

企業と連携し、社員や地域住民とのシェアリング、非常時に非常用電源として機能させるカーシェア型を実施

1. 事業内容

- ① 平日は社用車として営業活動を主に使用するが、車両の空き時間及び週末は一般開放型のカーシェアを実施し、近隣住民や企業に時間課金制にて貸し渡しを行う。
- ② 社用車利用及び一般開放型カーシェアの利用（貸し渡し）方法は、共同事業者である株式会社〇〇の予約システムにて運用を行う。

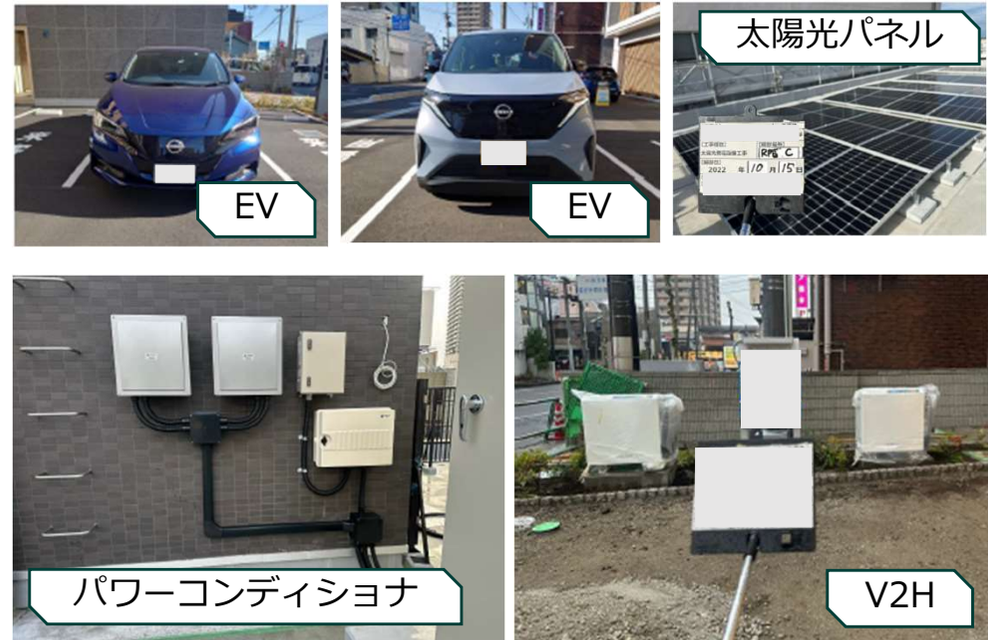
2. 事業概要

- 代表事業者 〇〇株式会社
- 共同事業者 株式会社〇〇・株式会社〇〇

実施体制図



4. 設備導入



3. 事業スキーム

- 事業形態 企業間カーシェア型
- 事業実施場所 〇〇県〇〇市〇〇1-2-3
- 実施期間 令和4年8月1日 ~ 令和4年12月24日

導入設備台数						
EV (台)	PHV (台)	再エネ設備 (基)	発電容量 (KW)	V2H (基)	外部給電器 (基)	充電設備 (基)
2	0	1	12.16	2	0	0

地域住民とのシェアリング、非常時に非常用電源として機能させる自治体カーシェア型を実施

1. 事業内容

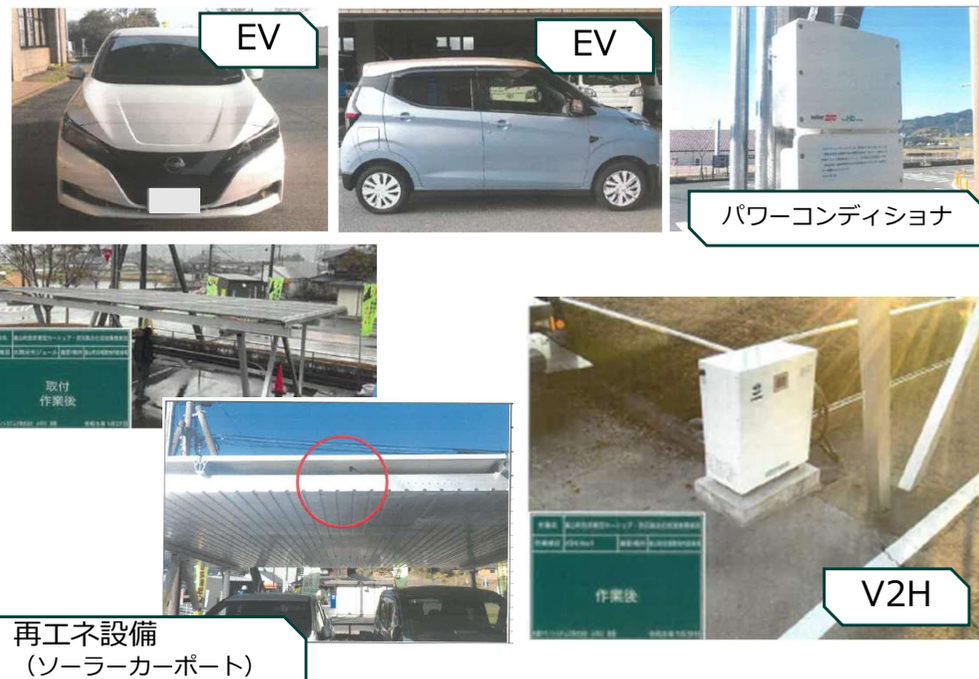
- ① 電気自動車を2台使用し、公用車として平日は主体的に〇〇市が使用する。カーシェアー事業としては、休日等に事前登録した市民に対し、無償で貸し渡すカーシェアーを行う。
- ② 災害時には、電気自動車を利用し、指定避難所に照明及び携帯電話等の充電などの電力供給を行う。

