

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(a)一般事業(91件)					
1	空調設備改修及び高効率照明導入による省エネルギー事業	一般社団法人札幌大学校友会	北海道札幌市	高効率空調機、LED照明器具導入により省エネルギー化を図る。	¥9,713,833
2	二戸シティホテル 高性能ボイラーおよび高効率空調機器更新による省エネルギー事業	生内商事株式会社	岩手県二戸市	A重油を燃料とする給湯・暖房用のボイラーと冷房用の空冷チラーを高性能ボイラーと高効率空調へ更新し施設全体の省エネルギーを図る。	¥9,519,666
3	小野製作所空調機・変圧器の高効率化及び照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社小野製作所	宮城県名取市	冷房専用空調機を高効率の冷暖房機に更新し、且つ灯油暖房機を廃止する。変圧器を高効率機に更新する。蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新する。	¥3,838,799
4	県北清掃公社照明LED化及び休憩室空調高効率化省エネルギー事業	協業組合県北清掃公社	宮城県登米市	事務所内蛍光灯及び外灯(水銀灯)をLED化する。休憩室の冷房専用パッケージエアコンを高効率の冷暖房パッケージエアコンに更新し灯油暖房機を廃止する。また、空調機はトップランナー基準を満たすものを導入する。	¥1,000,333
5	独立行政法人地域医療機能推進機構秋田病院 省エネルギー事業	独立行政法人地域医療機能推進機構	秋田県能代市	熱源設備、照明設備を高効率機器へ更新を行い、ポンプ・ファンの変流量制御の実施等、制御の最適化を行うとともに、効果保証スキームを活用し確実性の担保された省エネルギー事業を実施する。	¥59,261,293
6	乃し梅本舗佐藤屋における省エネルギー事業	株式会社佐藤松兵衛商店/山銀リース株式会社	山形県山形市	工場内の照明、製造設備の蒸気ボイラーと工場内除湿機の高効率化により省エネルギー化を図る。	¥5,349,999
7	ジャスト株式会社における省エネルギー事業	ジャスト株式会社/フィデアリース株式会社	山形県上市	高効率ボイラ・高効率照明の更新により省エネルギー化を図る。	¥36,392,780
8	福島工場による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	福島県郡山市	高効率空調及び、給排気ファン自動制御システム、ガス給湯器更新による省エネルギー事業である。	¥16,891,332
9	株式会社寺岡製作所茨城工場 コージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	株式会社寺岡製作所/株式会社CDエナジーダイレクト/JA三井リース株式会社	茨城県北茨城市	茨城工場に天然ガスコージェネ設備と排熱投入型吸収式冷凍機を同時に導入する事で構内のピーク電力を抑える。またコージェネ排熱蒸気ボイラでプロセス蒸気負荷を抑制し、既存重油ボイラを天然ガスボイラへ転換する事で消費エネルギー量、CO2排出量を削減する。	¥6,617,500
10	緩慢凍結冷却機械及び冷蔵機械の切替による事業の省エネルギー事業	宮澤食品株式会社	茨城県神栖市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率型の緩慢凍結冷却機械及び冷蔵機械に代替し、EMSを用いた電力消費管理と併用することで効果的に省エネルギー化を図る。	¥6,707,333
11	吉岡食品工業本社工場設備更新による省エネルギー事業	吉岡食品工業株式会社	栃木県大田原市	食品殺菌設備である既存の開放式湯煎設備を閉鎖型機器に更新し、熱損失、及び動力を削減することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥6,787,666
12	富士化学(株)本社工場省エネルギー事業	富士化学株式会社	群馬県前橋市	当社本社工場のエネルギーの大半を占める油圧式射出成形機を省エネルギー性能に優れた電動式射出成形機に更新する事で事業所のエネルギー使用量を削減させる。	¥11,216,666
13	高効率乾燥機導入による省エネルギー事業	東洋リネンサプライ株式会社	群馬県高崎市	高効率乾燥機を導入することで蒸気及び電力の消費量を削減する省エネルギー事業である。	¥6,984,000
14	石田建材工業株式会社 本社社屋および倉庫の省エネルギー事業	石田建材工業株式会社	群馬県高崎市	当施設の中でエネルギー使用割合の高い空調及び照明設備の更新を図ることで適正な省エネルギー化を図る。空調は灯油を使用する冷温水発生器から個別の電気式パッケージエアコンに更新する事で稼働エリアを細分化し、必要に合わせて空調の使用を調整出来るようになる。	¥11,221,949

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
15	ゴルフ5大宮吉野店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	埼玉県さいたま市	店舗の既存GHP空調設備を新型のGHP空調設備に更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥5,537,000
16	富士通フロンテック株式会社 熊谷サービスソリューションセンター 燃料電池設備によるプロセス改善及び省エネルギー事業	富士通フロンテック株式会社	埼玉県熊谷市	固体酸化物型燃料電池250kWの導入によりプロセス改善を図り、事業場における省エネルギー対策を実施する。	¥97,657,715
17	メディス北越谷の省エネルギー事業	グリーンライフ東日本株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	埼玉県越谷市	本館高効率空調・高効率給湯・LED照明更新により省エネルギーを図る。	¥5,405,000
18	スポーツデポ・ゴルフ5千葉ニュータウン店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	千葉県印西市	店舗の既存GHP空調設備を高効率型のGHP空調設備に更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥19,198,000
19	共立速記印刷株式会社 空調および照明設備改修省エネルギー事業	共立速記印刷株式会社	東京都千代田区	空調設備をガス式の吸収式冷水機より高効率空調設備に更新し、照明設備をLED照明設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥5,973,533
20	AKSビル 空調換気・照明設備更新による省エネルギー事業	東京青果株式会社	東京都千代田区	事務所ビル内の照明設備を高効率LED照明器具に、空調設備(電気式パッケージエアコン)を既存機種から効率の良い空調設備機器に更新する。	¥50,202,195
21	第1データセンター空調および受電設備の省エネルギー事業	株式会社アイネット	神奈川県横浜市	既存の空調および変圧器を高効率の空調および変圧器に更新することによって省エネルギーを実現する。	¥5,104,500
22	フクダハウジングにおける高効率GHP導入に伴う省エネルギー事業	フクダハウジング株式会社	新潟県新潟市	既存空調設備を高効率GHPに入替えることで、エネルギー消費量を削減する。GHP室外機は、「連結設置タイプ」を導入し、ローテーション運転による更なる省エネルギー化を図ると共に、室内機は、センサータイプ(温湿度検知機能等)を導入することで設定温度や風量を自動で制御し、省電力化を図る。	¥2,800,000
23	クスリのアオキ野村店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県高岡市	店舗内の既設空調を高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,030,535
24	クスリのアオキ小杉北店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県射水市	店舗内の既設空調を高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,108,835
25	株式会社アプト・シンコープレカット工場における省エネルギー事業	株式会社アプト・シンコー/オリックス株式会社	富山県射水市	プレカット設備及び事務所照明設備を省エネルギー性に優れた高効率設備へ更新。同時にプレカット設備と密接に関連している集塵システムのダクトを改修、ダンパー制御を可能にして集塵機ファン用モーターのインバーター制御機能を最大限活用することで省エネルギー化を推進する事業である。	¥50,938,862
26	クスリのアオキ御経塚店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県金沢市	店舗内の既設空調から高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,030,535
27	ホテルエコノ金沢駅前店の省エネルギー事業	株式会社フージャースアセットマネジメント	石川県金沢市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥15,298,000
28	伏見幼稚園における高効率機器への更新による省エネルギー事業	学校法人伏見幼稚園	石川県金沢市	空調機器を灯油焚の吸収式冷水発生機から省エネ性の高い電気式ビル用マルチエアコンに更新する。照明器具を消費電力量の少ないLED照明器具に更新する。	¥8,952,299
29	金沢本社空調機改修による省エネルギー事業	株式会社ジェイ・エス・エス	石川県金沢市	高効率空調の導入による省エネルギー事業である。	¥3,650,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
30	加賀屋 熱電効率化による省エネルギー事業	株式会社加賀屋	石川県七尾市	3つの効率化手法により更なるエネルギー最適化を図る。その手法とは、熱源設備の熱融通、エスカレーターの省動力化、照明のLED化である。これらのシステム構築により、省エネ優良事業者Sクラスを連続達成する。	¥81,700,000
31	クスリのアオキ大聖寺店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県加賀市	店舗内の既設空調を高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,030,535
32	株式会社エリオ高効率レーザー機導入による省エネルギー事業	株式会社エリオ	石川県加賀市	原単位改善を目的とし、レーザー機を高効率タイプに更新し、省エネルギー化を図る。	¥66,666,666
33	クスリのアオキ寺井店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県能美市	店舗内の既設空調を高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,108,835
