

平成28年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
1	高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社アイワード	北海道石狩市新港西3丁目768-4	印刷機の更新、空調・照明変圧器は、トッランナーに準拠した高効率設備に更新する。コンプレッサー及びボイラーを高効率設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。EMSでの制御・計測・データ分析により継続的な運用管理の最適化を図る。	¥358,806,450
2	札幌支店における照明のLED化による省エネルギー事業	北海道西濃運輸株式会社	北海道札幌市白石区川下2165-1	既存の照明設備を蛍光灯からLED照明に更新し省エネルギー化を図る。	¥5,714,992
3	サンドラッグプラス北四十一条店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	北海道札幌市東区北四十一条東9丁目3	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DM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。	¥15,760,200
4	海の別邸ふる川 空調・給湯・給水設備省エネルギー改修事業	株式会社ぬくもりの宿ふる川 株式会社海の別邸ふるかわ	北海道白老郡白老町字虎杖浜289番地3	空調設備を燃料転換・個別分散化し、給湯・給水設備を高効率化する事により、省エネルギー化を図る。	¥30,009,333
5	バイオマスボイラー及び高効率機器導入による省エネルギー事業	コアレックス道栄株式会社	北海道虻田郡倶知安町字比羅夫283番地	高効率バイオマスボイラーに更新し、重油使用量の削減を図る。また、高効率トランス、高効率モーター、高効率コンプレッサに更新し、電力使用量の削減を図る。またEMSを採用し、送気圧力を制御する。	¥200,150,000
6	ビッグバン小樽店 照明・空調及びキュービクルの更新による省エネルギー事業	株式会社三慶	北海道小樽市真栄一丁目3番地33	照明、空調、キュービクルを高効率機器に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥23,481,066
7	サンドラッグプラス新発寒5条店LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	北海道札幌市手稲区新発寒五条3丁目1145-717	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DM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。	¥8,929,400
8	ショールームへ高効率照明を導入及びEMSを活用した省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道札幌市清田区清田二条2丁目	LED照明に更新、またEMSを導入し照明の制御を行い、省エネルギーを図る事業である。	¥2,092,500
9	札幌東支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	北海道札幌市白石区中央二条一丁目1-93	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥9,765,631
10	サンドラッグプラス美しが丘店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	北海道札幌市清田区美しが丘三条4丁目392-14	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DM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。	¥19,526,520
11	苗穂倉庫調光型LED照明、高効率空調・変圧器導入及びEMS導入による省エネルギー事業	苗穂倉庫株式会社	北海道札幌市東区苗穂町2丁目1番30号	施設の電力消費量削減を目的とし、空調設備、変圧器を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し冷凍冷蔵設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥14,808,300
12	100満ボルト旭川永山店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社サンキュー	北海道旭川市永山2条3-1-15	照明設備をLED器具に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥9,071,624
13	王子マテリア釧路工場 製品倉庫LED照明導入による省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	北海道釧路市大楽毛3-2-5	倉庫内の既設照明設備をLED照明へ更新する事で電力消費を抑え省エネルギーを図る。	¥2,548,022

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
14	ポールスターショッピングセンターB棟LED導入による省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社道南ラルズ	北海道函館市港町一丁目2番1号	店舗照明をLED照明に更新することにより電気使用量削減と二酸化炭素排出の削減を目的とする。	¥13,302,000
15	サンドラッグプラス伏古6条店LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグプラス	北海道札幌市東区伏古6条4丁目1-1	照明をLED化、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥6,232,050
16	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	北海道名寄市字徳田20番地6	製品倉庫及び3M/CをLED照明に更新、排水設備電動機を高効率電動機に更新し、消費電力削減による省エネルギーを図る。	¥4,144,533
17	ホテル翔すすきの 高圧受変電設備及び高効率照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社エム・エス・ケイ	北海道札幌市中央区南九条西3丁目10-42	ビジネスホテルの照明設備を高効率の省エネタイプに更新するとともに、変圧器の高効率化を行うことにより適正な省エネルギー化を図る。	¥7,462,403
18	高効率レーザー加工機の更新による省エネルギー事業	株式会社ヤブシタ	北海道江別市野幌美幸町30-2	EMS設備と連携した高効率レーザー加工機の導入により、電力使用量抑制を自動で行い、省エネルギー化を図る。	¥51,125,000
19	本社(西支店)における照明のLED化による省エネルギー事業	北海道西濃運輸株式会社	北海道札幌市西区発寒十五条14-4-1	既存の照明設備を蛍光灯からLED照明に更新し省エネルギー化を図る。	¥3,412,159
20	サンドラッグプラス苫小牧光洋店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プラス	北海道苫小牧市光洋町1丁目14-12	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、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。	¥5,653,750
21	三戸店における省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社ツルハ	青森県三戸郡三戸町川守田字下比良36-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備を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。	¥4,182,669
22	抄紙機ドライヤーパートへの高効率ドレン排出装置の導入ならびにドレネージシステムの改善による省エネルギー事業	三菱製紙株式会社	青森県八戸市大字河原木字青森谷地	抄紙機ドライヤーパートへ高効率のドレン排出装置を導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥33,580,999
23	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社KAMSA	青森県八戸市沼館一丁目6番5号	店舗内及び看板等外部宣伝照明器具をLEDへの変更により消費電力を削減する。	¥17,870,583
24	みちのく製氷(株)製氷用冷凍機更新における省エネルギー事業	みちのく製氷株式会社	青森県八戸市築港街二丁目14番地2	高効率冷却設備に更新すると共に、EMSによる制御プロセスの最適化を行い、省エネルギー化を図る。	¥100,430,000
25	みなと店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/株式会社ツルハ	青森県八戸市湊町字新井田道12-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,497,365
26	漁業における省エネ型2艘びき沖合底びき網漁船導入による省エネルギー事業	有限会社本田漁業部	岩手県釜石市松原町一丁目5番10号	全抵抗を軽減した省エネ型船体に低燃費型主機関の動力を利用し、高効率大口径可変ピッチプロペラ、油圧ポンプ及び軸発電機を駆動、低燃費型発電装置を設置した省エネ型2艘びき沖合底びき網漁船を建造し、燃料消費量の削減を図る。	¥6,000,000
27	株式会社デンソー岩手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	三菱UFJリース株式会社/株式会社デンソー岩手	岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根森山4番地2	高効率ガスコージェネレーションシステムを導入することにより省エネルギーを図る事業である。	¥54,520,000

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
28	神文ストア胆沢店 EMSを活用した省エネルギー事業	株式会社神文ストア	岩手県奥州市胆沢区南都田196-1	既存の冷凍冷蔵設備と照明設備を高効率型のものに更新し、加えてEMS導入により空調設備と照明を自動制御することで、店舗の省エネルギー化を図る。	¥33,865,080
29	北上店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	岩手県北上市柳原町1丁目140	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に、空調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。	¥1,779,407
30	第一工場と第二工場におけるプレカットライン、集塵装置、コンプレッサーの更新等による省エネルギー事業	株式会社丸岩	岩手県奥州市江刺区岩谷堂字袖山11番地36	第一工場と第二工場におけるプレカットラインを高効率プレカットラインに更新、また設備を集約する事によって集塵機とコンプレッサーの負荷を減らし、低容量かつ高効率な集塵機とコンプレッサーに更新する事で省エネルギー化を図る。	¥156,428,332
31	神文ストアせんまや店 EMSを活用した省エネルギー事業	株式会社神文ストア	岩手県一関市千厩町千厩字石堂31番地1	既存の冷凍冷蔵設備と照明設備を高効率型のものに更新し、加えてEMS導入により空調設備と照明を自動制御することで、店舗の省エネルギー化を図る。	¥30,697,880
32	高効率コージェネ導入による電気需要平準化、およびエネマネ事業者を活用するコンプレッサー等の最適制御とEMS導入による仙台製造所の省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	宮城県仙台市宮城野区港一丁目6番1号	高効率コージェネ設置による電気需要平準化、電気購入削減、及び排熱回収による蒸気を利用することで既設ボイラーの燃料削減を行う。更にEMSにて製造所の全域で圧空、電気、蒸気等の需給と圧力等を監視し、コンプレッサー、蒸気ボイラー、コージェネ等の最適制御により省エネルギーを図る。	¥16,490,000
33	宮城きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	宮城県大崎市古川上中目字南17-1	高効率の冷凍機、氷蓄熱装置、ボイラー、空調、LED照明へ更新することで、省エネルギーを図る。さらに氷蓄熱装置を冷凍機に接続し、ピーク電力の削減を図る。	¥12,820,800
34	東洋ゴム工業(株)仙台工場におけるガスタービンコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／東洋ゴム工業株式会社／株式会社OGCTS	宮城県岩沼市吹上3丁目5番1号	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、電気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うとともに、省エネ・省CO2の取り組みを実施する。	¥27,666,666
35	南方店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県登米市南方町鴻の木1-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,545,391
36	日本梱包運輸倉庫(株)角田倉庫LED照明設置による省エネルギー事業	日本梱包運輸倉庫株式会社	宮城県角田市梶賀字高畑北226-3	既存の照明をLED照明に更新し、またEMS導入により受電電力・照明等の制御を行い、省エネルギーを図る事業である。	¥12,000,000
37	泉中央店 空調・照明更新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	宮城県仙台市泉区泉中央1-2-1	高効率空調設備とLED照明設備へ更新する。EMSにて制御し、省エネルギー化を図る。	¥29,449,480
38	サンドラッグ利府野中店 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	宮城県宮城郡利府町加瀬字十三本塚211-23	照明をLEDに空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥4,748,350
39	多賀城店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県多賀城市高橋4丁目7-6	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,529,784
40	日本製紙石巻工場N5号抄紙機スクリーン更新による省エネルギー事業	日本製紙株式会社	宮城県石巻市南光町二丁目2番1号	既存の除塵機を高効率型に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥6,200,000
41	サンドラッグ横手店 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	秋田県横手市婦気大堤字下久保15	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,000,850

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
42	若竹町店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県大仙市若竹町33-11	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,184,341
43	GM湯沢インター店における省エネ設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社タカヤナギ	秋田県湯沢市元清水4丁目3番地7	既設照明及び空調設備、冷凍設備を高効率タイプに更新する。またEMS導入により冷凍設備を制御し、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。	¥65,308,100
44	サンドラッグ新国道店 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	秋田県秋田市高陽幸町14-29	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥6,890,650
45	大館東店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県大館市宇大田面31	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,111,530
46	クリーンルーム照明のLED化と空調用冷水の排熱利用による省エネルギー事業	NLTテクノロジー株式会社	秋田県秋田市御所野下堤三丁目1番1号	クリーンルームの蛍光灯照明をLED照明へ更新し、ボイラー給水の生産排水利用による蒸気ボイラー燃料と設備冷却水ポンプのインバーター制御化により、省エネルギーを図る事業である。	¥18,844,992
47	サンドラッグ鷹巣店 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	秋田県北秋田市栄字前綱72	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥5,712,050
48	南陽店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	山形県南陽市宮内字八幡田-591-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,536,343
49	びっくり市寒河江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	山形県寒河江市西根字中川原59番地1	店舗の消費電力量の削減を目的とし、照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換える。またエネマネ事業者を利用し、継続的な省エネルギー、及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥39,661,249
50	美畑店の設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社山形清分	山形県山形市鉄砲町三丁目1番70号	冷凍冷蔵設備、空調設備、照明設備を高効率設備に、またEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥35,425,740
51	東青田店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	山形県山形市東青田4丁目1-9	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に、空調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。	¥1,701,066
52	撚糸機用モーターの高効率機器(効率クラスIE4相当)への更新による省エネルギー事業	松文産業株式会社	山形県鶴岡市上山添字神明前250番地	既存モーターを高効率同期モーターへ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥17,998,999
53	びっくり市天童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	山形県天童市老野森三丁目3-1	店舗の消費電力量の削減を目的とし、照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換える。またエネマネ事業者を利用し、継続的な省エネルギー、及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥38,950,449
54	上町店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	山形県山形市上町5丁目9-1	店舗における既設の照明設備を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もの。	¥1,753,764
55	高効率熱源設備、ドライヤー設備導入による省エネルギー事業	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社	山形県鶴岡市宝田1丁目11番73号	本事業は、高効率のインバーター式の熱源機器に更新し、圧縮空気設備を供給効率の高いヒート式ドライヤーに更新することで工場全体のエネルギーの削減を図る。	¥108,353,332

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
56	米沢相生町店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	山形県米沢市相生町174-7-14	ドラッグストア店舗における既設の照明設備を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省エネルギー化を図る。	¥1,916,055
57	ジョーシン山形嶋店、店舗照明節電改修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／北信越ジョーシン株式会社	山形県山形市嶋北2丁目4-4	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥5,140,473
58	天昇電気工業(株)福島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	福島県二本松市渋川字団壇111	工場において水銀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、電力使用量を削減する。	¥77,174,599
59	高橋運輸興業株式会社 福島営業所 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／高橋運輸興業株式会社	福島県二本松市油井字硫黄田126番地	高効率空調設備とLED照明設備に更新し、EMSにて制御を実施することにより、省エネルギー化を図る。	¥11,820,849
60	なりた温泉高効率設備導入による省エネルギー事業	有限会社南郡山スポーツセンター	福島県郡山市安積町成田字車川原27番地	本事業は、空調設備および温泉ポンプ用昇圧変圧器を高効率機器に更新するとともに、温泉ポンプをインバータ化し、EMSと組み合わせ運用に合わせた流量制御を行う。機器効率の向上と効率的な運用により省エネルギーを図る事業である。	¥7,901,500
61	郡山支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	福島県郡山市日和田町高倉荒田3-1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥5,444,565
62	明星電気(株)白河工場 空調機、LED照明、コンプレッサの導入及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社／明星電気株式会社	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字十八夜2-1	LED照明、空調及びコンプレッサの更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥28,860,000
63	チルドセンター第一における省エネルギー事業	株式会社大善	福島県会津若松市真宮新町北二丁目28番地	1. 冷凍冷蔵設備更新と省エネセンターによる省エネ診断対策を実施。2. 照明設備の更新。3. EMSによる、冷凍冷蔵庫内及び物流倉庫内外の温度管理による最適制御及びフィードバック制御を実施。	¥32,570,710
64	(株)ミート・コンパニオン 福島工場 照明のLED化、空調機、冷凍機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社日本包装リース／株式会社ミート・コンパニオン	福島県福島市佐倉下字馬喰俵1-5	食肉工場において、冷凍機、照明、空調機を更新し、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する。	¥136,744,475
65	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	茨城県常陸大宮市工業団地1番地	既存の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に更新し、電気使用量の削減を図る事業である。	¥3,400,000
66	旭硝子鹿島工場 省エネルギー事業	旭硝子株式会社	茨城県神栖市東和田25	工場の下記設備更新およびシステム更新を行うことにより、省エネルギー化を図ることを目的とする。 1. NO5コーターの油拡散ポンプ(DP)をターボ分子ポンプ(TM P)へ更新。 2. ボトムクーリングファンのインバータ化更新。 3. 水銀灯器具を高天井用LEDへ更新。 4. 廃油廃ガス廃水燃焼設備更新。	¥39,335,409
67	昭和産業鹿島工場におけるコミッション活用による省エネルギー事業	NTTファイナンス株式会社／昭和産業株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社	茨城県神栖市東深芝6	コミッション活用により、【区分Ⅰ】では、ガスエンジン排熱回収ボイラおよび排熱回収熱交換器でのガスエンジン排熱有効活用により、省エネルギー化を図る。【区分Ⅱ】では、ガスエンジン発電設備によりピーク対策および省エネを図ることを目的とする。	¥11,000,000
68	鹿島製造所における集塵機フロアインバータ化等による省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	茨城県神栖市南浜7番地	1. 集塵機逆洗用フロアの制御方式を現状のダンパー制御にインバータ制御を追加し、省エネルギー化を図る。 2. 工場休止時の設備保護のため、休止時用コンプレッサの導入によりコンプレッサおよび補機を停止し、電力の削減を図る。 3. 電気炉ヤード・加熱炉装入ヤードの照明を水銀灯、ナトリウム灯からLED照明に変更し、電力の削減を図る事業である。	¥2,810,333
69	ホームセンター山新大宮店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県常陸大宮市泉409	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に変更する事で、総合的なエネルギー使用量の削減を図る。	¥44,966,666

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
70	日本梱包運輸倉庫(株) 古河倉庫LED照明設置による省エネルギー事業	日本梱包運輸倉庫株式会社	茨城県古河市北利根12番地1	既存の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。また、EMS導入により、受電電力・照明等の制御を行い、省エネルギーを図る事業である。	¥30,600,000
71	ひたちなかセンター高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社こうじや	茨城県ひたちなか市山崎121番地	高効率の空調設備とLED照明設備に更新し、EMSにて制御を実施することにより省エネルギー化を図る。	¥13,924,150
72	山新グランステージつくば店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県つくば市面野井字登戸44	店舗の空調・照明設備を高効率の設備に変更する事で、総合的なエネルギー使用量の削減を図る。	¥53,199,999
73	ホテル新東省エネルギー事業	株式会社新東	茨城県筑西市乙834番地	空調・照明・誘導灯を高効率機器に更新し、省エネを図る。	¥21,333,333
74	水戸啓明高校 高効率冷凍機及び照明機器導入による省エネルギー事業	学校法人田中学園	茨城県水戸市千波町字千波山464番地10	空調と照明設備を高効率機器へ更新を行うことにより、適正な省エネルギー化を図る。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥42,271,500
75	かわねやフェスタ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	茨城県常陸太田市金井町2917	冷凍冷蔵設備および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。また、氷蓄熱システムを導入することで、昼間の消費電力量を削減する。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契約することで、継続的な省エネルギーを図る。	¥65,226,210
76	工場の水銀灯をセラミックメタルハイドランプに更新する省エネルギー事業	常磐鋼帯株式会社	茨城県桜川市長方星ノ宮1186-1	工場の水銀灯を反射率の高い反射板を有する灯具とセラミックメタルハイドランプの組合せ器具に更新することで、電力の削減を行う事業である。	¥1,511,333
77	(有)大畑化工本社工場 成形機、空調機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/有限会社大畑化工	茨城県東茨城郡城里町大字下古内1682-6	空調、照明及び成型機の更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥26,225,000
78	株式会社ホンダ茨城南 本社 空調更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダ茨城南	茨城県つくば市花室1127-6	空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥3,898,250
79	ひたちなか物流センターにおける省エネルギー事業	株式会社誠光運輸	茨城県ひたちなか市山崎141番地3	1. 冷凍冷蔵設備の更新。2. 空調設備及び照明設備の更新。3. トップランナー変圧器の更新。4. EMSによる、冷凍冷蔵庫内及び配送センター内外の温度管理による最適制御及びフィードバック制御を実施。	¥26,320,100
80	高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社要建設	茨城県水戸市白梅1丁目2番36号	電気式パッケージエアコンを、高効率の空気循環システムに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,615,630
81	高効率照明導入による省エネルギー事業	鹿島旭自動車ボデー株式会社	茨城県神栖市砂山2831-20, 22	既設照明設備をLEDに更新することで、省エネルギーを図る。	¥4,534,000
82	(株)つくば山水亭における省エネルギー事業	株式会社つくば山水亭	茨城県つくば市小野崎253番地	高効率インバーター空調機及びLED照明へ更新、さらにEMSを導入することで制御も行き、省エネルギー化を図る。	¥20,200,000
83	東京ライト工業(株)茨城工場省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/東京ライト工業株式会社	茨城県北茨城市中郷町日棚644-34-1	油圧式射出成形機を電動式射出成形機に、蛍光灯をLED照明に更新して消費エネルギー量を削減する事業である。	¥22,348,666

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
84	サンドラッグ利根店 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	茨城県北相馬郡利根町もえぎ野台2-1-1	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,384,550
85	天然ガスコージェネレーションシステム設置ユーティリティセンターからの熱電融通による7工場間一体ESCO方式省エネルギー事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/キヤノン株式会社/カルビー株式会社/久光製薬株式会社	栃木県宇都宮市清原工業団地19-1	工業団地内近接7工場に設置の蒸気・温水ボイラを、ユーティリティセンターに設置する大型ガスコージェネレーションの排ガスボイラに更新することで省エネルギーを図る。またESCO事業者によりEMSを導入し最適制御を行う。	¥17,055,000
86	高効率深冷空気分離装置の導入による省エネルギー事業	エア・ウォーター株式会社	栃木県宇都宮市清原工業団地1番3号	現在使用している深冷空気分離装置を高効率深冷空気分離装置に更新し、電力使用量を削減し、省エネルギーを図る事業である。	¥41,266,666
87	コンプレッサー省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	栃木県宇都宮市清原工業団地11番地1	既存のコンプレッサーを更新するとともに、台数制御システムを導入することにより、使用電力量の削減を図る。	¥29,500,000
88	射出成形機及び照明設備更新による省エネルギー事業	新和興業株式会社	栃木県佐野市中町671	油圧射出成形機を電動射出成形機に更新し、工場内の水銀灯照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥18,488,332
89	とりせん小山東店における冷凍冷蔵・空調設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社とりせん	栃木県小山市横倉新田萩原291番地1	冷凍冷蔵設備および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。	¥56,200,000
90	高効率レーザ加工機・高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社山口製作所	栃木県鹿沼市白桑田614-1	既存のCO2レーザ加工機からファイバーレーザ加工機へ、既設の照明をLEDへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥28,574,533
91	高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハガ工業所	栃木県芳賀郡市貝町大字赤羽4551	油圧式成形機を高効率電動モータ成形機に更新。空調機を高効率空調機に更新。さらにEMSを導入することで、空調機の制御を行い省エネルギーを図る。	¥58,855,000
92	(株)オータニ喜連川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/株式会社オータニ	栃木県さくら市喜連川322	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネを図る事業である。	¥57,907,125
93	サンドラッグ矢板店 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	栃木県矢板市富田字原田170-1	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,229,450
94	スワストア元町店高効率冷蔵設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社諏訪ストア	栃木県大田原市元町一丁目737番地1、他	消費電力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更新する。	¥42,000,000
95	栃木店 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	栃木県栃木市箱森町1823-4	照明設備を蛍光灯からLED照明に更新し、空調設備を高効率タイプ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。	¥18,956,333
96	(株)オータニ西那須野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/株式会社オータニ	栃木県那須塩原市東三島五丁目89-1	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネを図る事業である。	¥67,050,000
97	冷凍設備、冷蔵設備、照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社コトラミートカルチャ	栃木県足利市堀込町1558番地	1. 冷凍冷蔵設備更新。2. 照明設備の更新。3. EMSによる、冷凍冷蔵庫内及び温度管理による制御及びフィードバック制御を実施し、省エネルギー化を図る。	¥32,517,500

