

平成30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

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(182件)					
(都道府県順)					
1	ゴールドパック株式会社 恵庭工場における省エネルギー事業	ゴールドパック株式会社	北海道恵庭市	飲料の充填・包装ラインを高効率型の無菌充填アセプティックラインへと入れ替え、更に高効率型のラベラを採用することにより、製品あたりの燃料使用量の削減及びCO2排出量を削減する。	¥10,266,666
2	ホテルいのうにおける高効率ヒートポンプ式給湯設備の導入による省エネルギー事業	株式会社ホテルいのう	北海道岩内町	当事業場において、全エネルギー消費に占める割合の大きい給湯設備を対象に、高効率ヒートポンプ式給湯設備へ更新し、省エネルギー化を図るものである。	¥12,023,332
3	仙台工場におけるチリングユニット更新による省エネルギー事業	東洋製罐株式会社	宮城県仙台市	この事業は、工場内の吸収式冷温水発生機をチリングユニットに更新し、同時に冷却塔の更新も行うことで省エネルギー化を図る。	¥33,766,666
4	取鍋精錬の変圧器容量向上による製鋼の溶鋼加熱プロセス変更、鋼片仕上圧延補機への高効率電動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	製鋼工場の取鍋精錬の変圧器容量向上により昇温速度を向上させ、溶鋼加熱プロセスを電気炉よりも効率的な取鍋精錬ヘシフトすることで、製鋼の使用電力量を削減する。また、鋼片仕上圧延補機を高効率な電動機に置き換え待機電力を削減し、鋼片圧延工場の使用電力量を削減する。	¥1,100,000
5	仙台工場の省エネルギー事業	株式会社武蔵野	宮城県多賀城市	既設照明を高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,344,999
6	リコーインダストリー株式会社 東北事業所 における高効率型排水濃縮装置導入による省エネルギー事業	株式会社リコー／リコーインダストリー株式会社	宮城県柴田町	本事業では、既存の排水濃縮装置をMVR(自己蒸気機械再圧縮型)濃縮装置へ更新し、熱源として利用している蒸気使用量を削減する。以上により省エネルギーを図る事業である。	¥10,591,666
7	秋田事業所における高効率照明への更新による省エネルギー事業	東芝ソシオシステムズ株式会社	秋田県秋田市	事業所内全体の照明をLED化する事で省エネを図る。	¥6,925,000
8	山形新聞社印刷センター移転新築工事における省エネルギー事業	株式会社山形新聞社	山形県天童市	株式会社山形新聞社印刷センターの移転新築に伴い、高効率照明、高効率空調、高効率コンプレッサーの省エネルギー設備への更新を行う。高効率空調については、吸収式冷温水器からヒートポンプエアコンへの更新を採用する。	¥1,000,000
9	福島工場のLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	福島県郡山市	既設照明を高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥9,161,999
10	曹鉄メタル株式会社本社工場における高効率機器への更新による省エネルギー事業	曹鉄メタル株式会社	福島県磐梯町	高効率照明の導入、コンプレッサーの台数制御、そして、フロアー用モーターのインバーター化への更新による省エネルギー化事業である。	¥11,084,553
11	本社工場 レーザ加工機・照明・変圧器更新による省エネルギー事業	株式会社ダイイチ・ファブ・テック	茨城県水戸市	CO2レーザ加工機をファイバーレーザ加工機へ、照明を高効率LED照明へ、変圧器をトップランナー基準を満たす高効率変圧器へ設備更新することにより、電力使用量の削減を図る。	¥42,494,419
12	茨城工場における工業炉及びコンプレッサー更新による省エネルギー事業	川崎鍛工株式会社／三井住友ファイナンス&リース株式会社	茨城県古河市	既存の重油燃焼回転炉からLNG燃焼方式へ燃料転換を行い、かつ省エネルギー対策を最大限に考慮した回転炉床式鍛造炉及びバッチ式鍛造炉を導入する。また、既設のコンプレッサーを新型のコンプレッサーへ更新し、インバータ機の導入及び台数制御の活用により省エネルギー化を図る事業である。	¥122,713,999

平成30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

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
13	日本通信紙(株)石岡工場における省エネルギー事業	日本通信紙株式会社/オリックス株式会社	茨城県石岡市	印刷機、照明、空調を高効率機器へ更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥76,250,000
14	日新シャーリング株式会社茨城工場における省エネルギー事業	日新シャーリング株式会社/オリックス株式会社	茨城県笠間市	茨城工場の基幹生産設備であるCO2レーザ加工機、プラズマ切断機をファイバーレーザ加工機へ更新することでエネルギー削減を実現し、また、同工場内照明器具をLED照明に更新することにより工場全体の省エネルギー化を図る。	¥77,834,666
15	筑波工場における搬送ラインと均熱炉の更新による省エネルギー事業	株式会社伊藤製鐵所	茨城県つくば市	半製品の搬送ラインと均熱炉を更新することで、ダイレクト圧延と炉の燃焼効率の向上を実現し、ガス使用量を削減することを目的とした省エネルギー事業である。	¥11,333,333
16	関東第3工場における高効率生産設備導入による省エネルギー事業	三甲株式会社	茨城県常陸大宮市	省エネルギーを目的とし、現在設置している油圧射出成形機を電動射出成形機に、冷却設備を高効率の設備に入れ替えることで、電力使用量の削減を図る事業である。	¥2,533,333
17	不二プラスチック株式会社本社工場における省エネルギー事業	不二プラスチック株式会社/オリックス株式会社	茨城県稲敷市	本社工場の複数台の射出成形機を新型の電動機に集約更新し、チラーを高効率機に更新し、コンプレッサー(定速機)をインバーター機に更新し、工場全体の省エネルギーを実現する事業である。	¥24,977,080
18	土浦工場伸線機インバーターモーター化改造による省エネルギー事業	東京製綱株式会社	茨城県かすみがうら市	弊社土浦工場内で使用している伸線機の改造に当たり、伸線機の駆動モーターをインバーター化することで、電力消費量を削減して省エネルギーを図る事業である。	¥39,469,633
19	栃木工場の省エネルギー事業	株式会社武蔵野	栃木県佐野市	省エネルギー性能に優れた高効率空調、LED照明導入により省エネルギー化を図る事業である。	¥13,384,999
20	栃木第二工場の省エネルギー事業	株式会社武蔵野	栃木県佐野市	高効率照明及び高効率空調機更新による省エネルギー事業である。	¥3,534,000
21	佐野店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	栃木県佐野市	店舗の照明設備の蛍光灯を新型の高効率LED照明器具に、空調設備(電気式パッケージエアコン)を既存機種から新型の高効率空調設備機器に更新する。	¥17,789,999
22	第二工場における新型レーザ加工機導入による省エネルギー事業	有限会社テクノワークス	栃木県鹿沼市	第二工場において、既存のCO2レーザ加工機を新型のファイバーレーザ加工機へ更新することにより生産性を向上させ、省エネルギー化を図る。	¥39,333,333
23	高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社 沼尾/株式会社 めぶきリース	栃木県日光市	高効率乾燥機及びトップランナー基準を満たした高効率のコンプレッサーを導入することで蒸気及び電力消費量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥10,164,000
24	小山店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	栃木県小山市	店舗の照明設備を高効率LED照明設備に、空調設備を高効率空調設備に更新し、省エネを図る事業である。	¥22,531,732

平成30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

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
25	藤田熱処理株式会社宇都宮工場における、高効率熱処理炉への更新による省エネルギー事業	藤田熱処理株式会社	栃木県下野市	既設熱処理炉を新型高効率設備に更新する。燃焼装置は炉の用途に合わせた高効率レキュペレーティブバーナ及び高効率リジェネバーナを採用し、高い排熱回収率と精密温度制御の両立を実現する。また、既存の台車駆動方式ではなく炉体移動方式を採用し、シール性の向上、作業効率改善を図り、運用面でもエネルギーロスを低減する。以上によりガス使用量を削減し省エネを行う。	¥2,000,000
26	高周波溶解炉の更新による省エネルギー事業	関工業 株式会社	群馬県高崎市	高周波溶解炉の更新により省エネルギーを図る事業である。	¥15,633,266
27	王子製鉄株式会社群馬工場における省エネルギー事業	王子製鉄株式会社／オリックス株式会社	群馬県太田市	工場の基幹設備である電気炉について、スクラップ予熱装置を高効率型へ改造し、電気炉の炉殻容量を大型化することで、電力原単位を改善してエネルギー削減を実現。更に、コンプレッサのインバータ機への更新で、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥5,984,300
28	射出成形機更新と冷却ポンプのインバータ化による省エネルギー事業	株式会社林製作所／三菱UFJリース株式会社	群馬県沼田市	高効率射出成形機、既設冷却ポンプのインバータ化による省エネルギー事業である。	¥22,288,000
29	渋川工場取鍋予熱装置への純酸素燃焼システム拡大導入による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	群馬県渋川市	製鋼工場内の取鍋予熱装置に純酸素燃焼システムを拡大導入し、燃料使用量を削減し、省エネを図る。	¥49,500,000
30	コジマ深作店照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	埼玉県さいたま市	家電量販店における省エネルギー事業。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、省エネルギー効果が期待できる。	¥12,256,416
31	コジマ浦和店照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	埼玉県さいたま市	家電量販店における省エネルギー事業。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、省エネルギー効果が期待できる。	¥22,428,809
32	京葉流通倉庫(株) 熊谷営業所における省エネルギー事業	京葉流通倉庫株式会社	埼玉県熊谷市	倉庫及び事務所の既設蛍光灯照明を高効率LED照明に更新することでエネルギー消費を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。	¥9,020,199
33	電気炉多機能バーナー導入工事省エネルギー事業	株式会社 城南製鋼所	埼玉県川口市	電気炉の既設バーナーを多機能バーナーに入れ替えて、鉄スクラップを迅速に溶解して、使用電力量を下げて省エネルギーを図る。	¥50,333,332
34	埼玉児玉第2工場におけるLED照明・コンプレッサ更新工事による省エネルギー事業	株式会社篠原商店	埼玉県本庄市	事務所棟、会議棟、工場及び材料置き場の照明設備と工作機械の付帯設備であるコンプレッサを高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥10,584,333
35	応用光研工業株式会社東松山工場省エネルギー事業	応用光研工業株式会社	埼玉県東松山市	工業炉とトランスを新型に更新することで省エネルギーを推進する事業である。	¥27,553,332
36	和光支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	埼玉県朝霞市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥10,415,000

平成30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

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
37	高効率照明・空調更新による省エネルギー事業	北井産業株式会社/株式会社啓愛社	埼玉県白岡市	事業所内の既設照明からLED照明に更新し、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。	¥2,633,846
38	株式会社武蔵野フーズ所沢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	給排気自動制御システムにより省エネルギー化を図る。	¥10,608,332
39	京葉流通倉庫(株) 本庄営業所における省エネルギー事業	京葉流通倉庫株式会社	埼玉県美里町	倉庫及び事務所の既設蛍光灯及び防爆水銀灯を高効率LED照明に更新することで省エネを図る。	¥7,400,566
40	船橋支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	千葉県船橋市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥13,385,000
41	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	千葉縣市原市	千葉事業所のエネルギー使用量の削減を目的に、常圧蒸留装置(2C)熱交換器のHOT流体の変更、海水ポンプのグラスコーティング、LED照明灯具への更新及び空調設備の更新を実施する。	¥29,302,837
42	市原工場による省エネルギー事業	東洋亜鉛株式会社	千葉縣市原市	従来ばらばらに別建屋に配置されていた熔融炉、保持炉、処理炉を一つの工場に集約し、従来廃棄していた廃熱エネルギーを再利用するシステムを導入し、又、インバーター制御を導入することにより、省エネ、並びに効率的に亜鉛地金を製造する。	¥140,965,333
43	GLP浦安高効率照明導入省エネルギー事業	三井住友信託銀行株式会社/日通・パナソニックロジスティクス株式会社/GLP投資法人	千葉県浦安市	事業所全体の電気使用量の約50%を占める、照明器具をLED照明に更新することで事業所全体の省エネ化を図る事業である。	¥6,289,116
44	横浜倉庫/ヨコソーレインポーター省エネルギー事業	横浜倉庫株式会社/住友不動産株式会社	東京都港区	本事業ではエネルギー削減を目指し、普及啓発を図る。熱源計画はBEMSデータを分析し、様々な部分負荷状態に応じて高効率運転できるシステムとするため、モジュール化・高効率機器への更新、フリークーリングの導入と共に照明のLED化を行い、エネルギー削減を図る。	¥135,201,250
45	高効率システム導入によるRORO貨物船の省エネルギー事業	泉汽船株式会社/栗林商船株式会社	東京都港区	「神泉丸」の代替建造船に1. 電子制御エンジン2. 高効率プロペラ3. 高効率舵を導入することにより、燃料消費量を低減させ、環境負荷低減の促進を図る。	¥1,366,000
46	コジマ豊玉店照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	東京都練馬区	家電量販店における省エネルギー事業。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、省エネルギー効果が期待できる。	¥7,735,250
47	千代田鋼鉄工業株式会社綾瀬工場における省エネルギー事業	千代田鋼鉄工業株式会社/オリックス株式会社	東京都足立区	千代田鋼鉄工業株式会社綾瀬工場において基幹設備である電気炉及び電源設備(炉用変圧器等)を新型の高効率設備に更新。併せて倉庫にLED照明を導入し、工場全体の省エネルギーを図る。	¥1,230,000
48	昭島工場におけるレーザー加工機および変圧器更新による省エネルギー事業	株式会社岡本製作所	東京都昭島市	従来型のレーザー加工機を新型のファイバーレーザー加工機に集約して更新することにより、生産性向上とエネルギー効率を向上させる。また、変圧器をトップランナー対応機器に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥59,508,284

