

平成21年度新エネルギー等事業者支援対策事業 補助事業者一覧

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	CELCO SOLAR ENERGY株式会社	愛媛県	工場に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	JFE電制株式会社	兵庫県	事務所に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	NTN株式会社	大阪府	社屋屋根に51kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	NTTグリーン有限責任事業組合	東京都	施設に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	NTTグリーン有限責任事業組合	東京都	施設に300kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	NTTグリーン有限責任事業組合	東京都	施設に130kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	アートコーポレーション株式会社	大阪府	施設に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イオンモール株式会社	千葉県	店舗駐車場入口ゲートの屋根・壁面に82kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イオンモール株式会社	千葉県	駐車場に58kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イオンモール株式会社	千葉県	駐車場に68kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イオンモール株式会社	千葉県	店舗に69kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イオンリテール株式会社	千葉県	店舗屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	イサハヤオプトセミコンダクタ株式会社	長崎県	倉庫増築部屋根に25kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	エーシック株式会社	京都府	新設社屋屋上に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	エルスエンジニアリング株式会社	神奈川県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	オオブユニティ株式会社	愛知県	廃棄物処理工場に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	キッコーマン株式会社	千葉県	施設に92kWの太陽光発電設備を購入する。
太陽光発電	ゴオダ工業株式会社	大阪府	工場に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	サカモト物流株式会社	奈良県	倉庫に250kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	サガレントリース株式会社	京都府	新設営業所屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	サンテック株式会社	岐阜県	店舗屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	サンユー株式会社	大阪府	工場に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	タミヤ株式会社	奈良県	宿舎に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	タミヤ製作所	奈良県	倉庫に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ツルヤマテクノス株式会社	千葉県	本社工場に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	テレビ小山放送株式会社	栃木県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	トヨタカラー新大阪株式会社	大阪府	施設に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	トヨタ部品長野共販株式会社	長野県	営業所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ネットヨタ富山株式会社	富山県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	パナソニックエコテクノロジーセンター株式会社	兵庫県	施設に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ひさわ薬局	長野県	店舗屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	フジケンエンジニアリング株式会社	愛媛県	工場2か所へ合計60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ボイラーサービスコーポレーション株式会社	愛媛県	社屋屋根に10kWの太陽光発電設備を導入。
太陽光発電	ホワイトサービス株式会社	香川県	自社ビルに20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マスプロ電工株式会社	愛知県	工場に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	ショッピングセンターに50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	ショッピングセンター3店に合計90kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	店舗に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	店舗に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	店舗に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	マックスバリュ東海株式会社	静岡県	店舗に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ヤスキ建設株式会社	愛知県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	ゆふいん椿	大分県	旅館に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	レンゴウ株式会社	大阪府	工場屋根に1,535kWの太陽光発電施設を導入する。