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
98	排熱回収式乾燥機及び高効率LPガスボイラへの更新による省エネルギー事業	株式会社ベネック	栃木県栃木市藤岡町都賀1389-1	排熱回収式乾燥機の導入と炉筒煙管ボイラを高効率LPG貫流ボイラへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥17,382,533
99	佐野物流センター本社倉庫における省エネルギー事業	株式会社佐野物流センター	栃木県佐野市西浦町34番地の1	既設水銀灯照明及び蛍光灯照明をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥14,695,647
100	(株)オータニ上三川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/株式会社オータニ	栃木県河内郡上三川町大字西汗字西赤堀1742-6	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネを図る事業である。	¥69,835,625
101	高効率ファイバーレーザー加工機導入による省エネルギー事業	有限会社赤羽精密	栃木県日光市森友166番地3	既存のCO2レーザー加工機からファイバーレーザー加工機へ更新することで、電気使用量を削減し省エネルギー化を図る。	¥43,999,999
102	とりせん黒磯店における冷凍冷蔵・空調設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社とりせん	栃木県那須塩原市豊住町78番地93	冷凍冷蔵設備および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。	¥47,500,000
103	高効率レーザー加工機および高効率照明導入による省エネルギー事業	カネキ株式会社	栃木県真岡市下大沼212番地1	既存のCO2レーザー加工機を高効率型ファイバーレーザー加工機へ、水銀灯・蛍光灯照明を高効率照明へ更新し、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥33,521,832
104	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	群馬県北群馬郡吉岡町小倉843-21	既存の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に更新し、電気使用量の削減を図る事業である。	¥2,233,333
105	矢崎化工(株)太田工場省エネルギー事業	矢崎化工株式会社	群馬県太田市西矢島町88	電動射出成形機、高効率エアコン、LEDに更新、またEMSの導入により電力削減を行う。	¥47,293,495
106	株式会社ジェイ・イー・ジェイ群馬工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ジェイ・イー・ジェイ	群馬県伊勢崎市市場町二丁目1000	油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新し、水銀灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図り、またEMSを導入して継続的な省エネルギー運用を実現する。	¥75,855,000
107	高効率乾燥機の導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社サンクリーニング	群馬県北群馬郡榛東村山子田897番地1	既存乾燥機を高効率乾燥機に更新する事で省エネルギーを図る事業である。	¥12,810,999
108	渋川工場 取鍋予熱装置への純酸素燃焼システム導入による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	群馬県渋川市石原500番地	製鋼工場において取鍋予熱装置に純酸素燃焼システムを導入することにより、燃料使用量を削減し省エネを図る。	¥15,000,000
109	サンモール水上店 省エネルギー事業	株式会社サンモール	群馬県利根郡みなかみ町湯原1680-15	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新、またEMSを活用し、省エネルギーを図る。	¥28,510,550
110	パワーセンターうおかつ倉賀野店省エネルギー事業	株式会社カルチャー	群馬県高崎市倉賀野町4691番4	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率な設備に更新し、省エネルギーを図る。	¥22,199,999
111	高効率空気圧縮機と高効率チラーと高効率照明と空調制御の導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/東商化学株式会社	群馬県沼田市下久屋町1222	高効率照明(LED)、高効率空気圧縮機(インバータ機)、高効率チラーに更新、また電力の見える化及び空調の最適制御による省エネルギー事業である。	¥30,771,300

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
112	しみずスーパー青柳店 高効率冷凍機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社しみず	群馬県前橋市青柳町465番地1	冷凍冷蔵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。	¥19,109,999
113	群馬レジン第二工場 高効率空調機及び成形機等の導入による省エネルギー事業	群馬レジン株式会社	群馬県太田市大原町2566-1	成形機と空調、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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥38,872,465
114	とりせんローズタウン店における冷凍冷蔵設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社とりせん	群馬県前橋市江木町1701番地1	定速冷凍機をインバータ冷凍機に更新することで、部分負荷時の効率を向上させるとともに、食品スーパーの冷凍機向けに特化した氷蓄熱システムを導入することで、ピークカットを行なう。加えて、冷凍冷蔵設備の統合制御とEMSの導入によって、更なる省エネルギー化と、需給逼迫時のデマンド制御を可能にする。	¥41,925,000
115	LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社アイイー・フーズ	群馬県富岡市南蛇井152番地	現在使用している蛍光灯等から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。	¥2,539,429
116	(株)岡本工作機械製作所 安中工場 空調機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社岡本工作機械製作所	群馬県安中市郷原2993-1	照明設備・空調設備の更新に加えて、EMSの導入を行う。EMSにて空調機とインバーターを自動制御することで、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥120,910,500
117	東群馬看護専門学校 空調機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	学校法人平成学園	群馬県太田市高林北町2134	空調及び照明の更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥9,798,665
118	(有)斎藤プラスチック本社工場 成形機、LED照明の導入による省エネルギー事業	有限会社斎藤プラスチック	群馬県太田市岩瀬川町448-2	成形機工場で射出成形機を油圧式から高効率電動式に更新することで、省エネルギーを図る。	¥10,263,333
119	冬木工業株式会社玉村工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/冬木工業株式会社	群馬県佐波郡玉村町大字川井195	既存のバンドソー・ショットブラストラインを高効率のバンドソー・スクレーパーラインへ、また蛍光灯、水銀灯をLEDに更新することによる省エネルギー事業である。	¥32,994,999
120	東部製造所における高効率回転機器への置換等による省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	埼玉県三郷市新和3丁目435番1号	製鋼工場内の回転機器(集塵ファン・給水ポンプ)を、高効率の機器に置換する。また給水ポンプのモーターはトップランナー適合品を導入し、冷却塔ファンをインバーター化することで消費電力を削減し、省エネルギーを図る。	¥7,466,666
121	ESCO方式を用いた洋紙・加工材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および、電力・熱の供給比率可変システムにより合理的な電力ピーク対策を実現する省エネルギー事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/リントック株式会社	埼玉県熊谷市万吉3478	洋紙・加工材工場においてESCO方式を採用し、既設ガスタービンを高効率なガスエンジンコージェネレーションに更新することで、ピーク対策を実現する。更に廃熱温水から蒸気への変換により、省エネルギーも実現する。本事業は工場内のデマンドに応じて電力と蒸気の供給比率を可変させ、ピーク時間帯は電力比率を増大させる最適運転制御を行うことにより、一層のピーク対策が可能となる。	¥6,000,000
122	サンドラッグ川口赤井店 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	埼玉県川口市赤井1-31-17	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,294,550
123	電動・固定式木材破砕機入替導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社藤栄商事	埼玉県さいたま市岩槻区末田2048-2	既存機械であるディーゼルエンジン式木材破砕機の代替として、高効率の電動・固定式木材破砕機を導入して省エネルギーを図る事業である。	¥40,500,000
124	LED照明導入による省エネルギー事業	第一電波工業株式会社	埼玉県川越市小中居445-1	照明設備をLED照明器具に更新することにより、省エネルギー化とCO2排出量の削減を図る。	¥1,118,333
125	高効率空調機と高効率照明(LED)導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社丸中	埼玉県川越市大字南田島2022番地1	本事業は、工場の空調機(冷凍・冷蔵)を高効率空調機に更新及び既存照明機器をLEDに更新をして省エネルギーを図る事業である。	¥13,994,733

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
126	サンドラッグ籠原店 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	埼玉県熊谷市拾六間706-1	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥4,593,249
127	武州製氷省エネルギー事業	武州製氷株式会社	埼玉県熊谷市万吉2547番地	冷凍設備を高効率設備に更新する。また、照明設備のLED化も同時に行い事業所全体で省エネルギーを実現する。	¥32,321,739
128	まるたけ騎西店省エネルギー事業	株式会社丸武	埼玉県加須市騎西27-4	店舗の照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に置き換える。またEMSを活用し、継続的な省エネルギーに努める。	¥30,390,750
129	大塚興産 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	大塚興産株式会社	埼玉県行田市持田2丁目3061-2	空調と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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥17,565,200
130	サンドラッグ東川口店 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	株式会社サンドラッグ	埼玉県川口市戸塚東1-4-30	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DML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。	¥9,430,749
131	マルテー大塚 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／大塚刷毛製造株式会社／株式会社ハンディ・クラウン	埼玉県行田市大字持田2133	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。	¥5,852,316
132	所沢西店 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	埼玉県所沢市林3丁目507-6	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥8,726,000
133	マルチョウストアー省エネルギー事業	株式会社マルチョウストアー	埼玉県所沢市西所沢一丁目2番22号	冷凍冷蔵設備と照明設備を、インバータ冷凍機及び高効率ショーケースとLED照明に更新する。EMS導入により制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥23,750,000
134	ギガパール武里店省エネルギー事業	首都圏リース株式会社／株式会社ギガ物産	埼玉県春日部市大場1143	冷凍・冷蔵設備、空調設備、照明設備を高効率設備に更新する事で、エネルギー使用量削減を図る。	¥52,200,000
135	ポーライト株式会社 熊谷第二工場 燃料電池導入による省エネルギー事業	ポーライト株式会社	埼玉県熊谷市上江袋417番地	高効率な固体酸化物型燃料電池(SOFC)の導入により、工場における省エネルギー及び電気需要平準化対策を実施する。	¥148,749,999
136	サンドラッグ蓮沼店 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	埼玉県さいたま市見沼区大字蓮沼594-1	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,827,449
137	三徳総合センター冷凍設備等更新による省エネルギー事業	株式会社三徳	埼玉県新座市畑中1-23-23	既設の冷蔵冷凍設備の更新及び既設照明のLED化を実施する。また、EMSを導入し、更なる省エネルギーを図る事業である。	¥14,297,800
138	埼玉日産自動車本社ビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サイニチホールディングス／埼玉日産自動車株式会社	埼玉県さいたま市中央区上落合9丁目3-6	空調設備をトップランナー基準を満たす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。また、EMSの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥38,900,000
139	合成樹脂・塗料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電気需要平準化及び既存蒸気削減による省エネルギー事業	亜細亜工業株式会社	埼玉県久喜市河原井町22番	天然ガス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、発生する廃熱も工場プロセスで有効利用することで工場全体の熱および電気の省エネルギーを図るとともに、電気需要平準化時間帯に優先的に発電することによって、電力ピーク対策を図る省エネルギー事業である。	¥32,966,665

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
140	エチレン製造装置のプロパン処理拡大による省エネルギー事業	出光興産株式会社／三井化学株式会社	千葉県市原市姉崎海岸2-1	エチレン製造装置の原料をナフサからプロパンに更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥4,321,666
141	2高炉熱風炉高効率化による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	千葉県君津市君津1番地	2高炉熱風炉の煉瓦材質改善・チェッカー煉瓦受金物耐熱性改善及び、排ガス顕熱回収装置能力増強により、高炉送風温度の高温化を行い、省エネルギーを図る。	¥2,679,666
142	東日本製造所千葉地区連続塗装ラインオープン省エネルギー事業	JFE鋼板株式会社	千葉県千葉市中央区塩田町385番地の1	連続カラー塗装ラインのオープン制御システムの更新により、吸入する空気の量を品種ごとに適正化するという製造プロセスの改善を行い、燃焼系で使用する燃料(コークス炉ガス)の使用量を削減する。	¥30,166,666
143	熱放散防止と高効率機器導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	千葉県千葉市中央区川崎町1	1. 送風配管の熱放散防止により次工程での燃料使用量を削減。 2. 製鉄設備の照明LED化により電力使用量を削減する。	¥37,929,698
144	ヤックスドラッグ木更津清美台店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社千葉薬品	千葉県木更津市清見台1丁目6-8	既存照明・空調機器を高効率設備に更新に加えて、EMSを導入することで事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥7,179,165
145	サンドラッグ九十九里店 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	千葉県山武郡九十九里町片貝391-2	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥5,994,250
146	本社ビル 高効率空調機・照明およびEMS導入による省エネルギー事業	富士通リース株式会社／シーデージー情報システム株式会社	千葉県千葉市中央区本千葉町4番3号	既存のサーバ室用空調機を高効率空冷ヒートポンプパッケージエアコンへ、照明設備をLED照明へ更新する。さらに、EMSを導入し空調機の運転を制御し、省エネルギーを図る事業である。	¥22,952,700
147	LED照明器具導入による省エネルギー事業	日本フォームサービス株式会社	千葉県山武郡横芝光町長山台1番地4、1番地5	既存の照明設備を撤去し、LED照明器具を導入して省エネルギーを図る事業である。	¥1,983,333
148	船橋本町プラザビルにおける空調の高効率化と照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社リオ・コンサルティング	千葉県船橋市本町2丁目22-68-1-1	空調設備、照明設備を更新することにより、エネルギー消費量の削減を図ることを目的とする。	¥24,200,000
149	せんだう一宮店省エネルギー事業	株式会社せんだう	千葉県長生郡一宮町宮原60-1	店舗の照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギーを図る。また、エネマネ事業者を活用し、継続的な省エネルギー及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥45,834,450
150	ヤックスドラッグ八街文違店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社千葉薬品	千葉県八街市文違301-3616	既存照明・空調機器を高効率設備に更新に加えて、EMSを導入することで事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥7,436,245
151	空調用冷熱源設備の運転効率向上による省エネルギー事業	協立化学産業株式会社	千葉県木更津市潮見4丁目18-2	空調用冷熱源設備の吸収式冷温水発生機専用制御装置で燃焼ガスと冷却塔付帯設備を制御し、省エネルギーを図る事業である。	¥5,866,666
152	高効率省エネ設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ときわや	千葉県館山市蘭277番地	既設照明及び空調設備、既設冷蔵冷凍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導入により空調設備を制御し、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。	¥44,615,700
153	主婦の店福王台店 高効率空調機及び照明機器等の導入による省エネルギー事業	日本GE合同会社／株式会社主婦の店	千葉県袖ヶ浦市神納1丁目1-5	冷凍冷蔵と空調、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。加えて冷蔵設備を制御する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化を実現する。	¥38,280,650

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
154	日本化工食品 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	日本化工食品株式会社	千葉県市原市青柳北1丁目6-33	空調と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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥15,719,240
155	千葉事業所におけるLED照明・空調更新工事に伴いEMS導入による省エネルギー事業	株式会社第一エレクトロニクス	千葉県いすみ市行川446-1	既存の蛍光灯をLED照明に更新、更に空調設備を冷温水発生器から高効率空調機に更新する。また動力変圧器も更新する。併せてエネマネ事業者のEMSを導入し、制御を行う事で省エネルギー化を図る。	¥15,491,000
156	杉田建材本社ビル、高効率照明・高効率空調機導入による省エネルギー事業	杉田建材株式会社	千葉県市原市万田野26番地	事業所内照明設備をLED照明に更新する。既存のEHPを高効率の空調機に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥7,906,999
157	小型蒸気発電機導入による省エネルギー事業	エコシステム千葉株式会社	千葉県袖ヶ浦市長浦拓一号1-51	ボイラーで生成した高圧蒸気を各プロセスに供給するために減圧弁を介して蒸気の減圧を行っているが、そこに蒸気差圧を利用して発電する小型蒸気発電機を導入して発電を行い、発電した電気を自家消費することで省エネルギーを図る。	¥14,963,333
158	高効率炊飯システム導入および高効率照明導入および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	千葉県八千代市上高野1355-32	高効率炊飯システムへ更新、高効率照明(LED)へ更新、および給排気ファンの自動制御により省エネルギー化を図る事業である。	¥70,104,099
159	株式会社辻野 銚子工場 冷凍機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社辻野	千葉県銚子市川口町2丁目6528-36-2	冷凍機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせてEMSを活用し、冷凍機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥27,625,000
160	サンドラッグ柏松葉町店 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	株式会社サンドラッグ	千葉県柏市松葉町2-15-1	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DM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。	¥8,856,150
161	幕張店のLED照明導入、空調機更新、EMS導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社ツルハ	千葉県千葉市花見川区幕張町5丁目464-1	店舗における既設の照明設備を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。	¥2,820,368
162	東道野辺店のLED照明導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／株式会社くすりの福太郎	千葉県鎌ヶ谷市東道野辺5-16-38	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,034,271
163	照明器具のLED化・連铸スプレー設備の効率化に伴う省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	千葉県船橋市南海神2丁目2番1号	1. 既設外灯照明及び事務所厚生棟の照明をLED照明に更新する。 2. 連铸スプレー設備のポンプ及び配管径を見直しモーターをトップランナー仕様品に更新する。	¥9,413,666
164	コルモピア久が原店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サミット・コルモ	東京都大田区南久が原二丁目247番地3	店舗照明にLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出の削減を図る。	¥2,095,574
165	製糖工場における天然ガスコージェネレーションシステム導入による電気需要平準化及び既存蒸気削減による省エネルギー事業	和田製糖株式会社	東京都江戸川区中央三丁目15番28号	製糖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を導入し、電気需要平準化時間帯に優先的に発電することによって、当該時間帯の電気使用量を削減し、ピーク対策を図る事業である。また、発生する廃熱も工場プロセスで有効利用することで既存蒸気削減による省エネルギー、省CO2を実現する。	¥2,000,000
166	青山センター2号ターボ冷凍機の圧縮機インバータ化による省エネルギー事業	丸の内熱供給株式会社／三菱地所株式会社	東京都港区南青山一丁目1番1号	固定速冷凍機を可変速冷凍機(インバーターターボ冷凍機)へ更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥2,233,333
167	日産プリンス西東京販売株式会社 八王子東浅川店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／日産プリンス西東京販売株式会社	東京都八王子市東浅川町556-10	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせてEMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥5,403,500

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
168	野方サカガミ省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サカガミ	東京都中野区野方6丁目84-1-1-2	店舗の照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギーを図る。また、エネマネ事業者を活用し、継続的な省エネルギー、ピーク対策及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥18,990,150
169	三徳 町田山崎店冷凍設備等更新による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都町田市山崎町2200	冷蔵冷凍設備更新とエレベータ更新、EMSを利用した省エネルギー事業である。	¥32,850,000
170	サンドラッグ十条銀座店 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	東京都北区十条仲原1-5-9	照明をLEDに空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥4,104,150
171	株式会社スーパーみらべる スーパーみらべる西巢鴨店 省エネルギー事業	株式会社スーパーみらべる	東京都北区滝野川6丁目2-3-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。	¥15,400,000
172	高効率照明設備及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社パール興業	東京都豊島区西池袋一丁目36番4号	既設照明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導入により空調設備を制御し、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。	¥7,169,515
173	サンドラッグめじろ台店 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	株式会社サンドラッグ	東京都八王子市めじろ台3-1-3	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DML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。	¥7,019,335
174	太成倉庫 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	東京都足立区千住関屋町1-9-3-3	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。	¥9,609,989
175	東京文具共和会館 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社東京文具共和会館	東京都台東区柳橋一丁目1番地29	空調と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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥22,776,099
176	サンドラッグ東久留米幸町店LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグ	東京都東久留米市幸町5-6-15	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DML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。	¥8,643,150
177	サミット富士見町店省エネルギー事業	サミット株式会社	東京都東村山市富士見町3-13-14	店内照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥3,472,920
178	グランダ松原・世田谷、高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	東京都世田谷区松原6-1-6-18	施設内照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,358,976
179	三徳 多摩店冷凍設備等更新による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都多摩市鶴牧5-1	冷蔵冷凍設備更新とエレベータ更新、EMSを利用した省エネルギー事業である。	¥21,005,000
180	日産プリンス東京販売株式会社 板橋店 照明、空調更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都板橋区小豆沢1丁目11-1-1	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせてEMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥8,982,150
181	スーパーマルセイ高効率冷蔵・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社マルセイ	東京都葛飾区東新小岩七丁目755番地2、757番地8	消費電力の削減を目的として、照明器具をLED照明設備に更新し、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更新する。	¥26,235,000

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
182	新宿西口店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	東京都新宿区西新宿一丁目5番	照明設備を蛍光灯からLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥15,463,666
183	井草店 空調・照明更新による省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社コジマ	東京都杉並区井草3-17-10	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥20,481,750
184	東京日産自動車販売株式会社 荒川店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／東京日産自動車販売株式会社	東京都荒川区荒川1丁目35-10	照明のLED化により、省エネ設備への更新を行う。あわせてエネマネ事業者を活用し、空調機の制御や、計測データの分析による継続的なエネルギー管理を行い、総合的な省エネルギー化を図る。	¥11,032,400
185	池袋西口店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	東京都豊島区西池袋1丁目16-2-1	照明設備を蛍光灯からLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥6,610,166
186	丸井健保会館 設備更新による省エネルギー事業	丸井健康保険組合	東京都中野区中野3-7-18	既存の電気式空調機をガスヒートポンプ空調機に更新する。また、照明器具をLED化し、空調区画を構成する部位に断熱機能パネルを導入することにより、更なる省エネルギー化およびピーク対策効果を図る。	¥16,865,722
187	第2山万ビル 高効率空調機、LED照明及びEMSの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／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	東京都中央区日本橋小網町6-7	既設の空調設備機器(ガス吸収式冷温水機と空冷ヒートポンプエアコン)を高効率タイプに更新し、照明を高効率照明(LED)に更新する。更にEMSの導入による空調システムの最適制御とエネルギーの見える化により、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥51,000,000
188	執務室照明LED化による省エネルギー事業	株式会社佐藤総合計画	東京都墨田区横網2丁目10番12号	執務室空間の蛍光灯をLED照明に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥1,710,226
189	LED導入による省エネルギー事業	日本ロジステック株式会社	東京都江東区辰巳3丁目14番地17	倉庫内蛍光灯をLEDに更新し、省エネを図る。	¥2,883,332
190	パルコ御成門ビル 空調、照明更新による省エネルギー事業	有限会社シティー・エステート	東京都港区芝公園1丁目10-17	空調を高効率機器に、照明をLED照明へと更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,775,732
191	松陽電工株式会社 空調機の更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社／松陽電工株式会社	東京都北区浮間3丁目5-35-1	EHPの更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥8,092,250
192	江戸川店 空調・照明更新による省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社コジマ	東京都江戸川区中央1-8-4	空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥27,166,750
193	サンドラッグ町田小川店 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	株式会社サンドラッグ	東京都町田市小川4丁目22番地3	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥4,454,749
194	(株)中村塗装店 本社 空調機の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社中村塗装店	東京都品川区上大崎三丁目444-7-2	既存のガス焚き冷温水発生機から、トッランナー機器のEHPに更新する。更に、EMSとの組み合わせで電力使用量を削減し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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥9,253,075
195	株式会社オザム オザムバリュー羽村店及びトワーズ羽村店 省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社オザム	東京都羽村市神明台4-2-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調のデマンド制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥58,236,500

