

平成29年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金
 (省エネルギー投資促進に向けた支援補助事業のうち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	事業の概要	補助金交付決定額
1	本社レーザー工場における高効率ファイバーレーザーとLED照明の導入による省エネルギー事業	杉本金属工業株式会社	北海道札幌市	既存のCO2レーザーを高効率ファイバーレーザーに更新する。また、工場の水銀灯照明をLED化し、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥90,642,666
2	Dr. Drive南郷通店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三ッ輪商会	北海道札幌市	省エネルギー性能に優れた高効率照明の導入により省エネルギー化を図る事業である。	¥1,463,100
3	市立函館病院における省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／函館市／アズビル株式会社	北海道函館市	病院においてESCO事業を実施する。「熱源の高効率化」「空調用搬送ポンプの高効率化」「照明器具のLED化」「EMS導入」により、省エネルギーとピーク対策を図る。	¥353,255,128
4	高効率冷凍設備とエネルギーマネジメントシステムの導入による省エネルギー事業(札幌支社)	株式会社丸中しれとこ食品	北海道小樽市	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、さらにエネルギーマネジメントシステムを導入することで、省エネルギー化を図るものである。	¥18,726,500
5	末広1条店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道旭川市	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。	¥2,348,330
6	末広東店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道旭川市	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。	¥2,092,779
7	高炉送風機電動駆動化による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	北海道室蘭市	高炉操業においてコークスを燃焼させるために高炉送風機を用いて熱風を供給している。現在、高炉送風機の駆動は蒸気タービンを用いており、高効率な電動機駆動式の高炉送風機に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥1,543,333
8	よつ葉乳業(株)根釧工場への自家発電設備導入によるピーク電力対策事業	よつ葉乳業株式会社	北海道釧路市	自家発電設備を導入することにより、ピーク時間帯の電力使用量削減を図る。	¥1,000,000
9	第3空調室外気冷房併用型置換換気システム導入による省エネルギー事業	シチズンタ張株式会社	北海道夕張市	室内の発熱密度が高く汚染物質除去のため換気量が大きい生産施設を対象に換気効率の高い置換換気システムを併用した空調システムを導入し、省エネルギーを図る。	¥19,917,333
10	岩見沢支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	北海道岩見沢市	高効率照明の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,064,056
11	つくしヶ丘店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道網走市	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。	¥3,704,026
12	代々木店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道江別市	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。	¥3,422,892
13	紋別落石店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道紋別市	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。	¥2,874,876

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	事業の概要	補助金交付決定額
14	王子マテリア 名寄工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	北海道名寄市	工場内商用設備のポンプをインバータ化、また、標準電動機を高効率電動機へ更新し、省エネルギーを図る。	¥3,360,013
15	上富良野店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道上富良野町	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。	¥1,841,713
16	ツルハドラッグ中標津店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社ツルハ	北海道中標津町	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。	¥3,641,622
17	弘前パークホテルの客室・宴会場・ロビー等の空調／照明／昇降機設備更新による省エネルギー事業	株式会社太陽地所／イマジン株式会社	青森県弘前市	EMSによる見える化、省エネPDCAサイクルの恒常化を実施する。 1. ヒートポンプチラーユニット、電気式エアコンの更新。 2. 客室、宴会場などの照明をLEDに更新。 3. 昇降機(客室用、業務用)の更新。 4. EMS空調自動制御及びセンサー活用による運用改善を実施し省エネルギーを実現する。	¥60,079,750
18	三菱製紙株式会社八戸工場抄紙温白水回収再利用及び抄紙ドライヤー排気×サイロ白水熱交換による省エネルギー事業	三菱製紙株式会社	青森県八戸市	抄紙温白水回収装置による白水再利用で温水減及び加温調用蒸気減、熱交換器による抄紙ドライヤー排気とサイロ白水との熱交換でサイロ白水加温調用蒸気減を図る。これらにより蒸気使用量を削減し、省エネルギーを図る。	¥3,566,666
19	株式会社いんべりネンサプライ本社工場の省エネルギー事業	株式会社いんべりネンサプライ	岩手県盛岡市	本社工場において省エネルギー性能に優れた高効率照明と高性能連続洗濯機の導入により、省エネルギー化を図る事業である。	¥22,211,000
20	東北工場におけるフェザーミール乾燥工程のプロセス改善による省エネルギー事業	太田油脂産業株式会社	岩手県花巻市	フェザーミール乾燥工程において、脱水機による機械物理的な脱水工程を追加することにより、効率的にフェザーミールの脱水を行い省エネルギーを図る。	¥13,666,666
21	岩手県化製油脂協同組合における高効率脱臭炉導入による省エネルギー事業	岩手県化製油脂協同組合	岩手県花巻市	既存の脱臭炉を高効率熱交換(排熱回収)装置を備えた高効率脱臭炉に更新することにより、脱臭能力を損なうことなくエネルギー使用量の削減を図る。	¥19,774,999
22	東北第1工場における高効率大型電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	三甲株式会社	岩手県北上市	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置き換え、電力使用量の削減を図る事業。	¥1,200,000
23	協同組合盛岡南ショッピングセンター省エネルギー事業	協同組合盛岡南ショッピングセンター／株式会社たもり	岩手県紫波町	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、省エネルギー及びピーク対策実施と、継続的な省エネ運用改善を行う。	¥27,577,860
24	仙台支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	宮城県仙台市	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥11,470,666
25	仙台製造所における製鋼工場の水処理設備改善と高効率照明機器導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	宮城県仙台市	水処理設備において直接水と間接水を分離して冷却水の水質を改善し、余剰な流量を削減する。更に直接水送水用ポンプの増設(最適化)、流量計および遮断弁設置による操業連動制御の導入により、ポンプの消費電力を削減する。また、高効率照明(LED照明)の導入により電力使用量を削減する。	¥1,426,666
26	飯田店における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社タカヤナギ	秋田県大仙市	既存の空調設備、冷蔵冷凍設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。またエネマネ事業者と連携しEMSによる冷蔵冷凍設備へのサイクリック制御とエネルギー管理支援サービスを受け、先進性の高い運用体制の構築を図る。	¥51,855,900

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	事業の概要	補助金交付決定額
27	秋田扶桑精工株式会社における省エネルギー事業	秋田扶桑精工株式会社	秋田県北秋田市	天井照明をLEDに更新、変圧器をトッランナー基準を満たす変圧器に更新、空気圧縮機(一定速機)を可変速の空気圧縮機に更新し、使用電力を削減する事で省エネルギーに貢献する。	¥10,142,666
28	啓装工業山形工場 コンプレッサー、空調機、LED照明及びEMSの導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/啓装工業株式会社	山形県山形市	照明及び空調設備、コンプレッサーの更新に加えて、EMSの導入による自動制御で、事業所の省エネルギーを図る。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを分析して運用改善による継続的な省エネルギーを図る。	¥24,531,395
29	びっくり市新庄店省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社野川食肉食品センター	山形県新庄市	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、省エネルギー計画の確実な実施と、継続的な省エネルギーと運用改善を図る事業である。	¥44,131,700
30	フジゴルフガーデンにおける省エネルギー事業	株式会社フジゴルフガーデン	福島県福島市	ハロゲンランプ、水銀灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを図る。	¥7,879,999
31	シチズン電子船引株式会社 生産・空調・照明設備高効率化省エネルギー事業	シチズン電子船引株式会社	福島県田村市	工場内のパッケージエアコン、コンプレッサ、真空ポンプ、照明設備を高効率機器へ更新し、導入済みEMSとの連携を図り、省エネルギーを実現する。	¥54,346,666
32	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ピーク対策を図る。	¥3,830,000
33	サンドラッグ本宮店 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	株式会社星光堂薬局	福島県本宮市	従来のLEDより、省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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する。空調機は高効率タイプに更新する。EMSでは空調機も制御し、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。	¥9,183,050
34	グリーンケアハイツ・グループホーム かりん 高効率機器・EMS導入による省エネルギー事業	医療法人社団 平成会	福島県会津美里町	事業所において、LED照明、高効率空調機、ハイブリット給湯システム、EMSを導入し省エネルギーを図る事業である。	¥74,165,868
35	サンドラッグ水戸笠原店 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	株式会社サンドラッグ	茨城県水戸市	既存のLEDより、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。空調機は、高効率タイプに更新。EMSでは空調機も制御し、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。	¥7,999,110
36	水戸駅店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	茨城県水戸市	照明を蛍光灯からLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥15,187,506
37	生鮮あまいけ省エネルギー事業	株式会社天池	茨城県土浦市	店舗内の冷凍設備、空調設備、照明設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用量の削減を図る。	¥23,303,416
38	スーパーマーケットマルモりやま店における省エネルギー事業	株式会社めぶきリース/株式会社スーパーマルモ	茨城県土浦市	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、エネルギー使用の合理化を図る。またエネマネ事業者を活用し、継続的な省エネルギーに努める。	¥49,994,850
39	土浦工場へ新規にコージェネレーション設備を導入するピーク電力対策事業	日立建機株式会社	茨城県土浦市	ガスエンジンを基幹とした高効率コージェネレーション設備を中小型油圧ショベル・ポンプなどの油圧機器を生産する工場に導入する。発電した電力は自家消費し、ピーク時間帯の電力使用量を削減する。コージェネレーションと高効率貫流ボイラより生成した蒸気は、乾燥炉熱源として利用する事でピーク対策を図る。	¥1,000,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
40	株式会社結城ショッピングセンタースーパーフレッシュ古河鴻巣店における省エネルギー事業	株式会社関電エネルギーソリューション/株式会社結城ショッピングセンター	茨城県古河市	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥30,950,000
41	株式会社かわねや大宮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	オリックス株式会社/株式会社かわねや	茨城県常陸大宮市	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、継続的な省エネ化を図る。	¥45,921,625
42	タカノフーズ関東株式会社 水戸工場における高効率ガスエンジン発電機導入によるピーク電力対策事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/タカノフーズ関東株式会社	茨城県小美玉市	高効率ガスエンジンを導入し、ピーク時間帯の電力量を削減する事業。	¥1,266,666
43	日本ゲージ株式会社本社工場における工場内生産設備の設備更新および事務所内照明のLED照明化による省エネルギー事業	日本ゲージ株式会社	茨城県茨城町	既存のCO2レーザおよび溶接ロボットを、高効率ファイバーレーザ加工機と溶接ロボットに更新する。また、事務所内の照明をLED照明に更新し省エネ化を図る。	¥37,629,666
44	ESCO方式を用いた医薬品製造工場(株式会社ツムラ茨城工場)における高効率ガスコージェネレーションシステム導入による電力平準化および既存蒸気削減によるピーク電力対策事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/株式会社ツムラ	茨城県阿見町	工場において、高効率ガスコージェネレーションシステムの導入により発電を行うことで、ピーク対策効果を実現する事業である。	¥1,775,000
45	共同印刷(株)五霞工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/共同印刷株式会社	茨城県五霞町	既存の設備を更新することで、稼働率が高まり、原単位が改善することで、生産性の向上を図る。加えて、空調熱源を高効率化、および排熱・排気ファンを最適化することで、省エネルギーとなる。さらに、照明をLED化し、省エネルギーを図る。	¥273,881,999
46	株式会社オータニ戸祭店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社オータニ	栃木県宇都宮市	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで継続的な省エネ化を図る事業である。	¥43,805,000
47	ヤオハン栗野店省エネルギー事業	株式会社八百半フードセンター	栃木県鹿沼市	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、継続的な省エネ運用改善を行う。	¥37,397,850
48	日光工場における高効率LNGコージェネレーションシステムの導入によるピーク電力対策事業	株式会社太堀	栃木県日光市	工場において、LNGコージェネレーションシステムの導入によって、高効率な発電を行い、電気需要平準化時間帯に優先的に発電することで、電気需要平準化時間帯の電気使用量を削減しピーク対策を行う事業である。	¥32,288,666
49	本社工場における多機能バーナー導入による電気炉の省エネルギー事業	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市	従来の酸素バーナーを多機能バーナーに更新し、電気炉における電力使用量低減を図る省エネルギー事業。	¥50,333,332
50	東京鐵鋼株式会社小山工場省エネルギー事業	東京鐵鋼株式会社	栃木県小山市	既設の炉設備のバーナーや、コンプレッサー、ポンプ等を高効率化し省エネルギーを図る。さらにEMS設備を導入し、コンプレッサーやポンプ、バーナーと連携し、計測データ見える化と最適設備運用の実施により、更なる省エネルギーを実現する。	¥3,655,000
51	ESCO方式を用いたうどん・そば製造工場における天然ガスコージェネレーションシステムの導入によるピーク電力対策事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/株式会社群麺センター	群馬県前橋市	うどん・そばを生産している工場において、天然ガスコージェネレーションシステムにより高効率に発電を行い、電気需要平準化時間帯に優先的に発電電力を使用することによって、ピーク対策を実現する。	¥28,672,333
52	老年病研究所省エネルギー事業	株式会社ヤマト/公益財団法人老年病研究所	群馬県前橋市	照明器具LED化、CO2濃度に応じた外調機の間欠運転制御や運用改善として空調熱源機出口温度変更を実施して、継続的な省エネ化を図るESCO事業である。	¥58,011,099

