

E-OASISプロジェクトによる 道の駅への充電インフラ整備と 今後のEV普及に向けて



2016年12月9日



大樹環境システム株式会社

本郷 安史

ニッポンに充電インフラを。

私たちは、日本のEV・PHEV用充電インフラ整備のリーディングカンパニーです。

私たちは来るべき電気自動車社会を見据え、いち早く充電インフラの必要性に着目。

日本全国の道の駅・ゴルフ場・商業施設などに充電インフラの設置を行ってきました。

そして今、私たちが設置した充電設備によって、電気自動車社会がより現実味をおびてきたと

確信しています。電気自動車社会の到来は、もう、すぐそこまできています。

日本の充電インフラ整備とEVの普及発展は、まさにここからが正念場なのです。

1

E-OASISプロジェクトまでの歩み

2

E-OASISプロジェクトの現状

3

EV・PHEVの普及に向けて

4

COOL CHOICE普及啓発活動のご紹介

E-OASISプロジェクト発足までの歩み

博物館展示
プロデュース

実は「電気の史料館」ともご縁が…。(2000年頃)

電気の史料館



デラプレーン・
コレクションの納入
(2000年頃)



100年以上前の
電気自動車



エジソン式直流発電機

この他、エジソンの発明した蓄音機や白熱電球、映写機、電話機など多数のコレクションを納入しました。是非ご覧になって下さい。

E-OASISプロジェクト発足までの歩み

テレビ番組

「快適！エコドライブ 電気自動車に乗ろう！」（2007年）



この番組のロケ出発点も、「電気の史料館」でした。



東京モーターショーで紹介されたPIVO2



PIVO2やLEAFのチーフデザイナー、井上真人氏と小生

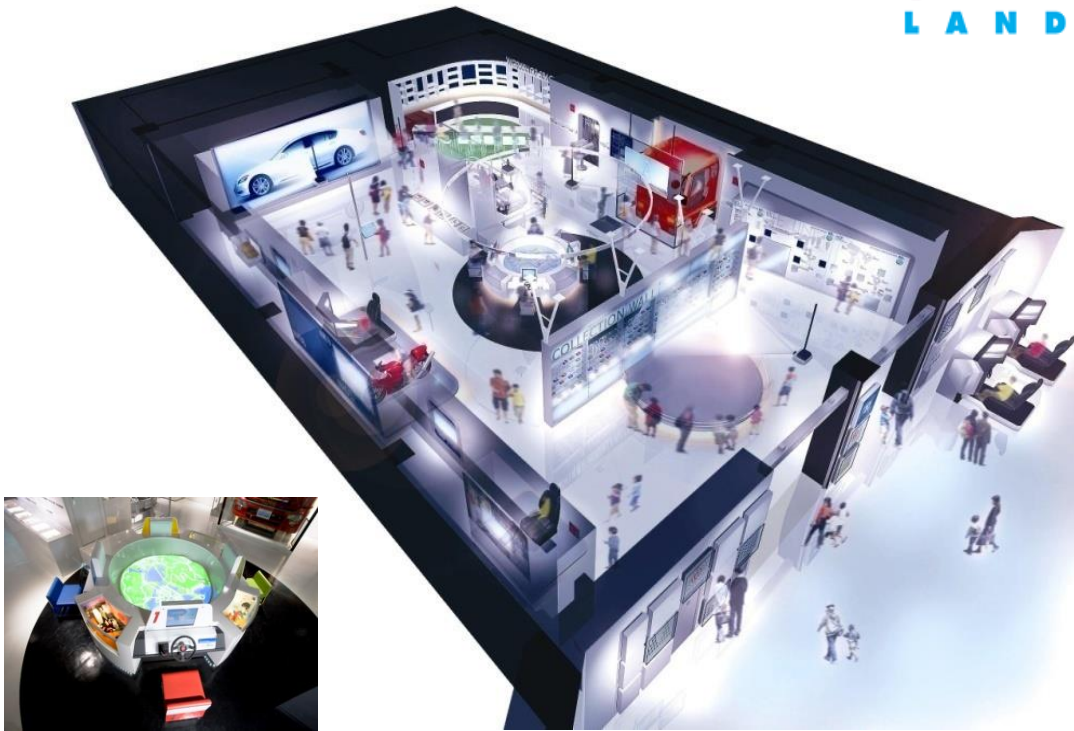
E-OASISプロジェクト発足までの歩み

博物館展示
プロデュース

科学技術館 日本自動車工業会ブース「ワクエコ・モーターランド」(2009年)



