

平成27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

番号	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	ビートパルプ蒸気乾燥設備導入による省エネルギー事業	ホクレン農業協同組合連合会	北海道斜里郡斜里町字川上111番地	ビートパルプからの蒸発水を蒸気として回収利用する技術を導入し、燃焼ガスの発生がない高効率な蒸気乾燥設備に更新して省エネルギー化を図る。	¥22,166,666
2	北海道工場エネルギー合理化事業	高梨乳業株式会社	北海道厚岸郡浜中町茶内栄44番地	A重油からLNGへの燃料転換、既存設備を高効率設備に更新排熱利用を行う。またEMSの導入により省エネルギー化を図る。	¥2,910,000
3	生産冷却水冷却設備導入およびコンプレッサー更新による省エネルギー事業	函館エヌ・デー・ケー株式会社	北海道函館市鈴蘭丘町3番地63	生産冷却水の冷却システムを冷却チラー方式から冷却塔方式に、生産圧縮空気発生用コンプレッサーを高効率型に更新することで省エネルギー化を図る。	¥28,244,983
4	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社柳月ホールディングス	北海道釧路市愛国東2丁目1-21	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。	¥1,732,603
5	宮の沢ターミナルビルLED照明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/株式会社札幌振興公社	北海道札幌市西区宮の沢一条1丁目1-30	既存蛍光灯をLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥5,680,000
6	製造工場内の照明をLED化省エネルギー事業	クレードル食品株式会社	北海道網走郡美幌町字稲美164番地	製造工場の水銀灯を、LED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥6,417,960
7	ラッキー菊水元町店(食品館) LED導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道札幌市白石区菊水元町三条2丁目2	既存照明器具をLED照明へ更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥4,101,000
8	サツドラ七飯店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道亀田郡七飯町大川2丁目1-4	照明設備をLED照明器具に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,684,666
9	LED照明導入による省エネルギー事業	北海道新進アグリフーズ株式会社	北海道函館市港町二丁目205番地2	既設照明設備をLEDへと更新する事で省エネルギー化を図る。	¥1,903,466
10	LED照明導入による省エネルギー事業	岩田開発産業株式会社	北海道札幌市南区川沿三条一丁目18番地1	LED照明への更新により省エネルギー化を図る。	¥4,548,349
11	空調・変圧器・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三慶	北海道札幌市中央区北五条十六丁目1番地1	既存の空調と照明と変圧器の更新により、省エネルギーを図る。	¥22,169,982
12	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホッコン	北海道石狩市新港南1丁目28番地12	建設部材製造工場の水銀灯照明設備をLEDへと更新する事で省エネルギー化を図る。	¥1,625,833
13	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社マルキチ	北海道網走市北三条東二丁目	既設照明器具をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,028,666
14	豊平製造所において、高性能フリッカ補償装置を導入し電気炉の時間当たり電力投入量増加により原料溶解効率等の向上を図る省エネ事業、および工場等における高効率照明機器導入事業	JFE条鋼株式会社	北海道札幌市西区発寒10条13丁目1番1号	製鋼用電気炉の鉄スクラップを溶解するプロセスにて発生するフリッカを、高性能フリッカ補償装置の導入で抑制し電気炉および付帯設備の使用電力量を削減する。また倉庫等の天井照明を高効率LED化し使用電力量を削減する。	¥75,955,999
15	海羊亭インバーター・LED照明導入による省エネルギー事業	トーホウリゾート株式会社	北海道函館市湯川町1丁目3-4	ホテル内の既設冷温水ポンプにインバーターを設置する。また、既設照明器具(蛍光灯など)をLED照明へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥7,114,823
16	ウィズハウス恵庭LED照明設備導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社/株式会社メモリアルむらもと	北海道恵庭市駒場町6丁目4番1号	高効率のLED照明機器への更新により省エネルギーを図る。	¥1,300,000
17	LED照明設備導入による省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/日本アクセス北海道株式会社	北海道小樽市銭函5丁目61番5号	照明設備を高効率LED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,808,242
18	スーパーホテル札幌すすきの 省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	北海道札幌市中央区南六条西二丁目8番地1	既設の照明設備をLED機器と入れ替え、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥5,078,800
19	省エネルギー型電動式射出成形機及びLED照明導入による省エネルギー事業	みのる化成株式会社	北海道三笠市岡山235番の1	油圧駆動型の射出成形機から電動式射出成形機へ切り替えることで省エネルギー化を図る。また、LED照明への更新により、電力削減を図る。	¥7,581,666
20	スーパースポーツゼビオ 釧路店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	北海道釧路郡釧路町木場一丁目3番地4	既存の照明設備を高効率照明設備へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,988,300
21	株式会社北洋舎クリーニング工場七飯工場における省エネルギー事業	株式会社北洋舎クリーニング工場	北海道亀田郡七飯町字中島205番3号	連続洗濯機、脱水機、エア・コンプレッサ、照明の高効率化により省エネルギー化を図る。また、バイオマスボイラを導入しA重油焚きボイラの運転負荷を下げることで化石由来エネルギーの削減を図る。	¥86,710,000

番号	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
22	王子マテリア 釧路工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	北海道釧路市大楽毛3-2-5	抄紙機前除塵装置として現在も使用しているスクリーンローターを洗浄能力の高いローターに更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,746,000
23	高効率機器とエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	株式会社まるいち	北海道札幌市中央区南一条西三丁目1番地	高効率機器(水熱源ヒートポンプ、LED照明)へ更新し、更にエネルギーマネジメントシステムを導入することで総合的な省エネルギーを図る。	¥24,197,550
24	柳月新琴似店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社柳月	北海道札幌市北区新琴似八条5丁目2-6	既存照明設備をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る事業である。	¥1,115,630
25	サツドラ北円山店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市中央区北二条西28丁目1-5	店舗内の照明器具をLED照明器具に交換し省エネルギー化を図る。冷蔵冷凍機を高効率インバータ式機器に交換し省エネルギー化を図る。EMS導入により照明の調光制御、冷蔵冷凍機の夜間冷却停止制御を行う。	¥3,499,000
26	ウィズハウス手稲LED照明設備導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社/株式会社メモリアルむらもと	北海道札幌市手稲区明日風5丁目19番1号	高効率のLED照明機器への更新により省エネルギーを図る。	¥1,400,000
27	タイムズステーション札幌すすきの高効率LED化照明更新省エネルギー事業	パークニ四株式会社	北海道札幌市中央区南四条西6丁目5番地1, 5番地3	既存の照明器具を高効率型LED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,404,666
28	サツドラ西線店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市中央区南七条西15丁目1-6	店舗内全ての照明器具を新型のLED照明器具に交換し、冷蔵冷凍機を新型のインバータ式機器に交換、さらにEMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥4,564,650
29	キャボ大谷地LED導入による省エネルギー事業	北海道フーズ輸送株式会社	北海道札幌市厚別区大谷地東3丁目3番20号	商業施設内の既存照明器具をLED照明器具に更新する省エネルギー事業。	¥15,607,283
30	高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社もりもと	北海道千歳市泉沢1007番84	工場で所有する冷凍庫等について、既存の冷媒HCFC(R22)対応の一定速冷凍機から新冷媒R410A対応機器を使用したインバータ制御へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥13,591,666
31	サツドラ小樽緑店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道小樽市緑1丁目9-1	照明器具をLED照明器具に、冷蔵冷凍機をインバータ式機器にそれぞれ更新し省エネルギー化を図る。あわせてEMS導入により照明の調光制御、冷蔵冷凍機の夜間冷却停止制御を行う。	¥5,688,000
32	ホテルまほろばインバーター・LED照明導入による省エネルギー事業	トーホウリゾート株式会社	北海道登別市登別温泉町65-2	既設冷温水ポンプにインバーターを設置する。また既設照明(蛍光灯)をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥15,997,910
33	もりもと本店「既存照明のLED化更新による省エネルギー事業」	株式会社もりもと	北海道千歳市千代田町四丁目12番の1	店舗内全体の照明をLEDランプに置き換えることで、省エネルギー化を図る。	¥1,261,582
34	サツドラ当別店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道石狩市当別郡弥生町1-4	店舗内全ての照明器具をLED照明器具に更新し、冷蔵冷凍機をインバータ式機器に更新し、さらにEMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥5,407,550
35	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ニッショウ	北海道赤平市共和町209番地5	省エネルギー化を図るため、工場内の天井照明を水銀灯からLED照明に更新する。	¥2,770,666
36	ホロホロ山荘LED照明器具導入による省エネルギー事業	野口観光マネジメント株式会社	北海道伊達市大滝区北湯沢温泉町34番地	既存の照明器具を新型の高効率LED照明器具に更新し、省エネルギーを図る。	¥6,066,666
37	株式会社西條名寄店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社西條	北海道名寄市西四条南8丁目1	店舗内の照明をLED照明へ更新し、省エネルギーの実現を図る。	¥13,367,379
38	サツドラ洞爺湖旭町店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道虻田郡洞爺湖町旭町五丁目22番地	照明・冷ケースを、高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,815,533
39	株式会社西條枝幸店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社西條	北海道枝幸郡枝幸町栄町301-1	既存のショーケース及び冷熱源を高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥18,139,999
40	ヒシサンビルLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社 札幌北洋リース/株式会社 ヒシサン	北海道根室市花咲町三丁目17番地	高効率なLED照明へと更新することにより、省エネ、節電を図る。	¥5,480,522
41	室蘭プリンスホテルLED照明器具導入による省エネルギー事業	野口観光マネジメント株式会社	北海道室蘭市中央町1丁目4番9号	既存の照明器具を新型の高効率LED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,833,333
42	NCウイング18省エネルギー事業	株式会社エヌシーおびひろ	北海道帯広市西十八条南3丁目2-71	既存ボイラ設備を高効率EHP空調設備へ更新することにより省エネルギーを図る。	¥2,223,633
43	サツドラ弟子屈店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道川上郡弟子屈町鈴蘭3丁目1番7号	照明・冷ケースを、高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,320,133

番号	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
44	ミア・アンジェラ池内店における高効率照明及びインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市中央区南一条西2丁目	店舗の照明をLED照明とするとともに、冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,578,566
45	サツドラ浜頓別店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道枝幸郡浜頓別町大通五丁目6	高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,635,733
46	ラッキー長沼店 LED導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道夕張郡長沼町西1線北3番地	既存照明器具をLED照明へ更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥4,843,666
47	クッチーナ新さっぽろ店における高効率照明とインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市厚別区厚別中央二条5丁目	店舗の照明をLED照明にするとともに、既設の冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,182,500
48	サツドラ美幌稲見店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道網走郡美幌町稲美90番2	店舗の高効率LED照明化と高効率冷ケースへの更新により、省エネルギー化を図る。	¥2,920,666
49	NCおびひろ本社省エネルギー事業	株式会社エヌシーおびひろ	北海道帯広市西五条南14丁目7	既設空調機器を高効率空調機器へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,546,666
50	サツドラ八雲店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道二世郡八雲町本町125-15	店舗での高効率LED照明化と高効率冷ケースへの更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥2,919,999
51	いただきコッコちゃん宮の沢店における高効率照明とインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市西区発寒六条9丁目1番10号	店舗の照明をLED照明とするとともに冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,001,713
52	柳月月寒店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社柳月	北海道札幌市豊平区月寒中央通5丁目2番1	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事業である。	¥1,194,901
53	サツドラ江差柳崎店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道檜山郡江差町柳崎町130番地1	高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,011,333
54	リ・ノイ恵庭本店LED照明設備導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社／株式会社メモリアルむらもと	北海道恵庭市駒場町6丁目4番6号	高効率のLED照明機器への更新により省エネルギーを図る。	¥2,700,000
55	もりもと札幌北15条店「既存照明のLED化更新による省エネルギー事業」	株式会社もりもと	北海道札幌市東区北十五条東3丁目1-33	店舗内全体の照明をLEDランプに置き換えることで、省エネルギー化を図る。	¥1,109,825
56	クッチーナ南平岸店における高効率照明とインバータ式冷凍冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市豊平区平岸一条16丁目9番61号	店舗の照明をLED照明に更新するとともに、既存の冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,016,129
57	中の島2条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道札幌市豊平区中の島二条9丁目5-3	既設の照明設備をLED照明に更新し、更にEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥2,010,031
58	サツドラ函館花園店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道函館市花園町26-1	店舗内全ての照明器具を新型のLED照明器具に交換し、冷蔵冷凍機を新型のインバーター式機器に交換、さらにEMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥5,352,500
59	北広島店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道北広島市美沢4丁目1-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,400,462
60	いただきコッコちゃん新道東店における高効率照明とインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市東区北三十三条東16丁目22番33号	店舗の照明をLED照明にするとともに、旧型の冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,499,566
61	サツドラ真駒内緑町店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市南区真駒内緑町1丁目1-6	店舗内全ての照明器具をLED照明器具に、冷蔵冷凍機をインバーター式機器に交換し、さらにEMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥5,348,500
62	平岸3条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道札幌市豊平区平岸三条10丁目38-3	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入し省エネルギー化を図るもの。	¥2,183,635
63	ラッキー菊水元町店(衣料館) LED導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道札幌市白石区菊水元町三条3丁目3	店内、バックヤードの直管蛍光灯、コンパクト管蛍光灯を直管LED、コンパクト管LEDへ更新し、ダウンライト等の照明もLED器具へ更新して、省エネルギー化を図る。	¥1,527,000
64	西野2条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道札幌市西区西野二条2丁目18-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,123,172

番号	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
65	もりもと札幌山の手店「既存照明のLED化更新による省エネルギー事業」	株式会社もりもと	北海道札幌市西区山の手3条6丁目3-1	照明をLED照明へと更新する事で省エネルギー化を図る。	¥1,160,639
66	春光5条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道旭川市春光五条4丁目233-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥1,216,560
67	西岡3条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道札幌市豊平区西岡三条2丁目57-2-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥1,975,054
68	サツドラ美原店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道函館市美原3丁目13-22	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を図る。	¥1,346,000
69	スラグ用堅型ミル導入による省エネルギー事業	日鉄住金セメント株式会社	北海道室蘭市仲町5番1, 2, 3, 7, 8, 9, 15, 19	本事業では重油焚きスラグ乾燥設備とボールミルによるスラグ粉砕をスラグ用堅型ミルを導入し、キルン排熱を活用した乾燥粉砕へ変更することにより、スラグ乾燥設備一部廃止による重油使用量の削減、高効率な堅型ミル粉砕へ変更および粉砕機稼働を合理化することによる電気使用量削減により省エネルギー化を図る。	¥26,553,333
70	すずらん台店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道河東郡音更町すずらん台仲町1丁目1-1-2	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥2,079,358
71	サツドラ美しが丘南店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市清田区美しが丘4条5丁目3-10	店舗内全ての照明器具を新型のLED照明器具に交換し、冷蔵冷凍機を新型のインバーター式機器に交換、さらにEMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥4,949,250
72	サツドラ宝来店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道函館市宝来町10-20	店舗内全ての照明器具をLED照明器具に交換し、冷蔵冷凍機をインバーター式機器に交換、EMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥5,799,000
73	長沼工場 LED照明導入による省エネルギー事業	東陽上村アドバンス株式会社	北海道夕張郡長沼町北町四丁目276番地24	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、省エネルギー化を図る。	¥1,820,987
74	末広5条店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道旭川市末広五条1丁目2-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,412,022
75	滝川有明店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道滝川市有明町2丁目372-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,214,979
76	江別工場 LED照明導入による省エネルギー事業	東陽上村アドバンス株式会社	北海道江別市江別太338番地	既設照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥4,166,666
77	003ガリバー新川インター店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	北海道札幌市西区八軒十条西11丁目443番地9	照明設備のLED化により店舗全体の省エネルギーを図る。	¥2,130,233
78	北見とん田西町店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	北海道北見市とん田西町308-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥1,881,999
79	サツドラ本郷店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市白石区本郷通4丁目南1-20	店舗内全ての照明器具をLED照明器具に交換し、冷蔵冷凍機をインバーター式機器に交換、EMS導入により照明と冷蔵冷凍機の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥4,586,500
80	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社エヌビル・クリエーション	北海道札幌市中央区南五条西5番地1	LED照明への更新により省エネルギーを図る。	¥2,373,674
81	LED照明導入による省エネルギー事業	リコーリース株式会社／旭川イーグルゴルフセンター株式会社	北海道旭川市末広8条4丁目5318-11	既存の照明をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,426,546
82	排熱利用システム等複数手法を用いた省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社鶴雅リゾート	北海道網走市呼人159番地	本事業は、冷房や機械室から出る排熱を回収し、温泉の加温に活用するため、高効率のヒートポンプ及びボイラーに更新し、A重油使用量を削減する。また、中央式空調方式から個別分散方式に変更することで、各室系統ごとに温度管理を可能とし、省エネルギー化を図る。加えて、LEDへと更新することで省エネルギー化を図る。	¥54,784,052
83	本社のLED化による省エネルギー事業	福田部品株式会社	北海道札幌市中央区南一条東七丁目17番地の1	既設照明設備をLEDへと更新することにより、省エネルギーを図る。	¥1,466,000
84	排熱利用システム等複数手法を用いた省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社阿寒グランドホテル	北海道北見市常呂町栄浦306番地1	機械室の排熱を回収し、温泉加温に活用するため、高効率な空気熱源ヒートポンプに更新しA重油使用量を削減する。また、空調は既存の開放型水冷チラーから高効率空気熱原ヒートポンプに更新し、中央式空調方式から個別分散方式に変更するとともに、照明をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。	¥17,654,866
85	株式会社ダイゼン DZマート神楽岡店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ダイゼン	北海道旭川市神楽岡五条七丁目3番地3298	冷蔵冷凍設備を、高効率冷ケース・インバーター式冷凍機に更新する。さらにEMS導入により、冷凍機を自動制御し、省エネルギー化を図る。	¥7,910,000