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	事業の概要	補助金交付決定額
53	三光合成株式会社群馬工場における省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／三光合成株式会社	群馬県高崎市	本事業はより省エネ性の高い高効率電動式射出成形機、冷温水循環装置(インバータ仕様)、高効率空調機を導入し、省エネルギー化を図る。事業所全体のさらなる省エネルギー化を図る事業である。	¥25,354,499
54	射出成形機、乾燥機、コンプレッサーの更新による省エネルギー事業	昭和リース 株式会社／長谷川有機株式会社	群馬県太田市	高効率射出成形機、高性能乾燥機、インバータ式コンプレッサーの導入による省エネルギー事業。	¥16,603,333
55	株式会社とりせん とりせん城西の杜店省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社とりせん	群馬県太田市	照明、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥41,328,300
56	王子製鉄株式会社 群馬工場省エネルギー事業	王子製鉄株式会社	群馬県太田市	EMSを新設し圧延加熱炉最適化制御(多変数予測制御)と集塵ファン等の高度制御を実施すると共にエネルギーの計測・見える化を構築する。また、冷却水ポンプを高効率型に更新および、電気炉排ガス中の未利用熱を回収し有効利用できるように制御プロセスを改善して省エネルギーを図る事業である。	¥134,433,000
57	カルピス株式会社群馬工場における高効率化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	アサヒ飲料株式会社／カルピス株式会社	群馬県館林市	高効率ガスエンジン・コージェネレーションシステムを導入し、特に電気需要平準化時間帯の受電電力量を削減するとともに、排熱より回収する蒸気及び高温水を優先的に回収して活用することで、工場全体のピーク対策を図る事業である。	¥3,333,333
58	株式会社とりせん とりせん渋川店省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社とりせん	群馬県渋川市	既存の空調・照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、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。	¥63,777,300
59	スーパー丸幸バイパス店 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	株式会社スーパー丸幸	群馬県富岡市	24時間運用している施設でエネルギーの使用割合の高い照明・空調・冷設設備の更新を行うことにより適正な省エネルギー化を図る。加えてEMSを導入することで、更新した設備の管理と更なる省エネルギー化を図る事業。	¥43,131,860
60	埼玉営業所高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／旭食品株式会社	埼玉県さいたま市	高効率の照明・冷凍設備を導入し、省エネルギーを図る。	¥14,611,516
61	物流センターにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社ふくしま	埼玉県川越市	事業所において、空調、冷凍設備を省エネ機器に更新する事で省エネルギー化を図る。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。	¥12,224,250
62	株式会社カネダ川越工場における高効率スクラップ切断機導入による省エネルギー事業	株式会社カネダ	埼玉県川越市	既設スクラップ切断機を高効率スクラップ切断機に更新することで、高効率化および省エネルギー化を図る。	¥2,100,000
63	パーラーMW高効率LED照明、高効率空調機、EMS導入による省エネルギー事業	株式会社ハル	埼玉県川口市	高効率LED照明及び、高効率空調機による省エネルギー設備の導入とEMSを活用した運用を行い、省エネルギー化を図る。	¥10,529,050
64	関東支社の省エネルギー事業	共友リース株式会社／東洋産業株式会社	埼玉県行田市	省エネルギー性能に優れた照明及び連続式洗濯機・脱水機ラインに更新することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥30,479,333
65	サンドラッグ本庄児玉店 LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグ	埼玉県本庄市	既存のLEDより省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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し、エネマネ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。	¥3,387,194

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	事業の概要	補助金交付決定額
66	春日部店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	埼玉県春日部市	高効率LED照明と高効率空調設備を導入することで省エネルギーを図る事業である。	¥15,751,866
67	深谷支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	埼玉県深谷市	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥8,447,000
68	越谷店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	埼玉県越谷市	店舗の照明設備の蛍光灯を高効率のLED照明器具に、空調設備(電気式パッケージエアコン)を既存機種から高効率の空調設備機器に更新し、省エネルギーを図る。	¥20,139,999
69	入間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	埼玉県入間市	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。	¥13,150,000
70	株式会社オザム スーパーオザム新堀店 省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社/株式会社オザム	埼玉県新座市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥45,439,000
71	ウインズゴルフステーション新座 高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	埼玉県新座市	高効率照明の導入により省エネルギー化を図る事業。	¥5,648,666
72	東部製造所における電気炉等での高効率加熱・溶解機器導入による省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	埼玉県三郷市	製鋼用電気炉での鉄スクラップ溶解中の放熱ロスを削減する助燃バーナー導入、電気炉の操作機器及び溶解機能を更新し、溶解電力量の削減、フリッカー制御の高機能化により不要となる付随機器の停止、排熱ロスの最小化を目的とした酸素拡散燃焼型バーナーへの置換により取鍋予熱燃料を削減する事で省エネを図る。	¥21,986,666
73	啓装工業本社 空調機、LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/啓装工業株式会社	埼玉県坂戸市	空調設備及び照明を高効率機器に更新し、EMSの自動制御で事業所の省エネルギーを図る。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを分析して運用改善による継続的な省エネルギーを図る事業である。	¥21,543,100
74	天昇電気工業(株)埼玉工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/天昇電気工業株式会社	埼玉県川島町	照明および空調を高効率なもの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。加えてEMSを導入し冷却塔ポンプ・ルーファンの制御を行い、さらに冷却塔ファンの稼働状況を把握し運用改善を行い電力使用量削減を実施する。	¥206,101,000
75	プロセス改善と高効率機器導入による東日本製鉄所(千葉地区)における省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	千葉県千葉市	次により省エネルギーを実現する。1. 脱硫塔ポンプ運用最適化では小型ポンプ導入と運用最適化により電力使用量を削減。2. 蒸気配管保温強化では断熱性能の高い断熱材を用いて放熱ロスを削減。3. 圧空システム最適化では蒸気の減圧エネルギーを利用し電力使用量を削減。4. 高炉ガス送給ファン高効率化では高効率ファンに置換え電力使用量を削減。5. 照明LED化ではLED照明に置換え電力使用量を削減。	¥14,248,238
76	SRビル市川の省エネルギー事業	リコーリース株式会社/信和不動産株式会社/MTES株式会社	千葉県市川市	吸収式冷温水機の導入及び、エネマネ事業者の活用により、省エネルギー化を図る事業である。	¥50,509,500
77	千葉商科大学省エネルギー事業	CUCエネルギー株式会社/学校法人千葉学園	千葉県市川市	照明のLED化、EMSを活用したCO2濃度空調制御、エネマネによる運用改善で省エネを図る。	¥112,409,500
78	ケーヨーテクノサービス省エネルギー事業	株式会社京葉興業	千葉県市川市	照明及び空調設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,646,013

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	事業の概要	補助金交付決定額
79	船橋店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	千葉県船橋市	店舗の照明設備の蛍光灯を高効率のLED照明器具に、空調設備(電気式パッケージエアコン)を既存機種から高効率の空調設備機器に更新し、省エネルギーを図る。	¥17,060,000
80	取鍋予熱バーナーの高効率化による省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	千葉県船橋市	バーナーを空気燃焼から酸素燃焼に切り替え、更に都市ガス13Aと酸素を別々に高速噴射することで鍋底付近で燃焼させ、均一加熱を可能とすることで省エネルギーを図る。	¥32,950,000
81	君津鋼線工場酸洗設備を中心とした省エネルギー事業	松菱金属工業株式会社	千葉県木更津市	酸洗設備を更新する。加えて、ピーク対策を実現するCGSを導入し、CGSを始めとする熱源発生設備の蒸気・温水を活用する。温水利用ヒートポンプなどの省エネ機器を組み込んだトータルエネルギーミニマム化を指向した新酸洗ラインを構築する事業である。	¥4,332,850
82	成田支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	千葉県成田市	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥4,596,666
83	株式会社サンリツ成田第一事業所 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	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンリツ	千葉県成田市	物流倉庫に設置されている空調設備と照明設備を高効率機種に更新し省エネを図る。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による省エネ制御、データ分析による運用改善等の最適運用を実施し、事業場全体の省エネルギー化を実現する。	¥65,550,000
84	佐倉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	千葉県佐倉市	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様の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。	¥20,910,000
85	第2柏流通センターにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	アーツ株式会社	千葉県柏市	店舗の空調設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥95,411,245
86	柏店 空調・照明改修省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社コジマ	千葉県柏市	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。また空調については機器の効率向上のみならず、BEMS制御によりさらなる省エネルギーを図る事業である。	¥39,414,935
87	柏支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	千葉県柏市	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥6,420,333
88	日本ポリプロ五井工場における高効率ポリプロピレン製造設備の導入及びEMS活用による省エネルギー事業	日本ポリプロ株式会社	千葉県市原市	ポリプロピレン製造設備のスラリー法設備を停止し、高効率の気相法に更新することで省エネルギーを図る。EMSにより原料受入～製造～原料精製をネットワーク接続し統合管理による原料精製(既存)の蒸気消費削減を実施し、更なる省エネルギーを図る。	¥142,000,000
89	株式会社紀文食品東京工場におけるESCO方式を用いた高効率天然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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/株式会社紀文食品	千葉県栄町	本事業は、食品生産工場において、既存ディーゼル発電機と、高効率コージェネを最適な組み合わせで稼働することでピーク電力の削減を実現するものである。さらに、ESCO事業の採用でピーク削減量が約束される事業である。	¥1,666,666
90	ANAインターコンチネンタルホテル東京 客室廊下・宴会場・中階段照明のLED化省エネルギー事業	マグナム特定目的会社/ザ・ホテルエ・グループ赤坂株式会社/三井住友信託銀行株式会社	東京都港区	客室廊下及び中階段、宴会場の照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。	¥18,080,622
91	大塚刷毛 本社ビル 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社マルテー大塚	東京都新宿区	エネルギーの使用割合の高い照明設備の更新を行うことにより適正な省エネルギー化を図る。	¥3,926,599

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	事業の概要	補助金交付決定額
92	池上店 空調・照明改修による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社コジマ	東京都大田区	既存蛍光灯をLED照明へ更新することで発光効率の改善と消費電力の削減が見込まれる為、空調設備と照明設備を合わせた省エネ効果が期待できる。	¥19,743,199
93	本社工場 高効率レーザー加工機およびLED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／有限会社尾熊シャーリング	東京都大田区	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、水銀灯照明をLED照明へ更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥27,440,133
94	高効率冷凍機・LED照明・ピークシフトの為に制御装置導入による省エネルギー事業	蒲田製氷冷蔵株式会社	東京都大田区	事業所エネルギー使用量の大きな割合を占める製氷設備の冷凍機を高効率冷凍機に更新すると共に、製品(氷)保管庫の冷凍機を高効率冷凍機に更新する。照明もLED化を行うことで、事業所全体の省エネルギー化を図る。また、製氷機の生産を夜間にシフトする制御装置を導入することで、電力需要平準化時間帯の電力量を削減する事業である。	¥52,517,200
95	太成倉庫本社・宮元営業所 高効率照明機器導入による省エネルギー事業	太成倉庫株式会社	東京都足立区	エネルギーの使用割合の高い照明設備の更新を行うことにより適正な省エネルギー化を図る。	¥4,831,566
96	王子マテリア江戸川工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	東京都江戸川区	当工場内で使用されている蛍光灯及び水銀灯をLEDランプに変更することで省エネを図る。変圧器を高効率タイプに更新し省エネを図る。	¥6,634,433
97	株式会社スーパーアルプス甲の原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	JA三井リース株式会社／株式会社スーパーアルプス	東京都八王子市	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契約を締結することで継続的な省エネを図る事業である。	¥39,300,000
98	株式会社スーパーアルプス榎原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	JA三井リース株式会社／株式会社スーパーアルプス	東京都八王子市	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契約を締結することで継続的な省エネを図る事業である。	¥58,850,000
99	昭和の森ゴルフコース 照明の更新による省エネルギー事業	昭和飛行機工業株式会社	東京都昭島市	ナイター用水銀灯を含む施設全体のLED照明への更新を行い省エネルギーを図る事業である。	¥15,506,331
100	株式会社食品の店おおた 食品の店おおた日野駅前店 省エネルギー事業	NECキャピタルソリューション株式会社／株式会社食品の店おおた	東京都日野市	既存の空調・照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、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。	¥18,258,830
101	株式会社遠藤製館熱回収等による省エネルギー事業	株式会社遠藤製館	東京都東村山市	生産設備の更新、生産プロセスの改善、生産工程の排熱回収、ファンのインバータ制御、照明の高効率化により、省エネルギーを推進する事業。	¥18,440,903
102	株式会社オザム スーパーオザム下里店 省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／株式会社オザム	東京都東久留米市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥39,869,000
103	スーパーヤマザキ 東久留米東口店 省エネルギー事業	株式会社 スーパーヤマザキ	東京都東久留米市	照明・空調設備・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。	¥36,009,990
104	横浜工場 高効率照明の導入及び高効率空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	神奈川県横浜市	高効率照明の導入及び高効率空調設備更新により省エネルギー化を図る事業。	¥24,878,999

