

関西電力株式会社 宛

電気特定小売供給約款、選択約款または、電気供給条件(低圧)および料金表を承認のうえ、電気の使用について次のとおり申込みます。

申込年月日 20 年 月 日 *営業時間は(平日9時~17時)となります。営業時間外のお申込みは翌営業日の取扱いとなりますのでご注意ください。
申込区分 電灯 動力 深夜
発電設備等の設置有無
工事費のご請求先
個人情報の利用目的
標準送電日
ご使用場所
ご契約名義
電気料金のお支払い方法
用途

申込内容 ※低圧電力、深夜電力等の申込内容は2枚目にご記入ください。

申込種別
供給方式
契約種別
送電希望日
竣工(予定)日
契約主開閉器による算定をご希望される場合はご記入ください
取付灯数
電気機器
深夜機器

送電日までに深夜機器の確認書類(保証書等)のご提出が必要です。

施工証明書 兼 お客さま電気設備図面

- ・お引渡し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。
- ・この証明書は、電気工事業の適正化に関する法律による帳簿を兼ねます。

お申込番号

証明設備	契約種別	電灯 電力 公衆街路 臨時電灯 臨時電力 その他	工事種別	新設 増設	住所	お客さま番号	お客さま番号	送電予定日	年 月 日		
	供給方式	単2 単3 3相	V	電気工事業者の登録番号	氏名	引込柱	工事着工日	年 月 日			
施工電気工事店	住所	電話番号: - -	電気工事業者の登録番号	【主任電気工事士】	氏名	1	(免状No.)	年 月 日	申込調査	希望月 日 時	調査月 日 時
	氏名	印	組合員証番号	【免状No.】	第1種 ()	2	(免状No.)	年 月 日	試験	要	完了月 日
					第2種 ()	3	(免状No.)	年 月 日	竣工届出時申込内容の変更	(有) (無)	建物面積

お客さまの電気配線はこの図面のとおりで。配線の改修、修理等にご利用下さい。

自主検査結果

自主検査
お客さまへの引渡し前に電気設備の技術基準に沿った設備であることを以下のとおり確認いたしました。
※自主点検は電気工事業者による規制はもとより、施工時の見落とし作業、手直し作業の防止を図り、工事品質を向上させるために行っております。

実施年月日 年 月 日

検査者

主任電気工事士 確認印

検査項目		結果
1	絶縁(配線) 回路の絶縁抵抗は十分か	
2	絶縁(電気機器) 電気機器の絶縁は十分か	
3	配線設備 使用電線は適切か	
	配線方法は適切か	
	充電部が露出していないか	
	電線と他物の離隔は十分か	
4	コード配線 屋内配線にコードを使用していないか	
5	配線器具(材料) 必要箇所に漏電遮断器を取付けてあるか	
	漏電遮断器の動作確認はよいか	
	漏電遮断器の取付けは適正か	
	モーターの保護装置は適切か	
6	配線器具(その他) 充電部が露出していないか	
	器具は破損していないか	
	器具は正しく取付けられているか	
7	接地工事 接地は取付けてあるか	
	接地抵抗値は適切か	
8	その他 引込小柱の施設は適切か	
9	端子締付 開閉器類の端子の締付けはよいか	

絶縁抵抗値測定		接地抵抗値測定		
測定箇所	測定値	種類	接地場所	測定値
全回路	L-L	MΩ	ED	Ω
	L-E	MΩ		Ω
		MΩ		Ω
		MΩ		Ω
		MΩ		Ω
		MΩ		Ω
		MΩ	EA	Ω
		MΩ	EB	Ω

S:1/

白熱灯、HID灯	シャンデリヤ	F40×2-3	接地端子付	リモコンリレー	ルームエアコン	漏電しゃ断器	点滅器	電流制限器	HID灯(高効率電灯)用安定器	プルボックス	露出配線	素通し
屋外灯	埋込器具	非常用照明(蛍光灯)	防雨形	電動機	開閉器	過負荷保護付	タイムスイッチ	ベル変圧器	安定器	W用ジョイントボックス	床面露出	接地極
引掛ローゼット	蛍光灯	誘導灯(蛍光灯)	調光器	コンデンサ	配線用しゃ断器	漏電警報器	電力量計	ネオン変圧器	配電盤	点検口	地中埋設	接地端子
ペンダント	F40×2	コンセント	リモコンスイッチ	電熱器	漏電用しゃ断器	漏電火災警報器	メーター(箱入・フード付)	リモコン	分電盤	天井隠ぺい配線	立上り	接地センタ
シーリング・直付	F40×2-2	接地極付コンセント	セレクタスイッチ	換気扇	漏電しゃ断器	フロートスイッチ	変流器(箱入)	蛍光灯用安定器	制御盤	床隠ぺい配線	引下げ	受電点

施工証明書を受領しました。

お客さま(ご署名)	年 月 日	建築会社・工務店さま(ご署名)	年 月 日
-----------	-------	-----------------	-------

電力会社使用欄	
供給承諾	申込協議