番号	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
86	株式会社ダイゼン DZマート豊岡店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ダイゼン	北海道旭川市東旭川南一条二丁目161番地11	既存の冷蔵冷凍設備を、高効率冷ケース・インバータ式冷凍機に更新する。さらにEMS導入による見える化に加え、冷凍機の自動制御で、省エネルギー化を図る。	¥7,910,000
87	株式会社マルゴ福山水産における冷凍冷蔵設備及び照明設備の更新、インバーター加工等の高効率システム導入とEMSシステム制御高効率運転による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社マルゴ福山水産	北海道稚内市末広五丁目35-32	ポンプのインバータ化、既設照明のLED化、冷凍機のインバータ化に加え、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥75,250,000
88	株式会社ダイゼン DZマート遠軽店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ダイゼン	北海道紋別郡遠軽町大通り北4丁目2-8	既存の冷蔵冷凍設備を新型の高効率冷ケース・インバータ式冷凍機へ更新する。さらにEMS導入による見える化に加え、冷凍機の自動制御で運用面においても効果を維持管理し、更なる削減効果となり、省エネルギー化を図る。	¥10,810,000
89	サツドラ豊平美園店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市豊平区美園9条3丁目2-1	店舗内の照明器具をLED照明器具に交換し省エネルギー化を図る。冷蔵冷凍機を高効率インバータ式機器に交換し省エネルギー化を図る。EMS導入により照明の調光制御、冷蔵冷凍機の夜間冷却停止制御を行う。	¥4,935,500
90	株式会社ダイゼン DZマート富良野店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ダイゼン	北海道富良野市緑町11番地27	冷蔵冷凍設備に、高効率冷ケース・インバータ式冷凍機を導入する。さらにEMS導入による見える化に加え、冷凍機の自動制御で、省エネルギー化を図る。	¥10,810,000
91	いただきコッコちゃん北8条店における高効率照明とインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市北区北八条西4丁目	店舗の照明をLED照明とするとともに冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,087,716
92	株式会社ダイゼン DZマート神居店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ダイゼン	北海道旭川市神居三条七丁目367番地	冷蔵冷凍設備を、高効率冷ケース・インバータ式冷凍機に更新する。さらにEMS導入により、冷凍機を自動制御し、省エネルギー化を図る。	¥8,310,000
93	サツドラ江差店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道檜山郡江差町円山299番46	店舗の高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,132,666
94	サツドラ田家店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道函館市田家町20番29号	店舗の、高効率LED照明化と高効率冷ケースの更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥2,368,999
95	サツドラ標茶店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストア	北海道川上郡標茶町開運三丁目6番1号	高効率LED照明と高効率冷ケースへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,414,333
96	クッチーナ厚別南店における高効率照明とインバータ式冷凍冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	北海道札幌市厚別区厚別南2丁目13-9	店舗の照明をLED照明に更新するとともに、冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,130,700
97	共同物流センター照明等LED化による省エネルギー事業	協同組合青森総合卸センター／青森問屋町配送株式会社	青森県青森市第二問屋町4丁目226-1-2、4丁目226-1	現在の蛍光灯や誘導灯をLEDランプに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,726,666
98	高効率ボイラ導入による省エネルギー事業	共立寝具株式会社	青森県弘前市神田5丁目8-1	現在使用しているボイラ設備より、高効率の小型貫流ボイラに更新し、さらに廃棄エネルギーの熱回収システムにより、省エネルギー化を図る。	¥14,553,332
99	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社アラスカ	青森県青森市新町一丁目11番22号	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。	¥2,582,433
100	三沢シティホテル高効率熱源設備導入による省エネルギー事業	株式会社シモクボ	青森県三沢市中央町二丁目1番1号	熱源設備を重油燃料から電気とガスへ燃料転換し、機器を高効率化することで省エネルギー化を図る。さらに、EMSを導入することで空調設備の制御をして省エネルギー化を図る。	¥26,000,000
101	照明設備改修及び、EMS導入による省エネルギー事業	有限会社コンドル商事	青森県八戸市類家五丁目1番地2	既設の照明設備を更新し、さらにEMSを導入する事により省エネルギー化を図る。	¥5,042,965
102	セントラルパーク 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セントラル伸光	青森県八戸市城下2丁目7-3-2	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備(EHP)を高効率空調設備(EHP)へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥8,833,333
103	スーパーカケモ切田通り店における省エネルギー事業	株式会社スーパーカケモ	青森県十和田市西三番町45-36	一定速の冷凍機を高効率インバータ搭載機器に更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを活用する事により、機器のコントロール及び徹底したデータ管理を行い、省エネルギー化を図る。	¥22,519,820
104	スーパーストア 金木タウンセンター店 高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーストア	青森県五所川原市金木町沢部447	空調の熱源をA重油焚きの吸収式冷暖房機から高効率なチラーに更新し、既存の蛍光灯照明をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥44,713,353
105	極楽湯八戸店 空調・照明・A重油ボイラ更新による省エネルギー事業	株式会社恒成商事	青森県八戸市沼館4丁目1-87-3	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備を高効率なGHPに更新し、さらにA重油ボイラの効率化により、省エネルギー化を図る。	¥13,796,654

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
106	八戸小中野店におけ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	青森県八戸市小中野4丁目22-3	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,424,846
107	十和田南店におけ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	青森県十和田市東四番町7-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,371,799
108	野辺地店におけ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	青森県上北郡野辺地町字白岩16	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,382,180
109	けせんプレカット事業協同組合 高田工場のLED照明化における省エネルギー事業	けせんプレカット事業協同組合	岩手県陸前高田市竹駒町字滝の里105番地6	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費量を抑え、省エネルギー化を図る。	¥3,081,523
110	役場庁舎高効率照明導入による省エネルギー事業	雫石町	岩手県岩手郡雫石町千刈田5番地1	蛍光灯をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,539,332
111	有限会社おとも スーパーおとも 省エネルギー事業	有限会社おとも	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内12-25	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥10,128,290
112	高効率空調機器導入による省エネルギー事業	大宝商事株式会社	岩手県一関市赤荻字月町63番地3	新冷媒と高効率圧縮機を高効率機器へと更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥1,033,999
113	岩手胆沢工場のLED照明及び空調導入による省エネルギー事業	インターワイヤード株式会社	岩手県奥州市胆沢区若柳字出店2番地1	岩手胆沢工場の既設空調を高効率型の空調設備に更新し、工場内の照明(水銀灯)をLED照明に更新することによって、電力消費量の削減を図る。	¥1,883,130
114	廃熱利用システム搭載高効率連続洗濯機導入による省エネルギー事業	株式会社クリーントピアいわて	岩手県盛岡市東見前1地割145番地	排水熱エネルギーの再利用システムを搭載した高効率連続洗濯機へ更新し、電力及びA重油の削減をはかり、さらに工場内の照明設備の更新と合わせ省エネルギー化を図る。	¥21,520,000
115	協同組合南三陸ショッピングセンター省エネルギー事業	協同組合南三陸ショッピングセンター	岩手県大船渡市盛町字町10-11-1	照明、空調換気設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥58,325,250
116	空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社グリーンナイス	岩手県一関市赤荻字塚20	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備を高効率空調設備(EHP)へ変更することで、省エネルギーを図る。	¥11,499,994
117	宮古店 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セントラル伸光	岩手県宮古市長町1丁目3-5-1	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備(EHP)を高効率空調設備(EHP)へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥4,333,333
118	みずかみ中妻店における省エネルギー事業	株式会社みずかみ	岩手県釜石市中妻町1丁目6-2	空調を高効率EHP空調機に、店舗内における蛍光灯をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。また、一定速の冷凍機を高効率インバータ搭載機器に、ショーケースを高効率ショーケースに更新する。加えて、これら設備をEMSで管理、制御する事で店舗全体で省エネルギー化を図る。	¥16,575,250
119	みずかみ大迫店における省エネルギー事業	株式会社みずかみ	岩手県花巻市大迫町大迫第13地割115番地1	空調を高効率EHP空調機に、蛍光灯をLED照明に更新するとともに一定速の冷凍機を高効率インバータ搭載機器に、ショーケースを高効率ショーケースに更新する。更にEMSを導入することによる省エネルギー化を図る。	¥30,071,550
120	有限会社光成工業 LED照明及び空調設備導入による省エネルギー事業	有限会社光成工業	岩手県一関市萩荘字霜後241番地	工場の照明設備及び空調設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,458,000
121	千厩マランツ 空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社千厩マランツ	岩手県一関市千厩町千厩字下駒場254番地	既存の空調設備及び照明器具をインバータ空調設備及びLED照明に更新する。また、EMS導入により、自動制御を行い省エネルギー化を図る。	¥31,952,300
122	生鮮流通センターLED照明導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／メフレ株式会社	岩手県胆沢郡金ヶ崎町六原下二の町247-1-2	既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,316,666
123	高効率キューピクル(変圧器)とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社平野製作所	岩手県北上市村崎野22地割83番地19	既存キューピクル、照明設備を高効率キューピクル、LED照明に置換えることで、省エネルギー化を図る。	¥3,938,866
124	大船渡店におけ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	岩手県大船渡市盛町字内ノ目14-3	ドラッグストア店舗の照明設備をLED照明に更新することで、より一層の効果的・効率的なエネルギー化を図るもの。	¥1,584,339
125	盛岡南仙北店におけ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	岩手県盛岡市南仙北1丁目206-26	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,584,973
126	水沢店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	岩手県奥州市水沢区字齊ノ神103	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,374,939

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
127	かど店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	岩手県盛岡市門1丁目8-18	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥5,355,315
128	本社・工場でのLED照明導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／川口印刷工業株式会社	岩手県盛岡市羽場10地割1-2	既存の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,686,666
129	漁業における省エネ型さんま棒受け網漁船導入による省エネルギー事業	株式会社真高漁業	宮城県東松島市矢本字関の内52番地	全抵抗を軽減した船体、低燃費型主機関駆動装置及び高効率減速大口径固定ピッチプロペラ並びに低燃費型発電装置、LED集魚灯を設置した省エネ型さんま棒受け網漁船に更新する事により省エネルギーを図る。	¥5,000,000
130	製鋼工場の合金鉄投入プロセス変更と精錬電力等を削減する製鋼工場省エネルギー、圧延工場加熱炉の廃熱回収機器導入、及び高効率照明機器導入等、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	製鋼工場の合金鉄投入プロセス変更、連続鋳造機カッター能率向上により使用電力を削減する。また、鋼片工場加熱炉断熱強化により水冷熱損失を防止し、加熱炉燃料を削減する。線材工場ではレキュレーターを導入し加熱炉排気ガス中の廃熱を回収し、加熱炉燃料を削減する。製造所内の水銀灯及びナトリウム灯による照明をLED照明への置換えと、省エネポンプ導入により電力を削減する。	¥31,024,273
131	アーバン株式会社 メモリアルホール 気仙沼のLED照明化における省エネルギー事業	アーバン株式会社	宮城県気仙沼市岩月第20番6	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費量を抑え、省エネルギーを図る。	¥2,871,413
132	大河原店 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セントラル伸光	宮城県柴田郡大河原町字新東27-20	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備(EHP)を高効率空調設備(EHP)へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥6,333,333
133	八乙女店 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セントラル伸光	宮城県仙台市泉区八乙女中央1丁目85	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備(EHP)を高効率空調設備(EHP)へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥6,666,666
134	仙台北ヨペット石巻店LED照明導入による省エネルギー事業	仙台北ヨペット株式会社	宮城県石巻市大街道西一丁目2番39号	本事業では、既存照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,629,982
135	名取店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県名取市田高高原366-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥5,950,653
136	若柳店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県栗原市若柳字川南堤通23-4	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,795,595
137	須田ビル 高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社須田商店	宮城県仙台市青葉区中央二丁目1番30号	本事業は、空調設備を新型の高効率EHPへ更新し、照明設備を新型のLED照明へ更新し、あわせてエネマネ事業者によるEMS導入とエネルギー管理支援契約による管理体制構築により、ビル全体の省エネルギーを図る。	¥6,056,332
138	極楽湯多賀城店 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社恒成商事	宮城県多賀城市町前1丁目28-1	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備を高効率空調設備(EHP)へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥6,460,000
139	元気市場おおくま店における冷凍冷蔵設備更新・空調更新・LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アサノ	宮城県亶理郡亶理町逢隈牛袋字南谷地添17-1	既設の冷凍冷蔵設備、空調設備、照明設備を高効率設備に更新し、またEMSを導入することで店舗全体の省エネルギーを図る。	¥31,675,000
140	仙台北ヨペット大河原バイパス店LED照明導入による省エネルギー事業	仙台北ヨペット株式会社	宮城県柴田郡大河原町字新南55-3	本事業では、既存照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,347,666
141	仙台北ヨペット仙台中央店LED照明導入による省エネルギー事業	仙台北ヨペット株式会社	宮城県仙台市青葉区木町通二丁目3-1	本事業では、既存照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,639,982
142	仙台北ヨペット岩沼店LED照明導入による省エネルギー事業	仙台北ヨペット株式会社	宮城県岩沼市末広一丁目3-10	本事業では、既存照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,828,999
143	ミア・アンジェラ長町南における高効率照明とインバータ式冷蔵庫の導入による省エネルギー事業	株式会社イーストン	宮城県仙台市太白区長町7丁目24番26号	既設照明をLED証明にするとともに、冷凍冷蔵庫をインバータ式に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,430,866
144	東日運送株式会社仙台東物流センターLED設置における省エネルギー事業	東日運送株式会社	宮城県宮城郡七ヶ浜町東宮浜字笠岩16番地27	既存照明設備(水銀灯照明及び白熱電球照明)をLED照明に置き換えることにより、電力消費量の削減を図る。	¥24,176,900
145	多賀城店における省エネルギー事業	三菱UFJ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	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥3,332,196
146	気仙沼東新城店におけ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	宮城県気仙沼市東新城2丁目6-5	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,413,686