34	100満ボルト金沢本店 高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社サンキュー	石川県野々市市	大型家電量販店空調設備において、既存のガスヒートポンプエアコンを、高効率ガスヒートポンプエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,325,000
35	クスリのアオキ津幡店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県津幡町	店舗内の既設空調から高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,108,835
36	100満ボルト福井本店 高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社サンキュー	福井県福井市	大型家電量販店の店舗空調設備において、既存のガスヒートポンプエアコンを高効率ガスヒートポンプエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥11,125,000
37	クスリのアオキ灯明寺店 高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県福井市	店舗内の既設空調を高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,108,835
38	(株)東工物流センターに於ける空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社東工物流センター	福井県鯖江市	既設の水冷式空調機による冷房設備と温水ボイラーによる暖房設備を、温度制御にインバーターを使用した省エネ型ヒートポンプエアコンに更新することによりエネルギー使用量を削減する。	¥3,369,999
39	河口湖ショッピングセンターベル空調省エネルギー事業	河口湖商業開発株式会社/河口湖ショッピングセンター株式会社	山梨県富士河口湖町	高効率空調設備の導入により、省エネルギー型のショッピングセンターへ転換を図る。冷房と暖房を各熱源機とする冷温水システムを冷暖房一つの熱源機に更新し、部分負荷運転に対応する高効率システムとすることで省エネルギーを実現する。	¥29,000,000
40	旭精工株式会社本社工場における省エネルギー事業	旭精工株式会社/オリックス株式会社	長野県辰野町	アルマイトラインの更新により重油使用量及び電力使用量の削減を実現。併せて、照明のLEDによって事業所全体で省エネルギー化を図る。	¥1,666,666
41	本坊酒造株式会社マルス信州蒸溜所における省エネルギー事業	本坊酒造株式会社/オリックス株式会社	長野県宮田村	ウイスキー製造設備を更新し、エネルギー使用量の削減を図る事業である。糖化工程で原料麦芽の冷却時の廃温熱を再利用し、発酵工程でタンクの加熱方法を変更しA重油を削減。蒸溜の冷却凝縮工程で凝縮用冷却水の廃温熱を再利用し、洗浄工程では薬剤で洗浄する事で蒸気を削減。また、排水処理プロワのインバータ化、蛍光灯を高効率LEDへ更新することで電力使用量を削減する。	¥3,219,628
42	(株)静岡新聞社静岡新聞制作センターにおける省エネルギー事業	株式会社静岡新聞社/オリックス株式会社	静岡県静岡市	照明をLEDへ、空調を高効率空調へ、コンプレッサーを高効率コンプレッサーへ更新し、電力使用量の削減を図る事業である。	¥11,706,425
43	特別養護老人ホーム御寿園における省エネルギー事業	社会福祉法人大乗会	静岡県三島市	空調設備を高効率空調機器に、照明設備をLED照明に更新、また給湯システムをハイブリッド方式に変更し、省エネルギー化を図る。	¥17,143,066
44	本社工場の原料処理設備更新による省エネルギー事業	小野製紙株式会社/三菱UFJリース株式会社	静岡県富士市	原料・原質工程で使用している生産設備を、高効率タイプの設備に更新することで、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥2,666,666

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
45	米新工業本社工場省エネルギー事業	米新工業株式会社	静岡県富士市	油圧射出成形機を電動射出成形機へ更新。油圧式では常時油圧ポンプを作動させ、供給される作動油の油圧により各装置を作動している。電動式では、作動油を使用せず、各装置の作動時のみACサーボモーターを直接作動させることで、モーターの稼働時間を低減し、省エネを図る。	¥37,079,999
46	本社工場とMK工場の統合による省エネルギー事業	マルコ水産株式会社	静岡県焼津市	本社工場とMK工場の統合に伴う冷却設備、空調設備、照明設備の更新により、エネルギーの集約・高効率化および環境負荷低減を図る省エネルギー事業である。	¥1,552,025
47	南部ショッピングセンターにおける高効率設備導入による省エネルギー事業	有限会社南部ショッピングセンター	静岡県湖西市	既存の照明設備と冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネを図る事業である。	¥8,338,166
48	御前崎プラスチック本社工場省エネルギー事業	御前崎プラスチック株式会社	静岡県御前崎市	本社工場において製造工程の省エネルギーを図る為、エネルギー消費割合の大部分を占める射出成形機を、油圧式から電動式に更新し、製造工程の省エネルギー化を図る。	¥19,299,999
49	老人保健施設 ウェルネス守山空調機・給湯器改修による省エネルギー事業	医療法人善樹会	愛知県名古屋市	既存のガス焚取式冷温水発生機と熱交換器による空調方式(セントラル空調)を各フロア毎に設置するGHP(個別空調)に更新し、既存のボイラーを高効率の3連式の給湯器に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥18,841,666
50	金光における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社金光	愛知県一宮市	既存の空調設備・給湯設備・圧縮機・コンプレッサー・クーリングタワーを高効率機器に更新することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥15,290,326
51	瑞光の里 照明・空調・給湯器更新による省エネルギー事業	社会福祉法人椎の木福祉会/三菱電機クレジット株式会社	愛知県半田市	照明をLED化し、空調、給湯システムを高効率型に更新する事業である。	¥34,853,333
52	本社工場 照明・給湯器更新による省エネルギー事業	日本紙工業株式会社	愛知県犬山市	本社工場において、照明を無電極ランプに更新し、給湯システムを高効率型に更新し、省エネを図る事業である。	¥5,872,999
53	中部ロジスティクスセンター 高効率空調への更新による省エネルギー事業	郵船ロジスティクス株式会社	愛知県常滑市	GHP及びEHPを高効率EHPへ更新し、更に4F事務所の空調システムは使用状況に合わせ、アンダーフロア方式から天井4方向へ変更して省エネルギー化を図る。	¥12,300,000
54	林シャーリング レーザー加工機・空調更新による省エネルギー事業	株式会社林シャーリング	愛知県常滑市	空調機を高効率機器に、レーザー加工機も省エネ機器に更新し、事業所全体の省エネ化を実現する。	¥98,098,040
55	株式会社アイカドリーム小牧工場省エネルギー事業	株式会社アイカ	愛知県小牧市	印刷工場の基幹生産設備であるオフセット輪転印刷機及びセッター(刷版機)を統合して省エネルギー性能の高い設備に更新することにより電力量及び都市ガス量を削減し、エネルギーの使用合理化に取り組む。	¥1,163,366
56	第七工場・MS/ME工場における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社TMW/十六リース株式会社	愛知県稲沢市	既存の照明設備、空調設備、成形機、コンプレッサーを高効率機器に更新することにより省エネを図る事業である。	¥37,868,439
57	ニッケテニスドーム日進の空調設備更新による省エネルギー事業	日本毛織株式会社	愛知県日進市	既存のGHP空調設備を高効率GHP空調設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥6,434,050
58	株式会社東海鋳造所本社工場における省エネルギー事業	株式会社東海鋳造所/オリックス株式会社	愛知県大口町	鋳造品製造の最重要工程であるキュボラによる鉄溶解工程の省エネ化を図る。キュボラの排熱を利用する熱交換器を既存機から高効率型に更新し、また、乾燥空気を熱交換器を介してキュボラに送るための除湿装置を導入する。熱交換の効率化と送風空気の除湿効果によって、キュボラのコース使用量を削減する。	¥41,333,333
59	ASVEL三重工場省エネルギー事業	株式会社ASVEL	三重県津市	エネルギー消費割合が大きい油圧式射出成形機を高効率電動射出成形機へ更新することで、生産工程における省エネと生産効率の向上を図る。	¥71,979,999

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
60	ピークルエナジージャパン(株)京都事業所 車載向けリチウムイオン電池の高効率生産ライン拡張工事省エネルギー事業	ピークルエナジージャパン株式会社	京都府大山崎町	車載向けリチウムイオン電池の生産ラインを高効率化し、省エネを図る。	¥262,426,500
61	大山崎AE営業所空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社日立物流/株式会社日立物流西日本	京都府大山崎町	物流センターと併設の倉庫において空調と照明を高効率の機器に更新することでエネルギー使用の合理化を図る事業である。	¥23,172,859
62	大阪～新門司航路に就航するカーフェリーによる省エネルギー事業	株式会社名門大洋フェリー	大阪府大阪市	大阪～新門司航路に投入されている在来型カーフェリーを、省エネタイプの船型及び推進プラントを有する新造船に代替することにより、エネルギー消費量を削減する事業である。	¥10,000,000
63	ヤマトフーズ本社における高効率設備導入による省エネルギー事業	ヤマトフーズ株式会社	大阪府大阪市	本事業は、既存の冷凍機、冷蔵庫、高圧洗浄機、照明設備、変圧器を高効率設備へ更新し、省エネを図る事業である。	¥4,665,266
64	スポーツデポ・ゴルフ5高槻城西店省エネルギー事業	株式会社アルペン	大阪府高槻市	店舗の既存GHP空調設備を新型のGHP空調設備に更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥16,125,000
65	株式会社あらた 和泉センター空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社あらた	大阪府和泉市	省エネルギーを目的として設備の効率化を図るため、GHP空調設備をより効率的で省エネタイプの機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥23,000,000