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	事業の概要	補助金交付決定額
105	公益財団法人横浜勤労者福祉協会 汐田総合病院の照明設備、空調設備 及びエネルギーマネジメントシステム 導入による省エネルギー事業	公益財団法人横浜勤労者福祉協会	神奈川県横浜市	照明設備を高効率照明設備へ更新、空調設備を高効率空調設備へ更新及びエネルギーマネジメントシステムを導入することによる省エネルギー化及びエネルギーマネジメントを図る事業。	¥160,439,810
106	横浜事業所 高効率レーザー加工機、高効率変圧器、LED照明および高効率電気式空調機導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社M. H. M	神奈川県横浜市	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、変圧器を高効率変圧器へ、水銀灯・蛍光灯照明をLED照明へ、電気式空調機を高効率電気式空調機へ更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥42,925,372
107	横浜市篠原地区センター・篠原地域ケアプラザにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	横浜市	神奈川県横浜市	省エネルギー性能に優れた、LED照明、冷温水発生機、パッケージエアコン、ボイラー、給湯器、変流量制御、変风量制御、中央監視装置の導入により、省エネルギー化を図る事業。	¥30,953,633
108	電子科学工業(株)本社工場の高周波焼入れ機、照明、コンプレッサー、冷却水ポンプの高効率設備への更新ならびに、EMSと冷却水ポンプのインバータ制御による省エネルギー事業	電子科学工業株式会社	神奈川県横浜市	高周波焼入れ機の電子制御、冷却水ポンプ、照明、コンプレッサーの高効率設備への更新ならびに、EMSと冷却水ポンプのインバータ制御により省エネルギーを図る。	¥54,432,985
109	三共横浜ビル 高効率設備導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	神奈川県横浜市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS機器でエネルギーを管理することで電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥137,325,000
110	みなとみらい21地域冷暖房施設センタープラントにおける高効率ガスエンジンCGSを活用したピーク電力対策事業	みなとみらい二十一熱供給株式会社	神奈川県横浜市	高効率ガスエンジンを導入する。ピーク電力対策として、発電した電力で既設高効率電動冷凍機等を稼働し、事業所内の電気需要平準化時間帯の電力量の削減を図るとともに、発電時の排熱を蒸気として有効利用し更なる省エネルギーを図る。	¥5,966,666
111	LED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省エネルギーを図る。	¥10,495,332
112	川崎事業所における、苛性ソーダ製造用電解槽及び場内ポンプの効率化による省エネルギー事業	昭和電工株式会社	神奈川県川崎市	電解槽は、食塩水を電気分解することで、苛性ソーダ及び塩素、水素を生成する。この電解槽内部の陰極構造を変更し、ゼロギャップ化することで効率化を図る。また、ポンプの内部コーティングを行うことで電力の削減を図る。	¥6,850,893
113	高効率コージェネレーション並びにボイラへの更新による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	神奈川県川崎市	既設のガスタービンコージェネレーションを現在の熱電需要に適合する効率の高いガスエンジンコージェネレーションと小型貫流ボイラに更新する事で省エネルギーを図る事業である。	¥11,666,666
114	東日本製鉄所(京浜地区)の省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	神奈川県川崎市	1. 熱延工場 流体継手付ポンプの導入 2. 厚板工場 流体継手付ポンプの導入 3. CMC復水回収による廃熱再利用 4. 蒸気配管への新保温材の適用 5. 4号蒸気タービン高効率化	¥16,000,000
115	たからや津久井店における省エネルギー事業	首都圏リース株式会社/株式会社たからや	神奈川県相模原市	既存設備を省エネルギーの為に更新する。空調設備はトップランナー機器の採用、照明設備は高効率LEDの採用、冷凍設備はインバーター冷凍機と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。	¥42,905,800
116	ワタキューセイモア株式会社 相模原工場におけるエネルギーサービスを用いたコージェネレーション導入によるピーク電力対策事業	東京ガスリース株式会社/ワタキューセイモア株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	神奈川県相模原市	工場においてガスエンジンコージェネレーションを導入し、自家発電によって電気需要平準化時間帯のピーク電力使用量を削減し、電力ピーク対策を図る。また、ガスエンジンコージェネレーションシステムが出力する蒸気・温水は工場内のプロセスに利用する。	¥35,249,536
117	神奈川工場 高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	神奈川県厚木市	高効率照明の導入により省エネルギー化を図る事業。	¥10,523,666

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	事業の概要	補助金交付決定額
118	高効率照明の導入及び高効率空調設備更新による省エネルギー事業	タピルス株式会社	神奈川県伊勢原市	高効率照明の導入及び高効率空調の設備更新により省エネルギー化を図る事業。	¥18,218,332
119	コカ・コーライーストジャパン株式会社海老名工場における高効率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	NTTファイナンス株式会社／コカ・コーライーストジャパン株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社	神奈川県海老名市	本事業は、高効率ガスタービンコージェネレーションシステムおよび小型アキュムレーターを組み合わせることで設置することにより、安定的なガスタービンの運用を実現し、また、コミッションングの活用により、ピーク対策を図る事業である。	¥14,666,666
120	守山乳業(株)における省エネルギー事業	オリックス株式会社／守山乳業株式会社	神奈川県南足柄市	製造工程に新たに熱交換システムを導入し、抽出・調合・滅菌プロセスにおける各設備を高効率システムに入れ替える。さらに、冷却システムの高効率化を図り、加えて24時間稼働の研究室にはLED照明を導入し、電力及びガス使用量の削減を図る。	¥15,846,666
121	ESCO方式を用いたゴム及びプラスチック製品工場へのガスエンジンコージェネレーションシステムの導入によるピーク電力対策事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社／株式会社明治ゴム化成	神奈川県開成町	ゴム・プラスチック製品工場において、既設のガスタービンコージェネレーションシステムを高効率ガスエンジンコージェネレーションシステムにESCO方式を用いて更新し、ピーク電力対策を実現する。	¥1,131,666
122	厚木センター EMS導入及び照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社スーパーレックス	神奈川県愛川町	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明を高効率LED化することで施設全体の省エネルギー事業を実現する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥40,039,764
123	株式会社スーパーアルプス スーパーアルプス愛川店省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社スーパーアルプス	神奈川県愛川町	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥46,127,500
124	新潟店 空調・照明改修による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社コジマ	新潟県新潟市	高効率の空調・照明を導入し、EMSにて制御及びエネマネ事業者の管理支援サービスによって省エネルギーを図る。	¥38,396,565
125	ドラッグトップスカめだ三條岡店 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	株式会社星光堂薬局	新潟県新潟市	従来のLEDより、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。	¥8,205,350
126	ドラッグトップス新通店 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	株式会社星光堂薬局	新潟県新潟市	従来のLEDより、省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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する。空調機は高効率タイプに更新する。EMSでは空調機も制御し、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。	¥9,817,750
127	新潟店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	新潟県新潟市	照明を蛍光灯からLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥23,049,749
128	石山店 EMS拡張及び空調、冷設更新による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／株式会社キュービット	新潟県新潟市	省エネルギー性能に優れた冷凍冷蔵設備、トップランナー基準を満たす空調設備の導入および既存EMSの拡張により、省エネルギー化を図る事業。	¥28,204,500
129	本社における高効率機器導入による省エネルギー事業	ハママンフーズ株式会社	新潟県長岡市	工場の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、省エネルギーを図る。	¥22,090,000
130	パール金属 第2流通ステーション・ショールーム LED照明と高効率空調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	既存照明を高効率のLED照明に更新すると共に、高効率空調へ更新することで継続的な省エネルギー化を図る。	¥16,241,499

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	事業の概要	補助金交付決定額
131	パール金属 第7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/パール工業株式会社	新潟県三条市	物流センターの既存照明を高効率かつ長寿命のLED照明に更新することで継続的な省エネルギー化を図る。	¥4,592,166
132	ドラッグトップス岩上店 LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県柏崎市	既存のLEDより省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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し、エネマネ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。	¥3,488,749
133	柏陽鋼機株式会社 鋼材加工センターにおける省エネルギー事業	オリックス株式会社/柏陽鋼機株式会社	新潟県柏崎市	CO2レーザ切断機及びガス切断機を高効率なファイバーレーザ切断機へ更新することで生産性向上を図り、照明の一部をLED照明に更新することも合わせて省エネルギー化を図る。	¥46,863,266
134	ドラッグトップス十日町店 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	株式会社星光堂薬局	新潟県十日町市	従来のLEDより、省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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する。空調機は高効率タイプに更新する。EMSでは空調機も制御し、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。	¥8,654,149
135	ドラッグトップス村上肴町店 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	株式会社星光堂薬局	新潟県村上市	従来のLEDより、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。	¥13,661,650
136	ドラッグトップス荒川店 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	株式会社星光堂薬局	新潟県村上市	従来のLEDより、省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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する。空調機は高効率タイプに更新する。EMSでは空調機も制御し、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。	¥5,978,150
137	ドラッグトップス新井店 LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県妙高市	既存のLEDより省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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する。EMSでは同時に空調機も制御し、エネマネ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。	¥3,126,300
138	ドラッグトップス村松店 LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県五泉市	既存のLEDより省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。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し、エネマネ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。	¥3,149,450
139	GWJ新潟工場ポンプ・脱気設備の改善及び更新による省エネルギー事業	グローバルウェーハズ・ジャパン株式会社	新潟県聖籠町	冷却水・超純水ポンプの送水圧低減と中空膜脱気システムへの更新による省エネルギー事業である。 1. 冷却水ポンプ、純水ポンプ、管路抵抗低減による省エネ。 2. 純水設備真空脱気塔システム変更による省エネ。	¥31,685,706
140	ジョイフルシマヤ豊田店における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・EMS導入による省エネルギー事業	島屋株式会社	富山県富山市	空調設備、冷蔵冷凍設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥25,487,200
141	パロー窪新店 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	株式会社パローホールディングス/株式会社パロー	富山県富山市	既存のLEDより、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では照明、冷設を制御し、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。	¥20,502,400
142	冷凍冷蔵設備及び照明設備更新による省エネルギー事業	北銀リース株式会社/株式会社ヒラキストア	富山県高岡市	既設冷設機器用冷凍機を高効率インバータ式に更新し、デマンドに応じた能力に追従運転させることで省エネルギー化を図る。また、ショーケースやユニットクーラを高効率のものに更新し、更なる省エネルギー化を図る。既設照明機器を高効率LEDタイプに更新することで省エネルギー化を図る。	¥38,075,999
143	厚生連滑川病院ESCO事業による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/富山県厚生農業協同組合連合会/シナノン株式会社	富山県滑川市	本事業を活用してエネルギー消費量が多い空調・照明設備、ヒートポンプチャラー、ボイラの高効率化を図る。空調機はコージェネを活用して省エネ効率を高める。さらに、エネマネ事業者を活用することで、EMSの制御による空調機の省エネと、データ分析による継続的な運用管理の最適化を図る。	¥102,160,970

