# インターネット低圧託送工事申込のお願い事項

平素は、弊社事業に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

このたび弊社は、電気事業法の改正に伴い、2020年4月より発電・小売電気事業を運営する関西電力株式会社と、一般送配電事業を運営する関西電力送配電株式会社へ分社化いたしました。

なお、低圧託送工事申込は、引き続き「託送供給等約款」、「系統アクセス検討に関する 通達」および「送配電等業務指針」を遵守いただき、インターネット低圧託送工事申込(以 下、たくそう君といいます。)から申込みをお願いいたします。

弊社は、たくそう君に入力いただいた負荷設備の内容をもとに、接続送電サービスメニューや 契約電力等を決定し供給設備の構築を行っていることから、安全に電気を供給するとともに、 安心して電気をお使いいただくために、**正しく負荷設備をお申込みいただくことが重要**である ことをご理解いただきますよう、お願いいたします。

# ◇お願い事項

#### 1. 施工証明書兼お客さま電気設備図面との整合性について

負荷設備のたくそう君への入力につきましては、需要場所に取り付けする電気機器の<u>容量</u> や台数等を確認いただき、施工証明書兼お客さま電気設備図面に記載する内容と整合性 を図っていただいたうえで、入力いただきますよう、お願いいたします。

#### 2. 負荷設備の入力方法について

- (1) エアコンのように、複数の電動機にて構成されている電気機器の場合は、<u>構成されている電動機ごとに、たくそう君へ入力</u>いただきますよう、お願いいたします。
- (2) 食器洗い乾燥機のように、電動機と電熱器で構成されている電気機器の場合は、 構成されている電気機器ごとに、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

#### 3. 工事に関する連絡について

工事に関する連絡事項がございましたら、たくそう君の「工事および当該引込線の防護管に関するご連絡事項・連絡先を下記に入力してください。」の欄に入力いただきますよう、お願いいたします。

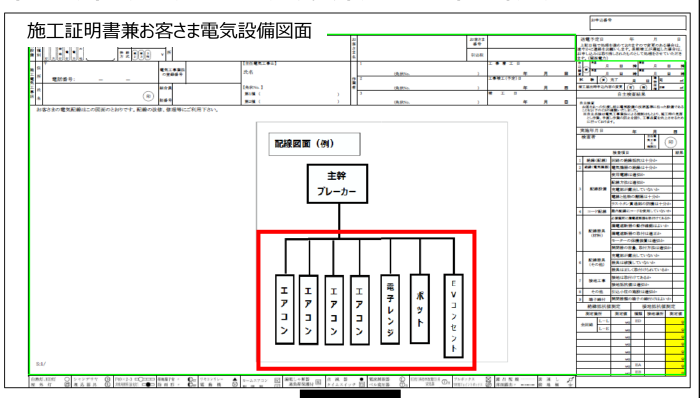
#### 4. たくそう君工程情報の照会について

申込みをいただきました<u>工事の受付状況(供給承諾、工事費等)</u>は、たくそう君の<u>『工程</u>情報の照会』画面より確認をお願いいたします。

また、<u>申込内容に、不備(必要書類が不足している場合等)や不明な点がある場合</u>は、 たくそう君の『工程情報の照会』画面にある<u>「お知らせ情報」欄に内容を入力</u>いたしますので、 確認のうえ、必要な対応をお願いいたします。