66	和泉中央メモリアルホール空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社セルビス	大阪府和泉市	既存空調設備を高効率空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,400,000
67	スポーツデポみのおキューズモール店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	大阪府箕面市	店舗の既存GHP空調設備を高効率型のGHP空調設備に更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥11,750,000
68	ライフコート春秋の省エネルギー事業	グリーンライフ株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府羽曳野市	省エネ性能に優れた高効率ガスヒートポンプ、EHP、LED照明を導入し、省エネルギー化を図る事業である。	¥22,905,830
69	ゴルフ5尼崎下坂部店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	兵庫県尼崎市	店舗の既存ガスヒートポンプエアコン(GHP)を高効率型のGHPに更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥5,047,000
70	スポーツデポ尼崎下坂部店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	兵庫県尼崎市	店舗の既存ガスヒートポンプエアコン(GHP)を高効率型のGHPに更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥14,637,000
71	スポーツデポ中山寺駅前店 省エネルギー事業	株式会社アルペン	兵庫県宝塚市	店舗の既存GHP空調設備を高効率型のGHP空調設備に更新し、消費エネルギー及びCO2削減を行う。	¥13,853,000
72	株式会社パトライト三田工場チラー更新による省エネルギー事業	株式会社パトライト	兵庫県三田市	ガス吸収式空調設備をCOP特性の高い電気空冷ヒートポンプ式の熱源機(チリングユニット)に更新して省エネを図る事業である。	¥19,600,000
73	高効率電動射出成形機導入による省エネルギー事業	三甲株式会社	兵庫県市川町	省エネルギーを目的とし、現在設置している従来型の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に入替え、電気使用量の削減を図る事業である。	¥5,286,666
74	オカハシ株式会社 本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	オカハシ株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	奈良県橿原市	本社工場において、省エネルギー性能が高い空調、印刷設備への更新により、エネルギー消費効率の改善を図る事業である。	¥5,306,400

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
75	友田セーリング省エネルギー事業	友田セーリング株式会社	鳥取県境港市	事業場全体における消費エネルギーの大部分を占める凍結・冷凍設備は、省エネルギー特性に優れ、地球温暖化係数の小さい凍結・冷凍設備に更新する。また照明設備は、省エネルギー特性に優れたLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥54,076,333
76	ニューウェルシティ出雲への高効率空調・照明・EMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社LPCホテル&リゾート/株式会社丸三	島根県出雲市	宿泊・宴会場・温浴施設という業態から、各部屋ごとに利用状況に大きな差異があることから、運用状況に合わせた効率のよい空調方式に改修すると同時に、照明を全面的にLED化することによって、省エネルギーを図る事業である。	¥30,411,866
77	福山熱煉工業株式会社岡山工場における省エネルギー事業	福山熱煉工業株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	岡山県笠岡市	工業炉更新にあたり、重油から都市ガスへ燃料転換を実施する。省エネルギー対策を最大限に考慮し、ON/OFFサイクル制御システム及びハイスピードガスバーナを導入することで、適正空気比燃焼による省エネルギー化を図る事業である。	¥31,545,333
78	岡山第一工場における省エネルギー事業	株式会社河野	岡山県早島町	既設のコンデンシングユニットを高効率タイプに更新し、また既設の給湯器を高効率タイプに更新する事で、効果的・効率的な省エネルギー化を図る。	¥13,168,999
79	デザート工場における省エネルギー事業	デリカウイング株式会社	広島県廿日市市	照明、空調、冷却塔を高効率設備に更新し、ヒートポンプ給湯システム、蒸気配管ジャケットを導入することで効果的・効率的な省エネルギー化を図る。	¥16,689,333
80	株式会社SKサービス 省エネルギー事業	株式会社SKサービス	広島県安芸高田市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥9,629,662
81	岩国工場における省エネルギー事業	デリカウイング株式会社	山口県岩国市	既設の番重洗浄機を高効率タイプに更新し、給排気ファン、曝気ブローアを自動制御することで効果的・効率的な省エネルギー化を図る。	¥24,281,666
82	光洋産業株式会社における高効率スクラップ切断機導入による省エネルギー事業	光洋産業株式会社	香川県坂出市	既設スクラップ切断機を高効率スクラップ切断機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,333,333
83	第二工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	筒井鉄工株式会社/トモニリース株式会社	香川県三豊市	既存のディーゼル式フォークリフトを高効率の電気式フォークリフトに更新し、さらに既存CO2レーザ加工機を高効率ファイバーレーザ加工機へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,145,999
84	イズミ鋼板工業株式会社本社工場における省エネルギー事業	イズミ鋼板工業株式会社/オリックス株式会社	福岡県福岡市	本社工場におけるCO2レーザ切断機をファイバーレーザ切断機へ更新することによって、生産性の向上と省エネルギー化を図る。	¥20,875,000
85	エヌティ工業電気炉更新による省エネルギー事業	エヌティ工業株式会社	福岡県桂川町	鑄造用電気炉を高効率型に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥30,333,333
86	(株)健康家族 設備更新による省エネルギー事業	株式会社健康家族	熊本県熊本市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ、給湯設備を高効率給湯設備へ更新する。電力使用量、ガス消費量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥21,325,299
87	介護老人保健施設 陽光苑・くすのき寮・一休さん 高効率機器(高効率空調機器・LED照明・潜熱回収型給湯器)導入による省エネルギー事業	社会医療法人財団天心堂	大分県大分市	冷温水発生機(FCU、空調機)+パッケージエアコンを高効率空調機に、給湯ボイラーをマルチ給湯器に、および既存照明(Hf型含む)をLED照明に更新する。	¥44,233,333
88	九州乳業株式会社本社工場における省エネルギー事業	九州乳業株式会社/株式会社キューコーリース	大分県大分市	県内の生乳を受入れ、乳製品に加工する地域密着工場の省エネ事業。既存の非効率な蒸気ボイラー・吸収式冷凍機・コンデンシングユニット・照明器具をそれぞれ高効率機器へ更新。併せてA重油から都市ガスへ燃料転換することで省エネとCO2削減を図る。また、蒸気自動送気システムを導入することで蒸気配管からの放熱損失を最小限に抑える。	¥56,700,999
89	天寿の社の省エネルギー事業	株式会社JAべっぴん日出	大分県別府市	ガス空調からEHPへの更新及びLED照明の導入により省エネルギー化を図る。	¥11,540,018

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
 区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
90	宮崎空港ビル株式会社熱源設備省エネルギー事業	宮崎空港ビル株式会社	宮崎県宮崎市	本事業は高効率な空調用熱源設備を導入し、エネルギー消費量及び二酸化炭素の排出量の低減を図ると共に光熱水費の削減も実現する事業である。	¥23,699,999
91	沖縄ホームルにおける高効率冷凍冷蔵空調システム・生産機器導入による省エネルギー事業	株式会社沖縄ホームル	沖縄県中城村	冷凍庫、冷蔵庫、低温空調の冷却設備をインバータ圧縮機の採用により部分負荷特性の改善と低凝縮温度の下限を拡大し省エネルギー化を図る。スモークハウスは、正確で迅速な温度上昇、熱交換の効率化と保温技術を生かした機器の導入で省エネルギー化を図る。	¥48,500,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(b)大規模事業(39件)					
92	日本製鋼所室蘭製作所の省エネルギー事業	株式会社日本製鋼所	北海道室蘭市	1. 工場照明をLED(グリーン購入法の基準値以上の発光効率)に更新する。 2. 石炭ボイラーを貫流ボイラーに更新する。 3. 加熱炉のバーナーをリジェネバーナーに更新する。	¥239,523,666
93	清水鋼鐵株式会社苫小牧製鋼所における省エネルギー事業	清水鋼鐵株式会社/オリックス株式会社	北海道苫小牧市	レードル予熱バーナ、PSAを更新して、製鋼工程(電炉によるスクラップ溶解、レードル予熱)を最適化するとともに、圧延工程の加熱炉にある蓄熱体を高効率化する。さらに、建屋集塵機モータのインバータ化、スケールピットポンプのインバータ化などをあわせ、省エネルギーを図る事業である。	¥21,684,000
94	八戸製錬(株)八戸製錬所における省エネルギー事業	八戸製錬株式会社/オリックス株式会社	青森県八戸市	工業用水ポンプとHISの更新事業、並びに熱風炉排ガスO2制御装置、モーター効率改善機器、電力品質改善機器導入によるプロセス改善事業。工業用水ポンプをトッランナー機器へ、HISを省電力型へ更新する。プロセス改善事業では、モーター効率改善機器と電力品質改善機器の導入により使用電力量の削減を図る。熱風炉の排ガスO2濃度を計測し、熱風炉の燃焼制御により石炭コークス使用量を削減する。	¥7,733,333
