

令和2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
(ア)省エネルギー対策事業(208件)					
1	株式会社エヌメック第2工場レーザー加工機更新による省エネルギー事業	株式会社エヌメック	北海道札幌市	炭酸ガスレーザー加工機からファイバーレーザー加工機に設備更新し省エネルギー化を図る。	¥18,966,666
2	岩見沢支店における高効率空調システムの導入による省エネルギー事業	北海道電力ネットワーク株式会社	北海道岩見沢市	大型蓄熱暖房機から高効率空冷HPエアコンに更新することで省エネルギー化を図る。	¥4,998,685
3	滝川ネットワークセンターにおける高効率空調システムの導入による省エネルギー事業	北海道電力ネットワーク株式会社	北海道滝川市	蓄熱暖房機から高効率空冷HPマルチエアコンに更新することで省エネルギーを図る。	¥1,386,200
4	青森日商連本社ビルにおける省エネルギー事業	株式会社青森日商連/株式会社エヌシーおびひろ	青森県青森市	照明のLED化、空調・変圧器の高効率化を実施し、エネルギーの削減を行う事業である。	¥11,611,881
5	ワタキューセイモア株式会社八戸工場における燃料転換とガスエンジンコージェネレーションシステムによる省エネルギー事業	ワタキューセイモア株式会社/株式会社ジョン/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	青森県八戸市	ガスエンジンコージェネレーションシステムを導入し、A重油から都市ガスに燃料転換することで省エネルギー化を図る。	¥1,166,666
6	十和田工場 排水処理場 プロワ及び変圧器更新による省エネルギー事業	太子食品工業株式会社	青森県十和田市	排水処理施設に必要な設備更新に伴い、高効率設備を導入することで省エネルギー化を図る。	¥11,255,300
7	木質ボイラの導入による介護老人保健施設ゆうゆうの里化石燃料削減省エネルギー事業	医療法人中庸会/紫波グリーンエネルギー株式会社	岩手県花巻市	施設の給湯および暖房に使用している重油焚ボイラを木質チップを燃料とする木質バイオマスボイラに更新することで、化石燃料の消費を減らし、施設の省エネルギー化を図る。	¥9,099,999
8	木質ボイラの導入による特別養護老人ホーム百寿の郷化石燃料削減省エネルギー事業	社会福祉法人志和大樹会/紫波グリーンエネルギー株式会社	岩手県紫波町	施設の給湯および暖房に使用している重油焚ボイラを木質チップを燃料とする木質バイオマスボイラに更新することで、化石燃料の消費を減らし、施設の省エネルギー化を図る。	¥9,099,999
9	第一志ら梅ビル 照明LED化及び変圧器高効率化による省エネルギー事業	志ら梅ビル株式会社	宮城県仙台市	第一志ら梅ビルで使用している照明をLED照明器具に更新し、変圧器も新型の高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,532,116
10	第二志ら梅ビル 照明のLED化及び変圧器・空調機の高効率化による省エネルギー事業	志ら梅ビル株式会社	宮城県仙台市	現在使用している変圧器・空調機を新型の機器に更新し、照明はLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,696,366
11	仙台事業所瀬峰工場における省エネルギー事業	イハラ建成工業株式会社	宮城県栗原市	発泡スチロール製造における成形機・エアードライヤー・レーザータンク・送粒装置を更新し、計測器で使用量を実測し、省エネルギー化を図る事業である。	¥1,000,000
12	地域産業支援センターの省エネルギー化事業	米沢商工会議所	山形県米沢市	既存空調設備は、灯油ヒートポンプエアコンでエネルギー消費量が多く、これを高効率電気ヒートポンプに更新することで、施設の省エネルギー化に取り組む。	¥2,699,000
13	主婦の店大山店LED照明への更新と高効率ショーケース及び高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社主婦の店鶴岡店/フィデアリス株式会社	山形県鶴岡市	LED照明に更新するとともに、冷蔵設備のショーケース、冷凍機及び冷却ユニットを、LEDショーケース、インバーター冷凍機及びインバーター冷却ユニットに更新して省エネルギーを図る事業である。	¥15,246,666
14	空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	福島県福島市	既設の空調設備を先端システムに代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥62,000,000

令和2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	ケーヨーD2矢野目店による省エネルギー事業	株式会社 ケーヨー	福島県福島市	該店舗の既存ガスヒートポンプ(GHP)を新型のGHPへ更新し、省エネルギー及びCO2削減を行う。	¥6,292,500
16	京葉興業福島支店の焼却プラントにおいて、白煙防止用加熱空気の余剰熱を廃熱利用するバイナリー発電機による省エネルギー事業	株式会社京葉興業	福島県泉崎村	焼却プラントでは、燃焼ガス廃熱を利用した白煙防止システムを稼働させている。当該システムでは、20℃の外気を180℃まで加熱して煙突に吹き込む設計だが、実際には300℃以上に達し、熱エネルギーの余剰は明白である。よって、廃熱発電を追加する事で余剰エネルギーを電力転換し、廃熱の利用効率を向上させ、省エネルギー化を図る。	¥2,383,333
17	ボートレースチケットショップ玉川省エネルギー事業	浜名湖競艇企業団	福島県玉川村	施設の既存の空調設備、給湯設備、照明設備を高効率機器に改修し、省エネ化を図る事業である。	¥49,253,999
18	土浦厚生病院の空調・照明更新による省エネルギー事業	医療法人霞水会／三井住友ファイナンス&リース株式会社	茨城県土浦市	省エネ性に優れた高効率空調設備(EHP)、LED照明設備を導入し、省エネ化を図る事業である。	¥50,814,099
19	第6営業所高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社渡辺本家倉庫	茨城県古河市	高効率の空調と照明を導入し、省エネルギー化を図る。	¥26,999,372
20	第8営業所高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社渡辺本家倉庫	茨城県古河市	高効率の空調・照明を導入し、省エネルギーの徹底を図る。	¥21,425,383
21	株式会社ヤマナカにおける省エネルギー事業	株式会社ヤマナカ	茨城県結城市	CO2レーザ加工機を高効率のファイバーレーザ加工機に更新し、水銀灯をLEDに更新することで電力使用量の削減を図る。	¥44,204,726
22	株式会社チェリオ ショッピングセンターチェリオ 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社チェリオ	茨城県鹿嶋市	空調設備を水冷式EHPとボイラーを各熱源機とする組み合わせから空冷式EHPへ一元化し、搬送動力の低減や高効率インバーターによる部分負荷運転への対応によって省エネルギー化を図る事業である。	¥23,156,566
23	エス・ケー・ワイマテリアル株式会社茂田工場の省エネルギー化事業	エス・ケー・ワイマテリアル株式会社	茨城県筑西市	既設のレーザ加工機およびその周辺機器を高効率のレーザ加工機およびその周辺機器に更新することで省エネルギー化を図る事業である。	¥38,885,666
24	スガノ農機株式会社本社工場における省エネルギー事業	スガノ農機株式会社／オリックス株式会社	茨城県美浦村	農業機械器具を製造する本社工場にて、製造の要である加熱炉・焼戻炉を更新することで省エネルギー化を図る。	¥72,277,116
25	宇都宮病院における省エネルギー事業	医療法人報徳会	栃木県宇都宮市	既存のGHPを高効率EHPIに更新し、照明のLED化を行うことで省エネルギー化を図る。	¥13,009,000
26	真岡商工会議所 照明・空調設備更新による省エネルギー事業	真岡商工会議所	栃木県真岡市	照明をLEDに、空調を高効率なものに更新し、電力使用量の削減を図る。	¥11,818,729
27	大栄工業株式会社石橋工場の省エネルギー化事業	大栄工業株式会社	栃木県下野市	既設の炭酸ガスレーザ加工機およびその周辺機器から、高効率なファイバーレーザ加工機およびその周辺機器に更新することで省エネルギー化を図る事業である。	¥21,220,000
28	特別養護老人ホームアミーキ 空調・照明改修省エネルギー事業	社会福祉法人パトリア	群馬県伊勢崎市	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新する。エネルギー消費量の大半が空調と照明のため、大きな省エネルギー効果が期待できる。	¥20,600,000

令和2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
29	ロール機及び乾燥機更新による省エネルギー事業	株式会社第一ドライ	群馬県安中市	既設のロール仕上げ機及び乾燥機を省エネ性能の優れた機器に更新することで蒸気及び電力消費量の削減を図る省エネ事業である。	¥12,403,332
30	北関コンクリート工業による高性能ボイラ及び高効率照明による省エネルギー事業	北関コンクリート工業株式会社	群馬県安中市	高性能ボイラ及び高効率照明導入による省エネルギー事業である。	¥2,420,000
31	角田病院・老健たまむら 高効率空調及び高効率照明機器導入による省エネルギー事業	医療法人樹心会	群馬県玉村町	施設内でエネルギー使用割合の大きい空調設備、照明設備を高効率タイプに更新し省エネルギー化を図る事業である。	¥11,930,197
32	みやびの里省エネルギー事業	医療法人社団誠恵会	埼玉県さいたま市	既存の空調、給湯、照明を高効率なものに更新し、省エネルギー化を図る。	¥18,895,879
33	ユーキャンロジにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	有限会社品川商事	埼玉県川越市	当事業所において、照明設備と空調設備を高効率設備に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥6,525,666
34	株式会社大熊製作所本社工場の省エネルギー化事業	株式会社大熊製作所	埼玉県川口市	既設の炭酸ガスレーザ加工機およびその周辺機器を高効率機器へ更新を行い、さらに事業所全体の負荷バランスを調整することで省エネルギー化を図る事業である。また、既存の照明設備を高効率LEDに更新することで事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥40,500,000
35	中田屋株式会社加須事業所における省エネルギー事業	中田屋株式会社/オリックス株式会社	埼玉県加須市	高効率プレシュレッダーを導入することにより、後工程のシュレッダーへの負荷を減らし、電力削減を図る。併せて、減容機の高効率化も行うことで省エネルギー化を図る。	¥1,125,000
36	越谷誠和病院B棟における省エネルギー事業	医療法人社団協友会	埼玉県越谷市	既存のエアコンを高効率な機器に改修することにより、空調機器の効率が向上し、省エネルギー化を図る。既存照明器具を高効率照明器具に改修することにより、照明器具の効率が向上し、省エネルギー化を図る。	¥15,859,075
37	リンテック株式会社研究所 研究A C棟空調改修による省エネルギー事業	リンテック株式会社	埼玉県蕨市	空調を、全館一括空調から各室個別空調とするためファンコイルユニットをエアコンディショナー化し、空調で消費するエネルギーの効率化を図る。また、A棟、C棟各々の熱源機器をガス焚きの吸収式からヒートポンプ式に更新し、高効率化すると共に、AC棟間の熱源機器を統合し、空調エネルギーの効率化を図る。	¥9,797,750
38	三芳工場における省エネルギー事業	株式会社武蔵野フーズ	埼玉県三芳町	高効率照明および高効率空調機への更新による省エネルギー事業である。	¥9,306,999
39	東京麺工場における省エネルギー事業	株式会社武蔵野フーズ	埼玉県新座市	高効率照明および高効率空調機更新による省エネルギー事業である。	¥17,293,999
40	株式会社松屋フーズ 川島生産物流センターにおける高効率ガスエンジンコージェネレーション導入による省エネルギー事業	株式会社松屋フーズ/武州瓦斯株式会社	埼玉県川島町	高効率天然ガスコージェネレーションによる発電を行い、商用買電を削減する。併せて発生する排熱を蒸気、温水として利用することにより、既存燃料の削減を行い、省エネルギー・省CO2を図る。	¥68,098,675
41	昌平中学高等学校の省エネルギー事業	学校法人昌平学園	埼玉県杉戸町	既存空調機を高効率空調機に変更することで省エネルギー化を図る。既存の吸収式冷温水機から、EHP空調機へエネルギー転換を行う。	¥29,950,000
42	スーパーチェーンカワグチこてはし中央店省エネルギー事業	株式会社カワグチ	千葉県千葉市	照明、冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。	¥18,200,000

