



施工証明書兼お客さま電気設備図面(電灯)

- お客さま用
- 工事店用
- 電力会社用

当社が施工いたしました電気設備について、関係諸法令に適合した施工であることを証明いたします。なお、この証明書は、「電気工事業の業務の適正化に関する法律」による帳簿を兼ねます。(施工電気工事店:5年間保存)

お客さま	氏名または名称 契約者名をご確認下さい 様	注 文 者	氏名または名称 同左 様
	住所(施工住所)		住所 同左
	電話番号		電話番号 同左

証明する設備は、別添の電気設備図面(配線図)に示す電気設備です。

工事着工	平成 年 月 日	工事完了	平成 年 月 日	送電日	平成 年 月 日
工事種別	増設			電気方式	新 単相2線式100V 旧 単相3線式100V/200V
契約方式	SB		契約容量	40 A	
申込番号	申込日	平成 25 年 5 月 22 日		引込電柱No.	東 []
種 別 住宅・事務所・店舗・工場・マンション・アパート・その他 []					
電 気 設 備 施 設 状 況					
種 別	回路数	種類	容量kW	新增	既設
既 設					
異動内訳	新增				
	減				
	改修				
工事後	灯数				
その他特記事項 住1の通り 単二-20A → 単三-40A エアコン専用回路を増設					

見本

お客さまへのお引渡し前に、電気設備の技術基準(省令)などにそった設備

点検実施者	[]	点検日	平成 年 月
自 主 点 検 項 目			
分電盤より電源側の設備施設状況	<input type="radio"/>	漏電(絶縁抵抗値)測定	アース(接地抵抗値)測定
分電盤(ブレーカー)の選定など	<input type="radio"/>	計器一次側	測定場所
設備引渡し前の開閉器端子の増し締め	<input type="radio"/>	計器二次側	その他 []
屋内部分の配線接続、保護など	<input type="radio"/>	分電盤負荷側	測定値
配線器具、材料選定、機器の施設状況	<input type="radio"/>	絶縁抵抗とは、電線から電気の漏れにくさを変えており、この数値が大きいほど安全です。(電灯で40.1MΩ電力で0.2MΩ以上必要です。)	アース(接地)とは、感電による被害などを防止する目的で、一般に500Ω以下が必要です。
接地工事状況	<input type="radio"/>		

自主検査結果の項目に記載があるか確認して下さい

施工電気工事店	千葉県電気工事工業組合 木更津支部 電気工事施工会社名	主任電気工事士 第一種:免状No. 千葉県20130
	http://www8.ccn.ne.jp/~mbsano/ 登録(届出)番号 60031	作 業 者 内容をご確認頂いたら署名をお願い致します。

お客さまが電気設備を新設・変更したときには、電気事業法(57条他)に基づき、東京電力または、国に登録されているかを調査します。調査の結果は、「お客さま電気設備安全点検結果のお知らせ」に記載されております。

お客さま(ご署名)	平成 年 月 日
工事店・建築会社等(ご署名)	平成 年 月 日

この証明書は社団法人全関東電気工事協会が、企画・作成し、会員工事店はもとより電気工事関係者に広く利用されております。
帳簿ならびにお客さま説明として主に必要な項目 ©2007 社団法人全関東電気工事協会 (協力 東京電力株式会社)

他に配線図・接続図・付近図などが添付又は見開きで印刷されていますので、ご確認ください。