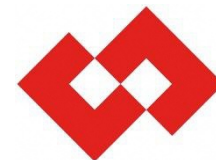


商店街コラボボックス事業 提案資料



2 0 2 2 年 9 月
東京電力パワーグリッド株式会社
神 奈 川 総 支 社



当社供給設備を活用した地域貢献

当社技術を活用した電気安全

電化推進によるカーボンニュートラルの実現

防災対策の充実

気軽にアクセス、きめ
細かなサービスやふ
れあいの場を提供

地域に商品や
サービスを届ける
拠点

街なかでの
様々なサービ
スをワンストップ
で提供

新型コロナウイルス
への対応＝配
達やテイクアウト、
web接客など
新たなサービスを
導入



商店街さま

環境意識
の高まりで
「SDGs」
にも注目

地域の生活・コミュニティ基盤としての役割
社会的な課題への取り組み

- ・東京電力グループ全体でサポート
- ・電気安全、換気、防犯、防災さらに避難誘導や再生可能エネルギー導入も含めたパッケージ提案
- ・電気安全のイベント開催も視野



東京電力パワーグリッド

生活の基盤的価値を守る電気
事業をベースに地域貢献



架空供給設備、地中供給設備など供給するために設置している供給設備を活用して商店街さまのPRはもちろん地域の有益な情報を発信

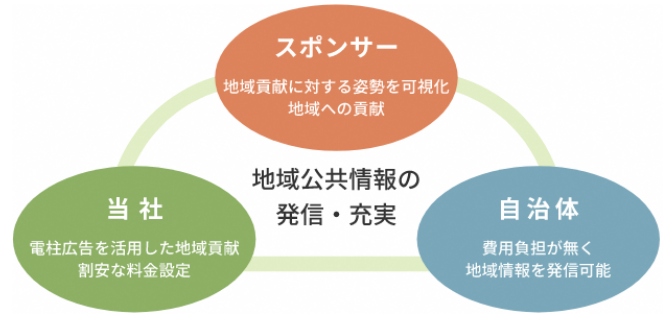
架空供給

地中供給

お役立ち内容

- 道案内に加え知名度アップ
- 地域に有益な公共情報(「防災」「防犯」「観光」「交通」等)の発信が可能

※表示できる内容は自治体さまとの協定によります



- 副次的効果としてゴミの減少、美化も期待

※複数のお店やシャッター、床面、壁面、路面などのラッピングも可能

各お店の電気設備の安全点検、内線改修工事、古くなった電気設備のお取替えのご提案（お見積もりは無料）

安全点検サービス

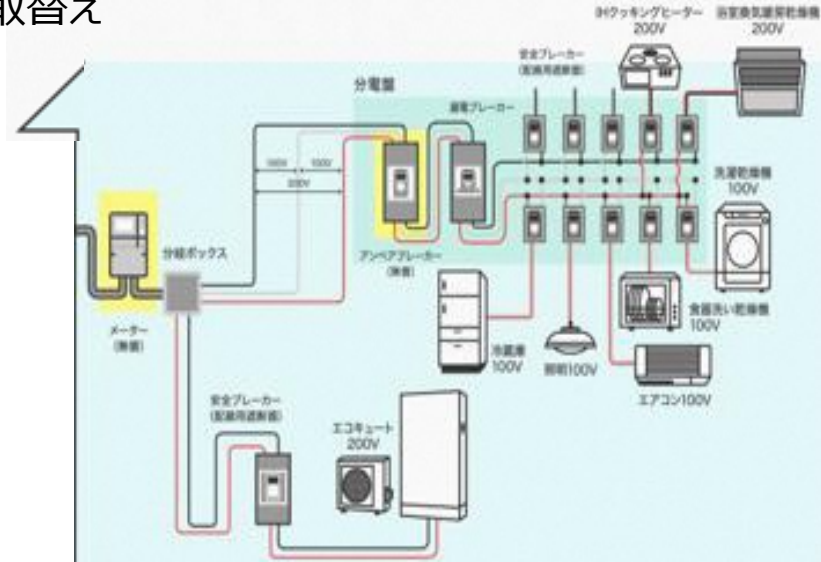
漏電検査やプラグやコードの正しい使い方など電気設備を点検

安全点検サービスーチェック項目例ー

<p>分電盤の点検</p>  <p>ブレーキに接続している電線の状況確認や、ネジの締め付けを行います。</p>	<p>たこ足配線の点検</p>  <p>テーブルトップのコードに流れる電気の量が上限を超えていないかどうか、ご希望に応じて検査します。</p>
<p>電圧測定・漏電調査</p>  <p>電気が正常に送られているかどうか測定器を使って検査します。</p>	<p>コンセントまわりの点検</p>  <p>テレビや冷蔵庫など、普段見ることのできない部分のコンセントやプラグを、火災の恐れがないかどうか、ご希望に応じて検査します。</p>