# 1. 施工証明書兼お客さま電気設備図面との整合性について

#### (例:電灯) エアコン、電子レンジ、電気ポット、EVコンセントをお申込みされる場合



# 低 圧 接続供給契約申込書(電灯)

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。 負荷設備の入力方法は こちら

*	*用途	*大分類 * 小分類 その   一般住宅 ※ 純住宅・戸建 ✓	他(フリー入力欄)							
特殊用途		□ 公衆道路灯として使用する								
* 供給方式		単相3線100/200V ▼	取付灯数 (多	・ 電灯(半角数字) (今灯式螢光灯は管灯の数に かかわらず1灯で計算)			コンセント(半角数字) (20コンセント等の場合は 差込0数(20)で計算)			
		設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については既設を選択頭います。 備の変更がない場合は、右の「既設設備変更ない」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。	既設設備変	更なし 🗌						
	新·既	機器名称(全角力ナ英数字)	分類	単位		容 量(W) (半角数字)	台数 (半角 数字)	季節		
	• 0	IPIV	家庭用単相エアコン	VA	<b>V</b>	1200	4	夏冬(冷暖房) 💉	<b>~</b>	
	• 0	デンシレンヴ	電子レンジ	VA VA	<b>Y</b>	1000	1	通年使用	~	
	$\odot$	ポット	家庭用電気機器 ~	VA	<b>&gt;</b>	500	1	通年使用	<b>~</b>	
	$\odot$	EVID/tZ/h x	その他小型機器	VA	<b>Y</b> [	3000	1	通年使用	<b>~</b>	
雷	00		· · · · · ·	4	V				<u> </u>	

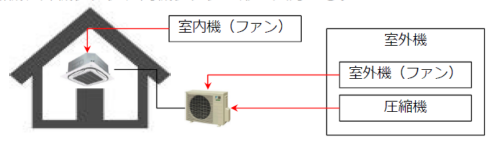
◆施工証明書兼お客さま電気設備図面に記載がある電気機器(単体の容量が500VA 以上の機器)を、過不足なく、たくそう君へ入力いただきますよう、お願いいたします。

# 2. (1)負荷設備の入力方法について

#### (例:動力) エアコンをお申込みされる場合

○動力エアコンの構成

動力エアコンは室外機(圧縮機、外機ファン)と室内機(室内ファン)で構成され、 基本圧縮機、外機ファン、内機ファンの形で入力する。





# 接続供給契約申込書(電力)

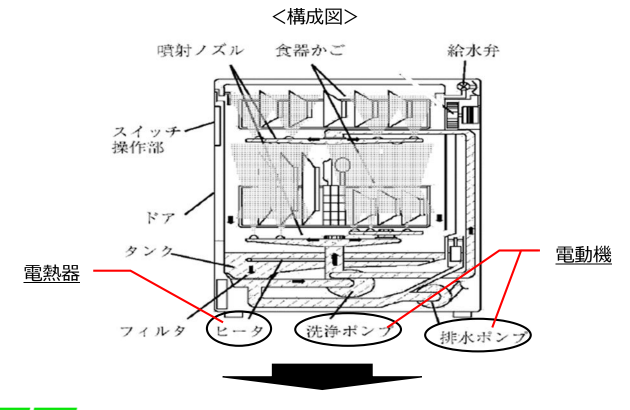
2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。 負荷設備の入力方法は こちら

* 用	* 大分類 * 小分類	その他(フリー入力欄)										
* 供給	5式 3相3線200V											
※ご使用される設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については概認を選択額います。 なお、概認設備の変更がない場合は、右の「概認設備変更なし」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。												
新·既	機器名称(型式) (全角力大英数字)	分 類	単 位	容量(W) (半角 数字)	台数(半角	季節						
• 0	Iアコン アッシュクキ	IPIV V	(W) >	3500	1	夏冬(冷暖房) 🔻						
• 0	Iアコン シツガイキファン	IPIV V	(3相(W) V	150	1	夏冬(冷暖房)						
• 0	エアコン シツナイキファン	IPIV V	(3相(W) V	120	1	夏冬(冷暖房) 😯						