平成30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

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
49	コジマ東大和店照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	東京都東大和市	家電量販店における省エネルギー事業。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、省エネルギー効果が期待できる。	¥16,928,704
50	横浜工場の省エネルギー事業	株式会社武蔵野	神奈川県横浜市	省エネルギー性能に優れた高効率空調、及び給排気自動制御システムの導入及びハイブリット給湯機により省エネルギー化を図る。	¥16,611,666
51	排熱回収効率改善および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. 熱延加熱炉2帯リジェネバーナー導入 2. DQG回収増 3. 照明LED化	¥52,114,499
52	LED照明導入による省エネルギー事業	日本冶金工業株式会社	神奈川県川崎市	24時間または、工場稼働時に常時点灯している天井灯(水銀灯及びナトリウム灯)をLED灯に交換することで消費電力を削減する。	¥7,187,500
53	川崎工場におけるCGS-5, 6号機排熱有効利用による省エネルギー事業	日本ゼオン株式会社	神奈川県川崎市	本事業は、これまで大気放出していたCGS-5, 6号機の排熱を場内の別工程で利用できるようにし、当該別工程における蒸気使用量を削減することで、省エネルギーを図る事業である。	¥25,766,665
54	三興製鋼株式会社内におけるESCO方式を用いた、酸素利用設備の導入による省エネルギー事業	三興製鋼株式会社/東京ガスケミカル株式会社	神奈川県平塚市	取鍋予熱において、既設空気燃焼方式のバーナーを酸素燃焼方式の高機能バーナーへ更新を行うことで排ガス熱損失を削減し省エネルギーを図る。さらに電気炉においては、既設ジェットバーナーをランス機能を備えた多機能酸素バーナーへ更新することで省エネルギーを図る。	¥1,283,333
55	株式会社ケー・デー・エス厚木工場における省エネルギー事業	株式会社ケー・デー・エス/オリックス株式会社	神奈川県厚木市	生産設備である連続式洗濯機、脱水機、乾燥機と照明を更新し、省エネルギー化を図る事業である。連続式洗濯機は1バッチ当たりの処理時間を短縮でき、かつ廃熱回収型を導入することで蒸気削減を図る。脱水機は高効率型にすることで電力削減を図る。乾燥機は脱水後の被洗物を廃熱利用し乾燥させ、蒸気削減を図る。また、照明をLED化し電力削減を行う。	¥39,891,233
56	図南鍛工株式会社大和工場 炉床回転式鍛造炉のリジェネバーナータイプへの更新による省エネルギー事業	図南鍛工株式会社	神奈川県大和市	エアドロップハンマー(鍛造機)用に設置されている炉床回転式鍛造炉(既存バーナー:ラジアントカップバーナー)を省エネに優れたリジェネバーナーを用いた同能力の炉床回転式鍛造炉に更新する。	¥83,333,333
57	山木戸工場、車体工場 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社丸山車体製作所	新潟県新潟市	自動車整備工場において、エネルギー使用量の多くを占める既存照明(水銀灯や蛍光灯など)を高効率かつ長寿命のLED照明に更新することで、効果的な省エネルギー化の継続を図る。	¥10,573,732
58	高効率ファイバーレーザー切断機および高効率LED照明導入による省エネルギー事業	藤田金属株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	新潟県新潟市	既存のCO2レーザー切断機及びガス切断機を高効率ファイバーレーザー切断機に集約して更新することで、省エネを図る。加えて、既存の照明(水銀灯或いは蛍光灯)を高効率LED照明に更新することで、事業場全体の省エネルギーを図る。	¥46,181,725
59	新潟県基準寝具株式会社本社工場における省エネルギー事業	新潟県基準寝具株式会社/オリックス株式会社	新潟県新潟市	新潟県基準寝具(株)の本社工場において、リネン関連設備(連続洗濯機、乾燥機など)及び照明設備を省エネルギー性が高い高効率タイプの設備へ更新し、省エネルギー化を推進する事業である。	¥91,684,300
60	パール金属第8流通ステーションLED照明導入による省エネルギー事業	パール金属株式会社	新潟県三条市	高稼働の物流センターにおいて、エネルギー使用量の多くを占める既存照明(蛍光灯)を高効率かつ長寿命のLED照明に更新することで、効果的な省エネルギー化の継続を図る。	¥12,226,000

平成30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

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
61	三条支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	新潟県三条市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥7,739,000
62	青海工場 ガスタービン発電等による省エネルギー事業	デンカ株式会社	新潟県糸魚川市	当社青海工場において、下記3つの事業での省エネルギー化を図る。1. 既設の汽力発電所を高効率ガスタービンに更新することで、省エネを図る。2. セメント製造工程において、粉碎機の改造により電力使用量を削減する。3. 工業用水の送水ポンプを最適仕様で更新し、電力使用量を削減する。	¥9,539,333
63	富岡工場における高効率照明LED・ファイバーレーザーによる省エネルギー事業	大和電建株式会社	新潟県上越市	工場の電力使用量削減を目的とし、照明をLEDに更新し、既設レーザー加工機を高効率のファイバーレーザー加工機に更新し、事業場全体の省エネルギーを図る事業である。	¥17,967,999
64	射出成形機更新による省エネルギー事業	セキシン産業有限会社	新潟県南魚沼市	既存の油圧射出成形機を、電動式高効率射出成形機に更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥9,520,000
65	Parade天正寺店における高効率照明及び空調による省エネルギー事業	株式会社ワシントン靴店	富山県富山市	PARADE天正寺店の電力使用量削減及び地球環境負荷低減を目的とし、照明設備をLEDに更新し、空調設備を高効率タイプに更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥5,481,233
66	チューモク株式会社福野工場における省エネルギー事業	チューモク株式会社／オリックス株式会社	富山県南砺市	既存プレカットラインを高効率プレカットラインに更新するとともに、照明も高効率機器に更新。あわせて集塵システム(集塵機及びダクト)の改造も行い、省エネルギー化を推進する事業である。	¥3,333,332
67	株式会社大杉プレス工業本社工場省エネルギー事業	株式会社 大杉プレス工業／三菱電機クレジット株式会社	石川県小松市	既設の炭酸ガスレーザー加工機およびその周辺機器(集塵機、コンプレッサ、クーリングタワー、循環ポンプ)を、新型のファイバーレーザー加工機およびその周辺機器(集塵機、コンプレッサ)に更新することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥30,777,000
68	松任工場におけるレーザー加工機、照明および空調の更新による省エネルギー事業	株式会社日誠産業	石川県白山市	既存のCO2レーザー加工機を生産性が高くかつ省エネである高効率ファイバーレーザー加工機へ更新する。また既存の蛍光灯および空調を高効率LED照明、トップランナー基準を満たす高効率空調に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥40,646,082
69	株式会社堀田工作所第二工場省エネルギー事業	株式会社堀田工作所／三菱電機クレジット株式会社	石川県白山市	既設の炭酸ガスレーザー加工機およびその周辺機器(集塵機、コンプレッサ、チラー、エアドライヤ)を、新型のファイバーレーザー加工機およびその周辺機器(集塵機、コンプレッサ、窒素昇圧プースタ)に更新することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥35,000,000
70	津幡店 照明、空調更新による省エネルギー事業	株式会社ダスラー	石川県津幡町	津幡店において、LED照明と高効率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。	¥11,733,333
71	有限会社ヤマモトにおける省エネルギー事業	有限会社ヤマモト	石川県宝達志水町	既存設備であるCO2レーザー加工機を高効率ファイバーレーザー加工機に更新することで当該設備の電力使用量を削減し、工場全体のエネルギー使用量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥20,666,666
72	管理本部・カルチャーセンターにおける高効率照明・空調設備導入による省エネルギー事業	炭平コーポレーション株式会社	長野県長野市	既存の照明・空調設備を高効率な設備に更新することにより省エネを図る事業である。	¥23,056,068

平成30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

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
73	王子マテリア 松本工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	長野県松本市	1. 紙の原料調成工程に設置されている叩解機を更新し省電力を図る。2. 給気予熱器を導入することにより加温に使用している蒸気を削減する。	¥14,699,999
74	フィット工業 レーザー加工機及び高効率照明機器導入による省エネルギー事業	フィット工業株式会社/三菱電機クレジット株式会社	長野県松本市	従来のCO2ガスレーザー加工機から発振効率に優れたファイバレーザー加工機に更新する事で加工時間の短縮などの省エネ効果が見込まれる。更に工場内で稼働時間の長い水銀灯を高天井用LEDに更新する事で適正な省エネルギー化を図る。	¥26,620,045
75	株式会社カミジウパック本社工場における省エネルギー事業	株式会社カミジウパック/オリックス株式会社	長野県安曇野市	真空成形機とプレス機を、新型の真空成形機(真空成形とプレス工程両方が可能)に更新し、あわせて一部蛍光灯をLED化し、省エネルギーを図る事業である。	¥29,073,333
76	(株)尾張紙業岐阜営業所の省エネルギー事業	株式会社尾張紙業/三井住友ファイナンス&リース株式会社	岐阜県岐阜市	事業場で使用するエネルギーの約8割を占める古紙圧縮梱包機をインバータ方式に更新することで使用エネルギーの低減を図る。更に点灯時間の長い照明設備をLED化に更新し、事業場全体で省エネ化を実現する。	¥13,758,166
77	電子生産部 高効率空調・コンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社矢橋大理石商店/矢橋大理石株式会社	岐阜県大垣市	電子生産部において、設備用空調、コンプレッサーを省エネ効果の高い高効率タイプに更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥18,704,632
78	丸章工業株式会社本社工場省エネルギー事業	丸章工業株式会社/三菱電機クレジット株式会社	岐阜県関市	炭酸ガスレーザー加工機とその周辺機器(コンプレッサ、集塵機、クーリングタワー、ヒータ、ポンプ、空冷チラー)をファイバレーザー加工機及びその周辺機器(集塵機、コンプレッサ、窒素昇圧ブスター、ドライヤ)に集約する。照明も高効率なLED照明に更新する。両対策で事業所の省エネを推進し、その効果を計測、把握する事業である。	¥33,383,333
79	株式会社オオノ工業省エネルギー事業	株式会社オオノ工業	岐阜県関市	炭酸ガスレーザー加工機およびその周辺機器(コンプレッサー、窒素分離装置、集塵機、クーリングタワー、ヒータ、ポンプ)をファイバレーザー加工機およびその周辺機器(集塵機、コンプレッサー、ストッカー、電力計測盤)に集約し、更新することで省エネルギーを推進し、省エネ量を計測、把握する事業である。	¥42,833,333
80	山口車体工業株式会社本社工場省エネルギー事業	山口車体工業株式会社/しんきん総合リース株式会社	岐阜県各務原市	レーザー加工機を従来型の炭酸ガス式から高効率型のファイバレーザー式に更新することにより電力量を削減して省エネルギーを図る。	¥40,000,000
81	株式会社栗田家具センター本社静岡店 高効率照明、高効率空調及び高効率テレビ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	静岡県静岡市	省エネルギー性能に優れた高効率照明、高効率空調および高効率テレビの導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥10,697,466
82	鈴木晒整理株式会社の高効率型マーセライズ装置導入による省エネルギー事業	鈴木晒整理株式会社	静岡県浜松市	綿製品加工工程で重要なマーセライズ加工において高効率な省エネルギー装置を導入する。	¥45,879,999
83	引佐支所1号飼育棟空調機インバータ化省エネルギー事業	日本エスエルシー株式会社	静岡県浜松市	引佐支所1号飼育棟の空調機および排気ファンをインバータ化することにより消費電力量を削減する。	¥7,666,666
84	浜松支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	静岡県浜松市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥9,335,000