95	大船渡工場における高効率クリンカークラ導入による省エネルギー事業	太平洋セメント株式会社	岩手県大船渡市	既設クリンカークラを高効率クラに更新し、熱回収量を増やすことで省エネルギー化を図る。クリンカークラとは、キルンから排出される高温クリンカの冷却と、そのクリンカの保有熱を焼成用2次空気として高温回収することを目的として、設置しているものである。	¥29,374,665
96	仙台製造所における製鋼工場の取鍋予熱バーナー純酸素化及び鋼片精整への高効率照明機導入による仙台製造所全体の省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	宮城県仙台市	製鋼工場の取鍋予熱バーナーの燃焼用空気を純酸素に置換する事で、燃焼効率を向上させ、製鋼の使用都市ガス量を削減する。また、鋼片精整工場に高効率照明(LED照明)の導入により、使用電力量を削減する。	¥1,263,125
97	日本アドバンスロール株式会社本社工場における省エネルギー事業	日本アドバンスロール株式会社/オリックス株式会社	茨城県ひたちなか市	鍛造加熱炉のリジェネバーナー化を行い、同時に共通の製品を製造可能な加熱炉の生産を集約することで2基一体での省エネルギー化を推進する。電気炉改修(セラミックファイバー化他)やコンプレッサー・事務所空調の更新も実施する、大規模省エネルギー事業である。	¥15,351,300
98	AGC鹿島工場 電解槽設備の更新による省エネルギー事業	AGC株式会社	茨城県神栖市	本事業では、既存の電解槽を高効率電解槽に置き換え、エネルギー消費量の削減とベンチマーク改善を図る。	¥1,333,333
99	圧延加熱炉省エネルギー化、ポンプ更新・インバータ制御導入による東京鋼鐵本社小山工場全体の省エネルギー事業	東京鋼鐵株式会社	栃木県小山市	圧延工程におけるピレット加熱炉のハード更新(炉壁RCF化、加熱帯仕切壁変更)、ソフト更新(バーナー燃焼制御高度化、レーザ式酸素濃度制御導入)および圧延工程操業安定化、事業所内ポンプの更新、水中ポンプ陸上化、インバータ制御導入により、本社小山工場全体の省エネルギーを実現する。	¥1,701,500
100	サントリープロダクツ株式会社様名工場における省エネルギー事業	サントリープロダクツ株式会社/オリックス株式会社	群馬県渋川市	飲料充填殺菌システムを移設・更新し、エネルギー使用量の削減を図る事業である。容器全体及び中味液等をまとめて殺菌する既存のトレット殺菌設備と加温機はエネルギーを多消費する。更新後はキャップ含む容器全体、中味液等をそれぞれ殺菌するシステムにする事で蒸気及び電力を削減する。	¥235,763,332
101	廃熱回収および高効率機器導入による東日本製鉄所(千葉地区)における省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	千葉県千葉市	次の実施内容により省エネルギーを図る。 1. 3CDQ(コークス乾式消火設備)導入=廃棄していた赤熱コークス顕熱を蒸気で回収。2. 海水ポンプ施設更新=VVVF駆動化、容量適正化による省電力。3. 1CDQボイラブロー水量適正化=ブロー水制御と熱交換器導入により廃熱を蒸気で回収。4. 化工工場行蒸気配管保温強化=従来より断熱性に優れた保温材を採用し、放熱量を削減。	¥36,464,666
102	出光興産株式会社千葉事業所における省エネルギー事業	出光興産株式会社	千葉県市原市	千葉事業所のエネルギー使用量の削減を目的に、WHB低圧化に伴う装置内改修、高効率パラキシレン吸着剤の導入及び空調設備の更新を実施する。	¥257,091,051
103	ジャパンフーズ株式会社本社工場における省エネルギー事業	ジャパンフーズ株式会社/オリックス株式会社	千葉県長柄町	飲料工場における生産設備とユーティリティ設備を高効率タイプに更新し、省エネルギー化を図る。生産設備においては、3つの飲料ラインを1つの飲料ラインに集約し、マルチ型飲料ライン設備を導入する。ユーティリティ設備においては、水銀灯照明を高効率LED照明へ更新することで電力削減を図る。	¥11,825,000
104	高効率設備導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	神奈川県川崎市	1. 2高炉間接系高圧ポンプ能力適正化 2. 高効率空気圧縮機の導入 3. 照明LED化	¥3,396,000
105	昭和電工株式会社川崎事業所における省エネルギー事業	昭和電工株式会社/オリックス株式会社	神奈川県川崎市	ベンチマーク対象業種のソーダ工業で基幹設備である、電解槽の電極とイオン交換膜のゼロギャップ化を行い生産効率を向上させる。また事業所内で使用する蒸気系統にエジェクターを導入し、既存の照明・ターボ冷凍機・窒素コンプレッサーを高効率タイプに更新する事で事業所全体で省エネルギーを図る。	¥5,857,159

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
106	信州ビバレッジ(株)本社工場における省エネルギー事業	信州ビバレッジ株式会社/オリックス株式会社	長野県松本市	飲料充填ラインを高効率無菌充填ラインに更新する事業。モーターのサーボ化、熱回収、バッチ式より連続式にすることによる熱ロスの削減などの省エネルギー化を図った高効率製造ラインに更新する。又、蒸気ボイラーを高効率機に更新する。	¥20,833,333
107	中外製薬工業株式会社藤枝工場におけるガスエンジンコージェネレーション更新および排熱有効利用設備導入による省エネルギー事業	中外製薬工業株式会社/株式会社シーエナジー	静岡県藤枝市	1. 既存ガスエンジンCGSから、高効率ガスエンジンCGSに更新することで省エネルギー化を図る。 2. 廃熱投入型吸収冷温水機(ジェネリンク)によりCGSの排温水を冷水へ変換し工場にて利用すると共に蒸気ドレンの熱回収を行い排熱の有効利用を図る。	¥3,333,333
108	(株)光陽の本社工場における省エネルギー事業	株式会社光陽/オリックス株式会社	愛知県豊川市	冷凍麺製造工場にて、工場のエネルギー使用量が多い主な設備(冷温水供給システム、麺凍結工程のフリーザーラインおよび製品保管庫冷凍システム)の更新により省エネルギー化を図る。	¥201,661,666
109	株式会社デンソー安城製作所第2工場における高効率型天然ガスコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	株式会社デンソー	愛知県安城市	高効率型天然ガスコージェネレーション設備(ガスエンジン)の導入により省エネルギー化を図る。	¥3,600,000
110	知多工場 分塊工場均熱炉酸素富化バーナー導入、並びに大型1stミルモータ更新による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	愛知県東海市	1. 均熱炉に酸素富化バーナーを導入し、排ガス損失低減、着熱効率向上を図る。 2. 大型1stミルモータをより高効率なコンバーター・インバーター方式へ更新し、電力消費量を削減する。	¥57,125,274
111	サントリー知多蒸溜所株式会社知多蒸溜所における省エネルギー事業	サントリー知多蒸溜所株式会社/オリックス株式会社	愛知県知多市	既存の水管ボイラーをバイオマスボイラー、貫流ボイラー(ガス焚きとフーゼルアルコール焚き)に更新する。また、既存のターボ冷凍機を高効率のモジュールチラーへ更新し、電力削減を図る。更に既存の蒸溜プロセスにて蒸気回収再利用システムを導入しプロセス改善する事で都市ガス削減を図る。	¥107,666,665
112	大阪府立国際会議場におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/アズビル株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府大阪市	本事業は熱源システム・空調システム・照明装置の高効率化を実現することで、建物全体の継続的な省エネルギーを得ることを目的とした事業である。	¥352,220,000
113	排ガス分析装置導入による電気炉炉壁バーナー制御の最適化、および電気炉ドアバーナー設置による熱効率向上による省エネルギー事業	株式会社中山製鋼所	大阪府大阪市	排ガス分析装置は、電気炉の操作で発生する排ガス成分を分析、その結果から操業の進捗を把握して、炉壁に設置しているバーナーの出力をコントロールし、過剰なエネルギー投入を削減するシステムである。ドアバーナーは、電気炉作業口に設置、作業口を閉じた状態でエネルギー投入ができるため、作業口から空気導入による熱ロスを低減するものである。	¥10,000,000
114	大阪事業所堺工場における電気炉B炉省エネルギー事業	大阪製鉄株式会社	大阪府堺市	電気炉B炉の炉底電極およびブスバーを改造することにより伝熱効率を向上させ省エネルギー化を図る。	¥8,606,666
115	岸和田製鋼株式会社本社工場における省エネルギー事業	岸和田製鋼株式会社/オリックス株式会社	大阪府岸和田市	本社工場の基幹設備であるエコアーク炉予熱装置の更新および改修、コンプレッサーの更新および、受電トランスの更新・集約により省エネルギー化を図る。	¥27,900,000
116	カネカ高砂工業所 電解槽改修省エネルギー事業	株式会社カネカ	兵庫県高砂市	【単極式電解槽】: イオン交換膜法食塩電解は、イオン交換膜に隔たれた陰極と陽極の間に通電して電気分解を行うが、両電極間に存在する隙間(ギャップ)に存在する溶液の抵抗によって電気抵抗が発生し、電力を消費する。この電解槽の両電極間のギャップを無くすることで、電解プロセスを改善し、省エネルギー化を図る。 【LED照明】: 水銀灯及びセラミックメタルハライド灯から、高効率LED照明に更新する。	¥2,294,666
117	JFEスチール株式会社西日本製鉄所(倉敷地区) 倉敷発電所における高効率蒸気タービン発電機導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	岡山県倉敷市	高効率蒸気タービン発電機を導入して、省エネを図る。	¥5,000,000
118	福山地区における副生ガス利用設備改善等による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	広島県福山市	コークス炉の燃焼効率改善による燃料ガス削減、廃液処理設備の攪拌用空気の低圧化による電力量削減、副生ガス吹きボイラー導入による余剰副生ガスの有効活用等で省エネルギーを図る事業である。	¥15,133,000
119	マイクロメモリジャパンFab15における省エネルギー事業	マイクロメモリジャパン合同会社	広島県東広島市	本事業は、当社の半導体メモリ製造工程において、既存のドライエッチ設備/CVD装置から新規ドライエッチ装置/CVD装置に置き換えを実施することで生産にかかる消費エネルギー量の削減を図る。	¥287,946,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
120	株式会社トクヤマ徳山製造所における総合的省エネルギー事業	株式会社トクヤマ／オリックス株式会社	山口県周南市	電解苛性ソーダ製造プロセスにおいて、高効率型の複極式電解槽および塩素ガス熱回収器を導入し、電力削減を図る。併せてセメント製造プロセスにおいて、熱回収効率の高いクリンカクーラーを導入し熱エネルギーの削減を図る。加えて高効率な空調と水素ブロー、蒸気系統にフラッシュタンクを導入することで、所内燃料使用量の削減を図る総合的省エネルギー事業である。	¥3,249,999