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
196	日産プリンス東京販売株式会社 江東店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都江東区南砂6丁目34-26	照明のLED化、空調機の高効率化により省エネ設備への更新を行う。あわせてEMSを活用し、空調機の制御や、計測データの分析による継続的なエネルギー管理を行い、総合的な省エネルギー化を図る。	¥7,662,853
197	高効率空調・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社バンズダイニング	東京都中央区日本橋人形町二丁目7番地26	照明設備を省エネ型のLED照明に更新、空調設備を省エネ型の空調(インバーター型)に更新し省エネルギー化を図る。	¥1,843,572
198	サンドラッグ西八王子店 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	株式会社サンドラッグ	東京都八王子市台町3-28-17	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DM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。	¥8,613,959
199	株式会社食品の店おた 食品の店 おた神明店 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た	東京都日野市神明2-16-7	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ高効率冷凍機(インバーター制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥23,875,000
200	ボンセジュール四ツ木、高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	東京都葛飾区東四つ木3丁目1-11	施設内照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,026,598
201	日産プリンス東京販売株式会社 谷原店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都練馬区貫井5丁目34-25-1	照明のLED化、空調機の高効率化により省エネ設備への更新を行う。あわせてEMSを活用し、空調機の制御や、計測データの分析による継続的なエネルギー管理を行い、総合的な省エネルギー化を図る。	¥9,795,300
202	サンドラッグ東十条店 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	東京都北区神谷1-31-3	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥3,527,449
203	エヌティオートサービス株式会社 昭和島 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/エヌティオートサービス株式会社	東京都大田区昭和島1丁目3-22-2	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、計測データの分析による継続的なエネルギー管理を行い、総合的な省エネルギー化を図る。	¥18,716,975
204	サンドラッグ小金井梶野町店 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	株式会社サンドラッグ	東京都小金井市梶野町1丁目170番地9	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DM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。	¥10,319,399
205	高効率照明、高効率空調設備及びEMS導入による省エネルギー事業	中日産業株式会社	東京都足立区弘道一丁目2番20号	既設照明及び空調設備を高効率タイプに更新。またEMS導入により空調設備を制御し、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。	¥9,307,525
206	東京ドームホテル省エネルギー改修事業	株式会社東京ドーム/株式会社東京ドームホテル	東京都文京区後楽1丁目3-61	既存のブラインチラーを高効率インバーターボ冷凍機へ更新し、既存の地域熱供給システムを更新する。また、照明のLED化、既存ボイラーの高効率化を実施することで省エネルギー化を図る。さらに、EMSを導入し、空調設備の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥199,380,000
207	(株)ニイチク 冷凍機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ニイチク	東京都江東区東雲二丁目7-49-2	冷凍機及び照明の更新に加えて、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、エネマネ事業者の支援のもと、EMS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。	¥30,250,000
208	ニューリバービルディング 空調機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	三井住友信託銀行株式会社/日本リート投資法人/双日リートアドバイザーズ株式会社	東京都中央区新川1丁目20-6-28	照明及び空調の更新に加えて、EMSの導入を行う。空調機を外気温の条件で自動制御することにより、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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥42,931,948
209	株式会社オザム オザムバリュー野上店 省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社オザム	東京都青梅市野上町2-1-6	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバーター制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバーター制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥46,185,600

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
210	日産プリンス西東京販売株式会社 東大和店 照明、空調更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス西東京販売株式会社	東京都東大和市立野1丁目1004-1-2	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥7,876,500
211	さえき是政食品館省エネルギー事業	株式会社さえき	東京都府中市是政四丁目1番地17	冷凍・冷蔵設備、空調設備、照明設備を高効率設備に更新する事で、エネルギー使用量の削減を図る。	¥35,855,000
212	ヤマイチ小岩店省エネルギー事業	株式会社ヤマイチ	東京都江戸川区東小岩4丁目1-3	空調・照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することにより省エネルギーを図る。	¥18,820,910
213	サンドラッグ八王子高倉店 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	株式会社サンドラッグ	東京都八王子市高倉町5-10	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DM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。	¥10,275,899
214	日産プリンス東京販売株式会社 江戸川店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都江戸川区中央1丁目1342-2	照明のLED化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥5,251,100
215	大井町店における省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社ツルハ	東京都品川区大井5丁目45-45-1-3	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に、空調機を高効率タイプに更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,307,906
216	サンドラッグ白糸台店 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	株式会社サンドラッグ	東京都府中市白糸台5-3-2-41	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DM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。	¥9,264,800
217	日産プリンス東京販売株式会社 板橋中台店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都板橋区相生町200-3-1	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥5,159,450
218	フジマート西葛西店省エネルギー事業	株式会社優翔	東京都江戸川区西葛西3丁目22-33-1	照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に置き換え、またエネマネ事業者を利用し継続的な省エネルギー、及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥20,317,150
219	サンドラッグ東大和桜が丘店 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	株式会社サンドラッグ	東京都東大和市桜が丘4-291-1	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DM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。	¥10,054,449
220	パンチレーザー複合加工機・ドライブバンダー・コンプレッサの高効率生産設備及び高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社リガク山梨	東京都武蔵村山市伊奈平1丁目41-3	LED照明及びファイバー式パンチレーザー複合機を高効率な設備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。	¥35,017,542
221	高効率照明・空調及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社日本包装リース/株式会社東京自働機械製作所	東京都千代田区岩本町三丁目10番7号	既設照明及び空調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導入により空調設備を制御し、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。	¥35,149,999
222	サンドラッグ八王子中野町店 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	株式会社サンドラッグ	東京都八王子市中野町274-4-1	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DM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。	¥6,274,249
223	コルモピアプレスボ若葉台店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サミット・コルモ	東京都稲城市若葉台二丁目4番地2	店舗照明にLED照明を導入することにより電気使用量削減と二酸化炭素排出の削減を図る。	¥2,001,913

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
224	サンドラッグ赤羽店 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	東京都北区赤羽2-4-12	照明をLEDに、空調・冷設を高効率機器へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥3,449,449
225	日産プリンス東京販売株式会社 葛飾店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都葛飾区白鳥4丁目20-64	照明のLED化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥7,345,700
226	株式会社鈴徳藤沢営業所における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社鈴徳	神奈川県藤沢市葛原1786番地3	工場の照明をLED照明に更新、スクラップシャーを高効率タイプの機器に更新し、工場全体で省エネルギー化を図る事業である。	¥1,019,966
227	製鉄所への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	神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1	1. 製鋼工場NRP排ガスIDFのインバーター化 2. 高効率空気圧縮機に更新 3. 蒸気配管への新保温材適用 4. 厚板工場短尺スラブの熱片率向上	¥20,999,999
228	くらは青葉台、高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	神奈川県横浜市青葉区青葉台2-30-1	施設内照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥2,841,893
229	サンドラッグ伊勢原板戸店 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	神奈川県伊勢原市板戸8	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥7,298,649
230	省エネ設備及び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/横浜ロジスティクス株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町1番地1	既設空調設備ならびに既設冷蔵冷凍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導入により冷凍設備ならびに空調を制御し、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進めていく。	¥50,592,350
231	LED導入による省エネルギー事業	日本冶金工業株式会社	神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号	天井灯をLED照明に更新することで消費電力量を削減する。	¥7,751,666
232	しまむらストア大磯店省エネルギー事業	株式会社しまむら	神奈川県中郡大磯町大磯2-202-1	店舗の消費電力の削減、電気需要の平準化を目的とし、照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換える。また、エネマネ事業者を利用し、継続的な省エネルギー、ピーク対策及びデマンドレスポンス対応を行う。	¥26,872,000
233	サンドラッグ相模原横山台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	神奈川県相模原市中央区横山台2-6-22	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥3,942,049
234	平塚店の既存照明をLEDに、空調をトップランナー機器に更新し、併せてEMSを導入することによりエネルギーの低減を図る省エネルギー事業	株式会社シラトリ	神奈川県平塚市東八幡3-2-8	店舗の既存照明および空調をトップランナー基準を満たす機器に更新するとともに、EMSを導入して設備制御を行うことによりエネルギー使用量の低減を図る。	¥15,924,650
235	久里浜中央自動車学校における省エネルギー事業	株式会社久里浜中央会館	神奈川県横須賀市久里浜5丁目13-1	照明設備をLED照明および高効率照明設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,745,366
236	小田原百貨店板橋店高効率冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社小田原百貨店	神奈川県小田原市板橋字畑田84番地2、他	消費電力の削減を目的として、照明器具をLED照明設備に更新し、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更新する。空調は、インバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新する。	¥44,430,000
237	サンドラッグ大船駅前店 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	神奈川県鎌倉市大船1-8-1	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥4,263,050

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
238	藤沢センター 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	神奈川県藤沢市葛原字大六天811番地	空調機器を高効率型に、既存照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥21,624,600
239	大厚木カントリークラブ 桜コース LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社	神奈川県厚木市上荻野4088	LED照明の更新とEMS(空調機を自動制御)の導入を行う。また、EMS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。	¥57,691,915
240	株式会社大寿 大野屋元住吉店 省エネルギー事業	株式会社大寿	神奈川県川崎市中原区木月1-31-20	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥14,800,000
241	中央第六関内ビル 空調機、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社創象社	神奈川県横浜市中区不老町2-1	空調及び照明の更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥52,297,800
242	信号器材株式会社 本社 照明、空調更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/信号器材株式会社	神奈川県川崎市中原区市ノ坪162-1	照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥23,911,695
243	介護老人保健施設 ほほえみの丘 空調機、ボイラー、LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/神奈川県厚生農業協同組合連合会	神奈川県伊勢原市下平間700	照明及び空調機・ボイラーの更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで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計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進する。	¥40,000,000
244	OLYMPIC 川崎鹿島田店 省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	神奈川県川崎市幸区下平間292-2	ショーケースを含む冷凍設備と空調機の高効率化、照明のLED化による、省エネ設備への更新を行う。あわせて、EMSを活用し、空調機の制御や、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、総合的な省エネルギー化を図る。	¥84,914,236
245	スポーツデポ・ゴルフ5川崎店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	神奈川県川崎市川崎区小田栄二丁目3番54の2	店舗照明設備をLED照明設備に更新し、電力量計測機器を設置することにより省エネルギー化を図る。	¥7,507,000
246	横須賀店 空調・照明更新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	神奈川県横須賀市日の出町3-16-1	高効率空調設備とLED照明設備へ更新する。EMSにて制御し、省エネルギー化を図る。	¥55,890,499
247	梶ヶ谷店 空調・照明更新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	神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-2-3	高効率空調設備とLED照明設備へ更新する。EMSにて制御し、省エネルギー化を図る。	¥47,775,000
248	サンドラッグ平塚夕陽ヶ丘店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	株式会社サンドラッグ	神奈川県平塚市夕陽ヶ丘62-1	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DM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。	¥10,264,100
249	鶴見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	神奈川県横浜市鶴見区生麦2-3-2	蛍光灯から高効率・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。	¥19,213,666
250	サンドラッグ湘南台一丁目店LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグ	神奈川県藤沢市湘南台1-31-11	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DM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。	¥6,385,749
251	古淵店における省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社ツルハ	神奈川県相模原市南区古淵2丁目116-5-2	店舗における既設の照明設備を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。	¥1,910,920

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
252	サンドラッグ野庭店 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	神奈川県横浜市港南区野庭町637-2	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,060,750
253	タイムズステーション横浜関内 LED照明更新省エネルギー事業	タイムズ24株式会社	神奈川県横浜市中区蓬莱町2丁目5-1	既存の照明器具をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,816,000
254	苛性ソーダ製造用DCM電解槽のゼロギャップ化による省エネルギー事業	昭和電工株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町5-1	電解槽内部の陰極構造を変更し、省エネルギーを図る事業である。	¥3,167,360
255	小田原百貨店渋谷店高効率冷蔵・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社小田原百貨店	神奈川県秦野市柳町二丁目39番地10、他	消費電力の削減を目的として、照明器具をLED照明設備に更新し、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更新する。	¥34,740,000
256	新潟きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	新潟県新発田市藤塚浜3353-8	高効率冷凍機、氷蓄熱装置、高効率空調機、LED照明へ更新することで、省エネ化を図る事が目的である。	¥3,184,999
257	ドラッグトップス六日町店 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	新潟県南魚沼市六日町字野際620-1	店舗の照明をLEDに空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥7,819,450
258	ショーセン・イースト工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	松泉電設株式会社	新潟県五泉市熊野堂5081	製品製造に要するエネルギー消費効率の改善を目的とし、高効率インバータ方式コンプレッサ、及びLED照明に更新することで、工場の電気消費量の低減を図る。	¥1,353,333
259	高効率冷蔵冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社キッド	新潟県阿賀野市保田3095番地	既設冷蔵冷凍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。	¥19,359,800
260	ドラッグトップス白根店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県新潟市南区戸頭1384-1	空調、冷凍設備を省エネ機器へ、照明をLEDへ更新し、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し、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。	¥7,407,749
261	高効率照明、高効率冷蔵冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社肉の片山	新潟県南魚沼市水尾946-1	既設照明及び既設冷蔵冷凍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。	¥15,770,550
262	長潟店 EMS導入及び空調、冷設更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キュービット	新潟県新潟市中央区長潟2-1	店舗の電力使用量削減を目的とし、既設の空調及び冷凍冷蔵設備をそれぞれ省エネタイプに更新する。また、既存のEMSを拡張し、空調設備の電力使用量を抑制することで、さらなる省エネルギー化を図る。	¥26,226,375
263	ドラッグトップス新潟店 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	新潟県新潟市秋葉区程島1865-1	店舗の照明をLEDに、空調・冷設を高効率機器へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,245,002
264	清水フードセンター湊町店省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市中央区湊町通四ノ町3347番地	1. 高効率機器(トッランナー)の導入 2. 高効率照明(LED)器具に更新 3. 蓄電池の導入 4. EMSの導入で、電気需要平準化と省エネを図る事業である	¥24,250,000
265	ドラッグトップス河渡店 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	新潟県新潟市東区河渡庚135-1	店舗の照明を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DML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。	¥3,142,450

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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	LED照明導入による省エネルギー事業	三星金属工業株式会社	新潟県燕市小関736番地	既存の照明をLED照明へ更新する事により省エネルギー化を図る。	¥8,327,066
267	パール金属スーパーハブ流通ステーション 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	新潟県三条市山王1931番地	既存照明(蛍光灯、水銀灯など)をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥12,505,666
268	SLOT ZAP竹尾店 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エム・アイ・ディジャパン	新潟県新潟市東区竹尾卸新町797-1	空調と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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥32,574,055
269	ドラッグトップス燕北店 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	新潟県燕市杣木字館ノ越497	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DML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。	¥7,644,150
270	良食生活館小出店高効率冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社スポット	新潟県魚沼市原虫野字久保335番地2、他	消費電力の削減を目的として、照明器具をLED照明設備に更新し、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更新する。空調は、インバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新する。	¥60,325,000
271	清水フードセンター関屋店省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市中央区関屋新町通一丁目22番地	1. 高効率機器(トッランナー)に更新 2. 高効率照明(LED)と人感・照度センサーに更新 3. 蓄電池の導入 4. EMSの導入で省エネルギー化を図る	¥22,500,000
272	パール金属WEST新潟店 LED照明と高効率空調の導入による省エネルギー事業	パール金属株式会社	新潟県新潟市中央区神道寺南二丁目3番地26号	既存の照明と空調機器をLED照明及び空調(トッランナー機器)へ更新することで、継続的な省エネルギー化を図る。	¥5,698,600
273	ドラッグトップス豊栄店 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	新潟県新潟市北区葛塚1260	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥7,200,549
274	ジョーシン柏崎店、店舗照明節電改修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/北信越ジョーシン株式会社	新潟県柏崎市幸町822-1	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,437,087
275	ドラッグトップス五泉店 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	新潟県五泉市村松1360	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥9,137,550
276	生鮮広場中条店・高効率冷蔵冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	北越リース株式会社/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県胎内市中条3099	既設冷蔵冷凍設備を高効率タイプに更新する。またEMS導入により冷凍設備を制御し、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。	¥10,694,800
277	ドラッグトップス新保店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県長岡市新保6丁目105番地	店舗の空調設備、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DML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。	¥10,267,849
278	パール金属WEST三条店 LED照明と高効率空調の導入による省エネルギー事業	パール金属株式会社	新潟県三条市五明241番地	既存照明と空調機器をLED照明及び空調へ更新することで、継続的な省エネルギー化を図る。	¥4,327,900
279	ドラッグトップス舟入店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県新発田市舟入町3-992-2	店舗の空調設備、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DML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。	¥12,115,550

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
280	生鮮広場見附店・高効率冷蔵冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	北越リース株式会社/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県見附市芝野町894-1	既設冷蔵冷凍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。	¥13,397,850
281	ドラッグトップス川崎店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県長岡市堀金1丁目1-1	店舗の空調設備、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DM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。	¥10,912,050
282	バクマ工業株式会社柏崎第一工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/バクマ工業株式会社	新潟県柏崎市大字藤井1287-4	油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新する。蛍光灯はLED照明に更新し、またEMSを導入して継続的な省エネルギーを図る事業である。	¥76,516,400
283	ドラッグトップス巻店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社星光堂薬局	新潟県新潟市西浦区巻甲4835	店舗の空調設備、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DM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。	¥7,961,649
284	富山製造所における鍛造炉と所内照明の高効率化による省エネルギー事業	日本高周波鋼業株式会社	富山県射水市八幡町3丁目10-15	鍛造加熱炉および鍛造熱処理炉において高効率機器を導入し、また所内照明にLED照明を適用して省エネルギーを図る。	¥13,259,069
285	アルビス経堂店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	アルビス株式会社	富山県富山市経堂1丁目262	施設の電力消費量削減を目的とし、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を導入し冷凍冷蔵設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥53,038,903
286	省エネ設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゴールドウインテクニカルセンター	富山県小矢部市清沢230番地	既設照明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導入により空調設備を制御し、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。	¥19,129,950
287	京田店 EMS導入及び照明、空調、冷設更新による省エネルギー事業	富山ファースト・リース株式会社/三幸株式会社	富山県高岡市京田605	既設の照明及び空調、冷凍冷蔵設備をそれぞれ省エネタイプに更新する。また、EMSを導入し見える化を行うことで、さらなる省エネルギーを図る。	¥47,420,600
288	高岡店調光型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	株式会社神島リビング	富山県高岡市美幸町2丁目5-3	施設の電力消費量削減を目的とし、空調機を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し照明を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥20,819,740
289	富山支店 LED照明、高効率空調機及び、EMS導入による省エネルギー事業	株式会社国土開発センター	富山県富山市黒瀬13-3	施設の電力使用量とガス使用量の削減を目的とし、既設の照明及び空調をそれぞれ省エネタイプに更新する。また、EMSを導入し見える化を行うことで、さらなる省エネルギーを図る。	¥31,925,200
290	高効率照明・空調及びEMS導入による省エネルギー事業	永森商事株式会社	富山県魚津市江口	既設照明及び空調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導入により空調設備を制御し、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。	¥64,588,525
291	ジョーシン砺波店、店舗照明節電改修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/北信越ジョーシン株式会社	富山県砺波市太郎丸2丁目18	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,134,988
292	工場間製餅ライン一体化及び冷蔵設備・ボイラーの高効率化による省エネルギー事業	株式会社北越	富山県砺波市太田1891番地2	福光工場の製餅工程を砺波工場へ一体化させるとともに、高効率生産機械への更新により省エネルギー化を図る。また、既存冷蔵設備及びボイラーの高効率化により一層のエネルギー消費量低減を図る。	¥80,068,583
293	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社中土製袋所	富山県富山市下番50番地	事業所全体における既存照明器具をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥5,081,333

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
294	厚生連高岡病院における空調熱源更新他によ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／富山県厚生農業協同組合連合会	富山県高岡市永楽町5番10号	既設空調熱源設備を高効率機器へ更新、更に給湯システム改修、LED化、EMS等を採用し省エネルギーを図る事業である。	¥215,614,500
295	三和食品株式会社 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	三和食品株式会社	富山県南砺市遊部川原15-2	施設の電力消費量削減を目的とし、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を導入し冷凍冷蔵設備及び空調設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥18,530,575
296	富山南店調光型LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社神島リビング	富山県富山市黒瀬269	施設の電力消費量削減を目的とし、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し照明を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥19,389,640
297	アルビス戸出店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	アルビス株式会社	富山県高岡市戸出町4丁目2-8	施設の電力消費量削減を目的とし、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を導入し冷凍冷蔵設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥55,674,489
298	高効率照明・キュービクル・コンプレッサー・溶接機・空調及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社腰山工業	富山県中新川郡上市町上荒又字砂田404-1	照明・キュービクル・コンプレッサー・溶接機・空調の更新を行う。またEMSを導入することで適正なエネルギー管理を行い、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥14,501,167
299	氷見中央店 EMS導入及び空調、冷蔵更新による省エネルギー事業	富山ファースト・リース株式会社／三幸株式会社	富山県氷見市大野新83	店舗の既設の空調及び、冷凍冷蔵設備をそれぞれ高効率機器に更新する。また、EMSを導入し見える化を行うことで、さらなる省エネルギーを図る。	¥41,403,850
300	パロー高岡木津店 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	富山県高岡市木津458-135	店舗の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、冷凍冷蔵設備を制御するとともにDM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。	¥17,192,099
301	本社工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／株式会社コマクソン	石川県能美市浜町又168番地13	低温廃熱を回収するために熱交換器及び蒸気本管減圧制御システムを導入、生産設備も高効率設備に更新し、更なる省エネを図る。	¥48,999,999
302	伊藤忠金沢ビル(金沢KSビル)における省エネルギー事業	株式会社近藤紡績所	石川県金沢市広岡1丁目113	既存のウォールスルーエアコンをより高効率機器に改修することにより、エネルギー消費を削減する。既存の照明器具を高効率照明器具に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥16,341,786
303	新保処理工場における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／環境開発株式会社	石川県金沢市新保町24番地1	ファンのインバータ化、蒸気発電機、蒸気駆動コンプレッサの導入など廃棄物処理事業所における既設焼却炉の付帯設備の改修を実施することで、排熱回収率の向上と動力の高効率化を実現し省エネルギーと電力需要平準化に寄与する。	¥39,803,802
304	天然温泉湯来楽内灘店 高効率設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社スパ・ジャパネスク／株式会社湯来・楽	石川県河北郡内灘町字千鳥台四丁目2番地1	既存の空調設備及び照明設備並びに給湯設備、冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新することでエネルギー消費量を削減し、さらにEMSを活用することにより、省エネルギー化を図る。	¥34,478,500
305	ディーゾーン 照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社ダイエー	石川県河北郡津幡町字横浜ほ42番地1	既設の照明設備を高効率照明に更新することにより、省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥2,027,036
306	ジョーシン野々市店、店舗照明節電改修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／北信越ジョーシン株式会社	石川県石川郡野々市町三納1丁目218	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,174,266
307	パロー木曳野店 調光型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	石川県金沢市木曳野1丁目228-1	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDM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。	¥18,227,950