太陽光発電	ロザイ工業株式会社	大阪府	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	阿部商事株式会社	北海道	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	旭東商事株式会社	愛媛県	施設に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	伊那食品工業株式会社	長野県	本社社屋等に合わせて40kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	一圓テクノス株式会社	滋賀県	営業所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	永田ミツ江	茨城県	賃貸住宅に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	岡田工業株式会社	三重県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	加藤キク	東京都	賃貸住宅に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	花王株式会社	東京都	物流センター屋根に95kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	蟹江プロパン株式会社	愛知県	施設に300kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	蟹江プロパン株式会社	愛知県	事業所に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社アーク	群馬県	工場に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社アルファメタル	福岡県	工場棟の屋上に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社イジマ	栃木県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社イクス	愛知県	駐車場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社インカフ	福岡県	新築する倉庫に40kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ウインクリン	北海道	敷地内緑地に10kWの太陽光発電設備を導入。
太陽光発電	株式会社エコポート九州	熊本県	工場に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都	当該施設に104kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社オークマ	福岡県	本社事務棟に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社オートパーツ伊地知	鹿児島県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	株式会社ケイエスエス	兵庫県	本社屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社コンステック	大阪府	ビル屋上に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社サンプラザ	大阪府	店舗屋上に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社スズキ販売真岡	栃木県	店舗に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社スナガ	群馬県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ダイエックス	千葉県	社屋屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ダックス	福岡県	新築分譲マンションに89kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社タムラ	東京都	工場に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社トーエル	神奈川県	建物屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社トミーマーシャル	熊本県	社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社なごみの社	宮崎県	老人ホームに20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ニイタカ	大阪府	倉庫に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ひかり企画	長崎県	マンション屋上に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ヒロセ企画	東京都	ビルに17kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ファミリー	福岡県	集合住宅屋上に103kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ブリヂストン 北九州工場	福岡県	社屋屋上に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ベガ	福岡県	施設屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ベネッセコーポレーション	岡山県	社屋屋根に720kWの太陽光発電設備を導入。
太陽光発電	株式会社ハウスイ	東京都	施設に55kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社モリサワ	大阪府	新築施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ヤスクニ	岡山県	工場に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ヨシケンコーポレーション	愛媛県	施設の屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社ランディック アソシエイツ	福岡県	新築する集合住宅屋上に95kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社リコー	東京都	新築する社屋壁面に94kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社岡崎北部石垣新聞店	愛知県	新聞店に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社関西成都市居住サービス	大阪府	建設する商業施設に55kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社丸山酒造場	新潟県	工場に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社丸和技研	福岡県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社菊岡家	京都府	ビルに18kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社共立土建	福島県	事務所敷地内に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社協同会館アソシエ	大阪府	会館に12kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社玉井設計	愛知県	事務所の10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社九州ケアサービス	宮崎県	グループホームに10kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	株式会社古川	神奈川県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社御前屋	宮城県	スーパーに30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社恒和薬品	福島県	営業所の駐車場屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社再春館製薬所	熊本県	工場に130kWの太陽光発電設備を購入する。