【所在地:東京都千代田区北の丸(竹橋)】



科学技術館の日本自動車工業会ブース「ワクエコ・モーターランド」で、EV、ハイブリッド車、ガソリン車のエコ運転シミュレーターなどをプロデュースしました。

E-OASISプロジェクト発足までの歩み

充電インフラ
設置事例

一昨年度の設置事例（ゴルフ場など）（2014年）

2014年、経産省補助金および日本充電サービス（NCS）の支援金制度を活用し、全国70か所のゴルフ場、および7か所のレストランに充電インフラ設置のお手伝いをしました。



カレドニアンゴルフクラブ（千葉県）

グリッサンドゴルフクラブ（千葉県）

E-OASISプロジェクト発足までの歩み

充電インフラ 設置事例

一昨年度の設置事例（ゴルフ場など）（2014年）

都道府県	設置場所（急速充電器・普通充電器）
愛知県	ゆず庵安城横山店
愛知県	ゆず庵知立店
愛知県	源氏総本店向山店
茨城県	カバヤゴルフクラブ
茨城県	ザ・ロイヤルオーシャン
茨城県	筑波学園ゴルフ倶楽部
茨城県	ゴルフ倶楽部セブンレイクス
大阪府	高槻ゴルフ倶楽部
岡山県	カバヤゴルフガーデン
埼玉県	おおむらさきゴルフ倶楽部
静岡県	富嶽カントリークラブ
静岡県	ゆず庵藤枝店
静岡県	ゆず庵浜松入野店
静岡県	芳川ゴルフガーデン
千葉県	レイクウッド大多喜カントリークラブ
千葉県	カレドニアンゴルフクラブ
千葉県	焼肉きんぐ 松戸五香店
東京都	GMG八王子ゴルフ場
兵庫県	北六甲カントリー倶楽部（東コース）
兵庫県	廣野ゴルフ倶楽部
兵庫県	オリムピックゴルフ倶楽部
兵庫県	有馬ロイヤルゴルフクラブ
兵庫県	吉川インターゴルフ倶楽部
兵庫県	洲本ゴルフ倶楽部
兵庫県	三木ゴルフ倶楽部
三重県	伊勢中川カントリークラブ
三重県	焼肉きんぐ 松阪店
和歌山県	紀南カントリークラブ

都道府県	設置場所（普通充電器）
愛知県	豊田カントリー倶楽部
愛知県	西尾ゴルフクラブ
愛知県	名古屋広幡カントリーコース
愛知県	東名古屋カントリークラブ
愛知県	ロイヤルカントリークラブ 下山コース
茨城県	筑波東急ゴルフ倶楽部
茨城県	猿島カントリー倶楽部
茨城県	水戸グリーンカントリークラブ
茨城県	フレンドシップカントリークラブ
茨城県	茨城パシフィックカントリー倶楽部
茨城県	フレンドシップカントリークラブ
大分県	大分東急ゴルフクラブ
岐阜県	美岳カントリークラブ
岐阜県	こぶしゴルフ倶楽部
岐阜県	明世カントリークラブ
岐阜県	日吉ハイランド倶楽部
京都府	るり溪ゴルフクラブ
京都府	れいせんゴルフ倶楽部
熊本県	阿蘇東急ゴルフクラブ
群馬県	ローランドゴルフ倶楽部