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	事業の概要	補助金交付決定額
144	協進工業 LED照明・高効率キュービクル導入による省エネルギー事業	協進工業株式会社	富山県黒部市	事業所内の既設照明をLED照明に更新し、またキュービクルをトッランナーに該当する高効率変圧器内蔵のものに更新することで省エネルギー化を図る。	¥4,699,999
145	蒸気熱源加温庫のヒートポンプ化及び機械設備インバーター制御・高効率照明導入による省エネルギー事業	北星ゴム工業株式会社	富山県黒部市	既設加温庫の熱源を蒸気ボイラーからヒートポンプに更新することにより省エネルギーを図る。また工業用水循環ポンプ・局所排気ファン・集塵機の電動機にインバーターを導入し必要に応じ能力を制御する。照明器具に高効率なLED照明を導入し省エネルギーを図る。	¥5,855,666
146	西陵株式会社省エネルギー事業	西陵株式会社	富山県砺波市	炭酸ガスレーザー加工機及びその周辺機器(窒素分離装置、集塵機、クーリングタワー、ヒータ、ポンプ、タワー制御盤)をファイバーレーザー加工機及びその周辺機器(制御盤)に集約し、更新することで、省エネルギーを図る事業。	¥30,666,666
147	ショッピング ア・ミューにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	福野商業開発株式会社	富山県南砺市	空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥76,408,445
148	ウッドリンク株式会社プレカット工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/ウッドリンク株式会社	富山県射水市	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、周辺設備の配置を最適化し、集塵機、空気圧縮機、照明を高効率機器に更新する。また、EMSによる制御・計測の実施と加工機と連動した生産管理システムの導入により生産の統合管理を行う総合的な省エネルギー事業である。	¥161,284,176
149	エネルギー最適化による省エネルギー事業	株式会社加賀屋	石川県七尾市	蒸気ボイラの高効率化、ポンプの省動力化、変圧器の集約合理化、CGSの高効率化、エネマネ制御により設備運用を最適化し、省エネルギーを図る。	¥91,100,000
150	第3工場 LED照明、高効率コンプレッサー、高効率プレスブレーキ、高効率レーザー加工機設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	大京株式会社	石川県小松市	既存のLEDより省エネ効果の高い調光型LEDに更新する。また、インバータ性能を持ったコンプレッサー、高効率ブレーキ及びレーザーの導入を行う。かつLEDとEMSの連動により、細かな省エネルギーコントロールを実現し、エネマネ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。	¥92,266,285
151	本社工場における高効率パンチ・ファイバーレーザー複合機およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社メタルエンジニア	石川県白山市	CO2パンチ・レーザー複合機を高効率パンチ・ファイバーレーザー複合機へ、照明を高効率LED照明へ設備更新することにより、電気使用量の削減を図る。	¥59,621,109
152	株式会社フェローテックセラミックス石川工場における圧縮機及び高効率照明更新による省エネルギー事業	株式会社フェローテックセラミックス	石川県白山市	圧縮機と照明機器を高効率型に更新し省エネルギーを図る事業である。	¥9,513,333
153	根上店 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	石川県能美市	既存のLEDより、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では照明、冷設を制御し、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。	¥48,456,375
154	100満ボルト金沢本店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社サンキュー	石川県野々市市	通年でエネルギー使用割合の高い照明設備を高効率LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥16,668,133
155	ヤスサキ松本店 省エネルギー事業	株式会社ヤスサキ	福井県福井市	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。	¥52,639,113
156	高効率ガスエンジン式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	東洋紡株式会社	福井県敦賀市	高効率ガスエンジン式コージェネレーションシステムを導入する事で、事業場の電気需要平準化時間帯の電力使用量の削減を行う事業。	¥21,468,666

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	事業の概要	補助金交付決定額
157	ウラセ株式会社に於ける生産設備の更新による省エネルギー事業	ウラセ株式会社	福井県鯖江市	染色会社の生産設備の一部のテンターを更新する事により生産能力を上げ、エネルギー原単位を改善する事業である。	¥32,263,332
158	冷凍冷蔵設備及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社かじ惣	福井県坂井市	既設冷設機器用冷凍機を高効率インバータ式に更新し、デマンドに応じた能力に追従運転させることで省エネルギー化を図る。また、ショーケースやユニットクーラを高効率のものに更新し、更なる省エネルギー化を図る。既設照明機器を高効率LEDタイプに更新することで省エネルギー化を図る。	¥40,600,000
159	アイリスゴルフクラブ 照明機器導入による省エネルギー事業	よっちゃん食品工業株式会社	山梨県甲府市	エネルギーの使用割合の高い照明設備の更新を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥3,340,133
160	山梨積水(株)本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/山梨積水株式会社	山梨県甲府市	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、一部はサーボモータ化を実施。加えて照明器具をLED照明に更新し、EMS導入により自動制御および運用改善を実施することで省エネルギーを図る。	¥114,165,000
161	いちやまマート双葉店 高効率冷凍機/空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社いちやまマート	山梨県甲斐市	24時間運用している施設でエネルギーの使用割合の高い照明・空調・冷設設備の更新を行うことにより適正な省エネルギー化を図る。加えてEMSを導入することで、更新した設備の管理と更なる省エネルギー化を図る事業。	¥55,232,400
162	上野原工場回路露光方式変更による生産設備および空調設備の省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社/株式会社平山ファインテクノ	山梨県上野原市	プリント基板回路形成時、直接製品の回路を描画する露光方式に変更する事で、マスクフィルム描画・現像機と水銀灯露光機の使用を止め、直接描画装置と描画データ作成PCへ入替え、設備及び空調の省エネルギーを図る事業。	¥28,000,000
163	更北店における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・EMS導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社デリシア	長野県長野市	空調設備、冷凍冷蔵設備、変圧器を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し冷蔵冷凍設備を制御する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥32,571,650
164	TSEビルにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	高沢産業株式会社	長野県長野市	既設照明を高効率タイプに更新し事業所の省エネルギー化を図る。	¥4,992,027
165	サンケン工業本社における高効率ファイバーレーザ加工機導入による省エネルギー事業	八十二リース株式会社/サンケン工業株式会社	長野県長野市	既存のCO2レーザ加工機を高効率型のファイバーレーザ加工機へ更新することで、工場の省エネルギー化を図る事業である。	¥33,566,666
166	既設の連続洗濯機及び乾燥機を高効率機器に更新することで蒸気及び電気の使用量を削減する省エネルギー事業	八十二リース株式会社/長野リネンサプライ株式会社	長野県長野市	既設の連続洗濯機を、今まで未利用だった連続洗濯機からの温排水熱を補給水の過熱に活用する高効率な機器に更新する。また高温の熱風を直接、回転内の洗濯物に吹き付ける高効率乾燥機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥26,244,332
167	株式会社コヤマ本社・川中島工場の省エネルギー事業	株式会社コヤマ	長野県長野市	省エネルギー性能に優れた高効率照明の導入及び、EMS導入に伴う見える化によりJIT率向上等の運用改善を実施し、省エネルギー化を図る事業である。	¥56,600,000
168	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. エアレーターのインバータ化 2. 高架タンクブースターポンプのインバータ化 3. 加圧浮上槽加圧ポンプインバータ化 4. 構内照明のLED化 5. エアコン更新	¥5,166,666
169	松山技研株式会社平戸工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/松山技研株式会社	長野県上田市	本事業ではカチオン電着塗装ライン更新、水銀灯のLED化、EMS導入を行う。ライン更新では、製品がライン上を単純移動する連続方式から、三次元移動するタクト方式に変更し生産性向上と、ドレン回収、溶液温度調節高度化等、省エネを実現する。更に照明更新・EMSで工場全体のエネルギー最適化を図る省エネルギー事業である。	¥2,500,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
170	日本リネンサプライ株式会社長野県支社高効率連続水洗機及び乾燥機導入における省エネルギー事業	十六リース株式会社／日本リネンサプライ株式会社	長野県岡谷市	既存の連洗機及び乾燥機を高効率タイプに更新することで省エネルギー化を図る。	¥26,266,666
171	ショッピングセンターエルサあづみ野省エネルギー事業	株式会社安曇野ビルディング	長野県安曇野市	照明、空調換気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行う事業である。	¥91,037,500
172	豊科フィルム株式会社豊科工場における高効率ガスボイラーへの更新に併せた排熱有効利用設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社シーエナジー／豊科フィルム株式会社	長野県安曇野市	重油焚ボイラーから高効率ガス焚ボイラーへ更新することで省エネルギー化を図る。また、排熱の有効利用を目的として高効率ガスコージェネレーションを導入し、更なるボイラー燃料の使用量削減を図る。併せてEMSにより導入設備の最適運転を図ると共に生産ラインにおける循環ファンや搬送ブロワ等の省エネも同時に展開し、工場全体での省エネルギー化を図る。	¥5,000,000
173	ツルヤ軽井沢店 照明、空調、冷凍設備の更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ツルヤ	長野県軽井沢町	ショーケース、冷凍機、空調機、照明設備を高効率機器に更新し、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。また、エネマネ事業者を活用して、EMS計測データを分析して運用改善による継続的な省エネルギー化を図る。	¥122,180,000
174	松本支店における照明のLED化による省エネルギー事業	東海西濃運輸株式会社	長野県山形村	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様の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。	¥8,928,300
175	蓄熱燃焼排ガス処理装置及びガス焚蒸気ボイラ導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／トキワ工業株式会社	岐阜県大垣市	既設の直接燃焼式排ガス処理装置及び水管ボイラを、エネルギー効率の高い蓄熱燃焼排ガス処理装置及び貫流ボイラへ更新することで、省エネルギーを推進する事業である。	¥105,533,333
176	蜂屋工場 照明、空調、冷凍冷蔵設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社／タンホール製菓株式会社	岐阜県美濃加茂市	照明、空調、冷凍機を高効率機器に更新し、EMSの導入による自動制御で、事業所のエネルギー消費量を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを分析して運用改善による継続的な省エネルギー化を図る。	¥78,108,000
177	ナガヤ工業株式会社における省エネルギー事業	ナガヤ工業株式会社	岐阜県各務原市	既存のCO2レーザ加工機を高効率ファイバーレーザ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。	¥24,166,666
178	日幸製菓株式会社本社工場 照明・空調・冷凍機・圧縮機・ボイラー更新及びEMS導入による省エネルギー事業	共友リース株式会社／日幸製菓株式会社	岐阜県各務原市	照明設備、空調機と冷凍機、圧縮機の高効率化、及びボイラーの燃料転換を含めた高効率化を行う。あわせて、エネマネ事業者を活用し、浄化槽や圧縮機の制御及び計測データの分析による継続的なエネルギーマネジメントを行い、省エネルギー化を図る。	¥87,459,090
179	大王製紙株式会社 可児工場蒸気タービン高効率化改造による省エネルギー事業	大王製紙株式会社	岐阜県可児市	既設3号タービンに高効率化改造を行うことで発電効率を改善し、省エネルギーを図る。	¥2,738,333
180	岐阜工場 高効率クリンカ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	岐阜県本巣市	セメント焼成炉(ロータリーキルン)で焼成された高温のクリンカを冷却するクリンカクーラーを高効率タイプへ更新し、熱回収効率を改善することにより焼成炉で使用する熱エネルギーの削減を図る。	¥121,753,666
181	スーパーサカマル EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省エネルギー事業	株式会社マル	静岡県静岡市	空調、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLED化する事で省エネ化を図る。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。	¥30,779,800
182	静岡店の照明および液晶テレビジョン更新による省エネルギー事業	株式会社シラトリ	静岡県静岡市	既設の水銀灯および蛍光灯等をLEDに更新するとともに、ブラウン管TVに替えて、液晶TVを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥5,095,733

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	事業の概要	補助金交付決定額
183	日本軽金属株式会社清水工場におけるガスコージェネレーションおよびエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	株式会社シーエナジー／日本軽金属株式会社	静岡県静岡市	1. 既存ガスボイラ設備を高効率のガスコージェネレーションシステムへ置き換え、高効率に熱電供給し省エネルギー化を図る。 2. エネルギーマネジメントシステムを導入し、ガスコージェネレーションから発生する熱(蒸気、温水)を、効率的に事業場で利用し、省エネルギー化を図る。	¥19,279,950
184	丸守 EMS導入及び照明・空調・冷設・散気装置更新による省エネルギー事業	はましんリース株式会社／株式会社丸守	静岡県浜松市	空調機器、冷凍設備を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明をLED化することで施設設備の省エネルギーを実現する。また、散気装置の高効率機械への更新、更に、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図ることで施設全体の省エネルギーを実現する。	¥19,787,900
185	成形棟・金型棟 EMS導入及び照明・トランス・成形機・コンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社サカエ金型工業	静岡県浜松市	本事業所において、空調を省エネ型機器に、照明をLED照明に更新する。また成形機・トランス・コンプレッサーについても高効率タイプに更新する。更に、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥19,927,520
186	善地店 EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省エネルギー事業	有限会社スーパーこでら	静岡県浜松市	空調、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLED化する事で省エネルギー化を図る。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を実現する。	¥48,982,540
187	浜西インター倉庫LED照明導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／株式会社サンワネット	静岡県浜松市	既存照明設備をLED化することにより、電力消費量を削減し、省エネルギー化を図る事業。	¥2,707,666
188	富士インター店 EMS導入及び照明更新による省エネルギー事業	東亜産業株式会社	静岡県富士市	既存照明を高効率LED化することで施設設備の省エネルギーを実現する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥7,524,453
189	王子マテリア 富士工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	静岡県富士市	1. インバータ設備取付によるアジテータ回転数制御 2. インバータ設備取付によるブロウ圧力制御 3. インバータ設備取付によるポンプ流量制御	¥4,766,666
190	本社工場における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・EMS導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／株式会社カネセイ水産	静岡県焼津市	照明をLEDに、空調を高効率空調に、冷蔵冷凍機は高効率冷蔵冷凍設備へ更新する。また、EMSを導入し冷設・空調・ポンプ設備を自動制御しエネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、省エネルギーを図る。	¥60,682,380
191	東海工場 高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	静岡県袋井市	高効率照明の導入により省エネルギー化を図る事業。	¥11,405,666
192	静岡工場のターボ冷凍機更新による省エネルギー事業	東洋製罐株式会社	静岡県牧之原市	既存のターボ冷凍機(固定速)からインバータ制御のターボ冷凍機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥14,373,333
193	特種東海製紙株式会社三島工場における、ガスエンジ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	特種東海製紙株式会社	静岡県長泉町	工場において、ガスエンジンコージェネレーションシステム(CG S)を導入し、工場内のピーク電力対策を図る。	¥21,666,666
194	株式会社アイカ本社工場における省エネルギー事業	株式会社アイカ	愛知県名古屋市	従来型の電気式エアコン、電気式チラー、照明(蛍光灯等)、エアコンプレッサ等、変圧器を、高効率なインバータ式エアコン、インバータチラー、LED照明、インバータエアコンプレッサ、高効率変圧器に更新することによって、省エネルギーを図る。	¥35,322,070
195	高効率実装機等導入による富永工場省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社フコク東海	愛知県名古屋市	電子制御部品ラインの設備にて、印刷機、実装機(マウンター)、印刷検査機、搭載検査機、外観検査機、はねあげコンベア、クリーンローラ、リフロー炉、コンベアを更新することによって、電子制御部品製造における「1ショット当たりエネルギー消費原単位」を改善してエネルギー使用の合理化を図り、省エネルギーを実現する。	¥169,196,533