番号	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
147	ドンクマサー東仙台における高効率空調機及びLED照明を導入による省エネルギー事業	株式会社エス・ドンクマサー／ 有限会社ウェルファア	宮城県仙台市宮城野区東仙台三丁目3-30	既存の空調機及び照明を高効率空調機及びLED照明へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,272,546
148	南方店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ 株式会社ツルハ	宮城県登米市南方町鴻ノ木77-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,259,003
149	八乙女店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ 株式会社ツルハ	宮城県仙台市泉区八乙女3丁目1-5	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,204,642
150	角田店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ 株式会社ツルハ	宮城県角田市角田字町尻368-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥6,270,071
151	MSビル二日町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	株式会社茂泉ビルディング	宮城県仙台市青葉区二日町6-7	既存の空調設備を高効率設備に更新するとともに、照明設備を高効率のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。	¥15,966,086
152	柴田店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社つばめエイジェンシー	宮城県柴田郡柴田町大字船岡字新田17	既設照明設備をLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥4,824,666
153	015ガリバー仙台バイパス店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	宮城県仙台市若林区遠見塚3-14-8	照明設備のLED化により、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥1,541,733
154	若柳店の照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社ケイセントラスト	宮城県栗原市若柳川北東若柳317番	店舗内の照明をLED照明に入替える事により、省エネルギー化を図る。	¥9,209,627
155	空調設備更新と照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社ケイセン	宮城県石巻市大街道東四丁目3番地16	空調設備の更新及び照明のLED化により使用電力を削減し、省エネルギー化を図る。	¥65,690,845
156	本社移転に伴う、プレハブ冷凍冷蔵庫の更新による省エネルギー事業	株式会社共友食品	宮城県仙台市若林区卸町1丁目5番地の12	移転に伴い、プレハブ冷凍冷蔵庫を高効率プレハブ冷凍冷蔵庫に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,923,333
157	幸工業照明設備の更新による省エネルギー事業	株式会社幸工業	宮城県亶理郡亶理町逢隈高屋字高下91-1	工場内照明設備を現状の蛍光灯や水銀灯をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,333,332
158	高効率真空ポンプと蒸気タービン発電機導入による省エネルギー事業	秋田製錬株式会社	秋田県秋田市飯島字古道下川端217番地9	本事業では真空冷却装置の真空ポンプの高効率化により、工程内の蒸気使用量を削減する。さらに、これにより生じた余剰蒸気を、蒸気タービンの発電に利用して、省エネルギーを図る。	¥6,810,000
159	五城目店におけ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	秋田県南秋田郡五城目町西磯ノ目1丁目2-3	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,199,280
160	湯沢店におけ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	秋田県湯沢市宇両神29-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,616,196
161	本荘南店 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	秋田県由利本荘市堤脇15	既設照明を高効率型に更新し、また、EMS導入により冷凍冷蔵設備を制御し、省エネルギー化を図る。	¥8,043,650
162	十文字店 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	秋田県横手市十文字町仁井田字東45番地	既設照明を高効率型に更新し、店舗の省エネルギー化を図る。また、EMS導入により、冷凍冷蔵設備を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、更なる省エネルギー化を図る。	¥6,472,050
163	鹿角店におけ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	秋田県鹿角市花輪字下夕町202	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る	¥7,213,664
164	茨島店におけ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	秋田県秋田市茨島4丁目166-2-3	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,998,735
165	社内照明設備のLED化、省電力化とGHP更新による省エネルギー事業	丸大機工株式会社	秋田県にかほ市金浦字笹森130番地	社内照明設備のLED化とGHPエアコン更新により、省エネルギー化を図る。	¥13,080,633
166	熱源設備と空調設備とコンプレッサの高効率化による省エネルギー事業	日東光器株式会社	秋田県仙北郡美郷町六郷東根字東明田地147番地1	冷水用熱源設備(GHP)と冷暖房用設備(GHP)を高効率のEHPに更新し、定速型コンプレッサをインバータ機能を有するコンプレッサに更新することにより省エネルギーを図る。	¥27,361,080
167	熱源設備の高効率化による省エネルギー事業	日東光器株式会社	秋田県仙北市田沢湖生保内字下高野242	冷水用熱源設備(GHP)を高効率のEHPに更新する。温水用熱源設備(GHP)をボイラーからの温水供給にする。ボイラーを高効率なものに更新する。	¥30,352,144
168	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三栄機械	秋田県由利本荘市川口字家妻146番地の3	本社工場の照明を水銀灯から高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥1,479,333

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
169	高効率空調設備と高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社タニタ／株式会社タニタ秋田	秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28番地1	吸収式冷温水発生機から空冷ヒートポンプ及びEHPによる個別分散型へ更新し、照明を水銀灯からLED照明に更新し、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥62,544,816
170	秋田榎山店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県秋田市榎山川口境64-1-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,471,332
171	角館店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県仙北市角館町上菅沢449-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥6,398,437
172	大館南店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県大館市餌釣字前田137	既設の照明設備をLED照明に更新し、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。	¥4,681,679
173	由利本庄店照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	秋田県由利本荘市石脇字尾花沢13-1	既設の照明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を図る。	¥13,185,075
174	外旭川店におけ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	秋田県秋田市外旭川字小谷地34-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥7,849,126
175	横手寿町店におけ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	秋田県横手市寿町316	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,445,646
176	本荘店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県由利本荘市東梵天145	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥6,604,778
177	男鹿店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県男鹿市脇本脇本字石館16	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,321,426
178	能代店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	秋田県能代市字寺向74	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥4,760,046
179	泉店 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	秋田県秋田市泉菅野2丁目1-1	既設照明及び空調機を高効率型に更新し、店舗の省エネルギーを図る。また、EMS導入により、冷凍冷蔵設備を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、更なる省エネルギーを図る。	¥14,462,900
180	外旭川店 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	秋田県秋田市外旭川字小谷地25	既設照明及び空調機を高効率型に更新し、店舗の省エネルギー化を図る。また、EMS導入により、冷凍冷蔵設備を制御し、省エネルギー化を図る。	¥17,742,650
181	LED照明器具の導入による省エネルギー化事業	北星製菓株式会社／有限会社東洋レジャー	秋田県大館市観音堂304番地	屋外・屋内照明器具をLED照明器具に更新する事業である。	¥1,771,666
182	高効率LED照明 本社工場 導入による省エネルギー事業	有限会社 深田農産しめじセンター	山形県最上郡鮭川村大字中渡46番地1	栽培施設の既設蛍光灯設備を、LED照明設備に入替をすることによる、電力使用量の削減と、蛍光灯から発生する熱を冷却する為の冷却設備の稼働率軽減の両面で省エネルギーを図る。	¥1,327,499
183	LED照明導入による省エネルギー事業	山形段ボール株式会社	山形県天童市東芳賀2丁目307-1他	LED照明への更新により省エネルギーを図る。	¥1,674,599
184	鶴岡店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	山形県鶴岡市東原町24-3	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,194,227
185	成島店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	山形県米沢市大字塩野2749-2	既設の照明設備をLED照明に更新し、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。	¥5,379,149
186	高効率空調機と高効率照明への更新による省エネルギー事業	山形パナソニック株式会社	山形県酒田市卸町2番地5	空調設備を新型の高効率型に更新し、照明設備をLED型に更新し、更に空調設備をEMSによって効率的に運用することによって省エネルギーを図る。	¥5,418,347
187	LED照明器具更新による省エネルギー事業	株式会社竹原産業	山形県天童市東久野本3丁目7-33	事業所において照明設備を高効率型のものに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥2,305,699
188	成沢店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	山形県山形市成沢西1丁目6-5	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥5,997,363
189	寒河江店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	山形県寒河江市大字寒河江字赤田70-1	ドラッグストア店舗の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥5,462,160
190	川西店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	有限会社川西企画	山形県東置賜郡川西町大字中小松2528	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥4,389,277

番号	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
191	株式会社果香 山形工場 冷凍機更新による省エネルギー事業	株式会社果香	山形県寒河江市中央工業団地17-13	冷凍機を、インバータタイプの高効率なものに入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥2,706,666
192	ヤマザワ長井店 高効率機器・EMS導入による省エネルギー事業	東北エネルギーサービス株式会社/株式会社ヤマザワ	山形県長井市館町南3949番1	既存機器を高効率冷凍機・ショーケース・LED照明に更新のうえ、エネマネ事業者によるEMSやエネルギー管理支援サービスの提供を受けることで省エネルギー化を図る。	¥52,140,323
193	長井店におけ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	山形県長井市小出3737-1-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥6,773,349
194	川西店におけ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	山形県東置賜郡川西町大字上小松1216-6	既設の照明設備をLED照明に更新し、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。	¥4,658,620
195	山形清分南陽店における冷凍冷蔵設備更新・空調更新及びLED照明導入による省エネルギー事業	きらやかリース株式会社/株式会社山形清分	山形県南陽市三間通字東六角106番地	既設の冷凍冷蔵設備、空調設備を高効率設備に更新し、また既設の照明をLED化することで店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥16,677,760
196	ヤマザワ北町店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヤマザワ	山形県山形市桜町4-4-21	店舗照明及および外灯をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥17,701,159
197	酒田店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	山形県酒田市ゆたか2丁目1-3	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥8,135,851
198	省エネルギー設備への更新による省エネルギー事業	アサヒ電器工業株式会社	山形県鶴岡市外内島字信州川原175-1	既存の生産設備・照明・空調設備を新型の省エネルギー設備に更新し、またEMSの活用により、更なる省エネルギー化を図る。	¥59,997,500
199	余目店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	山形県東田川郡庄内町余目字滑石59-1-2	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,622,886
200	鶴岡西店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	山形県鶴岡市美咲町3-19	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥3,978,032
201	みずほ店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	山形県酒田市亀ヶ崎3丁目9-11	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、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。	¥3,319,153
202	新庄北店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	山形県新庄市五日町1301-1-2	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,047,466
203	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社共栄企画	山形県山形市青田南137-2	既存空調システムをインバータ搭載の高効率な空調システムに更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。	¥9,760,333
204	ESCO方式を用いた製薬工場における燃料転換とコージェネレーションシステム導入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/あすか製薬株式会社	福島県いわき市泉町下川字大剣1番	高効率ボイラへの設備更新とガスエンジンCGS設備の導入により、電力ピーク対策と工場全体の省エネルギー化を図る	¥1,100,000
205	福島プロダクトセンターにおけるLED照明設備等導入省エネルギー事業	後藤精工株式会社	福島県岩瀬郡鏡石町大宮360番7	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。必要照度について検討を行う事でさらなる省エネルギー化を図る。	¥1,415,406
206	会津店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県会津若松市古川町74	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,878,857
207	城北店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県会津若松市町北町大字藤室字横道160-2	既存照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,759,793
208	喜多方店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県喜多方市字長面3088-2	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,114,773
209	白河倉庫 高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	大竹運送株式会社	福島県白河市大信下新城字堀米15番1	倉庫内の水銀灯および蛍光灯器具をLED照明器具に更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥2,015,999
210	LED照明導入省エネルギー事業	東亜通商株式会社	福島県郡山市田村町下行合字田ノ保下1番地16	工場、事務所内の既存の水銀灯や蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,917,333
211	おとぎの宿 米屋 温泉排湯熱利用高効率ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	米屋企業株式会社	福島県須賀川市岩淵字笠木168-2	既存の給湯用ボイラー及び空調用吸収式冷温水発生器を、温泉排湯対応高効率ヒートポンプに更新し、さらにEMSを導入し、更なる省エネルギー化を図る。	¥42,500,000
212	ヨシダコーポレーション空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ヨシダコーポレーション	福島県郡山市田村町上行合字北川田22-1-1	照明設備(蛍光灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ、また空調設備を高効率空調設備(EHP)へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥13,459,999
213	株式会社あらた 福島支店照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社あらた	福島県田村市船引町光陽台15番地	照明設備を高効率照明設備へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,370,000

番号	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
214	白河事業所LED更改による省エネルギー事業	伊藤忠ロジスティクス株式会社	福島県白河市表郷下羽原吉田10	既存照明を全灯LED照明へ変更することで使用電力量を削減し省エネルギー化を図る。	¥3,001,886
215	SKハウジング株式会社 三共郡山ビル南館 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	福島県郡山市駅前二丁目281番地、280番地、282番地1	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照明へ更新し、更にEMSで管理および制御を行うことで省エネルギー化を図る。	¥52,600,000
216	郡山荒井店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市安積町荒井字北田26-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,309,380
217	相馬店におけ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	福島県相馬市小泉字根岸96-1	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,670,627
218	トヨタカローラ福島本社省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県郡山市字川向61	蛍光灯や白熱灯照明をLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,645,961
219	日和田店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県郡山市日和田町字原12-23	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギーを図る。	¥1,143,910
220	福島店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県福島市黒岩字中沖48-1	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る事業。	¥4,117,479
221	矢吹店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	福島県西白河郡矢吹町八幡町418-2	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥5,712,084
222	喜多方南店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	福島県喜多方市関柴町上高野額字前田1750-7	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥3,428,796
223	須賀川西店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	福島県須賀川市岡東町194	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,530,106
224	塩釜店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社つばめエイジェンシー	福島県福島市新浜町一丁目127-17	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、省エネルギー化を図る。	¥8,315,333
225	株式会社東北たまがわ本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社東北たまがわ	福島県白河市白坂石阿弥陀1-2	既存の連続洗濯機、脱水機、乾燥機を高効率機器に更新し、省エネルギーを図る。	¥40,639,999
226	ライオン菓子(株)二本松工場 照明のLED化、高効率空調機更新及びインバータ、EMS導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/ライオン菓子株式会社	福島県二本松市安達ヶ原一丁目300番地	空調設備、照明設備を高効率設備に更新。既設ポンプにインバータを設置して、工場全体の電力使用量、省エネルギー化を図る。	¥45,867,189
227	福島工場 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社マテックス	福島県安達郡大玉村大山字向原36番3号	工場内で使用している水銀灯、蛍光灯を高効率LED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥3,290,933
228	東洋アルミ白河工場LED照明導入省エネルギー事業	アイティーサポート・ジャパン株式会社/東洋アルミ株式会社	福島県白河市関辺油久保39-14	工場の水銀灯をLED化することで省エネルギー化を図る。	¥1,900,000
229	朝日店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県郡山市朝日3丁目12	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥2,094,521
230	田島店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県南会津郡南会津町田島字西上川原乙72-1	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,174,077
231	船引店省エネルギー事業	トヨタカローラ福島株式会社	福島県田村市船引町船引字小沢川代86-1	店内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,330,118
232	ESCO方式を用いたプラスチックフィルム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およびEMSの活用により更なる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/サン・トックス株式会社	茨城県潮来市島須3075-18	既設ディーゼルエンジ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省エネルギーを図る。またゼロ潮流制御システムの導入および既設空気圧縮機の更新により電気需要平準化を図る。更にEMSによるコージェネレーションの発電モード切替、空気圧縮機および給排気設備の運転制御により、一層の省エネルギーと電気需要平準化を図る。	¥1,100,000
233	茨城第一工場高効率設備導入による省エネルギー事業	日本電化工機株式会社	茨城県古河市下片田406-1	工場の空調及び照明設備を高効率の空調設備とLED照明設備へ更新し省エネルギー化を図る。	¥11,263,700
234	株式会社とりせん とりせんみらい平店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん	茨城県つくばみらい市紫峰ヶ丘1丁目2番地5	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥41,618,140
235	株式会社とりせん とりせん下妻店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん	茨城県下妻市下妻丙853	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥42,878,490
236	LED照明導入省エネルギー事業	株式会社タケウチハイパック	茨城県猿島郡五霞町大字幸主573	工場内の蛍光灯、水銀灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,066,666