埼玉県	鴻巣カントリークラブ
埼玉県	長瀬ゴルフクラブ
静岡県	天城高原ゴルフコース
千葉県	東我孫子カントリークラブ
千葉県	小見川東急ゴルフクラブ
千葉県	麻倉ゴルフ倶楽部
千葉県	鶴舞カントリー倶楽部
千葉県	勝浦東急ゴルフコース
千葉県	芝山ゴルフ倶楽部
千葉県	季美の森ゴルフ倶楽部
千葉県	大多喜城ゴルフ倶楽部
千葉県	一の宮カントリー倶楽部
千葉県	市原ゴルフ倶楽部
千葉県	グリッサンドゴルフクラブ

千葉県	房総カントリークラブ
東京都	八王子カントリークラブ
栃木県	足利カントリークラブ（飛駒コース）
栃木県	足利カントリークラブ（多幸コース）
栃木県	那須国際カントリークラブ
栃木県	ファイブエイトゴルフクラブ
栃木県	那須野ヶ原カントリークラブ
長野県	望月東急ゴルフクラブ
長野県	蓼科東急ゴルフコース
兵庫県	西神戸ゴルフ場
兵庫県	ザ・サイプレスゴルフクラブ
兵庫県	ジャパンメモリアルゴルフクラブ
北海道	フォレスト旭川カントリークラブ
和歌山県	有田東急ゴルフクラブ

充電インフラ設置ゴルフ場 合計 70件

充電インフラ設置レストラン 合計 7件

道の駅等への充電インフラ設置 (2015年～)

2015年4月、事業会社 **日本充電インフラ株式会社** を設立。
自治体に代わって、

- ① インフラ設置事業申請
- ② 初期導入コストの負担を行うこととしました。

併せて、日本充電インフラ株式会社が主幹し、充電器メーカー、
工事会社がメンバーとなる企業アライアンス
「E-OASISプロジェクト」を立ち上げました。



三重県御浜町
道の駅「パーク七里御浜」様



沖縄県糸満市
道の駅「いとまん」様



福島県伊達郡国見町
「観月台文化センター」様

道の駅等への充電インフラ設置 (2015年～)

北海道

北海道	
陸別町	オーロラタウン93りくべつ
小平町	おびら鱒番屋
占冠村	自然体感しむかっぶ
せたな町	てっくいランド大成
苫前町	風W(ふわっと)とままえ
むかわ町	むかわ四季の館
雨竜町	田園の里うりゅう
遠別町	富士見
音威子府村	おといねっぶ
厚沢部町	あっさぶ
江差町	江差
上ノ国	上ノ国もんじゅ
新冠町	サラブレッドロード新冠
真狩村	真狩フラワーセンター
知内町	しりうち
秩父別町	鐘のなるまち・ちっぶべつ
中川町	なかがわ
長沼町	マオイの丘公園
弟子屈町	摩周温泉
苫小牧市	ウトナイ湖
美深町	びふか
北竜町	サンフラワー北竜
名寄市	もち米の里なよろ
剣淵町	絵本の里けんぶち
士幌町	ピア21しほろ
南富良野町	南ふらの
北見市	おんねゆ温泉
森町	YOU・遊・もり
深川市	ライスランドふかがわ
黒松内町	くろまつない

東北地方

青森県	
三戸町	さんのへ
中泊町	こどもり
五所川原市	十三湖高原
三沢市	みさわ
岩手県	
釜石市	釜石仙人峠
久慈市	くじ
九戸村	おりつめ
住田町	種山ヶ原
西和賀町	錦秋湖
八幡平市	にしね
宮古市	たろう
宮古市	みやこ
宮古市	やまびこ館
秋田県	
湯沢市	おがち小町の郷
大潟村	おおがた
五城目町	ごじょうめ
三種町	ことおか
宮城県	
大崎市	三本木やまなみ
大郷町	おおさと
登米市	津山
登米市	林林館
登米市	みなみかた
七ヶ宿町	七ヶ宿
村田町	村田

山形県	
朝日町	あさひまち
福島県	
玉川村	たまかわ
三島町	尾瀬街道みしま宿
昭和村	からむし織の里しょうわ
川俣町	川俣
南会津町	きらら289
南会津町	たじま
南会津町	番屋
国見町	国見 あつかしの郷