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
308	アルビス辰口店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	アルビス株式会社	石川県能美市三ツ屋町3-2	施設の電力消費量削減を目的とし、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を導入し冷凍冷蔵設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥53,029,432
309	根上第二工場 生産設備・照明設備の高効率機器への更新による省エネルギー事業	株式会社日誠産業	石川県能美市浜町タ90	生産設備の更新、照明設備の高効率化により省エネルギー化を図る。	¥55,425,799
310	中野商事株式会社 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	中野商事株式会社	石川県白山市竹松町3107番地	冷凍冷蔵設備を高効率タイプに更新、また、EMSを導入し、冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥16,744,000
311	ジョーシン金沢本店、店舗照明節電改修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/北信越ジョーシン株式会社	石川県金沢市戸板西2-14	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥6,447,316
312	ロールマンダルの更新と高効率脱水機導入、併用による省エネルギー事業	ジェイ・エス株式会社	福井県福井市問屋町1丁目204番地	既設ヒートセッタに設置されているロールマンダルの高効率ロールマンダルの更新、更に高効率真空スリット式脱水機を導入し併用することで省エネルギーを図る事業である。	¥12,909,499
313	ヤササキ新保店 省エネルギー事業	株式会社ヤササキ	福井県福井市新保北一丁目203番地	店舗の照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に置き換える。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。	¥158,274,250
314	すみれ荘 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	社会福祉法人清水新生会	福井県福井市島寺町83号1番地	照明、空調をそれぞれ省エネタイプに更新する。また空調設備を制御するEMSを導入し、さらなる省エネルギーを図る。	¥42,300,500
315	福井北店 照明改修省エネルギー事業	株式会社関西ケーズデンキ	福井県福井市高柳2丁目1103	照明設備を蛍光灯から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。	¥12,099,133
316	ジョーシン敦賀店、店舗照明節電改修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/北信越ジョーシン株式会社	福井県敦賀市古田刈29号1-1-1	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,663,316
317	株式会社新珠食品省エネルギー事業	株式会社新珠食品	福井県越前市新保2丁目1-1	1. 空調屋外機放熱フィン前に冷風扇気化部を設置し、同エア温度を低下させる。2. 第2種圧力容器に断熱材を施工する。3. 工場内照明を高効率機器に交換する。	¥1,932,026
318	北野店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	株式会社タイヨー	福井県鯖江市水落町10字9	施設の電力消費量削減を目的とし、空調設備を高効率タイプへ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し冷凍冷蔵設備を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥36,505,600
319	ヤマキン朝日店 高効率ガス空調、冷凍冷蔵設備導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社山岸	福井県丹生郡越前町乙坂39字1番	店舗のエネルギー使用量削減を目的とし、既設空調のKHPを高効率GHPIに、冷凍冷蔵設備を高効率型に更新する。及びEMSを導入し、空調、冷蔵の制御とエネルギー管理により省エネルギー化を図る。	¥61,468,650
320	内藤ハウス第一工場 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社内藤ハウス	山梨県韮崎市円野町上円井3139-1	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。加えて照明設備を制御する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化を実現する。	¥16,235,870
321	グローブライト総合研究所 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社グローブライト総合研究所	山梨県甲府市川田町604-3	空調と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。	¥2,454,000

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
322	センティアホテル内藤 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社内外ビル	山梨県甲府市相生2丁目10番2	ビジネスホテルの空調、照明設備を高効率の省エネタイプに更新することにより適正な省エネルギー化を図る。加えて空調設備を制御する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実現する。	¥25,170,542
323	高効率空調の導入による省エネルギー事業	株式会社イリックス/株式会社ヤマダ電機	山梨県甲府市蓬沢町103-6-1	既存の空調を高効率空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,086,813
324	内藤ハウス第二工場 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社内藤ハウス	山梨県韮崎市円野町上円井3110番地	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。加えて照明設備を制御する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化を実現する。	¥8,627,270
325	JAこま野Aコープ白根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/巨摩野農業協同組合	山梨県南アルプス市在家塚1275番地2	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネを図る。	¥51,608,600
326	食鮮館りゅうきょうにおける冷凍冷蔵・照明設備更新による省エネルギー事業	山梨中銀リース株式会社/有限会社柳橋	山梨県山梨市上神内川122-1-2	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、EMS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事で、継続的な省エネを図る。	¥33,000,000
327	山梨中央店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/株式会社ツルハ	山梨県中央市下河東301-1-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に、空調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。	¥2,960,225
328	ESCO方式を用いた豆腐・油揚げ製造工場へのガスタービンCGS導入による電力ピーク対策および既存蒸気削減による省エネルギー事業	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社/株式会社みすずコーポレーション	長野県長野市大字若里160-6番地	工場において、電力エネルギー・熱エネルギーの省エネを推進するためにESCO方式によるガスタービンCGSの導入を行うことで、電力需要平準化時間帯の電力使用量削減と、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥1,200,000
329	飯山中央市場省エネルギー事業	飯山中央市場株式会社	長野県飯山市大字木島531番地	高効率冷凍機、LED照明へ更新することで、省エネ化を図る事が目的である。	¥16,880,266
330	松本支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	長野県松本市今井6955	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥6,744,411
331	長野県農協直販(株)あづみの低温物流センター高効率照明及び冷凍、空調機更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/長野県農協直販株式会社	長野県松本市梓川倭3852番地2	事業所における照明のLED化、低温倉庫の冷凍機ならびに既存空調機を高効率機器へ更新することにより、省エネルギー化を図る。またEMSの導入により、自動制御を実現し、省エネルギー化を図る。	¥32,822,000
332	高効率コージェネレーション設備導入省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社西日本キャンパック/東邦ガスエンジニアリング株式会社	岐阜県岐阜市鶴田町三丁目7番地の5	ESCO事業によりガスタービンコージェネレーション設備を新設し、電気需要平準化時間帯の買電電力量を削減する。また、高効率排ガスボイラを採用し、廃熱から蒸気を発生させ、既存ボイラのガス消費量の削減により省エネルギーを図る事業である。	¥8,333,333
333	高効率原質設備導入による省エネルギー事業	大豊製紙株式会社	岐阜県加茂郡川辺町上川辺252番地の1	原質設備を高効率設計フローによりスクリーン等の付帯設備を減らした設備に変更し、パルプ製造原単位を向上させ、化石燃料由来の電力量を抑える。且つEMSを導入し、抄紙機の運転負荷に適したポンプの最適化運転制御を実施し更なる電力削減を図る。その他電灯を無電極ランプへ更新、ターボブロワ及びトップラナー機器の変圧器への更新等を含め、省エネルギー及びベンチマークの改善を図る事業である。	¥35,845,500
334	パロー穂積西店 調光型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	岐阜県瑞穂市十九条267-1	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDM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。	¥17,424,600
335	恵那工場におけるインバータ導入および照明高効率化による省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	岐阜県恵那市大井町696	工場において、照明器具の高効率化及び、ポンプのインバータ化により省エネルギーを図る。	¥1,442,666

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
336	高効率レーザー加工機とLED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社苅谷製作所	岐阜県各務原市川島小網町1900-88	既存設備であるCO2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すると共に既存の照明器具(水銀灯)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恒常的な削減を図る省エネルギー事業である。	¥29,784,666
337	パロー高富店 調光型LED照明、高効率冷凍冷蔵設備・空調導入及び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	岐阜県山県市大字高富2310	店舗の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥29,207,500
338	OGIYA恵那店省エネ工事省エネルギー事業	株式会社大木家	岐阜県恵那市大井町2202-13	店舗内にある照明をLED照明に更新することで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥8,189,666
339	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社RAY Toward	岐阜県岐阜市茜部大川一丁目7番地1	既存の照明設備をLED照明設備に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,106,353
340	十八楼 EMS導入及び照明、空調更新及びポンプインバーター化による省エネルギー事業	株式会社十八楼	岐阜県岐阜市湊町10番地	空調機器を高効率運転型に、既存照明をLED化する。また、揚水ポンプのインバーター化、更にEMSを導入し、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。	¥76,511,150
341	森松工業株式会社 本社照明器具改修工事による省エネルギー事業	森松工業株式会社	岐阜県本巣市見延1430番地の8	既存照明である高圧水銀灯からLED照明に更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥6,761,288
342	パロー神岡店 調光型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	岐阜県飛騨市神岡町東町754-1	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥14,966,200
343	ドリーム陶都省エネルギー事業	社会福祉法人陶都会	岐阜県土岐市下石町字西山304番地839	既存の電気式エアコンを高効率インバーターエアコンに更新、更に空調を対象とした「温度フィードバック制御」を行うEMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥79,034,999
344	パロー三輪店 調光型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	岐阜県岐阜市春近古市場南57-1	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥14,225,499
345	エディオン恵那店 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	岐阜県恵那市長島町中野1丁目8番地11	高効率照明設備への更新を行うことにより省エネルギーを図る。	¥2,207,723
346	パロー土岐店 調光型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	岐阜県土岐市肥田浅野梅ノ木町1丁目25	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥23,999,900
347	70号蓄熱燃焼式脱臭装置省エネルギー事業	住友ベークライト株式会社	静岡県藤枝市高柳2100番地	既存の直接燃焼式脱臭装置を蓄熱燃焼式へ更新することにより、その燃料(都市ガス)消費量を削減する。	¥5,143,333
348	高効率設備導入による省エネルギー事業	日本レーベル印刷株式会社	静岡県静岡市駿河区国吉田三丁目1番1号	事業所全体の印刷機を全自動高効率印刷機に更新、照明をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。また、蓄電池を導入して、電力ピーク対策を図る。EMSを導入することで、空調機の制御を行う。	¥24,921,150
349	ニットク(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/ニットク株式会社	静岡県富士市今泉514番地の1	ドライヤーを熱伝導の高いタイプのものに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。	¥1,097,666

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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	愛工業(株)榛原工場省エネルギー事業	愛工業株式会社	静岡県牧之原市坂口2324	射出成形機を、既存の油圧式から高効率電動式に更新。さらに冷却水ポンプのインバータ化を行う。また、工場内照明を水銀灯から省エネルギー性の高いLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥33,957,250
351	吉川化成株式会社における省エネルギー事業	オリックス株式会社/吉川化成株式会社	静岡県袋井市豊沢806-1	既存の射出成形機を油圧式から電動式の高効率タイプへ更新することで省エネルギーを図る。	¥43,388,333
352	サンドラッグ藤枝小石川店 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	株式会社サンドラッグ	静岡県藤枝市小石川町4-17-10	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DM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。	¥11,549,150
353	照明設備更新による省エネルギー事業	五十鈴東海株式会社	静岡県磐田市上万能528	既設照明設備を高効率設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,676,983
354	高効率空調設備とLED照明とEMS導入による省エネルギー事業	株式会社谷島屋	静岡県静岡市葵区千代田7-10-33	空調設備と照明機器を高効率空調機器とLED照明機器に改修し、省エネルギー化を図る。無線調光システムを導入し、日中は減光する事により省エネルギー化を図る。さらにEMSを活用し空調と照明を制御し店舗の省エネルギー化を実行する。	¥13,150,599
355	北方配送センター照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ロジネットサポート	静岡県藤枝市北方564-1	照明設備をLVD照明設備に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥1,847,306
356	LED照明及び高効率空調更新省エネルギー事業	橋本工業株式会社	静岡県藤枝市横内800番地の16	既存の水銀灯及び空調を、LED照明及び高効率空調へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,241,999
357	村松7号倉庫LED照明導入による省エネルギー事業	アオキトランス株式会社	静岡県静岡市清水区清開2丁目58番7号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギーを図る事業である。	¥1,209,100
358	沼津店 空調・照明改修省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社コジマ	静岡県沼津市東熊堂410-1	高効率空調設備とLED照明設備へ更新する。EMSにて制御し、省エネルギー化を図る。	¥14,732,999
359	パロー磐田店 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	静岡県磐田市二之宮1026	店舗の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、冷凍冷蔵設備を制御するとともにDM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。	¥22,379,650
360	浜松国際物流センターLED照明導入による省エネルギー事業	アオキトランス株式会社	静岡県浜松市東区下石田町458番5号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギーを図る事業である。	¥1,159,400
361	高効率照明及び空調導入による省エネルギー事業	大川食品工業株式会社	静岡県沼津市小諏訪571-4	既設照明及び空調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。	¥3,000,499
362	高効率冷蔵冷凍設備及び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/株式会社ストーク	静岡県焼津市大島895番地の1	既設冷蔵冷凍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。	¥21,488,350
363	高効率スクラップ処理機導入による省エネルギー事業	株式会社高忠商会	静岡県浜松市南区福塚町310番	既設スクラップ処理機から高効率スクラップ処理機へ更新を行い、適切なダウンサイジングや高効率化により、省エネルギーを図る。	¥46,666,666

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
364	浜松中央店の既存照明をLEDに、空調をトップランナー機器に更新し、併せてEMSを導入することでエネルギーの低減を図る省エネルギー事業	株式会社シラトリ	静岡県浜松市東区上西町906	店舗の既存照明および空調をトップランナー基準を満たす機器に更新するとともに、EMSを導入して設備制御を行うことでエネルギー使用量の低減を図る。	¥32,240,750
365	黄瀬川店の既存照明をLEDに更新し、併せてEMSを導入することによりエネルギーの低減を図る省エネルギー事業	株式会社シラトリ	静岡県駿東郡清水町八幡6-1	店舗の既存照明をトップランナー基準を満たす機器に更新するとともに、EMSを導入して設備制御を行うことによりエネルギー使用量の低減を図る。	¥12,241,050
366	ケーズデンキ浜松入野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギガス	静岡県浜松市西区入野町6353-1	店舗の電力使用量の削減を目的とし、既設の照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥6,025,853
367	ケーズデンキ浜松市野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギガス	静岡県浜松市東区天王町1981-1	店舗の電力使用量の削減を目的とし、既設の照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥8,050,339
368	町田食品本社工場 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	町田食品株式会社	静岡県富士市久沢266番3	冷凍冷蔵、空調と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。	¥10,000,000
369	サンサンクック神山店 高効率冷凍機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社ミートピアホートク	静岡県御殿場市神山850-1	冷凍冷蔵と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。加えて冷蔵設備を制御する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化を実現する。	¥34,047,605
370	タムラ食品 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社/株式会社タムラ食品	静岡県沼津市市場町21番1号	空調と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。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥8,037,750
371	抄紙工程における熱風発生設備と原料送液ライン改修による省エネルギー事業	五條製紙株式会社	静岡県富士市原田451番地の1	紙の搬送用熱風ターン設備の供給熱風発生装置の蒸気投入から蒸気ドレン投入方式に更新する廃熱利用と抄紙機メインの原料送液ポンプのモータを高圧モータから低圧モータ化し、その上で、インバータ駆動方式に更新する事で、バルブ制御から回転数を制御化し、省エネルギー化を図る。	¥10,855,666
372	有限会社ブレスガーデンテニスクラブ LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社ブレスガーデンテニスクラブ	静岡県浜松市北区豊岡町392番地	既存の照明をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る。	¥1,463,991
373	高洲店 EMS導入及び照明、冷設更新による省エネルギー事業	株式会社富士屋	静岡県藤枝市高洲一丁目972番地1	冷設備を高効率機器に、照明をLED照明へと更新する。また、EMSを導入し、エネルギー管理を行い省エネルギー化を図る。	¥45,527,000
374	本社営業所 EMS導入及び照明、冷設更新による省エネルギー事業	株式会社竹下運送	静岡県静岡市葵区瀬名四丁目1465番地2,5,7	冷設備を省エネ型機器に、照明をLED照明へと更新する。また、EMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥19,562,400
375	浅羽センター EMS導入及び照明、空調、冷設更新による省エネルギー事業	株式会社ハマキョウレックス	静岡県袋井市諸井2999	空調、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し、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。	¥30,973,899
376	浜松支店 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	東亜エレクトロニクス株式会社	静岡県浜松市北区都田町9162-1-1	LED照明、高効率空調への更新とEMS導入により、省エネルギー化を図る。	¥31,875,325
377	浜松事業所 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	ワッティー株式会社	静岡県浜松市中区高丘西二丁目115番地1、10	LED及び高効率空調へ更新、またEMS導入で省エネルギー化を図る。	¥15,839,300

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
378	物流センター EMS導入及び照明、冷設更新による省エネルギー事業	エージーエス株式会社	静岡県磐田市加茂141番地	照明をLED照明に、冷設備を省エネ型機器に更新する。また、EMSを導入し、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。	¥9,868,000
379	ザ・フォレストカントリークラブ EMS導入及び照明、空調、ボイラ更新による省エネルギー事業	株式会社ザ・フォレストカントリークラブ	静岡県周智郡森町橋576番地3	空調機器を高効率運転型に、蛍光灯照明をLED化する。また、重油ボイラについて、高効率ガスボイラへの更新、更にEMSを導入し、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。	¥36,419,550
380	興津国際流通センターLED照明導入による省エネルギー事業	アオキトランス株式会社	静岡県静岡市清水区興津清見寺町1375番16号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギーを図る事業である。	¥1,194,766
381	サンドラッグ島田店 LED照明、高効率空調・冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サンドラッグ	静岡県島田市大川町11-7	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DML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。	¥9,689,900
382	磐田店 高効率空調設備及びLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社谷島屋	静岡県磐田市国府台58番地2	店舗の既存EHP空調設備と照明設備を、それぞれ高効率EHP空調設備とLED照明設備に更新し、省エネルギーを図る。	¥3,196,666
383	バロー菊川店 調光型LED照明、高効率冷凍冷蔵設備・空調導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社バローホールディングス/株式会社バロー	静岡県菊川市本所1460	店舗の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥36,868,850
384	静岡店 空調・照明設備更新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	静岡県静岡市駿河区国吉田1-1-57	高効率空調設備とLED照明設備へ更新する。EMSにて制御し、省エネルギー化を図る。	¥63,879,399
385	焼津国際物流センターLED照明導入による省エネルギー事業	アオキトランス株式会社	静岡県焼津市坂本255番地1号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギーを図る事業である。	¥4,681,033
386	バロー袋井店 調光型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	株式会社バローホールディングス/株式会社バロー	静岡県袋井市旭町2丁目4-79	店舗の冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥18,513,050
387	ステンレス連続焼鈍酸洗設備 焼鈍炉通板方式変更による省エネルギー事業	日新製鋼株式会社	愛知県碧南市浜町1番地	炉内通板をフローター方式(炉内ガスを循環加圧・再加熱して製品を浮上通板する方式)から炉内ロール支持による通板方式へ変更することにより、加熱ガス使用量の削減を図る。	¥10,000,000
388	ガソリン精製関連設備におけるエネルギー利用高効率化による省エネルギー事業	出光興産株式会社	愛知県知多市南浜町11	石油精製におけるガソリン精製関連設備において、装置間にまたがる海水配管やフィード配管を更新し省エネルギーを図る事業である。	¥3,715,048
389	高効率電解槽の導入およびプロセス改造による省エネルギー事業	東亜合成株式会社	愛知県名古屋市港区昭和町17番地23	イオン交換膜法電解プロセスにおいて省電力型の複極式電解槽を導入する。併せて、現在使用している電解槽および苛性ソーダ濃縮設備を高効率運転が可能となるよう改良し、省エネルギーを図る事業である。	¥25,500,000
390	中野屋銘木店省エネ工事省エネルギー事業	株式会社中野屋銘木店	愛知県豊橋市東松山町65番地	高効率空調機器とLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥5,267,966
391	本社事務所 空調設備、照明設備導入による省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式会社小島組	愛知県名古屋市港区木場町1-6-1	トップランナー基準の高効率空調機に更新し、既設の蛍光灯もLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥7,819,999

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
392	ハギノ機工における省エネルギー事業	共友リース株式会社／ハギノ機工株式会社	愛知県名古屋市港区正徳町一丁目55番地	本事業は工場及び事務所内の空調・照明設備を高効率空調設備、LED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥6,724,000
393	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社扶桑ゴルフ倶楽部	愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字覚王寺前25番地の1	ゴルフ場のメイン照明をLED灯光器へ更新し、練習場の蛍光灯照明をLEDベースライトに更新し、消費電力の削減を図ることによる省エネルギー事業である。	¥1,316,746
394	エディオン日進竹の山店 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	愛知県日進市竹の山3丁目2003番地	高効率照明設備への更新を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥4,603,933
395	星崎工場 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	愛知県名古屋市南区大同町二丁目30番地	工場の天井照明をLED照明へ更新し、工場電力の省エネルギーを図る事業である。	¥10,053,333
396	本社工場コンプレッサの高効率化による省エネルギー事業	株式会社旭工業所	愛知県刈谷市小垣江町本郷下6番地1	既存コンプレッサを高効率コンプレッサに更新する事により、省エネルギーを図る。	¥4,450,000
397	額田工場の設備更新による省エネルギー事業	株式会社丹羽鉄工所	愛知県岡崎市中伊町字入り坂16番地	照明器具をLEDに、コンプレッサー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。	¥7,927,666
398	株式会社平安閣 名古屋斎場 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社平安閣	愛知県名古屋市北区瑠璃光町3-12	高効率の空調設備に更新し、EMSにて制御を実施することにより省エネルギー化を図る。	¥15,500,000
399	OGIYA WO店省エネ工事省エネルギー事業	大木開発株式会社	愛知県豊橋市潮崎町24-9	照明をLED照明とすることで、電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥7,402,332
400	やまひこ春日井店における省エネルギー事業	株式会社山彦	愛知県春日井市出川町8-26-1	本事業は既存の照明設備、空調設備、冷凍設備をそれぞれ高効率設備へ更新することにより、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥30,166,536
401	高効率印刷機導入による省エネルギー事業	株式会社アイカ	愛知県小牧市小牧原4丁目100番地	既存のオフセット輪転機を高効率輪転機に更新すると共に、工場の生産ラインの統廃合を行い、省エネルギーを図る。	¥267,339,606
402	OGIYA二川店省エネ工事省エネルギー事業	大木開発株式会社	愛知県豊橋市大岩町字久保田32-1	店舗内にある照明をLED照明とすることで、電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥15,459,366
403	浜島工業株式会社 高効率レーザー加工機導入による省エネルギー事業	浜島工業株式会社	愛知県春日井市追進町三丁目81番地	既存のCO2レーザー加工機から高効率のレーザー加工機(ファイバーレーザー)へ更新することによりエネルギー使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥22,633,332
404	丸伝冷蔵(株)高効率防熱導入及び冷設・照明更新による複合的省エネルギー事業	丸伝冷蔵株式会社	愛知県春日井市長塚町一丁目93	冷凍・冷蔵倉庫の躯体を増し防熱により断熱性能を高めると共に、高効率インバータ冷凍機の導入と照明のLED化により事業所全体の省エネルギーを図る。	¥96,546,166
405	ハヤマ運輸(株)冷凍・冷蔵倉庫 高効率冷凍機・LED照明・高効率変圧器導入による省エネルギー事業	ハヤマ運輸株式会社	愛知県海部郡飛島村竹之郷4丁目149	事業所の冷凍設備を高効率インバータ冷凍機に更新する。また照明のLED化やトランナー変圧器の導入を併せて行うことで、事業所全体の省エネルギーを図る。	¥35,029,999