内線改修工事サービス

「分電盤」「ブレーカー」「コンセント」「火災報知器」「計器板」「屋外防水箱」「インターホン」「IHクッキングヒーター」「照明器具」等をお取替え



お役立ち内容

- お住まい部分も含めお店全体の電気設備の安全点検
- 電気の上手な使い方による省エネ方法など、電気に関わる相談にお応え
- 24時間サポート(安全点検サービス)
- 安心、安全をアピール

- 副次的効果として、各お店の電化を推進(カーボンニュートラルの実現)



街路灯、駐車場、イベントホール等公共施設の電化推進(LED化に加え、再生可能エネルギーの導入サポート)

EV充電器の設置等、将来を先取りした電化取組をご案内

各お店の電化推進(LED化と最新機器の導入等)も並行してサポート

お店含め商店街さまのすべての電気設備をLED化
アーケードや駐車場に再生可能エネルギー導入を検討
駐車場にEV充電器を設置、EVカーシェアリングも視野(EVカーシェアリングにより自動車を所有しないお店も自動車利用が可能になり、仕入れ、訪問販売等サービス拡充も期待)

再生可能エネルギーの導入



街路灯のLED化



各店舗のLED化



EV充電器の設置



お役立ち内容

- クリーン・スマート、先進的な取組をPR
- 「SDGs」への積極的な関与をアピール
- ランニング費用を低減
- 利便性を向上
- 新たなサービスの展開も期待
- 災害時、非常用電源としての利用も期待

- 副次的効果としてごみが減るなど美化も期待



地域のお客さまの暮らしを支えるサポート

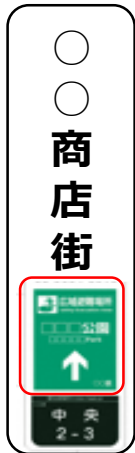
地域に根差した生活の場として防災対策の強化や防災情報の発信をお手伝い

当社供給設備を活用して広域避難場所等のご案内(3スライド参照)

非常用食糧(保存水、アルファ米、クラッカー等)、防災用品(簡易トイレ、ブランケット、ヘルメット、非常持出袋等)、衛生用品(マスク、消毒液、救急箱等)の備蓄サポート

その他、当社電気事業で培った非常用発電機の設置など災害拠点化もフォロー

当社供給設備活用
(避難所等ご案内)



防災グッズ 備蓄支援



5年保存水

非常用発電機設置
(災害拠点)



お役立ち内容

- 防災案内により地域貢献をPR
- 安心、安全、災害時の備えをPR
- スペースに応じ災害拠点としての活用も検討

※電気事業を通じた自治体さまとのコネクとも活用

- 副次的効果としてコミュニティの活性化



各お店の換気対策をサポート イベント開催時の電源供給等のお手伝い

イベントホールや各お店に換気グッズ設置により換気対策をサポート
イベント開催時には、消防手続き不要な蓄電池を準備
その他、自動販売機の設置、売上状況により電柱広告掲出

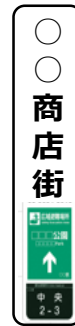
換気グッズ
(co2モニター)の設置



作成・リニューアル

SHOPMAP

自動販売機の設置
→自動販売機の売上状況に
応じ電柱広告掲出(無償)



蓄電池を準備



<特徴>

- ・低騒音、無臭で温室効果ガス排出ゼロ
- ・消防申請不要(燃料等の危険物の取扱なし)
- ・自走式で容易に移動可能
- ・充電は家庭用の100Vコンセントから可能
- ・イベント用照明(5WH×20灯)で800時間使用可能
- ・一般家庭(4人世帯)で約5日使用可能

お役立ち内容

- コロナ禍を視野に換気対策をアピール(安心、安全をアピール)
- イベント開催をサポート
- 自動販売機を設置