◆動力エアコンは、圧縮機、室外機ファン、室内機ファンに分けて、たくそう君へ入力いただき ますよう、お願いいたします。

# 2. (2)負荷設備の入力方法について

#### (例:動力)食器洗い乾燥機をお申込みされる場合



\* 大分類

# 接続供給契約申込書(電力)

2. 用途と供給方式ならびに負荷設備を選択してください。 負荷設備の入力方法は こちら \* 小分類

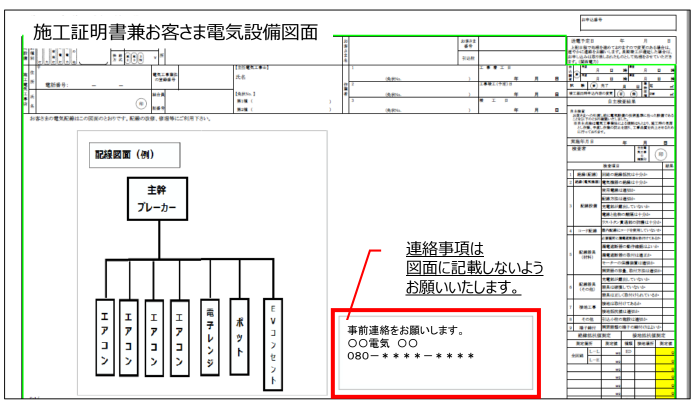
\* 用途 商店 ✔ コガニ 3相3線200V \* 供給方式 ※ご使用される設備を新たに設置される場合は新設、すでに設置されている設備については映設を選択額います。 なお、映設設備の変更がない場合は、右の「映設設備変更なし」をチェックし、新設した設備のみ入力してください。 既設設備変更なし 🗌 台数(半角 新·既 単位 季節 分類 ショクセンキ センジョウポンプ 3相電動機 ✓ 1次(W) **∨** 1次(W) ショクセンキ ハイスイポンプ 3相電動機 150 通年使用 ショクセンキ ヒーター V 4450 ~ 00

その他(フリー入力欄)

▶電動機(洗浄ポンプ、排水ポンプ)と電熱器(ヒーター)のそれぞれを、たくそう君へ 入力いただきますよう、お願いいたします。

# 3. 工事に関する連絡について

#### 工事に関する連絡事項がある場合



# 低 圧

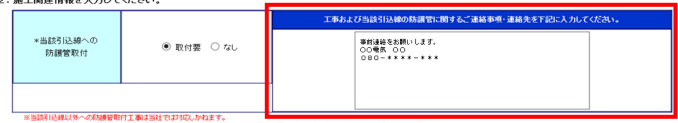
# 接続供給契約申込書

1. 施工者さまの情報を入力してください。

※ 下記項目を含み、当画面で変更した内容は、会員情報へ反映されません。ご注意ください。 また下記項目の内容が、登録済の会員情報と同じ場合は、「会員情報取得」ボタンを押して、会員情報を貼付してください。

会員情報取得

2. 施工関連情報を入力してください。



なお、当該引込線への防臓管取付工事については、別処費用が発生します。取付費用については、翻検工事費と併せて諸求させて頂きます。 また、当該引込線への防臓管工事についても、今回供給申込に併せた申込以外は当社では対応しかねますので、防臓管施工業者へ直接お申込みいただく必要があります。(別途費用発生)

◆工事に関する連絡事項がございましたら、施工証明書兼お客さま電気設備図面へ記載するのではなく、たくそう君の「工事および当該引込線の防護管に関するご連絡事項・ 連絡先を下記に入力してください。」欄に、入力いただきますよう、お願いいたします。

### 4. 工程情報の照会について

### 工事の受付状況(供給承諾、工事費等)やお知らせ情報を確認される場合

申込一覧画面



工程情報の照会



- ◆たくそう君の『工程情報の照会』画面から、工事の受付状況を確認いただけます。 また、お客さまから、弊社へメッセージを送信していただくことも可能です。
- ◆たくそう君の『工程情報の照会』画面にある「お知らせ情報」欄に、"内容確認"と表示されている場合、弊社からのお知らせ情報が掲載されておりますので、確認をお願いいたします。 (例:申込必要書類が不足している場合等)
  - ※お知らせ情報の内容を確認・対応いただけない場合は、受付を進められない場合が ございますので、ご注意願います。