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	事業の概要	補助金交付決定額
196	星崎工場 コージェネレーション高効率化及びLED照明導入による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	愛知県名古屋市	コージェネレーション設備の排熱ボイラユニット更新、蒸気駆動式コンプレッサ導入、立上時間の短縮、燃料ガス圧縮機の動力削減等による省エネを行う。工場の天井照明をLED式高効率照明へ更新し、照明電力の削減を行う。	¥17,019,252
197	豊橋店 照明改修省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社コジマ	愛知県豊橋市	照明を蛍光灯からLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥7,156,616
198	株式会社デンソー豊橋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	愛知県豊橋市	高効率型天然ガスコージェネレーション設備(ガスエンジン)及び温水吸収冷凍機の導入により、年間を通じて無駄なく安定的にエネルギーを利用することでCO2発生量、消費エネルギーの削減を図る事業である。	¥7,833,333
199	春日井製菓(株)春日井工場における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	三菱UFJリース株式会社／春日井製菓株式会社／東邦ガスエンジニアリング株式会社	愛知県春日井市	事業場内の電力・熱エネルギー負荷に適合した高効率ガスエンジンコージェネレーションを導入し、発電を行う。加えて、遠隔監視装置の導入によりエネルギーの使用状況を「見える化」し、ガスエンジンコージェネレーションの高効率な最適運用を行うことで、事業場内の電力のピーク対策を図る。	¥1,666,666
200	大木産業(株)省エネルギー事業	大木産業株式会社	愛知県豊川市	工場の洗濯設備(洗濯用温水熱)、脱水設備(油圧シリンダー)、アイロニング設備(シワ伸ばし用温水熱)のリネンライン一式を省エネルギー性能に優れたシステムへ更新し、電力削減と重油焚蒸気ボイラの重油使用量を削減させる。同時に、リネンラインに圧縮エアを供給するコンプレッサのインバーター化、蛍光灯のLED化により電力削減も行き、省エネ化を実現させる事業。	¥18,107,666
201	株式会社ワイストア Yストア唐臼店における省エネルギー事業	株式会社ワイストア	愛知県津島市	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥22,626,790
202	豊田プレス工業(株)本社工場のコンプレッサ、スポットクーラ、空調機の高効率設備への更新ならびに、EMSとエア漏れ削減システムによる省エネルギー事業	豊田プレス工業株式会社	愛知県豊田市	コンプレッサ・空調機・スポットクーラを高効率機へ更新すると共にEMS導入により、制御、運用改善を行い省エネルギーを図る。	¥19,437,550
203	やまのぶ若林店 省エネルギー事業	株式会社山信商店	愛知県豊田市	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。	¥54,702,643
204	矢崎化工(株)犬山工場省エネルギー事業	矢崎化工株式会社	愛知県犬山市	射出成形機、乾燥機、空調、照明、エレベーター、実験機、冷却システム等の生産設備やユーティリティを対象にした高効率機器への更新やEMSによる生産計画に合わせた成形機のヒータ制御等により、省エネルギー化を図る事業。	¥87,099,220
205	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	古紙パルプ製造工程において、気泡発生装置を高効率機器に更新して省エネを図る。また、パルプ叩解機で使用している電動機を高効率電動機に更新し省エネを図る事業。	¥5,823,333
206	星和化成株式会社 プラ成形工場の照明、成形機更新と断熱、およびEMSを活用した成形機運用改善、補機制御による省エネルギー事業	株式会社名古屋リース／星和化成株式会社	愛知県大府市	既設の照明をLEDに、油圧式成形機を高効率射出成型機に更新するとともに成形機ヒーターも断熱し省エネを図る。あわせて、EMS導入とエネマネ事業者を活用して、成形機運用改善と、冷却設備補機の待機電力の削減を行う。	¥35,086,500
207	日本ペイント・オートモーティブコーティングス(株)愛知高浜工場における高効率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	三井住友ファイナンス&リース株式会社／東邦ガスエンジニアリング株式会社／日本ペイント・オートモーティブコーティングス株式会社	愛知県高浜市	高効率ガスコージェネレーション設備を導入し運用する。運用データは遠隔監視装置で確認し、最適運用を図る。なお本事業はESCO事業で実施する。	¥1,666,666
208	豊明テクニカルセンターでの高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	伸栄プラスチック株式会社	愛知県豊明市	既存の油圧式射出成形機を代替し、電動式射出成形機を導入することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥15,576,666

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	事業の概要	補助金交付決定額
209	名古屋東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	愛知県日進市	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様の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。	¥25,820,000
210	有限会社山口工業所省エネルギー事業	有限会社山口工業所	愛知県弥富市	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、及び加工機の周辺機器(集塵機、コンプレッサ等)を高効率タイプに更新することで、省エネルギー化を図る事業。	¥35,000,000
211	美和店 EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省エネルギー事業	静銀リース株式会社/株式会社ヒバリヤ	愛知県あま市	空調、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLED化する事で省エネ化を図る。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。	¥33,161,750
212	株式会社アオキスーパー アオキスーパー武豊店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	愛知県武豊町	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥41,302,525
213	タイキ四日市南店 EMS導入及び照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社昇喜	三重県四日市市	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明を高効率LED化することで施設全体の省エネルギーを図る。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を図る事業である。	¥72,030,080
214	四日市事業所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	東ソー株式会社	三重県四日市市	エチレン製造に伴う副生ガスを活用するガスタービン発電設備を導入することにより、エネルギー利用効率を高め、電力を削減しピーク対策を図る。さらに、EMSにより副生ガスの発生状況を監視し最大限利用することで発電出力を増加させ一層のピーク対策を図る。	¥141,870,000
215	岩崎工業 三重プラント 高効率設備機器への更新とEMSの活用による省エネルギー事業	NECキャピタルソリューション株式会社/岩崎工業株式会社	三重県松阪市	既設の油圧式射出成形機を省エネルギー効果の高い電動式射出成形機への更新と同時にEMSを活用する事によるエネルギーの見える化を実現して省エネルギー化を図る事業である。	¥64,300,000
216	オークワ鈴鹿高岡店 空調・冷設改修による省エネルギー事業	株式会社オークワ	三重県鈴鹿市	エネルギー消費量の大半を占める冷凍機及びショーケース、さらに空調の更新を行う。冷凍機は高効率なインバーター制御機器を導入し、空調については機器の効率向上のみならず、BEMS制御によりさらなるエネルギーの削減を図る事業である。	¥49,136,468
217	主婦の店せぎやま店 省エネルギー事業	株式会社主婦の店	三重県尾鷲市	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。	¥41,742,345
218	JUKI金属(株) LED照明更新による省エネルギー事業	JUKI金属株式会社	三重県大台町	既存照明を高効率LEDへ更新することで施設全体の省エネルギー事業を実現する。	¥3,019,799
219	夢屋玉城店におけるピーク電力対策事業	夢コーポレーション株式会社	三重県玉城町	電気式空調設備(EHP)を高効率ガス式空調設備(GHP)に更新することにより、電力使用量を削減し、ピーク対策を図る。	¥7,990,000
220	市立大津市民病院省エネルギー事業	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社/地方独立行政法人市立大津市民病院/アズビル株式会社	滋賀県大津市	ESCO事業を活用する省エネルギー制御(学習型VWT制御等)・設備を導入し、現状の施設運営・負荷状況に合わせて最適制御・運用改善を図る省エネルギー事業である。	¥189,147,000
221	パリアPマートサンペデック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	株式会社パリア	滋賀県彦根市	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。	¥49,903,550

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	事業の概要	補助金交付決定額
222	須賀谷温泉における高効率の照明と空調およびボイラーの導入による省エネルギー事業	有限会社須賀谷温泉	滋賀県長浜市	既存照明を高効率のLED照明設備へ更新し、既存空調を高効率インバータ式空調へ更新し、既設ボイラーを高効率ボイラーに更新することで省エネルギーを図る。さらにEMS機器導入により空調設備を制御することでさらなる省エネ化を図る。	¥34,888,000
223	アクア21における高効率機器導入による省エネルギー事業	廿一駅南開発商業協同組合	滋賀県近江八幡市	既存の照明をLEDに更新する。また、エネマネ事業者によるEMSを導入し空調設備およびポンプを制御するとともにエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。	¥31,778,000
224	滋賀守山工場のダイカストマシン更新による省エネルギー事業	池田泉州リース株式会社／小林金属株式会社	滋賀県守山市	高効率のダイカストマシンの導入により省エネルギーを図る。	¥6,002,666
225	魚忠ママセンター店省エネルギー型冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社魚忠	滋賀県野洲市	電力消費の削減を目的として、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバーター式冷凍機に変更し、店舗の照明をLED化し、空調は従来の物をインバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新する。これらの機器をEMSにより計測、制御する。	¥30,923,950
226	都市ガス仕様小型貫流ボイラー導入による省エネルギー事業	日本コンクリート工業株式会社／NC西日本パイル製造株式会社	滋賀県湖南市	既設水管ボイラーを更新し、高性能小型貫流ボイラーを導入することで省エネルギーを行う。	¥12,229,999
227	パナホーム(株)本社工場の高効率照明への更新による省エネルギー事業	パナホーム株式会社	滋賀県東近江市	工場内の蛍光灯照明を従来の蛍光灯照明より高い省エネルギー性能を発揮するLED照明へ更新することで工場における省エネルギーを達成する。	¥34,905,012
228	本社工場高効率設備導入による省エネルギー事業	アインズ株式会社	滋賀県竜王町	本社工場において、高効率な空調設備・変圧器、LED、IoT対応型印刷設備へ更新する。また、蓄電池システムを導入すると共に、エネマネ事業によりコンプレッサーを台数制御、継続的な運用改善・管理を図る省エネルギー事業である。	¥116,366,250
229	株式会社マツモト マツモト上桂店省エネルギー事業	株式会社マツモト	京都府京都市	空調、冷蔵冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥55,132,500
230	林ベニヤ産業株式会社舞鶴工場RPFコジェネレーション導入による省エネルギー事業	林ベニヤ産業株式会社	京都府舞鶴市	既設ボイラーを廃止し、RPF燃料のコジェネレーションを導入することにより同量の蒸気供給を行うとともに、工場内電力負荷の一部を自家発電で賄うなどの省エネルギー事業である。	¥346,666,666
231	EMS導入及び照明・空調更新による省エネルギー事業	近畿産業リース株式会社／P. S. Uナイス株式会社	京都府宇治市	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明を高効率LED化することで施設全体の省エネルギー事業を実現する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥20,879,400
232	京都南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	京都府長岡京市	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様のLED照明に更新することで省エネルギー化を図る事業である。	¥21,900,000
233	アル・プラザ京田辺店における省エネルギー事業	株式会社平和堂	京都府京田辺市	LED照明、高効率空調、高効率熱源設備に更新する。更にEMS導入によるエネルギーの見える化及び自動制御、運用改善を行い一層の省エネルギー化を図る。	¥151,073,000
234	関西営業所における高効率照明・空調・冷蔵冷蔵設備導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／マルイ運輸株式会社	大阪府大阪市	空調設備、冷蔵冷蔵設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し冷蔵冷蔵設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥62,547,250