太陽光発電	株式会社阪本屋	兵庫県	倉庫2か所に合計27kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社作松	宮崎県	老人ホームに60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社三越	東京都	本館・新館店舗屋上部に合わせて50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社山清倉庫	静岡県	流通センターへ30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社山田養蜂場本社	岡山県	工場屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社山崎紙源センター	宮崎県	工場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社十字屋	岡山県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社小楠金属工業所	静岡県	工業所に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社小林	福島県	ガソリンスタンドに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社松翁軒	長崎県	工場屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社障がい者つくし更生会	福岡県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社信基金属	滋賀県	工場に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社西日本テクノ	山口県	社屋屋上に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社創心會	岡山県	デイサービス施設に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社太平建設	愛知県	事務所へ10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社第一テクノ	東京都	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社辰巳食品	兵庫県	社屋屋上に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社中岸商店	徳島県	社屋屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社中村農園	高知県	倉庫屋根に90kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社長栄	長野県	ビル屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社電器堂	静岡県	駐車場に52kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社東芝	東京都	事業所に380kWの太陽光発電設備を購入する。
太陽光発電	株式会社日之出運輸	岡山県	事務所兼屋上の屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社日立産機システム	東京都	事業所に100kWの太陽光発電システムを導入する。
太陽光発電	株式会社富田組	北海道	施設に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社豊和	静岡県	物流センター屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社木村製作所	滋賀県	施設に150kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	株式会社翔葉	福岡県	物流センターに50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	㈱ハイパーサイクルシステムズ	千葉県	工場に51kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	環境開発株式会社	石川県	新設する焼却施設の建屋屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	関谷醸造株式会社	愛知県	倉庫に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	丸久鋼材株式会社	福岡県	工場に40kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	丸和繊維工業株式会社	東京都	新設建屋の壁面に17kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	岩下兄弟株式会社	熊本県	遊戯施設屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	岩吉産機工業株式会社	長崎県	新築工場に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	吉田産業株式会社	熊本県	新築ビルに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	久保田医院	滋賀県	賃貸住宅に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	宮崎岩男	埼玉県	賃貸住宅6棟に合計41kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	橋本機工株式会社	福岡県	施設に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	九州電力株式会社	福岡県	工場に130kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	九州電力株式会社	福岡県	施設12か所に合計490kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	桑原電工株式会社	福岡県	倉庫に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	広川石油株式会社	広島県	社屋屋上に70kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	江上建設株式会社	福岡県	施設に60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	香南電機株式会社	香川県	本社車庫に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	合資会社テラ・NET	岡山県	施設に12kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	佐川急便株式会社	京都市	施設に60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	佐藤食品工業株式会社	新潟県	施設に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	佐藤製薬株式会社	東京都	工場棟および空き地に100kWの太陽光発電施設を導入する。