関東地方

茨城県	
下妻市	しもつま
五霞町	ごか
常陸太田市	さとみ
日立市	日立おさかなセンター
行方市	たまつくり
常陸大宮市	みわ
桐生市	くろほね・やまびこ

栃木県	
日光市	日光
那珂川町	ぱとう

群馬県	
玉村町	玉村宿
上野村	上野

埼玉県	
小鹿野町	両神温泉薬師の湯
秩父市	龍勢会館
秩父市	大滝温泉
秩父市	ちちぶ
吉見町	いちごの里よしみ
深谷市	はなぞの
深谷市	おかべ

千葉県	
君津市	ふれあいパークきみつ
多古町	たこ
八千代市	やちよ

鴨川市	鴨川オーシャンパーク
芝山町	風和里しばやま
市原市	あずの里いちほら
館山市	南房パラダイス
南房総市	和田浦WA・O!

神奈川県	
山北町	やまきた
箱根町	箱根峠
清川村	清川

山梨県	
丹波山町	たばやま

北陸地方

新潟県	
関川村	関川
三条市	漢学の里しただ
出雲崎町	越後出雲崎天領の里
新発田市	加治川
妙高市	あらい
新潟市	豊栄
糸魚川市	越後市振の関
胎内市	胎内
上越市	よしかわ杜氏の郷
上越市	うみてらす名立
魚沼市	ゆのたに
魚沼市	いりひろせ

石川県	
加賀市	山中温泉ゆけむり健康村
志賀町	とぎ海街道
志賀町	ころ柿の里
七尾市	能登食祭市場
七尾市	能登島
小松市	こまつ木場潟
内灘町	内灘サンセットパーク
白山市	しらやまさん
白山市	一向一揆の里
羽咋市	のと千里浜

福井県	
越前町	パークイン丹生ヶ丘
坂井市	さかい
坂井市	みくに
若狭町	若狭熊川宿
若狭町	三方五湖
福井市	一乗谷あさくら水の駅
大飯町	うみんびあ大飯

今年度設置

北海道	30
東北	33
関東	30
北陸	29
中部	42
近畿	10
中国	4
四国	14
九州	14
合計	206

道の駅等への充電インフラ設置 (2015年～)

中部地方

静岡県	
伊豆市	天城越え
川根本町	奥大井音戯の郷
静岡市	宇津ノ谷峠
湖西市	潮見坂
浜松市	くんま水車の里
浜松市	いっぶく処横川
浜松市	天竜相津 花桃の里
伊豆の国市	伊豆のへそ

長野県

塩尻市	木曾ならかわ
信濃町	しなの
青木村	あおき
大町市	ぼかぼかランド美麻
飯田市	遠山郷
飯島町	田切の里
木島平村	ファームス木島平

愛知県

田原市	伊良湖クリスタルポルト
-----	-------------

岐阜県

下呂市	飛騨金山めく森の里 温泉かれん
海津市	クレール平田
海津市	月見の里南濃
関市	ラストンほらど
関市	むげ川
関市	平成

郡上市	白鳥 (白山長滝公園)
郡上市	白尾ふれあいパーク
郡上市	清流の里しとり
郡上市	美並
郡上市	和良
郡上市	古今伝授の里やまと
七宗町	ロック・ガーデンひちそう
白川村	飛騨白山
富加市	半布里の郷とみか
本巣市	織部の里もとす
本巣市	うすずみ桜の里ねお
揖斐川町	夜叉が池の里さかうち
揖斐川町	星のふる里ふじはし
揖斐川町	夢さんさん谷汲
高山市	ななもり清美
恵那市	上矢作ラ・フォーレ福寿の里
恵那市	そばの郷らっせいみさと
恵那市	おばあちゃん市 山岡