番号	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
237	地方都市ホテルにおける空調更新等による省エネルギー事業	株式会社 山水	茨城県古河市中央町一丁目8番32号	灯油焚きの吸収式冷温水発生機を電気式の高効率ビル用室外機に更新するなどの空調設備の更新と、トップランナー変圧器等への更新により、省エネルギーを図る。	¥13,976,666
238	H27 サテライト水戸空調改修による省エネルギー事業	日新健商株式会社	茨城県東茨城郡城里町大字上入野1575	パッケージエアコンとチラーを高効率機器に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥23,561,333
239	三和豆水庵本社工場ボイラ更新工事	株式会社三和豆水庵	茨城県古河市尾崎2647番地の1	既存のボイラを高効率ボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥49,230,000
240	LED照明設備及び高効率空調設備の導入による省エネルギー事業	株式会社中央自動車	茨城県ひたちなか市堂端1丁目2-26	既設照明設備をLED照明に更新し、また、既存空調システムを高性能インバータ搭載の空調システムに更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,182,299
241	新型空調機とLED照明への更新による省エネルギー事業	逢鹿パーツ工業株式会社	茨城県日立市東多賀町1丁目3番18号	既存の空調機を高効率の空調機に更新すると共に、照明もLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,787,799
242	高効率LED照明導入による省エネルギー事業	トモエ乳業株式会社	茨城県古河市下辺見1955番地	既設照明設備を、高効率LED照明に交換することにより、省エネルギー化を図る。	¥13,893,360
243	スパ&ゴルフリゾート久慈省エネルギー事業	株式会社ジェージ久慈	茨城県常陸太田市岩手町1398	本事業では事業所における露天風呂の熱回収、中央式空調の個別式及び高効率化、LED照明等により省エネルギー化を図る。また、電気式のヒートポンプ給湯を高効率ガス給湯器に変更し節電を図る。EMSによる空調制御、浄化槽プロア制御を行い、更なる省エネルギー化を図る。	¥54,930,000
244	株式会社スーパーマルモ 学園店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社スーパーマルモ	茨城県つくば市桜3丁目5-2	既存の設備を高効率冷凍機、高効率ショーケースへ更新し、更にEMSを導入することで省エネルギー化を図る。	¥33,703,570
245	高効率冷凍機導入及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社東和食品	茨城県結城市上山川2905番地1	工場空調の高効率化・照明のLED化によって省エネルギー化を図る。	¥22,487,333
246	麗都鹿嶋店 照明設備改修及び、EMS導入による省エネルギー事業	株式会社麗都商事	茨城県鹿嶋市大字根三田字大橋1223番地	既設の照明設備を更新し、さらにEMSを導入する事により省エネルギー化を図る。	¥5,549,880
247	工場照明のLED化による省エネルギー事業	有限会社社会沢工業所	茨城県日立市川尻町四丁目7番6号	工場照明(水銀灯)のLED化により工場の照明消費電力を削減し、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥1,581,000
248	高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	瑞井精工株式会社	茨城県常陸太田市折橋町字馬場825番地	LED照明設備に更新を行い、省エネルギーを図る。	¥2,200,000
249	ゴルフプラザ十二神 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ゴルフプラザ十二神	茨城県鹿嶋市粟生1910番地4	既存の照明をLED照明へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,373,333
250	つくば工場 高効率空調・LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社丸山海苔店	茨城県つくばみらい市福岡2318-5	空調機を高効率インバータ機器へ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調を制御し、省エネルギー化を図る。	¥9,233,350
251	(株)つくばグランドホテル 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	株式会社つくばグランドホテル	茨城県つくば市筑波1050-1	照明設備、空調設備を高効率設備に更新。更に、EMSによる空調制御を行うことで、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥62,185,500
252	笠間シルバーケアセンターパル 照明のLED化、高効率空調機更新及びインバータ、EMS導入による省エネルギー事業	医療法人社団栄進会	茨城県笠間市来栖255-1	空調設備と照明設備を高効率設備に更新、既設給排気ファンにインバータを設置しさらにEMSを導入する事で省エネルギー化を図る。	¥19,808,350
253	本社ビル省エネ設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社筑波産業	茨城県つくばみらい市福岡2477	既設照明及び空調機を高効率型に更新し、事業所の省エネルギー化を図る。また、EMS導入により、空調を制御し、更なる省エネルギー化を図る。	¥16,445,500
254	石岡流通センター照明・空調・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/株式会社筑波物流	茨城県石岡市荒金12994-1	既設照明及び空調機を高効率型に更新し、また、EMS導入により、空調設備を制御し、店舗の省エネルギー化を図る。	¥19,973,600
255	LED照明導入による省エネルギー事業	センコー株式会社	茨城県古河市高野941番地1号	蛍光灯や水銀灯などの既存照明を、LED照明に交換することで、消費電力を削減し、継続的な省エネルギー化を図る。	¥18,035,333
256	とりせん研究学園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	茨城県つくば市研究学園5丁目18番地1	高効率型冷凍機と新型ショーケースを導入することで、冷凍冷蔵設備の消費電力量を削減する。	¥23,786,666
257	高効率空調機への更新と油圧射出成形機から電動・ハイブリッド射出成形機への更新による省エネルギー事業	ヤマトエスロン株式会社	栃木県佐野市栄町5番地4	水冷式空調機からインバータエアコンに更新し、循環ポンプ及び温水ボイラーを停止し、省エネルギーを図る。油圧射出成形機を電動・ハイブリッド射出成形機に更新し、省エネルギー化を図る。	¥24,732,000
258	原質フラインスクリーン更新工事省エネルギー事業	那須製紙株式会社	栃木県那須塩原市一区町204-2-2	原料製造工程で使用している既存除塵機を新型の徐塵機に更新し、省エネルギーを図る。	¥4,059,332

番号	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
259	高効率照明(LED照明)導入による省エネルギー事業	新和工業株式会社	栃木県佐野市栄町14番地3	水銀灯、蛍光灯を高効率照明(LED照明)に変更することで省エネルギー化を図る事業である。	¥3,678,132
260	株式会社とりせん とりせん羽川店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん	栃木県小山市喜沢647-10	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥23,255,813
261	飲料用キャップ製造工場における総合省エネルギー事業	株式会社CSIジャパン	栃木県下都賀郡野木町野木148	工場内照明を蛍光灯からLED化へ更新及び、変電設備の変圧器を高効率タイプに更新することにより工場全体の省エネルギー化を図る。	¥8,615,006
262	高効率ステーターマシン導入による省エネルギー事業	釜屋染工株式会社	栃木県足利市大前町874番地	既設アートステーターより高効率ステーターマシンへ更新し、また照明設備をLEDに更新することで、電気使用量を削減し、省エネルギー化を図る。	¥33,678,333
263	高効率空調照明・生産機器等導入による省エネルギー事業	石塚工業株式会社	栃木県足利市問屋町1177-5	既設空調照明及び生産機器を高効率型に更新すると共に、既存の成形機を高効率の成形機に更新し省エネルギー化を図る。	¥10,399,999
264	コンプレッサと変電トランス並びに空調機器の高効率設備への更新による省エネルギー事業	株式会社竹中	栃木県佐野市栄町7番2号	1. INVコンプレッサの更新 2. 高効率変電トランスへの更新 3. INVエアコンへの更新 により省エネルギー化を図る。	¥3,163,839
265	旭鋼管工業省エネルギー事業	旭鋼管工業株式会社	栃木県下都賀郡野木町佐川野969	工場内の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,249,899
266	フライトワン事務所における省エネルギー事業	株式会社 フライトワン	栃木県足利市真砂町7番地14、7番地25	室内照明をLED、駐車場照明を無電極管ランプに更新、空調機を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,098,366
267	LED照明設備導入による省エネルギー事業	帝國繊維株式会社	栃木県鹿沼市府所本町197番地	工場建屋の電灯を既存の蛍光灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,754,119
268	王子マテリア 日光工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	栃木県宇都宮市白沢町592	既存のコンプレッサのエアシステムを統合し、台数制御装置導入により、省エネ効果を向上させる。	¥5,698,733
269	空調照明更新省エネルギー事業	株式会社NDM	栃木県宇都宮市野沢町547-3	空調機を高効率空調機器へ、既設照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥19,194,999
270	南大門BOSS遊遊館 省エネルギー事業	株式会社NDM	栃木県宇都宮市上金井町581-3	既設照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥5,429,999
271	LED照明への更新による省エネルギー事業	株式会社NDM	栃木県塩谷郡高根沢町大字宝積寺2248-1	既設照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥4,165,000
272	ザ・グランドスパ南大門 省エネルギー事業	株式会社健康ランド南大門	栃木県宇都宮市今泉三丁目2番18号	既設空調機を高効率空調機器へと更新する。また、既設照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥29,035,332
273	LED照明への更新による省エネルギー事業	株式会社NDM	栃木県宇都宮市竹林町685-1	既設照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,116,666
274	飲料製造工場における、マルチ型高効率生産方式および熱回収システムの導入、LED照明の更新、EMSシステム採用による省エネルギー事業	オリックス株式会社/アシードブリュー株式会社	栃木県下野市下石橋561	マルチ型の高効率生産ライン、未利用熱回収システムの導入、照明器具のLED化およびEMS設備を導入し、省エネルギーと電力ピーク対策を図る。	¥301,681,000
275	清和化成工業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/清和化成工業株式会社	栃木県佐野市戸室町231番地	油圧式射出成形機を高効率電動式に更新し、さらにLED照明への更新により、省エネルギー化を図る。	¥30,776,666
276	高根沢ゴルフパーク 照明設備改修による省エネルギー事業	有限会社高根沢ゴルフパーク	栃木県塩谷郡高根沢町大字石末637番地1	既存の照明設備からLED照明への更新により、省エネルギー化を図る。	¥3,972,810
277	三上化学製鎖木幡工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/三上化学製鎖株式会社	栃木県矢板市木幡1337-2	既存の空調、トランス、成形機、照明を高効率機器に更新し、さらにEMSを導入することにより、省エネルギー及び電力ピーク対策を図る。	¥63,950,000
278	足利デザイン・ビューティー専門学校における省エネルギー事業	オリックス株式会社/学校法人白百合学園	栃木県足利市田中町914番地	既存の空調、照明を高効率機器に代替することによる省エネルギー及びピーク対策時間帯の電力使用量の削減を図る事業。	¥72,753,066
279	オータニ西方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	栃木県栃木市西方町金井352	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、EMSを導入することで、事業所の省エネルギー化を図る。	¥49,822,800
280	オータニ江曾島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	栃木県宇都宮市江曾島町1067-1	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することで、継続的な省エネルギー化を図る。	¥48,081,400
281	佐野短期大学における省エネルギー事業	オリックス株式会社/学校法人佐野日本大学学園	栃木県佐野市高萩町1297番地	既設設備を高効率冷温水発生機、高効率個別空調設備、LED照明設備へ更新して省エネルギー化を図るとともに、EMSを導入、および空調設備出力制御を行い省エネルギー化を図る。	¥80,897,100

番号	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
282	LED照明導入による省エネルギー事業	大同化工機工業株式会社	栃木県宇都宮市平出工業団地29番地1	水銀灯などの既存照明を、LED照明に更新することで、消費電力を削減し、継続的な省エネルギー化を図る。	¥6,106,006
283	とりせん藤岡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／株式会社とりせん	栃木県栃木市藤岡町藤岡1029	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化することで、店舗の消費エネルギー量を削減する。	¥32,283,966
284	豆腐・油揚げ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事業平準化及び既存蒸気削減による省エネルギー事業	相模屋食料株式会社	群馬県前橋市鳥取町156番地	工場において、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電気需要平準化時間帯の電気使用量を削減し、ピーク対策を図る。	¥1,100,000
285	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社群馬工場におけるペットボトル製造ラインの更新、ボイラ更新、LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	群馬県伊勢崎市境東新井字矢ノ原1301番地1	充填生産ラインをホットパックシステムから無菌システムに、既存ボイラに貫流ボイラに、更に照明をLEDに更新することで省エネルギーを図る。 またEMSを導入して更なる省エネルギーを図る。	¥25,000,000
286	綿貫工場 LED照明導入による省エネルギー事業	エスビック株式会社	群馬県高崎市綿貫町1742番地92号	工場の水銀灯をLED照明に更新することにより、電力使用量の削減を図る。	¥2,600,132
287	伊勢崎物流センター冷却設備更新による省エネルギー事業	株式会社新鮮便	群馬県伊勢崎市田部井町3丁目2886-3	冷却設備を高効率冷却設備に更新する。高効率大容量DCインバータスクロール圧縮機を採用した機器により、省エネルギーを図る。	¥29,666,666
288	高効率機器への更新による省エネルギー事業	富士油圧精機株式会社	群馬県前橋市泉沢町1250番地2	高効率の照明設備及び空調設備へ更新し、消費電力の削減を図る。	¥11,356,250
289	カインズホームFC高崎東部店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシヅカ	群馬県高崎市上大類町882番地3	店舗照明を、省エネルギー効果のあるLED照明へ更新する事により電気使用量削減を図る。	¥6,685,973
290	株式会社とりせん とりせん茂呂店省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社とりせん	群馬県伊勢崎市茂呂町2丁目2776	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新する。 冷凍機とショーケースに関してはEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。	¥35,234,990
291	高効率LED照明ランプと高効率エアークンプレッサー導入による省エネルギー事業	株式会社永徳	群馬県太田市新田田野倉町280-11	水銀灯をLED照明に、またインバータ搭載型コンプレッサーへの更新を行う事で、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥6,980,000
292	空気圧縮機の高効率化による省エネルギー事業	株式会社ミツバ	群馬県桐生市新里町野598番地	既設の空気圧縮機を高効率のインバーター式空気圧縮機に更新し、中間負荷時の動力比の改善による電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。	¥8,190,000
293	大旺工業株式会社 主工場の空調設備及び照明設備の省エネルギー化更新事業	大旺工業株式会社	群馬県太田市西新町6-4	空調設備を新型の省エネルギー空調設備に更新し、水銀灯設備を新型のLED照明設備に更新し、省エネルギーを図る。	¥9,419,999
294	照明設備等高効率化省エネルギー事業	中之条町	群馬県吾妻郡中之条町大字伊勢町1005番地1	既存照明設備をLED照明器具への更新と、既存空調設備のポンプ、エアハンドリングユニットにインバータを導入し、更にEMSによる制御で省エネルギー化を図る。	¥20,798,163
295	高崎店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	有限会社川西企画	群馬県高崎市南新波町148-1	既設照明設備をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,897,099
296	ギャレリア高崎高関店のLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギャレリア・ニズム	群馬県高崎市高関町407番1	ギャレリア高崎高関店における既存照明設備をLED照明に更新することで、本事業場の省エネルギー化を図る。	¥1,836,572
297	とりせん小鳥店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県高崎市下小鳥町70-2	売場・テナント・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギー化を図る。	¥2,423,533
298	大間々ショッピングセンターさくらもーる 省エネルギー事業	大間々商業開発株式会社／株式会社カスミ	群馬県みどり市大間々町大間々40番地	既存の空調設備を高効率ビル用マルチおよびパッケージエアコンへ更新し、省エネルギーを図る。	¥35,666,666
299	可変速機コンプレッサーと高効率照明の導入による省エネルギー事業	サンワ株式会社	群馬県吾妻郡東吾妻町川戸1150	照明設備は水銀灯からLEDに更新する事で、省エネルギーを図る。 コンプレッサーについては既存の機器をエアーの消費量に応じて、モーターの回転数を可変させるタイプのコンプレッサーに更新し、消費電力の低減を図り、省エネルギーを図る。	¥2,838,066
300	桐生冷蔵における省エネルギー事業	桐生地方卸売市場株式会社／桐生冷蔵株式会社	群馬県みどり市笠懸町阿左美2769-1	一定速の冷凍機を高効率インバータ搭載機器に更新する事で省エネルギー化を図る事業である。	¥24,983,333
301	問屋町センター第2ビル省エネルギー事業	高崎卸商社街協同組合	群馬県高崎市問屋町三丁目10番地3	既存の照明器具を更新すると共にEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,000,000
302	天昇電気工業 群馬工場における高効率射出成形機、高効率コンプレッサー、高効率照明導入によ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	群馬県太田市植木野町278番地1	油圧射出成形機を高効率射出成形機に更新し、また、コンプレッサーをアンロード型からインバータ型に更新するほか、水銀灯を高効率照明に更新し電力使用量を削減して省エネルギー化を図る。	¥59,793,333