令和2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
43	ケーヨーデイツー三咲店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ケーヨー	千葉県船橋市	省エネルギー性能に優れた空調設備の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,868,499
44	西志津ふれあいセンターにおける省エネルギー化事業	佐倉市／東芝エレベータ株式会社／みずほ東芝リース株式会社	千葉県佐倉市	空調設備を高効率空調機器に、照明設備をLED照明に更新、変圧器更新し、省エネルギー化を図る。	¥25,089,550
45	佐倉南図書館における省エネルギー化事業	佐倉市／東芝エレベータ株式会社／みずほ東芝リース株式会社	千葉県佐倉市	空調設備を高効率空調機器に、照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥18,336,405
46	スーパー富分有秋台店 省エネルギー事業	株式会社富分	千葉県市原市	照明、冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。	¥14,787,770
47	ピピゴルフリゾートの省エネルギー事業	ワイズワークス株式会社	千葉県八千代市	ゴルフボール搬送設備を更新し、制御方式の見直しとモーターの省電力化を行う。併せて照明のLED化によって事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥7,458,000
48	ケアセンターさきくさにおける空調・照明機器の高効率機器への更新による省エネルギー事業	医療法人社団三友会	千葉県富津市	施設内の既設の空調設備を高効率タイプに更新し、また既設の照明設備をLED照明設備に更新することで効果的・効率的な省エネルギー化を図る。	¥14,940,066
49	匝瑳市そうさぬくもりの郷 空調設備導入による省エネルギー事業	国保匝瑳市民病院	千葉県匝瑳市	空調設備(空冷ヒートポンプチラー、冷温水ポンプ、外調機)を高効率タイプに更新し省エネを実現する。	¥34,019,635
50	本社ビル 設備更新による省エネルギー事業	ユニコムグループホールディングス株式会社	東京都中央区	本社ビルの既存照明及び空調をトップランナー基準を満たす高効率省エネ設備に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥46,627,991
51	昭美京橋第一ビル 省エネルギー事業	株式会社昭美	東京都中央区	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新することで省エネルギー化の実現を図る。	¥4,078,999
52	昭美京橋第二ビル 省エネルギー事業	株式会社昭美	東京都中央区	事務所ビルにおいて、空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新することで省エネルギー化の実現を図る。	¥3,167,666
53	東京スイーツアンドカフェ専門学校 省エネルギー事業	学校法人三幸学園	東京都文京区	空調設備および照明設備の更新による省エネルギー化を図る。	¥5,355,175
54	浅草介護老人保健施設 高効率空調及び照明機器導入による省エネルギー事業	医療法人社団龍岡会	東京都台東区	施設内でエネルギー使用割合の大きい空調設備、照明設備を高効率タイプに更新し省エネルギー化を図る事業である。	¥7,921,550
55	光が丘MKビル高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社東栄住宅	東京都練馬区	空調と照明を高効率なものに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥35,127,669
56	島忠 大谷田店の省エネルギー化事業	株式会社島忠	東京都足立区	既存空調機を高効率空調機に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥7,453,625

令和2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
57	青梅工場における省エネルギー事業	株式会社旬菜デリ	東京都青梅市	省エネルギー性能に優れた高効率照明及び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。	¥12,533,333
58	社会福祉法人東京武尊会 特別養護老人ホーム 九十九園省エネルギー事業	社会福祉法人東京武尊会／三井住友ファイナンス&リース株式会社	東京都青梅市	既存GHP設備から高効率GHP設備の入れ替えによる省エネルギー事業である。	¥23,899,250
59	社会福祉法人東京武尊会 特別養護老人ホーム 御岳園省エネルギー事業	社会福祉法人東京武尊会／三井住友ファイナンス&リース株式会社	東京都青梅市	既存GHP設備から高効率GHP設備の入れ替えによる省エネルギー事業である。	¥22,039,249
60	ロンドフィットネスクラブ東村山における省エネルギー事業	株式会社ロンド・スポーツ	東京都東村山市	空調設備を高効率型へ更新、照明設備をLED照明へ更新、給湯・熱源設備を更新することでエネルギー消費量を低減させ、省エネルギー化を図る事業である。	¥48,200,000
61	特別養護老人ホーム 香樹の里省エネルギー事業	社会福祉法人楠会	神奈川県横浜市	高効率空調、LED照明により省エネルギーを図る。	¥14,981,333
62	高効率空調熱源の更新等による省エネルギー事業	川崎市	神奈川県川崎市	空調熱源を吸収式冷温水機からEHPチラーに更新し、冷温水ポンプ、エアハンドリングユニット、全熱交換器、ファンコイルユニット、パッケージエアコンを更新する。また、一部エリアの空調個別化と外気導入量自動制御、及びEHPチラーデマンド制御を行う。さらに、高効率変圧器およびLED照明を導入し、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥96,184,847
63	スズキヤ西鎌倉店省エネルギー事業	株式会社スズキヤ	神奈川県鎌倉市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。また、更新設備の電力計測を行い省エネルギー化に努める。	¥13,283,000
64	ケーヨーD2秦野店における省エネルギー事業	株式会社 ケーヨー	神奈川県秦野市	該当店舗の既存ガスヒートポンプ(GHP)を新型のGHPへ更新し、省エネルギー及びCO2削減を行う。	¥4,730,000
65	スーパーなかや海老名店 省エネルギー事業	株式会社仲屋商事	神奈川県海老名市	照明、空調、冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。	¥16,036,000
66	座間市立市民体育館省エネルギー事業	座間市／アズビル株式会社／NTT・TCリース株式会社	神奈川県座間市	設備の更新に伴い、照明設備のLED化・誘導灯のLED化・熱源設備の再構築・二次ポンプ可変流量制御・駐車場ファン間欠運転制御・給排気ファン間欠運転制御の導入を行う。民間ノウハウを活用できるESCO事業で実施することで、現状の運用に合った最適なシステムに更新し、省エネルギーを継続的に実現する。	¥14,944,675
67	エムアンドエヌ愛川工場 レーザー加工機の更新による省エネルギー事業	株式会社エムアンドエヌ／三井住友ファイナンス&リース株式会社	神奈川県愛川町	既設のCO2レーザー加工機を省エネルギー性能に優れた高効率のYAGレーザー加工機に更新し、生産性の向上を図り、省エネルギー化を実現する事業である。	¥27,599,999
68	藤田金属株式会社新潟レーザーセンターにおける省エネルギー事業	藤田金属株式会社／オリックス株式会社	新潟県新潟市	事業場における基幹設備であるレーザー切断機について、既存のCO2レーザー切断機から省エネ型の切断機へ更新し、事業場全体の省エネを図る。	¥45,412,833
69	チャレンジャー赤道店 高効率冷凍冷蔵設備及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社オーシャンシステム／三菱電機クレジット株式会社	新潟県新潟市	本事業所はスーパーマーケットであり、エネルギー使用の大部分を占める冷凍冷蔵設備、照明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事業である。	¥18,996,795
70	東セレモニーホールにおける高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社雅装苑	新潟県新潟市	既存の電気式パッケージエアコンをAPF値の高いトッランナー機器に更新することにより、長期にわたる事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥4,000,000

令和2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
71	藤田金属株式会社長岡支店における省エネルギー事業	藤田金属株式会社/オリックス株式会社	新潟県長岡市	切断機について既存プラズマ切断機から省エネ型のファイバーレーザー切断機への更新、照明のLED化、インバータ機含む高効率型の空調機への更新をすることで、事業場全体の省エネを図る。	¥49,746,666
72	株式会社マルト長谷川工作所本社工場における省エネルギー事業	株式会社マルト長谷川工作所/オリックス株式会社	新潟県三条市	主力製品のニッパー、爪切り製造に際しての連続焼入れ焼き戻し炉一式を更新することにより、省エネを図る。	¥1,153,333
73	セレモニーホールあやめの省エネルギー事業	株式会社雅装苑	新潟県新発田市	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。	¥4,364,250
74	吉田工場 LED照明及び高効率空調導入による省エネルギー事業	アイテックス株式会社	新潟県燕市	施設内の既設照明・空調をLED照明・高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,554,666
75	三兄 LPG燃料設備および集塵機・LED照明更新による省エネルギー事業	有限会社三兄	新潟県糸魚川市	バーナー設備についてA重油からLPGに燃料転換し、照明をLED化することで省エネルギー化を図る。	¥25,376,666
76	大上塚本商店の省エネルギー事業	有限会社大上塚本商店	新潟県佐渡市	省エネルギー性能に優れた高効率冷凍機の導入による省エネルギー化を図る事業である。	¥5,214,666
77	アドバンス空調・照明省エネルギー化事業	株式会社アドバンス	新潟県南魚沼市	高効率空調および高効率照明を導入することで、エネルギー削減効果を目的とした省エネルギー事業である。	¥8,090,916
78	ファーストバンク・グリーンビルの省エネルギー事業	株式会社富山第一銀行/富山ファースト・エステート株式会社/富山ファースト・リース株式会社	富山県富山市	省エネルギー性能に優れた高効率空調への更新、及び照明のLED化により、省エネルギー化を図る事業である。	¥17,894,666
79	タカノリフォーム蒼穹館 高効率照明、高効率空調機導入による省エネルギー事業	タカノホーム株式会社	富山県富山市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに、空調機は、先進基準(COP、APF)の高効率タイプに更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥12,899,999
80	開進堂楽器豊川店 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社開進堂楽器	富山県富山市	既設の空冷式パッケージエアコンを高効率空冷式パッケージエアコンへ更新すると共に、既存の蛍光灯をLED照明に更新し、事業所全体の省エネルギーを図る。	¥5,517,999
81	工場間製造ライン一体化及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社北越	富山県砺波市	福光工場の製造ラインを砺波工場へ一本化するとともに、高効率生産設備への更新および、LED照明導入により、省エネルギー化を図る。	¥33,803,600
82	クイーンオブノースランド砺波店の省エネルギー化事業	有限会社アイエヌエル	富山県砺波市	省エネルギー性能に優れた高効率照明および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。	¥13,118,178
83	北陸支店における省エネルギー事業	株式会社アイ・テック	富山県射水市	加工設備のうち 1. H鋼加工ライン 2. 開先機 3. コンプレッサ 4. 照明 を新型の高効率設備に更新することにより、支店全体の省エネ化を図る事業である。	¥38,682,841
84	富士リネン(株)金沢工場省エネルギー事業	カネコ株式会社	石川県金沢市	洗濯・脱水設備、アイロニング設備を省エネルギー性能に優れた機器へと更新する。設備更新に加え、排温水ならびにドレン排熱(フラッシュ蒸気)再利用を行うシステムにする事により、事業所全体のエネルギー使用量を低減する。	¥40,000,000