平成30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

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	本社工場の高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社水上板金工業所	静岡県浜松市	本事業は、本社工場においてCO2レーザー加工機を高効率なファイバレーザー加工機に更新し、既存照明設備をLED化することによって工場全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥25,920,493
86	株式会社リコー 沼津事業所 南プラントにおける高効率型排水濃縮装置及びVOC吸着式排ガス処理装置導入による省エネルギー事業	株式会社リコー	静岡県沼津市	本事業では、既存の排水濃縮装置をMVR(自己蒸気機械再圧縮型)濃縮装置へ更新し、熱源として利用している蒸気使用量を削減する。また、既存の燃焼型排ガス(VOC)処理装置を吸着式に更新することで、燃焼に使用している都市ガス使用量を削減する。以上により省エネルギーを図る事業である。	¥13,929,199
87	沼津支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	静岡県沼津市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥9,232,000
88	伊豆リネンサプライ省エネルギー事業	株式会社 伊豆リネンサプライ/日立キャピタル株式会社	静岡県伊東市	洗濯設備、脱水設備、乾燥設備のライン全体を省エネルギー性能に優れた機器へ更新する。乾燥設備は従来の蒸気式から排温風の排熱利用が可能なガス式に更新する事により、消費電力量、燃料使用量を削減する。同時に、水銀灯のLED化による消費電力削減も行い、事業所全体の総合的な省エネ化を実現させる計画である。	¥1,438,300
89	ニットク(株)本社工場における省エネルギー事業	ニットク株式会社/オリックス株式会社	静岡県富士市	ドライヤー、照明の更新事業。乾燥工程におけるドライヤーを伝熱性能の高いタイプへ更新することで蒸気量を削減。加えて工場内の水銀灯をLEDに更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥1,089,999
90	鋳造工場における省エネルギー事業	梅沢鋳工株式会社	静岡県富士市	本事業は、1. 誘導炉1式、2. キュービクル設備、3. 空調設備を高効率設備に更新することにより包括的に省エネルギー化を図る事業である。	¥9,974,498
91	ヒバリヤ小川店 照明・冷凍冷蔵設備省エネルギー事業	株式会社ヒバリヤ/静銀リース株式会社	静岡県焼津市	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明・冷凍冷蔵庫を先端システムに代替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。	¥11,900,000
92	焼津国際物流センター省エネルギー事業	アオキトランス株式会社	静岡県焼津市	倉庫の冷凍冷蔵エリアの冷凍設備と前室の空調設備を全て高効率設備に更新し、合わせて照明のLED改修も行い倉庫全体の省エネを図る。	¥16,422,732
93	愛工業株式会社榛原工場生産設備等の更新による省エネルギー事業	愛工業株式会社	静岡県牧之原市	本事業では、製造工程の省エネルギーを図るため、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する。また、点灯時間の長い工場内照明を、FL照明から省エネルギー性の高いLED照明に更新し、複合的な省エネルギーを図る。	¥60,112,999
94	第一化成株式会社坂部工場における省エネルギー事業	第一化成株式会社/オリックス株式会社	静岡県牧之原市	坂部工場において、蛍光灯を高効率照明に更新し電力使用量を削減する。また、油圧式射出成形機を高効率射出成形機に更新し、生産性を向上しつつ電力使用量を削減する。	¥35,023,993
95	Znめっきライン更新による省エネルギー事業	株式会社明光電化工業所	静岡県清水町	既存のZnめっきライン(投入機、自動めっき駆動設備、トラバーサ、バレル駆動装置Znめっき槽、前処理槽、排気設備、脱水機加温用ヒーター、脱水機)を更新することで省エネルギーを図る。	¥22,274,806
96	サンブラザシーズンズ高効率熱源・照明機器導入による省エネルギー事業	中央出版株式会社	愛知県名古屋市	サンブラザシーズンズ複合施設の空調設備照明設備を高効率な機器に更新することによりエネルギー効率の向上を図る事業である。	¥34,392,666



平成30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

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
97	猪村第五ビルのトップランナー機器等導入による省エネルギー事業	猪村工業株式会社	愛知県名古屋市	既存の照明及び空調設備と変圧器を、トップランナー基準を満たす高効率設備等に更新して、省エネルギー化を図る。	¥5,270,000
98	エルバ工業における成形機及び照明器具更新による省エネルギー事業	エルバ工業有限公司／共友リース株式会社	愛知県岡崎市	既存油圧成形機から省エネ効果の高い電動式射出成形機に更新するとともに、水銀灯をLED照明に更新し、工場全体の更なる省エネルギー化を図る。	¥12,688,853
99	艶清興業株式会社(織編物の染色整理業)における排熱回収及び未利用熱利用等による省エネルギー事業	艶清興業株式会社	愛知県一宮市	熱回収式熱処理機の導入、精練機への未利用熱の回収・再利用、高圧染色機ポンプモータの高効率化、高効率型変圧器の導入により省エネルギー対策を行う。	¥7,232,999
100	ホテルプラザ勝川における省エネルギー事業	勝川開発株式会社／株式会社ホテルプラザ勝川／共友リース株式会社	愛知県春日井市	従来型のガス焚温水機を高効率なヒートポンプチラーに改修するとともに、従来型のガス焚ボイラを高効率なヒートポンプ給湯機及びガスマルチ給湯機に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥15,791,655
101	アイシン精機株式会社刈谷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	アイシン精機株式会社	愛知県刈谷市	省エネに貢献しているガスタービンコージェネレーション設備を高効率天然ガスエンジンへの更新とガスエンジン廃温水を用いた新型の排熱投入型冷温水機(ジェネリンク)の導入により、都市ガス量を削減し省エネに引き続き貢献する。	¥7,833,333
102	平和鋳金工業株式会社における省エネルギー事業	平和鋳金工業株式会社	愛知県刈谷市	既存設備の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すると共に、既存の空調機をインバーター制御の高効率空調機に更新することにより、電気使用量を恒久的に削減することを目的とした省エネルギー事業である。	¥29,530,000
103	王子マテリア祖父江工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	愛知県稲沢市	祖父江工場板紙製造設備において、高効率のモーター、変圧器、照明の更新およびバルブ移送ポンプの最適化を実施し省エネルギーを図る事業である。	¥3,758,300
104	知多工場 製鋼2CCタンディッシュ予熱装置における酸素バーナー導入、並びにINVコンプレッサーの導入及び台数制御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. No. 2連続製造機のタンディッシュ予熱装置を酸素バーナーに更新し、排ガス損失低減、着熱効率向上を図る。2. エアコンプレッサーをINVスクリーマーに更新し、かつ一元的に台数制御することにより、送気圧力を一定にし、過剰圧縮によるロスを削減する。	¥2,863,333
105	株式会社青山商店省エネルギー事業	株式会社青山商店	愛知県東海市	炭酸ガスレーザ加工機をファイバーレーザ加工機及びその周辺機器(集塵機、コンプレッサ)に更新、及び蛍光灯をエネルギー効率の高い新型のLED照明器具に更新することで、省エネルギーを推進する事業である。	¥35,669,999
106	江戸屋省エネルギー事業	株式会社江戸屋	愛知県みよし市	洗濯設備、脱水設備、乾燥設備、アイロニング設備のライン全体を省エネルギー性能に優れた機器へ更新すると同時に、洗濯設備の排温水、アイロニング設備の高温ドレン水、乾燥設備の排温風の排熱利用を行う事で、ライン全体の消費電力量、燃料使用量を削減する。また、コンプレッサーのインバーター化、照明のLED化、空調の高効率化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。	¥59,470,000
107	株式会社デンソー幸田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	愛知県幸田町	本事業は、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を図るものである。さらに、高効率型温水吸収冷凍機を導入することで、コージェネレーション設備から発生する排熱を年間を通して無駄なく利用し、省エネルギー性を一層高める。	¥7,833,333
108	株式会社トピア 省エネルギー事業	株式会社トピア	三重県鈴鹿市	3次元炭酸ガスレーザ加工機を高効率3次元ファイバーレーザ加工機へ更新及びプレス機油圧モータをインバーター制御する事により複数工程の生産設備を一体的に省エネ化する事業である。	¥98,379,333

平成30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

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
109	有限会社マツヤ第二工場省エネルギー事業	有限会社マツヤ／三重リース株式会社	三重県亀山市	炭酸ガスレーザー加工機をファイバーレーザー加工機に更新することで省エネルギーを図る。さらに事業場内の照明器具を省エネルギー性能に優れた高効率照明に変更することで更なる省エネルギーを推進する事業である。	¥33,643,666
110	サンコープラスチック本社・工場省エネルギー事業	株式会社サンコープラスチック	三重県伊賀市	本事業では、工場内でエネルギー消費割合の大部分を占める射出成形機を、油圧式から新型の電動式に更新し、製造工程の省エネルギー化を図ると共に、点灯時間の長い工場内照明を、水銀灯から省エネルギー性の高いLED照明に更新し、複合的に省エネルギーを図る。	¥27,846,633
111	山崎機械製作所 本社工場における高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社山崎機械製作所	滋賀県湖南市	インバータコンプレッサへの更新と高機能台数制御の導入、照明のLED化により省エネルギーを図る。	¥25,596,333
112	高効率電動射出成形機及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	三光合成株式会社／三井住友ファイナンス&リース株式会社	滋賀県東近江市	本事業はより省エネ性の高い高効率空調機と高効率全電動射出成形機を導入して事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥12,522,733
113	サントリープロダクツ株式会社宇治川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	京都府城陽市	飲料工場にて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エネルギー削減を図る事業である。液処理工程で既存よりも熱効率が改善された殺菌システムを導入し、都市ガス使用量を削減する。キャップ殺菌工程では温水殺菌式から薬液殺菌式へ切り替えることで都市ガス使用量を削減する。誘導灯を高効率LED照明へ、空調を高効率タイプへ更新し、電力削減を図る。	¥1,529,333
114	株式会社サンフレッシュ サンフレッシュ田辺店 省エネルギー事業	株式会社サンフレッシュ	京都府京田辺市	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。また、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。	¥16,834,332
115	園部エース 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	ソリード有限公司	京都府南丹市	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備及び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業である。	¥7,641,881
116	上方温泉一休此花店 省エネルギー事業	株式会社アップフィールド社	大阪府大阪市	上方温泉一休此花店の空調、照明、ボイラーを高効率化することにより省エネルギーを図る事業である。	¥12,673,378
117	コジマ生野店照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	大阪府大阪市	家電量販店における省エネルギー事業。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、省エネルギー効果が期待できる。	¥11,183,603
118	三井船場ビル 設備更新による省エネルギー事業	株式会社三井	大阪府大阪市	船場ビルの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照明へ更新し、電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥7,349,999
119	本社工場 CO2レーザー加工機および水銀灯照明の高効率設備への更新による省エネルギー事業	株式会社レーザーテック	大阪府大阪市	既存のCO2レーザー加工機を高効率ファイバーレーザー加工機へ更新し、既存の照明をLED照明へ更新することにより、生産性向上と省エネルギー化を図る。	¥31,296,749
120	にわホールにおける高効率照明及び空調による省エネルギー事業	株式会社日峰	大阪府大阪市	にわホールの電力使用量削減を目的とし、照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新し、事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥12,573,223

平成30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

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
121	西淀川営業所照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社日立物流西日本 ／三井住友ファイナンス& リース株式会社	大阪府大阪市	物流倉庫と併設の事務所において、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。	¥21,478,466
122	堺、恩加島の一体化を実現するための新庄延ミル導入による省エネルギー事業	大阪製鐵株式会社	大阪府堺市	堺、恩加島の一体化を実現するために堺工場に新庄延ミルを導入し、工場の統合により省エネルギーを図る事業である。	¥2,800,000
123	エバグリーン貝塚店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	大阪府貝塚市	エバグリーン貝塚店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥6,924,296
124	北大阪営業所照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社日立物流西日本 ／株式会社日立物流／日 立キャピタル株式会社	大阪府茨木市	物流倉庫と併設の事務所において、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。	¥17,066,133
125	八尾工場 高効率照明・高効率サーバー・ケミカルフリー湿し水冷却循環装置・乾燥炉放熱ロス低減による省エネルギー事業	株式会社シーズクリエイト	大阪府八尾市	環境に配慮されたケミカルフリー型の高効率湿し水冷却装置、優れた熱貫流抵抗性能を持つ断熱施工、高効率かつ大容量化されたサーバーの導入、高効率かつ高演色LEDの導入を行い、複合的に事業場のエネルギーを低減する事業である。	¥15,441,189
126	スーパーエバグリーン阪南店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	大阪府阪南市	スーパーエバグリーン阪南店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥15,893,166
127	神戸ポートピアホテル省エネルギー事業	株式会社神戸ポートピアホテル ／三井住友ファイナンス &リース株式会社	兵庫県神戸市	本館空調熱源の半分を既存のガス熱源から高効率電気熱源へ更新する。また熱源の更新に伴い冷却水ポンプ、冷水1次ポンプ、冷水2次ポンプなどの補機類も併せて更新・インバータ化を行うことで高効率化と運転の最適化を同時に行う。照明のLED化も実施し、複数分野での省エネを図る。	¥24,574,729
128	神戸支店における照明のLED化による省エネルギー事業	西濃運輸株式会社	兵庫県神戸市	水銀灯・蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥13,490,000
129	工場照明LED機器導入による省エネルギー事業	合同製鐵 株式会社	兵庫県姫路市	工場の水銀灯・アイランプ・蛍光灯照明をLEDに更新し省エネルギー化を図る。	¥7,375,000
130	日鉄住金鋼板株式会社西日本製造所[尼崎地区]における省エネルギー事業	日鉄住金鋼板株式会社/ オリックス株式会社	兵庫県尼崎市	西日本製造所[尼崎地区]の基幹設備であるめっきラインの熱処理炉を高効率のものに更新・改修することで生産性を改善し、同時に照明をLED化することで省エネルギーを図る。	¥2,452,000
131	(仮称)新伊丹工場におけるキューピー(株)および(株)カナエフズの工場間一体省エネルギー事業	キューピー株式会社/ 株式会社カナエフズ/ オリックス株式会社	兵庫県尼崎市	工場間一体省エネルギー事業。隣接する別法人の工場を統合させ、原料～最終加工までの工程を一部一元化することにより、工程を削減し省エネを図る。また、ボイラー機、照明、殺菌冷却機もより高効率なものに更新することでガス及び電力使用量の削減を図る。	¥6,233,333
132	本社工場における省エネルギー事業	株式会社ハンシンデリカ	兵庫県伊丹市	高効率照明の導入及び高効率中低温空調機更新により省エネルギー化を図る事業である。	¥3,718,332