番号	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
303	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	現在設置している従来型の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に更新し、省エネルギー化を図る。	¥108,503,812
304	高効率LED照明導入による省エネルギー事業	マック食品株式会社	群馬県甘楽郡下仁田町馬山2218番地	既設照明を高効率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。	¥1,188,833
305	高効率連続洗濯機への更新及びLED導入による省エネルギー事業	株式会社第一ドライ	群馬県安中市安中4丁目11番30号	既設の連続洗濯機を高効率な連続洗濯機に更新する。それにより、今まで利用できなかった連続洗濯機の排水の熱を補給水の加温に活用することで、従来使用していた蒸気の使用量削減とLED照明への更新により省エネルギーを図る。	¥21,228,733
306	赤岩倉庫 LED導入による省エネルギー事業	株式会社オールユニール	群馬県邑楽郡千代田町大字赤岩181-1、183-3	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。	¥4,130,666
307	フレッセイ 倉賀野西店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フレッセイ	群馬県高崎市倉賀野町546-1	既設蛍光灯・放電灯・白熱灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,590,000
308	塗装工場への設備更新による省エネルギー事業	新生工業株式会社	群馬県邑楽郡千代田町大字上五箇38番地2	高効率モーターを活用した前処理工程更新・廃熱回収機能を追加した熱交換設備・空調設備更新・照明設備更新を行う事により省エネルギー化を図る。更に生産工程の見直しを行い、既存設備の未使用化、EMSからのインバータ自動制御を行い更に省エネルギー化を図る。	¥18,642,315
309	油圧作動油温調装置置き換えによる省エネルギー事業	株式会社半田製作所	群馬県太田市新田小金井町280番地1	油圧式設備の作動油を冷却する温調装置を、既存の冷媒式温調装置から、水冷式温調装置に更新し省エネルギー化を図る。	¥5,020,672
310	やまう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／やまう株式会社	群馬県邑楽郡明和町須賀275番地	既設設備を高効率冷凍機、LED照明、LED誘導灯、高効率ボイラへ更新し、省エネルギーを図る。	¥36,644,000
311	鹿島エレクトロニクス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／鹿島エレクトロニクス株式会社	群馬県北群馬郡吉岡町大字陣場108番地	既存の基盤回路製造設備を、高効率スクリーン印刷機・高効率実装機へと更新を行うとともに、空調設備を更新し、既存の照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化と電力ピーク対策を図る。	¥50,129,033
312	群馬工場 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社マテックス	群馬県高崎市倉賀野町3200番地	工場内で使用している水銀灯を高効率LED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥1,541,133
313	DCBLモータ搭載のスクリーコンプレッサー、リニアモータ駆動方式のワイヤ放電加工機及びLED照明導入による省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社ウエノテクニカ	群馬県桐生市広沢町5丁目1311番地	現在自社で使用している工作機器(スクリーコンプレッサー、ワイヤ放電加工機)をDCBLモータ搭載のスクリーコンプレッサー・リニアモータ駆動方式のワイヤ放電加工機およびLED照明への更新により省エネルギー化を図る。	¥8,860,400
314	豊田技研本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社豊田技研	群馬県藤岡市白石2155番地	既存の空調及び照明を高効率機器に代替することによって、省エネルギー及び電力ピーク対策を図る事業。	¥9,107,666
315	ユウエツ精機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／ユウエツ精機株式会社	群馬県富岡市岡本1248番地	既存の旋盤、照明を高効率機器に代替することにより省エネルギー、及び電力ピーク対策を図る。	¥8,702,466
316	本社物流センター高効率照明・空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社ポルテックスセイグン	群馬県安中市原市88	従来の照明器具を高効率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式コンデンシングユニットに更新する。空調は、従来の物をインバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥9,715,362
317	フレッシュマートアミール邑楽中野店高効率冷凍設備導入による省エネルギー事業	有限会社野手商店	群馬県邑楽郡邑楽町大字中野2116番1	冷蔵、冷蔵ショーケースを更新するととも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し省エネルギー化を図る。	¥20,250,000
318	とりせん成島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	群馬県館林市北成島町2533-1	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新することで、店舗の消費エネルギー量を削減する。	¥32,643,999
319	砂永樹脂製作所本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社砂永樹脂製作所	群馬県太田市南矢島町607番地7	射出成型機、コンプレッサー、空調機器を更新、高効率化し、LED照明へ更新することにより、省エネルギー化および電力ピーク対策を図る。	¥62,453,116
320	とりせん豊岡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	群馬県高崎市上豊岡町281	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新することで、店舗の消費エネルギー量を削減する。	¥29,406,666
321	東部製造所における高効率PSA導入など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435-1	東部製造所の既設の酸素発生設備(PSA)を高効率の設備に置換し、更に製鋼工場や連铸工場の照明用水銀灯を高効率のLEDに置換することにより省エネルギーを図る。	¥37,490,000
322	熊谷工場における高効率ガスエンジン発電設備導入による省エネルギー事業	太平洋セメント株式会社	埼玉県熊谷市三ヶ尻5310	既設ディーゼル発電設備を高効率ガスエンジン発電設備に更新し、省エネルギーを図る。	¥32,700,000
323	メタルリサイクル株式会社の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／メタルリサイクル株式会社	埼玉県比企郡川島町戸守437番地	工場の水銀灯をLED照明に更新し、スクラップシャー(ギロチン)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及びピーク対策を図る。	¥1,097,000

番号	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
324	無段階調光器及びLEDランプによる省エネルギー事業	株式会社アイエムエス	埼玉県川越市野田1050番地1	既存の蛍光灯及びダウンライトをLEDランプに更新し、更に大部分のLEDベースライトを無段階調光器で調光し、省エネルギーを図る。	¥7,304,333
325	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社東京出版美装	埼玉県富士見市大字下南畑3806番地6	倉庫内照明のLED照明への更新により省エネルギー化を図る。	¥1,156,666
326	高効率洗浄乾燥機への更新および高効率熱源機への更新による省エネルギー事業	株式会社武蔵野フーズ	埼玉県比企郡嵐山町花見台4番1	既設の洗浄乾燥設備および熱源設備を、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。	¥55,299,999
327	高効率電動サーボ射出成形機導入による省エネルギー事業	三原製作所株式会社	埼玉県久喜市所久喜515番地	既設の成形機を電動サーボ射出成形機へと更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥8,021,666
328	照明LED化等による省エネルギー事業	株式会社毎日新聞首都圏センター	埼玉県川口市緑町8番24号	本事業は、新聞印刷の施設運用に必要な照明設備をLED化し、給湯設備を高効率化することで省エネルギーを図る。	¥16,756,666
329	東日運送株式会社行田(営)LED設置における省エネルギー事業	東日運送株式会社	埼玉県行田市大字持田2083	既存設備照明(水銀灯照明及び蛍光灯、白熱球照明)をLED照明に置き換えることにより、省エネルギー化を図る。	¥1,267,000
330	埼玉工場オープン樹脂ネット化省エネルギー事業	東洋製罐株式会社	埼玉県比企郡吉見町大字下細谷950-2	缶表面の印刷工程あとの乾燥オープンの搬送コンベアをステンレス製のネットから樹脂製のネットコンベアに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥23,933,333
331	とりせん加須浜町店省エネルギー事業	株式会社とりせん	埼玉県加須市浜町1-17	既設照明器具をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,603,366
332	平和堂省エネルギー事業	株式会社平和堂	埼玉県越谷市越ヶ谷二丁目2番27号	既設の照明設備をLEDに更新することにより、省エネルギーを図る。	¥4,017,366
333	ウッド建材 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	ウッド建材株式会社	埼玉県入間郡三芳町大字上富字下饒890番地1	空調設備の高効率化及び照明設備のLED照明器具への更新により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を行う。	¥8,800,260
334	LED照明機器導入による省エネルギー事業	新和環境株式会社	埼玉県吉川市小松川567-1	工場に設置されている水銀灯、および事務所に設置されている蛍光灯をそれぞれLED照明機器に置換えることにより、省エネルギー化を図る。	¥4,430,899
335	埼玉日産自動車株式会社 深谷東方店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	埼玉日産自動車株式会社	埼玉県深谷市東方町5-20-5	既存照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,573,333
336	埼玉日産自動車株式会社 春日部店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	埼玉日産自動車株式会社	埼玉県春日部市八丁目454	既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,739,999
337	埼玉日産自動車株式会社 本庄店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	埼玉日産自動車株式会社	埼玉県本庄市東台5-3-35	既存照明をLED照明へと更新することにより、省エネルギーを図る。	¥1,883,332
338	富士印刷埼玉事業部における省エネルギー事業	富士印刷株式会社	埼玉県加須市新利根2丁目8-1	既存の冷凍機を高効率 空冷式 冷凍機に、空調ラインの冷凍機を高効率 空冷式 空調機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥20,566,666
339	ギガパール伊奈店省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ギガ物産	埼玉県北足立郡伊奈町本町1丁目250	店舗の冷凍・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、省エネルギー化を図る。	¥16,000,000
340	かつ久本庄店における省エネルギー事業	有限会社ティーエヌジーフードサービス	埼玉県本庄市朝日町3丁目2-9	ガスヒートポンプエアコンを高効率電気モータヒートポンプエアコンへ更新するとともに、白熱灯、蛍光灯および水銀灯等の照明設備を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。	¥4,047,432
341	坂田測量設計事務所省エネルギー事業	株式会社坂田測量設計事務所	埼玉県久喜市伊坂395番地4	既設のエアコンを高効率ヒートポンプエアコンに更新し、照明器具をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,059,666
342	草加松原ハイツ省エネルギー事業	草加松原ハイツ団地管理組 合法人	埼玉県草加市北谷一丁目1番1号	館内及び敷地内の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,909,453
343	エヌティオートサービス株式会社 朝霞サービスセンター 照明のLED化及び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	埼玉県朝霞市大字上内間木字松ノ木428番地3	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗の省エネルギー化、および電力ピーク対策を図る。	¥22,900,000
344	LED照明設備導入による省エネルギー事業	CSリレーションズ株式会社	埼玉県越谷市登戸町27番20号	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,231,566
345	046ガリバー新大宮バイパス店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	埼玉県さいたま市大宮区三橋2-609-1	照明設備のLED化により、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥1,013,799

番号	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
346	和牛カルビ屋 朱苑 新座店 照明のLED化、高効率空調機、冷凍冷蔵庫更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社サリックストラベル	埼玉県新座市野火止4丁目780-1	照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。また、EMSを導入し、自動制御による空調機の省エネルギー化を図る。	¥6,746,486
347	DCMホームマック株式会社春日部店空調機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	DCMホームマック株式会社	埼玉県春日部市藤塚2322-1	既存の空冷パッケージエアコンをインバータ型に更新し、さらにEMSを導入して省エネルギー化を図る。	¥8,482,750
348	埼玉工場 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社マテックス	埼玉県狭山市新狭山一丁目11番6号	工場内で使用している水銀灯、蛍光灯を高効率LED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,075,166
349	ロヂャース大宮店 LED照明、高効率空調機、高効率冷機及び設備制御による省エネルギー事業	北辰商事株式会社	埼玉県さいたま市見沼区大字丸ヶ崎1385-1	既存照明のLED照明へと更新、冷機(冷凍冷蔵設備)をエネルギー効率に秀でた機器へと更新、空調機器をエネルギー効率の高い機器へと更新、EMSによる空調機制御を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥86,738,760
350	ロヂャース新座店 LED照明、高効率空調機、高効率冷機及び設備制御による省エネルギー事業	北辰商事株式会社	埼玉県新座市野火止一丁目597-1	本事業は、1.既存照明のLED照明への置き換え2.冷機(冷凍冷蔵設備)を高効率機器へ置き換え3.空調機器をエネルギー効率の高い機器に置き換え4.EMSによる空調機制御、を行うことで事業場におけるエネルギー使用量の削減を図る。	¥76,494,491
351	セレクション八潮店における冷凍冷蔵設備・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/株式会社セレクション	埼玉県八潮市八潮四丁目10番2号	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新するとともに、照明をLED化することで、消費電力の削減を図る。	¥15,068,122
352	スポーツオーソリティ熊谷店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社メガスポーツ	埼玉県熊谷市大字代1067	既設照明機器をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,405,466
353	川口グリーンゴルフ高効率照明設備導入による省エネルギー事業	埼玉興業株式会社	埼玉県川口市安行領根岸3039番地1	既存の照明器具を高効率LED照明に更新することでエネルギー使用量の削減を図る。	¥14,061,666
354	(株)ミート・コンパニオン鶴ヶ島工場照明のLED化、空調、冷凍冷蔵、ボイラーの高効率化及びEMS導入による省エネルギー事業	首都圏リース株式会社/株式会社ミート・コンパニオン	埼玉県鶴ヶ島市柳戸町7-1	照明のLED化、空調、冷凍冷蔵設備のインバータ型への更新し、また、A重油ボイラーを更新し高効率化及び、都市ガスへ燃料転換を行う。更に、EMSを導入し、空調機の自動制御により、事業所の省エネルギーを図る。	¥67,500,000
355	高効率空調機等の導入による省エネルギー事業	株式会社ホスピタリティオペレーションズ	埼玉県熊谷市筑波1-138	現在のセントラル空調システムを空調需要に合わせた稼働を実現する個別空調システムへ変更し、更に照明設備をLED化することにより、施設全体として省エネルギー化を図る。	¥13,439,333
356	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/テス株式会社	埼玉県入間市大字上藤沢字六道518番地1号	工場の空調機(冷凍・冷蔵・中温・一般)を新型の高効率空調設備に更新及び蛍光灯型照明器具を高効率照明(LED)に更新し、省エネルギーを図る。	¥5,256,733
357	福田計器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/福田計器株式会社	埼玉県熊谷市葛和田1740	CO2レーザー加工機をタレットパンチプレスとレーザ加工機のハイブリッドである高効率パンチファイバーレーザ複合加工機へ更新するとともに、高効率なLED照明を導入して省エネルギー化を図る。	¥76,859,066
358	熱回収強化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番地	製鉄所内で熱負荷の大きい焼結設備や圧延設備において、主に熱回収、顕熱ロス防止による省エネルギーを行う。発電所では放熱を抑えることで省エネルギーを行う。	¥78,230,984
359	厚板スラブ温度向上対策工事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	スラブから放熱される熱量削減を目的とする設備更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥9,500,000
360	ボイラー給水予熱器設置による省エネルギー事業	丸善石油化学株式会社	千葉県市原市五井南海岸3番1	脱気器への給水をエチレン製造装置で発生している廃熱を有効回収して予熱することで、加熱用蒸気の使用量を削減し、省エネルギー化を図る。	¥13,969,400
361	山武工場プレカット加工ライン更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社シー・エス・ランバー	千葉県山武市木原字北山1392-3	既存の木材加工機を高効率プレカット加工ラインに更新、また集塵機を高効率集塵装置に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥157,649,500
362	株式会社おたやスーパーランドいすみ店省エネルギー事業	株式会社おたや	千葉県いすみ市弥正148	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥32,493,680
363	東京フェライト製造株式会社千葉第一工場省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/東京フェライト製造株式会社	千葉県千葉市緑区茂呂町466-1-2	既存の油圧式射出成形機と直管照明を高効率の電動式射出成形機と直管LED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥9,280,666
364	株式会社ランドロームジャパン 九十九里店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ランドロームジャパン	千葉県山武郡九十九里町片貝370-1	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥44,840,000