令和2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
85	ロング 照明、給湯、レーザー複合機更新による省エネルギー事業	株式会社ロング	石川県金沢市	工場照明をLEDに、ガス給湯器を電気式の高効率タイプに、レーザー複合機をファイバーレーザー複合機に更新し、事業所全体の省エネ化を図る。	¥1,852,000
86	田谷泌尿器科医院 空調および照明更新による省エネルギー事業	医療法人社団田谷会	石川県小松市	既存の氷蓄熱ビル用マルチエアコンを高効率ビル用マルチエアコンに更新するとともに、全館の照明器具を消費電力の少ないLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥10,413,333
87	フードはまおか省エネルギー事業	株式会社はまおかフードセンター	石川県珠洲市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。また、継続的な省エネルギーに努める。	¥16,795,816
88	つるぎショッピングスクエアLet's LED照明及び高効率空調導入による省エネルギー事業	つるぎ街づくり株式会社	石川県白山市	施設内の既設照明・空調をLED照明・高効率空調に更新することで省エネルギー化を図る。	¥27,999,999
89	上野工業株式会社省エネルギー事業	上野工業株式会社/三菱電機クレジット株式会社	石川県宝達志水町	レーザー加工機や照明を高効率な機器に更新することで、生産性向上と省エネルギーを推進する事業である。	¥51,958,666
90	ローズガーデン 照明、空調更新による省エネルギー事業	株式会社ローズガーデン	福井県福井市	ローズガーデンにおいて、照明をLEDに、空調を高効率タイプに更新することで、事業所の省エネルギー化を図る。	¥14,301,223
91	本社工場 高効率照明、高効率オイルポンプ導入による省エネルギー事業	ファーストウッド株式会社	福井県福井市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに更新する。またオイルポンプを導入することにより、モーターが可変速駆動するため待機、保圧時の消費電力が削減できる。その為原油量の削減と省エネルギー効果が見込める。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ工場とする。	¥14,470,000
92	スポーツデポ・ゴルフ5福井大和田店における省エネルギー事業	株式会社アルペン	福井県福井市	店舗の既存GHP空調設備を新型のGHP空調設備に更新し、省エネルギー及びCO2削減を行う。	¥16,900,000
93	九頭龍店 高効率照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社ホームセンターみつわ	福井県大野市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに、空調機を先進基準の高効率タイプに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥49,159,790
94	住吉店 空調、冷蔵更新による省エネルギー事業	株式会社富士屋	福井県鯖江市	空調、冷蔵を高効率タイプに更新することで店舗の省エネルギー化を図る事業である。	¥25,000,000
95	武生店 高効率照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社ホームセンターみつわ	福井県越前市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し、年間を通して計測することで省エネルギー化を図る。	¥32,952,716
96	勝沼醸造 金川ワイナリー 照明・空調・冷凍機の更新による省エネルギー事業	勝沼醸造株式会社	山梨県笛吹市	LED照明や高効率空調、冷凍機に更新することで省エネルギー化を図る。また計測データの見える化・分析等により継続的な省エネルギー化を図る。	¥12,463,256
97	ケーヨーデイツー茅野店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ケーヨー	長野県茅野市	省エネルギー性能に優れた空調設備の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥3,607,125
98	A・コープ原村店省エネルギー事業	株式会社長野県A・コープ	長野県原村	照明・空調・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。また更新設備の電力計測を行い省エネルギー化に努める。	¥14,853,000

令和2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
99	パロー赤坂店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県大垣市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥10,274,062
100	天光の湯における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社平田工業	岐阜県多治見市	既存の照明・冷蔵設備・給湯設備を高効率機器に更新し省エネを図る事業である。	¥7,468,966
101	スマイル付知店省エネルギー事業	株式会社スーパーチエン主婦の店中津川店／十六リース株式会社	岐阜県中津川市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。また、継続的な省エネルギー化に努める。	¥20,660,970
102	パロー瑞浪店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県瑞浪市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥10,052,500
103	パロー明智店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県恵那市	照明を高効率のLEDに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し、年間を通して計測することで省エネルギー化を図る。	¥6,284,585
104	パロー太田店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県美濃加茂市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥8,399,805
105	ケーヨーデイツー浜北店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ケーヨー	静岡県浜松市	省エネルギー性能に優れた空調設備の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥7,339,500
106	株式会社マツエンジニアリング 本社工場 シャフト焼入装置の更新による省エネルギー事業	株式会社マツエンジニアリング／三菱電機クレジット株式会社	静岡県浜松市	本事業所では、金型部品の製造を中心に自動車の製造に欠かせないシャフト等を製造している。今回、高周波シャフト焼入装置を新型の高効率機器に更新することでエネルギー消費を削減する。	¥11,966,666
107	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。	¥17,131,633
108	株式会社コーヨー化成五貫島第二工場における省エネルギー事業	株式会社コーヨー化成／オリックス株式会社	静岡県富士市	射出成形機を油圧式から電動式に更新し電力削減を図る。付帯設備である取出機・オートクランプ・温調機・粉碎機も更新することで工場全体の省エネルギー化を図る。	¥19,506,666
109	イオンタウン浜岡ナフコ棟における空冷ヒートポンプエアコン導入による省エネルギー化事業	イオンタウン株式会社	静岡県御前崎市	冷媒ガスR22の空冷ヒートポンプエアコンを新冷媒ガスR32の空冷ヒートポンプエアコンに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥13,100,000
110	栗田家具センター三島店LED照明及び高効率空調への更新による省エネルギー事業	株式会社栗田家具センター	静岡県清水町	店内既存照明を省エネ率の高いLED照明へ入替え及び店内既存空調を高効率空調へ入替る事による省エネを推進する。	¥12,179,000
111	本社工場 冷却キルンおよび集塵機更新による省エネルギー事業	アルファメタル株式会社	愛知県名古屋市	冷却キルンを冷却能力の高い冷却キルンに更新し、集塵機を導入予定の冷却キルンに見合う能力の集塵機へ更新する事で原単位改善を図る事業である。	¥50,795,582
112	ヤマダイ笠寺店省エネルギー事業	株式会社スーパーヤマダイ	愛知県名古屋市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。	¥16,793,066

令和2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
113	松寿苑 LED照明および高効率空調更新による省エネルギー事業	社会福祉法人富田福祉会/株式会社日医リース	愛知県名古屋市	照明をLED照明化し、空調を高効率型に更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥13,608,766
114	サンエース春岡店省エネルギー事業	株式会社コスギ	愛知県名古屋市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。また、継続的な省エネルギーに努める。	¥10,625,000
115	伊藤倉庫 高効率空調更新による省エネルギー事業	伊藤倉庫株式会社	愛知県名古屋市	空調を高効率型に更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥13,970,166
116	パロー瑞穂店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県名古屋市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥9,448,245
117	パロー内田橋店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県名古屋市	照明を高効率のLEDに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し、年間を通して計測することで省エネルギー化を図る。	¥8,778,650
118	上浜工場 レーザ加工機およびコンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社稲熊製作所/株式会社アマダリース	愛知県名古屋市	既存レーザ加工機は、ファイバーレーザ加工機に更新し、コンプレッサーを高効率化する事で、事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥51,139,666
119	本社工場の省エネルギー事業	有限会社大和	愛知県豊橋市	既存の油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新すると共に、既存の照明をLED照明に更新し、既存のキュービクル(変圧器)を高効率型に更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥26,375,369
120	豊橋支店における省エネルギー事業	株式会社アイ・テック	愛知県豊橋市	加工設備のうち切断機、開先加工機、照明設備を、新型の高効率設備に更新することにより、支店全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥9,152,259
121	パロー大樹寺店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県岡崎市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥8,402,965
122	パロー上和田店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県岡崎市	照明を高効率LEDに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥9,222,070
123	ミカド千秋店 照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星和	愛知県一宮市	既設の照明設備及び空調設備を新型のシステムに代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。	¥18,090,266
124	株式会社アライにおける省エネルギー事業	株式会社アライ	愛知県一宮市	既存のタレットパンチプレス機とCO2レーザ加工機をパンチレーザ複合加工機に統合更新することで、生産量を維持しつつ電力使用量を削減する。	¥44,933,333
125	イシハラフード星崎店省エネルギー事業	株式会社イシハラフード	愛知県半田市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。	¥18,927,673
126	セルフヤナベインター-SS省エネルギー事業	中日石油販売株式会社	愛知県半田市	高効率洗車機設備とLEDを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥4,925,119

令和2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
127	オフリン事業部 高効率印刷機導入による省エネルギー事業	神田印刷工業株式会社	愛知県春日井市	高効率の印刷機を導入する。これにより、省エネルギー化を図る。また、年間を通して計測する。	¥129,009,333
128	大額株式会社 名古屋営業所の省エネルギー化事業	大額株式会社/三菱電機クレジット株式会社	愛知県春日井市	高効率の空調・照明を導入し、省エネルギーの徹底を図る。	¥6,459,786
129	津島市民病院 省エネルギー事業	津島市/三菱UFJリース株式会社	愛知県津島市	照明、空調熱源、給湯設備を高効率の機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥62,876,550
130	新自動造型機の導入による省エネルギー事業	株式会社小出鋳造所	愛知県碧南市	自動車部品製造で、高効率の鋳造用砂型造型機を導入し、省エネルギーを実現する。本機械は、従来機が砂充填に大量のエアを使用していたのに比べ、砂を自重落下で充填するため、コンプレッサー電力消費を抑制できる。また、従来機の約2倍の性能があり、現状2台ではなく、1台の造型機で済むため、機械本体電力も抑制できる。	¥72,673,333
131	えぶろん宮上店省エネルギー事業	えぶろんフーズ株式会社	愛知県豊田市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。また、継続的な省エネルギー化に努める。	¥14,869,469
132	株式会社メイドー 藤岡工場省エネルギー事業	株式会社メイドー	愛知県豊田市	高効率照明機器、高効率変圧器(キュービクル式)を導入し省エネを図る。	¥16,203,916
133	巴の里 LED照明および高効率空調・給湯更新による省エネルギー事業	社会福祉法人東加茂福祉会	愛知県豊田市	照明はLED化をし、空調は高効率型へ、給湯は高効率の電気式へ更新する事で施設全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥41,118,033
134	株式会社グローバルエアカーゴ 中部セントレアハブセンター 省エネルギー事業	株式会社グローバルエアカーゴ/三菱電機クレジット株式会社	愛知県常滑市	既存冷凍庫設備は室外機を高効率冷凍機へ更新し、また、空調設備は既存設備から新型の高効率モデル空調へ更新。合わせて既存照明器を発光効率の高いLED照明に更新することにより、省エネを図る。	¥8,210,289
135	スポーツデポ・ゴルフ5小牧店省エネルギー事業	株式会社アルペン	愛知県小牧市	店舗の既存GHP空調設備を新型のGHP空調設備に更新し、省エネルギー及びCO2削減を行う。	¥25,350,000
136	パロー新城店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県新城市	冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥9,987,500
137	中川物産株式会社 セルフ上重原インター給油所 省エネルギー事業	中川物産株式会社	愛知県知立市	高効率のLED及び新型洗濯機を導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,221,266
138	やまひこ岩倉店における省エネルギー化事業	株式会社山彦	愛知県岩倉市	本事業は、既存の照明設備、空調設備、冷凍冷蔵設備をそれぞれ新型の高効率機器に更新することにより、店舗全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥28,063,396
139	JAあいち海部立田支店省エネルギー事業	あいち海部農業協同組合	愛知県愛西市	当ビルにおいて、もっともエネルギー消費の高い設備を高効率モデルへ更新し、使用エネルギー量の削減を図る。	¥2,851,650
140	JAあいち海部八開支店省エネルギー事業	あいち海部農業協同組合	愛知県愛西市	当ビルにおいて、もっともエネルギー消費の高い照明、空調を高効率機器へ更新、使用エネルギー量の削減を図る。	¥2,743,600