太陽光発電	座間1特定目的会社	東京都	新築倉庫屋根に1000kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	坂間陽子	神奈川県	賃貸住宅2棟に合計21kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	阪神電気鉄道株式会社	大阪府	甲子園球場の大銀傘に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	桜が丘歯科医院	岡山県	医院に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	薩摩建設株式会社	鹿児島県	既築社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三重スーパーカブ販売株式会社	三重県	社屋に16kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三信倉庫株式会社	東京都	倉庫屋根に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三菱重工工業株式会社	東京都	工場内建屋に800kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三菱重工工業株式会社	東京都	施設2か所に合計50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三菱重工工業株式会社	東京都	施設に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三菱重工工業株式会社	東京都	施設に70kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三木興業株式会社	香川県	工場に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	三洋商事株式会社	大阪府	リサイクルセンターに30kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	山九株式会社	東京都	物流センター屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	山口産業株式会社	山口県	本社屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	山梨トヨタ自動車株式会社	山梨県	建築中の社屋に55kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	四国電力株式会社	香川県	既設太陽光発電所敷地内に1,740kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	鹿児島水処理株式会社	鹿児島県	社屋屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	昭和シェル石油株式会社	東京都	給油所5か所に各10kW(計50kW)の太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	昭和図書株式会社	東京都	物流センター屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	信毎販売株式会社	長野県	建築中の営業所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	新英金属株式会社	愛知県	工場事務所に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	新中村化学工業株式会社	和歌山県	屋外倉庫に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	神工電気株式会社	岐阜県	事務所屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	水川歯科医院	岡山県	医院に10kWに太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	菅野被服	岡山県	建物に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	西酒造株式会社	鹿児島県	工場に60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	西田精麦株式会社	熊本県	低温倉庫屋根に250kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	西日本建物管理株式会社	大阪府	工業団地に800kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	石井燃商株式会社	三重県	本社社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	雪ヶ谷化学工業株式会社	茨城県	工場に150kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	川手キミ子	東京都	賃貸住宅に22kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	川西歯科医院	岡山県	医院に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	織月酒造株式会社	熊本県	工場(増築)と蔵に合計60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	増屋株式会社	兵庫県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	増田ウタ子	奈良県	賃貸住宅に18kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	太陽ファスナー株式会社	大阪府	工場の屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大垣瓦斯株式会社	岐阜県	社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大阪冶金興業株式会社	大阪府	工場屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大西弘淳	奈良県	新築する賃貸住宅に全体で32kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大村屋商店	長崎県	葬祭場屋根に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大智化学産業株式会社	東京都	工場に130kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大都クリーン株式会社	大阪府	施設に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大東合成化工株式会社	愛知県	新築事務所棟に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大同特殊鋼株式会社	愛知県	工場内に98kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	大豊産業株式会社	香川県	社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	第一高周波工業株式会社	東京都	事務所に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	第一電設株式会社	北海道	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	中国セキスイ工業株式会社	岡山県	工場屋根に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	中村工機株式会社	長野県	社屋屋根に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	中村博	埼玉県	賃貸住宅に13kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	中日本高速道路株式会社 名古屋支社	愛知県	東名阪自動車道の高速道路掘削部上部に、合わせて1,950kWの太陽光発電設備(太陽光パネル)を導入する。