番号	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
365	船橋物流センターにおける省エネルギー事業	株式会社日本アクセス	千葉県船橋市豊富町631-7	冷蔵・冷凍設備を省エネ型設備に更新し、更にEMS設備を導入することで省エネルギー化を図る。	¥31,697,711
366	せんだう古市場店 省エネルギー事業	株式会社せんだう	千葉県千葉市緑区古市場町694-1	既設の照明・空調・冷蔵冷凍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。	¥26,045,340
367	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	千葉県浦安市千鳥12-20	倉庫内蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,151,333
368	LED照明導入による省エネルギー事業	東原産業株式会社	千葉県千葉市中央区出洲港23番地	当該施設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,646,342
369	ホテルサンライズ銚子 省エネルギー事業	協栄興産株式会社	千葉県銚子市三軒町14-1	本事業では空調設備については、ガス吸収式冷温水機を高効率なビル用マルチエアコンに更新する。照明設備については、LED照明に更新する。給湯設備については、潜熱回収型のガス給湯器へ更新する。さらに、EMSを活用することで、施設で利用されるエネルギー量を削減し、省エネルギーを図る。	¥44,700,000
370	セイミヤ佐原玉造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	三菱UFJリース株式会社／株式会社セイミヤ	千葉県香取市玉造2-1-3	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化することにより省エネルギー化を図る。	¥58,607,400
371	おどやスーパーセンター館山店における冷凍冷蔵・照明・空調設備の更新による省エネルギー事業	株式会社おどや	千葉県館山市北条810-1	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、継続的な省エネルギー化を図る。	¥60,596,841
372	省エネ照明器具設置による省エネルギー事業	株式会社エヌティスチール	千葉県浦安市鉄鋼通り一丁目2番3号	水銀灯を無電極照明へ、蛍光灯を直管型LEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,180,000
373	エネルギースーパー田島美浜店省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／有限会社綿屋田島西二郎商店	千葉県千葉市美浜区真砂3丁目15-18	店舗の冷凍・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、省エネルギー化を図る。	¥18,489,000
374	茂原物流センター省エネルギー事業	千葉トヨタ自動車株式会社	千葉県茂原市本納字富士見台3210番地15	空調設備及び照明器具更新により省エネルギー化を図る。	¥13,926,209
375	成田国際空港日航貨物ビルディング事務棟及び貨物倉庫における省エネルギー事業	日本航空株式会社	千葉県成田市古込152番地	倉庫内照明を高効率のLEDへ更新し、空調をEMSによる制御をすることで省エネルギー化を図る。	¥41,850,000
376	柏井ゴルフセンター省エネルギー事業	カワグチ株式会社	千葉県千葉市花見川区柏井町1638番1	ゴルフ場のハロゲンランプ、水銀灯を主とした既設照明を高効率のLEDに更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,587,333
377	高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社下谷金属	千葉県松戸市北松戸1丁目7-3	既設照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,259,499
378	高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社オアシスグループ	千葉県君津市坂田673-1	既設照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,943,332
379	千葉北インター店調湿空調機導入による省エネルギー事業	株式会社エスエープランニング	千葉県千葉市花見川区大日町1593番2	既設の空調機を高効率空調機に更新し、既存大型全熱交換機を最適風量に合わせたファンに更新。更にEMSを導入し、更なる省エネルギー化を図る。	¥71,581,000
380	大原店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	千葉県いすみ市若山16-1	既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,263,461
381	(株)クリスタルスポーツクラブ八柱 照明のLED化、温水ヒータ更新及びインバータ、EMS導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社クリスタルスポーツクラブ	千葉県松戸市常盤平陣屋前8-2	給湯(ガス焚き温水ヒータ)、照明を高効率設備に更新。既設プール循環ポンプにインバータを設置し、施設全体の電力、都市ガス使用量の省エネルギー化を図る。更に、エネマネ事業を活用することで、EMSを導入し、自動制御による空調機の省エネと、データ分析による継続的な運用管理の最適化を図る。	¥12,830,000
382	原木店における高効率空調設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ウエスタンコーポレーション	千葉県船橋市本中山7丁目54-3	空調機を高効率空調機へと更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥7,034,150
383	浦安駅前店における高効率空調設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ウエスタンコーポレーション	千葉県浦安市北栄1丁目554-1	空調器を高効率空調機へ更新しEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥19,176,095
384	行徳店における高効率空調設備及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ウエスタンコーポレーション	千葉縣市川市行徳駅前2-16-1	空調機を高効率機器へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥9,840,980
385	高効率空調設備への更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ウエスタンコーポレーション	千葉県浦安市北栄1丁目640-1	高効率空調機へ更新することで、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥5,160,550
386	スポーツオーソリティ松戸店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社メガスポーツ	千葉県松戸市ニツ木字宮前1782-1	店舗の照明設備をLEDへと更新する事で省エネルギー化を図る。	¥3,431,366

番号	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
387	サニーライフ君津高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社川島コーポレーション	千葉県君津市東猪原248の2	既存照明、熱源設備を高効率設備に更新することによる、省エネルギーを図る。	¥17,372,433
388	河内屋酒販新浦安店への高効率要冷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/河内屋酒販株式会社	千葉県浦安市猫実1丁目1205	要冷設備を新型の高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで省エネルギー化を図る。	¥14,081,590
389	高効率ガスヒートポンプエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社丸井	東京都渋谷区神南1-22-6	本事業は建物の消費エネルギー削減とピーク時間帯の電力使用量削減を目指し、既設の電気ヒートポンプエアコンを高効率ガスヒートポンプエアコンに更新するものである。	¥22,122,600
390	RORO貨物船への省エネ技術・設備導入による省エネルギー事業	日本マリン株式会社/日本海運株式会社/山本汽船株式会社	東京都港区新橋五丁目22番10号	省エネ技術機器を導入した建造船に更新することにより、燃料消費量を低減させ、省エネルギー化を図る。	¥6,666,666
391	空調機の新機種への取替え及び照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社トモクニ	東京都台東区柳橋2丁目9番13	既設の空調機を高効率機器へ更新すると共に既設照明をLEDへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,097,399
392	株式会社ココスナカムラ 梅島店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ココスナカムラ	東京都足立区梅田7-34-12	既存の設備を高効率照明、高効率冷凍機、高効率ショーケースへ更新し、更にEMSを導入することで省エネルギーを図る。	¥38,305,190
393	株式会社飯田ストアー 新鮮市場南葛西店 省エネルギー事業	株式会社飯田ストアー	東京都江戸川区南葛西4丁目3-6	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥40,931,790
394	エネルギースーパー田島駒込店省エネルギー事業	首都圏リース株式会社/有限会社綿屋田島西二郎商店	東京都北区西ヶ原一丁目5番27号	スーパーマーケットの冷凍・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ります。	¥17,390,000
395	(株)東邦製作所空調設備等改修による省エネルギー事業	株式会社東邦製作所	東京都青梅市今井3丁目7番20号	空調熱源機は吸収式冷温水機から高効率な空冷ヒートポンプチラーへ更新し、内蔵ポンプはインバータ制御を行う。空気調和機は高効率モーターに更新する。照明は水銀灯をLED照明に更新する。更にEMSを導入することによりさらなる省エネルギーを図る。	¥76,148,000
396	エネルギースーパー田島新柴又店省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/有限会社綿屋田島西二郎商店	東京都葛飾区柴又5丁目7番1号	本事業では店舗の冷凍・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。	¥18,150,000
397	東京サイト日野F6棟UTT(冷水製造設備等)再配置工事、東京サイト日野F5棟冷水製造設備設置工事、省エネルギー事業	コニカミノルタ株式会社	東京都日野市さくら町1番地	F6棟にてUTT(冷水製造設備等)再配置とF5棟INVターボ冷凍機を設置する工事を行って省エネルギーを図る。	¥96,813,332
398	LED照明設備及び高効率空調設備の導入による省エネルギー事業	株式会社日美会館	東京都新宿区高田馬場一丁目30番13号	既設の照明設備をLED照明へと更新すると共に既存空調システムを高効率インバータ搭載の空調システムに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥4,408,163
399	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ビックカメラ	東京都千代田区有楽町1-11-1	既設照明設備をLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥19,198,166
400	株式会社スーパーアルプス スーパーアルプス中野店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社スーパーアルプス	東京都八王子市中野山王1丁目1626-1-2	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器を導入する事で、省エネルギー化を図る。	¥37,826,585
401	カスタムビル 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カスタム	東京都文京区湯島3丁目40-7	GHPを高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新し、更にEMS導入によって省エネルギー化を図る。	¥25,689,500
402	高効率ビルマルチエアコン・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ツイズコーポレーション	東京都調布市布田一丁目47番地4	事業所内においてエネルギー消費比率の大きい空調設備及び照明設備において、空調設備は既存空冷ヒートポンプチラーシステムを廃止し、高効率ビルマルチエアコンを導入する。又照明設備はLED照明を導入し省エネルギー化を図る。	¥12,373,333
403	東京日産自動車販売株式会社多摩ニュータウン店 照明のLED化及び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	東京都多摩市永山六丁目22番地2	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。	¥5,195,000
404	日産プリンス西東京販売株式会社多摩センター店 照明のLED化及び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	東京都多摩市愛宕4丁目18-16-2	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗の省エネルギー化、および電力ピーク対策を図る。	¥5,895,000
405	東京日産自動車販売株式会社 大田店 照明のLED化及び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	東京都大田区矢口2丁目581-1	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。	¥4,717,990

番号	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	東京日産自動車販売株式会社 昭島店 照明のLED化及び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	東京都昭島市昭和町1丁目456-1	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗の省エネルギー化、および電力ピーク対策を図る。	¥5,061,500
407	日産プリンス西東京販売株式会社 調布つつじヶ丘店 照明のLED化及び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	東京都調布市菊野台一丁目31番地1	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。	¥3,884,500
408	野菜栽培工場の光源(人工太陽)を蛍光灯からLED照明に入れ替えることによる、省エネルギー事業	株式会社 ハートフルマネジメント	東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷602	野菜栽培工場の光源(人工太陽)を蛍光灯から全てLED照明に置き換えることにより、省エネルギー化を図る	¥14,949,999
409	介護老人保健施設いずみ省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/社会医療法人社団医善会	東京都足立区西新井5丁目35-2	既存の照明設備をLEDを使った照明設備に更新して省エネルギー化を図る。	¥2,104,489
410	MR木場ビル 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	株式会社山川商會	東京都江東区木場一丁目8番地5	空調設備の高効率化及び照明設備のLED照明器具への更新を行い、加えて空調設備を制御するEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥12,385,200
411	本社車両整備工場のLED照明化及び高効率コンプレッサー交換による省エネルギー事業	株式会社小林自工	東京都八王子市千人町四丁目10番7号	水銀灯を無電極灯に交換することで、省エネルギー化を図る。さらに従来型コンプレッサーをインバータ式コンプレッサーに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,882,753
412	そうしんホール青梅の照明及び空調設備の省エネルギー事業	株式会社村尾組	東京都青梅市末広町一丁目2番地1	高効率LED照明化、高効率型の吸収式冷温水発生機に更新することにより消費電力量削減、ガス使用量削減により省エネルギー化を図る。	¥19,666,666
413	クラーチエレガント本郷 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	株式会社クラーチ・エレガント本郷	東京都文京区向丘2丁目2-6	空調・照明を高効率の省エネタイプに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥75,585,190
414	本社空調機更新による省エネルギー事業	ユウキフーズシステム株式会社	東京都調布市西つつじヶ丘一丁目12番1	既設の空調機器を高効率空調機器に更新することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥4,650,000
415	豊玉香料株式会社における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/豊玉香料株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目14番5号	既存空調設備の高効率空調への更新、及び、既存照明設備をLEDへ更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,966,666
416	ホテル堀留ヴィラ省エネルギー事業	丸太屋株式会社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目9-5	既存吸収式冷温水機を高効率電気式空調機に更新することで省エネルギーを図る。	¥12,033,333
417	第3研究所高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/ローレル精機株式会社	東京都北区田端新町3丁目8番13号	既設の空調機器、照明器具を高効率空調機器及びLED照明に更新し、更にEMSを導入する事で省エネルギー化を図る。	¥18,989,000
418	高松ゴルフセンター省エネルギー事業	株式会社高松ゴルフセンター	東京都練馬区高松三丁目6-16	ゴルフ場のハロゲンランプ、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,795,333
419	松岡銀七ビル省エネルギー事業	松岡地所株式会社	東京都中央区銀座7-17-14	当ビルにおいて、蛍光灯照明をLED照明に更新することでビル全体の省エネルギー化を図る。	¥3,028,924
420	LED照明と高効率エアコンによる省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社末廣亭	東京都新宿区新宿三丁目6番12号	既存の空調設備(冷房専用エアコンと灯油炊きボイラ)を高効率の冷暖両用空調設備に更新し既存照明設備をLED照明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。	¥7,998,739
421	スーパーバリュー志茂店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社スーパーバリュー	東京都北区志茂一丁目6番3号	従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,571,371
422	株式会社サンリツ本社ビルにおける空調および照明の高効率化による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンリツ	東京都港区港南二丁目12番32号	既設空調及び照明を高効率機器へと更新することにより、省エネルギーを図る事業である。	¥102,833,332
423	第3ビル省エネルギー事業	ローレルバンクマシン株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目127番地	既設照明を高効率LED照明へ更新。既設空調機を高効率空調機に更新する。またEMSにより空調室外機の制御を実施し、省エネルギーを図る。	¥5,852,350
424	東京本社ビル省エネルギー事業	ローレルバンクマシン株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目102番地	既設照明を高効率LED照明への更新するとともに、既設空調機をEMSによる制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥4,110,250
425	東京日産自動車販売株式会社 堀之内駅前店 照明のLED化及び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	東京都八王子市堀之内3丁目28-3	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。	¥5,449,500
426	日産プリンス東京販売株式会社 池上店 照明のLED化及び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	東京都大田区池上二丁目210番地1	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。	¥5,972,592