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	事業の概要	補助金交付決定額
235	コノミヤ赤川店における高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府大阪市	既設照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率タイプに更新し事業所の省エネルギー化を図る。またEMS導入により冷凍冷蔵設備を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、更なる省エネルギー化を図る。	¥34,171,165
236	大阪府立天王寺高等学校におけるESCOを活用した省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/ダイキンエアテクノ株式会社/大阪府	大阪府大阪市	照明設備をLED照明に更新し、プールの濾過ポンプをインバータ制御することにより、消費電力の削減を実現し、省エネルギー化を図る。	¥3,951,482
237	三共堺筋本町ビル 高効率設備導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	大阪府大阪市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS機器でエネルギーを管理することで電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥42,000,000
238	C&Cエンドタ陽丘店における高効率機器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	店舗の照明をLEDに空調・冷設を高効率のものへ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥32,102,645
239	三共四ツ橋ビル 高効率設備導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	大阪府大阪市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS機器でエネルギーを管理することで電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥70,500,000
240	三共ビル東館 高効率設備導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	大阪府大阪市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS機器でエネルギーを管理することで電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥45,500,000
241	グレーシィ天神橋ビル2号館 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社こうとく	大阪府大阪市	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS機器でエネルギーを管理することで電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥46,550,000
242	FREEDOM 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社エイコス	大阪府大阪市	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照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥40,377,666
243	大阪府中央卸売市場本場における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪市/アズビル株式会社	大阪府大阪市	熱源システムの高効率化、共同冷却水設備冷却塔の高効率化、食堂系統外調機の高効率化、給排気システムの高効率化、照明のLED化を行うことにより、事業場全体の省エネルギー化を図る。	¥178,151,924
244	西大阪営業所 照明改修省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社日立物流	大阪府大阪市	物流倉庫において、照明設備を蛍光灯からLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥27,550,246
245	大阪府都島警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市	ガス吸収式冷温水発生機と照明を、高効率なガス吸収式冷温水発生機とLED照明に更新することにより、エネルギー使用の合理化を図る。さらに、EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバータ制御や運転停止制御プログラムを導入する。また、ESCO事業としてEMSにてデータを収集・分析して省エネルギーを図る。	¥24,603,150
246	大阪府旭警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市	ガス吸収式冷温水発生機と照明を高効率なガス吸収式冷温水発生機とLED照明に更新することにより、エネルギー使用の合理化を図る。さらに、EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバータ制御や運転停止制御プログラムを導入する。また、ESCO事業としてEMSにてデータ収集・分析して省エネルギーを図る。	¥19,256,150
247	大阪府住吉警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市	ガス吸収式冷温水発生機と照明を、高効率なガス吸収式冷温水発生機とLED照明に更新することにより、エネルギー使用の合理化を図る。さらに、EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバータ制御や運転停止制御プログラムを導入する。また、ESCO事業としてEMSにてデータを収集・分析して省エネルギーを図る。	¥29,902,750

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	事業の概要	補助金交付決定額
248	おとしよりすこやかセンター南部花園館における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪市/アズビル株式会社	大阪府大阪市	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、高効率個別熱源及び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、外調機運転最適化、熱源機械室の換気量最適化を実施し、建物全体で省エネを実現する。	¥49,154,366
249	おとしよりすこやかセンター東部館における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪市/アズビル株式会社	大阪府大阪市	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、外調機変風量制御、厨房系統外調機インバータ制御、熱源・空調機械室の換気量最適化を実施し、建物全体で省エネを実現する。	¥39,223,662
250	江綿第二ビル 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	空調設備、吸収式冷温水機を高効率チラーへ、パッケージエアコンをトップランナー基準の高効率機へ更新する。照明設備はLEDへ更新し、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。	¥33,500,000
251	イトウビル省エネルギー事業	株式会社イトウビル	大阪府大阪市	本事業は、空調設備として、高効率EHPチラー、高効率GHP、高効率EHPを導入するとともに点灯時間が長い共用部照明をLED化することで事業所の主要なエネルギー消費設備を高効率化する。あわせてEMSを導入して集中熱源の送水温度制御により更なる省エネおよびCOセンサー制御による最適換気を実施し、ビル全体の省エネルギーを図る事業である。	¥122,300,000
252	大阪府泉南府民センタービルにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	大阪府	大阪府岸和田市	本事業は、公募型の設備更新型ESCOを活用して、主要な照明をLED化することで省エネ化を図るほか、吸収式冷温水機の更新及び個別空調機を一部化して一式更新するとともに、空調関連機器の運転制御によりエネルギー使用の合理化を図る事業である。	¥22,618,500
253	ZIPANGくずは 省エネルギー事業	中山商事株式会社	大阪府枚方市	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導入による機器の制御効果に加え、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。	¥19,092,965
254	大阪府立茨木高等学校におけるESCOを活用した省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/ダイキンエアテック株式会社/大阪府	大阪府茨木市	照明設備をLED照明に、空調設備を高効率空調設備に更新し、プールの濾過ポンプをインバータ制御することにより、消費電力の削減を実現し、省エネルギー化を図る。	¥4,091,983
255	JOB自動化による生産性向上・高効率変圧器およびインバーターコンプレッサー導入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	印刷工程の一連の流れのうち一部を自動化することで生産性を向上させ、原単位向上を図る。コンプレッサーをインバータータイプに集約、変圧器を高効率タイプの変圧器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥47,210,513
256	ガスコージェネレーション設備の更新による新田ゼラチン(株)大阪工場の省エネルギー事業	新田ゼラチン株式会社	大阪府八尾市	既設コージェネレーション設備を高効率ガスタービンコージェネレーション設備に更新する。増強及び高効率化によりエネルギーバランスの最適化及び発電量増加により、省エネルギーを図る事業である。	¥1,600,000
257	本社第二倉庫の空調・照明高効率化省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/紀泉運送株式会社	大阪府泉佐野市	本事業の目的は、既設空調設備を電気式空調からガス式空調へ更新及び既設水銀灯照明のLED化を図る省エネルギー事業。	¥26,350,832
258	大東店 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社コジマ	大阪府大東市	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥30,902,234
259	ファイバーレーザー加工機、LED照明に更新による省エネルギー事業	株式会社エヌビー	大阪府和泉市	本事業は本社工場において既存のCO2レーザー加工機をファイバーレーザー加工機に更新し、かつ水銀灯照明を高効率LED照明に更新することにより、工場全体の省エネルギーを図る事業である。	¥45,318,950
260	ゴルフ3 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	Jフィールド有限公司	大阪府羽曳野市	照明、空調の更新とEMS導入により、省エネ化を図る。	¥15,506,549

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	事業の概要	補助金交付決定額
261	河内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	大阪府東大阪市	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様の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。	¥31,270,000
262	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	清家鉄工株式会社	大阪府東大阪市	既存CO2レーザ加工機を高効率ファイバーレーザ加工機へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥29,999,999
263	大阪工場 高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	大阪府東大阪市	高効率照明の導入により省エネルギー化を図る事業。	¥19,037,666
264	コノミヤ狭山店における高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府大阪狭山市	既設照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率タイプに更新し事業所の省エネルギー化を図る。またEMS導入により冷凍冷蔵設備を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、更なる省エネルギー化を図る。	¥40,655,742
265	大阪府立狭山池博物館における排熱回収型空調熱源等によるESCOを活用した省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社／大阪府／東芝エレベータ株式会社	大阪府大阪狭山市	既存吸収式冷温水機をEHPチラー・GHPチラー・熱回収チラーの複合熱源に更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、最適制御を図ると共に、ESCOを活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥55,829,650
266	大阪府泉南警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／大阪府／日本電技株式会社	大阪府阪南市	ガス吸収式冷温水発生機と照明を、高効率なガス吸収式冷温水発生機とLED照明に更新することにより、エネルギー使用の合理化を図る。さらに、EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバータ制御や運転停止制御プログラムを導入する。また、ESCO事業としてEMSにてデータを収集・分析して省エネルギーを図る。	¥20,845,650
267	大阪府関西空港警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／大阪府／日本電技株式会社	大阪府田尻町	照明を、高効率なLED照明に更新することにより、エネルギー使用の合理化を図る。さらに、EMSを利用した搬送ポンプ・空調機のインバータ制御や運転停止制御プログラムを導入する事業である。	¥10,269,300
268	新甲南協同組合 KONAN食彩館 省エネルギー事業	新甲南協同組合	兵庫県神戸市	照明、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥36,942,855
269	神戸工場 高効率照明及び給排気自動制御システム、高効率空調設備、高効率コンプレッサーによる省エネルギー事業	株式会社武蔵野	兵庫県神戸市	高効率照明及び給排気自動制御システム、高効率空調設備、高効率コンプレッサー導入により省エネルギー化を図る事業。	¥38,655,332
270	神明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・低消費電力仕様の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。	¥26,330,000
271	NAGATA食遊館省エネルギー事業	長田公設市場協同組合	兵庫県神戸市	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、エネマネ事業者を活用して、継続的な省エネルギーに努める。	¥20,931,765
272	下里鋼業株式会社における省エネルギー事業	下里鋼業株式会社	兵庫県神戸市	既存設備のCO2レーザ加工機をファイバーレーザ加工機に更新すると共に既存の照明器具をLED照明に更新することで当該設備の電力使用量を削減し、工場全体の総電力使用量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥51,366,666
273	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	株式会社アスコホールディングス／株式会社アストリーツーコーポレーション	兵庫県神戸市	照明、空調の更新とEMS導入により、省エネ化を図る。	¥40,250,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
274	JCRファーマ株式会社神戸工場における高効率空調設備導入による省エネルギー事業	JCRファーマ株式会社	兵庫県神戸市	既設空調設備(氷蓄熱、空冷チラー)を高効率インバータ式空調へ更新し、更に冷水ポンプをインバータ化することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,354,666
275	東神戸センタービル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	アーバンライフ株式会社	兵庫県神戸市	空調をトップランナー基準を満たす高効率機器に、照明をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調を制御・運用改善する事でさらなる省エネルギー化を促進する事業である。	¥98,550,000
276	花北店 EMS導入及び照明・空調更新による省エネルギー事業	溝江建設株式会社	兵庫県姫路市	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明を高効率LEDに更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図ることで施設全体の省エネルギー事業を実現する。	¥76,631,240
277	株式会社カワベ カワベ姫路城東店省エネルギー事業	株式会社カワベ	兵庫県姫路市	既存の、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、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事業である。	¥30,521,805
278	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。	¥19,066,666
279	蔦機械金属(株)本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/蔦機械金属株式会社	兵庫県姫路市	本社工場の基幹設備である溶解炉、ダイカストマシンを高効率なタイプに更新。加えて照明をLED照明へ更新し、事業所全体のエネルギー削減を図る。	¥20,166,666
280	ヤマトスチール株式会社本社工場省エネルギー事業	ヤマトスチール株式会社	兵庫県姫路市	スクラップを溶解する電気炉の炉上に設置されているスクラップ予熱装置を省エネタイプに更新し、省エネルギー化を図る。	¥86,961,000
281	ミリオン明石店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	兵庫県明石市	照明をLEDに更新することで省エネルギーを図る。	¥10,966,332
282	チコマート門戸店における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社ヒロフーズ	兵庫県西宮市	空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにデマンドレスポンスにも寄与する。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、適正な運用形態の構築を図る。	¥14,514,070
283	JFEスチール(株)西宮工場内高効率照明導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	兵庫県西宮市	工場内照明灯を高効率照明(LED照明)化することにより電力使用量を削減する。	¥17,415,923
284	有限会社三陽工作所における省エネルギー事業	有限会社三陽工作所	兵庫県伊丹市	既存のパンチレーザ複合加工機を高効率パンチレーザ複合加工機に更新する。更に照明器具をLED照明器具に更新することにより、電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥52,635,666
285	高効率断熱材導入による製鉄所省エネルギー事業	株式会社神戸製鋼所	兵庫県加古川市	高炉へ送風する配管に高効率断熱材を導入することにより、放散熱量を抑え省エネルギーを図る。	¥37,333,332
286	センチュリー三木ゴルフ倶楽部 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	センチュリー三木ゴルフ株式会社	兵庫県三木市	空調設備および暖房用ボイラをトップランナー基準を満たす高効率空調機へ、照明をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを導入することによりエネルギー管理と更なる省エネを推進する。	¥41,500,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
287	社すみれ園 空調・照明改修による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／社会福祉法人すみれ福祉会	兵庫県加東市	ガス空調から電気式空調への更新及び照明のLED化により省エネルギーを図る。	¥27,269,999
288	モノコ龍野 照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社国際会館	兵庫県たつの市	空調を高効率機器に、照明を高効率LED照明へと更新することで施設全体の省エネルギー事業を実現する。	¥35,206,637
289	株式会社オオニシにおける省エネルギー事業	株式会社オオニシ	兵庫県たつの市	CO2レーザー加工機とタレットパンチプレス機をパンチレーザー複合加工機に統合更新する。更に、蛍光灯及び水銀灯照明器具をLED照明器具に更新する。これらの取り組みにより、電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥60,796,333
290	高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	越部産業株式会社	奈良県五條市	既存の油圧式射出成形機から電動サーボ駆動型の射出成形機に更新することで、工場内の省エネルギー化を実現する。	¥14,883,333
291	吉川国工業所省エネルギー事業	株式会社吉川国工業所	奈良県葛城市	射出成形機と空調、照明、変圧器を更新する事で事業所全体で電力使用量の削減を図る。	¥24,709,942
292	プレカット設備及び集塵装置の高効率化と、空調・照明更新による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社山本進重郎商店	和歌山県和歌山市	横架材加工機及び集塵機を更新するとともに、空調・照明を高効率化することで、事業場単位の省エネルギー化を図る事業である。	¥70,266,332
293	Aコープ ランティス店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／みくまの農業協同組合	和歌山県新宮市	店舗運営上のエネルギー消費の大半を占める照明・冷蔵冷凍設備を更新し、省エネルギー化を図る。	¥27,632,100
294	Aコープひだか店における省エネルギー事業	紀州農業協同組合	和歌山県日高町	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を図る。	¥27,537,400
295	Aコープゆら店における省エネルギー事業	紀州農業協同組合	和歌山県由良町	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を図る。	¥25,243,450
296	Aコープかわべ店における省エネルギー事業	紀州農業協同組合	和歌山県日高川町	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を図る。	¥24,642,000
297	紀南農業協同組合 Aコープ紀南APIA 省エネルギー事業	紀南農業協同組合	和歌山県上富田町	照明、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥25,841,137
298	サン마트西店への高効率空調・要冷・照明設備導入による省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社サンmarkt	鳥取県鳥取市	空調・要冷・照明設備を高効率設備に改修すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギーを図る事業である。	¥85,835,350
299	サンmarkt南店への高効率要冷・照明設備導入による省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社サンmarkt	鳥取県鳥取市	照明・要冷設備を高効率設備に改修すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギーを図る事業である。	¥79,744,450

