

平成21年度2次募集分 事業場等省エネルギー支援サービス導入事業助成金 交付決定先一覧

番号	中小企業者	ESCO事業者	リース事業者	助成事業概要
1	碁石給食株式会社 (岩手県)	株式会社洗陽電機 (兵庫県)		既設厨房設備を一元化し電気式セントラルキッチンに更新。
2	株式会社ジャバンクリーン (宮城県)	株式会社ファーストエスコ (東京都)		産業廃棄物中間処理施設において余熱蒸気を利用した小型蒸気発電機を導入。
3	株式会社つくばユーワールド (茨城県)	株式会社トリリオン (東京都)		既設のボイラーを潜熱回収型ボイラーに更新すると共にエネルギー計測システムを導入。
4	亀田産業株式会社 (千葉県)	大和エネルギー株式会社 (大阪府)	三菱UFJリース株式会社 (東京都)	既設空冷チラーを最新型空冷チラーに変更。
5	株式会社武蔵野 (埼玉県)	株式会社サイプラス・ワン (東京都)		排ガス煙突にステンレス製の熱交換機を設置し、給水を予熱することにより燃料の削減を実施。
6	株式会社武蔵野フーズ (埼玉県)	株式会社サンコーシヤ (神奈川県)		茹釜のオーバーフロー温水の熱交換設備を設置。
7	サンスターホールディングス株式会社 (東京都)	株式会社エネルギーアドバンス (東京)	ティージー・クレジットサービス㈱ (東京都)	高効率ガスヒートポンプの更新を実施。
8	株式会社レイアップ (東京都)	株式会社山武 (東京都)		現状のパッケージ空調機と照明器具を省エネ型へ更新し、エネルギーの消費量の削減と環境負荷を低減。
9	有限会社アビオ (静岡県)	株式会社エコエアソリューション (神奈川県)		コンプレッサーを統合するエア母管を設け、コンプレッサー統合制御、送気圧制御エア省エネの実施。
10	東海プラスチック株式会社 (静岡県)	株式会社E S 研 (兵庫県)		電力量モニターシステムの導入により、エネルギー消費の「見える化」を行い、生産ラインの運用改善により省エネ化を図るとともに、既設照明を反射板付高効率照明に更新。
11	株式会社北村開発 (新潟県)	オリックス株式会社 (東京都)		既存のガス熱源冷温水発生機を撤去し、エネルギー効率の高い冷温水発生器及び空冷ヒートポンプパッケージを導入。更に冷温水・冷却水ポンプにインバータを取付け、変流量制御を実施。
12	株式会社サンライズ21 (富山県)	菱機工業株式会社 (石川県)	株式会社しんきんリース (石川県)	油焚き吸収式冷温水発生機から高効率チラーへの更新、ポンプのインバーター化、照明設備の高効率化、排熱利用ヒートポンプの導入。
13	新道繊維工業株式会社 (福井県)	グンゼエンジニアリング株式会社 (兵庫県)		工場空調の既設水冷パッケージエアコン(暖房時、温水ボイラーによるヒーター付)を高効率空冷パッケージエアコンに更新。
14	佐橋工業株式会社 (愛知県)	三菱UFJリース株式会社 (東京都)		空圧設備の新設及び台数制御システムの導入による省エネルギー化。

15	村上給食株式会社 (大阪府)	株式会社洗陽電機 (兵庫県)	三井住友ファイナンス &リース株式会社 (東京都)	既設炊飯ラインを高効率炊飯機に更新。
16	株式会社三宅商会 (兵庫県)	有限会社ウィル (兵庫県)		食料品スーパー店舗と、ビルの共用部分及び事務所の既設照明をLED照明に切り替え。
17	タイヨウ株式会社 (香川県)	株式会社エナジーテック (香川県)		貸おしぼり洗濯用のボイラーを高効率熱源機器に更新。
18	株式会社たまや (香川県)	株式会社エナジーテック (香川県)		店舗の駐車場・駐輪場を中心として、既設の蛍光灯照明をLED照明に更新。
19	最所産業株式会社 (福岡県)	株式会社トリリオン (東京都)		潜熱回収型高効率温水ボイラーの導入とボイラーの台数制御、エネルギー計測装置の設置。
20	株式会社ニシアツ (福岡県)	株式会社アルファオメガ (福岡県)		工場における熱源をA重油から電気へと移行し、新型洗浄システムを導入。さらに一部照明をLED蛍光灯に変更、一部をストレートFRPに変更。
21	合資会社幸商事 (沖縄県)	株式会社プログレッシブ エナジー (沖縄県)	三菱UFJリース株式会社 (東京都)	高効率空調機による個別空調方式及び集中管理制御及び照明設備へのインバータ安定器の導入。
22	株式会社フィットネス プロモーション (沖縄県)	株式会社洗陽電機 (兵庫県)		ヒートポンプチャラーを利用してボイラー燃料を低減。
23	株式会社前田鶏卵 (沖縄県)	扶桑電通株式会社 (東京都)		既設旧式空調機を高効率ガスヒートポンプ式空調機へ更新。