番号	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
427	東京日産自動車販売株式会社 青梅店 照明のLED化及び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	東京都青梅市新町九丁目2018番地1	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。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省エネルギーを図る。	¥3,934,500
428	東京日産自動車販売株式会社 本町田店 照明のLED化及び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	東京都町田市本町田字乙七号3297番地	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。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省エネルギーを図る。	¥4,988,000
429	株式会社三徳 南大沢店における省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都八王子市南大沢5丁目14-1	高効率冷ケース、インバータ式冷凍機への更新を行い、更にEMS導入により冷凍機・空調機を自動制御し、省エネルギー化を図る。	¥34,446,200
430	三鷹店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	東京都三鷹市新川5丁目545-27-2	既設の照明設備をLED照明に更新し、EMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,962,866
431	第二光陽苑における熱源等改修省エネルギー事業	社会福祉法人 泉陽会	東京都練馬区関町北5丁目7番22号	ガスヒートポンプ空調機・照明を高効率ガスヒートポンプ空調機・高効率LEDに更新し省エネルギー化を図る。	¥21,993,166
432	LED照明設備導入による省エネルギー事業	丸高産業株式会社	東京都中央区銀座7丁目204-1-3	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、省エネルギー化を図る。	¥4,268,719
433	空調照明更新工事省エネルギー事業	株式会社中野商店	東京都千代田区岩本町一丁目44番地1	全館にわたり、既存照明器具(蛍光灯等)から高効率照明のLED照明器具に更新し、省エネルギーを図る。また、空調設備は、空冷ヒートポンプパッケージ空調機を新冷媒(R410A)による機種に更新し、省エネルギーを図る。	¥4,509,492
434	駒形CAビルにおける高効率空調機及び高効率照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/阿部ハトメ株式会社/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	東京都台東区駒形2-4-5	既存のヒートポンプエアコンを高効率タイプのガスエンジンヒートポンプエアコンに更新するとともに照明をLEDに更新することにより省エネルギーを図る。	¥40,315,615
435	フレンテにおける熱源等改修省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社フレンテ/東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	東京都板橋区成増五丁目9番7号	電気式パッケージエアコン・照明器具を高効率ガスヒートポンプ空調機・LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥17,976,446
436	高効率の空調機及び建物内照明設備の全面LED化による省エネルギー事業	倉敷印刷株式会社	東京都墨田区錦糸四丁目3-1-3	高効率の空調機及び建物内照明設備の全面LED化により省エネルギーを図る。	¥4,608,766
437	日本設備地図株式会社における空調・照明の更新による省エネルギー事業	東銀リース株式会社/日本設備地図株式会社	東京都港区南麻布一丁目4番16号	高効率エアコンへの更新、高効率型LED照明への更新、エネルギーマネジメントシステムの導入、により省エネルギー化を図る。	¥16,314,000
438	葛西流通センターの高効率LED照明導入による省エネルギー事業	信濃運輸株式会社	東京都江戸川区臨海町四丁目2番1号	既存照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥7,580,000
439	シャローム東久留米 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	社会福祉法人三育ライフ	東京都東久留米市南沢5-18-36	既設照明及び吸収式冷温水発生器等の空調設備を高効率型に更新し、事業所の省エネルギーを図る。また、EMS導入により、空調設備を制御し、更なる省エネルギーを図る。	¥45,744,860
440	東京日産自動車販売株式会社 杉並店 照明のLED化及び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	東京都杉並区高井戸東四丁目2197番地1	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。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省エネルギーを図る。	¥10,191,250
441	エヌティオートサービス株式会社 羽村サービスセンター 照明のLED化及び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	東京都羽村市神明台四丁目7番地35	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。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ルギー化対策を推進していく。	¥5,818,500
442	日産プリンス西東京販売株式会社 あきる野店 照明のLED化及び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	東京都あきる野市引田361-4	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、エネルギー消費量を削減する。	¥4,325,000
443	日産プリンス東京販売株式会社 高島平店 照明のLED化及び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	東京都板橋区高島平7丁目1-3-15	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。またEMS計測データを活用して省エネルギー化を図る。	¥4,428,500
444	株式会社倉本産業本社ビル 照明のLED化及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社倉本産業	東京都豊島区東池袋3丁目64-11-2	本社ビルの既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図ると共に、エネマネ事業を活用する事でEMSを導入し、負荷設備の自動制御によるピーク対策及び、エネルギーデータ分析による継続的な運用管理を行う。	¥6,694,890
445	常盤工業ビル 高効率空調・LED照明導入およびEMS導入による省エネルギー事業	常盤工業株式会社	東京都千代田区九段北4丁目6-46-2	施設の電力消費量削減を目的とし、空調機を高効率インバータ機器へ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調を制御しDRIに対応する。	¥5,570,399
446	ライジングビル LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ライジングトラスト	東京都中央区湊一丁目1-31	施設の電力消費量削減を目的とし照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調を制御する。	¥5,864,877

番号	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
447	069ガリバー三鷹店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	東京都三鷹市野崎2-8-4	照明設備のLED化により、店舗全体の省エネルギー化を図る事業。	¥1,414,933
448	スーパーバリュー国立店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社スーパーバリュー	東京都国立市大字谷保宇上新田3143番3	既存照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,267,944
449	日産プリンス西東京販売株式会社三鷹店 照明のLED化・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/エヌティオートサービス株式会社	東京都三鷹市下連雀五丁目930番地2	既設照明のLED化に加えて、EMSの空調制御で、店舗の省エネルギー化、および電力ピーク対策を図る。	¥26,506,050
450	高効率設備導入による省エネルギー事業	日世メリーランドカップ株式会社	東京都品川区荏原一丁目21番2の2	既存空調設備を高効率空調設備へ更新、照明は高効率LED照明へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥34,712,650
451	株式会社サンメディカルサービス 本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンメディカルサービス	東京都青梅市新町六丁目15番地の12	既設設備を高効率設備(連続洗濯機、脱水機、乾燥機、LED照明)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥37,899,999
452	ANTEX24ビル 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	三菱UFJ信託銀行株式会社	東京都台東区台東1丁目213-1	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ルギー化を図ると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。	¥17,180,350
453	東池袋センタービル 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	三菱UFJ信託銀行株式会社	東京都豊島区東池袋4丁目3277-23	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とともにEMSを導入する事で省エネルギー化を図る。	¥36,836,004
454	武蔵村山店への高効率空調導入による省エネルギー事業	サンキョー株式会社	東京都武蔵村山市伊奈平2丁目66	空調設備を高効率設備に更新し、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥33,700,873
455	グランダ八雲・目黒省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	東京都目黒区八雲3-4-21	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。	¥2,117,483
456	本社ビル高効率照明・空調設備導入による省エネルギー事業	安藤物産株式会社	東京都八王子市八幡町8番4号	照明設備を高効率LEDに更新し、空調機器については高効率のインバータヒートポンプ式エアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥10,609,858
457	株式会社アベサプライにおける高効率洗濯機・乾燥機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社アベ・サプライ	東京都稲城市若葉台1丁目12-5-5	既存の乾燥機、脱水機を高効率機器に更新すると共に、一部照明をLEDに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥16,879,999
458	高効率熱源設備への更新による省エネルギー事業	株式会社横浜都市みらい	神奈川県横浜市都筑区荏田東4丁目10番4号	高効率の吸収式冷凍機及び付随ポンプに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥4,000,000
459	接触改質装置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	JX日鉱日石エネルギー株式会社	神奈川県横浜市磯子区鳳町1番1号	石油精製における改質装置において、加熱炉に関わる高効率設備への更新により加熱炉の燃料消費量を削減することで省エネルギーを図る。	¥17,576,666
460	製鉄所自家発電設備のGTCC化リプレイス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	副生ガス焚き蒸気タービン発電設備のうち一部を、高効率のガスタービンコンバインドサイクル方式にリプレイスすることにより省エネルギー化を図る。	¥70,000,000
461	未利用の低品位熱を回収する省エネルギー事業	東亜石油株式会社	神奈川県川崎市川崎区水江町3番1号	未利用の低品位熱を回収し省エネルギー化を図る。	¥11,000,000
462	工場内の空調、照明の高効率化による省エネルギー事業	株式会社アサヒ	神奈川県秦野市三屋36-1及び36-2	既設照明および空調を高効率機器に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥1,826,800
463	溶融アルミニウムめっきスクラバー省エネルギー事業	伸光金属工業 株式会社	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央三丁目九番地三十三号	溶融アルミニウムめっき処理時に使用するスクラバー装置を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,172,499
464	リコー厚木会館の空調給湯のヒートポンプ化および体育館照明LED化による省エネルギー事業	株式会社リコー	神奈川県厚木市下荻野1005	灯油ボイラを暖房に使用している空調を空冷ヒートポンプエアコンに更新し、給湯もヒートポンプ化し、ボイラを廃し省エネルギー化を図る。併せて、体育館のHID灯もLED化し、EMSを導入し、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥29,071,561
465	照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社横浜工作所	神奈川県横浜市鶴見区生麦二丁目3番2号	既設水銀灯から高効率のLEDに更新し、事業所の省エネルギーを図る。	¥2,282,999
466	LED照明及び自動調光システム導入による省エネルギー事業	株式会社藤田電機製作所	神奈川県中郡二宮町山西945番地	LED照明への更新により省エネルギーを図る。	¥5,025,852
467	株式会社仲屋商事 スーパーなかや座間入谷店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社仲屋商事	神奈川県座間市入谷1-408	冷蔵冷凍設備を高効率機器に更新し、照明器具をLED器具に更新することにより、電力使用量の削減を図る。加えて、EMS機器導入による省エネルギー化を図る。	¥27,783,100
468	LED照明導入による省エネルギー事業	日本冶金工業株式会社	神奈川県川崎市川崎区小島町4番2号	既設のナトリウム灯、水銀灯をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥8,121,166

番号	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
469	たまや浜竹店 冷凍機器更新及び照明機器導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社たまや	神奈川県茅ヶ崎市浜竹1丁目5086番地4	冷凍設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥14,781,200
470	島忠ホームズ相模原店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社島忠	神奈川県相模原市南区古淵2-9-1	店舗の既存照明器具をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥27,084,000
471	LED照明設備導入による省エネルギー事業	吉田興産株式会社	神奈川県横浜市中区長者町9-168-1	既存の照明設備をLED照明へ置き換えることにより、事業場全体の省エネルギー化を図る。	¥2,340,000
472	三崎生鮮ジャンボ市場LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社鈴木水産	神奈川県三浦市南下浦町菊名751番地10	既存の照明設備を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,005,533
473	DSM新横浜ビル省エネルギー事業	株式会社ホシ・クリエート	神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目6番3号	既存の空調設備を高効率のビルマルチエアコンに更新し、さらに、空調設備のエネルギーの見える化により省エネルギー化を図る。また、照明設備は蛍光灯照明を高効率なLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥34,866,666
474	美鈴紙業株式会社東京事業部における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/美鈴紙業株式会社	神奈川県相模原市緑区橋本台三丁目1番12号	工場および倉庫の産業用照明(水銀灯・蛍光灯)をLED化し省エネルギー化を図る。	¥3,857,153
475	横浜ゴルフプラザ省エネルギー事業	株式会社柳島	神奈川県横浜市泉区新橋町1008	ゴルフ場のメタルハライドを主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、大幅な省エネルギーを行う。	¥3,716,332
476	たまプラーザ駅前店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	神奈川県横浜市青葉区美しが丘1丁目5-1	既設の照明設備をLED照明に更新し、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。	¥1,426,520
477	株式会社三徳 長者町店における省エネルギー事業	株式会社三徳	神奈川県横浜市中区長者町11-1-2	店内照明と冷ケース照明のLED化、高効率冷ケース、インバータ式冷凍機、高効率空調機を導入する。さらにEMS導入による見える化に加え、冷凍機・空調機の自動制御で省エネルギー化を図る。	¥31,793,750
478	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社モーターポートヨコハマ	神奈川県横浜市中区扇町3-7-1	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥8,035,833
479	新横浜ICビル省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社/有限会社グリーンサービス伊東	神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-9	空冷ヒートポンプチラーを高効率ガスエンジンヒートポンプチラーに更新することで、電力ピーク対策を図る。	¥12,016,333
480	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	海内工業株式会社	神奈川県横浜市緑区上山一丁目5番15号	CO2レーザー加工機を高効率ファイバーレーザー複合マシンへ更新し、照明器具をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。	¥36,050,666
481	Fit Care DEPOT 綱島東店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カメガヤ	神奈川県横浜市港北区綱島東5丁目8-45	HID照明をLED照明へ更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥2,099,999
482	Fit Care DEPOT長沢店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カメガヤ	神奈川県川崎市多摩区长沢4丁目38-2	HID照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,466,666
483	高効率空調機等の導入による省エネルギー事業	ちばぎんリース株式会社/株式会社タイロ	神奈川県川崎市高津区溝口1丁目367-1	既設空調機を高効率空調機器へと更新する。また、既設照明をLED照明に変更し、省エネルギー化を図る。	¥24,371,250
484	富士シティオ株式会社「戸室店」省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	神奈川県厚木市戸室1丁目30番1号	既設の冷蔵冷凍設備及び照明設備を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。	¥15,500,000
485	富士シティオ株式会社「鶴嶺店」省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	神奈川県茅ヶ崎市浜之郷700番地	既設冷蔵冷凍設備、照明設備を高効率冷蔵冷凍設備及び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。	¥10,410,000
486	富士シティオ株式会社「野比店」省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	神奈川県横須賀市野比1丁目39番8号	既設の冷蔵冷凍設備及び照明設備を高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。	¥17,890,000
487	株式会社亀屋万年堂横浜事業所内空調、照明更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社亀屋万年堂/株式会社製菓株式会社	神奈川県横浜市都筑区折本町字東耕地470番地	事業所の空調、照明を、それぞれ高効率空調設備、LEDに更新し、省エネルギー化を図るとともに、電力ピーク対策を行う。	¥19,999,999
488	グランダ鎌倉山省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	神奈川県鎌倉市鎌倉山4-4-12	既存照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥2,101,283
489	ホンダオートテラス鶴見店舗照明機器LED更新工事における省エネルギー事業	アイティーサポート・ジャパン株式会社/株式会社ホンダカーズ神奈川東	神奈川県横浜市鶴見区駒岡2-15-55	既存蛍光灯ならびに水銀灯照明を高効率LED照明機器に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,780,000
490	メディカルホームくらら磯子省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	神奈川県横浜市磯子区磯子2-15-33	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。	¥2,155,566
491	メディカルホームくらら戸塚省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	神奈川県横浜市戸塚区上倉田町865-1	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。	¥3,410,299
492	グランダ鶴間・大和省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	神奈川県大和市下鶴間2-3-41	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。	¥3,391,416

番号	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
493	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社E・クライス	神奈川県横浜市泉区和泉が丘1丁目1992番地19	照明設備を高効率のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減及び継続的な省エネルギー化を図る。	¥4,888,258
494	既設石炭ボイラ発電設備を、高効率ガスタービンコージェネ+パッケージボイラで更新する省エネルギー事業	株式会社ダイセル	新潟県妙高市新工町1番1号	蒸気の大気ブロー発電を実施していたが、ガスタービンコージェネ+パッケージボイラに更新して、発電量を増加させ電力ピーク対策を図る。	¥1,600,000
495	電解プラントと火力発電所の省電力設備導入及びカーバイドプラントのプロセス改善による省エネルギー事業	電気化学工業株式会社	新潟県糸魚川市大字青海2209	【1】イオン交換膜法食塩電解プラントにおいて、電解槽設備を更新することにより、電気使用量の削減を図る。 【2】工場内火力発電所において、ボイラ給水ポンプを更新し、ポンプ動力の削減を図る。 【3】カルシウムカーバイドを製造するカーバイドプラントの原料生石灰供給プロセスを更新し、カーバイドプラント全体の省エネ化と電力ピーク対策を行う。	¥76,600,000
496	発電システム再構築による省エネルギー事業	三菱瓦斯化学株式会社	新潟県新潟市北区松浜町小麦畑3633番1	ガスタービン発電設備と背圧蒸気タービン発電設備に代え、二抽気背圧蒸気タービン発電設備と高効率ガスエンジン発電設備を導入することにより、エネルギー利用効率を高め、ガス使用量の削減を図る。さらに、EMSにて各ボイラの蒸発量、蒸気タービン発電機の発電量及び受電電力量を監視し、低圧ボイラとガスエンジン発電設備の制御を行い各設備の効率を最大化することで省エネルギー化を図る。	¥30,462,000
497	株式会社加島屋高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社加島屋	新潟県新潟市中央区東堀前通八番町1367番地1	物販店舗、レストラン、本社機能を持つビル会社の照明・冷凍・空調設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,919,999
498	マルソー新潟共配センター LED照明導入による省エネルギー事業	マルソー株式会社	新潟県新潟市西蒲区巻東町普請田546番地1	物流センターにおいて、エネルギー使用量の多くを占める既存照明(蛍光灯、水銀灯)をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,679,666
499	スーパーマルセン興野店のLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社マルセン	新潟県三条市興野二丁目3番1号	既存照明設備をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,281,585
500	株式会社山崎組 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社山崎組	新潟県長岡市殿町一丁目5番地6	既設の吸収式冷温水発生機を高効率空冷ヒートポンプ式パッケージエアコンへの更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥10,459,509
501	山研工業株式会社省エネルギー事業	山研工業株式会社	新潟県燕市長所4534番地	油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に更新、照明をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥12,897,133
502	事務所・工場LED更新工事	新潟亜鉛工業株式会社	新潟県新潟市東区大形本町1丁目3-16	既存照明設備をLEDに更新することにより省エネルギーを図る。	¥1,700,000
503	LED照明に更新することによる省エネルギー事業	新潟市場運送株式会社	新潟県新潟市江南区西山1009番地1	既存照明(水銀灯及び蛍光灯)をエネルギー効率のよいLEDに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,098,133
504	えびすや本社LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社えびすや	新潟県見附市新幸町38番地	店舗照明を、省エネルギー効果のあるLED照明へ更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,974,899
505	ジョーシン燕三条店、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	新潟県燕市井土巻4丁目175	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る。	¥5,916,738
506	ジョーシン佐渡店、店舗照明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	新潟県佐渡市市野沢99	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギー化を図る。	¥5,484,757
507	ジョーシン上越店、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	新潟県上越市藤野新田1174-3	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥4,804,126
508	ジョーシン長岡古正寺店、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	新潟県長岡市古正寺町203	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る。	¥6,870,241
509	パール金属 流通ステーション・品質管理棟 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190番地	事業所において、既存照明を高効率のLED照明に更新すると共に、高効率の空調機器へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥16,909,233
510	小田原オートメーション長岡 照明・空調・受電設備更新とEMS活用による省エネルギー事業	株式会社小田原エンジニアリング/株式会社小田原オートメーション長岡	新潟県長岡市南陽二丁目949番地7	照明のLED化、空調設備の更新、受電設備の更新を行い、またEMSを導入をして照明と空調の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥28,964,810
511	工場内LED照明工事による省エネルギー事業	有限会社 政秀製作所	新潟県新潟市西区善久756番地	工場内水銀灯をLED照明に取り換え、電気使用量の削減を行う。	¥1,076,999
512	高効率空調機導入に伴う省エネルギー事業	日生不動産株式会社	新潟県新潟市中央区上近江4丁目2番19号	既存空調機を高効率空調機へ更新することで省エネルギーを図る。	¥5,333,333
513	新潟市亀田総合体育館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/新潟市/菱機工業株式会社	新潟県新潟市江南区茅野山3丁目1855-1	機器の更新やコージェネレーション設備およびEMSの導入により省エネルギー化を図る。	¥103,200,000