太陽光発電	中部鋼板株式会社	愛知県	工場の屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	中部電力株式会社	愛知県	会社所有の遊休地に7,750kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	長浜冷蔵株式会社	愛媛県	倉庫屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	鳥山勉	埼玉県	賃貸住宅に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	塚田武男	茨城県	賃貸住宅に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東京トヨペット株式会社	東京都	施設に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東光産業株式会社	佐賀県	駐車場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東春酒造株式会社	愛知県	工場屋上に15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東神電工株式会社	大阪府	工場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東電工業株式会社	東京都	ターミナルビルに合計出力1,240kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東日本システム建設株式会社	長野県	社屋屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東日本セキスイ工業株式会社	宮城県	既築建屋の屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東日本旅客鉄道株式会社	東京都	駅に319kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東陽倉庫株式会社	愛知県	倉庫屋上に60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	鍋田眼科医院	愛知県	医院に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	南興業株式会社	滋賀県	ビル屋上に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	南星電機株式会社	熊本県	工場に90kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	二階堂酒造有限会社	大分県	新築するスポーツ施設に16kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日伸精機株式会社	東京都	工場に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日新化学工業株式会社	愛媛県	本社工場に550kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日新健商株式会社	茨城県	駐車場に493kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日本エコシステム株式会社	愛知県	事務所屋上に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日本ケミカル機器株式会社	岡山県	事務所兼工場に70kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日本化学機械製造株式会社	大阪府	工場建屋屋根に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日本自動車ターミナル株式会社	東京都	施設に6号棟に50kWの太陽光発電を導入する。
太陽光発電	日本畜産興業株式会社	埼玉県	社屋屋上に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	日本電信電話株式会社	神奈川県	事業所屋上に130kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	熱原輸送株式会社	北海道	社屋に10.8kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	白鷺電気工業株式会社	熊本県	倉庫に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	尾家産業株式会社	大阪府	物流センター屋根に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	浜松倉庫株式会社	静岡県	倉庫屋上に100kWの太陽光発電施設を導入する。
太陽光発電	浜名湖観光開発株式会社	静岡県	ゴルフ場駐車場屋根に100kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	富士電機リテイルシステムズ株式会社	東京都	工場に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	福岡パッケージ株式会社	福岡県	工場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	平野和幸	神奈川県	賃貸住宅に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	米沢電気工事株式会社	石川県	倉庫屋根に30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	豊洋精工株式会社	大分県	工場に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	北陸総合警備保障株式会社	石川県	新築社屋に60kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	木田バルブボール株式会社	大阪府	工場に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社あしたば	佐賀県	老人ホームに15kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社ケイ・ワイ運送	宮城県	施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社トライアンフカンパニー	岐阜県	デイサービス施設に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社ハミング・バード	岡山県	既設マンションに20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社みむら楽農	熊本県	当該施設に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社メーブルウェルフェアサービス	宮崎県	グループホームに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社ラッセル社	愛媛県	グループホームに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社ワーコム農業研究所	山形県	研究所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社佐伯テクノハウス	広島県	ビルに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社山口農園	奈良県	