

充電体験・EV試乗会のすすめ (抜粋版)

2026年4月
(一社) 日本自動車工業会
充電インフラTF

充電体験/EV試乗会のすすめ 本書の目的

- 集合住宅に設置されたEV充電器の充電体験/EV試乗会を通じ、充電器の利用およびEV普及を促進させることを目的とする
- 本書では、充電器付マンション管理組合、自動車・二輪販売会社を対象として「充電体験/EV試乗会の実施」に必要な基本情報を提供する（具体的な行動内容は11ページに）



充電器を設置したが、使われていないようだ。
維持できるのか心配..



集合住宅の方々にEVの魅力、
便利さ知ってもらいたい
新たな販路の開拓も..
でもセキュリティが厳しくて



充電器の利用を増やしたい..
自宅充電の便利さを知ってほ
しい..
周りのマンションにも設置を拡げ
られればうれしい..

本書で理解できること

充電体験/EV試乗会の

1) 実例紹介

2) 準備の進め方

三位一体となった取組み

充電事業者

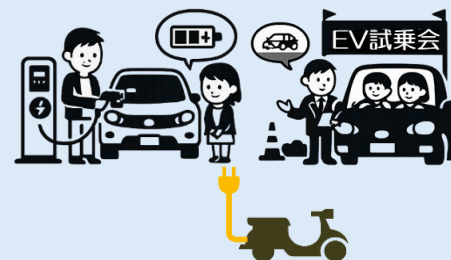


管理
組合



自動車・二輪
販売会社

充電体験/EV試乗会開催



期待される効果 (WIN-WIN-WINの関係構築)

管理組合

- ・充電器を維持しやすく。
- ・EVも選択肢に、おさいふにもやさしい。



自動車・二輪販売会社

管理組合との密な関係
構築による商機拡大



充電事業者

- ・充電器の持続的利用
- ・近隣集合住宅への
新設チャンス



充電体験/EV試乗会のすすめ 目次

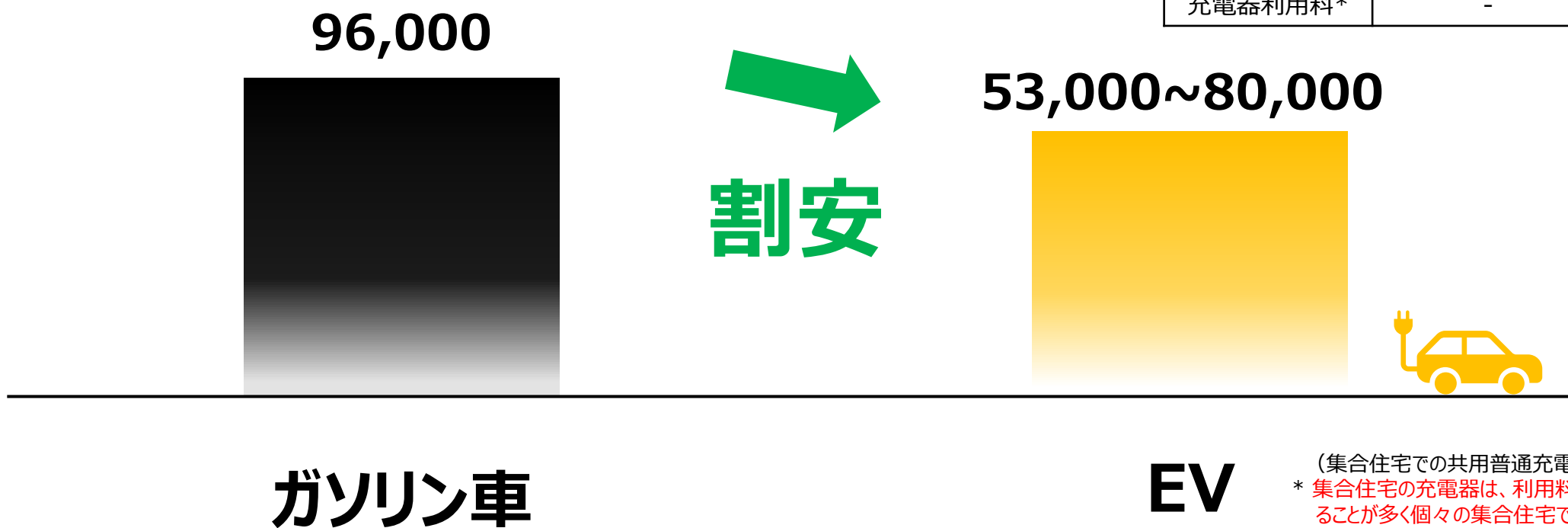
	ページ	項目	メッセージ
EV普及 に関して	4	国内におけるカーボンニュートラルの取組み	カーボンニュートラルの一環として車に電動化目標が定められている
	5	EVの自宅充電の利便性	集合住宅に充電器が設置され、その認知活動を行うことでEV普及に貢献する
	6	EVのコストメリット	EVの走行コストはガソリン車より割安
充電体験/ EV試乗会 の紹介	7-8	充電体験/EV試乗会 って何？	充電器設置済み集合住宅で、割安に自宅充電でできることとEVの魅力を居住者に知ってもらう取り組み
	9	関係者のメリット	充電事業者、自動車・二輪販売会社、管理組合、居住者それぞれにメリットがある
実施に向けた 準備の進め方	10	必要な準備	フローに沿って進めれば、準備ができる
	11	準備フロー	充電事業者への相談～充電体験会実施まで約2～4か月
	12	よくある質問	これでお悩み解決