121	徳山事業所 エチレン製造装置第一分留塔トレイ改修による省エネルギー事業	出光興産株式会社	山口県周南市	当事業所では、ナフサを熱分解することで化学工業の基礎原料であるエチレン等のオレフィン類を製造している。エチレン製造装置の第一分留塔熱回収段トレイを高効率タイプに改修することにより、分解ガスと分解重油の熱交換性能が向上し、エチレン製造にかかわるエネルギー使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥1,366,666
122	西部石油株式会社山口製油所における省エネルギー事業	西部石油株式会社	山口県山陽小野田市	製油所プロセス装置における、アミン溶液の再使用、蒸留塔の熱源変更・最小稼働制約緩和・低圧化、タンク加熱用蒸気の廃熱回収、および製油所灯具のLED化により、省エネルギーを図る。	¥7,256,937
123	東洋炭素株式会社詫間事業所における省エネルギー事業	東洋炭素株式会社／オリックス株式会社	香川県三豊市	等方性黒鉛製造ラインにおける基幹設備である焼成炉、黒鉛化炉を高効率炉へ更新する。加えてコンプレッサーのインバータ化と照明のLED化により、省エネルギー化を図る。	¥21,933,500
124	日鉄日新製鋼株式会社東予製造所における省エネルギー事業	日鉄日新製鋼株式会社／オリックス株式会社	愛媛県西条市	めっきライン(HCGL)の後処理AJC(エアジェットクーラー)のINV制御によりエネルギーを削減する。また、併せてコンプレッサの更新と水銀灯をLED化する事により、事業場全体の省エネ化を図る。	¥1,023,333
125	苅田セメント工場 高効率クリンカクーラー設備導入及びトップランナー変圧器導入による省エネルギー事業	宇部興産株式会社	福岡県苅田町	セメント製造工程では1,450°Cで焼成し、生成したクリンカをクリンカクーラーにて急冷しているが、熱交換後の高温ガスを回収することで石炭使用量を抑制している。本事業は既存設備より熱交換能力の高いクリンカクーラーを導入し、熱回収効率を向上させることでキルン・仮焼炉の石炭使用量を削減し、省エネルギーに貢献する。またトップランナー変圧器を導入し、更なる省エネルギー化を進める。	¥8,920,000
126	株式会社SUMCO九州事業所長浜200mm 3ライン熱源設備の集約更新による省エネルギー事業	株式会社SUMCO	佐賀県伊万里市	現状3エリア各々で行っている冷水製造を1カ所に集約して、高効率化したインバーターボ冷凍機を導入し、冷凍機及び周辺補機を最適制御することで、冷熱源システム全体の電力使用量削減を図る。温水は現状ダブルバンドル冷凍機で製造しているが、温水供給温度の見直しにより、冷凍機の冷却水廃熱を利用する。	¥4,800,000
127	SUMCO九州事業所佐賀工場熱源設備集約による省エネルギー事業	株式会社SUMCO	佐賀県江北町	現状エリアごとに分散設置している小型冷水チラーを高効率なインバーターボ冷凍機に更新し、熱源を集約、冷凍機及び周辺補機を最適制御することで、冷熱源システム全体の電力使用量削減を図る。また温水ボイラや温水チラーを高効率のヒートポンプに更新し、温水製造の燃料及び電力使用量削減を図る。	¥66,048,000
128	蓄電システム及び熱源プロセス改修省エネルギー事業	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社	熊本県菊陽町	電気2重層キャパシタは従来品に比べ容量が大きく負荷率1.0と高効率。本リチウムイオン蓄電池は、オリビン構造を採用。過充電時構造崩壊、酸素放出がなく安全。16,000サイクルにて維持率60%を実現。負荷率1.0と高効率。クリーンルーム外調機のエアワッシャを高効率化し、ケミカル除去率向上。再熱蒸気が減少、1次側熱源消費量を削減する。また、循環ポンプの小型化で省電力になる。	¥484,449,999
129	宮崎～神戸航路に就航する新造フェリーによる省エネルギー事業	宮崎カーフェリー株式会社	宮崎県宮崎市	宮崎～神戸航路に就航する新造フェリーに、省エネ2軸船型、高効率過給機搭載主機関、高効率可変ピッチプロペラを採用する事で、燃料消費量を削減し、環境負荷低減を図る。	¥9,500,000
130	旭化成株式会社延岡支社におけるガスタービンコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	旭化成株式会社	宮崎県延岡市	既設石炭・重油燃料ボイラタービン発電設備を省エネルギー、CO2削減を目的にLNG燃料の高効率ガスタービンコージェネレーション設備に更新する。プラント側から要求される熱電バランスにマッチングさせるために追い焚き可能な排ガスボイラを採用し、省エネルギー量の最大化を図る。	¥149,586,666

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
 区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(c)連携事業(1件)					
131	高炉送風機電動化による省エネルギー事業	日本製鉄株式会社/和歌山共同火力株式会社	和歌山県和歌山市	高炉の操業において、高炉へ送風機を用いて熱風を供給している。現在、送風機の駆動は低効率な蒸気タービンを用いており、高効率な電動機に更新することで省エネルギーを図る事業である。また、電動機設置に伴い停止するボイラーにおける副生ガスを和歌山共同火力へ移し、高効率発電を行う。	¥3,815,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(a)一般事業 + (d)エネマネ事業(79件)						
132	北郷店高効率照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	ES株式会社	北海道札幌市	照明を省エネ効果の高いLEDに更新。LEDとEMSの連動により、運営実態やピークに合わせた細かな運用改善を実現する。空調機及び冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新し、EMSで温度状況を管理しながら空調の制御を行い、更なる省エネルギー化を行う。	¥8,946,866
133	南郷4丁目店高効率照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	ES株式会社	北海道札幌市	照明を通常のLEDより省エネ効果の高いLEDに更新。LEDとEMSの連動により、運営実態やピークに合わせた細かな運用改善を実現する。空調機及び冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新し、EMSで温度状況を管理しながら空調の制御を行い更なる省エネルギー化を行う。	¥9,242,966
134	もみじ台店高効率照明、高効率空調及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	ES株式会社	北海道札幌市	照明を通常のLEDより更に省エネ効果の高いLEDに更新。LEDとEMSの連動により、運営実態やピークに合わせた細かな運用改善を実現する。空調機は高効率インバータ式に更新し、EMSで温度状況を管理しながら空調の制御を行い、更なる省エネルギー化を行う。	¥4,177,966
135	千厩ショッピングモールエスピア省エネルギー事業	株式会社千厩商業開発	株式会社アリガ	岩手県一関市	照明、空調設備を高効率設備に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。またエネマネ事業者を活用し、省エネルギー計画の確実な実施と、継続的な省エネ運用改善を行う事業である。	¥44,992,400
136	ウジエスーパー中山店における省エネルギー事業	株式会社ウジエスーパー／三井住友ファイナンス&リース株式会社	株式会社オカムラ	宮城県仙台市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省エネルギーと、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥41,470,710
137	カインズいわき小名浜店省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	福島県いわき市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥24,375,000
138	茨城乳業株式会社 本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	茨城乳業株式会社／JA三井リース株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	茨城県石岡市	本社工場において、エネルギー消費量の多い冷凍冷蔵設備、照明設備を高効率設備に更新。蒸気によるLPG使用量が工場のエネルギー消費量の約46%を占めているため、効率的な断熱を実施することで、冷凍冷蔵設備の負荷を低減しエネルギーの高効率化を図る。更にEMSを導入し、冷凍冷蔵設備の自動制御・搬送動力のインバータ化・生産ラインの省エネ化を同時に実現する事業である。	¥83,927,500
139	カインズ高萩店省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	茨城県高萩市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥15,210,666
140	オータニ平松店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社オータニ／オリックス株式会社	パナソニック産機システムズ株式会社	栃木県宇都宮市	冷凍機を効率の良いインバータタイプに、冷ケース、クーリングコイルは新型の機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに、空調は高効率機器に更新する。あわせて、冷凍機の低圧圧力制御、冷ケースの防露ヒーターの省エネ制御、空調機の省エネ運転制御を行う。	¥42,583,332
141	カインズ大田原店省エネルギー事業	株式会社カインズ	大崎電気工業株式会社	栃木県大田原市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥20,540,135
142	カインズ黒磯店省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	栃木県那須塩原市	省エネルギー性能に優れた高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥16,289,000
143	アムールタウン高崎 EMS導入及び照明・空調・ボイラ更新による省エネルギー事業	たくみ株式会社	株式会社リミックスポイント	群馬県高崎市	照明をLED化し、空調、ボイラを高効率型に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、事業所全体の省エネルギー化を図ることで施設全体の省エネルギー事業を実現する。	¥67,799,950