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
406	APAN21碧南店LED照明器具及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社遊都	愛知県碧南市金山町1丁目32-1	既存のPAC空調機、照明を高効率のPAC空調機、LED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。EMSの導入により、空調機の運転制御を行う。さらにEMSを利用したデータ収集・分析をし省エネルギーを図る事業である。	¥23,150,875
407	OGIYAチャンピオン店省エネ工事省エネルギー事業	株式会社大木家	愛知県豊橋市曙町字南松原126-2	店舗内にある照明をLED照明に、空調を高効率空調に更新することで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥19,183,199
408	ガス乾燥機更新による省エネルギー事業	株式会社ソトー	愛知県一宮市八幡4丁目1番50号	乾燥機を熱媒式から直火式に更新し、乾燥用空気を直接加熱する事で省エネルギーを図る。	¥41,742,332
409	やまひこ弥富店における省エネルギー事業	株式会社山彦	愛知県弥富市前ヶ須町東勘助100-1	本事業は既存の照明設備を高効率設備に更新することにより、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥3,753,902
410	イシグロ岡崎大樹寺店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシグロ	愛知県岡崎市大樹寺一丁目3番地19	店舗内及び店舗外の照明をLEDへ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,167,381
411	ケーズデンキ名古屋みなと店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギガス	愛知県名古屋市港区新川町3丁目1番	店舗の電力使用量の削減を目的とし、既設の照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥5,425,650
412	春日井営業所 LED照明、高効率空調・断熱材導入及びEMS導入による省エネルギー事業	愛知トヨタ自動車株式会社	愛知県春日井市浅山町1丁目1-55	施設の電力消費量削減を目的とし、空調機を高効率タイプへ、さらに、断熱材を壁面に施工し空調負荷を低減する。照明をLEDに更新し省エネ化を図る。また、EMSを導入し照明を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥43,616,800
413	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町祖父江外平150番地	原料中の異物除去用スクリーンのローターを高効率機器に変更して省エネルギーを図る事業である。	¥1,578,666
414	中川サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	愛知県名古屋市中川区東起町1-10-1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥4,583,235
415	日本生命桜山ビルにおける高効率設備・EMS導入による省エネルギー事業	矢野ハウジング株式会社	愛知県名古屋市昭和区桜山町5丁目99番6号	既設セントラル空調システムから、高効率個別空調システムへ更新する。また、既設照明器具を省エネと明るさを両立できるLED照明に更新する。さらに空調設備には、EMS機能導入による細かな制御をすることで消費電力削減と省エネを図る。	¥44,395,000
416	株式会社マツヤ 本社工場 設備更新による省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式会社マツヤ	愛知県あま市七宝町鷹居七丁目34-1	空調設備をトップランナー基準を満たす高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新することにより、電力使用量を低減させ、省エネルギー化を図る。	¥18,419,000
417	知多工場 純酸素燃焼システムの導入による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	愛知県東海市元浜町39番地	取鍋予熱装置に純酸素燃焼システムを導入し、燃料消費量を削減し、省エネを図る。	¥61,399,999
418	パシフィックテニス倶楽部 照明更新による省エネルギー事業	岡田建設株式会社/株式会社パシフィックスポーツクラブ	愛知県豊川市小田淵町二丁目11番2	既存照明をLED化することで施設全体の省エネルギー化を図る。	¥4,300,000
419	エディオン安城店 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	愛知県安城市三河安城東町一丁目17-1	高効率の空調・LED照明・冷凍機に更新し、EMSで制御することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,985,222

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
420	麺製造設備・空調機等の高効率機への更新及び照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社太陽食品	愛知県あま市森五丁目2番1	事業所内で使用している麺製造設備・空調機・冷蔵庫を高効率機へ、照明をLEDへ更新することで、事業所の消費エネルギーを削減する事業である。	¥17,206,499
421	照明設備のLED導入及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社エントリー	愛知県名古屋市中川区四女子町四丁目40番地	既存の照明設備を蛍光灯からLED灯に、空調設備を高効率空調設備に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥2,363,677
422	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	太田商事株式会社	愛知県大府市横根町大猿尾125番地	既存の照明器具からLED照明器具に更新し、電力使用量の削減を図る事業である。	¥2,179,557
423	福玉小針倉庫照明器具更新による省エネルギー事業	福玉精穀倉庫株式会社/株式会社東海ロジテム	愛知県小牧市外堀四丁目51番地	既存照明器具をLED照明器具へ更新をして省エネルギーを図る事業である。	¥3,121,660
424	照明設備のLED導入及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	泉合資会社	愛知県岡崎市下青野町字川原崎30	照明のLED化及び高効率空調設備への更新により電力使用量の削減を図る事業である。	¥11,203,685
425	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ愛知	愛知県名古屋市名東区一社三丁目89番地1	既存照明設備をLEDに更新することにより電力使用量の削減を図る。	¥1,028,333
426	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	スターフィールド株式会社	愛知県安城市南町15-24	既設のダウンライトや蛍光灯をLED照明器具に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,048,301
427	パロー港栄店 調光型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	愛知県名古屋市港区港栄2丁目815	店舗の電力使用量削減及びCO2削減を目的とし、冷凍冷蔵設備を高効率タイプへ、照明を調光型LEDに更新する。また、EMSを導入し、調光型LED照明・冷凍冷蔵設備を制御するとともにDML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。	¥16,230,249
428	南営業所 LED照明、高効率空調・断熱材導入及びEMS導入による省エネルギー事業	愛知トヨタ自動車株式会社	愛知県名古屋市南区本城町1-8	施設の電力消費量削減を目的とし、空調機を高効率タイプへ、さらに、断熱材を壁面に施工し空調負荷を低減する。照明をLEDに更新し省エネ化を図る。また、EMSを導入し照明を制御するとともにDRに対応することにより電力の安定供給に寄与する。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。	¥40,993,345
429	ケーズデンキ小牧店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギガス	愛知県小牧市二重堀字中田1090番1	店舗の電力使用量の削減を目的とし、既設の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,658,326
430	サンエース伏見店 照明、空調、冷設更新、既設BEMS流用による省エネルギー事業	株式会社コスギ	愛知県名古屋市中区栄一丁目2604番地	LED照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備への更新、また既存のBEMSを流用し、適正なエネルギー管理を行い省エネルギー化を図る。	¥8,056,300
431	岩田店 EMS導入及び照明、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	愛知県豊橋市東岩田三丁目10-3	冷設備を省エネ型機器に、照明をLED照明へと更新する。また、EMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥30,280,700
432	サンエース原駅前店 照明、空調、冷設更新及び既存BEMS流用による省エネルギー事業	株式会社コスギ	愛知県名古屋市中区天白区原1丁目401-4-2	LED照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備への更新、また既存のBEMSを流用し、適正なエネルギー管理を行い省エネルギー化を図る。	¥11,784,275
433	本社東工場 EMS導入及びびめっきライン、空調、照明、トランス、ボイラ更新による省エネルギー事業	矢田川電鍍工業株式会社	愛知県名古屋市中区守山区天子田二丁目1111番地	空調を省エネ型機器に、照明をLED照明へと更新する。またボイラ・トランス・鍍金ラインについても高効率タイプに更新する。更に、EMSを導入しエネルギー管理を行い、省エネルギー化を図る。	¥82,025,341

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
434	猿投営業所 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	株式会社ケー・ツー	愛知県豊田市猿投町神郷9 4番地5	空調機器を高効率型に、既存照明をLED化する。また、EMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー事業を実現する。	¥15,036,300
435	本社工場 EMS導入及び照明、空調更新及び油圧ポンプインバーター化による省エネルギー事業	共友リース株式会社/加納 ゴム工業株式会社	愛知県碧南市金山町二丁目 1番地77	空調機器を高効率運転型に、既存照明をLED化、また、油圧ポンプをインバーター化し、更にEMSを導入し省エネルギー化を図る。	¥9,812,850
436	タイキ竹島店 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	大喜興業株式会社	愛知県蒲郡市八百富町187 番地	空調機器を高効率運転型に、既存照明をLEDに更新。また、EMSを導入し、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。	¥29,079,248
437	三河安城本館 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	共友リース株式会社/ABホ テル株式会社	愛知県安城市三河安城町一 丁目16番地17	空調機器を高効率運転型に、既存照明をLED化する。また、EMSを導入し、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。	¥28,748,750
438	ロイヤルスポーツプラザ EMS導入及び照明更新、ポンプインバーター化による省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式 会社エクセントロイヤル	愛知県岡崎市大平町字森下 13番地1	既存照明をLED照明へ更新する。また、ろ過ポンプのインバーター化・節水装置の設置、給湯配管の断熱化を行い、更にEMSを導入し、エネルギー管理を行い、事業所全体の省エネルギー化を実現する。	¥8,115,300
439	高効率レーザ加工機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 /株式会社デンケン	愛知県犬山市大字羽黒字馬 道7番地1	既存の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し、電力使用量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥40,466,666
440	(株)祥起高浜工場省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式 会社祥起	愛知県高浜市八幡町2丁目 1番3	既存の油圧式射出成形機と水銀灯照明を高効率の電動射出成形機とLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥14,573,499
441	エディオン東海店 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	愛知県東海市荒尾町見幕9 5	照明設備をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥3,637,192
442	サンドラッグ如意店 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	株式会社サンドラッグ	愛知県名古屋市北区如意 3-5-1	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DM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。	¥9,276,750
443	田原工場における中容量送風機及びポンプの可変速化による最適運転及び空調機見直し等と併せたポンプ更新による省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	愛知県田原市白浜二号1番 3	中容量送風機やポンプにインバーターを導入、また、ポンプ等を高効率運転に更新することにより省エネを図る。	¥35,386,666
444	電気分解工程における電解槽の陰極改造による省エネルギー事業	東ソー株式会社	三重県四日市市霞一丁目8 番地	電気分解工程における電解槽で、陰極面を高効率タイプに改良することで、省エネルギーを図る事業である。	¥3,196,333
445	KHネオケム(株)四日市工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/KHネ オケム株式会社	三重県四日市市霞一丁目 4-1-1	蒸留プロセスにCO2分離膜設備を導入することにより、蒸留塔における処理エネルギーを削減する。更に既存照明設備のLED化、EMS設備導入による蒸留プロセス高度制御(多変数モデル予測制御)を実施することにより、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥53,231,750
446	第二原油蒸留装置におけるエネルギー利用効率の最適化による省エネルギー事業	昭和四日市石油株式会社	三重県四日市市塩浜町1番 地	第二原油蒸留装置において、新規熱交換器の設置・既設熱交換器/ポンプの増強更新・熱交換器の再編により熱回収量を増やし、加熱炉における燃料使用量を削減することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥6,298,058
447	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダ販売マツモト	三重県津市久居井戸山町1 6番地6	既存照明設備をLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥1,139,932

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
448	主婦の店長島店 省エネルギー事業	株式会社主婦の店	三重県北牟婁郡紀北町長島982-1-2	店舗の照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に置き換える。EMSを活用し、継続的な省エネルギーに努める。	¥40,001,165
449	センユー化学工業省エネルギー事業	センユー化学工業株式会社	三重県伊賀市湯屋谷236番地の1	本事業ではプラスチック製品を製造するための射出成形機を油圧式から電動式に更新する。また水銀灯をLED照明に更新する。射出成形機の電動化と照明のLED化により使用電力量を削減する。	¥9,179,999
450	瀧住電機工業(株)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/瀧住電機工業株式会社	三重県名張市八幡1300-93	工場の油圧射出成形機を高効率電動射出成形機に、一定速型コンプレッサーをインバーター型コンプレッサーに更新すると共に、水銀灯照明をLED照明に更新し省エネルギーを図る事業である。	¥14,881,899
451	LED照明導入による省エネルギー事業	百五リース株式会社/有限会社ケー・アイ飯南	三重県松阪市飯南町有間野1183番地1	既存の室内照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,319,500
452	射出成形機及び照明設備更新による省エネルギー事業	有限会社佐藤樹脂	三重県四日市市三ツ谷東町5番12号	既存の油圧式射出成形機を電動射出成形機へ、水銀灯照明をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥7,640,006
453	東栄化成省エネルギー事業	東栄化成株式会社	三重県名張市赤目町柏原363番地	油圧型射出成形機を電動射出成形機に、また、工場内の照明をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る。	¥17,819,666
454	サンドラッグ大黒田店 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	株式会社サンドラッグ	三重県松阪市大黒田町548	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DM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。	¥10,502,149
455	OGIYA彦根店省エネ工事省エネルギー事業	大木開発株式会社	滋賀県彦根市高宮町1464-1	照明をLED照明とすることで、電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥7,183,999
456	ジョーシン西大津店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	滋賀県大津市際川4丁目365-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥2,872,300
457	マキノ工場における照明設備のLED化による省エネルギー事業	トーア株式会社	滋賀県高島市マキノ町下開田1-1	既設の高天井用照明器具をLED器具に更新する事により、事業場内の電力使用量を抑え、省エネルギー化を図る。	¥4,200,000
458	滋賀支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	滋賀県栗東市林421	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥6,608,710
459	彦根工場 設備更新等による省エネルギー事業	株式会社素久製作所	滋賀県彦根市賀田山町134	既存の照明、空調、レーザー加工機をトップランナー基準を満たす省エネルギータイプの設備等に更新する。さらにEMSを導入し、省エネルギー及びピーク対策を図る。	¥67,270,015
460	BM瀬田店 照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アイランド	滋賀県大津市大萱1丁目-8-19	既設の照明設備及び空調設備を高効率システムに更新し、さらにEMS設備を導入する事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥34,011,296
461	BM竜王店 照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ケーエスピー	滋賀県蒲生郡竜王町大字山之上3877-3	既設の照明設備及び空調設備を高効率システムに更新し、さらにEMS設備を導入する事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥30,580,296

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
462	ホームセンターコーナン草津店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	滋賀県草津市木川町389	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することで、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥21,855,225
463	滋賀近交運輸倉庫株式会社 本社・長浜第3倉庫 照明のLED化、高効率空調機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/滋賀近交運輸倉庫株式会社	滋賀県長浜市山階町97-1	既存照明設備をLED照明に更新し、既存空調機を高効率空調機に更新する事で省エネ化を図ると共に、EMSを導入し、継続的な運用管理の最適化を図る。	¥23,447,315
464	アル・プラザ野洲店における省エネルギー事業	株式会社平和堂	滋賀県野洲市小篠原1000番1	ガス吸収式冷温水機・ビルマルチ空調機を高効率かつ省電力型ヒートポンプ空調機へ更新し、プロセス改善策でCOPの低い温水吸収式の熱源に使用しているCGSの冷房負荷依存度を高COPのヒートポンプにシフトする。照明はLEDに更新し、省エネルギー化を図る。またBEMSで照明を制御し、DRや日常の省エネを自動で行う。	¥77,956,750
465	菩提寺店のLED照明導入、空調機更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/株式会社ツルハ	滋賀県湖南市菩提寺西3丁目34	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明設備に、空調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。	¥1,997,786
466	ベルマートいいだ旬工房省エネルギー事業	株式会社ベルマートいいだ	京都府舞鶴市安岡小字中山1017	照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新。また、EMSを活用して、継続的な省エネルギーを図る。	¥44,576,385
467	高効率ファイバーレーザー複合マシンとLED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社高木製作所	京都府久世郡久御山町佐古外屋敷52番地1	CO2複合加工機を高効率ファイバーレーザー複合マシンに更新し、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恒久的に削減し、省エネルギー化を図る。	¥56,313,212
468	古裂会 照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社古裂会	京都府京都市下京区五条通黒門東入柿本町596番地	既設照明器具(蛍光灯)をLED照明に更新することで、消費電力の削減を行う。空調設備についても、高効率機種を導入することで、ガス、電気共に電力削減を図る。また、照明設備、空調設備共に運転制御を行うことで、エネルギー管理を行う。	¥23,676,683
469	CO・MO綾部 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	株式会社セークロヴォアール	京都府綾部市井倉新町上大橋10番地の1	既設の照明設備及び空調設備を高効率機器に代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥15,436,425
470	ニューキョート大久保 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	株式会社メビウス	京都府宇治市広野町西裏91番地1	既設の照明設備及び空調設備を高効率機器に代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥12,147,963
471	ジョーシン亀岡店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	京都府亀岡市余部町天神又29-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,273,743
472	パセオ・ダイゴロー西館 高効率設備機器導入による省エネルギー事業	京都醍醐センター株式会社	京都府京都市伏見区醍醐高畑町30番地の1	熱源設備、空調設備及び照明設備を高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥154,851,800
473	コムクラブにおける省エネルギー事業	株式会社ジーゼット	京都府京都市北区西賀茂大栗町10番地	照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、さらなる省エネルギー化を図る。同時に、既設空調設備を、高効率の空調設備に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,463,107
474	京都工場 設備更新等による省エネルギー事業	株式会社素久製作所	京都府京都市伏見区久我西出町2-106	既存照明をLED照明設備へ更新し、既存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空調へ更新することで、省エネルギーとピーク対策を図る。さらにエネルギーマネジメントシステムの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥10,826,885
475	高効率照明導入および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	京都府八幡市戸津水戸城55	照明設備をLEDに更新し、給排気ファンを自動制御することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥30,699,233

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
476	バザールタウン綾部ストック館 LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社さとう	京都府綾部市西町3丁目北大坪1-27	店舗の既設照明のLED化、EMSの空調制御をすることで省エネルギー化を図る。	¥6,211,200
477	アル・プラザ木津店における省エネルギー事業	株式会社平和堂	京都府木津川市相楽城西10番	現状使用しているガス吸収式冷温水機、ビルマルチ空調機を高効率かつ省電力型ヒートポンプ空調機へ更新し、既設照明をLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。またBEMSで照明を制御し、日常の省エネを自動で行う。	¥103,259,750
478	コジマ高野店 空調・照明改修省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社コジマ	京都府京都市左京区高野東開町14番地1	高効率の空調設備とLED照明設備へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥8,559,833
479	サンダイコー京北店における省エネルギー事業	サンダイコー株式会社	京都府京都市右京区京北周山町馬場瀬6	既存の冷凍冷蔵設備・空調設備・照明設備を、高効率冷凍冷蔵設備、トップランナー対象空調設備、LED照明設備に更新、EMS導入により省エネルギー化を図る。	¥24,890,850
480	ジョーシン山科店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	京都府京都市山科区大塚北溝町21-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥2,569,220
481	スーパーストアナカガワ大住ヶ丘店 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	株式会社スーパーストアナカガワ	京都府京田辺市大住ヶ丘三丁目8番地2	既存の照明器具をLED照明設備更新し、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更新する。空調は既存機器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により制御し、省エネルギー化を図る。	¥37,570,635
482	ヤナセ茨木支店高効率照明及びEMS導入に伴う省エネルギー事業	株式会社ヤナセ	大阪府茨木市天王1-4-12	既設の蛍光灯を中心とした照明器具をLED照明器具へ更新し、省エネルギーを図る。加えてEMS設備導入による空調間欠運転の制御をおこない、さらなる省エネルギーを図る。計測データはWEB上でリアルタイムに確認可能なシステムであり、省エネルギーに必要な運用管理をおこなう。	¥19,750,000
483	三浦金属(株)における省エネルギー事業	オリックス株式会社／三浦金属株式会社	大阪府大阪市西淀川区佃四丁目14番の2	工場内のスクラップシャーを高効率タイプに更新し、照明を無電極灯に更新することで省エネルギーを図る。	¥1,089,333
484	ガスエンジンコージェネレーション導入による省エネルギー事業	パナソニックライティングデバイス株式会社	大阪府高槻市幸町1-1	ガスエンジンコージェネレーション設備導入により、事業所内の電力需要平準化と排熱利用による省エネルギーを図る事業である。	¥12,600,000
485	スーパーツール 高効率油圧鍛造システム導入省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社スーパーツール	大阪府堺市中央区見野山158番地	エアーステップハンマー式のコンプレッサー動力による鍛造生産システムをコンピューター制御式の高効率油圧鍛造システムに更新することで、省エネルギーを図る事業である。	¥2,216,000
486	トップランナー機器等導入による省エネルギー事業	有限会社エスアンドアイ	大阪府泉大津市なぎさ町32-2-5	既存照明及び空調をトップランナー基準を満たしている高効率空調設備等に更新し、省エネルギー化を図る。またEMS導入により照明と空調の制御を行う事でさらなる省エネルギー化を図る。	¥64,791,025
487	三共堺東ビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	大阪府堺市堺区南花田口町2丁目3番20号	既存の空調設備をトップランナー基準の高効率空調機へ、照明設備をLEDに更新し、更にEMSを導入し、エネルギーの管理と空調制御を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥88,084,000
488	次世代環境対応型高効率アーク炉の導入などによる省エネルギー事業	中山鋼業株式会社	大阪府大阪市西淀川区西島一丁目2番133号	1. 既設アーク炉への次世代環境対応型高効率アーク炉導入。 2. 既設LF冷却水及びCCM冷却水スプレーポンプ用電動機の高効率タイプへの更新。 3. 既設建屋集塵ファン及び2. で更新する電動機へのEMS導入による最適制御、及び蓄電池によるピーク対策。 以上の省エネ技術導入により省エネルギーを図る事業である。	¥45,317,950
489	大阪府立春日丘高等学校における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	大阪府茨木市春日2-1-2	空調機器を高効率インバーター式機器に、照明設備をLED照明に、更にプールの濾過ポンプをインバーター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。	¥10,714,352