2. 事業概要

➤ 代表事業者 〇〇県〇〇市



4. 設備導入



3. 事業スキーム

- 事業形態 自治体カーシェア型
- 事業実施場所 〇〇県〇〇市〇〇123
- 実施期間 令和4年9月9日 ~ 令和5年2月14日

導入設備台数						
EV (台)	PHV (台)	再エネ設備 (基)	発電容量 (KW)	V2H (基)	外部給電器 (基)	充電設備 (基)
2	0	1	7.575	2	0	0

企業と連携し、地域住民とのシェアリング、非常時に非常用電源として機能させる自治体カーシェア型を実施

1. 事業内容

- ① ○○○の出先機関である○○○に車両を配置し、原則として、開庁日は公用車として使用し、閉庁日は地域住民等に有償で貸し渡す。
- ② 災害時には再エネ発電設備及び電気自動車から○○○庁舎に電力を供給するほか、必要に応じて電気自動車を避難所等に移動させ、外部給電器により電気自動車から避難所等に電力を供給する。

2. 事業概要

- 代表事業者 ○○○
- 連名申請者 株式会社○○○
- 共同事業者 ○○○株式会社  
株式会社○○○



3. 事業スキーム

- 事業形態 自治体カーシェア型
- 事業実施場所 ○○○ ○○町123-4
- 実施期間 令和4年9月12日 ~ 令和5年2月28日

4. 設備導入



導入設備台数						
EV (台)	PHV (台)	再エネ設備 (基)	発電容量 (KW)	V2H (基)	外部給電器 (基)	充電設備 (基)
2	0	1	10.25	1	0	1

社員や地域住民とのシェアリング、非常時に非常用電源として機能させる社内カーシェア型を実施

1. 事業内容

- ① 平時は社用車として使用し、営業時間外及び休日に利用したいと申し出た社員に、無償で貸し出す。
- ② 災害時に避難所等で非常用電源が必要と認めたときは、非常用電源等として電動車を貸し出す。

2. 事業概要

代表事業者 ○○○株式会社



3. 事業スキーム

- 事業形態 社内カーシェア型
- 事業実施場所 ○○県○○市○○町○○1234-5
- 実施期間 令和4年8月5日 ~ 令和5年2月10日

4. 設備導入



導入設備台数						
EV (台)	PHV (台)	再エネ設備 (基)	発電容量 (KW)	V2H (基)	外部給電器 (基)	充電設備 (基)
0	2	1	407.54	0	0	1

社員や地域住民とのシェアリング、非常時に非常用電源として機能させる社内カーシェア型を実施

1. 事業内容

- ① 平常時は、社用車として使用するとともに、社員に対し無償貸与を行い、通勤等に使用する。
- ② 災害時は、近隣自治区に対し電気自動車を災害復旧の現場等へ派遣し、電力供給を行う。

2. 事業概要

代表事業者 ○○○株式会社



4. 設備導入



再エネ設備（ソーラーカーポート）



3. 事業スキーム

- 事業形態 社内カーシェア型
- 事業実施場所 ○○県○○市○○町一丁目20番地 ○○○株式会社本社
- 実施期間 令和4年12月1日 ~ 令和5年2月28日

導入設備台数						
EV (台)	PHV (台)	再エネ設備 (基)	発電容量 (KW)	V2H (基)	外部給電器 (基)	充電設備 (基)
0	2	4	59.67	0	1	0