EVのコストメリット (集合住宅の例)

- EVの走行コストはガソリン車に比べて割安。

ガソリン車 vs EV
年間走行コスト比較*

	ガソリン車	EV (6kW充電器)
月走行距離	800km	
燃費	15 km/ℓ	-
ガソリン代	150 円/ℓ	-
電費	-	6 km/kWh
充電量	-	6 kWh/h
充電器利用時間	-	22.2h
充電器利用料*	-	200~300 円/h



(集合住宅での共用普通充電器 6kW機利用時)
* 集合住宅の充電器は、利用料金は管理組合で決めることが多く個々の集合住宅でメリットは異なります

充電体験会って何？

- 1) 充電器の設置場所、充電コネクタの車両への接続方法、アプリによる認証の仕方 を実演
- 2) 充電コネクタの車両への脱着を体験。やってみると簡単なことが伝わる。(スマホの充電とイメージを重ねてもらえる)



コンセントタイプの設置例

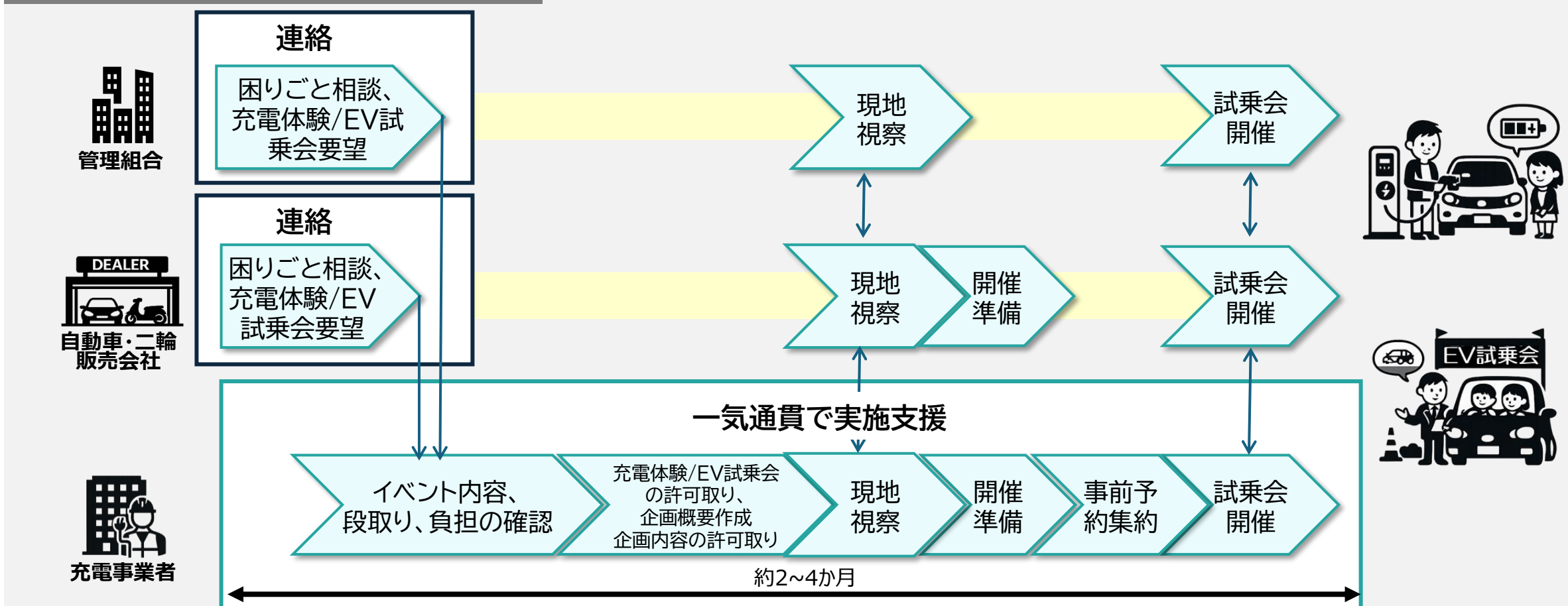


参加者の顔はプライバシー確保のため一部不鮮明化処理をしています

準備フロー（例）

- 充電事業者への相談～イベント実施まで約2～4か月

充電体験/EV試乗会実施スキーム概要



※ 充電事業者や自動車・二輪販売会社によって一部フローや各社の担当業務が異なります

参考情報 充電サービス事業者



- 「東京都マンションEV充電器情報ポータル」内の「充電事業者・マンション連携協議会」には「東京都マンション充電設備普及促進に向けた協議会」の充電事業者例が記載されており、充電サービス事業者の連絡先の参考になります。

<https://www.tokyo-evcharge.metro.tokyo.lg.jp/jigyosha-kyogikai/>

- 検索サイトで下記の検索ワードを入力されることも連絡先の参考になります。
「マンション 充電器設置事業者」で検索

上記をご参考いただき、充電器設置事業者様にコンタクトいただければ良いと思います。