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
490	大阪府阿倍野警察署における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	大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋5丁目13番5号	既存の吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、主要部の照明をLED化する。また、EMSの導入により、空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥22,856,150
491	岸ノ里デパート協同組合省エネルギー事業	岸ノ里デパート協同組合	大阪府大阪市西成区千本北1丁目17-1-1	店舗の照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、またEMSを活用して継続的な省エネルギーを図る。	¥32,353,595
492	江見印刷紙工 高生産性設備および高効率機器導入による省エネルギー事業	江見印刷紙工株式会社	大阪府八尾市若林町二丁目112番地	既存の空冷ヒートポンプエアコンから高効率インバーターを搭載した機種に更新する。照明設備を蛍光灯および水銀灯からLED照明に更新する。印刷機を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。また、EMSの導入により更なる消費電力の削減を図る。	¥189,757,500
493	センチュリービルにおける照明設備のLED化による省エネルギー事業	丹羽トラスト株式会社	大阪府大阪市西区京町堀1丁目26番1号	照明設備をLED照明へ更新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。	¥9,919,999
494	大阪府東成警察署における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	大阪府大阪市東成区大今里西1丁目25番15号	既存の吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、主要部の照明をLED化する。また、EMSの導入により、空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥19,163,149
495	大阪府三島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	大阪府茨木市中穂積1-3-43	吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、照明をLED化する。またEMS導入により空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを活用し、省エネルギー化を図る。	¥29,500,000
496	サムティフェイム新大阪 省エネルギー事業	株式会社コアエステート	大阪府大阪市淀川区西中島六丁目5番3号	照明器具をLED器具へ、空調設備を高効率ガスヒートポンプ式空調へ更新を行い省エネルギー化およびピークシフトを図る。更にEMS導入により制御を行い、エネマネ事業者によるエネルギー管理サービスを受け、適正な運用管理を図る事業である。	¥55,000,000
497	ユーコービル高効率空調機器・LED導入及びBEMS導入による省エネルギー事業	有限会社エステートさくら	大阪府吹田市垂水町3丁目18番地9	空調を高効率の設備に更改し、BEMSによる制御も実施する。また、照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥36,297,400
498	ジョーシン美原店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府堺市美原区北余部141	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,283,043
499	高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	富士端子工業株式会社	大阪府大阪市西区西本町3丁目77	現在使用している蛍光灯をLED化、空調は高効率なパッケージエアコンに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥11,519,035
500	高効率射出成形機と高効率空調設備への更新による省エネルギー事業	有限会社大輝産業	大阪府東大阪市衣摺6-5-1	既存の油圧射出成形機を高効率の電動式射出成形機へ更新することにより消費電力の削減を図る。又高効率空調機器へ更新することで、工場全体の電力の削減を図る。	¥14,412,716
501	安治川鉄工 本社事務所 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	NECキャピタルソリューション株式会社／安治川鉄工株式会社	大阪府大阪市西淀川区竹島四丁目11番88号	既設の照明設備及び空調設備を高効率機器に更新し、さらにEMS設備を導入する事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥13,254,701
502	買取まっくす枚方店における省エネルギー事業	株式会社フィリッジ	大阪府枚方市出屋敷西町2-20-5	照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、さらなる省エネ化を図る。同時に、空調設備を高効率の空調設備に更新することで省エネルギーを図る。	¥2,760,606
503	大阪府富田林警察署における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	大阪府富田林市常盤町2番7号	既存の吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、主要部の照明をLED化する。また、EMSの新規導入により、空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥19,225,149

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
504	とれじゃらすオタロード店における省エネルギー事業	株式会社フィリッジ	大阪府大阪市浪速区日本橋3-6-16	照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、さらなる省エネ化を図る。同時に、空調設備を高効率の空調設備に更新することで、省エネルギーを図る。	¥2,560,025
505	ウエスト門真店 設備更新等による省エネルギー事業	有限会社テキサス観光	大阪府門真市島頭1丁目352-1	店舗の既存照明をLED照明設備へ更新し、既存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空調へ更新することで、省エネルギーとピーク対策を図る。さらにエネルギーマネジメントシステムの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥12,384,099
506	ビーイングビル設備更新による省エネルギー事業	株式会社ビーイング	大阪府大阪市西区鞠本町一丁目7番18号	空調設備をトップランナー基準を満たす高効率インバータ式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新することにより、電力使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥6,699,999
507	形鋼工場LED化省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	大阪府大阪市西淀川区西島1-1-2	水銀灯をLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥7,147,456
508	安井建築設計事務所本社ビル改修による省エネルギー事業	大阪ガスファイナンス株式会社／株式会社安井建築設計事務所	大阪府大阪市中央区島町二丁目4番7号	ガス空調システムの高効率化及び既存照明のLED化、EMS導入により省エネルギー、ピーク対策を図る。	¥39,596,550
509	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	オージーケー技研株式会社	大阪府東大阪市高井田本通六丁目2番32号	油圧式成形機を高効率電動モータを搭載した成形機に更新、事業所全体の照明をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。また、省エネルギー効果を『見える化』するために計測器を導入し、計測データを元にしたデータ分析による継続的な運用管理の最適化を図る。	¥46,632,299
510	テキサス大正店 設備更新等による省エネルギー事業	株式会社平山興産	大阪府大阪市大正区千島3丁目5-1	店舗の照明設備をLED照明へ、空調設備を高効率インバータ式エアコンへ更新し、更にEMS機器で電力を監視することにより電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥22,649,999
511	大阪府立三国丘高等学校における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	大阪府堺市堺区南三国ヶ丘町2-2-36	空調機器を高効率インバータ式機器に、照明設備をLED照明に、更に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。	¥8,570,796
512	LED照明と高効率冷凍機導入による野菜加工工場の省エネルギー事業	株式会社JFC	大阪府岸和田市三田町646-3	LED照明及び高効率な冷凍機に更新することで工場全体の省エネルギー化を図る事業である。	¥11,779,999
513	大阪府立高津高等学校における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	大阪府大阪市天王寺区餌差町10-47	学校の空調機器を高効率インバータ式機器に、照明設備をLED照明に更新し、更に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。	¥8,645,756
514	テキサス此花店 設備更新等による省エネルギー事業	株式会社ゲンキ	大阪府大阪市此花区梅香一丁目18-10-2	既存照明をLED照明設備へ更新し、既存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空調へ更新することで、省エネルギーとピーク対策を図る。さらにエネルギーマネジメントシステムの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥15,249,999
515	大阪府立大手前高等学校における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	大阪府大阪市中央区大手前2丁目1-11	学校の照明設備をLED照明に、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。	¥8,272,393
516	水走工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	オージーケー技研株式会社	大阪府東大阪市水走2丁目173	油圧式成形機を高効率電動モータを搭載した成形機に更新、事業所全体の照明をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。また、省エネルギー効果を『見える化』するために計測器を導入し、計測データを元にしたデータ分析による継続的な運用管理の最適化を図る。	¥41,604,799
517	大阪山甚ビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	北銀リース株式会社／山甚産業株式会社	大阪府大阪市中央区本町一丁目5番6号	空調設備を高効率インバータ式エアコンへ、照明設備をLED照明へ、建物の空調区画を構成する部位を断熱機能パネルに更新することにより、電力使用量を低減させ、更にEMS機器でエネルギーの監視を行うことで、省エネルギー化を図る。	¥38,667,300

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
518	庄内一番 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	大山観光株式会社	大阪府豊中市庄内東町2丁目16-2	既設の照明設備及び空調設備を高効率システムに更新し、さらにEMS設備を導入する事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥13,354,640
519	大額株式会社本社 エレベーター更新、照明のLED化及びEMS導入による省エネルギー事業	大額株式会社	大阪府大阪市中央区上町1丁目25番17号	既存照明のLED化による使用電力量、及びピーク電力の削減に加え、インバーター制御方式を搭載したエレベーターに更新することで事業所のエネルギー消費量を削減する。またEMSの導入によるエネマネ事業者のエネルギー管理体制の下、負荷設備の自動制御を実施し、事業所のエネルギー消費量を削減し、計測データを活用し、継続的な省エネ対策を推進していく。	¥11,882,989
520	医療法人マックスール巽病院 照明のLED化、高効率空調機更新、給湯器更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/医療法人マックスール	大阪府池田市天神1丁目5番22号	既存照明のLED化及び高効率空調機、潜熱回収型給湯器への更新に加えて、EMSの導入を行い、空調機を自動制御することで、事業所のエネルギー消費量を削減する。また、エネマネ事業者のエネルギー管理体制によりEMS計測データを活用し、継続的な省エネ対策を推進していく。	¥56,327,881
521	ジョーシン東香里店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府枚方市高田1丁目15-14-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,283,610
522	ビス平野 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	株式会社アオイスポート	大阪府大阪市平野区平野本町一丁目8番地1、他	照明器具を高効率インバーターLED照明設備に更新し、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更新する。空調は既存機器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により制御し、省エネルギー化を図る。	¥48,928,165
523	平成28年度 建設交流館省エネルギー事業	西日本建設業保証株式会社	大阪府大阪市西区立売堀二丁目1番2号	電力・ガスのエネルギー消費量の削減と電力の平準化を目的として、空調熱源機器の高効率化と照明器具のLED化を行う。更にEMS導入により空調用ポンプのインバーター制御等による空調動力の削減を行うと共に、ピークカット、DRへの対応を行い、電力の安定供給に寄与するシステムを構築する。	¥56,861,400
524	高効率照明設備・冷蔵冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	エンド商事株式会社	大阪府東大阪市中野一丁目1番地2	既設照明・冷蔵冷凍設備を高効率タイプに更新する。またEMS導入により冷蔵冷凍設備を制御し、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、省エネルギー化を図る。	¥21,396,075
525	株式会社キャットアイ本社 照明のLED化、空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社キャットアイ	大阪府大阪市東住吉区桑津2丁目54-1	既存照明をLED化及びガス吸収式冷温水発生器から、個別方式のGHPパッケージエアコンへの更新により省エネルギー化を図る。またエネマネ事業者のエネルギー管理体制によりEMS計測データの活用、継続的な省エネ対策を推進する。	¥22,879,865
526	大阪日精ビル EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	NSK土地建物株式会社	大阪府大阪市中央区北浜東68-3	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明をLEDに更新。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。	¥57,132,225
527	SD堺筋本町ビル 高効率空調・高効率照明導入による省エネルギー事業	スズカ電工株式会社	大阪府大阪市中央区久太郎町1丁目50-3	既設照明設備のLED化及び高効率空調機に更新することにより省エネルギーを図る。	¥3,205,723
528	SD本町ビル 高効率空調・高効率照明導入による省エネルギー事業	スズカ電工株式会社	大阪府大阪市中央区本町4丁目47-3-2	吸収式冷温水発生器を用いた集中空調方式から高効率パッケージ空調機による個別空調へ変更し、既存照明もLEDへ更新することで、省エネルギーを図る。	¥4,638,050
529	山本コミュニティーセンター省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社/八尾市/東芝エレベーター株式会社	大阪府八尾市山本町1丁目76	空調設備を高効率のEHPチラー、併せて照明設備をLED照明に更新する。また、EMSによる空調設備制御を行い、省エネルギーを図る事業である。	¥30,456,151
530	買取まっくす豊中店における省エネルギー事業	株式会社フィリッジ	大阪府豊中市原田中1丁目105-1	照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、さらなる省エネ化を図る。同時に、空調設備を、高効率の空調設備に更新することで、省エネルギーを図る。	¥2,992,439
531	大阪府黒山警察署における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/東芝エレベーター株式会社	大阪府堺市美原区小平尾377番地の2	既存の吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、主要部の照明をLED化する。また、EMSの新規導入により、空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥20,566,149

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
532	平野町センチュリービルにおける照明設備のLED化による省エネルギー事業	丹羽トラスト株式会社	大阪府大阪市中央区平野町2丁目6番1号	照明設備をLED照明へ更新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。	¥6,799,999
533	八尾市立社会福祉会館省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社／八尾市／東芝エレベータ株式会社	大阪府八尾市本町2丁目153-1	空調設備はガス式空調と高効率EHPを組み合わせたハイブリッド方式に、併せてLED照明、及び高効率HP給湯機に更新する。また、EMSによる空調制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥27,221,940
534	王子マテリア 大阪工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	大阪府大阪市東淀川区南江口三丁目15-58	ドライヤーフード給気ラインにドレンヒーターを設置、ポンプのインバータ化と圧力ダウン、パルプスクリーンのローターを省エネタイプに更新、コンプレッサー台数制御装置の導入により省エネルギーを図る。	¥14,536,166
535	おとしよりすこやかセンター南部館省エネルギー事業	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	大阪府大阪市平野区喜連西6丁目2番33号	高効率機器によりハイブリッド空調システムを構築する。併せてLED照明およびLED誘導灯へ更新、さらにEMSを導入し、給湯2次ポンプ間欠運転制御を行い、省エネルギーを図る事業である。	¥37,816,710
536	大阪府箕面警察署における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	大阪府箕面市箕面5丁目11番35号	既存の吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、主要部の照明をLED化する。また、EMSの導入により、空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省エネルギーを図る事業である。	¥21,418,149
537	西天満パークビル3号館における設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社コーニッシュ	大阪府大阪市北区西天満3-14-16	西天満パークビル3号館の空調設備を高効率ガスヒートポンプエアコンへ更新し、照明設備をLEDへ更新、更にEMSでエネルギーの監視を行うことでピーク電力を削減し、省エネルギー化を図る。	¥71,150,000
538	大阪府立中河内救命救急センターにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／アズビル株式会社／大阪府	大阪府東大阪市西岩田三丁目4番13号	コージェネレーションを導入、また、電気主体で稼働する高効率熱源機を導入する事で省エネルギー化を図る。さらにLED照明やEMS制御の導入により、省エネルギー化を図る。	¥35,089,506
539	大阪府南河内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	大阪府富田林市寿町2丁目6-1	吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に更新し、照明をLED化する。またEMS導入により空調の最適稼働制御を図ると共に、収集データを活用し、省エネルギー化を図る。	¥35,000,000
540	南都地所大阪ビル 省エネルギー事業	南都地所株式会社	大阪府大阪市中央区難波四丁目9番地1号	照明器具をLED器具へ、空調設備を高効率ガスヒートポンプ式空調へ更新を行い省エネルギー及びピークシフトを図る。更にEMS導入により制御を行い、エネマネ事業者によるエネルギー管理サービスを受ける事で適正な運用管理を図る事業である。	¥76,884,387
541	なんば店ザウルス2 空調・照明改修省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	大阪府大阪市浪速区日本橋3-6-25	高効率の空調設備とLED照明設備に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥29,166,666
542	泉佐野セレモ平安 照明・空調機・給湯器更新による省エネルギー事業	株式会社117／株式会社大和生研	大阪府泉佐野市中庄1090-1	LED照明、高効率空調機、高効率給湯器に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥15,542,666
543	高効率照明・空調及びEMS導入による省エネルギー事業	大新産業株式会社	大阪府東大阪市稲田新町3丁目10番18号	既設照明設備ならびに既設空調設備を高効率タイプに更新、またEMS導入により空調設備を制御し、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。	¥104,417,385
544	生涯学習センター省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社／八尾市／東芝エレベータ株式会社	大阪府八尾市旭ヶ丘5丁目85-16	空調設備は吸収式冷温水機をEHPチラーとGHPチラーのハイブリッド方式に、照明設備は、LED照明へ更新する。また、EMSによる空調設備制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥49,498,859
545	兵庫県警察本部庁舎に係る省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／アズビル株式会社／兵庫県警察本部	兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目4番1号	本事業は、ESCOスキームを活用した上で、高効率熱源システム及び最適運転システムの導入に加え、電算室系統空調機の最適運転台数制御を導入し、省エネルギー化を実現する。	¥119,414,454

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
546	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	株式会社日本触媒	兵庫県姫路市網干区興浜西沖992-1	高効率型天然ガスコージェネレーション設備を導入し、電力ピーク対策を図る事業である。	¥4,160,000
547	高効率断熱材と高効率インバーターシステムの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	兵庫県加古川市金沢町1	鋼材加熱炉の炉内を断熱性能の高い耐火物に改造する。また、ブロワの電動機に高効率インバーターシステムを導入し、省エネルギーを図る事業である。	¥2,727,000
548	自己蒸気機械圧縮型(通称MVR型)蒸発装置導入による省エネルギー事業	旭陽化学工業株式会社	兵庫県姫路市網干区福井45	既存の蒸発装置を自己蒸気機械圧縮型(通称MVR型)蒸発装置に更新することで、事業場全体の省エネルギーを図る。	¥38,866,666
549	姫路製造所圧延サイズ替え時間短縮、製鋼LF投入電力最適化などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	兵庫県姫路市飾磨区細江1280番地	既設照明をLED照明へ更新する。またトラフ設備の更新、トラックタイム監視設備の更新、冷却塔ファンのインバーター制御化および鋼滓輸送車両の更新を行い、製造所の省エネルギー化を図る。	¥16,796,999
550	窒素供給プロセス改善による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社/製鉄オキシトン株式会社	兵庫県姫路市富士町1番地の4	需給実態にあった窒素圧縮機を導入することで、省エネルギーを図る。	¥1,040,000
551	サンドラッグ姫路田寺店 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	株式会社サンドラッグ	兵庫県姫路市田寺3-6-14	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DML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。	¥10,212,849
552	ワンゼット大久保店省エネ工事省エネルギー事業	株式会社ラングローブ	兵庫県神戸市西区上新地一丁目1番地1	店舗内及び屋上看板にある既存照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業である。	¥1,733,000
553	ジョーシン明石大久保店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県明石市大久保町ゆりのき通3丁目2-2	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,169,186
554	株式会社南商店 三木プレカット工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/株式会社南商店	兵庫県三木市別所町下石野1429番地	加工設備、集塵機、コンプレッサーを高効率の機種に更新する。加えて、EMSも活用して、省エネを図る。	¥271,310,000
555	天一元町店 高効率空調設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社王宮	兵庫県神戸市中央区元町通一丁目13番地1	空調設備および照明器具を高効率空調、LED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。加えてEMSを導入する事で制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥12,521,352
556	計測技研株式会社 高効率機器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/計測技研株式会社	兵庫県尼崎市長洲本通一丁目14番1号	既存の照明器具をLED化、空調を高効率化し省エネルギーを図る。LEDに関してはEMSにて制御を実施し、さらなる効率化を図る。	¥6,539,185
557	ビバ甲子園協同組合省エネルギー事業	ビバ甲子園協同組合	兵庫県西宮市甲子園網引町6番16号	既設の照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新。また、EMSを活用して、継続的な省エネルギーを図る。	¥27,190,045
558	宝塚ワシントンホテル高効率空調機設備、ポンプのインバータ化、LED照明導入によ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/株式会社島家	兵庫県宝塚市栄町2丁目2番2号	既存のパッケージ空調機を更新し、照明をLEDに更新する。また、熱源搬送ポンプも高効率機器に更新すると同時にインバータ制御を追加し、省エネルギーを図る事業である。	¥23,829,999
559	ジョーシン淡路店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県南あわじ市広田広田118	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,915,253

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
560	ビーカム六甲店 照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社ビーカム	兵庫県神戸市北区有野中町三丁目12番29号	既設照明器具をLED照明器具に更新、空調を高効率機器に更新し、消費電力の削減を図る。	¥21,102,151
561	花北大和会館LED・空調機・給湯器更新による省エネルギー事業	株式会社大和生研	兵庫県姫路市野里854-1	LED照明、高効率空調機、高効率給湯器へ更新する事により省エネルギー化を図る。	¥14,241,549
562	くらら仁川、高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	兵庫県宝塚市仁川北二丁目251番地3	施設内照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,959,536
563	アビック一番館 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トコーポレーション	兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町5丁目373	既設の照明設備及び空調設備を高効率システムに更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業である。	¥23,217,680
564	ホームセンターコーナン尼崎道意町店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	兵庫県尼崎市道意町7丁目1-1-4	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することで、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥13,155,291
565	明石やわらぎホール LED・空調機更新による省エネルギー事業	株式会社大和生研	兵庫県明石市北朝霧丘2丁目9-10	LED照明、高効率空調機に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥4,476,666
566	ホームセンターコーナン小東山店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	兵庫県神戸市垂水区小東台868-938	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することで、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥15,314,425
567	バザールタウン西脇 高効率LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社藤屋/株式会社さとう	兵庫県西脇市高田井町282	店舗の既設照明のLED化、EMSの空調制御をすることで省エネルギー化を図る。	¥8,882,700
568	バザールタウン篠山ストック館 LED照明の導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社 藤屋/株式会社さとう	兵庫県篠山市宇土337	店舗の既設照明のLED化、EMSの空調制御をすることで省エネルギー化を図る。	¥6,617,300
569	テキサス西明石店 設備更新等による省エネルギー事業	有限会社テキサス観光	兵庫県明石市西明石南町2-19-1	店舗の照明設備をLED照明へ、空調設備を高効率インバーター式エアコンへ更新し、更にEMS機器で電力を監視することにより電力使用量を低減させ省エネルギー化を図る。	¥21,949,999
570	アミパラ垂水店 省エネルギー事業	株式会社アミパラ	兵庫県神戸市垂水区名谷町1400-18-1	既存の電気式空調設備(EHP)を高効率ガス式空調設備(GHP)に更新することにより、省エネルギー化及び昼間の電力ピーク対策を図る。	¥9,339,999
571	高効率機器システム導入による省エネルギー事業	ミナトパックス株式会社	兵庫県三木市福井2126番地	蒸気ラインの保温、照明のLED化、印刷機カッタープロウアーのインバータ化により、省エネルギー化を図る。	¥5,339,999
572	本社・工場 EMS導入及び照明、空調更新による省エネルギー事業	株式会社三好キカイ	兵庫県川西市平野一丁目5番20号	空調機器を高効率運転可能な省エネ型に、既存照明をLEDに更新。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。	¥12,967,290
573	株式会社マルハチ マルハチ舞子店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	兵庫県神戸市垂水区東舞子町2052-100	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、照明の調光制御、空調のデマンド制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥48,283,350