三重県

菰野町	菰野
御浜町	パーク七里御浜

関西地方

滋賀県

竜王町	竜王かがみの里
竜王町	アグリパーク竜王
栗東市	アグリ郷栗東
東近江市	あいとうマーガレット ステーション
東近江市	奥永源寺 溪流の里

京都府

伊根町	舟屋の里伊根
-----	--------

大阪府

岬町	みさき
----	-----

和歌山県

すさみ町	すさみ
------	-----

兵庫県

宍粟市	はが
神戸市	神戸北

中国地方

鳥取県

岩美町	きなんせ岩美
-----	--------

広島県

安芸高田市	北の関宿
-------	------

島根県

奥出雲町	奥出雲おろちループ
------	-----------

山口県

岩国市	ピュアラインにしき
-----	-----------

四国地方

香川県

三豊市	たからだの里
さぬき市	みろく
さぬき市	ながお
三豊市	ふれあいパークみの

愛媛県

今治市	しまなみの駅御島
四国中央市	霧の森
大洲市	清流の里ひじかわ
松山市	風早の郷風和里

高知県

室戸市	キラメッセ室戸
香美市	美良布びらふ
四万十町	四万十大正
大月町	大月
いの町	633美の里
須崎市	かわうその里すさき

九州地方

福岡県

久留米市	くろめ
大牟田市	おおむた

長崎県

松浦市	松浦海のふるさと館
大村市	長崎街道鈴田峠
佐世保市	させぼつくす99

大分県

日田市	鯛生金山
-----	------

宮崎県

高千穂町	高千穂
------	-----

鹿児島県

阿久根市	阿久根
曾於市	すえよし
曾於市	たからべきらら館
曾於市	おおすみ弥五郎伝説の里
薩摩川内市	樋脇
垂水市	たるみず

沖縄県

糸満市	いとまん
-----	------

<参考> 公共施設への設置

- ① 福島県国見町 国見町役場
- ② 福島県国見町 観月台文化センター
- ③ 岩手県八幡平市 松尾八幡平物産館あすぴーて

E-OASIS充電器 設置状況と今年度見通し

平成27年度事業 (実績)

1. 設置場所 162箇所
 - 道の駅 159箇所
 - 公共施設 3箇所
2. 充電器基数 256基
 - (1) 急速充電器 210基
 - ① **ニチコン**社製 : 199基
 - ② JFE社製 : 11基
(名称 : **ラピダス**)
 - (2) 普通充電器 46基
(蓄電池付フォーアール
エナジー社製**エネハンド**)



平成28年度事業 (予定)