令和2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
141	JAあいち海部鍋田支店省エネルギー事業	あいち海部農業協同組合	愛知県弥富市	もっともエネルギー消費の高い照明、空調を高効率機器へ更新、使用エネルギー量の削減を図る。	¥3,503,725
142	プロマーケット松阪店における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社スズカ未来	三重県松阪市	既存の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し省エネを図る事業である。	¥15,635,028
143	ニチエーポリマー(株)三重工場での高効率射出成型機導入における省エネルギー事業	ニチエーポリマー株式会社/三菱UFJリース株式会社	三重県松阪市	既存の油圧式射出成型機に代えて、電動サーボ射出成型機を導入することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥12,849,999
144	本社工場における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社三光米原	滋賀県米原市	集塵機の大型モータを高効率なものに更新し、INV制御化することで省エネルギー化を図る。	¥14,782,000
145	アスコンセンター プラント更新による省エネルギー事業	光アスコン株式会社	京都府京都市	現行のアスファルト合材製造プラントを省エネ性能に優れた新型のプラントに更新することで、製造プロセスの最適化、高効率化を行い、エネルギーの削減を図る。また、プラント更新に必要な受変電設備にはトランナー基準を満たした変圧器を採用する。	¥8,206,199
146	本社工場/人の和事業部 高効率設備導入による省エネルギー事業	大和テック株式会社	京都府宇治市	工場の既存照明および空調を高効率設備に更新する。また、レーザー加工機とパンチレーザー複合機を高効率型に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥118,090,356
147	サントリービール株式会社京都ビール工場における省エネルギー事業	サントリービール株式会社/オリックス株式会社	京都府長岡京市	飲料充填設備、容器殺菌設備、製品包装設備を更新し、エネルギー原単位改善を図る事業である。	¥1,250,000
148	京都工場 省エネルギー事業	富士ウェルテック株式会社	京都府与謝野町	高効率な空調設備、LED照明および、変圧器への置き換えにより、使用電力量を低減させることで、生産性・省エネルギー化の向上を図る事業である。	¥5,008,185
149	今橋藤浪ビル 高効率設備導入による省エネルギー事業	藤浪倉庫株式会社	大阪府大阪市	空調設備を高効率空調機へ、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。	¥42,406,100
150	セントピア御堂筋本町ビル高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社イワイセンター	大阪府大阪市	既設空調を高効率空調設備へ、照明設備をLED照明へ更新をする。また、変圧器高効率機器に更新する事により、更なる省エネルギー化を図る。	¥30,833,333
151	(株)中日本冷蔵省エネルギー事業	株式会社中日本冷蔵	大阪府大阪市	事業所全体で消費エネルギーの大部分を占める冷凍設備を高効率冷凍設備に更新する。また2棟の運転情報を集約し管理することでタイムリーな運転の最適化を実施する。併せて照明設備をLED化することにより、事業所全体の総合的な省エネルギー化を実現する。	¥66,667,000
152	安川ビル高効率設備導入による省エネルギー事業	安川自動車販売株式会社	大阪府大阪市	既設EHPを高効率EHPへ、照明設備をLED照明へ更新する事で省エネルギー化を図る。	¥20,999,999
153	太平製氷冷蔵(株)省エネルギー事業	太平製氷冷蔵株式会社	大阪府大阪市	事業所全体で消費エネルギーの大部分を占める冷凍設備において、地球温暖化係数の小さい冷媒を使用する、省エネルギー特性に優れた高効率冷凍設備に更新する。	¥24,534,000
154	大阪本社工場 設備更新による省エネルギー事業	株式会社ミヤザキ・メタルサービス	大阪府大阪市	スクラップ切断機を高効率なものに更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,333,333

令和2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
155	株式会社アド毎広 本社事務所 省エネルギー事業	株式会社アド毎広	大阪府寝屋川市	新型の空調設備とLEDを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥2,753,137
156	特別養護老人ホーム平尾荘 給湯設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人天寿会	大阪府堺市	給湯ボイラーを省エネ型給湯機に更新するとともに、コーゼネシステムの導入を同時に行い、既存の貯湯槽も活用しながらエネルギーの高効率利用を図る。	¥5,001,666
157	ヤマエ久野株式会社関西支社 空調・照明省エネルギー化事業	ヤマエ久野株式会社	大阪府高槻市	エネルギー使用量の大部分を占める電力量を高効率空調および高効率照明を導入することで、電力削減効果を目的とした省エネルギー事業である。	¥10,225,000
158	藤井寺市立市民総合会館別館におけるESCOを活用した省エネルギー事業	藤井寺市/東芝エレベータ株式会社/株式会社関電L&A	大阪府藤井寺市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の高効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥18,238,426
159	(株)石山製作所 本社工場工場の高効率空調機・高効率照明・測定器導入による省エネルギー事業	株式会社石山製作所	大阪府交野市	本社工場の電力使用割合の大部分を占める、照明設備及び空調設備を高効率機器へ更新することにより、消費電力を削減することを目標としている。	¥11,710,132
160	うらら 高効率空調更新による省エネルギー事業	医療法人社団康明会	兵庫県神戸市	空調を高効率型に更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥22,942,986
161	株式会社本神戸肉森谷商店 食肉センター、レストハウスグリウック 照明、空調、冷凍冷蔵設備の更新による省エネルギー事業	株式会社本神戸肉森谷商店	兵庫県神戸市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥19,258,799
162	JAやすらぎセンターにおける高効率空調、高効率照明導入による省エネルギー事業	兵庫六甲農業協同組合	兵庫県神戸市	エネルギー構成が空調と照明で概ね構成される葬儀場において、高効率空調、高効率照明に更新し、省エネルギーを達成する。	¥12,100,000
163	松浦病院空調・照明省エネルギー化事業	医療法人松浦会	兵庫県姫路市	病院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。	¥5,260,000
164	島忠ホームズ尼崎店の省エネルギー化事業	株式会社島忠	兵庫県尼崎市	既存空調機を高効率なものに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥23,208,750
165	スポーツデポ尼崎道意店による省エネルギー事業	株式会社アルペン	兵庫県尼崎市	店舗の既存GHP空調設備を新型のGHP空調設備に更新し、省エネルギー及びCO2削減を行う。	¥12,578,000
166	本社ビル・工場 省エネルギー事業	富士ウェルテック株式会社	兵庫県尼崎市	高効率な空調設備および、LED照明設備への置き換えにより、使用電力量を低減させることで、生産性・省エネルギー化の向上を図る事業である。	¥12,531,180
167	株式会社ウエダの省エネルギー化事業	株式会社ウエダ	兵庫県西宮市	省エネ性能に優れた高効率EHP、LED照明を導入し、省エネルギー化を図る事業である。	¥3,165,652
168	播州東洋ゴルフクラブの省エネルギー化事業	播州ゴルフ倶楽部株式会社/ネクスト・ゴルフ・マネジメント株式会社	兵庫県加西市	高効率な空調、給湯及びLED照明を導入し、省エネルギー化を図る。	¥10,670,771

令和2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
169	株式会社大輝製作所 本社におけるレーザー加工機、照明、空調機、変圧器更新による省エネルギー事業	株式会社大輝製作所	和歌山県紀の川市	主力のレーザー加工機、照明設備、空調機、変圧器を更新するに際し、省エネ性能の高い複合型ファイバレーザー加工機、LED照明、トランジスタ空調機、トランジスタ変圧器を導入して、省エネルギーを図る事業である。	¥48,926,000
170	二ノ丸温泉における省エネルギー事業	株式会社二ノ丸/株式会社IAOプランニング&デザイン	和歌山県湯浅町	既存のA重油焚ボイラを高効率のヒートポンプ給湯機及び灯油給湯器に更新することで、A重油の使用を停止する。また、灯油焚ボイラを高効率のヒートポンプチラー及び灯油ボイラに更新するとともに、既存の温泉槽を保温つきのものに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥14,166,666
171	Aコープ大高店省エネルギー事業	株式会社鳥取西部ジェイエイショップ	鳥取県米子市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥6,748,050
172	境港店 高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社PLANT/東京センチュリー株式会社	鳥取県境港市	冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。省エネルギー性能の高い機器を導入し年間通して計測することによって、省エネ店舗とする。	¥31,575,000
173	エム・マート省エネルギー事業	箕島コーポレーション有限公司/山陰総合リース株式会社	鳥取県大山町	照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。	¥12,818,700
174	いずも縁結び温泉ゆらりにおける省エネルギー事業	株式会社ゆらり	島根県出雲市	既存のEHPを高効率なトランジスタ機器に更新し、既存のA重油焚温水ボイラを高効率なヒートポンプ給湯機と新A重油焚温水ボイラとのハイブリッド型システムに改修することにより省エネルギー化を図る。	¥9,422,000
175	石見日東鑄造電気炉更新による省エネルギー事業	石見日東株式会社	島根県大田市	鑄造用電気炉の使用電力量は電力全体の約57%を占め、また電力は使用エネルギー全体の約90%を占めている。従って省エネ性の高い鑄造用電気炉へ更新することにより、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥1,000,000
176	第三工場におけるレーザー加工機更新による省エネルギー事業	大松工業株式会社/大松精機株式会社	岡山県岡山市	既存のCO2レーザー加工機を高効率ファイバレーザー加工機へ更新することにより、生産性向上とエネルギー使用量の削減を図る。	¥47,133,333
177	琴浦工場の省エネルギー事業	株式会社モリ・フロッキー	岡山県倉敷市	LED照明、高効率空調、高効率ガス給湯器を導入することにより省エネルギー化を図る。	¥3,300,000
178	キプロ株式会社 いずえ工場 横架材・柱材加工機更新による省エネルギー事業	キプロ株式会社	岡山県井原市	本事業所では住宅用木材プレカット加工を行っており、主要な加工を行う横架材・柱材加工機を新型の省エネタイプに更新することで省エネルギー化を図る。副次効果として、加工スピードの向上も期待できる。	¥27,866,666
179	吉備カントリークラブにおける省エネルギー事業	丸正製粉株式会社	岡山県総社市	既存のEHPを高効率なトランジスタ機器であるEHPに改修することにより、エネルギー消費を大きく削減する。	¥14,020,532
180	リョーコーセンタービルの空調・換気設備・照明の高効率化による省エネルギー事業	JR西日本プロパティーズ株式会社	広島県広島市	既存EHPを2015年省エネ基準値およびグリーン購入法に適合した新冷媒(R410A)機 EHPに更新する。併せて換気設備を新型に更新することで空調の効率化と換気能力の向上を図る。さらに既存照明をLED照明に更新し省エネを図る。	¥12,964,500
181	本社工場 レーザ加工機および照明の更新による省エネルギー事業	株式会社クリアメタル	広島県福山市	CO2レーザー加工機をCO2パンチ・レーザー複合機に更新することでレーザー発振時間を短縮し、生産性向上と省エネルギー化を同時に実現する。また、水銀灯照明をLED照明に更新し、しかも、台数を削減することで更なる省エネルギー化を図る。	¥47,582,199
182	のぞみ整形外科クリニック西条の省エネルギー事業	医療法人社団伯瑛会	広島県東広島市	省電力性能に優れた高効率照明、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。	¥8,072,992