144	カインズ佐波東店省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	群馬県伊勢崎市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥14,307,332
145	群馬県立館林美術館 ESCO活用省エネルギー事業	群馬県／NTTファイナンス株式会社／藤田エンジニアリング株式会社／アズビル株式会社	アズビル株式会社	群馬県館林市	既存の空調熱源設備の冷水発生機、空冷ヒートポンプチャラー、搬送動力の高効率機器への更新と、運転管理の見直しによる省エネルギー化、空調機のインバータ制御による省エネルギー化、照明設備の一部LED化による省エネルギー改修と、EMS更新及び省エネルギープログラムによる運用改善と見える化を実施する。	¥112,929,200

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
146	カインズ飯能店の省エネルギー事業	株式会社カインズ	ダイキンエアテクノ株式会社	埼玉県飯能市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ更新する。また、EMSの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥18,707,666
147	(株)トウ・プラス小鹿野工場省エネルギー事業	株式会社トウ・プラス/首都圏リース株式会社	日本電技株式会社	埼玉県小鹿野町	本事業では、射出成形機、チラー、コンプレッサー、変圧器を更新し、事業所の電力使用量を削減する。製造工程の省エネルギーを図るため、射出成形機を電動式に更新するとともに、冷却設備を空冷ヒートポンプ式チラーへ更新。また、コンプレッサーの更新により製造工程の省エネルギー化を図る。また、変圧器の更新により事業所の電力損失を減少させることで省エネルギー化を図る。	¥35,895,000
148	せんどう ちはら台店省エネルギー事業	株式会社せんどう	株式会社アリガ	千葉県市原市	照明設備・冷蔵冷凍設備・ガス給湯器を高効率設備に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。またエネマネ事業者を活用し、省エネルギー計画の確実な実施と継続的な省エネ運用改善を図る。	¥48,539,000
149	株式会社志田商店 志田ストアー省エネルギー事業	株式会社志田商店	フクシマトレーディング株式会社	千葉県香取市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥18,256,750
150	睦沢町 睦沢町役場 照明・空調更新及びEMSの導入による省エネルギー事業	睦沢町	日本カーボンマネジメント株式会社	千葉県睦沢町	町役場において、照明・空調を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し、エネマネ事業者の支援のもと、計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥35,834,613
151	一番町東急ビル省エネルギー事業	東急不動産株式会社/三井住友信託銀行株式会社/有限会社シティワン	ダイキンエアテクノ株式会社	東京都千代田区	ビルの専用部と共用部の空調と専用部の照明を高効率設備に更新する。EMSでは空調の最適省エネ制御を実施する。エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結し、継続的な省エネルギー化を図る。	¥70,536,546
152	株式会社オザム スーパーオザム代継店 省エネルギー事業	株式会社オザム/東京センチュリー株式会社	フクシマトレーディング株式会社	東京都あきる野市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥40,286,350
153	FACE1100瑞穂店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	株式会社アルファオメガ	東京都瑞穂町	照明をLEDに、空調機を高効率の設備に更新し、さらに給湯器を熱効率の高いものへと更新することで、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御することで、更なる省エネ化を目指すとともに、EMSデータを用いて運用改善に取り組む。	¥69,844,358
154	ダイア磯子省エネルギー事業	社会福祉法人同愛会	日本電技株式会社	神奈川県横浜市	当事業所は、洗濯、脱水、乾燥、アイロニング設備のリネンライン一式および照明設備を省エネルギー特性に優れた機器へ更新すると同時に、排熱回収により洗濯設備のエネルギー消費量を低減する。またリネン業界では先駆けであるEMSの導入により、洗濯、乾燥、アイロニング設備の運転適正化により積極的にエネルギー消費量を低減する。以上の対策により、事業所全体の省エネを図る。	¥26,400,000
155	フレサ新磯野店省エネルギー事業	株式会社たからや	株式会社アリガ	神奈川県相模原市	照明、空調、冷蔵冷凍設備、ガス給湯器を高効率設備に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。またエネマネ事業者を活用し、省エネルギー計画の確実な実施と、継続的な省エネ運用改善を行う事業である。	¥40,928,150
156	富士シティオ株式会社 デリド平塚駅前 省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	フクシマトレーディング株式会社	神奈川県平塚市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSによる省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥15,102,933
157	株式会社カナモク 本社工場における省エネルギー事業	株式会社カナモク	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	神奈川県座間市	生産設備・集塵設備に加えて工場内の照明を高効率機器へ更新する。更に、EMSによる集塵設備の最適制御、及びエネルギー計測に基づく運用改善の取組みにより、省エネルギー化を図る。	¥2,275,500
158	アートホテル新潟駅前 省エネルギー事業	新潟ホテル・マネジメント合同会社/三菱UFJ信託銀行株式会社/株式会社マイステイズ・ホテル・マネジメント	アズビル株式会社	新潟県新潟市	既存の給湯用温水器を潜熱回収型を含めた高効率温水器へ更新し、照明はホテル内の常時人が留まるエリアをLED化し、空調機は、負荷抑制設備を導入することで、エネルギー消費量の低減を図る。併せてEMS制御導入することで、エネルギー管理の充実と継続的な省エネルギーを実現させる。	¥38,325,566
159	セレモニーホール長岡会堂の省エネルギー事業	株式会社雅裳苑	株式会社ナカムラ	新潟県長岡市	省エネルギー性能に優れた高効率空調の導入による省エネルギー化と、EMSの導入により運用面においても省エネルギー化を図る事業である。	¥13,782,666
160	富山市体育文化センター省エネルギー事業	富山市/北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社	北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社	富山県富山市	ESCOを導入するとともに、空調・給湯・照明設備について設備のスリム化を図った上で、高効率機器に更新し、かつEMSを活用した空調制御および運用改善により省エネルギー化を図る事業である。	¥23,695,924

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
161	光陽生協病院における高効率照明・高効率空調・高効率給湯器・EMS導入による省エネルギー事業	福井県医療生活協同組合	株式会社サンワコン	福井県福井市	照明では高効率なLED化更新に加えて人感センサを導入し、空調設備では高効率型に更新するだけでなく、能力のダウンサイジングによる最適化を図り、給湯設備では高効率機器へ更新し省エネルギー化を図る。EMSではエネマネ事業者と連携しながら空調設備を制御し、各設備を含めた計測データの解析から気づいた運用改善策を図り、より一層の省エネを推進する。	¥62,583,556
162	カインズ富士吉田店の省エネルギー事業	株式会社カインズ	ダイキンエアテクノ株式会社	山梨県富士吉田市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備を高効率LEDへ更新する。また、EMSの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥34,076,333
163	いちやまmart赤坂店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社いちやまmart	パナソニック産機システムズ株式会社	山梨県富士河口湖町	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで継続的な省エネを図る事業である。	¥67,770,000
164	パロー南土岐店高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー／株式会社パローホールディングス	ES株式会社	岐阜県土岐市	空調機及び冷凍冷蔵設備を高効率インバーター式に更新する。また、同時に棚照明をLEDにすることにより、冷気の負荷を下げつつ照明による削減効果を得る。EMSでは温度状況を管理しながら電磁弁制御を行い、冷凍冷蔵設備の更なる省エネルギー化を行う。	¥22,046,666
165	パロー白鳥店高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー／株式会社パローホールディングス	ES株式会社	岐阜県郡上市	空調機及び冷凍冷蔵設備を高効率インバーター式に更新する。EMSでは温度状況を管理しながら電磁弁制御を行い、冷凍冷蔵設備の更なる省エネルギー化を行う。	¥19,371,650
166	大和リバーサイドタウンPIO 省エネルギー事業	有限会社大和ストアー／株式会社丸忠精肉店／郡上商業開発株式会社	株式会社アリガ	岐阜県郡上市	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネ化を図る。また、エネマネ事業者を活用し、継続的な省エネに努める。	¥45,578,045
167	あかなすの里 EMS導入及び照明・空調・給湯器更新による省エネルギー事業	社会福祉法人信義福祉会	株式会社リミックスポイント	静岡県三島市	照明をLED化し、空調、給湯を高効率型に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、事業所全体の省エネルギー化を図ることで施設全体の省エネルギー事業を実現する。	¥58,139,000
168	本社工場における高効率設備及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社オーミネ倉庫	株式会社イースリー	静岡県富士宮市	既存の照明・空調・冷凍冷蔵設備および給湯設備を高効率機器に更新することにより省エネを図る事業である。	¥50,862,050