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	事業の概要	補助金交付決定額
300	株式会社エスマート エスマート緑町店 省エネルギー事業	とりぎんリース株式会社／株式会社エスマート	鳥取県鳥取市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥34,750,850
301	株式会社エスマート エスマート川端店 省エネルギー事業	とりぎんリース株式会社／株式会社エスマート	鳥取県鳥取市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥30,469,700
302	株式会社エスマート エスマート桜谷店 省エネルギー事業	とりぎんリース株式会社／株式会社エスマート	鳥取県鳥取市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥33,355,250
303	丸合淀江店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	鳥取県米子市	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥34,479,015
304	丸合上後藤店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	鳥取県米子市	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥30,767,915
305	100満ボルト倉吉本店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社いとう電器本店	鳥取県倉吉市	店舗設備において、通年でエネルギー使用割合の高い照明設備を高効率LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,022,433
306	丸合倉吉東店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	鳥取県倉吉市	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥33,954,465
307	丸合羽合店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	鳥取県湯梨浜町	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥39,326,115
308	丸合中山店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	鳥取県大山町	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥28,697,555
309	マルマン茶山店省エネルギー事業	株式会社マルマン	島根県松江市	LED、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥45,390,000
310	丸合宍道店における省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社丸合	島根県松江市	LED照明、高効率空調、高効率冷凍設備を導入する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥46,206,815
311	エディオン益田店高効率LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	島根県益田市	高効率の照明に更新することにより、省エネ化を図る。	¥4,874,697
312	エディオン東川原店高効率LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	岡山県岡山市	高効率の照明に更新することにより、省エネ化を図る。	¥6,913,457

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	事業の概要	補助金交付決定額
313	株式会社わたなべ生鮮館 わたなべ生鮮館城東店における省エネルギー事業	株式会社わたなべ生鮮館	岡山県岡山市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥48,970,450
314	良金工業(株)本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/良金工業株式会社	岡山県岡山市	本社工場の基幹生産設備であるレーザ加工機をCO2レーザ加工機から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。更に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。	¥59,853,332
315	日本エクスラン工業(株)西大寺工場におけるガスタービンコージェネレーション設備および貫流ボイラ設備導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/日本エクスラン工業株式会社/株式会社OGCTS	岡山県岡山市	高効率ガスタービンコージェネレーションおよび高効率ボイラを導入することにより、省エネ化を図る。	¥1,500,000
316	高効率圧縮機・空調およびLED照明による省エネルギー事業	丸五ゴム工業株式会社	岡山県倉敷市	高効率照明、トップランナー高効率空調および高効率圧縮機の導入により電気使用量の低減を図る。	¥13,673,506
317	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、既存のDCM電解槽をより省エネ効果の高いゼロギャップ方式のものに改修することにより、省エネ化を図る。	¥14,933,093
318	株式会社ツバキE&M 岡山工場におけるガスエンジ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	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツバキE&M/株式会社OGCTS	岡山県津山市	高効率ガスエンジンコージェネレーションを導入し、電気需要平準化時間帯の電力の一部を自家発電に切り替えることにより、ピーク対策を図る。	¥1,799,999
319	吉井工場 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	昭和リース株式会社/株式会社キャットアイ	岡山県赤磐市	照明、空調および成形機を高効率なものに更新する。また、EMS導入による制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥31,861,250
320	おかやまコープ鴨方店省エネルギー事業	生活協同組合おかやまコープ	岡山県浅口市	冷凍設備をインバータ冷凍機と高効率ショーケースに更新する。また、照明をLEDに更新する。さらに、EMS導入により、省エネ化を図る。	¥42,609,490
321	金属加工機の更新による省エネルギー事業	株式会社誠和商会	広島県広島市	CO2レーザ加工機をファイバーレーザ加工機に更新することにより、省エネ化を図る。	¥20,686,000
322	緑井店 照明改修省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社コジマ	広島県広島市	照明をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥10,346,212
323	宇品店 照明改修省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社コジマ	広島県広島市	照明を蛍光灯からLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥10,935,469
324	エディオン宇品店高効率LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	広島県広島市	高効率の照明に更新することにより、省エネ化を図る。	¥9,954,951
325	本社工場高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社ユニックス	広島県広島市	LED照明、高効率空調、IoT対応型印刷機に更新する。また、EMS導入により、省エネ化を図る。	¥152,038,800

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	事業の概要	補助金交付決定額
326	王子マテリア 呉工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	広島県呉市	継続したエネルギー削減に取り組むため、 1. 屋外チップヤードの水銀灯照明をLED化して省エネを図る。 2. 晒設備の原料ポンプはインバータを設置して省エネを図る。 3. パルパーアジテータは損紙の溶解量に関係なく、常に一定回転しているためインバータを設置して省エネを図る。	¥12,533,566
327	ユーホー伊勢丘店 照明LED化工事による省エネルギー事業	株式会社ユーホー	広島県福山市	蛍光灯やメタルハライド管球等をLEDに更新することにより、電力使用量の削減を図る。	¥6,206,726
328	石炭調湿設備更新及び地区内工場設備の更新による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	広島県福山市	1. 石炭調湿設備更新に伴うコークス製造工程の投入熱エネルギー削減 2. 熱延工場への保熱ピット設置による加熱炉負荷低減 3. 厚板および形鋼工場のLED照明導入による省電力 4. 高亜鉛ダスト設備への省蒸気設備設置	¥19,533,833
329	千代田ショッピングセンターサンクスにおける省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社コムズ/株式会社フレスタ	広島県北広島町	空調を「水冷(冷房)+重油焚き(暖房)」から電気式空冷ヒートポンプに更新する。また、冷凍冷蔵設備を定速機からインバータ式のものに更新する。さらに、LED照明に更新する。加えて、EMSも導入する。以上により、省エネ化を図る。	¥141,467,850
330	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宇部店省エネルギー事業	株式会社トライアルスーパーセンター	山口県宇部市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥60,400,746
331	山本産業本社工場における高効率ファイバーレーザー加工機およびLED照明の更新による省エネルギー事業	山本産業株式会社	山口県下松市	CO2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。また、水銀灯をLEDに更新する。以上により、省エネ化を図る。	¥44,218,333
332	(株)弘木技研本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社弘木技研	山口県下松市	パンチレーザー複合加工機をCO2レーザーからファイバーレーザーに更新する。また、照明をLEDに更新する。以上により、省エネ化を図る。	¥63,244,199
333	株式会社Aコープながと Aコープ長門店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/長門大津農業協同組合/株式会社Aコープながと	山口県長門市	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥38,631,900
334	セメント工場排熱発電設備導入および発電電力の工場間融通、熱エネルギー代替利用促進等による総合省エネルギー事業	宇部興産株式会社/宇部マテリアルズ株式会社	山口県美祢市	セメント製造設備の排熱を利用した発電設備を導入し、得られた電力を3工場に融通して、工場間一体で省エネ化を図る。また、セメント焼成において、廃プラ等熱エネルギー代替物利用を促進する。さらに、トッランナー変圧器、LED照明器具の導入および原料ミルファンの高効率化により、省エネ化を図る。	¥84,366,666
335	南陽事業所の電解槽改良による省エネルギー事業	東ソー株式会社	山口県周南市	電解槽の陰極構造を改良し、新規陰極を取付けることにより、電力消費量を削減し、省エネ化を図る。	¥6,796,000
336	(株)トクヤマ徳山製造所における電解省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社トクヤマ	山口県周南市	電解苛性ソーダ製造プロセスにおいて、高効率の複極式電解槽および整流器を導入する。また、空調も高効率なものを導入する。以上により、電力を削減し、燃料使用量削減を図る。	¥1,155,000
337	田布施店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	山口県田布施町	高効率LED照明と高効率要冷設備を導入すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギーを図る事業である。	¥11,809,460
338	本社工場における、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することによる省エネルギー事業	株式会社齋藤鉄工所	徳島県徳島市	CO2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により、省エネ化を図る。	¥42,166,666