農園内作業場屋根に12kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社四季	大分県	老人ホームに10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社寿幸商事	埼玉県	賃貸住宅に13kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社神崎丸水産	長崎県	工場に20kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社西本織工	大阪府	工場に45kWに太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社相原印刷	愛媛県	社屋に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社相模テクノ	埼玉県	グループホームに37kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社増田電化工場	静岡県	工場に50kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社中野工務店	岡山県	工場に12kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社日環	栃木県	新築する本社社屋に19kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社富士	宮崎県	老人ホームに30kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社北川モータース	千葉県	工場屋根に18kWの太陽光発電設備を導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
太陽光発電	有限会社力導産業	熊本県	事務所に10kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	有限会社藤藤電工	福島県	施設に11kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	郵船商事株式会社	東京都	施設に200kWの太陽光発電設備を導入する。
太陽光発電	東電工業株式会社	東京都	航空貨物ターミナルの貨物上屋の屋根に2,000kWの太陽光発電設備を導入する。
	羽田太陽光発電株式会社	東京都	
風力発電	アドエコロジー株式会社	東京都	日高町・日の岬パークの駐車場を利用し、最大1,990kWの風力発電機1基を建設し、売電する。
風力発電	顕娃風力発電株式会社	香川県	南九州市(旧 揖宿郡顕娃町)に2,000kW風力発電機を7基建設し、売電する。
風力発電	沖縄新エネ開発株式会社	沖縄県	沖縄県今帰仁村に1,995kW×1基の風力発電を導入し、売電する。
風力発電	沖縄電力株式会社	沖縄県	南大東島に可倒式250kW×2基の風力発電設備を建設し、島の電源とする。
風力発電	株式会社ウィンド・パワー・いばらき	茨城県	茨城県神栖市に2,000kW×7基、計14,000kWを導入する。
風力発電	株式会社グリーンパワーあわら	東京都	福井県あわら市に2,000kW×10基、計20,000kWを導入する。
風力発電	株式会社グリーンパワー常葉	東京都	松山高原に出力34,000kWの風力発電設備を導入し、売電する。
風力発電	株式会社グリーンパワー浜田	東京都	島根県浜田市に、1,670kW×29基、計48,000kWを導入し売電する。
風力発電	株式会社シーテック	愛知県	三重県伊賀市及び津市地内の青山高原に38,000kW級風力発電所(呼称:ウインドパーク笠取)を建設。
風力発電	株式会社ユーラスエナジージャパン	東京都	伊達市郊外の牧場に10,000kWの風力発電設備を建設し、売電する
風力発電	株式会社ユーラスエナジー肝付	鹿児島県	鹿児島県肝付町に1,670kW×15基、計25,050kWを導入する。
風力発電	株式会社ユーラスエナジー滝根小白井	福島県	福島県田村市滝根町・いわき市川前町に出力46,000kWの風力発電設備を建設し、売電する。
風力発電	株式会社新エネルギー企画	福岡県	鹿児島県いちき串木野市に20,000kWの発電設備を建設し、売電する。
風力発電	株式会社新出雲ウインドファーム	島根県	出雲市に出力78,000kWの風力発電設備を建設し、売電する。
風力発電	関電エネルギー開発株式会社	大阪府	淡路市に風力発電設備24,000kWを導入し、RPS法に基づく新エネルギー等の利用目標量に充当する。
風力発電	江差風力開発株式会社	東京都	北海道江差町に1,950kW×10基、計19,500kWを導入する。
風力発電	新日本石油株式会社	東京都	自社工場内に1,990kW×1基を導入し、特定規模電気事業者として他の電源と合わせ売電する。
風力発電	胎内風力開発株式会社	東京都	新潟県胎内市に2,000kW×10基、計20,000kW導入する。
風力発電	中部電力株式会社	愛知県	御前崎市に発電出力6,000kWの風力発電所を建設、発生電力はRPS法に基づく新エネルギー等の利用目標量に充当する。
風力発電	中部電力株式会社	愛知県	御前崎市に風力発電設備16,000kWを導入し、RPS法に基づく新エネルギー等の利用目標量に充当する。
風力発電	中部風力発電株式会社	三重県	松阪市白猪山から高須ノ峰につながる尾根を利用して34,000kWの風力発電施設を建設し、売電する。
風力発電	電源開発株式会社	東京都	長門市油谷・日置地区にて、2,000kW級風車19基を導入し、売電する。
風力発電	二又風力開発株式会社	青森県	青森県六ヶ所村に1,500kW×34基、計51,000kW導入し売電。
風力発電	日高池田ウインドシステム株式会社	和歌山県	日高町・由良町の尾根に風力発電所(19,800kW)を建設し、売電する。
風力発電	日本海発電株式会社	富山県	石川県志賀町福浦港地区に21,600kWの風力発電を計画。発電電力は北陸電力㈱へ供給。
風力発電	日本風力開発株式会社	東京都	小樽市銭函地域に40,000kWの風力発電設備と蓄電池を導入し安定した電力供給を図る。
風力発電	日本風力開発株式会社	東京都	松前町に40,000kWの風力発電設備と蓄電池を導入し安定した電力供給を図る。
風力発電	能登コミュニティウインドパワー株式会社	北海道	石川県輪島市に2,000kW×10基、計20,000kW導入する。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
風力発電	磐田ウィンドファーム株式会社	東京都	静岡県磐田市に3000kW×5基、計15,000kW導入し売電する。
風力発電	平生風力開発株式会社	山口県	山口県熊毛郡平生町周辺にて、9,000kWの風力発電所を導入し、売電する。
風力発電	由良風力開発株式会社	和歌山県	和歌山県由良町に9,950kWの発電設備を建設し、売電する。
風力発電	鷲尾岳風力発電株式会社	長崎県	長崎県江迎町に2,000kW×6基、計12,000kWを導入する。
風力発電	クリーンエナジーファクトリー株式会社	北海道	下関市に50,000kWの風力発電所を建設し、売電する。
	CEF白滝山ウィンドファーム株式会社	山口県	
風力発電	日立キャピタル株式会社	東京都	青森県五所川原市に1,930kW×8基、計15,440kWを導入する。
	くろしお風力発電有限公司	茨城県	
風力発電	日立キャピタル株式会社	東京都	山形遊佐町に2,080kW×7基、計14,560kWを導入する。
	庄内風力発電有限公司	茨城県	
風力発電	日立キャピタル株式会社	東京都	掛川市に13,980kWの風力発電設備を建設し、売電する。
	中日本風力発電株式会社	茨城県	
風力発電	エムアンドディーグリーンエネルギー株式会社	東京都	静岡県南伊豆町に2,000kW×17基、計34,000kW導入する。
	株式会社ウィンドテック	東京都	
	株式会社ジェイウィンド石廊崎	東京都	