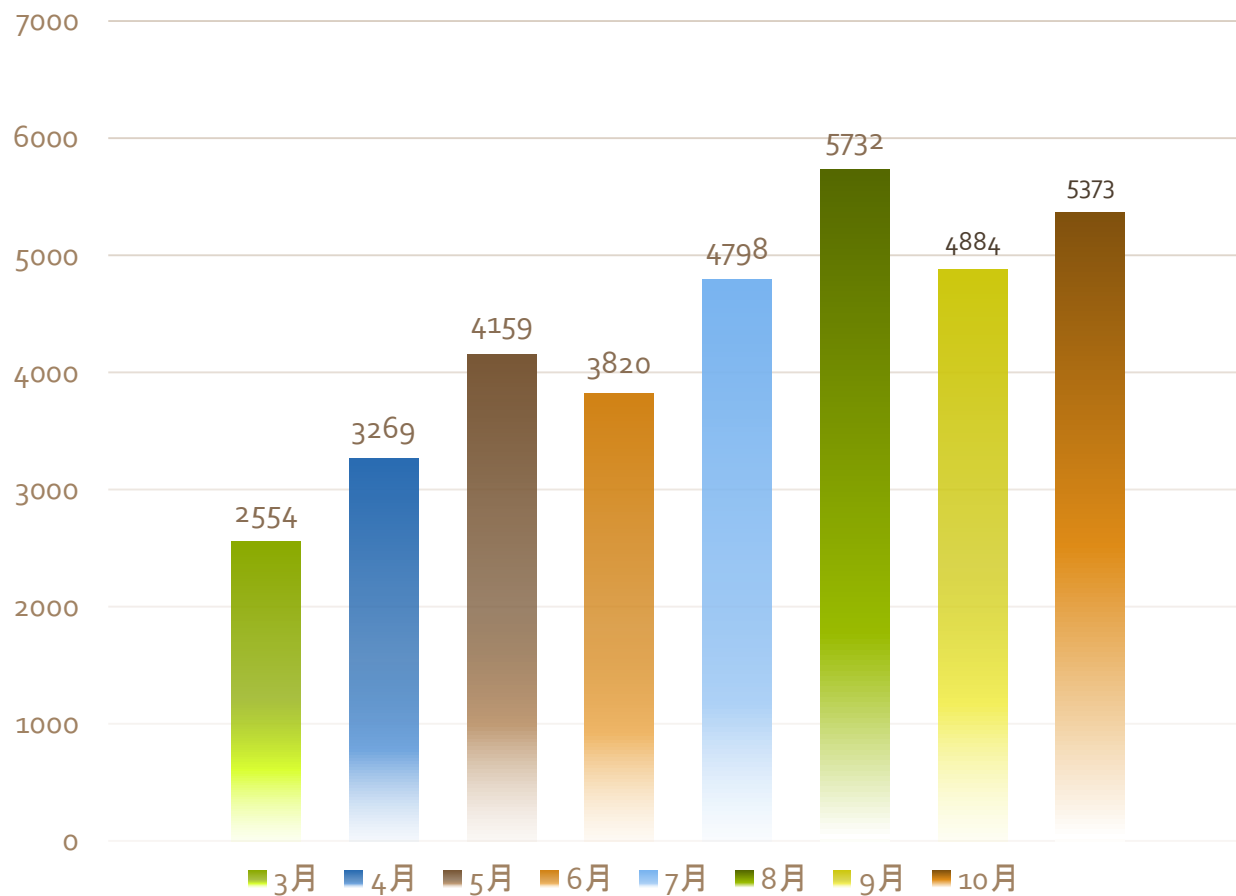
1. 設置場所
 - 道の駅 47箇所
2. 充電器種別基数
 - 急速充電器 47基
 - ニチコン社製 : 47基

平成27・28年度事業合計 (予定)

1. 設置場所 209箇所
 - (1) 道の駅 206箇所
 - (2) 公共施設 3箇所
2. 充電器種別基数 303基
 - (1) 急速充電器 257基
 - (2) 普通充電器 46基

E-OASIS充電ステーション利用状況

2016年3月～10月のE-OASIS充電器使用回数の推移



2016年11月度の充電回数ベスト10

順位	設置場所（都道府県）	充電回数
1	道の駅川俣（福島県）	174
2	道の駅こまつ木場潟（石川県）	137
3	道の駅クレール平田（岐阜県）	135
4	道の駅菰野（三重県）	125
5	道の駅あおき（長野県）	119
6	道の駅多古（千葉県）	110
7	道の駅箱根峠（神奈川県）	104
8	道の駅半布里の郷とみか（岐阜県）	100
9	道の駅たまかわ（福島県）	100
10	道の駅宇津ノ谷峠くだり（静岡県）	97

2016年11月度総充電回数 = 5449回

※現段階での道の駅1か所あたりの1日の平均充電回数は約1回です（急速充電器のみ）。

いまEV・PHEVの認知促進活動が最も重要。

ここまでインフラ設置を進めて参りましたが、残念ながらEV・PHEVは充電インフラに比例して増えてはいません。では今すべきことは何なのか？
それは、**EV・PHEVを一般ユーザーに良く知って頂く活動**を、地道にそして継続的に行うことではないでしょうか？

- ・ユーザーとEV・PHEVとの接点を作り、体験を通じてその良さを伝え続ける。
- ・これからもどんどん良いEV・PHEVが発売されることを伝え続ける。
- ・自動車メーカーには消費者ニーズに合った、コストパフォーマンスの良いEVを開発・発売してもらおう。（これは認知促進活動ではありませんが）

これらの活動を**COOL CHOICE普及啓発事業**を通じて「道の駅」で大々的に行うことを考えています。

COOL CHOICE普及啓発事業とは？（環境省HPより）

2030年度の温室効果ガスの排出量を2013年度比で26%削減するという目標達成のために、日本が世界に誇る省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資するあらゆる「賢い選択」を促す国民運動です。