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	事業の概要	補助金交付決定額
339	ドコモショップ木太店における省エネルギー事業	株式会社タケダ	香川県高松市	照明および空調を高効率なものに更新することにより、省エネ化を図る。	¥2,649,071
340	株式会社三井高松支店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社三井	香川県高松市	空調、照明をトップランナー基準を満たす高効率空調、LED照明に更新することにより、省エネ化を図る。	¥2,750,000
341	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社タカハタ	香川県高松市	照明、コンプレッサ、レーザ加工機を更新し、内貼断熱パネルを導入する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥60,401,000
342	中村両栄舎印刷所 香川工場 省エネルギー事業	株式会社中村両栄舎印刷所	香川県三豊市	LED照明の導入により、省エネ化を図る。	¥4,760,999
343	ミリオン宇多津店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	香川県宇多津町	照明をLEDに更新することで省エネルギーを図る。	¥8,171,666
344	(株)琴平国際ホテル八千代ボイラ更新による省エネルギー事業	株式会社琴平国際ホテル八千代	香川県琴平町	重油焚蒸気ボイラから都市ガス温水ボイラに更新することにより、省エネ化を図る。	¥3,404,189
345	松山支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	愛媛県松山市	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥9,537,666
346	FV喜光地店 高効率冷凍冷蔵機器導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ママイ	愛媛県新居浜市	既設機器をインバーター式高効率冷凍冷蔵機器に更新することにより、省エネルギー化を図るものである。	¥17,000,000
347	生活協同組合コープえひめ コープ神郷 省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	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。照明・冷凍冷蔵設備を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。	¥37,477,535
348	三王ハウジング南工場における省エネルギー事業	ひろぎんリース株式会社／三王ハウジング株式会社	愛媛県新居浜市	プレカット加工機を高効率なものに更新する。また、集塵機を高効率なものに更新する。さらに、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥122,575,650
349	ついたち店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	愛媛県西条市	高効率LED照明と高効率要冷設備を導入すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギーを図る事業である。	¥15,206,516
350	リンテック株式会社土居加工工場 ガスエンジ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	三菱UFJリース株式会社／リンテック株式会社／株式会社OGCTS	愛媛県四国中央市	高効率ガスエンジンコージェネレーションを導入し、電気需要平準化時間帯の電力の一部を自家発電に切り替えることにより、ピーク対策を図る。	¥3,002,243
351	木質バイオマス燃料及びRPF混焼ボイラ発電設備の導入による省エネルギー事業	愛媛製紙株式会社	愛媛県四国中央市	熱源(蒸気)及び動力源として、C重油(化石燃料)から木質バイオマスおよびRPFに燃料転換することにより、C重油の使用量と買電量を削減し、省エネ化を図る。	¥34,000,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
352	山崎機械製作所 室戸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	高知県室戸市	インバータコンプレッサへの更新と台数制御の導入、照明のLED化により省エネルギーを図る。	¥16,721,333
353	照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社三洋物産	福岡県北九州市	照明、空調設備を高効率設備に更新することで、使用エネルギーの削減を図る。	¥10,402,473
354	FACE950高須店 高効率空調導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県北九州市	空調を高効率なものに更新する。また、EMS制御およびエネマネ事業者の管理支援サービスにより、省エネ化を図る。	¥51,835,800
355	九州工場加熱炉レキュペレーター高効率化による省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	福岡県北九州市	工業用加熱炉の燃焼用空気の予熱を目的に燃焼済排ガスから熱を回収するレキュペレーターの構造を改善し、熱回収率を高めて省エネ化を図る。	¥33,523,332
356	九州大学病院 ESCOを活用した省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／国立大学法人九州大学／アズビル株式会社	福岡県福岡市	熱源機器を更新する。エネマネ事業者とESCO事業を活用し、最適な熱源選定とEMS制御により、省エネ化を図る。	¥289,507,900
357	キングトヨー空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／東洋ライジング株式会社	福岡県福岡市	高効率照明および空調を導入することにより、省エネ化を図る。	¥12,269,366
358	デュークスホテル中洲店高効率空調機・照明器具導入による省エネルギー事業	有限会社デュークスホテル	福岡県福岡市	照明および空調を高効率なものに更新することにより、省エネ化を図る。	¥27,813,666
359	原田木材株式会社 福岡事業所における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／原田木材株式会社	福岡県福岡市	高効率プレカット設備に更新し、集塵機やコンプレッサーを含めた生産設備を合理化する。また、キュービクル、照明を高効率なものに更新する。さらに、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥28,806,140
360	北星産業株式会社九州事業所における高効率照明器具(LED)への更新による省エネルギー事業	北星産業株式会社	福岡県大牟田市	照明をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥10,412,066
361	太陽会館国分店 照明・空調更新による省エネルギー事業	有限会社マルマル会館	福岡県久留米市	LED、高効率空調を導入することにより、省エネ化を図る。	¥4,279,899
362	クラブハウス庄内支店 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	株式会社明治	福岡県飯塚市	照明をLEDに、空調を高効率なものに更新する。また、EMS制御およびエネマネ事業者の管理支援サービスにより、省エネ化を図る。	¥67,971,550
363	株式会社スーパーまるまつ マルマツ省エネルギー事業	株式会社スーパーまるまつ	福岡県柳川市	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥26,971,295
364	日本食品株式会社古賀工場に於ける省エネルギー事業	東京センチュリー株式会社／日本食品株式会社	福岡県古賀市	空調を高効率なものに更新し、室外機の圧縮機を制御装置にて省エネ運転させる。また、生蒸気と水を混ぜた温水供給のしかたを蒸気式温水発生装置によるものに切替える。以上により、省エネ化を図る。	¥51,293,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
365	FACE1000前原店 高効率空調導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県糸島市	空調を高効率なものに更新する。また、EMS制御およびエネマネ事業者の管理支援サービスにより、省エネ化を図る。	¥58,361,000
366	ネオロッキー前原店 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	福北興業株式会社	福岡県糸島市	照明をLEDに、空調を高効率なものに更新する。また、EMS制御およびエネマネ事業者の管理支援サービスにより、省エネ化を図る。	¥18,564,250
367	福岡工場 給排気自動制御システム導入による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	福岡県粕屋町	給排気ファンを自動制御することにより、省エネ化を図る。	¥8,963,332
368	グランロッキーⅡ遠賀店 高効率空調導入及びEMS導入による省エネルギー事業	福北興業株式会社	福岡県遠賀町	空調を高効率なものに更新する。また、EMS制御およびエネマネ事業者の管理支援サービスにより、省エネ化を図る。	¥30,385,400
369	川崎店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県川崎町	高効率LED照明と高効率要冷設備を導入すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギーを図る事業である。	¥15,025,981
370	宮島醤油株式会社妙見工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／宮島醤油株式会社	佐賀県唐津市	水銀灯及び蛍光灯を高効率照明に更新し電力使用量を削減。既存の空調を高効率なものへ更新し、電力使用量を削減する。同時に一定能力以上の空調機内の圧縮機に制御装置を設置し更なる電力削減を図る。また、CGSの更新により、排温水を利用し排熱回収型冷温水発生機で電力使用量を削減する。	¥134,343,333
371	ショッピングセンターアニー省エネルギー事業	協同組合千代田ショッピングセンター	佐賀県神埼市	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。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。	¥62,695,175
372	ダイレックス神埼店 LED照明、高効率空調、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	ダイレックス株式会社	佐賀県神埼市	既存のLEDより、高効率の調光型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、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。	¥36,736,725
373	基山第二工場におけるターボ冷凍機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	吸収式冷凍機をターボ冷凍機に更新し、補機冷却塔も更新することにより、省エネ化を図る。	¥31,535,333
374	株式会社ジョイフルサンアルファ ジョイフルサン大浦店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社ジョイフルサンアルファ	長崎県長崎市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥30,037,700
375	高効率照明の導入による省エネルギー事業	大阪鋼管株式会社	長崎県佐世保市	工場内の天井照明および天井クレーンに使用している水銀灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥6,322,642
376	ひばり愛野店 高効率空調機の導入及び照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社荒戸産業	長崎県雲仙市	照明をLEDに、空調を高効率なものに更新することにより、省エネ化を図る。	¥17,431,080
377	ダイレックス萩原店 LED照明、高効率空調、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	ダイレックス株式会社	熊本県熊本市	既存のLEDより、高効率の調光型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、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。	¥18,684,635

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	事業の概要	補助金交付決定額
378	有限会社ユーワン商事 生鮮広場TOP海士江店 省エネルギー事業	有限会社ユーワン商事	熊本県八代市	空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御と運用改善により、省エネ化を図る。	¥27,440,900
379	ラ・モード本社における省エネルギー事業	株式会社ラ・モード	熊本県山鹿市	照明、空調を高効率なものに更新する。その際、設備配置を見直すとともに適正能力の設備を選定する。また、空調制御システムを導入することにより、省エネ化を図る。	¥11,660,000
380	アタックス鹿本店 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	熊本県山鹿市	照明、空調を更新する。また、EMS制御により、省エネ化を図る。	¥13,347,600
381	株式会社マイライフ 新鮮市場山鹿店 省エネルギー事業	株式会社マイライフ	熊本県山鹿市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥26,867,985
382	株式会社マイライフ 新鮮市場菊池店 省エネルギー事業	株式会社マイライフ	熊本県菊池市	照明、空調、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥25,919,485
383	新和商業開発協同組合 新和ショッピングセンター・サンスマイル 省エネルギー事業	新和商業開発協同組合	熊本県天草市	照明、冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥17,032,640
384	熊本東支店における省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	熊本県菊陽町	水銀灯、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネ化を図る。	¥4,914,332
385	新鮮市場 鶴崎店 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	大分県大分市	照明、空調を更新することにより、省エネ化を図る。	¥11,218,500
386	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	変圧器、空調機、照明の更新およびスクリーンの高効率ローター導入により省エネルギーを図る事業である。	¥4,443,686
387	WOW東店のLED照明・高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社大林観光	大分県大分市	照明をLEDに、空調をトップランナー基準を満たす高効率インバータ式のものにそれぞれ更新することにより、省エネ化を図る。	¥31,438,656
388	大分製鉄所熱延工場における省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	大分県大分市	熱延工場の加熱炉に排熱回収率の高いリジェネレーターを導入することにより、省エネ化を図る。	¥1,000,000
389	脇津留店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	大分県佐伯市	高効率LED照明と高効率要冷設備を導入すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギーを図る事業である。	¥13,719,920
390	エーワン佐伯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	大分県佐伯市	既存の空調設備を高効率空調設備に更新し、省エネルギーを図る。またマルチリモコンを活用し、運用改善を図り更なる省エネルギーを実現する。	¥5,993,066

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	事業の概要	補助金交付決定額
391	興人ライフサイエンス(株)佐伯工場における天然ガス化および高効率ガスボイラ導入による省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社／興人ライフサイエンス株式会社	大分県佐伯市	既設の重油ボイラを高効率排熱回収ボイラと高効率小型貫流ボイラに更新し省エネルギーを図る。	¥33,066,666
392	サミット錦江橋店高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社チアエンタープライズ	大分県杵築市	照明をLEDに、空調を高効率なものに更新することにより、省エネ化を図る。	¥11,681,659
393	医療法人福寿会における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／医療法人福寿会	大分県由布市	既設照明設備を高効率化し、省エネを図る。既設熱源設備(チラー)や既設空調設備(ファンコイル)を高効率パッケージに更新し、動力を削減する。給湯設備については、A重油焚ボイラをエコキュート化する事により、燃料エネルギーの削減を図る。	¥69,090,320
394	高洲工場における高効率照明・空調・冷蔵冷凍設備・ブロー・ボイラー・EMS導入による省エネルギー事業	鹿児島リース株式会社／野崎漬物株式会社	宮崎県宮崎市	工場内の照明・空調・冷蔵冷凍設備・ブロー・ボイラーを高効率機器に更新し、更にEMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥47,438,663
395	アタックス清武店 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	宮崎県宮崎市	照明、空調を更新する。また、EMS制御により、省エネ化を図る。	¥9,231,500
396	株式会社スーパー大浦 スーパー大浦庄内店における省エネルギー事業	株式会社スーパー大浦	宮崎県都城市	照明、空調、冷蔵冷凍設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥20,825,000
397	株式会社クリーン・アクア・ビバレッジ ミネラルウォーター専用工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社クリーン・アクア・ビバレッジ	宮崎県小林市	飲料水の充填ラインをホットパック方式から無菌方式に更新する。また、蛍光灯をLEDに更新する。以上により、省エネ化を図る。	¥1,972,332
398	西の丸シーワン店 高効率空調・照明導入による省エネルギー事業	株式会社 西の丸	宮崎県日向市	高効率照明、高効率空調に更新することにより、省エネ化を図る。	¥12,327,809
399	アタックス三股店 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	宮崎県三股町	照明、空調、冷凍機を更新する。また、EMSにより、省エネ化を図る。	¥10,751,500
400	パントリーけいすけ川南店省エネルギー事業	有限会社慶助	宮崎県川南町	照明、冷蔵冷凍設備を高効率なものに更新する。また、EMSにより、省エネ化を図る。	¥44,965,850
401	有限会社サンシールさの サンシールさの 省エネルギー事業	有限会社サンシールさの	宮崎県門川町	照明、空調、冷蔵冷凍設備を高効率なものに更新する。また、EMS制御、運用改善により、省エネ化を図る。	¥38,746,345
402	T-MAXボウル 設備更新およびEMSによる省エネルギー事業	コスモライン株式会社	鹿児島県鹿児島市	照明をLEDに、空調を高効率なインバーター式のものに更新する。また、EMSにより、省エネ化を図る。	¥44,846,191
403	低温排熱利用空調設備導入等による省エネルギー事業	鹿児島リース株式会社／株式会社新日本科学	鹿児島県鹿児島市	既存の恒温恒湿空調システムを排熱回収空調システムへ改造、更新し、同系統熱源を水冷チラー、空冷ヒートポンプ、ボイラーを利用したベストミックス熱源システムへ抜本的に更新する。EMS制御による搬送動力削減を合わせ事業所全体の重油使用量及び電力使用量を削減。省エネ法に基づく中長期計画を実現する。	¥238,000,000

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	事業の概要	補助金交付決定額
404	ニシムタ指宿店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ニシムタ	鹿児島県指宿市	高効率照明、空調、冷凍冷蔵設備に更新する。また、EMSによる照明の調光制御、空調の間欠運転制御により、省エネ化を図る。	¥95,299,350
405	ニシムタ串木野店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ニシムタ	鹿児島県いちき串木野市	高効率照明、冷凍冷蔵設備に更新する。また、EMSによる照明の調光制御、空調の間欠運転制御により、省エネ化を図る。	¥36,618,500
406	丸大 国場店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社丸大	沖縄県那覇市	照明をLEDに、冷凍機を高効率のインバータスクロール式のものに、冷ケースをLED照明型のものにそれぞれ更新することにより、省エネ化を図る。	¥13,160,666
407	(株)新垣具郎商店における省エネルギー事業	株式会社新垣具郎商店	沖縄県浦添市	照明、冷凍冷蔵設備の更新とEMSの導入により、省エネ化を図る。	¥2,105,832
408	沖縄コカ・コーラボトリング株式会社浦添工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/沖縄コカ・コーラボトリング株式会社	沖縄県浦添市	ペットボトルラインでのアセプティック充填化、缶ライン炭酸製品での高温充填化、各種製造プロセスでの熱回収並びにコージェネレーション設備の排熱有効活用および生産設備の稼働状況に合わせたEMS制御により、省エネ化を図る。また、電気需要平準化時間帯におけるピーク対策も図る。	¥20,000,000
409	丸大 糸満店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社丸大	沖縄県糸満市	照明をLEDに、冷凍機を高効率のインバータスクロール式のものに、冷ケースをLED照明型のものにそれぞれ更新することにより、省エネ化を図る。	¥17,292,533
410	MEIHO具志川店 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	松栄観光株式会社	沖縄県うるま市	照明、空調の更新とEMS導入により、省エネ化を図る。	¥57,825,000
411	はなまる南風原店 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	松栄観光株式会社	沖縄県南風原町	照明、空調の更新とEMS導入により、省エネ化を図る。	¥49,325,000