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
574	シーパル須磨におけるESCOを活用した省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／アズビル株式会社／神戸市	兵庫県神戸市須磨区須磨浦通1-1-1	ESCOスキームを活用し、熱源設備の高効率化更新や照明・誘導灯のLED化更新に加え、EMS活用による制御を実施することにより、省エネルギー化を図る。	¥64,823,936
575	飾磨大和会館 LED・空調機・給湯器更新による省エネルギー事業	株式会社大和生研	兵庫県姫路市飾磨区細江2713	LED照明、高効率空調機、高効率給湯器に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥21,276,499
576	ホームセンターコーナン名谷店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	兵庫県神戸市垂水区名谷町3487-2	店舗照明を省エネルギー効果のあるLED照明に更新することで、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥9,662,958
577	ジョーシン豊岡店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県豊岡市中陰553-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,632,461
578	サンドラッグ伊丹昆陽店 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	株式会社サンドラッグ	兵庫県伊丹市昆陽東4-6-7	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DM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。	¥10,369,549
579	アミパラ加古川店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社アミパラ	兵庫県加古川市尾上町今福71-2	既存の照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギーを図る事業である。	¥2,046,100
580	高効率射出成形機導入および空調・照明設備更新による省エネルギー事業	阪口工業株式会社	奈良県大和高田市大字池田119番地	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へ更新し、さらに空調および照明設備更新により、工場全体の省エネルギーを図る。	¥22,277,782
581	檀原北店 照明改修省エネルギー事業	株式会社関西ケーズデンキ	奈良県檀原市小槻町516	照明設備を蛍光灯から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。	¥10,185,182
582	シンワ精機(株) EMS導入及び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／シンワ精機株式会社	奈良県桜井市安倍木材団地二丁目8番地の8	現在使用している照明をLED照明に更新し、電力使用量を削減する。また、EMSの機能を生かし、更に省エネ率を高めることにより省エネルギーを図る事業である。	¥14,864,650
583	プラ和歌山省エネルギー事業	有限会社プラ和歌山	和歌山県日高郡印南町大字南谷371番地	本事業では油圧射出成形機を電動射出成形機に更新するとともに、工場内の水銀灯をLED照明に更新し、電気使用量の削減を行う事を目的としている。	¥1,024,833
584	ジョーシン田辺店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	上新電機株式会社	和歌山県田辺市新庄町1619-1	店舗照明をLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量の削減を目的とする。	¥3,135,926
585	トップランナー機器等導入による省エネルギー事業	有限会社山本成華堂	和歌山県紀の川市田中馬場169-1	既存照明をLED照明設備へ更新し、既存空調をトップランナー基準を満たすインバータ式空調へ更新することで、省エネルギーとピーク対策を図る。さらにエネルギーマネジメントシステムの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥11,959,175
586	有限会社サカイヤ商事 Vショップ下三栖店 省エネルギー事業	三重リース株式会社／有限会社サカイヤ商事	和歌山県田辺市下三栖1353-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥13,022,600
587	有限会社スーパーネゴロ 生鮮食品館スーパーネゴロ岩出店 省エネルギー事業	有限会社スーパーネゴロ	和歌山県岩出市根来2-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、照明の調光制御、空調のデマンド制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥26,787,600

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
588	本社工場 EMS導入及び照明、空調、ペンディングマシン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 協和プレス工業株式会社	和歌山県紀の川市長田中宇野手345番地7	空調機器を高効率運転型に、既存照明をLEDへ更新。また、工作機械ペンディングマシンの高効率機械への更新、更に、EMSを導入し、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。	¥33,858,100
589	サンキョー打田店 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	株式会社サンキョー	和歌山県紀の川市東国分字梨ノ木475番地	既存の照明器具をインバーターLED照明設備に、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更新する。空調は既存機器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により制御し、省エネルギー化を図る。	¥26,164,460
590	株式会社エスマート エスマート吉成店 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	鳥取県鳥取市吉成779-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバーター制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバーター制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調はデマンド制御、照明は調光制御を行い省エネルギーを実現する。	¥40,555,600
591	丸合皆生店省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社/株式会社丸合	鳥取県米子市皆生温泉2丁目1727-3	店舗の冷凍設備、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。また、EMSを導入し徹底的な省エネを図る。	¥29,365,000
592	ホック昭和町店省エネルギー事業	株式会社フーズマーケット ホック	鳥取県米子市昭和町40-1	本事業では、高効率空調設備、高効率冷凍設備、LEDへ更新し、エネルギー削減を図る。また、EMSを導入しエネルギー管理の徹底と積極的な省エネを図る。	¥65,155,000
593	株式会社エスマート エスマート浜村店 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	鳥取県鳥取市気高町浜村783-906	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバーター制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバーター制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥36,148,850
594	丸合西倉吉店省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社/株式会社丸合	鳥取県倉吉市生田346-1	店舗の冷凍設備、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。また、EMSを導入し徹底的な省エネを図る。	¥32,565,000
595	株式会社エスマート エスマート徳尾店 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	鳥取県鳥取市徳尾173-7	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバーター制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバーター制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調はデマンド制御、照明は調光制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥20,401,150
596	サンマート北園店への高効率要冷・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/株式会社サンマート	鳥取県鳥取市山城町25番地14	既存の照明・要冷設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSを導入することで、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。	¥94,266,000
597	島根支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	島根県松江市東津田町堂ノ前1070	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥6,647,321
598	タービン発電機導入による省エネルギー事業	日本製紙株式会社	島根県江津市江津町1280番地	高効率タービン発電機を導入し、電気需要平準化時間帯のピーク対策を実施し、省エネルギーを図る。	¥11,644,666
599	松江アーバンホテル2号館 省エネルギー事業	浅利観光株式会社	島根県松江市朝日町586番地6	空調を吸収式からマルチエアコンに更新し、照明をLED化することで省エネルギーを図る。	¥8,984,399
600	ワコムアイティ高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ワコムアイティ	島根県松江市北陵町43番地	既存の電気ヒートポンプ式マルチ空調設備を高効率の電気ヒートポンプ式個別空調方式に更新することにより消費電力量の削減をして省エネルギーを図る事業である。	¥6,366,666
601	山陰中央新報製作センター省エネルギー事業	株式会社山陰中央新報社/株式会社山陰中央新報製作センター	島根県出雲市斐川町上庄原1318番地	既存空調設備を空冷式へ、重油ボイラーを電気式へ、照明器具をLED器具へそれぞれ更新を行い省エネルギー化を図る。またEMS導入による空調設備の間欠運転を行い、さらなる省エネルギーを図る事業である。	¥75,954,100

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
602	株式会社NIPPO'S本社 射出成型機更新、照明のLED化及び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NIPPO'S	島根県松江市八束町江島1128-52	大型射出成型機の更新に加え、既存照明のLED化によりエネルギー消費量を削減する。またエネマネ事業者のエネルギー管理体制によりEMS計測データを活用し、継続的な省エネ対策を推進していく。	¥44,514,977
603	松江ニューアバンホテル本館 省エネルギー事業	浅利観光株式会社	島根県松江市西茶町40番地1	空調を吸収式からマルチエアコンに更新し、照明をLED化することで省エネルギーを図る。	¥12,424,999
604	光陽産業(株)笠岡工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/光陽産業株式会社	岡山県笠岡市新賀777	工場において、基幹設備である圧延加熱炉を高効率なタイプに更新、重油焚きから天然ガス焚きへの燃料転換も同時に行う。加えてLED照明を導入することにより工場全体の総合的な省エネルギーを図る。	¥1,491,666
605	蒸気凝縮水からの低温廃熱の有効利用及びそれに伴う新規高効率冷水塔への集約化による省エネルギー事業	三菱化学株式会社	岡山県倉敷市潮通3丁目10番地	事業所内に蒸気凝縮水熱回収のための配管ネットワークを構築することで、所内発電所ボイラーでの低温廃熱回収を可能にし、エネルギー原単位の向上を図る。又、製造プラントでは、低温廃熱回収により負荷軽減された冷熱を供給する冷水塔を集約し、高効率の冷水塔へ更新することでエネルギー原単位の向上を図る。	¥21,560,473
606	エコシステム岡山株式会社における高効率タービン更新省エネルギー事業	DOWAエコシステム株式会社/エコシステム岡山株式会社/ DOWAエレクトロニクス岡山株式会社	岡山県岡山市南区海岸通一丁目3番1号	既設の発電設備のうち主要部であるタービン・発電機を高効率機器に更新することにより、自家発電比率を増加させ、省エネルギーを実現するものである。また、発電システムをプロセス改善し、既設設備で使用している都市ガスを減少させ、更なる事業所全体の省エネ・CO2排出量削減に資する事業である。	¥2,603,332
607	バーナ改善と高効率機器導入による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	岡山県倉敷市水島川崎通り一丁目	1. 3、4焼結点火炉ジェットバーナ設置 2. 油入変圧器高効率化 以上により省エネルギーを図る。	¥12,000,000
608	高効率空調機器導入における省エネルギー事業	有限会社マッシュマン福渡	岡山県岡山市北区建部町宮地293番地2	インバーター制御による高効率の空調機器に更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥14,691,999
609	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	岡山県倉敷市松江四丁目4-8	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電解槽を、高効率の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。	¥11,407,340
610	株式会社オンリーワン 笠岡店 省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	岡山県笠岡市中央町17-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、エネマネ導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、照明の調光制御を行い、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。	¥15,217,730
611	立花容器本社工場省エネルギー事業	立花容器株式会社	岡山県小田郡矢掛町浅海385番地1	本事業ではペットボトルを製造するブロー成形機を更新し、冷却用チラーを高効率チラーに更新する。また事業所全体で照明のLED化を行う。ブロー成形機、チラー、照明の更新により省エネ化を目的とする。	¥21,485,466
612	水島製造所における加熱炉レキュペレータ高効率化等による省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	岡山県倉敷市水島川崎通1丁目	圧延工場加熱炉における燃焼用空気を排熱の熱交換で加熱する設備(レキュペレータ)の排熱側の熱交換器を更新することにより熱回収率を高める。製鋼工場集塵機の主排気ファンモータおよび、製鋼・圧延工場の冷却水給水ポンプ等をインバータ制御化し、さらにLED照明導入等により省エネルギーを図る事業である。	¥28,095,924
613	岡山大安寺店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	岡山県岡山市北区大安寺南町2丁目391-5	照明設備を蛍光灯から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。	¥11,013,606
614	パナソニック(株)エコソリューションズ社岡山営業所省エネルギー事業	パナソニック株式会社	岡山県岡山市北区下中野337-106	空調設備を高効率インバータ機器へ、照明器具をLED器具へ更新を行い省エネルギー化を図る。またピーク対策及びBCP対策として蓄電池設備を導入する。更にEMS導入により空調設備のローテーション制御を実施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、適正な運用管理を図る事業である。	¥32,526,141
615	株式会社わたなべ生鮮館 わたなべ生鮮館高松店省エネルギー事業	株式会社わたなべ生鮮館	岡山県岡山市北区門前372-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調のデマンド制御、照明の光調光制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥38,470,900

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
616	エディオン下中野店 高効率空調、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	岡山県岡山市北区下中野439-1	空調設備を高効率空調にし、照明設備をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥17,974,435
617	テニスコート照明の高効率化・建物の空調設備更新による省エネルギー事業	有限会社ラスタットテニスクラブ	岡山県岡山市南区泉田一丁目2番28号	既設の水銀灯照明をLED照明に更新するとともに、建物の空調設備を更新し省エネルギー化を図る。	¥4,990,061
618	ダイレックス岡山店 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	ダイレックス株式会社	岡山県岡山市富浜町2-50	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,894,049
619	広島きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	広島県三原市大和町下徳良10679-27	高効率冷凍機、氷蓄熱装置、高効率空調機、LED照明へ更新することで、省エネ化を図る事が目的である。	¥23,319,833
620	高効率パストライザー等の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/宝積飲料株式会社	広島県東広島市志和町別府2061番地3	既存のパストライザー(充填後滅菌機)を高効率型へ更新+廃熱回収システムを導入し、省エネルギー化を実現する。また併わせて照明設備のLED化と変圧器の高効率化への更新により、更なる省エネルギー化を図る。	¥8,799,999
621	ユーホー東広島店 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	広島県東広島市西条町御園宇4272番地	既存の蛍光灯やメタルハライド管球等をLED化することで、電力使用量の削減とデマンドの低減を図る。	¥11,739,354
622	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社安芸ゴルフ倶楽部	広島県東広島市河内町入野字大谷側1957番地6	ゴルフ施設内の照明器具をLED照明にする事により、省エネルギーを図る事業である。	¥1,239,999
623	株式会社オンリーワン山手店 省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県福山市山手町6-244-6	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、照明の調光制御のデマンド制御を行い、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。	¥16,020,435
624	高効率スクラップ処理機導入による省エネルギー事業	株式会社シマブンコーポレーション	広島県呉市吉浦新町2丁目140-1	既存のスクラップ処理機を高効率スクラップ処理機に更新することで、当該設備の電力使用量の削減を恒久的に図る省エネルギー事業である。	¥74,201,765
625	油圧式大型射出成形機の電動可塑化による省エネルギー事業	三甲株式会社	広島県三次市南畑敷町870-9みよしハイテク団地	油圧式大型射出成形機で原料を熔融、混練するスクリュウの動力を油圧高トルクモーターから、電動のサーボモーターに更新して省エネルギーを図る事業である。	¥41,486,666
626	大竹駅ハイブリッド機関車導入による省エネルギー事業	日本貨物鉄道株式会社	広島県大竹市新町1丁目1-1	貨車の入換作業を行っているディーゼル機関車をハイブリッド機関車へ更新することによって、貨物鉄道輸送における省エネルギーを推進する。	¥94,833,333
627	ユーホー神辺店 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	広島県福山市神辺町大字川北1057番地	既存の蛍光灯やメタルハライド管球等をLED化することで、電力使用量の削減とデマンドの低減を図る。	¥9,581,597
628	エディオン三原店 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	広島県三原市宮浦4丁目9-5	店舗の照明設備をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥4,878,228
629	西條商事株式会社 ショージ白木店 省エネルギー事業	西條商事株式会社	広島県広島市安佐北区白木町大字三田4248-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥31,428,228

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
630	照明、空調機、コンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社マルニ木工	広島県広島市佐伯区湯来町白砂24番地	照明設備(主として工場内の水銀灯)、事務所内空調機、コンプレッサーをLED照明、トップランナー空調機、高効率インバータ制御方式コンプレッサーに更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥13,878,000
631	向島工場コンプレッサー設備・LED照明省エネルギー事業	興進産業株式会社	広島県尾道市向島町9954番地の5	高効率コンプレッサー設備に更新及び台数制御・インバータ制御し、さらに水銀灯照明のLED化により、省エネルギーを図る。	¥13,033,999
632	ダイレックス東広島店 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	ダイレックス株式会社	広島県東広島市西条中央3-6-17	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,565,099
633	志和工場における高効率レーザー加工機および高効率照明導入による省エネルギー事業	結城鋼材株式会社	広島県東広島市志和町冠字石河内11066番10	既存の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、また既存照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥57,629,999
634	東福山駅ハイブリッド機関車導入による省エネルギー事業	日本貨物鉄道株式会社	広島県福山市引野町4丁目50-1	駅構内において貨車の入換作業を行っているディーゼル機関車をハイブリッド機関車へ更新することによって、貨物鉄道輸送における省エネルギーを推進する。	¥94,833,333
635	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ヤナギヤ	山口県宇部市大字善和189番地の18	事業所内施設の照明設備をLED照明へ更新して省エネルギーを図る事業である。	¥2,407,000
636	宇部新川店における省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本	山口県宇部市島3丁目5-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備を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。	¥3,719,098
637	第一スチレンモノマー製造装置 第二反応器内蔵型熱交換器更新による省エネルギー事業	出光興産株式会社	山口県周南市新宮町1番1号	既存の熱交換器をより高温で使用できる材質に更新することで、蒸気温度を上昇させ、スチレンモノマー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。	¥1,070,266
638	カプロラクタム(ナイロン原料)回収設備の省エネルギー事業	宇部興産株式会社	山口県宇部市大字小串沖ノ山1978番6/1987番1	カプロラクタム回収設備を更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥2,500,000
639	電解槽改良による省エネルギー事業	東ソー株式会社	山口県周南市開成町4560番地	電解槽の陰極構造を改良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。	¥9,291,666
640	西日本医療サービス株式会社 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/西日本医療サービス株式会社	山口県山陽小野田市大字西高泊1352-11	既存設備(連続洗濯機、トンネルフィニッシャー、乾燥機、コンプレッサー、給水ポンプ、照明)を高効率タイプへ更新をして、省エネルギーを図る事業である。	¥61,623,300
641	LED照明導入による大進下松店省エネルギー事業	株式会社大進本店	山口県下松市瑞穂町3-4-13	店舗において既存の照明設備をLED照明設備に更新することで、省エネルギーを図る事業である。	¥1,672,833
642	柳井新庄店における省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本	山口県柳井市柳井4923-2	ドラッグストア店舗における照明設備をLED照明設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,073,433
643	エディオン宇部店 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	山口県宇部市神原町2丁目3772-3	店舗の照明設備をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥4,229,569

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
644	矢原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	山口県山口市矢原町121	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥14,114,617
645	株式会社ユアーズ ユアーズバリュー 右田店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ユアーズ	山口県防府市高井615-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調のデマンド制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥33,993,190
646	LED照明導入による大進創寫館山口店省エネルギー事業	株式会社大進本店	山口県山口市黄金町12-7	店舗において既存の照明設備をLED照明設備に更新することで省エネルギーを図る事業である。	¥1,269,399
647	高効率冷凍機の導入と熱源システムの再構築による省エネルギー事業	三洋電機株式会社	徳島県板野郡松茂町豊久字豊久開拓139番地32	工場のエネルギー棟において、高効率冷凍機に更新と冷水システムの集約化による熱源システムの再構築および給気ユニットの高効率化により、電気とガスを同時に削減する省エネルギー事業である。	¥26,255,333
648	ダイレックス住吉店 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	ダイレックス株式会社	徳島県徳島市住吉6-172	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,526,049
649	ダイレックス鳴門店 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	ダイレックス株式会社	徳島県鳴門市撫養町斎田109	店舗の照明をLEDに、空調・冷設を高効率機器へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥7,272,244
650	脇町店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	徳島県美馬市脇町大字猪尻字建神社下南106-1	照明設備を蛍光灯から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。	¥5,359,859
651	ダイレックス脇町店 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	ダイレックス株式会社	徳島県美馬市脇町猪尻八幡神社下南168-1	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,575,899
652	香川きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	香川県東かがわ市大内200-8	高効率の冷凍機、氷蓄熱装置、空調、LED照明へ更新することで、省エネルギーを図る。さらに氷蓄熱装置を冷凍機に接続し、ピーク電力の削減を図る。	¥11,309,733
653	本社工場省エネルギー事業	株式会社七星食品	香川県さぬき市寒川町石田西721番地	1. 既存の冷凍システムをインバーター技術を採用した高効率冷凍システムに更新する 2. 既存の蛍光灯照明をLED照明に更新する	¥9,093,000
654	フレッシュショップトマト三野店 冷凍システム、照明更新による省エネルギー事業	フレッシュショップトマトチェーン株式会社	香川県三豊市三野町下高瀬1939-1	事業場内の冷凍システムを高効率冷凍システムへ、照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギーを実現する。	¥7,199,999
655	オートボックス高松郷東店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社オートボックス香川	香川県高松市郷東町字西新開451番地1	既存照明をLED照明器具に更新することで事業場の省エネルギー化を行なう。	¥1,719,600
656	四国西濃運輸 坂出支店における照明のLED化による省エネルギー事業	四国西濃運輸株式会社	香川県坂出市江尻町483-51	事務所・ターミナルの照明設備を更新することにより、エネルギー消費量の削減を図ることを目的とする。既存の蛍光灯から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。	¥3,583,333
657	善通寺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	香川県善通寺市与北町3321	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥16,141,684

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
658	ジャンボフェリー株式会社における省エネルギー事業	ジャンボフェリー株式会社	香川県高松市朝日町5丁目12番1号	既設照明及び変圧器を高効率機器に更新する。さらに、EMS導入により照明及び空調設備を自動制御し、省エネルギー化を図る。	¥10,008,000
659	四国西濃運輸 三豊支店における照明のLED化による省エネルギー事業	四国西濃運輸株式会社	香川県観音寺市大野原町大野原3980	蛍光灯から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。	¥5,265,999
660	オートボックスまらがめ店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社オートボックス香川	香川県丸亀市田村町字平池687番地,688番地,695番地,696番地1	店内およびピット、事務室内の既存照明をLED照明に更新することで事業場の省エネルギー化を行なう。	¥1,933,200
661	ダイレックス丸亀店 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	ダイレックス株式会社	香川県丸亀市土器町東9-258	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DM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。	¥7,293,255
662	綾川店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	香川県綾歌郡綾川町萱原541	照明設備を蛍光灯から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。	¥7,194,216
663	西ハゼ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	香川県高松市西ハゼ町120-2	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥10,880,536
664	スーパーオートボックス高松中央におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社オートボックス香川	香川県高松市東山崎町字本村682番地1~686番地1	店内およびピットの既設照明器具をLED照明に更新することで事業場の省エネルギー化を行う。	¥3,076,900
665	四国西濃運輸 高松支店における照明のLED化による省エネルギー事業	四国西濃運輸株式会社	香川県高松市鶴市町80	事務所・ターミナルの照明設備を蛍光灯から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。	¥3,360,666
666	高効率推進システムによる大型内航フェリーの省エネルギー事業	四国開発フェリー株式会社	愛媛県西条市今在家1500番地2	代替船に高効率推進システムを導入し、省エネルギーを図る事業である。	¥18,333,333
667	ヤマキ(株)第二工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/ヤマキ株式会社	愛媛県伊予市下三谷262-1	めんつゆ充填ライン2既設ラインの新設多品種高効率ラインへの統合集約、既設ユーティリティ設備一式(ボイラ、チラー、照明)の高効率タイプへの更新、蒸気バルブ保温ジャケット及びドレン回収タンク保温設備導入による廃熱回収、更にEMS設備導入による蒸気減圧制御を行うことにより、工場全体の合理化を行い省エネルギーを図る。	¥45,350,000
668	四国医療サービス株式会社新居浜工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/四国医療サービス株式会社	愛媛県新居浜市黒島1丁目930-100	既存設備(連続洗濯機、乾燥機、コンプレッサー、照明)を高効率タイプへ更新をして、省エネルギーを図る事業である。	¥94,646,443
669	愛媛プレカット株式会社 本社工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/愛媛プレカット株式会社	愛媛県松山市西垣生町1740番地5	木造住宅組み立て用の木材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ことで、省エネを図る。	¥107,333,332
670	クラブコロポ新居浜店省エネルギー事業	南国産業株式会社	愛媛県新居浜市松木町5-50	既存照明設備をLED照明設備に更新することで、省エネルギーを図る事業である。	¥1,920,666
671	コープえひめ土居店 設備更新による省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	愛媛県四国中央市土居町入野668-1	店舗の空調設備及び冷凍設備を高効率機器へ、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。	¥21,868,833