例えば、「**エコカーを買う**」、エコ住宅を建てる、エコ家電にするという「選択」、高効率な照明に替える、公共交通機関を利用するという「選択」、クールビズをはじめ、**低炭素なアクションを実践するというライフスタイルの「選択」**。

みんなが一丸となって温暖化防止に資する選択を行ってもらうため、統一ロゴマークを設定し、政府・産業界・労働界・自治体・NPO等が連携して、広く国民に呼びかけるものです。

地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE (=賢い選択)」

2015年、すべての国が参加する形で、2020年以降の温暖化対策の国際的枠組み「パリ協定」が採択されました。世界共通の目標として、世界の平均気温上昇を2度未満にする（さらに、1.5度を抑える努力をする）こと、今世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることが打ち出されました。日本は、2030年に向けて、温室効果ガス排出量を26%削減（※2013年度）する目標を掲げています。「COOL CHOICE」は、この目標達成のために、省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する、あらゆる「賢い選択」をしようという取組です。

身近な生活のなかで、未来のために、いま選択できるアクションを選ぶ。あなたも、ぜひ「COOL CHOICE」に参加してください。

COOL CHOICE

未来のために、いま選ぼう。

ぜひ「COOL CHOICE」にご賛同をお願いします。詳しくは「COOL CHOICE」公式HPへ!!

環境省 [クールライフ](#) [検索](#)

エコドライブ、ふんわりアクセルを踏めば、温暖化にブレーキがかかる。

電車で通勤。自然を愛せば緑地も増え、暑さに強い緑地も増える。

自転車が多い国は、自然に優しい国とも言える。

エコドライブ、ふんわりアクセルを踏めば、温暖化にブレーキがかかる。

暑休みには、電気を切って一休みに休む。

電気を消したままお風呂を、いつらと使うことができる2時間だ。

上手なラッピングとは、必要に応じた包装を選ぶこと。

上手なラッピングとは、必要に応じた包装を選ぶこと。

上手なラッピングとは、必要に応じた包装を選ぶこと。

地域の環境ボランティアに参加する。その影響は、地球規模です。

共同配送。荷物もCO2削減につながる。

上手に使えば、カーテンは冷暖房にも役立ちます。

残さず食べる。食ん物を大切にすると、CO2が減って来ます。

読書習慣。冷房で読書は、電気を消費する。

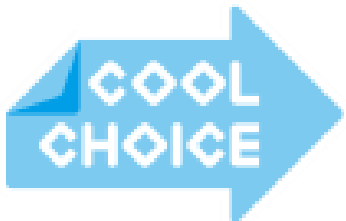
あなたが読書すると、冷房で読書は、電気を消費する。

地方公共団体と連携したCO₂排出削減促進事業（環境省）



国民運動「COOL CHOICE」（賢い選択） を踏まえた取組例

- (1) クールビズ（冷房時の室温28℃など）
- (2) ウォームビズ（暖房時の室温20℃など）
- (3) 省エネ機器の買い替え
（LED他、省エネ機器への買い替え促進）
- (4) 照度適正化（照度調整、電灯の間引きなど）
- (5) **エコドライブの推進**
- (6) カーシェアリングの普及促進
- (7) 公共交通機関の利用促進
- (8) **エコカーの普及促進**
- (9) エコ住宅の普及促進
- (10) 住民から募った低炭素ライフスタイルへの
展開アイディアの普及啓発 など



つまり、EVのプロモーションはCOOL CHOICEに直結ということ！

「道の駅」をEV・PHEV理解促進の拠点に。

「道の駅」は現在全国に1107か所。

E-OASISはその2割弱で充電インフラ事業を展開しています。充電インフラのある道の駅は「COOL CHOICE普及啓発事業」に最適なロケーションであり、「道の駅」における地産地消もまたCOOL CHOICEのひとつです。大樹環境システム(株)と日本充電インフラ(株)は、**今年度全国5か所で、来年度は全国100か所**以上でCOOL CHOICE普及啓発事業に関わり、**EV・PHEVのプロモーションを行いたい**と思っています。