平成30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

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
133	赤穂工場 1K高効率クリンクーラー導入による省エネルギー事業	住友大阪セメント株式会社	兵庫県赤穂市	セメント焼成炉(ロータリーキルン)で焼成されたクリンカを冷却するクリンクーラーを高効率タイプへ更新。冷却に必要な空気量削減、クリンカからの熱回収量向上により省エネルギーを図る。	¥19,882,000
134	蒸気系統のシステム化と高効率モーターによる省エネルギー事業	ミナトパックス株式会社	兵庫県三木市	段ボールは蒸気を使用して成形・貼合されるがこの蒸気の流れをスムーズにする為にトラップが使用される。この部分を見直しシステム化することによって障害対策と省エネを図る。また、大量に発生する段ボール屑をサイロに搬送するためのファン用モーターの高効率化を行い省エネを図る。	¥6,100,000
135	株式会社市川工業所における省エネルギー事業	株式会社市川工業所	兵庫県市川町	CO2レーザ加工機とタレットパンチプレス機をパンチレーザ複合加工機に統合更新する。更に照明器具をLED照明器具に更新する。本事業は、これらの取り組みにより、電力使用量を恒久的に削減することを目的とした省エネルギー事業である。	¥60,169,333
136	大和プラスチック第1工場における高効率電動式射出成型機導入による省エネルギー事業	大和プラスチック株式会社	奈良県大和高田市	射出成型機を油圧式から省エネ効率の高い電動式に入れ替えることによる省エネルギー事業である。	¥22,670,000
137	エバグリーン御坊店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	和歌山県御坊市	エバグリーン御坊店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥8,522,226
138	第一工場 レーザ加工機更新による省エネルギー事業	株式会社赤井工作所	和歌山県岩出市	既存のCO2レーザおよびYAG溶接機を高効率ファイバーレーザ加工機とファイバー溶接機に更新することで、生産性向上と省エネルギー化を図る。	¥45,466,666
139	エバグリーン岩出中迫店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	和歌山県岩出市	エバグリーン岩出中迫店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥7,375,483
140	スーパーエバグリーン湯浅店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	和歌山県湯浅町	スーパーエバグリーン湯浅店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥15,566,196
141	エバグリーン吉備店省エネルギー事業	エバグリーン廣基株式会社	和歌山県有田川町	エバグリーン吉備店の照明・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。また、エネルギー計測管理を行い、継続的な省エネルギーに努める。	¥7,360,366
142	小林冷蔵省エネルギー事業	株式会社小林冷蔵	島根県出雲市	事業所全体における消費エネルギーの大部分を占める冷凍設備において、省エネルギー特性に優れ、地球温暖化係数の小さい冷凍設備に更新する。また照明設備において、事業所全体を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。	¥20,000,000
143	形鋼圧延における高効率加熱炉導入と所内照明のLED化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	・形鋼圧延における高効率加熱炉導入:オールリジェネバーナ化やスキッド耐火物への高断熱材の適用など最高レベルの省エネ技術を適用した加熱炉に更新し、省エネを実現する。 ・LED照明への更新:倉庫・工場の照明をLEDに変更することで、消費電力の削減を図る。	¥23,579,585
144	大松工業株式会社第一工場および大松精機株式会社本社における、生産設備および照明の高効率設備への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	岡山県倉敷市	エネルギー管理を一体とする大松工業株式会社第一工場および大松精機株式会社本社において補助事業を行う。大松工業第一工場のCO2レーザ加工機をファイバーレーザ加工機へ、大松精機本社の照明を高効率LED照明に更新することで生産性向上と省エネルギー化を図る。	¥24,111,382

平成30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

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
145	岡山化成株式会社(水島工場)における高効率電解槽と廃熱回収設備の導入による省エネルギー事業	株式会社大阪ソーダ/岡山化成株式会社	岡山県倉敷市	高効率電解槽を追加導入することで電気使用量の削減と、親会社である大阪ソーダ水島工場の廃熱を利用するために廃熱回収設備を設置し使用することで蒸気使用量の削減を図る。	¥1,399,800
146	DCM電解槽ゼロギャップ化による省エネルギー事業	関東電化工業株式会社	岡山県倉敷市	イオン交換膜法食塩電解プロセスにおいて、現在使用しているDCM電解槽(単極式電解槽)を、より省エネ効果の高いゼロギャップ方式へ改修することで省エネルギー化を図る。	¥15,331,359
147	山陽食品本社工場における省エネルギー事業	山陽食品株式会社	広島県広島市	高効率空調設備の導入、高効率包装機の導入及び蒸気配管ジャケットの導入により省エネルギー化を図る事業である。	¥3,768,666
148	本社工場 レーザ加工機および空調更新による省エネルギー事業	宮本鋼機株式会社	広島県尾道市	CO2レーザ加工機を高効率ファイバーレーザ加工機へ、空調をトップランナー基準を満たす高効率空調へ設備更新することにより、生産性向上と電気使用量の削減を図る。	¥35,804,666
149	日鐵鋼業株式会社本社工場における省エネルギー事業	日鐵鋼業株式会社/オリックス株式会社	広島県福山市	CO2レーザ加工機を省電力のCO2レーザ加工機とファイバーレーザ加工機へ更新することでエネルギー削減を実現。加えて、照明の一部を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。	¥23,344,329
150	圧縮空気コンプレッサー更新及び地区内工場設備の省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	広島県福山市	1. 圧縮空気コンプレッサー更新及び圧縮空気バランス改善による電力原単位削減 2. 照明更新による電力削減	¥18,646,846
151	本社工場 高性能ボイラ導入による省エネルギー事業	カイハラ産業株式会社	広島県福山市	高性能ボイラを導入し、ボイラ燃料のA重油をLPGに転換することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥78,670,798
152	大竹工場3MO高効率窒素プラント省エネルギー事業	山陽エア・ケミカルズ株式会社/三井化学株式会社	広島県大竹市	三井化学に設置された従来型の窒素供給設備を廃止し、余剰液体酸素を活用した高効率な窒素供給設備を山陽エア・ケミカルズに設置することで省エネルギー化を図る。	¥20,500,000
153	デザート工場のLED照明導入と空調機更新によ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	既設の照明設備をLED照明設備に更新し、また既設の空調機を高効率タイプ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。	¥19,091,666
154	広島工場のLED照明導入と空調機更新、ボイラー更新によ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	既設の照明設備をLED照明設備に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、また既設のボイラーを高効率ボイラー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。	¥10,434,666
155	空調電気更新によるテキサス山口店省エネルギー事業	株式会社和光興産	山口県山口市	店舗全体の空調電気設備を省電力高効率の空調機器に更新及び再配置することで、店舗空間全体の最適化を図り、省電力化と空調効果の改善を目的とした事業である。	¥20,049,999
156	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	照明、空調、ボイラーを高効率設備に更新し省エネルギー化を図る。	¥23,099,333

平成30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

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
157	(株)トクヤマ徳山製造所における省エネルギー事業	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、高効率電解槽を導入するプロセス改善を実施することにより、電力使用量の削減を図る。併せて伝熱面積の広いチューブバンドル(熱交換器)、高効率なポンプと空調機を導入することで、所内石炭火力発電所及びボイラの燃料使用量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥2,077,666
158	徳山事業所 高効率ナフサ分解炉導入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	本事業は、従来より使用しているナフサ分解炉を高効率型の分解炉にリプレースすることにより、エチレン製造にかかわるエネルギーを削減する省エネルギー事業である。	¥44,233,333
159	番の州エコサービス社におけるLED照明導入及び二次送風機インバータ化による省エネルギー事業	番の州エコサービス株式会社	香川県坂出市	廃棄物燃焼設備の二次送風機にインバータを導入し回転数制御を行う。また、既設照明設備をLED照明設備に更新することにより、効果的・効率的な省エネルギー化を図る。	¥1,935,000
160	不二精機(株)松山工場 省エネルギー事業	不二精機株式会社/日立キャピタル株式会社	愛媛県東温市	不二精機(株)松山工場では空調設備の改修にあたり、新型の高効率型ビル用マルチエアコンに更新することにより、施設のエネルギー消費量を削減する。	¥16,546,666
161	マリノアシティ福岡におけるLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	福岡地所株式会社	福岡県福岡市	既設の照明設備をLED照明設備に更新し、また既設の空調機を高効率タイプ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。	¥90,513,798
162	博多東ハニービル省エネルギー事業	ハニービル開発株式会社	福岡県福岡市	本事業は、空調設備を高効率空調機に更新する。また照明設備はHf照明をLED照明に更新する。テナントビルで使用電力量の大きい空調設備と照明設備を更新することで事業所全体で省エネを行う。	¥30,681,000
163	オートボックス大牟田北磯店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社シー・エス・シー/株式会社九州リースサービス	福岡県大牟田市	オートボックス大牟田北磯店の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照明へ更新する。電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥5,882,332
164	オートボックス大川店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社シー・エス・シー/株式会社九州リースサービス	福岡県大川市	オートボックス大川店の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照明へ更新する。電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥4,770,333
165	福岡配送・流通営業所照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社日立物流九州/株式会社日立物流/日立キャピタル株式会社	福岡県久山町	物流倉庫と併設の事務所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。	¥22,210,666
166	第三物セン事業所照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社日立物流九州/日立キャピタル株式会社	福岡県久山町	物流倉庫と併設の事務所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。	¥4,062,666
167	北九州事業所照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社日立物流九州/日立キャピタル株式会社	福岡県苅田町	物流倉庫と併設の事務所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。	¥5,722,000
168	加工排水処理施設の生物反応槽における送風量の適正化、汚水移送機器の動力制御、汚泥脱水設備及び照明設備の省電力化による省エネルギー事業	唐津水産加工団地協同組合	佐賀県唐津市	加工排水処理における、排出水量や汚濁負荷に見合う機器の導入と効率的運転制御による電力使用量削減を図ることを目的とした省エネルギー事業である。	¥48,165,666

平成30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

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	基山第二工場における設備更新による省エネルギー事業	東洋製罐株式会社	佐賀県基山町	この事業は、ターボコンプレッサーをスクリーコンプレッサーに更新し、併せてドライヤーも更新する。また、補機冷却塔と、空調を一部更新(GHP→EHP)する事で、トータルの省エネルギー化を図る。	¥34,967,733
170	CORE21水俣店高効率空調機、LED照明導入による省エネルギー事業	竹下実業株式会社	熊本県水俣市	既存設備に比べ省エネ性の高い高効率空調機及びLED照明に更新を行い省エネルギーを図る事業である。	¥32,600,000
171	癒しの森「ゆーかむ」ボイラーのエネルギー転換による省エネルギー事業	株式会社三勢	熊本県山鹿市	温水用のA重油焚ボイラーを、廃タイヤ焚ボイラーへ更新する。A重油から廃タイヤへ燃料転換することで、エネルギー使用量を削減する。	¥17,183,333
172	西日本熊本工場におけるコヒーレントバーナー導入による電気炉省エネルギー事業	大阪製鐵株式会社	熊本県宇土市	既設の酸素バーナーをコヒーレントバーナーに更新し、エネルギー効率を改善することで電気炉エネルギー原単位低減を図る。	¥1,000,000
173	エーワン戸次店高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社エーワン	大分県大分市	既設の空調機を高効率型の空調機に更新する。空調機はインバータを搭載し、負荷に応じて出力制御が可能。またマルチリモコンにより省エネ運転や制御、スケジュール運転を行う。	¥6,108,666
174	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ウイング	大分県大分市	高効率空調へと更新し、省エネルギー化を図る。	¥13,732,666
175	王子マテリア 大分工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	大分県大分市	大分工場板紙製造工程において、ポンプやファンのインバータ化及び空調機の更新と照明の更新により省エネルギーを図る事業である。	¥6,736,733
176	オートボックス日田店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社シー・エス・シー ／株式会社九州リースサービス	大分県日田市	オートボックス日田店の照明設備をLED照明へ更新する。電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥1,984,333
177	大分工場における高効率クレーン導入による省エネルギー事業	太平洋セメント株式会社	大分県津久見市	既設クレーンを高効率クレーンに更新し、熱回収量を増やすことで省エネルギー化を図る。	¥9,800,000
178	南国リネンサプライ省エネルギー事業	株式会社南国リネンサプライ	宮崎県宮崎市	当社第二工場の洗濯設備、脱水設備、アイロニング設備のリネンライン一式を省エネルギー性能に優れた機器へ更新すると同時に、排温水ならびに高温ドレン水から排熱回収を行い洗濯設備のエネルギー消費量を低減するシステムへ更新し、ライン全体の消費電力量と重油使用量を低減する。また蛍光灯のLED化も行い、事業所全体の総合的な省エネルギー化を実現する。	¥40,831,000
179	本社工場 設備更新による省エネルギー事業	株式会社カミチク／三井住友ファイナンス&リース株式会社	鹿児島県鹿児島市	本社工場の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、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥28,633,332
180	株式会社南光本社工場および事務所における省エネルギー事業	株式会社南光／株式会社キューコーリース	鹿児島県鹿児島市	CO2レーザー加工機を高効率タイプへ、既存照明機器を高効率照明へ各々同時に更新することで燃料エネルギーと環境負荷の削減を図る事業である。	¥53,176,999