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
672	松山藤原店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	愛媛県松山市藤原2丁目8-6	照明設備を蛍光灯から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。	¥6,758,659
673	FV今治高市店 高効率冷凍冷蔵機器導入による省エネルギー事業	株式会社ママイ	愛媛県今治市高市字頓田甲788番地7	既設機器をインバーター式高効率冷凍冷蔵機器へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥13,000,000
674	DIVO南国店照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社慶尚	高知県南国市大桶字八反田甲2146	店舗内に設置している照明器具をLED型照明器具に更新することで、消費エネルギー量を削減する。	¥3,423,000
675	高知駅前店 照明改修省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	高知県高知市北本町2丁目1901	照明設備を蛍光灯から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。	¥7,664,533
676	しまんとハマヤ EMS導入及び空調、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 /株式会社ハマヤ	高知県高岡郡四万十町琴平町476番1	空調、冷凍設備を省エネ機器に更新する。また、EMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥46,553,400
677	セントラル御座店 空調機および照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社慶尚	高知県高知市南御座103番地1	事業所の照明を既存光源からLED照明に更新し、空調機をインバータ制御の高効率の機器に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,812,573
678	八幡サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	福岡県北九州市八幡西区洞北町3-1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥6,359,898
679	大木しめじセンター生産設備改修省エネルギー事業	農事組合法人大木しめじセンター	福岡県三潁郡大木町大字大角790	生産設備の高効率化による、省エネ効果、生産性向上、原単位の改善を目的とする。またEMS機器を導入することで、より緻密なエネルギーマネジメントを行う事業である。	¥15,077,500
680	高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社 /株式会社なかやしき	福岡県北九州市小倉北区西港町72-24	集塵機、コンプレッサー及びプレカット加工機を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。EMSを導入することで、コンプレッサーの台数制御及び計測・データ分析により継続的な運用管理の最適化を図る。	¥2,445,000
681	福岡スタンダード石油 岡垣店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	福岡県遠賀郡岡垣町大字戸切344-1	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で省エネルギー化を目的とする事業である。	¥3,269,999
682	サンドラッグ大宰府大佐野店 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	株式会社サンドラッグ	福岡県太宰府市大佐野5-15-1	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DM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。	¥8,482,749
683	岸の浦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	福岡県北九州市八幡西区岸の浦1丁目7-1	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥13,797,798
684	ダイレックス永犬丸店 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	福岡県北九州市八幡西区八枝3-4-8	店舗の空調設備、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DM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。	¥9,071,729
685	ジョイント大野城店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社小林食品	福岡県大野城市川久保2丁目5-8	蛍光灯ランプを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。	¥1,238,000

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
686	戸畑リハビリテーション病院 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	社会医療法人共愛会	福岡県北九州市戸畑区小芝2丁目98-1	空調、照明設備を高効率の省エネタイプに更新することにより適正な省エネルギー化を図る。加えて空調設備を制御する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化を実現する。	¥88,817,000
687	エムザス大橋店 省エネルギー事業	株式会社山口商事	福岡県福岡市南区大橋一丁目103番地	高効率照明器具および高効率空調設備への更新によって使用エネルギーの削減を図る事業である。	¥13,341,266
688	本社ビル 高効率照明・空調・給湯設備導入における省エネルギー事業	北九潜水株式会社	福岡県福岡市西区拾六町三丁目1番1号	照明設備をLED照明に交換、空調設備については高効率空調機に変更、給湯設備に関しては高効率なヒートポンプ式給湯器に更新することにより省エネルギーを図る事業である。	¥17,832,333
689	福岡西店 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	福岡県福岡市西区橋本1丁目1044-13	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事業である。	¥19,047,969
690	マッシュ・キティ生産設備改修省エネルギー事業	農事組合法人マッシュ・キティ	福岡県三潁郡大木町大字三八松360番地の1	生産設備としての空調・照明の設備を高効率機器へ更新。EMSを導入し省エネルギーを図る事業である。	¥31,186,999
691	ふくやフーズファクトリーにおける省エネルギー事業	株式会社ふくや	福岡県福岡市東区社領2丁目12-5	既存の空調熱源を高効率空調熱源に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥9,278,666
692	福岡スタンダード石油 曾根店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	福岡県北九州市小倉南区上曾根5丁目110-6	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で省エネルギー化を目的とする事業である。	¥1,930,333
693	ダイレックス三橋店 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	福岡県柳川市三橋町久末765-4	店舗の空調設備、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DML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。	¥8,439,850
694	福岡スタンダード石油 大川店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	福岡県大川市大字向島1367-1	既設照明である水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で、省エネルギーを目的とする事業である。	¥2,887,666
695	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	日之出紙器工業株式会社	福岡県北九州市小倉北区高浜2丁目1番43号	水銀灯・蛍光灯をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥6,429,999
696	サンドラッグ筑後店 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	株式会社サンドラッグ	福岡県筑後市大字山ノ井字南野662	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DML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。	¥9,710,299
697	福岡貨物ターミナル駅ハイブリッド機関車導入による省エネルギー事業	日本貨物鉄道株式会社	福岡県福岡市東区箱崎埠頭2丁目3-2	駅構内において貨車の入換作業を行っているディーゼル機関車をハイブリッド機関車へ更新することによって、貨物鉄道輸送における省エネルギーを推進する。	¥94,833,333
698	大川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	福岡県大川市上巻245-1	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥14,694,149
699	九州工場製鋼付帯設備LF集塵機省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	福岡県北九州市若松区南二島三丁目5番1号	既存のLF集塵機をインバータ駆動に更新し、省エネ効率の向上を図る。	¥5,678,788

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
700	柚須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	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2815-1	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥13,418,889
701	高効率照明及び空調導入による省エネルギー事業	株式会社うちだ屋	福岡県福岡市東区八田1丁目5番38号	既設照明及び空調設備を高効率タイプに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥4,782,989
702	株式会社スマイル 食の生活館スマイル 省エネルギー事業	株式会社スマイル	福岡県北九州市戸畑区中本町3-2	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥27,043,300
703	サンヨー工機株式会社 スーパーサンヨー 松原店 省エネルギー事業	サンヨー工機株式会社	福岡県田川市伊田大字伊田4972-1	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機、高効率ショーケース、高効率室外機、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥23,652,550
704	株式会社エルショップ エルゴ白木原店 省エネルギー事業	株式会社エルショップ	福岡県大野城市瓦田1丁目14-38	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥27,026,265
705	ゾーン本城店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県北九州市八幡西区本城東五丁目403番地3	既存照明をLED照明へ、既存空調設備を高効率空調機へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥36,959,834
706	ダイレックス篠栗店 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	福岡県糟屋郡篠栗町大字尾仲614-3	店舗の空調設備、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DML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。	¥9,390,620
707	福岡スタンダード石油 東合川店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	福岡県久留米市東合川2丁目2-10	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で省エネルギー化を目的とする事業である。	¥2,212,333
708	サンドラッグ久留米西店 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	福岡県久留米市梅満町490-2	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,159,750
709	ダイレックス大野城店 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	福岡県大野城市筒井4-6-1	店舗の空調設備、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DML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。	¥6,804,000
710	ゾーン宗像店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県宗像市1丁目土穴488-1	既存照明をLED照明へ、既存空調設備を高効率空調機へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥56,155,637
711	かざはな園における省エネルギー事業	社会福祉法人風花会	福岡県北九州市小倉北区江南町2番20号	空調設備、照明設備の高効率化を行い、省エネルギー化を図る。	¥46,422,500
712	FACE飯塚店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県飯塚市若菜195番地1	既存空調を高効率の空調へ更新、並びに既存照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥43,547,790
713	サンドラッグ香月店 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	株式会社サンドラッグ	福岡県北九州市八幡西区香月西3-8-10	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DML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。	¥7,082,099

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
714	福岡スタンダード石油 東篠崎店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	福岡県北九州市小倉北区東篠崎3丁目193-17	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で省エネルギーを目的とする事業である。	¥2,485,333
715	ひばり吉塚店 LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社荒戸産業	福岡県福岡市博多区吉塚780番の2	店舗の照明器具をLED器具に更新することにより、消費電力の削減を図る。	¥3,956,666
716	銀玉ブティックひばり伊万里店 LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社荒戸産業	佐賀県伊万里市二里町八谷擲字伊万里三本松1298番地	店舗の照明器具をLED器具に更新することにより、消費電力の削減を実現する。	¥3,256,666
717	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ユーワンプランニング	佐賀県鳥栖市神辺町22番地1	既存の照明設備をLED照明設備に更新することにより、事業所の省エネルギー化を図る。	¥4,613,332
718	鍋島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	佐賀県佐賀市鍋島2丁目68	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥10,808,862
719	城南店 EMS導入及び照明、空調、冷設更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社Aコープ佐賀	佐賀県佐賀市本庄町大字袋字元慶間寺領353番1	LED照明及び高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備への更新を行う事により、電力使用量の削減を図る。また、EMSを併せて導入する事により、更に省エネ率を高める。	¥44,273,900
720	豆腐冷却設備の氷蓄熱化と照明設備のLED化による省エネルギー事業	有限会社三原食品	佐賀県鹿島市古枝甲552番地8	豆腐製造における豆腐冷却用氷生成用を高効率の冷凍機と氷蓄熱装置に更新し、工場内照明をLED化することにより、電力消費量を低減させる。	¥8,216,666
721	からつ店 EMS導入及び照明、空調、冷設更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社Aコープ佐賀	佐賀県唐津市熊原町3110番地	LED照明及び高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備に更新を行う事により、電力使用量の削減を図る。また、EMSを併せて導入する事により更に、省エネ率を高める。	¥41,019,300
722	佐賀兵庫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	佐賀県佐賀市兵庫町藤木2丁目240	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥13,169,134
723	高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/黒田木材商事株式会社	佐賀県佐賀市富士町下熊川478	集塵機、コンプレッサー及びプレカット加工機を更新、高効率化し、省エネルギー化および電力需給平準化を図る。EMSを導入することで、コンプレッサーの台数制御及び計測・データ分析により継続的な運用管理の最適化を図る。	¥264,376,000
724	ダイレックス伊万里店 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	佐賀県伊万里市二里町大里乙159-2	店舗の空調設備、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DML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。	¥9,919,340
725	サンドラッグ弥生が丘店 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	株式会社サンドラッグ	佐賀県鳥栖市弥生が丘1-32	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DML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。	¥11,320,299
726	マリオ松浦店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社オリゾン	長崎県松浦市志佐町里免395-3	店舗の既存照明をLED照明設備へ更新し、既存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空調へ更新することで、省エネルギーとピーク対策を図る。さらにEMSの導入により、さらなる省エネ化を図る。	¥13,888,750
727	有家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	長崎県南島原市有家町小川369	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥13,645,728

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
728	ダイレックス三重店 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	長崎県長崎市三京町646-26	店舗の空調設備、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DML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。	¥10,913,440
729	松葉屋相浦店省エネルギー事業	株式会社松葉屋	長崎県佐世保市川下町379番地1	空調機・冷凍機・冷ケースの設備を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。	¥18,132,466
730	ダイレックス愛野店 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	ダイレックス株式会社	長崎県雲仙市愛野町乙5036-16	店舗の照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥6,687,699
731	サンドラッグ福田店 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	長崎県長崎市大浜町1597-11	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥5,215,049
732	菊池SSのLED照明の導入による省エネルギー事業	東和石油株式会社	熊本県菊池市大琳寺246番地	水銀灯・蛍光灯などをLED照明に置き換える事で、消費電力の削減とCO2削減を図る事業である。	¥1,949,166
733	福岡スタンダード石油 画図店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	熊本県熊本市東区画図町所島122-1	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新する事で省エネルギーを目的とする事業である。	¥2,187,866
734	燃焼多位置制御機能付き高効率ボイラー/オイルフリーのスクロール圧縮方式コンプレッサー/省エネ且つ防爆型LEDの導入による省エネルギー事業	三光株式会社	熊本県荒尾市増永1850	高効率のボイラー、コンプレッサー、LED照明へ設備更新することにより、事業所全体の省エネルギーを図る事業である。	¥9,736,050
735	J.Tロッキー照明省エネルギー事業	福北興業株式会社	熊本県宇城市松橋町久具1423番地	本事業は既存照明をLED照明へ更新するものである。これにより事業場の省エネルギー化を推進する。	¥8,131,999
736	福岡スタンダード石油 菊陽店 照明LED化 省エネルギー事業	福岡スタンダード石油株式会社	熊本県菊池郡菊陽町大字津久礼2168-1	事業所の照明を、水銀灯・蛍光灯等の放電管及び白熱球から、LED照明に更新することで省エネルギーを目的とする事業である。	¥2,566,000
737	弁天SSのLED照明の導入による省エネルギー事業	東和石油株式会社	熊本県合志市野々島2431番地1	水銀灯・蛍光灯などをLED照明に置き換える事で、消費電力の削減とCO2削減を図る事業である。	¥1,623,816
738	あきた病院 省エネルギー事業	医療法人むすびの森	熊本県熊本市南区会富町1120番地	高効率空調・高効率給湯器・LED照明による省エネ設備への更新とEMSによるエネルギーの見える化及び高度制御による省エネルギー事業である。	¥88,748,535
739	麦島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	熊本県八代市中北町3246-3	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥13,983,161
740	有限会社太陽電気工業所 スーパーセンターTAIYO本渡店 省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/有限会社太陽電気工業所	熊本県天草市大浜町7-7	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御、空調のデマンド制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥45,832,900
741	サンドラッグサンロードシティ熊本店 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	熊本県熊本市東区東町3-2-15	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDML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。	¥11,791,249

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
742	エチレンプラント及び動力プラント間低圧蒸気配管新設による省エネルギー事業	昭和電工株式会社／鶴崎共同動力株式会社	大分県大分市大字中ノ洲2番地	弊社エチレンプラント、および動力プラントで蒸気配管を新設することで圧力損失を低減し、背圧タービンの熱落差・効率を向上し、エネルギー使用量を削減する。	¥1,166,666
743	エチレンプラント熱分解炉(M炉)への燃焼用空気予熱設備導入による省エネルギー事業	昭和電工株式会社	大分県大分市大字中ノ洲2番地	既存の熱分解炉へ燃焼用空気予熱設備を導入し、省エネルギーを図る事業である。	¥1,300,000
744	大分みそ協業組合における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／大分みそ協業組合	大分県臼杵市市浜783番地	A重油焚ボイラをガス焚ボイラに、発電機をガスコジェネに、それぞれA重油からLNGへの燃料転換と同時に実施することで、燃料エネルギーの削減を図る。またガスコジェネでピーク時間帯の負荷を抑えつつ照明のLED化やエネマネ制御による節電を図り、工場全体で熱・電気の削減と分散型電源によるピーク対策を同時に達成する事業である。	¥43,005,000
745	さくらボウル LED照明・高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社いわき	大分県中津市大字下池永71-1	既存の蛍光灯をLED照明に更新。さらに空調機を高効率機器に更新することで事業所の省エネルギー化を図る。	¥4,995,499
746	溶接板金工場 設備更新による省エネルギー事業	エステイケイテクノロジー株式会社	大分県大分市青崎1丁目4番19号	空調設備をトップランナー基準の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、電力使用量及び灯油使用量を低減させることで、省エネルギー化を図る。	¥8,076,666
747	サンライフトマト店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社サンライフ	大分県大分市大字田尻203-1	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネを図る。	¥48,374,110
748	セルフおの安心院店省エネルギー事業	株式会社小野商店	大分県宇佐市安心院町下毛字常副2118番地	空調・照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省エネルギーを図る。また、EMSを利用し、継続的に省エネルギーに努める。	¥33,982,500
749	高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社大阪クリップ	大分県由布市庄内町大龍1307	油圧式成形機を高効率電動モータ成形機に更新。照明をLED照明に更新。コンプレッサーをインバータ制御コンプレッサーに更新することにより、省エネルギーを図る。また省エネルギー効果を『見える化』するために計測器を導入。計測データを元にした継続的な運用管理の最適化を図る。	¥15,576,133
750	サンドラッグ東大道店 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	大分県大分市東大道1-12-14	照明をLEDに、空調を高効率空調へ更新する。また、EMSを導入し空調設備を制御するとともにDM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。	¥5,406,249
751	株式会社ながやま ミートショップながやま山田店 省エネルギー事業	鹿児島リース株式会社／株式会社ながやま	宮崎県都城市山田町中霧島3267-4	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥23,945,800
752	サンフレッシュむしか省エネルギー事業	株式会社まるさわ	宮崎県延岡市柚の木町1246番地1	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、またEMSを活用し、継続的な省エネルギーに努める。	¥37,736,190
753	ロンフレ本社ビルLED化及び空調機更新による省エネルギー事業	株式会社ロンフレ	宮崎県小林市堤字西ノ原2930番地1	既設照明のLED化と空調設備の省エネ型への更新により、省エネルギー化を図る。	¥4,006,999
754	有限会社スーパー新生 ファーマーズマーケット三文の徳 省エネルギー事業	有限会社スーパー新生	宮崎県小林市細野394番地	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥6,055,300
755	株式会社ながやま ミートショップながやま乙房本店 省エネルギー事業	鹿児島リース株式会社／株式会社ながやま	宮崎県都城市乙房町1715番地4	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥14,931,550

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
756	宮崎エースレーンLED照明化による省エネルギー事業	エースランド株式会社	宮崎県宮崎市高千穂通一丁目3番22号	事業所内ボウリング場と駐車場の照明機器をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る。	¥1,536,066
757	高鍋平原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	宮崎県児湯郡高鍋町大字上江868	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥12,666,293
758	タイヨー知覧店における冷凍冷蔵・空調設備更新による省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県南九州市知覧町郡字中松17772番地	冷凍冷蔵設備および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、継続的な省エネを図る。	¥28,220,510
759	ニシムタ谷山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	鹿児島県鹿児島市卸本町5番35号	既設設備をLED照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備に更新する。更にEMS導入により自動制御を行い、より一層の省エネルギー化を図る。	¥178,209,200
760	HEIWA脇本店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社山三商事	鹿児島県阿久根市脇本8364-4	既存の電気式パッケージエアコンと照明器具を、高効率の電気式パッケージエアコンとLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥5,655,912
761	株式会社ハピネス ハピネス鹿屋店 省エネルギー事業	株式会社ハピネス	鹿児島県鹿屋市礼元1-18-34	既存の冷凍機と冷凍冷蔵ショーケース(冷凍冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、高効率照明(LED照明)へ更新する。また、EMS導入により冷凍機の低圧シフト制御・ショーケースの防露ヒーター制御を行い、省エネルギーを実現する。	¥29,590,400
762	ファニチャーアウトレットエックス鹿児島谷山店の省エネ設備導入による省エネルギー事業	株式会社迫田	鹿児島県鹿児島市南栄5丁目10-13	照明及び空調設備を、既存設備から高効率型設備に置き換え、省エネルギー化を推進する事業である。	¥10,692,019
763	焼成炉の排気を利用した廃熱ボイラの導入による省エネルギー事業	京セラ株式会社	鹿児島県薩摩川内市高城町1810	焼成炉で廃棄されている熱エネルギーを廃熱ボイラの熱源として利用し、既設のガス焚きボイラ系統へ蒸気を供給することで、省エネルギーを図る事業である。	¥14,053,333
764	パーラーHEIWA川内店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社第一平和	鹿児島県薩摩川内市宮崎町沖玉1765	現在使用している電気式パッケージエアコンを高効率の電気式パッケージエアコンに更新し、さらに真空断熱材を施工することにより空調負荷を低減する。また、既設照明をLEDへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥9,623,376
765	タイヨー武岡団地店における冷凍冷蔵・空調設備更新による省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市武岡二丁目28番地1	冷凍冷蔵設備および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、継続的な省エネを図る。	¥30,407,510
766	HEIWA串木野店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社山三商事	鹿児島県いちき串木野市照島5559-1	既設の電気式パッケージエアコンと照明器具を高効率の電気式パッケージエアコンとLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,292,999
767	国分清水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	鹿児島県霧島市国分向花138-1	LED照明と高効率要冷設備へ更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギーを図る事業である。	¥10,744,884
768	ニシムタ加世田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	鹿児島県南さつま市加世田地頭所字玉川723番1	既設設備をLED照明、高効率空調、高効率冷凍冷蔵設備に更新する。更にEMS導入によるエネルギーの見える化及び自動制御を行い、より一層の省エネルギー化を図る。	¥85,054,700
769	LUCKY宮之城店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社山三商事	鹿児島県薩摩郡さつま町船木535-1	既設の電気式パッケージエアコンと照明器具を高効率の電気式パッケージエアコンとLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥5,468,566

交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)
※個人事業主を除く

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
770	SAKODA与次郎店の省エネ設備導入による省エネルギー事業	株式会社迫田	鹿児島県鹿児島市与次郎1丁目9-17	照明設備及び空調設備を、既存設備から高効率型設備に置き換え、省エネルギー化を推進する事業である。	¥18,336,451
771	丸大 勢理客店における省エネルギー事業	株式会社丸大	沖縄県浦添市勢理客二丁目225番地	既存の冷凍機を高効率のインバータスクロール式に更新、また冷ケースと店舗ベースの照明をLEDに更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥13,674,216
772	ユニオン北谷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/株式会社野嵩商会	沖縄県中頭郡北谷町字桑江517-1	店舗の冷凍冷蔵ケース及び空調設備、店舗照明を高効率設備に更新して省エネルギーを図る事業である。	¥26,320,332
773	浦添市庁舎ESCO事業にかかる省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/浦添市/ヤシマ工業株式会社	沖縄県浦添市安波茶1丁目1番1号	集中熱源空調方式の氷蓄熱方式を高効率ターボ冷凍機及びインバータ化された付帯設備へ更新する。空調熱源での消費電力量の削減に合わせ、LED照明やEMSの制御による省エネルギー、熱源効率の最適化制御を行い省エネルギーを実現する。また、ESCOスキーム、エネルギー管理支援サービスの活用により確実かつ継続的な庁舎の省エネルギー化を図る。	¥99,421,864
774	スポーツデポ天久店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	沖縄県那覇市天久一丁目2番7	店舗照明設備をLED照明設備に更新、電力量計測機器を設置することにより省エネルギー化を図る。	¥5,999,999