令和2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
183	シーサット本社工場省エネルギー事業	株式会社シーサット	山口県下関市	本事業は、保税地域で保管品の移動制限がある保税蔵置場と冷蔵倉庫である第一工場の冷凍設備を水冷式から空冷式に更新する。保税貯蔵庫と第一工場は、本社工場内の電力を多く消費している。水冷式から空冷式に方式を変更する事により冷却塔や冷却水ポンプの電力使用量をゼロとする事が出来る。且つ、冷凍機の高効率化も併せて電力使用量を削減し、省エネルギー化を図る事業である。	¥30,756,400
184	日本液炭株式会社宇部工場における省エネルギー事業	日本液炭株式会社/オリックス株式会社	山口県宇部市	工場移転集約化に伴い、冷凍設備、包装・搬送ラインを更新し、エネルギー削減を図る事業である。ドライアイス製造工程で蒸発する液化炭酸ガスを再利用する為の冷凍設備を更新し、再液化フローも変更することで電力使用量を削減する。ドライアスを包装・搬送するライン設備を高効率機器に更新することで、電力使用量を削減する。	¥1,000,000
185	陶工場 設備更新による省エネルギー事業	山口金属曲板工業株式会社	山口県山口市	レーザ加工機を高効率なものに更新し、省エネルギー化を図る。	¥40,826,666
186	有限会社池田仕出しセンター 池田仕出しセンター 省エネルギー事業	有限会社池田仕出しセンター	徳島県三好市	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。計測機器を設置し正確な計測を実施。見える化を図り、高いレベルでの省エネルギー化を実現する。	¥3,119,999
187	南吉田工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社アテックス	愛媛県松山市	照明設備及びコンプレッサをトップランナー基準の高効率機に更新し、既存CO2レーザ加工機を高効率パンチ・レーザ複合機に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥48,616,666
188	四万十自動車学校空調及び照明更新による省エネルギー事業	株式会社高知ニュードライバー学院	高知県四万十市	事務所及び屋外に設置している照明設備をLED照明に更新することで、消費されるエネルギーの削減を図る。また、既存の空調機(EHP)も、高効率空調機(EHP)に更新することで、効率的なエネルギー使用とし、消費されるエネルギーの削減を図る。	¥2,418,500
189	工場の燃料転換および溶解炉のリジェネレーティブバーナー化改造による省エネルギー事業	日本金属株式会社	福岡県北九州市	既設のアルミニウム溶解炉およびマグネシウム溶解炉に新たにリジェネレーティブバーナーを導入して熱効率のアップによる省エネルギー化を図り、CO2排出量の削減も実現する。すでにリジェネレーティブバーナーを導入している炉については都市ガス化による熱効率のアップにより省エネルギー化を図る。	¥81,166,666
190	富士ビル赤坂 高効率空調及び高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社富士ビー・エス	福岡県福岡市	高効率空調及び高効率照明の導入により省エネルギー化を図る。	¥18,104,224
191	医療法人社団緑風会水戸病院における省エネルギー化事業	医療法人社団緑風会水戸病院	福岡県志免町	電気使用量の削減を目的として、高効率空調機、LED照明、高効率業務用給湯器を導入する。	¥26,432,166
192	久恒病院 高効率空調とLED照明導入による省エネルギー事業	医療法人社団日晴会	福岡県志免町	高効率空調機及びLED照明器具導入により省エネルギー化を図る。	¥12,032,233
193	高効率空調機とLED照明の導入による福岡県筑前町めくぼーる施設の省エネルギー事業	福岡県筑前町	福岡県筑前町	現在使用している一定速マルチ空調機を高効率インバータ空調機に更新。熱源変更として灯油焚き冷温水機を新型のHPインバータチラーに変更。他のパッケージエアコンも同様にインバータ式高効率空調機に更新。さらに照明のLED化により省エネルギーを図る。	¥52,813,250
194	まいづる9相知店 省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市	エネルギー使用量削減及び環境負荷低減を目指し、空調機と冷凍冷蔵設備を高効率の設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥9,250,286
195	日立物流鳥栖第一営業所 空調・照明省エネルギー化事業	株式会社日立物流九州/株式会社日立物流	佐賀県鳥栖市	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。	¥8,872,510
196	杉永蒲鉾本社工場省エネルギー事業	株式会社杉永蒲鉾	長崎県長崎市	本事業では、冷凍機とフライヤー、変圧器を更新する。当社は揚げ蒲鉾をメインに各種蒲鉾を製造している。揚げ蒲鉾はLPG式フライヤーで製造している。省エネ化には電気を使用する冷凍機、変圧器以外で、燃料転換が大きく寄与すると分かり、LPG式フライヤーを電気式フライヤーに更新する。冷凍機と変圧器で電力をフライヤーで燃料を削減し、工場全体で省エネ化を図る計画である。	¥21,035,466

令和2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
197	喜楽苑省エネルギー事業	社会福祉法人 清心会	長崎県長崎市	高効率空調機器とLED照明を取付けることで省エネルギーに寄与する事業である。	¥13,479,999
198	J-スクエア省エネルギー事業	株式会社三祐商事	長崎県島原市	既存の空調設備と照明設備を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。	¥10,086,800
199	高効率空調・照明設備の更新による省エネルギー事業	医療法人裕光会	長崎県平戸市	当院は医療療養病床54床、外来棟・病棟・給食棟・リハビリ棟、介護療養型老人介護施設、通院リハビリテーション、居宅介護支援事業所、保育所を有しており、空調・照明共に稼働状況が高い施設のため、高効率空調・照明設備の更新による省エネに努める。	¥20,649,999
200	黒潮市場龍田店設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アタックスマート/JA三井リース九州株式会社	熊本県熊本市	店舗使用電力量の大半を占める空調・照明・冷凍設備を更新し、変圧器はトップランナー変圧器への更新を行う。またEMSの活用により、運用の最適化・省エネルギー化を図る。	¥12,849,000
201	コンフォートホテル熊本新市街省エネルギー化事業	フォディアサーティナインビルディング株式会社	熊本県熊本市	既存の空調機とガス給湯器を新型のものに更新することで省エネルギー化を図る。	¥12,000,000
202	あかねクリーン省エネルギー事業	熊本県精神科病院協同組合	熊本県熊本市	クリーニング工程における洗濯乾燥機を新型の設備に更新し省エネ化を図る。	¥20,000,000
203	サミット別府店における高効率設備導入による省エネルギー事業	佐々木食品工業株式会社/株式会社チアエンタープライズ	大分県別府市	既存の空調設備と照明設備を高効率機器に更新することにより省エネを図る。	¥52,694,333
204	ヤマジン佐伯工場 冷凍設備の省エネルギー化事業	株式会社ヤマジン	大分県佐伯市	高効率なインバーター制御の冷凍機を導入し、蒸発温度を必要以上に下げることなく運転し、蒸発器への着霜が減り、デフロスト時間と回転数を減らすことで省エネルギー化を図る。	¥26,599,999
205	新鮮市場安岐店設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アタックスマート/JA三井リース九州株式会社	大分県国東市	店舗使用電力量の大半を占める照明・空調・冷凍設備・ショーケースを更新し、変圧器を高効率変圧器へ更新する。またEMS活用により、運用の最適化・省エネルギー化を図る。	¥14,337,499
206	国東新工場の省エネルギー化事業	株式会社サンクローバ/株式会社アズ	大分県国東市	現在稼働している既存工場を新工場に移設するのに併せて、照明及びキュービクル式受電設備を省エネ性能の高い設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥4,937,753
207	KSC鴨池ビル 設備更新による省エネルギー事業	大迫ホールディングス株式会社	鹿児島県鹿児島市	既設空調を高効率空調機へ、照明設備をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥52,070,066
208	指宿こころの湯における省エネルギー事業	株式会社タイガー	鹿児島県指宿市	既存のGHPをトップランナー機器であるEHPに改修するとともに、既存のA重油焚ボイラを高効率な高温水HP、循環加温HP及びLPG焚温水ボイラに改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥27,700,000

令和2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(訂正後)	補助金交付決定額
(b)大規模事業(22件)					
209	岩手工場における高効率クリンカクーラー導入による省エネルギー事業	三菱マテリアル株式会社	岩手県一関市	高効率クリンカクーラー導入による熱回収効率の向上を図り、クリンカ生産に使用する化石エネルギー(石炭、石油コークス)の使用量削減を目指す。	¥6,633,333
210	旭化成建材株式会社境・ネオマフォーム工場におけるESCO方式を用いたガスエンジンコージェネレーションと高効率ガスボイラーへの更新による燃料転換及び工場間で熱融通を実現する大規模省エネルギー事業	旭化成建材株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	茨城県境町	建築材料製造工場においてESCO方式を採用し、A・C重油炊きボイラーをガスエンジンコージェネレーションと高効率ガスボイラーに更新し、燃料転換を行う。さらに同設備を境工場に設置し、発生する電気・蒸気をネオマフォーム工場に融通することで、設備の更なる高効率運転を実現する大規模省エネルギー事業である。	¥3,813,333
211	エム・イー・エム・シー株式会社 高効率ターボ冷凍機の導入による省エネルギー事業	エム・イー・エム・シー株式会社	栃木県宇都宮市	空調用ターボ冷凍機を高効率機器に更新することにより省エネルギーを図る。	¥64,333,332
212	株式会社向山工場 久喜工場における省エネルギー事業	株式会社向山工場/オリックス株式会社	埼玉県久喜市	集塵機のINV化に加え、レドルクレーンやTD予熱バーナーを更新する。照明もLED化することによって事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥68,198,500
213	児玉ガスセンターの酸素供給設備更新による省エネルギー事業	大陽日酸株式会社/朝日工業株式会社/みずほリース株式会社	埼玉県神川町	電炉工場への酸素供給装置を深冷分離装置から酸素VS Aへ変更することにより省エネルギー化を図る。	¥2,500,000
214	ガスタービン高効率・大型化更新による省エネルギー事業	デンカ株式会社	千葉県市原市	工場の自家発火力設備(コージェネ・ガスタービン)を高効率・大型化更新することで、燃料原単位を改善し、且つ、電力・蒸気の購入受入を削減することで、省エネルギー化を図る。	¥8,333,333
215	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	エネルギー使用量の削減を目的に、エチレンタンクからのガス回収および空調設備の更新を実施する。	¥21,063,332
216	汐留北地区地域冷暖房施設における省エネルギー事業	汐留アーバンエネルギー株式会社	東京都港区	地域冷暖房施設2プラントの大型冷凍機を冷水ポンプ等補機も含め更新すると共に、照明器具のトップランナー機器への更新、さらには隣接建物からの未利用熱(ガスエンジン排熱)の有効活用によりプラント全体で省エネを図る。	¥1,284,000
217	株式会社東芝 横浜事業所におけるガスエンジンCGS更新・ガスエンジン排熱利用の拡大・既存熱源機の運転効率改善による省エネルギー事業	株式会社東芝/日本ファシリティ・ソリューション株式会社/みずほ東芝リース株式会社	神奈川県横浜市	本事業は、コミショニングの活用により、既設ガスエンジンCGSを工場需要に見合った出力のガスエンジンCGSへ更新し、最適な運転パターンへ変更する。加えてガスエンジンの排熱利用を拡大すべく、温水吸収式冷凍機及び温水熱交換器を設置することで省エネルギー化を実現する。さらに、既設貫流ボイラー、既設ポンプ類を高効率型に更新し、更なる省エネルギー化を図る。	¥23,333,333
218	株式会社有沢製作所中田原工場における省エネルギー事業	株式会社有沢製作所/オリックス株式会社	新潟県上越市	基幹工場である中田原工場の蒸気ボイラー更新、熱媒ボイラー改修、パッケージ空調更新、冷水チラー更新、照明LED化、乾燥ゾーン排熱回収を実施する。中田原工場にて考える費用対効果の高い改修工事を纏めて実施し、省エネルギー化を図る。	¥85,679,999
219	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	岐阜県垂井町	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れ替え、電気使用量の削減を図る事業である。	¥8,654,500
220	株式会社木村鋳造所御前崎工場における省エネルギー事業	株式会社木村鋳造所/オリックス株式会社	静岡県御前崎市	水銀灯を中心とする工場内照明をLED化する。また、電気溶解炉を新型の電気溶解炉に集約更新するとともに、前後工程に材料投入機、枠トラバーサーを設置、集塵フードを改造することで連続生産が可能となる製造ラインを構築し生産性を向上させる省エネルギー事業である。	¥14,257,850
221	バンドー化学株式会社南海工場ボイラ設備ほか省エネルギー事業	バンドー化学株式会社/株式会社関電エネルギーソリューション	大阪府泉南市	水管ボイラーを高効率貫流ボイラーに更新するのに併せて、ボイラシステム全体の省エネルギー化を図る。さらに、点灯時間の長い照明をLEDに更新し、稼働時間の長い低圧モータ電源をインバータ制御に更新するとともに、損失の大きな高圧変圧器をトップランナー変圧器に更新する。	¥1,842,666
222	アサゴエ工業株式会社御津工場における省エネルギー事業	アサゴエ工業株式会社/オリックス株式会社	岡山県岡山市	原料溶解及び成分調整を担っている低周波誘導炉及びキュボラを撤去し、高周波誘導炉に集約更新する。加えて、集塵機INV化とコンプレッサーの台数制御を実施することにより、事業所全体での省エネルギー化を図る。	¥1,203,800