平成30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

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
181	ユニオン宇地泊店における省エネルギー事業	株式会社野嵩商会／三井住友ファイナンス&リース株式会社	沖縄県宜野湾市	店舗の大きなエネルギー要素である、冷凍冷蔵設備、空調設備、照明設備を高効率型に更新し、設備エネルギー使用量の見える化を実施して、省エネルギー化を図る事業である。	¥24,583,333
182	廃タイヤガス乾留炉、高効率LED照明更新とEMS導入に伴うエネルギー管理による省エネルギー事業	株式会社大洋クリーナー／有限会社協同リネンサービス	沖縄県糸満市	事業者間連携により、横炉筒煙管式ボイラ(A重油)から廃タイヤガス乾留炉への更新、既存照明から高効率なLED照明への更新を行う。更にEMSの設置によりエネルギーの見える化を行う、複数年度省エネルギー事業である。	¥4,797,873

平成30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

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
(イ)ピーク電力対策事業(11件)					
(都道府県順)					
183	丸三製紙株式会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ピーク電力対策事業	丸三製紙株式会社	福島県南相馬市	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設備を導入し、電力需要平準化時間帯の工場内電力負荷の一部を自家発電で賄い電力ピーク対策を行い省エネ・省CO2にも貢献する。	¥3,830,000
184	株式会社えひめ飲料茨城工場におけるESCO方式を用いたガスエンジンコージェネレーションおよび吸収式冷凍機導入によるピーク電力対策事業	株式会社えひめ飲料/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	茨城県常陸太田市	飲料工場においてESCO方式を採用し、ガスエンジンコージェネレーションで発電した電力を工場内で消費することで、ピーク時間帯の購入電力を削減するとともに、ガスエンジンから発生する廃熱温水を熱源とした吸収式冷凍機の冷水を利用することにより、既設電気式冷凍機のピーク電力を削減する事業である。	¥1,200,000
185	日本水産株式会社 ファインケミカル総合工場における高効率ガスエンジン発電機によるピーク電力対策事業	日本水産株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/東京ガスリース株式会社	茨城県神栖市	天然ガスコージェネレーションシステム導入による高効率発電を行い、優先的に使用することにより、電力需要平準化時間帯の購入電力量を削減するピーク電力対策事業である。また、天然ガスコージェネレーションシステムの廃熱も有効利用することにより、事業場全体の省エネ化も図る。	¥1,066,666
186	ESCO方式を用いた東京ガス株式会社根岸LNG基地におけるBOGを有効活用した高効率ガスコージェネレーションシステム導入によるピーク電力対策事業	東京瓦斯株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	神奈川県横浜市	LNG貯蔵タンクで発生するBOGを燃料とした、高効率ガスコージェネレーションシステムを設置し、ピーク電力時間に運転することで、環境負荷を抑えながら効果的にピーク電力使用量を削減する。また、発電機からの廃熱を回収して蒸気と温水を作り、既存ボイラで使用する燃料を削減することで省エネルギーにも寄与することが可能である。	¥6,666,666
187	横浜みなとみらい万葉倶楽部におけるコージェネ導入によるピーク電力対策事業	万葉倶楽部株式会社	神奈川県横浜市	高効率ガスコージェネレーションシステムの導入による、建物のピーク電力対策事業。また、排熱を給湯に利用することにより省エネルギーも実現する。	¥17,609,611
188	信越化学工業(株)直江津工場コージェネレーション設備増設によるピーク電力対策事業	信越化学工業株式会社	新潟県上越市	ガスタービン設備、同設備の夏季発電量減を抑制する吸気冷却設備および蒸気タービン設備の導入により、ピーク時間帯の買電量を削減する。	¥10,833,333
189	株式会社テクマ本社工場 ピーク電力対策事業	株式会社テクマ	岐阜県可児市	当該事業において、高効率天然ガスコージェネレーション設備を導入し、ピーク電力対策および排熱の有効利用により、エネルギー総合効率を高め、徹底的な省エネを図る。また、照明のLED化も行い、工場全体でピーク電力対策と環境負荷低減を推し進めていく。	¥1,104,666
190	ロート製薬上野テクノセンターコージェネレーションシステムピーク電力対策事業	ロート製薬株式会社	三重県伊賀市	既設コージェネレーション設備及び監視装置を、更なるピークカットを目的とした高効率コージェネレーション、EMSへ更新。更に建物全体の需要電力・需要熱量を逐次把握し、高効率コージェネレーションとEMSを連携させる。尚、需要電力に合わせてコージェネレーション設備の容量を増やし、必要な蒸気・温水の比率に合わせた機種を選定する事で、総合効率の向上を図る。	¥1,000,000
191	彦根ゼラチン株式会社 ガスタービンコージェネレーションシステム導入によるピーク電力対策事業	彦根ゼラチン株式会社/株式会社OGCTS/三井住友ファイナンス&リース株式会社	滋賀県豊郷町	熱回収効率の高いガスタービンコージェネレーションシステムを導入し、電力平準化時間帯の工場内電力負荷の一部を自家発電で賄うことにより電力ピーク対策を行い、省エネルギー・省CO2の取り組みを実施する。	¥1,033,333
192	三井化学大阪工場におけるガスタービン発電設備導入によるピーク電力対策事業	三井化学株式会社/株式会社OGCTS	大阪府高石市	高効率ガスタービンを導入し、発電した電力を工場内で利用することでピーク電力対策を行う。ガスタービンの排ガスをエチレン分解炉の燃焼空気として利用し、分解炉バーナーの燃料使用量を削減する。エチレン分解炉の蒸気発生量が増加し、既設ボイラ燃料使用量も削減され、省エネ・省CO2になる。	¥59,100,000
193	大阪府立城東工科高等学校におけるESCOを活用したピーク電力対策事業	大阪府/東芝エレベーター株式会社/IBJL東芝リース株式会社	大阪府東大阪市	電気需要平準化時間帯において稼働率の高い電気利用設備について高効率化を行い、効率的に電力ピーク対策を行う。EHPはトップランナー設備に更新し、照明はLED化を行う。夏期のプール使用期間において濾過ポンプにINV制御を取り入れ、運用の最適化を行う。併せて蓄電池を導入し、夜間電力の有効活用によるピーク対策を行う。	¥9,415,866

平成30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

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 + (ウ)エネマネ事業(160件)					
(都道府県順)					
194	山藤三陽印刷株式会社 本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	山藤三陽印刷株式会社	北海道札幌市	本社工場において、省エネルギー性能が高いLED照明、情報技術を活用した印刷設備への更新、EMSの導入、コンプレッサーと空調の制御により、エネルギー消費効率の改善を図る事業である。	¥7,121,750
195	高野冷凍株式会社 後志ホールミール工場における省エネルギー事業	高野冷凍株式会社	北海道余市町	既存の濃縮装置をドライヤーからの廃熱を利用する省エネ型濃縮装置に更新することで、蒸気使用量を削減する。ボイラー周辺設備を更新することにより、送風機のインバータによる電力削減、空気比調整によるA重油の使用量を削減する。またEMS制御により魚油をボイラー燃料として使用することによりA重油使用量を削減する。	¥3,500,000
196	JAオホーツクあばしり貯蔵施設における高効率冷凍設備とEMS導入による省エネルギー事業	オホーツク網走農業協同組合	北海道大空町	農産物貯蔵倉庫において、全エネルギー消費に占める割合の大きい冷凍設備を対象に高効率冷凍設備へ更新し、さらにエネルギーマネジメント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。	¥36,685,000
197	小宮山印刷工業株式会社 宮城工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	小宮山印刷工業株式会社	宮城県気仙沼市	本社工場において、省エネルギー性能に優れた、トップランナーの空調、情報技術を活用した印刷機、EMSの導入、空調の制御により、エネルギー消費効率の改善を図る事業である。	¥42,244,950
198	羽前絹練株式会社における省エネルギー事業	羽前絹練株式会社	山形県鶴岡市	絹織物の精練・浸染・水洗加工・織物の仕上げ工程などでエネルギー消費の大半を占めるボイラ設備の更新による省エネルギー事業である。	¥20,000,000
199	高度晒粉工場の更新及びEMS活用による省エネルギー事業	東北東ソー化学株式会社	山形県酒田市	高度晒粉工場の更新に伴うプロセス(反応設備、乾燥設備等)の効率化によりエネルギー消費原単位を改善し、EMS活用により更なる省エネルギーを図る。	¥73,100,000
200	びっくり市酒田店省エネルギー事業	株式会社野川食肉食品センター	山形県酒田市	びっくり市酒田店の照明、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、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。	¥33,627,650
201	ひたち南ドライブインの省エネルギー事業	株式会社飛勘水産	茨城県日立市	施設内空調設備(GHP)および冷凍倉庫の冷凍設備を高効率タイプに更新し、また照明をLEDに更新する事で省エネルギー化を図る。併せてエネマネ事業者と連携し、EMSにて空調設備の制御と導入設備のエネルギー使用状況の監視を行う事で適正な運用を継続的に行う。	¥25,339,610
202	株式会社セイミヤ セイミヤアスタ玉里店 省エネルギー事業	株式会社セイミヤ/三菱UFJリース株式会社	茨城県小美玉市	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。また、DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥54,655,300
203	オータニ五代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	栃木県宇都宮市	冷凍機を効率のよいインバータータイプに、コンデンサ・冷ケース・クーリングコイルを新型機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光・冷ケース防露ヒータの省エネ制御・空調の容量制御・冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥55,937,600
204	たいらや泉が丘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	株式会社たいらや	栃木県宇都宮市	冷凍冷蔵庫設備と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をすることで継続的な省エネを図る事業である。	¥32,500,000
205	オータニ宝井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	株式会社オータニ/オリックス株式会社	栃木県宇都宮市	冷凍機を効率のよいインバータータイプに、コンデンサ・冷ケース・クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光・冷ケース防露ヒータの省エネ制御冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥37,471,700

平成30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

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
206	株式会社とりせん とりせん氏家店 省エネルギー事業	株式会社とりせん/JA三井リース株式会社	栃木県さくら市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥50,878,300
207	オータニ野木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	栃木県野木町	冷凍機を効率のよいインバータータイプに、コンデンサ・冷ケース・クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSは、Emanege+Rで、売場照明の調光・冷ケースの防露ヒータの省エネ制御・空調の容量制御・冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥59,940,000
208	ホテルエピナール那須 省エネルギー事業	三井住友信託銀行株式会社/インヴァンシブル投資法人/株式会社ナクアホテル&リゾートマネジメント	栃木県那須町	従来型の冷温水発生器を更新し、高効率ターボ冷凍機と高効率冷温水発生器を導入する。あわせてEMS制御にて、電気とA重油をベストミックスさせることで、より効率的なシステム運用を実現させる。EMS制御においては、同時にポンプ、空調機の搬送動力を抑制する。	¥115,319,800
209	とりせん時沢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	株式会社とりせん/三井住友ファイナンス&リース株式会社	群馬県前橋市	冷凍冷蔵設備および照明設備を高効率機に更新するとともに、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、継続的な省エネルギーを図る事業である。	¥40,621,450
210	サンモール月夜野店 省エネルギー事業	株式会社サンモール	群馬県みなかみ町	サンモール月夜野店の照明・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、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。	¥29,326,000
211	とりせん玉村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	株式会社とりせん/三井住友ファイナンス&リース株式会社	群馬県玉村町	冷凍冷蔵設備および照明・空調設備を高効率機に更新するとともに、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、継続的な省エネルギーを図る事業である。	¥49,847,600
212	スーパーアルプス入間下藤沢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	株式会社スーパーアルプス/三菱UFJリース株式会社	埼玉県入間市	冷凍冷蔵庫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をすることで継続的な省エネを図る事業である。	¥48,800,000
213	EWBトーア美里工場 LED照明、空調、コンプレッサ、集塵機モータ、合板材加工機の更新及びEMSの導入による省エネルギー事業	株式会社EWBトーア	埼玉県美里町	住宅用木材加工プレカット工場において、照明、空調、コンプレッサ、集塵機モータ、合板材加工機を高効率機器に更新し、事業所のエネルギー消費量を削減する。また、EMSを導入し、空調と集塵機モータのインバータ制御と、EMS計測データを分析し、運用改善につなげるなど、さらなる省エネ対策を推進していく。	¥51,184,750
214	株式会社サンエー印刷 埼玉工場における省エネルギー事業	株式会社サンエー印刷	埼玉県美里町	新型高効率印刷機へ更新し、変圧器、空調設備、照明設備を高効率機器へ更新し、生産性向上と省エネ化を実現する。またEMSを導入し、空調設備の最適制御、エネマネ事業者と取り組む継続的な運用改善による従業員への省エネ啓蒙、改善活動の定着により、さらなる省エネ化を図る。	¥304,805,000
215	ミヨシ油脂株式会社千葉工場における省エネルギー事業	ミヨシ油脂株式会社/オリックス株式会社	千葉県千葉市	食用・加工油の精製・硬化・脱臭プロセスにおいて省エネルギーを図る事業である。廃熱回収型の脱臭装置更新により蒸気使用量、高圧ボイラ都市ガス使用量を削減する。精製工程で時間あたりの能力向上により、製造プロセス全体の稼働時間が短縮されエネルギーを削減する。冷凍機をインバータ搭載タイプへ更新する。また、EMS導入によりトレース蒸気の最適運転制御を行う。	¥32,620,000
216	九州屋グリーン・デリ・新鮮館 高効率冷凍機及び照明機器等の導入による省エネルギー事業	株式会社九州屋	千葉県船橋市	エネルギー使用の大部分を占める冷凍設備、照明設備、空調設備を高効率機種に更新する事で省エネルギー化を図る事業である。またエネマネ事業者と連携し、EMSによる冷凍設備の適切な運用管理および導入設備の運用改善により適正な運用を継続的に行う。	¥43,114,360
217	ユーカリプラザ 高効率空調器、LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山万株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	千葉県佐倉市	既設の空調設備機器(ガス吸収式冷温水機)を高効率タイプに更新すると共に、一部を空冷ヒートポンプ(ガスと電気のハイブリッド空調)化する。照明については高効率照明(LED)に更新する。加えて、EMSの導入により空調システムの最適制御とエネルギーの見える化を行い、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥112,500,000