道の駅EXPOでの石破前地方創生担当大臣。
「道の駅は地方創生の強力な武器」と語る。

道の駅でのCOOL CHOICE普及啓発イベント

01 EV・PHEV 充電デモンストレーション&試乗会



現在購入することの出来るEV・PHEVに直に触れ、ハンドルを握ることで、その魅力と優れた実用性を改めて認識できる「来場者体感型」にこだわった企画です。

内容



① プレゼンテーション+充電体験

使用可能なスペースに合わせて、デモ用EV・PHEVを配置し、充電デモンストレーションとEV・PHEVならではの魅力を伝えるオンサイトプレゼンテーションを実施します。

② 試乗体験

EVとPHEV、複数車種を同時に乗り比べできる貴重な機会となり、選択肢の広さを実感いただけます。



※画像はイメージです。

道の駅でのCOOL CHOICE普及啓発イベント

02 COOL CHOICE トークショー



エコカーとエコドライブに造詣の深い有識者（自動車評論家・自動車ジャーナリスト）を招き、トークショーを開催。未来の車社会とエコなライフスタイルのあり方を来場者と共に考えます。

トークテーマ



- ① クールチョイスとは？
- ② クルマでCOOL CHOICE 1 「エコカーに乗ろう！」
- ③ クルマでCOOL CHOICE 2 「エコドライブで地球を守れ！」
- ④ クルマでCOOL CHOICE 3 「エコでスローなグリーンツーリズムを」
- ⑤ 誰でも出来るエコライフの提案
- ⑥ 来場者みんなで「COOL CHOICE」参加宣言！

道の駅でのCOOL CHOICE普及啓発イベント



今年度実施事例

E-KIZUNAサミットプレミアムinさいたま（11月1日）

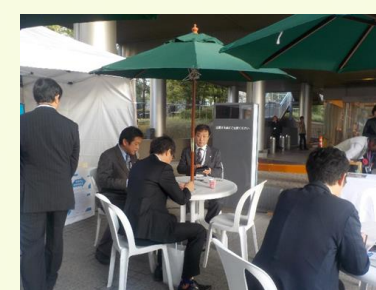
次世代自動車試乗会



次世代自動車カフェ



e-NV200で給電



道の駅でのCOOL CHOICE普及啓発イベント



今年度実施予定サイト

第4回 北海道真狩村
会場：道の駅「真狩フラワーセンター」
試乗会：2017年2月11,12日および19日
トークショー：2017年2月12日

第1回 埼玉県さいたま市
E-KIZUNAサミットプレミアム
in さいたま 2016年11月1日（ほか）

第3回 岐阜県関市
開場道の駅「平成」
試乗会：2017年2月4,5日および12日
トークショー：2017年2月5日

第5回 茨城県下妻市
道の駅「しもつま」
試乗会：2017年2月18,19日および26日
トークショー：2017年2月19日

第2回 千葉県多古町
道の駅「多古」
試乗会：2017年1月28,29日および2月5日
トークショー：2017年2月19日



※来年度は100か所以上
で開催を予定しています。

道の駅でのCOOL CHOICE普及啓発イベント

COOL CHOICEを真の国民運動にしていくために
～CHAdemo協議会ご参加企業様へのお願い～

COOL CHOICE国民運動は今年度から2030年まで、継続的に実施される地球温暖化抑制のための息の長い取り組みです。

今回ご案内した道の駅を拠点とした普及啓発活動は環境省様からも大きな関心を寄せて頂いており、地球温暖化抑制、EV・PHEV普及促進、そして分散型エネルギーシステムの普及といった様々な側面から一大ムーブメントに発展する可能性を秘めています。

この取り組みを新しい時代を切り拓く大きなうねりにしていくためには自動車メーカー様をはじめ多くの企業様のご参加が不可欠です。

イベントへのEV・PHEVのご提供をはじめ、是非ともお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

ご清聴有難うございました。