令和2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
223	(株)水島オキシトン省エネルギー事業	株式会社水島オキシトン/日本エア・リキード合同会社	岡山県倉敷市	製造プロセスにおける圧縮機を高効率機に更新することで省エネルギーを達成する。	¥1,000,000
224	東洋紡株式会社岩国事業所 発電所リニューアル 省エネルギー事業	東洋紡株式会社/Daigasエナジー株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	山口県岩国市	発電効率・総合効率の高いガスタービンコージェネレーション及び高効率ボイラ設備、さらに廃プラスチック由来のRPFを燃料としたRPFボイラを導入し、工場全体の省エネ・省CO2の取り組みを実施する。	¥13,800,000
225	株式会社大塚製薬工場鳴門工場における省エネルギー事業	株式会社大塚製薬工場/大塚ホールディングス株式会社	徳島県鳴門市	A重油からLNGへの燃料転換に伴い、高効率ボイラへの更新とコージェネレーション設備の導入を行うことで省エネルギー化を図る。	¥11,309,599
226	九星飲料工業株式会社伊都工場における省エネルギー事業	九星飲料工業株式会社/オリックス株式会社	福岡県糸島市	既存の飲料充填システムを高効率充填システムへ更新し、同時に充填スピードをアップさせることで生産性向上を図り、事業場全体のエネルギーを削減する事業である。	¥3,165,000
227	エチレンプラント分解ガス圧縮系の改善による省エネルギー事業	昭和電工株式会社	大分県大分市	弊社エチレンプラントでは、分解ガス圧縮機の駆動源として抽気-復水タービンを採用している。本事業では吐出冷却器の圧力損失低減による圧縮機動力の削減を図る。また、高圧蒸気配管新設により抽気圧力を下げることで、タービン効率を向上させ、エネルギー使用量を削減する。	¥1,250,000
228	No. 6酸素圧縮機更新工事による省エネルギー事業	株式会社鶴崎サンソセンター	大分県大分市	当工場では、空気分離装置により酸素ガス・窒素ガスを生産し、大分石油化学コンビナートおよび近隣のユーザーにパイピング供給を行っている。酸素ガス需要に見合った酸素圧縮機へ更新し、電力使用量を削減して省エネルギーを図る事業である。	¥5,160,000
229	佐賀閥製錬所所内高低圧インバータ化による省エネルギー事業	JX金属製錬株式会社	大分県大分市	バルブ、ダンパを絞って運転しているポンプ、ファンについて新型の高効率インバータを導入し、回転数制御することで省エネルギー化を図る。	¥1,250,000
230	宮崎大学医学部附属病院高効率熱源設備等導入による省エネルギー事業	国立大学法人宮崎大学/アズビル株式会社/株式会社エネルギーソリューション・アンド・サービス/芙蓉総合リース株式会社	宮崎県宮崎市	空調・医療用ボイラー及び冷凍機を高効率なものとしたうえでEMS制御による省エネルギー化も図る。ボイラーは炉筒煙管ボイラーから小型還流ボイラーに更新。冷凍機は大型の吸収式冷温水機からモジュールタイプの空冷ヒートポンプチラーに更新。また、EMSにより空調機のCO2制御や搬送ポンプのインバーター制御を行って搬送動力及び外気負荷を低減する。	¥109,627,933
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(3件)					
231	信越化学工業(株)群馬事業所・信越半導体(株)磯部工場における事業者間及び工場間連携による省エネルギー事業	信越化学工業株式会社/信越半導体株式会社	群馬県安中市	ガスタービン発電設備を増設し、電力自給率を向上させる。また、工場間の蒸気融通と電力自己託送を行い、省エネルギー化を図る。	¥24,000,000
232	住友化学(株)千葉工場と広栄化学工業(株)千葉工場における高効率ガスタービンコージェネ導入による連携省エネルギー事業	住友化学株式会社/廣栄化学工業株式会社	千葉県袖ヶ浦市	既存の復水式ボイラー・タービン発電設備及びガスエンジンコージェネ設備を高効率ガスタービンコージェネ設備に更新する連携省エネルギー事業である。	¥139,000,000
233	未利用LNG冷熱の融通及び高効率冷凍機導入による連携省エネルギー事業	広島ガス株式会社/株式会社やまみ/三井住友ファイナンス&リース株式会社	広島県三原市	LNG(液化天然ガス)の冷熱を新設するLNG気化器システムを利用して株式会社やまみへ融通するとともに、株式会社やまみの既存冷凍機を高効率ターボ冷凍機に更新することで省エネルギーを図る連携事業である。	¥33,058,332

令和2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
(d)エネマネ事業(3件)						
234	群馬工場におけるEMSシステム導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	エコカーボン株式会社	群馬県高崎市	EMSシステム導入により、生産設備の稼働率、差圧等に応じて給排気ファンへのインバータ制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥17,600,000
235	大宮情報文化センター EMS導入による省エネルギー事業	一般財団法人 さいたま市都市整備公社/放送大学学園/さいたま市	アズビル株式会社	埼玉県さいたま市	EMS導入により、制御によるエネルギー消費量削減、見える化によるエネルギー計量の充実を図る。EMSで収集された詳細データをもとに、効果の検証とチューニングを繰り返し実施することで、エネルギー消費効率を持続的に改善できる管理体制を構築する。制御手法としては、冷水ポンプ変流量制御、空調機インバータ抑制制御、駐車場ファン間欠制御等を導入する。	¥43,935,205
236	京都工場におけるEMSシステム導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	エコカーボン株式会社	京都府八幡市	EMSシステム導入により、生産設備の稼働率、差圧等に応じて給排気ファンへのインバータ制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥21,097,500
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(120件)						
237	網走水産配送センターにおける高効率冷凍設備及びLED照明とEMS導入による省エネルギー事業	網走水産株式会社	北電興業株式会社	北海道北見市	配送センターにおいて全エネルギー消費に占める割合の大きい冷凍冷蔵庫を対象に、高効率冷凍設備へ更新し、さらにエネルギー管理システムを導入することで、総合的な省エネルギー化を図るものである。	¥23,047,999
238	Aコープ留萌ルピナス店における冷凍冷蔵・空調設備更新による省エネルギー事業	南るもい農業協同組合/株式会社ホクレン商事	パナソニック産機システムズ株式会社	北海道留萌市	冷凍冷蔵設備及び空調設備を高効率機に更新する。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。	¥20,401,988
239	グランマート手形店における省エネルギー事業	株式会社タカヤナギ	株式会社オカムラ	秋田県秋田市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥27,359,333
240	フレスコキクチ相馬店における省エネルギー事業	フレスコ株式会社	株式会社オカムラ	福島県相馬市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。既存空調をトップランナー機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥19,647,519
241	カインズ日立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	茨城県日立市	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。	¥37,352,000
242	カインズスーパーセンター結城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	茨城県結城市	高効率空調の導入により省エネルギー化を図る。	¥38,175,749
243	株式会社タイヨー スーパータイヨー竜ヶ崎店 省エネルギー事業	株式会社タイヨー	フクシマトレーディング株式会社	茨城県龍ヶ崎市	既存の空調、照明、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥31,745,766
244	セイミヤ潮来店における冷凍冷蔵・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セイミヤ/三井住友ファイナンス&リース株式会社	パナソニック産機システムズ株式会社	茨城県潮来市	冷凍冷蔵設備、照明設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光を行なう。本事業は、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。	¥31,377,624
245	セイミヤ延方店における冷凍冷蔵・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セイミヤ/三井住友ファイナンス&リース株式会社	パナソニック産機システムズ株式会社	茨城県潮来市	冷凍冷蔵設備、照明設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光を行なう。本事業は、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。	¥24,321,416
246	パッケージ池端株式会社 高効率設備導入による省エネルギー事業	パッケージ池端株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	群馬県前橋市	エネルギー消費の多い印刷機と空調機を新型の高効率なものに更新して電力使用量の削減を図る。また、EMSを導入して温度による空調制御を行うとともに、冷却塔の循環ポンプについて冷却水温度により回転数を制御する運用改善を行って更なる省エネルギー化を図る。さらに、EMSの計測データを分析し、継続的な運用管理の最適化を図る。	¥190,358,766