太陽熱利用	ヤマギズム生活豊里実顕地農事組合法人	三重県	施設に102㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	株式会社オクタ	埼玉県	社屋に20㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	株式会社ケーケーエム	北海道	浴場に68㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	株式会社サポート・ワン・サービス	愛知県	施設に20㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	株式会社大喜建設	兵庫県	社屋に24㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	古里観光株式会社	鹿児島県	ホテルに128㎡の太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	東邦ガス株式会社	愛知県	営業所に太陽熱利用システムを導入する。
太陽熱利用	大和ハウス工業株式会社	東京都	マンションに659㎡の太陽熱利用システムを導入する。
	株式会社長谷工エコーポレーション	東京都	
	三井不動産レジデンシャル株式会社	東京都	
温度差エネルギー	関電エネルギー開発株式会社	大阪府	河川水の温度差エネルギーを活用し、中之島フェスティバルタワー(仮称)東地区に熱供給を行う。
バイオマス発電	株式会社吾妻バイオパワー	群馬県	木質チップ等を使用して電力供給を行う。
バイオマス発電	川崎バイオマス発電株式会社	愛媛県	木質チップ等を使用して電力供給を行う。
バイオマス熱利用	YKK AP株式会社	東京都	木屑等を使用して熱供給を行う。
バイオマス熱利用	アサヒ飲料株式会社	東京都	食品加工残渣等から製造したメタンガスを使用して熱供給を行う。
バイオマス熱利用	キタヤマコーポレーション株式会社	福岡県	木質チップ等を使用して熱供給を行う。
バイオマス熱利用	旭化成ケミカルズ株式会社	東京都	木質チップ等を使用して熱と電力の供給を行う。
バイオマス熱利用	株式会社シラカワ	岐阜県	木材加工屑等を使用して熱供給を行う。

エネルギー種類	会社名・団体名	都道府県	事業概要
バイオマス熱利用	株式会社藤枝農産加工所	静岡県	食品加工残渣等から製造したメタンガスを使用して熱供給を行う。
バイオマス熱利用	春日製紙工業株式会社	静岡県	製紙残渣等を使用して熱供給を行う。
バイオマス熱利用	川口建設株式会社	和歌山県	木質ペレット等を使用して熱供給を行う。
バイオマス燃料製造	アサヒ飲料株式会社	東京都	食品加工残渣等からメタンガスを製造する。
バイオマス燃料製造	トランス・エナジー株式会社	沖縄県	食品加工残渣からメタンガスを製造する。
バイオマス燃料製造	株式会社ペトロニナー	愛知県	廃食油から製造したBDFを軽油に混和しB5燃料を製造する。
バイオマス燃料製造	株式会社藤枝農産加工所	静岡県	食品加工残渣からメタンガスを製造する。
バイオマス燃料製造	出光興産株式会社	東京都	バイオETBEをガソリンに混和しバイオガソリンを製造する。
バイオマス燃料製造	新日本石油精製株式会社	東京都	バイオETBEをガソリンに混和しバイオガソリンを製造する。
バイオマス燃料製造	新日本石油精製株式会社	東京都	バイオETBEをガソリンに混和しバイオガソリンを製造する。
バイオマス燃料製造	新日本石油精製株式会社	東京都	バイオETBEをガソリンに混和しバイオガソリンを製造する。
バイオマス燃料製造	農事組合法人十勝有機ファーム	北海道	牛糞等からメタンガスを製造する。
バイオマス燃料製造	富士石油株式会社	東京都	バイオETBEをガソリンに混和しバイオガソリンを製造する。
雪氷熱利用	セントラルリーシングシステム株式会社	北海道	雪を利用し、新千歳空港ターミナルビルの冷房に使用する。
水力発電 (1,000kW以下)	沖縄電力株式会社	沖縄県	沖縄県宮古島市の宮古第二発電所に冷却用水を利用し65kWの発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	関西電力株式会社	大阪府	長野県大桑村の大桑野尻発電所に維持流量を利用し480kWの発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	九州電力株式会社	福岡県	宮崎県木城町に維持流量を利用し150kWの発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	三峰川電力株式会社	東京都	天竜川水系小斉川より最大0.53m ³ /sを取水し、最大出力250kWの流れ込み式水力発電所を長野県茅野市に建設する。
水力発電 (1,000kW以下)	四国電力株式会社	香川県	徳島県那賀町の陸平発電所2号機に維持流量を利用し150kWの発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	中部電力株式会社	愛知県	長野県安曇野市の須砂渡砂防ダム及び下流左岸に維持流量を利用し230kWの発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	東京電力株式会社	東京都	栃木県日光市の今市ダムへの自然流入量に対する放流設備の途中へ220kW程度の発電設備を導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	東京電力株式会社	東京都	信濃川水系枳川より最大0.73m ³ /sを取水し、最大出力1,000kWの流れ込み式水力発電所を長野県栄村に建設する。
水力発電 (1,000kW以下)	東京発電株式会社	東京都	茨城県日立市の既設中里発電所(700kW)を改修し840kWの発電設備を新たに導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	東京発電株式会社	東京都	静岡県西伊豆町の既設仁科川第三発電所(1000kW以下)を改修し520kWの発電設備を新たに導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	東京発電株式会社	東京都	大北川水系花園川より最大1.00m ³ /sを取水し、最大出力130kWの流れ込み式水力発電所を茨城県北茨城市に導入する。
水力発電 (1,000kW以下)	北陸電力株式会社	富山県	福井県大野市の仏原ダム下流左岸に維持流量を利用し210kWの発電設備を導入する。
天然ガスコージェネレーション	株式会社サンエー化研	東京都	ラミネート加工における乾燥工程で排出されるVOC(揮発性有機化合物)をマイクロタービン(MGT)で燃焼分解し、同時に発電と排熱利用(蒸気製造)による省エネルギー効果を実現する。
天然ガスコージェネレーション	株式会社シーエナジー	愛知県	2,880kW×2基の高効率天然ガスコージェネレーション設備を導入し、発電電力、熱(蒸気、温水、冷水)を供給するオンサイトエネルギーサービス(ESCO事業)を実施する。
天然ガスコージェネレーション	株式会社雅秀エンタープライズ	東京都	老朽化したガスコージェネレーションシステム200kW×2台を高効率ガスコージェネレーションシステム350kW×2台に更新することにより、電力の34.1%、熱の20.6%を新エネルギーによって賄うことを目指す。
天然ガスコージェネレーション	株式会社日商グラビア	千葉県	工程で排出されるVOC(揮発性有機化合物)をマイクロタービン(MGT)で燃焼分解し、同時に発電と排熱利用(蒸気製造)による省エネルギー効果を実現する。
天然ガスコージェネレーション	東邦総合サービス株式会社	愛知県	「名古屋栄ワシントンホテルプラザ」に設置してある既設りん酸形燃料電池を撤去し、天然ガスコージェネレーション35kWを2台導入する。
天然ガスコージェネレーション	東洋コーティング株式会社	兵庫県	塗工機から排出するVOC(揮発性有機化合物)をマイクロガスタービンにて焼却し、省エネルギーと環境改善を一体として実現する。
天然ガスコージェネレーション	武田薬品工業株式会社	大阪府	研究所に高効率リーンバーンガスエンジンをベースにミラーサイクルを採用したコージェネレーションシステムを導入する。

計352件