169	三恵(株) 2019年度EMS導入及び省エネ設備更新による省エネルギー事業	三恵株式会社	株式会社リミックスポイント	静岡県磐田市	照明をLED化し、空調機及び成形機・整流器、ガスレンジ、排気ファンモーターを高効率タイプに更新する。また、モーターをインバータ化、さらにEMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、事業所全体の省エネルギー化を図る事で事業所全体の省エネルギー事業を実現する。	¥114,102,850
170	BBC第2物流センター 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ビートレーディング	ダイキンエアテクノ株式会社	静岡県御殿場市	物流センターの既存水冷パッケージエアコンおよび温水ボイラー(A重油)をトップランナー基準を満たした高効率ビル用マルチ空調機へ、照明設備をLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入することでエネルギーの管理および制御を行い、更なる省エネルギー化を図る。	¥44,628,000
171	カインズ御殿場店の省エネルギー事業	株式会社カインズ	ダイキンエアテクノ株式会社	静岡県御殿場市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ更新する。また、EMSの導入により、さらなる省エネルギー化を図る。	¥27,078,000
172	株式会社不二屋 ナフコ不二屋宝神店 省エネルギー事業	株式会社不二屋	フクシマトレーディング株式会社	愛知県名古屋市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥12,296,666
173	岡崎営業所高効率照明、高効率空調及びEMS導入による省エネルギー事業	愛知トヨタ自動車株式会社	ES株式会社	愛知県岡崎市	既存EHP、GHPを高効率タイプに、照明設備はLEDに更新する。EMSでは空調を温度状況を管理しながら制御し過剰な冷気、暖気を抑えることできる制御を行う。	¥19,074,460
174	株式会社アオキスーパー アオキスーパー三条店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	フクシマトレーディング株式会社	愛知県一宮市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス機器を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥25,646,533

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
175	国府店 EMS導入及び空調・冷設・給湯器更新による省エネルギー事業	株式会社デライト	株式会社リミックスポイント	愛知県豊川市	空調、冷凍冷蔵設備、給湯システムを高効率の省エネ型に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、事業所全体の省エネルギー化を実現する。	¥34,222,000
176	オフ輪工場における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社エムアイシーグループ	東テック株式会社	愛知県西尾市	当社の主力生産設備であるオフセット輪転機2台を生産性の高い1台のオフセット輪転機に集約して更新、空調設備および照明設備を高効率設備に更新することにより省エネルギー化を図る。また、EMS装置により空調機を制御し、効率的な運用にて更なる省エネを図る。	¥36,408,410
177	ヨシヅヤ佐屋店 省エネルギー事業	株式会社義津屋/株式会社ワイスア	株式会社エコ・プラン	愛知県愛西市	空調、照明、冷設を更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥65,709,228
178	株式会社アオキスーパー アオキスーパー西枇杷島店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	フクシマトレーディング株式会社	愛知県清須市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥32,793,600
179	マルスフードシヨツブ株式会社 にぎわい市場マルス東ヶ丘店 省エネルギー事業	マルスフードシヨツブ株式会社/十六リース株式会社	フクシマトレーディング株式会社	愛知県東浦町	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥14,076,000
180	スーパーサンシ河芸店 省エネルギー事業	スーパーサンシ株式会社	株式会社アリガ	三重県津市	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。また、エネマネ事業者を活用し、継続的な省エネルギーに努める。	¥32,416,990
181	スーパーサンシ株式会社 スーパーサンシ桑名店 省エネルギー事業	スーパーサンシ株式会社	フクシマトレーディング株式会社	三重県桑名市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥49,131,899
182	スーパー山田屋京田辺店における高効率設備及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社山田商店	株式会社イースリー	京都府京田辺市	既存の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、EMSを導入することにより省エネを図る事業である。	¥32,904,825
183	大阪府大淀警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府大阪市	民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギー化を図る事業である。	¥27,208,250
184	株式会社コノミヤ コノミヤ緑橋店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	フクシマトレーディング株式会社	大阪府大阪市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギーを図る。	¥41,448,750
185	おとしよりすこやかセンター西部館におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府大阪市	省エネ・中長期計画の目標を実現するため、民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネを図る事業である。	¥48,845,745
186	大阪府豊中南警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府豊中市	省エネ・中長期計画の目標を実現するため、民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネを図る事業である。	¥28,612,750
187	和泉市コミュニティセンターにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	和泉市/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府和泉市	民間資金活用型ESCOを活用するとともに、既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。さらにEMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギー化を図る事業である。	¥33,610,915
188	和泉シティプラザにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	和泉市/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府和泉市	省エネ・中長期計画の目標を実現するため、民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存氷蓄熱HP+吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラー+吸収式に更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネを図る事業である。	¥116,162,550
189	大阪府摂津警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府摂津市	省エネ・中長期計画の目標を実現するため、民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネを図る事業である。	¥27,139,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
190	山本光学 本社 省エネルギー事業	山本光学株式会社	株式会社たけでん	大阪府東大阪市	消費エネルギーの削減及び「長期エネルギー需給見通し」における5,030万kWh程度の省エネ実現に微力ながら寄与するため、当該事業所での空調、照明設備の更新を行い、省エネルギー化を図る。更にEMS導入による設備の制御効果に加え、計測に基づく運用改善効果やエネマネ事業者による支援サービスなどで効果的に継続的な省エネルギー対策を実施する事業である。	¥24,008,190
191	大阪府枚岡警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府／東芝エレベータ株式会社／IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府東大阪市	省エネ・中長期計画の目標を実現するため、民間資金活用型ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。既存吸収式冷温水機を高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネを図る事業である。	¥26,560,250
192	JR神戸駅NKビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	JR西日本不動産開発株式会社	ダイキンエアテクノ株式会社	兵庫県神戸市	既設セントラル空調を個別方式の高効率空調設備へ、照明設備をLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調制御および運用改善を行い、更なる省エネルギー化を促進する事業である。	¥30,695,916
193	名谷駅前店における高効率設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社マルハチ	株式会社イースリー	兵庫県神戸市	既存の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率機器に更新し、EMSを導入することにより省エネを図る事業である。	¥69,084,910