令和2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
247	オザム中富店 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	株式会社アースネットワークス	埼玉県所沢市	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、より高いレベルでの省エネルギー化を実現する。さらに、エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥21,383,332
248	株式会社オザム スーパーオザム高麗川店 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	埼玉県日高市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥25,121,199
249	株式会社カワグチ スーパーチェーンカワグチ生鮮食品館激安市場店 省エネルギー事業	株式会社カワグチ	フクシマトレーディング株式会社	千葉県千葉市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥19,465,566
250	株式会社カワグチ スーパーチェーンカワグチこてはし南店 省エネルギー事業	株式会社カワグチ	フクシマトレーディング株式会社	千葉県千葉市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥11,396,233
251	太陽堂印刷所第一工場による省エネルギー事業	株式会社太陽堂印刷所／ちばぎんリース株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	千葉県千葉市	高効率空調、LED、EMSの導入により省エネルギー化を図る。	¥28,410,316
252	業務スーパー茂原店における省エネルギー事業	株式会社パスポート	株式会社オカムラ	千葉県茂原市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、既存空調をトッブランナー機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥10,084,305
253	株式会社ランドロームジャパン スーパーフードランドマーク八街店 省エネルギー事業	株式会社ランドロームジャパン	フクシマトレーディング株式会社	千葉県八街市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥25,859,232
254	カインズスーパーセンター八日市場店 省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	千葉県匝瑳市	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。	¥37,094,916
255	神田東山ビル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	東山ビル株式会社	株式会社イースリー	東京都千代田区	既存の照明・空調・変圧器を高効率なものに更新する。また、EMSを導入することで更なる省エネルギー化を図る。	¥19,301,053
256	株式会社ライフコーポレーション ライフ赤塚店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	フクシマトレーディング株式会社	東京都板橋区	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥21,105,032
257	株式会社スーパーみらべる スーパーみらべる下赤塚店 省エネルギー事業	株式会社スーパーみらべる	フクシマトレーディング株式会社	東京都練馬区	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥16,207,966
258	業務スーパー練馬店における省エネルギー事業	株式会社パスポート	株式会社オカムラ	東京都練馬区	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥8,629,766
259	青梅インター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	株式会社カインズ	株式会社イースリー	東京都青梅市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ更新し、また、EMSを導入することにより、さらなる省エネ化を図る事業である。	¥50,712,659
260	株式会社オザム スーパーオザム栄町店 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	東京都羽村市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥29,015,299

令和2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
261	オーケー株式会社 オーケー日吉店 省エネルギー事業	オーケー株式会社	フクシマトレーディング株式会社	神奈川県横浜市	既存の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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥20,947,174
262	オーケー株式会社 オーケー生田店 省エネルギー事業	オーケー株式会社	フクシマトレーディング株式会社	神奈川県川崎市	既存の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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥20,278,591
263	株式会社しまむら しまむらストア一長持店 省エネルギー事業	株式会社しまむら	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥18,100,099
264	加茂市役所 ESCOによる省エネルギー事業	加茂市/アズビル株式会社/第四リース株式会社	アズビル株式会社	新潟県加茂市	ESCOスキームを活用し、建物全体の総合的な省エネルギーを行う。既存の冷水発生機に対して容量の適正化をしつつ、高効率冷水発生機を導入する。併せて、高効率照明器具を導入する。また、EMS装置の活用による空調の高効率化、計量収集による見える化の実施、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。	¥53,646,918
265	太閤山カントリークラブの省エネルギー事業	太閤山観光株式会社/北銀リース株式会社	株式会社サブラ	富山県射水市	新型高効率空調機を導入すると共に、ポンプや送風機のモーターを省電力化し、エネマネで最適な運用にコントロールすることで省エネルギーを実現する事業である。	¥6,900,000
266	業務スーパーワッセ店における省エネルギー事業	株式会社ヤスブン	株式会社オカムラ	福井県福井市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。既存空調をトップランナー機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥12,910,549
267	業務スーパー武生店における省エネルギー事業	株式会社ヤスブン	株式会社オカムラ	福井県越前市	冷凍冷蔵設備、空調を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥13,847,026
268	株式会社PLANT PLANT-2上中店 省エネルギー事業	株式会社PLANT/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	福井県若狭町	既存の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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥20,935,600
269	オキノ城東店における冷凍冷蔵・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社オキノ/日立キャピタル株式会社	パナソニック産機システムズ株式会社	山梨県甲府市	冷凍冷蔵設備、照明設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光を行う。本事業は、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。	¥23,936,666
270	いちやまmart塩山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	山梨県甲州市	冷凍冷蔵設備・空調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。	¥32,166,666
271	株式会社ヤマワ キッチンパートナーヤマワ 省エネルギー事業	株式会社ヤマワ	フクシマトレーディング株式会社	岐阜県各務原市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥15,000,000
272	日本レーベル印刷株式会社 高効率設備導入による省エネルギー事業	日本レーベル印刷株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	静岡県静岡市	印刷工場において、エネルギー消費量の多い印刷機・空調機を新型高効率設備に更新する。工場全体の電力使用量の削減を図る。更に、EMSにて温度による空調機の制御を行う。運用改善として工場内給排気ファンにインバータを設置し、回転数制御を行い更なる省エネを図る。EMSの計測データ分析による継続的な運用管理を行う。	¥119,317,999
273	株式会社タカラ・エムシー リベロ三島店 省エネルギー事業	株式会社タカラ・エムシー	フクシマトレーディング株式会社	静岡県浜松市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥20,912,250
274	ママ肉市場テクノ店 EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省エネルギー事業	株式会社タカラ・エムシー	株式会社リミックスポイント	静岡県浜松市	照明、空調、冷凍冷蔵設備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。	¥23,571,583

令和2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
275	浜松雄踏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	株式会社カインズ	株式会社イースリー	静岡県浜松市	空調設備を高効率インバーター式エアコンに更新する。また、EMSを導入することでさらなる省エネルギー化を図る。	¥33,961,332
276	株式会社カネハチ スーパーカネハチ川尻店 省エネルギー事業	株式会社カネハチ	フクシマトレーディング株式会社	静岡県吉田町	既存の空調設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥24,549,999
277	カインズスーパーセンター吉田店 省エネルギー事業	株式会社カインズ	菱機工業株式会社	静岡県吉田町	高効率空調の導入により省エネルギー化を図る。	¥35,126,500
278	株式会社不二屋 ナフコ不二屋大曽根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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥15,242,223
279	東陽倉庫株式会社金城ふ頭倉庫 省エネルギー事業	東陽倉庫株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	愛知県名古屋市	一定速冷凍機から高効率インバーター冷凍機へ更新することで省エネを図る。また、EMSを導入することで、継続的かつ徹底的な省エネを図る。	¥18,130,083
280	アオキスーパー乙川店省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	株式会社アリガ	愛知県半田市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。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。	¥17,611,624
281	クックマート本野町店 EMS導入及び照明・空調・冷設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	照明、空調、冷凍冷蔵設備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、事業場全体の省エネルギー化を実現する。	¥33,471,746
282	スーパーやまのぶ梅坪店における省エネルギー化事業	株式会社山信商店	株式会社Fujitaka	愛知県豊田市	冷凍冷蔵設備、照明設備および空調設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光および空調機の省エネ運転制御を行なう。本事業は、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。	¥26,773,693
283	アオキスーパー高浜店省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	株式会社アリガ	愛知県高浜市	店舗の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率なものに置き換え、省エネルギー化を図る。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。	¥17,188,176
284	スーパーサンシいくわ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	三重県四日市市	店舗の照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギー化を図る。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。	¥38,261,970
285	株式会社一号館 一号館ときわ店 省エネルギー事業	株式会社一号館	フクシマトレーディング株式会社	三重県四日市市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥13,199,999
286	宇治山田開発株式会社 伊勢みそのショッピングセンター 省エネルギー事業	宇治山田開発株式会社	フクシマトレーディング株式会社	三重県伊勢市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥25,949,000
287	株式会社一号館 一号館長島店 省エネルギー事業	株式会社一号館	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、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により設備間統合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。	¥12,766,666
288	カインズ桑名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	三重県桑名市	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。	¥40,330,000

令和2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
289	株式会社繁栄 出町あびす屋 省エネルギー事業	株式会社繁栄	フクシマトレーディング株式会社	京都府京都市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用による運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥11,560,999
290	京北プレカット 本社工場における省エネルギー事業	京北プレカット株式会社	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	京都府京都市	事業場のエネルギー使用量の大部分を占める生産設備・集塵設備・コンプレッサを高効率機器へ更新する。さらに、EMSによる集塵設備の最適制御、およびエネルギー計測に基づく運用改善の取り組みにより、エネルギーの合理化を図る。	¥12,337,276
291	ハッピーテラダ山科西店における省エネルギー事業	株式会社ハッピーテラダ	株式会社オカムラ	京都府京都市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。既存空調をトップランナー機器へ更新する。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を活用し、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥25,497,666
292	マツモトあやべ店における省エネルギー事業	株式会社マツモト	株式会社オカムラ	京都府綾部市	冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新し、空調をトップランナー基準を満たすものに更新する。また、EMS制御とエネマネ管理支援サービスにより、継続的な省エネルギー化を図る。	¥27,641,666
293	株式会社ヨシノ 業務用食品スーパードラゴン住之江店 省エネルギー事業	株式会社ヨシノ/近畿総合リース株式会社	フクシマトレーディング株式会社	大阪府大阪市	既存の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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギー化を図る。	¥12,922,899
294	社会福祉法人妙光会 特別養護老人ホーム commons 三国 高効率設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人妙光会	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	大阪府大阪市	エネルギー消費量の多い空調設備と照明設備を新型の高効率設備に更新し、施設全体の電力使用量の削減を図る。更にEMSを導入して、居住者の快適性を損なわないように、温湿度計測値より空調機を制御し省エネを図る。EMSの計測データ分析による継続的な運用管理を行う。	¥24,282,066
295	業務スーパー弁天町店における省エネルギー事業	株式会社サトムラ	株式会社オカムラ	大阪府大阪市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。既存空調をトップランナー機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥13,846,326
296	堺市東区役所におけるESCOを活用した省エネルギー事業	堺市/東芝エレベータ株式会社/みずほ東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府堺市	中長期計画の目標を達成するため、ESCOを活用して省エネルギー化を図る。設備全体の効率化により省エネルギー化を図るだけでなく、EMSの導入により運転最適化を実現し、施設全体の省エネルギー化も図る。また、収集データをチューニング・ESCO契約省エネルギー量確保の検証に用い、さらなる省エネルギー化を図る。	¥26,912,594
297	ニッコー佐井寺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	株式会社ニッコー	パナソニック産機システムズ株式会社	大阪府吹田市	冷凍冷蔵設備、照明設備および空調設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光および空調機の省エネ運転制御を行なう。本事業は、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。	¥16,196,666
298	高槻市総合センター省エネルギー事業	高槻市	東芝エレベータ株式会社	大阪府高槻市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の効率化により省エネ化することに加えて、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥102,117,397
299	株式会社北條製館所におけるユーティリティ更新及びEMSを活用した省エネルギー事業	株式会社北條製館所	テス・エンジニアリング株式会社	大阪府枚方市	ユーティリティの高効率化とともに、EMS制御での運用改善により、事業所全体の省エネルギー化を図る。以下詳細。貫流ボイラへの更新、LEDへの更新、高効率空調への更新、高効率プロフへの更新、高効率ポンプへの更新、未回収ドレンの回収、ボイラ始動制御、ボイラ停止運用改善を行う。	¥84,678,332
300	河内長野市庁舎における省エネルギー事業	河内長野市	東芝エレベータ株式会社	大阪府河内長野市	中長期計画の目標を実現するため、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥47,076,065
301	いずみ霊園及び北部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/みずほ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	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の効率化により省エネ化することに加えて、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥41,462,012
302	和泉市まなびのプラザにおける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/みずほ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	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の効率化により省エネ化することに加えて、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥8,237,394

