失敗しない! 「産業用ソーラーカーポートの選び方」

株式会社エクソルは、2025年日本国際博覧会の「大阪ヘルスケアパビリオン」に協賛しています。



ひきだしたい、無限の太陽力。

2024年10月 営業本部 産業推進部 産業推進課 水野 歩

なぜソーラーカーポートなのか



なぜソーラーカーポートなのか

企業の太陽光発電導入量は年々増加している

非常用電源

電気料金削減

国際イニシアチブ(RE100)の活用

ESG投資

しかし、ネックがあり導入できない場合がある

建物の屋根に載せられない

すでに建物に導入済みだが、建物屋根だけでは十分な再工ネ電力が得られない

これを解決するのが ▶ ソーラーカーポート





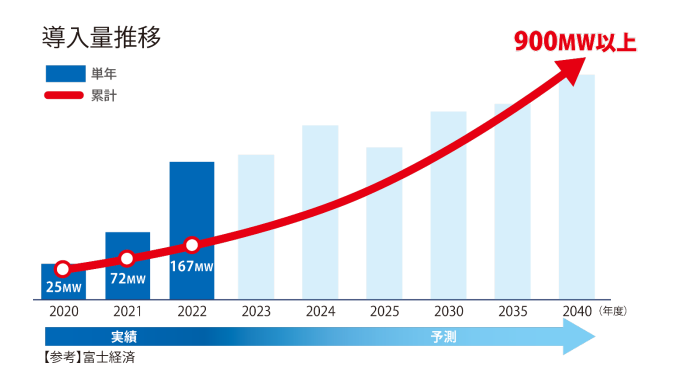




ソーラーカーポート市場は



ソーラーカーポート市場は





- 法人所有の駐車場面積だけで20GW規模のポテンシャル!
- 国内の駐車場は住宅の車庫を除いても約551万台分
- 遊休地や未利用地も

※富士経済調べ

ソーラーカーポート市場は

環境省からの産業向けカーポート補助金制度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

※二次公募は終了しました

- ・補助対象経費の3分の1(上限1億円)
- ・2021年からスタート
- ・企業や法人などが対象

導入促進に向けた規制緩和

- ・建築確認申請の簡略化
- ・アルミニウム合金増による小規模建築物の審査省略制度 対象について
- ・杭基礎工法も基礎として認めるよう明確化 など

今、ソーラーカーポートは導入しやすい土壌ができた!



ソーラーカーポート導入の課題



ソーラーカーポート導入の課題



①導入費用の不安

■ 導入費用が高いのではないか?



③手続きの煩雑さや 設置後のトラブル

- 建築物のため、通常太陽光発電導入では取り扱わない
- 建築確認申請など新たな手続きが必要
- 導入後のメンテナンスをどうしたら良いかわからない



②設置場所の規制や駐車のしにくさ

- 場所によってはDR(飛び火)認定*のものが必要
- ソーラーカーポートの足に車をぶつけてしまうのではないか。

*DR認定:防火地域・準防火地域の建築物の屋根は防火に関する、 一定の技術基準を満たすこと及び大臣認定を取得すること等が定められている



④発電効率・反射被害等、太陽光発電の効果や影響

- 建物の影の影響は?
- パネルの反射による周囲への被害はないのか?
- 電力消費に見合った発電量を得られるのか? 十分な発電量が確保できるのか
- パワーコンディショナなど必要な機器の選定はどうしたら良いのか?
- 機器類の最適な設置場所は?
- ケーブルの配線はどうするのか?



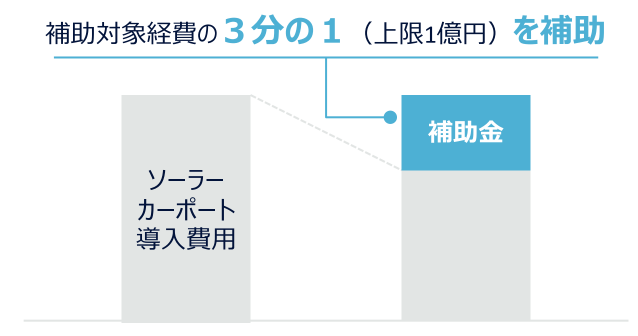


①導入費用は補助金で解決

2021年にスタートしたばかり企業・法人対象補助金

環境省からの産業向けカーポート補助金制度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

※二次公募は終了しました



他、各自治体の太陽光発電システム導入による補助金の活用も可能

XSOL © 2024 XSOL CO., LTD.

②設置場所の規制への対応・雨漏り対策・駐車のしにくさなどの不安は 多様な製品が解決

防火・準防火地域向け

DR(飛び火)認定を受けた ソーラーカーポート 耐水で雨漏り対策



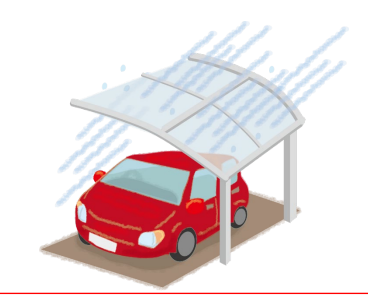
耐水性能の高い ソーラーカーポート





2本足など ソーラーカ<u>ーポートをご用意</u>







著作者:macrovector_official/出典:Freepik





XSOL © 2024 XSOL CO., LTD.

③手続きの煩雑さや設置後のトラブルは 専門知識で未然に防ぐ

検討中の

建設前の

建設後の

反射光 発電効率 配線計画

防火地域 建蔽率 市街化調整区域 建築確認申請

正しいメンテナンス

専門知識・経験を持つ

XSOLなら

設計段階からサポート! お客様に合ったソーラーカーポートをご提案

煩雑な手続きはおまかせ! 設計・発注・施工まで一気通貫で請け負います

アフターフォローもばっちり! 安心のメンテナンス対応



④エクソル なら・だけ・しか でソーラーカーポートの導入をサポートします













ソーラーカーポートに必要なのは

電力申請

使用前自己確認

収支計画

影や反射を計算した配置 │ 導入後の正しいメンテナンス

消費電力量から最適な導入量での設計

000

都市計画法

防火地域

建蔽率

市街化調整区域

建築確認申請

000

両方の知識・経験で最適なソーラーカーポートをご提案 く電気+建築>



XSOLなら…

豊富な種類をご用意

DR(飛び火)認定、4本足タイプ、片側支持(2本足、後方2本足)タイプ、折板屋根etc.

専門知識で全部おまかせ

設計・手続き・施工・メンテナンス ワンストップでトラブルを防ぐ!

信頼の実績で安心

太陽光発電累計導入容量3.3GW突破!太陽光発電所施工件数2万件以上 〈電気+建築〉の知識で最適なソーラーカーポートをご提案



日本のあらゆるところに太陽光発電を



© 2024 XSOL CO., LTD.

設置できない をなくす

XSOLの考える全棟搭載開発プロジェクト



農地にも



道路の上にも





建物の側面にも



圧 マルチ・パフォーマンス・モジュール



狭小屋根にも

実現済

X-3[®]





折板屋根にも



救電BOX

非常用電源にも

ご清聴ありがとうございました。

株式会社エクソルは、2025年日本国際博覧会の「大阪ヘルスケアパビリオン」に協賛しています。



ひきだしたい、無限の太陽力。