194	東洋事務器工業株式会社 粉体塗装設備等設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	東洋事務器工業株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	兵庫県姫路市	塗装設備・照明・コンプレッサーの高効率化更新ならびにポンプ用インバータ・低圧ブロワの導入により、事業所のエネルギー使用量を削減する。また、EMSによる焼付炉の自動制御やエネマネ事業者による計測データ分析によって総合的なエネルギーマネジメントを行い、継続的に省エネルギーを推進する。	¥83,261,320
195	紀州農業協同組合 Aコープみなべ 省エネルギー事業	紀州農業協同組合	フクシマトレーディング株式会社	和歌山県みなべ町	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥24,805,900
196	サンマート湖山店への高効率空調・要冷・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社サンマート／山陰総合リース株式会社	EMI株式会社	鳥取県鳥取市	スーパーという業態から、要冷設備の他、大空間である売場の空調・照明において、非常に多くのエネルギーが消費されている。そこで、既存の空調・要冷・照明設備を高効率設備に改修すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギーを図る事業である。	¥148,216,150
197	大黒天物産株式会社 デイオ本店 省エネルギー事業	大黒天物産株式会社	フクシマトレーディング株式会社	岡山県倉敷市	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSによる省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥25,460,633
198	中国精油株式会社 水島工場における生産設備高効率化およびEMS導入による省エネルギー事業	中国精油株式会社	アズビル株式会社	岡山県倉敷市	本事業では既存のバッチ式蒸留装置を連続蒸留装置へ更新し、生産効率化を図り、エネルギー使用量を削減する。また、構内の水銀灯をLED化およびスクラバーのインバータ化を実施し、さらにEMSにてエネルギー最適化による省エネルギーを図る事業である。	¥10,250,000
199	広島稲荷町NKビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	JR西日本不動産開発株式会社	ダイキンエアテクノ株式会社	広島県広島市	既設セントラル空調および個別空調機を高効率空調設備へ、照明設備をLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調制御および運用改善を行い、更なる省エネルギー化を促進する事業である。	¥54,553,133
200	フレスタ東山本店における省エネルギー事業	株式会社フレスタ／株式会社リカーズ／オリックス株式会社	株式会社オカムラ	広島県広島市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、空調設備をトップランナー機器とする。照明設備はLED照明に更新し、EMS制御による省エネとエネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的に事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥61,105,000
201	株式会社ランベックス愛媛における設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ランベックス愛媛／ひめぎんリース株式会社	テス・エンジニアリング株式会社	愛媛県松山市	木材加工機及びコンプレッサー、集塵機、照明を高効率機器へ更新し省エネを図る。また、EMS制御を併用することで、より効率的な省エネを行う。	¥25,835,000
202	株式会社木村チェーン 木村チェーン西条店 省エネルギー事業	株式会社木村チェーン	フクシマトレーディング株式会社	愛媛県西条市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥20,983,900
203	本社・四国総合流通センターにおける高効率設備及びEMS導入による省エネルギー事業	旭食品株式会社／トモシアホールディングス株式会社	株式会社イースリー	高知県南国市	既設照明、空調、冷蔵、換気設備を高効率タイプへ更新する。またEMSを導入し冷蔵設備等を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、更なる省エネルギー化を図る。	¥36,226,666
204	佐藤株式会社サト一食鮮館和白店 照明、空調、冷凍機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	佐藤株式会社／ちくぎんリース株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	福岡県福岡市	事業所内で大部分のエネルギーを占める、照明・空調・冷凍冷蔵設備の更新を行う。また、EMSを導入し自動制御と計測による運用改善で、省エネのPDCAサイクルを継続的に進めていく。	¥30,590,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
205	地場産くるめにおけるEMSを活用した高効率設備導入省エネルギー事業	公益財団法人久留米地域地場産業振興センター／アズビル株式会社／芙蓉総合リース株式会社	アズビル株式会社	福岡県久留米市	吸収式冷温水発生機を空冷ヒートポンプチラーへ、照明器具をLED照明へ更新する。更に現状の施設運用にEMS装置を加えることで、省エネルギーを実現する。	¥65,601,500
206	プレテック島原 プレカット工場における省エネルギー事業	プレテック島原協同組合／三菱UFJリース株式会社	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	長崎県島原市	集塵設備を集約・更新する。併せて、照明設備、コンプレッサ、プレカット設備を高効率機器へ更新する。さらに、EMSの導入により集塵設備の最適制御の実現、エネルギー計測に基づく運用改善取り組みにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥36,600,000
207	フーズピープル千々石店 省エネルギー事業	サンライフ株式会社	フクシマトレーディング株式会社	長崎県雲仙市	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥19,680,500
208	株式会社丸栄商事 ザ・フレッシュ六鳴館本店 省エネルギー事業	株式会社丸栄商事	フクシマトレーディング株式会社	長崎県南島原市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥14,997,000
209	有限会社スエオカ フルノストアーラピタ 省エネルギー事業	有限会社スエオカ	フクシマトレーディング株式会社	長崎県佐々町	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備、ガス給湯設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより省エネ制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省エネルギー化を図る。	¥22,059,000
210	鮮ど市場飛田店 省エネルギー事業	株式会社鮮ど市場	株式会社アリガ	熊本県熊本市	既存照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備機器に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。又、エネマネ事業者を活用し継続的な省エネルギーに努める。	¥29,428,550

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
 区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(b)大規模事業 + (d)エネマネ事業(3件)						
211	北海道日高乳業工場における高効率濃縮粉化設備ほか導入による省エネルギー事業	北海道日高乳業株式会社	北電興業株式会社	北海道日高町	高効率濃縮粉化設備への更新とLED照明への更新を実施し、省エネルギー化を図る。併せてEMSを導入し、計測・見える化に基づく省エネ・ピーク電力削減制御と継続的な運用改善を図る。	¥27,573,899
212	日本冶金工業株式会社 高効率電気炉及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日本冶金工業株式会社	横河ソリューションサービス株式会社	神奈川県川崎市	製造所内で最もエネルギーを消費する電気炉を高効率電気炉に更新し、省エネルギーを図る事業である。またエネルギーマネジメントシステムを導入し、製鋼工場の最適制御や運用改善を行い、更なる省エネルギー化を図る。	¥2,666,666
213	株式会社ジェイテクト岡崎工場におけるコジェネおよびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ジェイテクト/東邦ガスエンジニアリング株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	アズビル株式会社	愛知県岡崎市	高効率ガスコージェネレーションシステムを導入し、事業場内の電力・熱エネルギー負荷に応じて最適なエネルギー利用を実現する。また、高効率の吸収式冷温水機、エアコンプレッサ、変圧器に更新し省エネルギー化を図る。さらにEMSにてエアコンプレッサの運転制御を行い、導入設備のエネルギー使用状況を監視し適正な運用を継続的に行う。	¥3,600,000

平成31年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)  
 区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(c)連携事業 + (d)エネマネ事業(1件)						
214	いわき大王製紙株式会社とエリエールプロダクト株式会社福島工場における廃棄物燃料利用による省エネルギー事業	いわき大王製紙株式会社 ／エリエールプロダクト株式会社	アズビル株式会社	福島県いわき市	2号重油ボイラーを廃止し、廃棄物燃料を使用する5号ボイラーを設置する。これにより1号重油ボイラー、2号重油ボイラーで使用する重油を削減する。さらに5号ボイラー用として3号タービンを設置することで自家発電率を向上させるとともに自己託送制度を用いてエリエールプロダクト株式会社福島工場に電力を供給し、連携による省エネルギーを図る。	¥50,000,000