令和2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
303	藤井寺市立市民総合会館本館におけるESCOを活用した省エネルギー事業	藤井寺市／東芝エレベータ株式会社／株式会社関電L&A	東芝エレベータ株式会社	大阪府藤井寺市	中長期計画の目標を達成するため、ESCOを活用して省エネルギー化を図る。設備全体の高効率化により省エネルギー化を図るだけでなく、EMSの導入により運転最適化を実現し、施設全体の省エネルギー化も図る。また、収集データをチューニング・ESCO契約省エネルギー量確保の検証に用い、さらなる省エネルギー化を図る。	¥43,626,466
304	藤井寺市庁舎におけるESCOを活用した省エネルギー事業	藤井寺市／東芝エレベータ株式会社／株式会社関電L&A	東芝エレベータ株式会社	大阪府藤井寺市	中長期計画の目標を達成するため、ESCOを活用して省エネルギー化を図る。設備全体の高効率化により省エネルギー化を図るだけでなく、EMSの導入により運転最適化を実現し、施設全体の省エネルギー化も図る。また、収集データをチューニング・ESCO契約省エネルギー量確保の検証に用い、さらなる省エネルギー化を図る。	¥71,312,306
305	藤井寺市立生涯学習センターにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	藤井寺市／東芝エレベータ株式会社／株式会社関電L&A	東芝エレベータ株式会社	大阪府藤井寺市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の高効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥20,388,638
306	株式会社マルハチ スーパーマルハチ藤原台店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	フクシマトレーディング株式会社	兵庫県神戸市	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により設備間統合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。	¥41,348,098
307	株式会社パル・ヤマト パル・ヤマト青木店 省エネルギー事業	株式会社パル・ヤマト	フクシマトレーディング株式会社	兵庫県神戸市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥11,450,000
308	腕塚食材商業協同組合 食の棚フーケット 省エネルギー事業	腕塚食材商業協同組合	フクシマトレーディング株式会社	兵庫県神戸市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥16,900,000
309	神戸市東灘区役所におけるESCOを活用した省エネルギー事業	神戸市／東芝エレベータ株式会社／みずほ東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	兵庫県神戸市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の高効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥40,565,980
310	神戸市長田区役所におけるESCOを活用した省エネルギー事業	神戸市／東芝エレベータ株式会社／みずほ東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	兵庫県神戸市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の高効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥29,413,611
311	神戸市灘区役所におけるESCOを活用した省エネルギー事業	神戸市／東芝エレベータ株式会社／みずほ東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	兵庫県神戸市	中長期計画の目標を実現するため、ESCOを活用し、エネルギー使用の合理化を図る。設備全体の高効率化により省エネ化するだけでなく、EMSの新規導入による運転最適化を実現し、施設全体の省エネを図る。また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、省エネルギーを図る事業である。	¥26,607,245
312	スーパーマルハチ三田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	兵庫県三田市	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。	¥32,328,775
313	いそかわイトーピア店における省エネルギー事業	株式会社いそかわ	株式会社オカムラ	奈良県生駒市	冷凍冷蔵設備、空調を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥13,640,000
314	株式会社サンインマルイ マルイ宮長店 省エネルギー事業	株式会社サンインマルイ	フクシマトレーディング株式会社	鳥取県鳥取市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥45,255,300
315	マルイ薬師町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	株式会社サンインマルイ	パナソニック産機システムズ株式会社	鳥取県鳥取市	冷凍冷蔵設備、照明設備および空調設備を新型の高効率機器に更新する。あわせて、EMSを用い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、売場照明の調光および空調機の省エネ運転制御を行なう。本事業は、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。	¥29,456,332
316	大黒天物産株式会社 ディオ井原店 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	岡山県井原市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥23,120,958

令和2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
317	マルイ湯郷店における省エネルギー事業	株式会社マルイ	株式会社オカムラ	岡山県美作市	冷凍冷蔵設備、空調を高効率機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥30,081,213
318	コープ焼山店における省エネルギー事業	生活協同組合ひろしま	株式会社オカムラ	広島県呉市	冷凍冷蔵設備を高効率機器とし、照明設備はLED照明へと更新する。既存空調をトップランナー機器へ更新する。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、継続的な事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥23,787,666
319	引野店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	広島県福山市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥5,550,006
320	ユーコーラッキー宇部店省エネルギー事業	株式会社ユーコー	株式会社アルファオメガ	山口県宇部市	既存照明をLEDへ、既存空調設備を高効率の設備に更新することで、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、更なる省エネルギー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。	¥67,164,316
321	有限会社親光 肉のこーべや玖珂店 省エネルギー事業	有限会社親光	フクシマトレーディング株式会社	山口県岩国市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥11,541,799
322	石井店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	徳島県石井町	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥6,376,515
323	藍住店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	徳島県藍住町	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥5,613,580
324	ハイテク匠 本社工場における省エネルギー事業	株式会社ハイテク匠/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	香川県高松市	事業場のエネルギー使用量の大部分を占める生産設備・集塵設備・コンプレッサ・工場内照明を高効率機器へ更新する。さらに、EMSによる集塵設備の最適制御、およびエネルギー計測に基づく運用改善の取り組みにより、エネルギーの合理化を図る。	¥1,100,000
325	株式会社土佐山田ショッピングセンター バリュエーかがみの店 省エネルギー事業	株式会社土佐山田ショッピングセンター	フクシマトレーディング株式会社	高知県香美市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥22,509,933
326	ハローデイ下上津役店 省エネルギー事業	株式会社ハローデイ	株式会社アリガ	福岡県北九州市	空調・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に省エネルギーに努める。	¥19,381,299
327	有限会社波佐間食料品店 ニューハザマ 省エネルギー事業	有限会社波佐間食料品店	フクシマトレーディング株式会社	福岡県福岡市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥10,034,109
328	株式会社Aコープ九州 Aコープ田主丸店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	福岡県久留米市	既存の冷凍冷蔵設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥9,421,249
329	株式会社Aコープ九州 Aコープあさき店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	福岡県久留米市	既存の冷凍冷蔵設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥8,779,248
330	ハローデイ大佐野店 省エネルギー事業	株式会社ハローデイ	株式会社アリガ	福岡県太宰府市	空調・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に省エネルギーに努める。	¥19,105,933

令和2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
331	株式会社Aコープ九州 Aコープうきは店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	福岡県うきは市	既存の冷凍冷蔵設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥8,232,333
332	株式会社Aコープ九州 Aコープあさくら店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	福岡県朝倉市	既存の冷凍冷蔵設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥9,423,332
333	FACE666神埼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	佐賀県吉野ヶ里町	既存の空調設備を高効率なものに更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを導入して空調を自動制御することで更なる省エネルギー化を図る。そして、EMSデータを用いて運用改善にも取り組む。	¥46,310,132
334	株式会社ジョイフルサンアルファジョイフルサン本原店 省エネルギー事業	株式会社ジョイフルサンアルファ/十八総合リース株式会社	フクシマトレーディング株式会社	長崎県長崎市	既存の空調設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥17,500,916
335	木場店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	長崎県大村市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに、空調機を先進基準の高効率タイプに、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。EMSは空調を制御し、省エネ店舗とする。また、エネマネ管理支援のもと、適正な運用改善及び形態の構築を図る。	¥5,663,535
336	株式会社ドウイング エレナFC福江店 省エネルギー事業	株式会社ドウイング	フクシマトレーディング株式会社	長崎県五島市	既存の空調設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥26,283,333
337	肥後木材 本社プレカット工場における省エネルギー事業	肥後木材株式会社/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	熊本県熊本市	事業場の大部分を占める生産設備・集塵設備・コンプレッサ設備・工場内照明を高効率機へ更新する。さらに、EMSによる集塵設備の最適制御、およびエネルギー計測に基づく運用改善の取り組みにより、エネルギーの合理化を図る。	¥192,763,333
338	高平店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	熊本県熊本市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥5,972,212
339	東野店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	熊本県熊本市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥5,844,668
340	マルエイ横島店 省エネルギー事業	株式会社 マルエイ	株式会社アリガ	熊本県玉名市	空調・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に省エネルギーに努める。	¥19,407,999
341	有限会社太陽電気工業所 スーパーセンター-TAIYO牛深店 省エネルギー事業	有限会社太陽電気工業所/日立キャピタル株式会社	フクシマトレーディング株式会社	熊本県天草市	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し省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、より高いレベルでの省エネルギー化を実現。エネマネ事業者による運用改善により継続的な省エネルギーを図る。	¥18,772,444
342	鮮ど市場菊陽店省エネルギー事業	株式会社 鮮ど市場	株式会社アリガ	熊本県菊陽町	空調・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に省エネルギーに努める。	¥28,821,766
343	鮮ど市場嘉島店省エネルギー事業	株式会社 鮮ど市場	株式会社アリガ	熊本県嘉島町	空調・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に省エネルギーに努める。	¥21,923,316
344	甲佐ショッピングセンターサエラ 省エネルギー事業	協同組合甲佐ショッピングセンター	株式会社アリガ	熊本県甲佐町	空調・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に省エネルギーに努める。	¥27,551,099

令和2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
345	イスマ商事株式会社 イスマ錦店 省エネルギー事業	イスマ商事株式会社	フクシマトレーディング株式会社	熊本県錦町	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥16,438,411
346	株式会社マルミヤストア マルミヤ ストア坂ノ市店 省エネルギー事業	株式会社マルミヤストア	フクシマトレーディング株式会社	大分県大分市	既存の空調設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥13,257,166
347	わさだ店 高効率照明、高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	ES株式会社	大分県大分市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに、空調機を先進基準の高効率タイプに更新する。EMSは空調を制御し、省エネ店舗とする。また、エネマネ管理支援のもと、適正な運用改善及び形態の構築を図る。	¥3,384,432
348	やまなみ店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	大分県別府市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥6,554,712
349	株式会社Aコープ九州 Aコープみやこの店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	大分県竹田市	既存の冷凍冷蔵設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥3,113,749
350	株式会社Aコープ九州 Aコープきつき店 省エネルギー事業	株式会社Aコープ九州/JA三井リース九州株式会社	フクシマトレーディング株式会社	大分県杵築市	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥9,765,749
351	日南店 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	ダイレックス株式会社	ES株式会社	宮崎県日南市	照明を高効率のLEDに、空調を高効率のタイプに、冷凍冷蔵設備を高効率のインバータ式に更新する。また、EMSにより空調を制御し、エネマネ管理支援のもと、運用改善も図る。	¥6,333,712
352	株式会社あけぼの あけぼの田上店 省エネルギー事業	株式会社あけぼの	フクシマトレーディング株式会社	鹿児島県鹿児島市	既存の空調設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥10,190,000
353	鹿児島店 高効率照明、高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	ES株式会社	鹿児島県鹿児島市	照明をトップランナー制度対象機器の高効率LEDに、空調機を先進基準の高効率タイプにする。EMSは空調を制御し、店舗全体の省エネ化を図り、環境に特化した先端的な店舗とする。	¥3,090,657
354	株式会社GENKI マルナカ出水店 省エネルギー事業	株式会社GENKI	フクシマトレーディング株式会社	鹿児島県出水市	既存の照明設備、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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥13,606,666
355	有限会社山之ロストア やまのくちストア 省エネルギー事業	有限会社山之ロストア	フクシマトレーディング株式会社	鹿児島県さつま町	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により設備間統合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。エネマネ事業者の活用により運用改善を行い継続的な省エネルギーを図る。	¥4,103,333
356	沖縄タイムス浦添印刷センター輪転機及び高効率省エネ設備更新による省エネルギー事業	株式会社沖縄タイムス社	新沖縄機器株式会社	沖縄県浦添市	事業所内でエネルギー使用割合が大きいオフセット輪転機と、照明、電気温水器、空調、変圧器を高効率機器への更新に加え、EMS導入とエネマネ事業者の活用により継続的な省エネルギー化を図る。	¥42,514,000

※個人事業主(4件)を除く