郎 検査実施年月日 ⑨ 平成21年 9月 29日
検査実施時天候 ⑩ 晴 雲 雨 主任電気工事士判定 ⑪ 送電に支障なし 平成21年 9月 29日

絶縁抵抗測定 (MΩ)

幹線	1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	13	
100	100																					良否
																						良否

※3 検査結果

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ス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）
 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 結果 ⑯ 配線結果 ⑰ 調査年月日 ⑱ 調査員氏名

測定器 ⑲ 器名 ⑳ 製造者名 ㉑ 製造No
 ×ガ ⑳ ムサシ ㉑ 3090982
 アース ㉒ ムサシ ㉓ 3090766

※1 給湯器機能 8時間 5時間
 ※1 NTS設定 通電開始時刻 通電時間

※2 竣工調査時の確認
 NTS設定 通電開始時刻 通電時間
 引込口取付点高さ 良 否
 主開閉器契約の確認事項
 主開閉器に開けられた形跡などの異常がないか 良 否
 申込書と現場取付の主開閉器容量に相違がないか 良 否
 【特記事項】

※1 受付No. ※1 外線工事No. ※1 引込工事No. ※1 調査一連No.

完成届 引込計器工事完成 送電 竣工受付 審査 オンライン確認

交付日

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。

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られ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。

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。