平成30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

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
218	せんだう五井金杉店省エネルギー事業	株式会社せんだう	千葉県市原市	せんだう五井金杉店の照明設備・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、省エネルギー計画の実施と継続的な省エネ運用改善を図る。	¥45,800,245
219	株式会社セイミヤ セイミヤ榎戸店 省エネルギー事業	株式会社セイミヤ/三菱UFJリース株式会社	千葉県八街市	既存の空調設備、照明設備、冷蔵冷凍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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥68,526,000
220	新幸化成工業本社工場 照明・成形機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	新幸化成工業株式会社	千葉県いすみ市	既存の照明設備をLED照明に更新する。また、成形工場において多くのエネルギーを使用する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、ホッパードライヤーの廃熱回収システムを導入し、省エネルギー化を図る。加えて、エネマネ事業者を活用して、EMS計測データの分析を実行し、運用改善による継続的な省エネ対策を推進する。	¥21,628,750
221	主婦の店大網店における冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社主婦の店/三菱電機クレジット株式会社	千葉県大網白里市	冷凍機を効率の良い屋外用インバータタイプに、冷ケース、クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光、冷ケース防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥43,553,250
222	有限会社フードショップいちほら 省エネルギー事業	有限会社フードショップいちほら	千葉県横芝光町	既存の空調設備、照明設備、冷蔵冷凍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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥20,181,750
223	ラクア事業所省エネルギー事業	株式会社東京ドーム	東京都文京区	空調用チラーを新型の高効率機器に更新し、かつ制御を強化することによって、省エネルギー化を図る。	¥100,345,000
224	フジシティオ用賀店省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	東京都世田谷区	冷蔵冷凍設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明とする。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。	¥32,731,135
225	株式会社スーパーみらべる スーパーみらべる蓮根店 省エネルギー事業	株式会社スーパーみらべる	東京都板橋区	既存の空調・照明・冷蔵冷凍設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。空調・照明・冷蔵冷凍設備をEMSより設備間統合制御を実施する事で、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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥20,314,500
226	ベニスーパー佐野店における冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	日東燃料工業株式会社	東京都足立区	冷凍機を高効率の屋外用インバータタイプに、コンデンサ、冷ケース、クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光、冷ケース防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥40,865,549
227	スーパーアルプス横川店における冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社スーパーアルプス/三菱UFJリース株式会社	東京都八王子市	冷蔵冷凍庫と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をすることで継続的な省エネを図る事業である。	¥47,650,000
228	株式会社オザム スーパーオザム末広店 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	東京都青梅市	既存の空調設備、照明設備、冷蔵冷凍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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥40,679,500
229	トワーズ青梅IC店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社オザム/東京センチュリー株式会社	東京都青梅市	店舗の空調、照明を高効率型に変更し、エネルギーマネジメントシステムの導入と合わせることで、省エネルギー化を実現し環境負荷の低減に寄与するものである。	¥20,910,850

平成30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

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
230	株式会社オザム スーパーオザム秋川店 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	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥37,186,000
231	佐藤印刷所 印刷機器及び設備機器導入による省エネルギー事業	株式会社佐藤印刷所	神奈川県横浜市	新型の省エネ効率の良い空調設備・照明設備及び印刷機器を導入する。また、EMS制御と運用改善により、更なる省エネ化を図る。	¥60,335,500
232	旭化成株式会社製造統括本部川崎製造所におけるボイラの更新とEMS導入による省エネルギー事業	旭化成株式会社	神奈川県川崎市	既存大型ガスボイラ設備を撤去し、ガスタービン発電装置、中型排熱ボイラを導入する。ガスタービン自家発電により電気購入を減らし、ガスタービン排熱利用により蒸気を発生させ、既存ボイラ蒸気を置き換えることで総合熱効率を高め省エネルギーを図る。EMSにより用役の需要～供給をネットワーク接続し、統合管理による需要監視負荷予測と最適制御により更なる省エネルギーを図る。	¥2,500,000
233	株式会社大寿 大野屋長尾店 省エネルギー事業	株式会社大寿	神奈川県川崎市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥21,031,500
234	トワーズ麻溝台店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社オザム/東京センチュリー株式会社	神奈川県相模原市	店舗の空調、照明を高効率型に変更しエネルギーマネジメントシステムの導入と合わせることで省エネルギー化を実現し、環境負荷の低減に寄与するものである。	¥28,528,180
235	株式会社やまか やまか大和中央店 省エネルギー事業	株式会社やまか	神奈川県大和市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥26,067,700
236	株式会社スーパーアルプス スーパーアルプス伊勢原下落合店 省エネルギー事業	株式会社スーパーアルプス/三菱UFJリース株式会社	神奈川県伊勢原市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥53,369,600
237	出来島店 EMS導入及び照明更新による省エネルギー事業	株式会社キューピット/三菱電機クレジット株式会社	新潟県新潟市	出来島店においてLED照明、EMSを導入することで店舗の省エネルギー化を図る事業である。	¥6,174,333
238	ドラッグトップス曾野木店LED照明、高効率冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県新潟市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、通常のLEDより、更に先進性と省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型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省エネコントロールを実現。冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新。EMSでは照明、空調機を制御し、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。	¥7,677,000
239	ミート・コンパニオン新潟第2工場 デリカセンター 照明・空調・冷凍機・ボイラー及びEMSの導入による省エネルギー事業	株式会社ミート・コンパニオン/東京センチュリー株式会社	新潟県十日町市	食肉工場において、照明、空調機、冷凍機、ボイラーを高効率機器に更新し、事業所のエネルギー消費量を削減する。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。	¥78,350,000
240	三本木店 EMS導入及び照明更新による省エネルギー事業	株式会社キューピット/三菱電機クレジット株式会社	新潟県五泉市	三本木店において、LED照明、EMSを導入することで店舗の省エネルギー化を図る事業である。	¥5,607,200
241	株式会社有沢製作所南本町工場における省エネルギー事業	株式会社有沢製作所/アリスファイバークラス株式会社/オリックス株式会社	新潟県上越市	株式会社有沢製作所南本町工場において、空調熱源を高効率の空冷モジュールチラーに更新、製造工程上必要な高圧蒸気系統と空調等に必要低圧蒸気系統を切り分けることでボイラー更新による効率の向上と最適蒸気圧力運転を行う。加えてコンプレッサの高効率化、照明のLED化、EMSを導入し、工場全体の省エネルギーを図る。	¥2,005,000



平成30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

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
242	水原店 EMS導入及び照明、空調、冷設更新による省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県阿賀野市	水原店において、LED照明、トップランナー基準を満たした空調設備、省エネルギー性能に優れた冷凍冷蔵設備をそれぞれ導入し、更にEMSを導入することで、店舗全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥61,439,900
243	株式会社北陸プレート製作所の省エネルギー事業	株式会社北陸プレート製作所	富山県富山市	ハイブリット型ヒートポンプエアコンの導入により、工場全体の電力需要平準化と省エネルギー化を同時に実現する。高効率LED照明の導入とEMS制御・見える化機能を導入することにより、更に徹底した省エネルギーを実現する。	¥16,000,000
244	魚津ショッピングスクエア サンプラザにおける省エネルギー事業	合同会社サンプラザ/株式会社魚津興産	富山県魚津市	高効率空調機器、LED照明、トップランナー変圧器への更新に加え、EMSの導入による省エネルギー事業である。	¥96,642,840
245	シマヤ砺波店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	島屋株式会社	富山県砺波市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明を高効率LEDに、空調機は、先進基準(COP、APF)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では冷凍冷蔵設備に対し、温度管理制御を行い、省エネ店舗とする。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。	¥62,882,045
246	元菊店 LED照明、高効率冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社マルエー	石川県金沢市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、既存のLEDより、更に先進性と省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型LEDとEMSの連動により、細かな省エネコントロールを実現。冷凍冷蔵設備は、高効率インバータ式に更新する。EMSでは冷設を制御し、省エネ店舗とする。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。	¥31,312,165
247	大聖寺店LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社マルエー	石川県加賀市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明を高効率LEDに、空調機は、先進基準(COP、APF)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では冷凍冷蔵設備に対し、温度管理制御を行い、省エネ店舗とする。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。	¥46,062,810
248	食文化新鮮館 LED照明、高効率冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ロッキー	石川県中能登町	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明を高効率LEDに更新し、冷凍冷蔵設備は高効率インバータ式に更新する。EMSでは冷凍冷蔵設備に対し、温度管理制御を行い、省エネ店舗とする。また、エネマネ事業者の管理支援サービスのもと、適正な運用改善及び形態の構築を図る。	¥25,735,008
249	アサヒオプティカル鯖江本社における高効率照明・高効率空調・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社アサヒオプティカル	福井県鯖江市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明では高効率なLED化更新に加えて、人感センサーを導入、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能力最適化を図ることにより、更なる高効率化を図る。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、照明設備も含めた計測データの解析から気づいた運用改善策を図ることで、より一層の省エネルギー対策を推進する。	¥26,601,099
250	いちやまmart城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	山梨県富士吉田市	冷凍冷蔵設備および照明・空調設備を高効率機に更新するとともに、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、継続的な省エネルギーを図る事業である。	¥35,250,000
251	Aコープ白馬店 省エネルギー事業	株式会社長野県Aコープ	長野県白馬村	Aコープ白馬店の消費電力の削減及び地球環境負荷低減を目的とし、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・運用改善を行う事業である。	¥37,005,000
252	芥見ビル LED照明、高効率空調導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ティコク/十六リース株式会社	岐阜県岐阜市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明を高効率LEDに高効率タイプに更新し、省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援サービスのもと、各計測データを有効活用し、適正な運用改善及び形態の構築を図りながら、環境に配慮した施設とする。	¥14,982,930
253	ファミリーストアさとう国府店 省エネルギー事業	株式会社ファミリーストアさとう/SMFLキャピタル株式会社	岐阜県高山市	ファミリーストアさとう国府店の照明・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、エネマネ事業者を活用し、継続的なエネルギーに努める。	¥33,025,705



平成30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

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
254	駿広産業 EMS導入及び照明・冷設更新による省エネルギー事業	駿広産業株式会社/静岡リース株式会社	静岡県富士市	駿広産業チルド倉庫において、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLED化することで省エネ化を図る。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。	¥25,619,000
255	袋井センター EMS導入及び照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社ハマキョウレックス	静岡県袋井市	袋井センターにおいて、照明をLED照明に、空調を高効率省エネタイプに更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い省エネルギー化を図る。	¥48,102,240
256	クックマート浜名湖西店 EMS導入及び空調・冷設更新による省エネルギー事業	株式会社デライト	静岡県湖西市	浜名湖西店において、空調、冷凍冷蔵設備を省エネタイプに更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、省エネルギー化を図る。	¥55,586,700
257	ヤマダイうばこ店 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	ヤマダイうばこ店の照明・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、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。	¥33,965,700
258	株式会社アオキスーパー アオキスーパー熱田店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥41,734,520
259	アオキスーパー植田店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	愛知県名古屋市	アオキスーパー植田店の照明・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、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。	¥52,969,028
260	たか丘店 EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省エネルギー事業	株式会社ニューライフフジ	愛知県豊橋市	たか丘店において、照明をLED化し、空調・冷蔵冷凍設備を高効率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省エネルギー化を図る。	¥45,058,255
261	株式会社シンホリ半田工場省エネルギー事業	株式会社シンホリ/三井住友ファイナンス&リース株式会社	愛知県半田市	本工場においては、木材プレカットラインと集塵機、工場照明で、多くの電気を消費していることから、1. 木材プレカット設備の省エネ化及び集約化。2. 付帯設備の集塵機の高効率化と製造負荷を踏まえた効率的な運転。3. 照明の高効率化更新。4. エネマネ事業として省エネを図る。	¥17,031,500
262	えぶろん大林店 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	えぶろん大林店の照明・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、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。	¥25,191,950
263	ヨシツヤ犬山店 省エネルギー事業	株式会社義津屋/株式会社ワイストア	愛知県犬山市	ヨシツヤ犬山店の空調、冷蔵機器を更新し、EMSによる制御を行うことにより省エネルギーを図る事業である。	¥88,131,974
264	弥富工場 EMS導入及び照明・レーザー加工機・コンプレッサー・トランス更新による省エネルギー事業	盟和精工株式会社	愛知県弥富市	弥富工場において、照明をLED照明に、コンプレッサー、トランスを高効率タイプに更新する。またレーザー加工機を切断効率の高い高効率機器へと更新する。さらにEMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、省エネルギー化を図る。	¥53,479,163
265	ぎゅーとらラブリー藤里店 省エネルギー事業	株式会社tride/株式会社ぎゅーとら	三重県伊勢市	ぎゅーとらラブリー藤里店の照明・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、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。	¥49,113,250

平成30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

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
266	三重県木造住宅協同組合における木材加工機更新及びEMSを活用した省エネルギー事業	三重県木造住宅共同組合	三重県松阪市	木材加工機及びコンプレッサーを高効率機器へ更新し省エネを図る。また、エネマネ制御を行う事で、より効率的な省エネを行う。	¥209,000,000
267	スーパーサンシこもの繁盛店 省エネルギー事業	スーパーサンシ株式会社	三重県菟野町	スーパーサンシこもの繁盛店の照明・空調冷蔵冷凍設備を高効率設備の置き換え、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。	¥78,845,522
268	フクヤ西舞鶴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	株式会社フクヤ	京都府舞鶴市	冷凍機を効率の良い屋外用インバータタイプに、冷ケース、クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光、冷ケース防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥48,290,000
269	フクヤ東舞鶴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	株式会社フクヤ	京都府舞鶴市	冷凍機を効率の良い屋外用インバータタイプに、冷ケース、クーリングコイルを新型の機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調は新型の高効率機器に更新する。EMSはEmanage+Rで、売場照明の調光、冷ケース防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥47,325,000
270	丸正本社 省エネルギー事業	株式会社丸正	大阪府大阪市	当該事業所での冷凍、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な省エネルギー対策を実施する事業である。	¥13,438,700
271	イビスタイルズ大阪 高効率設備導入による省エネルギー事業	合同会社メトロ/株式会社ホテルWマネジメント/三菱UFJ信託銀行株式会社	大阪府大阪市	イビスタイルズ大阪の空調設備を高効率インバータ式エアコン、照明設備をLED照明、給湯設備を高効率給湯設備に更新する。また、EMS設備を導入してエネルギーを管理することで電力使用量を低減させるとともに、計測結果に基づいた運用改善によって省エネルギー化を図る。	¥61,105,348
272	ビス鷹宮 省エネルギー事業	株式会社アオイサポート	大阪府大阪市	ビス鷹宮の照明・空調・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。また、エネマネ事業者を活用して、継続的な省エネルギーに努める。	¥31,613,500
273	江綿第一ビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	中和物産株式会社/江綿株式会社	大阪府大阪市	江綿第一ビルの空調設備を高効率機へ改修し、照明設備はLEDへ更新する。さらにEMSを導入することでエネルギーの管理および制御をおこない、更なる省エネルギー化を図る。	¥77,997,185
274	キリンド淡路店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	中和物産株式会社/株式会社江綿キリンド	大阪府大阪市	キリンド淡路店の空調設備を高効率機へ改修し、照明設備はLEDへ更新する。さらにEMSを導入することでエネルギーの管理および制御をおこない、更なる省エネルギー化を図る。	¥43,393,094
275	テラサキ第2ビル省エネルギー事業	テラサキ不動産株式会社	大阪府大阪市	本事業は、当該ビルでエネルギー使用割合が高い空調および照明を高効率EHPおよびLED照明に更新する事業である。また、設備更新に合わせてEMSを導入し、空調・全熱交換器をエリア別に制御する。さらにEMSのデータ収集結果をもとに、継続的な運用改善を実施し、設備の高効率化と合わせて省エネを図る事業である。	¥82,936,820
276	九条店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	エンド商事株式会社	大阪府大阪市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明を高効率LEDに、空調機は、先進基準(COP、APF)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では冷凍冷蔵設備に対し、温度管理制御を行い、省エネ店舗とする。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。	¥19,175,900
277	大阪府浪速警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/日本電技株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府大阪市	空調熱源を高効率なガス吸収式冷温水機に交換することにより、ガス使用量を削減する。また、照明を高効率なLED照明に交換することにより電力使用量を削減し、補助対象設備のエネルギー使用の合理化を図る。さらにEMSを利用した配送ポンプ・空調機のインバーター制御や運転停止プログラムを導入することで省エネの推進を行う。	¥23,544,698

平成30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

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
278	業務スーパー赤川店における省エネルギー事業	株式会社U&S	大阪府大阪市	事業所全体の省エネルギー化を図る為、主な消費エネルギー源である既存の冷凍冷蔵設備を高効率型ショーケースとインバータ冷凍機へ更新、更に照明設備を高効率LEDに、空調を高効率機器へ更新する。また、EMSの導入により導入した高効率機器を有効活用する事で更なる省エネ化を行う。	¥23,239,564
279	大阪府天王寺警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/日本電技株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府大阪市	空調熱源を高効率なガス吸収式冷温水機に交換することにより、ガス使用量を削減する。また、照明を高効率なLED照明に交換することにより電力使用量を削減し、補助対象設備のエネルギー使用の合理化を図る。さらにEMSを利用した配送ポンプ・空調機のインバーター制御や運転停止プログラムを導入することで省エネの推進を行う。	¥21,128,419
280	大阪府此花警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府/日本電技株式会社/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府大阪市	照明を高効率なLED照明に交換することにより、電力使用量を削減し補助対象設備のエネルギー使用の合理化を図る。さらにEMSを利用した配送ポンプ・空調機のインバーター制御や運転停止プログラムを導入することで省エネの推進を行う。	¥10,462,118
281	堺市北区役所省エネルギー事業	堺市/アズビル株式会社/NTTファイナンス株式会社	大阪府堺市	本事業はESCOスキームを活用し、高効率の電気式及びガス式のハイブリッド空調システムの構築に加え、LED照明を導入する。さらにEMS装置を導入し、冷温水2次ポンプ変流量制御、空調機変風量及びCO2制御等を実施し、建物全体で省エネを実現する。	¥42,000,000
282	キリンド庄内店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	中和物産株式会社/株式会社江綿キリンド	大阪府豊中市	キリンド庄内店の空調設備を高効率機へ改修し、照明設備はLEDへ更新する。さらにEMSを導入することでエネルギーの管理および制御をおこない、更なる省エネルギー化を図る。	¥48,247,537
283	スーパーマルヤス宮田店 省エネルギー事業	株式会社マルヤス	大阪府高槻市	冷凍冷蔵設備を高効率機器へ更新し、照明設備はLED照明とする。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。	¥28,735,000
284	業務スーパー高槻店における省エネルギー事業	株式会社U&S	大阪府高槻市	空調設備はトップランナー機器を採用し、照明設備は高効率LEDを採用、冷凍設備は新型インバータ冷凍機と新型高効率型ショーケースを採用する。加えてEMSの導入により全体の更なる省エネルギー化を推進する。	¥20,399,300
285	コノミヤ高槻店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府高槻市	冷凍冷蔵設備を高効率機器へ更新し、照明設備はLED照明へ更新し、既存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。	¥45,130,358
286	株式会社コノミヤ コノミヤ牧野店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府枚方市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器へ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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥42,053,209
287	株式会社コノミヤ コノミヤ枚方店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府枚方市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器へ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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥35,443,786
288	株式会社北部市場運送本社 照明、冷凍機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社北部市場運送/三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府茨木市	照明、冷凍機を高効率機器へ更新し、EMSの導入による自動制御でエネルギー消費量を削減することで、省エネルギー化を図る。	¥32,673,070
289	株式会社コノミヤ コノミヤ高石店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府高石市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器へ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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥40,043,336

平成30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

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
290	大阪府高石警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	日本電技株式会社／大阪府／三井住友ファイナンス&リース株式会社	大阪府高石市	空調熱源を高効率なガス吸収式冷温水機に交換することにより、ガス使用量を削減する。また、照明を高効率なLED照明に交換することにより、電力使用量を削減し補助対象設備のエネルギー使用の合理化を図る。さらにEMSを利用した配送ポンプ・空調機のインバーター制御や運転停止プログラムを導入することで省エネの推進を行う。	¥19,360,649
291	株式会社スーパーサンコー スーパーサンコー弥刀店 省エネルギー事業	株式会社スーパーサンコー	大阪府東大阪市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥19,545,138
292	株式会社キャットアイ大阪河南工場 照明、空調、成形機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社キャットアイ／昭和リース株式会社	大阪府河南町	製造工場において、油圧式射出成型機を高効率電動式射出成型機に更新して、省エネルギー化を図る。またEMSを導入し、エネルギー使用量の見えるか分析を行い、かつ空調機の運転制御、デマンド制御を行う事で事業所のエネルギー消費量、ピーク電力を削減することで包括的かつ継続的なエネルギー管理を行う。	¥36,643,250
293	ジョイエール御旅 省エネルギー事業	御旅センター市場協同組合	兵庫県神戸市	ジョイエール御旅の照明・空調・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。また、エネマネ事業者を活用して、継続的な省エネルギーに努める。	¥19,027,250
294	三宮熱供給センター省エネルギー事業	大阪臨海熱供給株式会社	兵庫県神戸市	三宮熱供給センターに排熱を最大限有効利用できる高効率ガス熱源設備と高効率電気熱源設備等を導入する。また、EMSのデータを活用し、導入した高効率熱源設備と搬送設備の最適化制御を行う事で、省エネルギーを実現する。	¥81,248,050
295	株式会社マルハチ スーパーマルハチ南芦屋浜店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	兵庫県芦屋市	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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥66,167,800
296	大阪芸術大学短期大学部伊丹学舎 省エネルギー事業	学校法人塚本学院	兵庫県伊丹市	空冷ヒートポンプチラーの更新を行う。また照明を高効率なLED照明に交換する。さらに既存EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバーター制御や運転停止プログラムを導入することにより、電力使用量を削減し、エネルギー使用の合理化を図る。	¥43,000,000
297	PAONE塩屋店 省エネルギー事業	株式会社ヒナセシヨツピングセンター	兵庫県赤穂市	PAONE塩屋店の照明・空調・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。また、エネマネ事業者を活用して、継続的な省エネルギーに努める。	¥34,663,075
298	播州織工業協同組合加工場における省エネ対応毛焼・糊抜・シルケット機への更新、変圧器の更新、及びEMS制御導入による省エネルギー事業	播州織工業協同組合	兵庫県西脇市	当加工場において最大のエネルギーを消費する毛焼・糊抜・シルケット(マーセライズ)機の省エネ対応機への更新により、工場全体のエネルギー消費量を削減する。また、変圧器をトッランナー基準を満たした機器に更新することで、電力消費の省エネ化も図る。さらに、EMS制御を導入することにより高効率な稼働を目指す事業である。	¥230,287,500
299	COCOMO春日店 省エネルギー事業	株式会社ベルマートいいだ	兵庫県丹波市	COCOMO春日店の照明・空調・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。また、エネマネ事業者を活用して、継続的な省エネルギーに努める。	¥37,398,700
300	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社三洋工事	兵庫県太子町	本社工場の照明、空調、コンプレッサ、加工機を高効率設備に更新する。さらに、EMSを導入し照明・空調を制御する。また計測結果に基づきコンプレッサ等の運用改善により省エネルギーを図る。	¥171,882,362
301	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	平和工業株式会社	奈良県御所市	照明、空調、射出成型機を高効率設備に更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥25,429,495

平成30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

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
302	ハルナプロデュース(株)和歌山プラントにおける燃料転換及び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	ハルナプロデュース株式会社	和歌山県海南市	ユーティリティの高効率化と共に、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。1. ガス焚貫流ボイラへの更新 2. ターボ冷凍機への更新 3. 高効率コンプレッサへの更新 4. 高効率ブロワへの更新 5. 未回収ドレン回収制御 6. 冷却水ポンプ生産状況連動制御 7. 冷凍機間欠運転制御	¥150,740,000
303	中央印刷株式会社 本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	中央印刷株式会社	鳥取県鳥取市	本社工場において、省エネルギー性能が高いLED照明、情報技術を活用した印刷設備への更新、トップランナー基準を満たした空調・変圧器への更新、EMSの導入、空調の制御により、エネルギー消費効率の改善を図る事業である。	¥35,769,650
304	丸合両三柳店省エネルギー事業	株式会社丸合/山陰総合リース株式会社	鳥取県米子市	丸合両三柳店では、高効率空調設備、高効率冷凍設備、LED照明を導入し、エネルギー使用量の削減を図る。また、エネルギーマネジメントシステムを導入することで、継続的かつ徹底的な省エネを図る。	¥42,413,545
305	丸合日南店省エネルギー事業	株式会社丸合/山陰総合リース株式会社	鳥取県日南町	丸合日南店では、高効率空調設備、高効率冷凍設備、LED照明を導入し、エネルギー使用量の削減を図る。また、エネルギーマネジメントシステムを導入することで、継続的かつ徹底的な省エネを図る。	¥39,284,550
306	丸合平田店省エネルギー事業	株式会社丸合/山陰総合リース株式会社	島根県出雲市	丸合平田店では、高効率空調設備、高効率冷凍設備、LED照明を導入し、エネルギー使用量の削減を図る。また、エネルギーマネジメントシステムを導入することで、継続的かつ徹底的な省エネを図る。	¥43,336,910
307	有限会社ウイズ スーパーウイズ 省エネルギー事業	有限会社ウイズ/山陰総合リース株式会社	島根県安来市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥16,330,400
308	小橋工業株式会社本社工場における省エネルギー事業	小橋工業株式会社/オリックス株式会社	岡山県岡山市	小橋工業株式会社本社工場において、熱処理炉・塗装ラインを高効率タイプに更新し、照明をLED照明に更新する。加えてEMSを導入することにより工場全体の省エネルギーを図る。	¥5,486,460
309	株式会社マルイ マルイ勝北店 省エネルギー事業	株式会社マルイ	岡山県津山市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥32,253,750
310	おかやまコープ林田店における省エネルギー事業	生活協同組合おかやまコープ	岡山県津山市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明とする。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。	¥46,756,275
311	アクト中食株式会社 プロマート五日市店省エネルギー事業	アクト中食株式会社/中銀リース株式会社	広島県広島市	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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥19,681,900
312	フレスタパルディ本郷店における省エネルギー事業	株式会社フレスタ/オリックス株式会社	広島県三原市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明とする。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。	¥34,950,000
313	西岡工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社イング	香川県三豊市	西岡工場の照明、空調、加工機を高効率設備に更新する。さらに、EMSを導入し照明・空調を制御する。また計測結果に基づきチラーや換気扇の運用改善により省エネルギーを図る。	¥101,392,500



平成30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

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
314	四国工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社イハラ	香川県多度津町	四国工場の照明、加工機を高効率設備に更新する。さらに、EMSを導入し照明を制御する。また計測結果に基づきコンプレッサの運用改善により省エネルギーを図る。	¥74,856,000
315	株式会社木村チェーン 木村チェーン上原店 省エネルギー事業	株式会社木村チェーン	愛媛県新居浜市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥17,493,900
316	高知県木材商業協同組合 プレカット工場における省エネルギー事業	高知県木材商業協同組合／三菱UFJリース株式会社	高知県高知市	本工場のプレカット加工機を高効率機器へ更新するとともに、その付帯設備である集塵設備、コンプレッサ、照明設備を全面的に高効率化することで、生産効率改善と省エネルギーを実現する。また、EMS導入による集塵設備の最適制御、継続的な運用改善取り組みにより、工場の省エネルギーを推進していく。	¥1,898,400
317	九州歯科大学真鶴キャンパスESCO事業にかかる省エネルギー事業	公立大学法人九州歯科大学／東テク株式会社／三菱UFJリース株式会社	福岡県北九州市	真鶴キャンパス(附属病院、本館、講堂、解剖棟)の従来型の設備を高効率機器へ更新し、省エネを図る。	¥252,021,500
318	産業医科大学におけるEMSを活用した高効率ボイラ導入等省エネルギー事業	学校法人産業医科大学／株式会社キューコーリース	福岡県北九州市	産業医科大学において、既存の蒸気ボイラおよび照明器具を高効率化するにあたり、キャンパス全体のエネルギー対策を目的に、エネマネ事業者を活用する。現状の施設運用に合致した最適な機器選定にEMS制御を加えることで、より確実な省エネルギーを実現する。	¥214,550,000
319	株式会社トライアルスーパーセンター スーパーセンタートライアル上津役店 省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー／株式会社トライアルスーパーセンター	福岡県北九州市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥38,739,470
320	株式会社ダイキョープラザ ダイキョーバリュー弥永店 省エネルギー事業	株式会社ダイキョープラザ／九州キャピタルファイナンス株式会社	福岡県福岡市	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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥34,144,150
321	株式会社フクシヨク フクシヨクC&C 店 省エネルギー事業	株式会社フクシヨク	福岡県福岡市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥29,721,650
322	ダイレックス歴木店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	福岡県大牟田市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、通常のLEDより、更に省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型LEDとEMSの連動により、細かな省エネコントロールを実現。空調機は高効率タイプに、冷設は高効率インバータ式に更新する。EMSでは照明、空調を制御し、省エネ店舗とする。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。	¥9,337,379
323	株式会社小林食品 ジョイント久留米中央店 省エネルギー事業	株式会社小林食品／東京センチュリー株式会社	福岡県久留米市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥30,473,700
324	株式会社トライアルメガセンター スーパーセンタートライアル筑後店 省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー／株式会社トライアルメガセンター	福岡県筑後市	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥56,934,060
325	佐藤株式会社サト一食鮮館山田店 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	福岡県大野城市	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やっていく。	¥8,690,000

平成30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

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
326	FACE宮田本城店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県宮若市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明をLEDに、空調機を高効率型に更新し省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援のもと、計測データを活用し適正な運用改善及び形態の構築を図りながら環境に配慮した施設とする。	¥69,044,570
327	ダイレックス甘木店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	福岡県朝倉市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、通常のLEDより、更に省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型LEDとEMSの連動により、細かな省エネコントロールを実現。空調機は高効率タイプに、冷設は高効率インバータ式に更新する。EMSでは照明、空調機を制御し、省エネ店舗とする。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。	¥12,198,899
328	九州ハウジング 本社工場における省エネルギー事業	九州ハウジング株式会社	福岡県みやま市	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、さらに工場内の照明、受変電設備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、及びエネルギー計測に基づく運用改善の取り組みにより、エネルギー使用の合理化を図る。	¥2,045,000
329	クラブハウス川崎店省エネルギー事業	株式会社 GOLD SEA HOLDINGS	福岡県川崎町	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明をLEDに、空調機を高効率のものに更新し省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援のもと、計測データを活用し適正な運用改善及び形態の構築を図りながら環境に配慮した施設とする。	¥63,697,370
330	フェイス850佐賀店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	佐賀県佐賀市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明をLEDに、空調機を高効率型に更新し、省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援のもと、計測データを活用し適正な運用改善及び形態の構築を図りながら環境に配慮した施設とする。	¥99,066,245
331	ダイレックス鏡店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	佐賀県唐津市	電力量削減及び環境負荷低減を目的とし、通常のLEDより、更に省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型LEDとEMSの連動により、細かな省エネコントロールを実現。空調機は高効率タイプに、冷設は高効率インバータ式に更新する。EMSでは照明、空調、冷設を制御し、省エネ店舗とする。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。	¥17,880,459
332	バリュー平山店 省エネルギー事業	株式会社ショッピングプラザ紀久屋	長崎県長崎市	ショッピングプラザ紀久屋の既設照明・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。	¥30,103,000
333	ダイレックス佐々店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	長崎県佐々町	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、通常のLEDより、更に省エネ効果の高い調光型LEDに更新。調光型LEDとEMSの連動により、細かな省エネコントロールを実現。空調機は高効率タイプに、冷設は高効率インバータ式に更新する。EMSでは照明、空調機を制御し、省エネ店舗とする。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。	¥11,634,154
334	株式会社ドウイング エレナFC上五島店 省エネルギー事業	株式会社ドウイング	長崎県新上五島町	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。DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥38,194,100
335	株式会社有佐スーパー ファミリーフードありさ中央店 省エネルギー事業	株式会社有佐スーパー／肥銀リース株式会社	熊本県美里町	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥17,917,125
336	モナコパレス菊陽店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	岩下兄弟株式会社	熊本県菊陽町	モナコパレス菊陽店の空調設備をトップランナー基準を満たした高効率空調機へ、照明設備をLED照明へ更新する。さらにEMSを導入することでエネルギーの管理および制御をおこない、更なる省エネルギー化を図る。	¥72,152,000
337	株式会社有佐スーパー ファミリーフードありさ宮原店省エネルギー事業	株式会社有佐スーパー／肥銀リース株式会社	熊本県氷川町	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。また、DRの実施によりVPPIにも寄与する。	¥21,203,225



平成30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

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
338	有限会社平江商店 総合食品ヒラキ 省エネルギー事業	有限会社平江商店	熊本県芦北町	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。DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥17,065,485
339	トキハイナストリーアテオ南石垣店における省エネルギー事業	株式会社トキハイナストリー／三菱UFJリース株式会社	大分県別府市	既存の冷凍ショーケース、空調、照明を一括更新すること及び上記設備をEMS制御して最適な運用体制を構築することにより効果的な省エネルギーを図る。	¥24,276,000
340	株式会社ハピネス ハピネス恒久店省エネルギー事業	株式会社ハピネス	宮崎県宮崎市	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。また、DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥29,797,200
341	有限会社ウイリイ 旬味菜彩しよっぴんぐたうんウイリイ高崎店省エネルギー事業	有限会社ウイリイ	宮崎県都城市	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。また、DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥26,877,400
342	株式会社スーパー大浦 パシオ志比田店省エネルギー事業	株式会社スーパー大浦	宮崎県都城市	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。また、DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥25,017,000
343	有限会社スーパーほりぐち 四季彩館ほりぐち西浜店省エネルギー事業	有限会社スーパーほりぐち	宮崎県串間市	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。また、DRの実施によりVPPにも寄与する。	¥26,092,700
344	鹿児島オキシトン(株)省エネルギー事業	日本エア・リキード株式会社／鹿児島オキシトン株式会社	鹿児島県霧島市	高効率ガスプラント導入およびEMSの活用により省エネルギー化を図る。	¥50,000,000
345	アタックス菱刈店設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アタックススマート／興銀リース株式会社	鹿児島県伊佐市	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、変圧器はトッランナー変圧器へ更新する。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。	¥16,121,000
346	ピータイムおもしろ店省エネルギー事業	株式会社ピータイム	沖縄県那覇市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、空調機を高効率のものに更新し省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援のもと、計測データを活用し適正な運用改善及び形態の構築を図りながら環境に配慮した施設とする。	¥38,179,600
347	シンパネットワークビルにおける省エネルギー事業	シンパホールディングス株式会社／興銀リース株式会社	沖縄県浦添市	既存の照明設備と空調設備を省エネルギー効果の高い「LED照明設備」と「高効率空調設備」に更新する。また、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、EMSによるエネルギーコントロールや、データ分析による運用改善等を行うことで省エネルギー化を実現する。	¥20,351,550
348	タウンプラザかねひで パイプライン伊祖店における省エネルギー事業	金秀商事株式会社／興銀リース株式会社	沖縄県浦添市	沖縄地区の食品スーパーにおいて、エネルギー消費を抑制するため、店舗運営上のエネルギー消費の大半を占めるショーケース、冷凍機、ユニットクーラーを更新し、さらにEMS活用によるエネルギーの見える化、設備制御、省エネPDCA推進により省エネルギー化を図る。	¥24,774,325
349	(株)池原商事における省エネルギー事業	株式会社池原商事	沖縄県浦添市	冷凍機、冷却器、照明を更新し、さらにEMS活用によるエネルギーの見える化、設備制御、省エネPDCA推進により、省エネルギーを図る事業である。	¥7,897,500

平成30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

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
350	タウンプラザかねひで 広栄店における省エネルギー事業	金秀商事株式会社/興銀リース株式会社	沖縄県浦添市	沖縄地区の食品スーパーにおいて、エネルギーコスト及び消費を抑制するため、店舗運営上のエネルギー消費の大半を占めるショーケース、冷凍機、ユニットクーラーを更新し、さらにEMS活用によるエネルギーの見える化、設備制御、省エネPDCA推進により省エネルギー化を図る。	¥19,849,240
351	タウンプラザかねひで 大北店における省エネルギー事業	金秀商事株式会社/興銀リース株式会社	沖縄県名護市	沖縄地区の食品スーパーにおいて、エネルギー消費を抑制するため、店舗運営上のエネルギー消費の大半を占めるショーケース、冷凍機、ユニットクーラーを更新し、さらにEMS活用によるエネルギーの見える化、設備制御、省エネPDCA推進により省エネルギー化を図る。	¥23,360,210
352	タウンプラザかねひで 志林川店における省エネルギー事業	金秀商事株式会社/興銀リース株式会社	沖縄県うるま市	沖縄地区の食品スーパーにおいて、エネルギー消費を抑制するため、店舗運営上のエネルギー消費の大半を占めるショーケース、冷凍機、ユニットクーラーを更新し、さらにEMS活用によるエネルギーの見える化、設備制御、省エネPDCA推進により、省エネルギー化を図る。	¥23,827,355
353	ピータイム宮古店省エネルギー事業	株式会社ピータイム	沖縄県宮古島市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明をLEDに、空調機を高効率型に更新し、省エネ化を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御し、更なる省エネ化を図る。エネマネ事業者のエネルギー管理支援のもと、計測データを活用し、適正な運用改善及び形態の構築を図りながら環境に配慮した施設とする。	¥24,673,163

平成30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

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
(イ)ピーク電力対策事業 + (ウ)エネマネ事業(2件)					(都道府県順)
354	守山製造所における新設コンバインドサイクルガスタービン発電設備導入と、既設ガスタービン発電設備を含めた最適運転制御によるピーク電力対策事業	旭化成株式会社	滋賀県守山市	コンバインドサイクルガスタービン発電設備を導入することにより、買電量を削減しピーク対策効果量の増大を図る。さらに、EMSにより既設のガスタービン発電設備を含めた運転特性の異なるガスタービン発電設備を制御し、蒸気負荷を満たしつつ、より一層電気需要平準化時間帯の買電量削減を図る。	¥7,600,000
355	西部石油株式会社 山口製油所への高効率コージェネ設備導入によるピーク電力対策事業	西部石油株式会社/興銀リース株式会社	山口県山陽小野田市	製油所オフガスを主燃料としたガスタービン発電機を導入し、ピーク電力時間帯の電力使用量を削減する。併せて、廃熱回収ボイラを設置し、発生した蒸気を発電、ならびに製油所の装置熱源として活用して高効率にピーク時間帯電力を削減する事業である。	¥33,756,666

※個人事業主(1件)を除く