番号	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
514	三条工場加熱炉 下部燃焼帯延長による省エネルギー事業	北越メタル株式会社	新潟県三条市南四日町二丁目2番41号	プッシャー型連続鋳片加熱炉の下部燃焼帯の延長により、電熱面積増加による電熱効率向上と後段燃焼による排ガスロスの低減、及び炉圧制御ダンパーの集約により、排熱回収ロスの低減により省エネルギー化を図る。	¥22,466,666
515	長岡信用金庫本店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	長岡信用金庫	新潟県長岡市大手通二丁目4番地7	事務所ビルのガス吸収式冷温水機による蓄熱式セントラル空調システムを個別分散型ガスヒートポンプエアコン方式に更新し、蓄熱ロス分の削減と高効率化により省エネルギー化を図る。	¥23,030,000
516	ケーズデンキ糸魚川店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社北越ケーズ	新潟県糸魚川市上刈六丁目442番地	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。	¥2,186,666
517	ケーズデンキ六日町インター店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社北越ケーズ	新潟県南魚沼市余川字坂ノ上3063番地	店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により電気使用量削減を図る。	¥3,520,666
518	高効率コンプレッサ及びLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社橋本工作所	新潟県柏崎市藤井1339番地5	コンプレッサをインバータ式高効率コンプレッサに更新することで省エネルギー化を図る。また、照明設備を水銀灯から高効率LED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,248,733
519	北越空調株式会社 照明・空調設備更新による省エネルギー事業	北越空調株式会社	新潟県柏崎市新橋字柳橋279番地7	既存照明を高効率のLED照明に更新し、既存のガス焚マルチエアコンを、インバータ式EHPに更新することで、オフィス全体の省エネルギー化を図る。	¥1,393,666
520	スポーツクラブ JOYFIT イオン県央省エネルギー事業	株式会社ヴァーテックス・ホールディングス	新潟県燕市井土巻三丁目65番地	店舗の既存の照明を高効率LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,859,000
521	東中野山テナントビル 照明・空調の新型モデル導入による省エネルギー事業	株式会社アイビーシステム	新潟県新潟市東区東中野山1丁目649番地	既存照明をLED照明に更新し、既存の空調システムを高効率なEHPに更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,475,069
522	豊栄店 EMS及びLED照明、高効率冷凍冷蔵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／株式会社キュービット	新潟県新潟市北区白新町3丁目10番24号	既設の照明及び冷凍冷蔵設備をそれぞれ省エネタイプに更新し、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥21,096,362
523	中山店 EMS及びLED照明、高効率空調機導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キュービット	新潟県新潟市東区中山6丁目13番62号	店舗の電力使用量削減を目的とし、既設の照明及び空調設備をそれぞれ省エネルギータイプに更新する。また、EMSを導入し、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥9,351,725
524	株式会社 ヴァーテックス・ホールディングス 本社 省エネルギー事業	株式会社ヴァーテックス・ホールディングス	新潟県新潟市江南区両川二丁目3927番地15	既存のガスヒートポンプ式空調設備を高効率空冷ヒートポンプ(EHP)に更新し、省エネルギー化を図る。また既存の照明をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥2,137,000
525	油揚げ用フライヤーを電気式からガス式への入替による省エネルギー事業	株式会社佐野屋	新潟県長岡市撰田屋町2834-3	油揚げ用フライヤーの熱源を電気からガスに変更することにより、電力平準化時間帯の電力使用量削減を図る。	¥1,715,999
526	冷凍機入替による省エネルギー事業	新潟中央水産市場株式会社	新潟県新潟市中央区入船町四丁目3776番3の4	食品製造所の既存の冷凍機及びクーリングタワーを高効率インバータスクロール式冷凍機に入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥4,720,000
527	新発田第一ホテル 省エネルギー事業	株式会社サカウエ	新潟県新発田市諏訪町一丁目1006番地	既存の空調設備とエコ給湯、照明器具を高効率機器に更新しEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥48,341,000
528	既存照明LED化及びデマンドコントロールによる省エネルギー事業	大黒電線株式会社	新潟県南魚沼市新堀新田629-16	蛍光灯からLEDへ更新すると共にデマンド監視・制御装置を導入し、省エネルギー化を図る。	¥2,019,399
529	四季の宴千翔高効率設備導入による省エネルギー事業	有限会社魚半商店	新潟県三条市西鱈田字前田7番1	高効率の空調設備に更新し、更にEMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥15,007,450
530	河井工業第2工場高効率設備導入省エネルギー事業	株式会社河井工業	新潟県三条市下保内字中谷地1033番地1	レバラフィーダを更新し、製造に掛かる電気消費量を低減させ、且つ水銀灯をLED器具へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,407,933
531	高効率ガスヒートポンプエアコン及び、LED照明への更新による省エネルギー事業	株式会社SBFコーポレーション	新潟県上越市寺町二丁目字二ノ辻北230番地2	既存ガスヒートポンプエアコンを、高効率ガスヒートポンプエアコンへと入替を行うことで省エネルギー化を図る。また、既存照明をLED照明へと入替を行うことで、省エネルギー化を図る。	¥2,149,999
532	ほっとしぱたケアセンター 省エネルギー事業	株式会社ほっとしぱたケアセンター	新潟県新発田市豊町三丁目5番11号	既存ガスヒートポンプ空調機を個別方式による電気式高効率空調機に更新し、また、EMS導入により更なる省エネルギー化を図る。	¥21,477,500
533	株式会社パオックにおける高効率空調機器・LED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社パオック	新潟県三条市塚野目5-6-8	空調設備・照明設備を高効率タイプのもの更新し、加えてEMS制御を実施することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,414,500
534	株式会社伸和本社工場における高効率電動式射出成形機、インバータコンプレッサ、LED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社伸和	新潟県新潟市西蒲区金池10番地	既存油圧式射出成形機から省エネ効率の高い電動式射出成形機に更新するとともに、既設コンプレッサからインバータ式高効率コンプレッサに更新することで電力削減を図る。また、照明器具を高効率なLED照明に更新する。加えてEMS制御を実施することにより、省エネルギー化を図る。	¥106,765,726

番号	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
535	株式会社サンカ塚野目工場における高効率射出成形機、LED照明、EMS導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンカ	新潟県三条市塚野目2153-5	既存油圧式射出成形機から省エネ効率の高い電動式射出成形機に更新するとともに、既設照明設備を高効率なLED照明に更新して電力削減を図る。加えてEMS制御を実施することにより、省エネルギー化を図る。	¥54,298,219
536	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社丸栄製作所	富山県射水市鷲塚50番地	既存照明をLED照明に交換することで、省エネルギー化を図る。	¥8,182,833
537	LED照明導入による省エネルギー事業	新日本海重工業株式会社	富山県富山市西宮町1番1号	既存照明をLED照明に交換することで、省エネルギー化を図る。	¥5,349,999
538	ジョーシン富山本店、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	富山県富山市田中町4丁目1-1-3	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥7,221,528
539	ジョーシン高岡店、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	富山県高岡市新成町80	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥6,276,316
540	工場・事務所照明LED化による省エネルギー事業	株式会社ニッセイテクニカ/株式会社ニッセイソリューション	富山県中新川郡上市町和合29	工場内照明設備をLED照明へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,433,333
541	照明器具及び放電加工機更新による省エネルギー事業	株式会社 中村機械	富山県氷見市上泉145番地1	既存水銀灯をLED化及び、既存ワイヤー放電加工機を高効率化することによって省エネルギー化を図る。	¥18,140,568
542	空調設備及び冷蔵設備更新による省エネルギー事業	株式会社アルデジャパン	富山県射水市流通センター水戸田三丁目3番地1	既存のガスヒートポンプエアコンと空冷式パッケージエアコンを高効率空冷パッケージエアコンへ更新し、省エネルギーを図る。既存の冷蔵設備をインバータスクロール冷凍機に更新し、省エネルギーを図る。	¥43,237,800
543	本社工場 高効率設備導入による省エネルギー事業	ファインテック株式会社/コアテック株式会社/ファインテックスマシーン株式会社	富山県中新川郡舟橋村舟橋415番地	工場の既存照明設備(メタルハライドランプ)及び既存空調設備を高効率LED照明設備及び高効率空調設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥61,602,550
544	空調設備及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社瀬戸	富山県富山市大泉町1丁目5-2	店舗全館の既設ガスヒートポンプエアコンを高効率のガスヒートポンプエアコンに更新することで、燃料消費量を削減する。また、既設の蛍光灯と水銀灯をLED照明とすることで、消費電力を削減し、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥3,368,166
545	ひらせいホームセンター朝日店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	富山県下新川郡朝日町平柳字西島688番5の1	店舗照明を、LED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,352,013
546	高岡インター店照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	富山県高岡市六家字畑田1134番地	既設の照明設備を先端システムに代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。	¥11,623,750
547	LVD照明導入による省エネルギー事業	山田工業株式会社	富山県富山市婦中町菰島3253番地1	工場内の照明を水銀灯からLVD照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,891,999
548	射水工場LED照明導入による省エネルギー事業	三協立山株式会社	富山県射水市奈呉の江13番地3	工場内の既存蛍光灯およびHIDランプを高効率のLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥3,627,000
549	事務所・工場照明LED化による省エネルギー事業	株式会社ホシナハイテック	富山県富山市南央町3番地40	照明設備を、LED照明に更新することで、工場の省エネルギー化を図る。	¥2,540,000
550	本社 照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 星名産業	富山県滑川市柴320番地24	稼働時間が長い工場内照明器具をLED照明に更新することで、工場の省エネルギー化を図る。	¥2,933,333
551	安田工場 照明LED化による省エネルギー事業	株式会社星名産業	富山県滑川市安田200番地12	既設照明設備をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,026,666
552	本社事務所・工場照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 ホシナパック	富山県滑川市安田200番地13	既存の照明設備をエネルギー効率に優れたLED照明に更新することで、工場の省エネルギーを図る。	¥3,649,999
553	本社事業所における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ジャパン・フラワー・コーポレーション	富山県射水市流通センター水戸田二丁目3番地1	冷凍機をインバーター高効率仕様へ更新するとともに、蛍光灯照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥12,619,195
554	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/入善キタノ製作株式会社	富山県下新川郡入善町古黒部2050番地	本事業は、射出成形機を油圧式から電動式に、コンプレッサーを高効率のインバータ仕様へ更新することに加え、照明器具をLED化することにより、工場全体で省エネルギーを図る。	¥26,470,666
555	ア・ソシエ すけだ 高効率空調・LED照明導入及び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/株式会社スケダ	富山県砺波市庄川町示野80	既存空調機を高効率インバータ機器へ照明をLEDに更新するとともに、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥19,026,100
556	生産ライン統合及び設備高効率化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/大京株式会社	石川県小松市串町35番14	既存の三か所の工場を一か所に集約化を行うと共に、塗装ラインを集約高効率化し、コージェネの排熱を製造工程で利用して既設ボイラーの燃料を削減すると共に、コンプレッサーの高効率化更新によることで、電気及びガスの使用量を削減することで省エネルギーを図る。	¥4,200,000

番号	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
557	EMS及びLED照明、高効率蒸気ボイラー導入による省エネルギー事業	富士MFG株式会社	石川県能美市赤井町は195番地	LED照明及び高効率蒸気ボイラーを導入し、また、EMSを導入し、施設全体の省エネルギー化を図る。	¥11,636,100
558	美川工場における排水からの廃熱回収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/小松精練株式会社	石川県白山市鹿島町一号7番1	本事業では排水の廃熱を回収し、工業用水を加熱することで蒸気の使用量を削減により省エネルギー化を図る。	¥15,599,999
559	根上工場における排水からの廃熱回収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/小松精練株式会社	石川県能美市浜町又167番地	本事業では排水の廃熱を回収し、工業用水を加熱することで蒸気の使用量を削減し省エネルギーを図る。	¥19,466,666
560	和希株式会社 スーパーオートバックス野々市店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	和希株式会社	石川県野々市市三日市町44街区10番	事業場に設置されている水銀灯、蛍光灯の照明器具を高効率LED照明機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,270,000
561	日研産業株式会社 照明機器LED改修工事による省エネルギー事業	日研産業株式会社	石川県かほく市高松丙23番11	既存の水銀灯、蛍光灯をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,021,999
562	照明器具のLED化による省エネルギー事業	株式会社明文堂プランナー	石川県金沢市鞍月5丁目151	既設の照明を、高効率のLED照明に交換することによって、省エネルギーを図る。	¥8,333,333
563	金沢三栄ビル省エネルギー事業	株式会社ティオーエイチ	石川県金沢市上堤町2-37	照明設備及び空調設備を高効率化し、更にEMS導入によりエネルギー使用量の削減を図る。	¥65,863,200
564	平成27年度 高効率熱源機器導入による省エネルギー事業	北陸エアターミナルビル株式会社	石川県小松市浮柳町ヨ50番地先	既存の熱源機器を高効率空冷モジュールチラーに更新し、さらに、EMSを導入して省エネルギーを図る。	¥156,376,000
565	照明LED化と高効率エアコン導入による省エネルギー事業	株式会社べにや旅館	石川県加賀市山代温泉55の1番地3	既存照明器具をLED照明に更新、且つ既存のエアコンを高効率エアコンに更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,657,666
566	高効率機種への更新及び、温泉熱の利用並びに熱源回路の改善による燃料削減を図る省エネルギー事業	株式会社ホテルゆのくに	石川県加賀市山代温泉19の49番地1	既設の空調チラー・温水ヒーターを新型高効率の機種に更新し、かつ捨てられている余剰温泉の熱を給湯補給水を予熱する事により、温水ヒーターの燃料消費を削減し、また熱源回路の改善を図ることで、省エネルギーを図る。	¥30,599,999
567	北陸支店 EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社あらた	石川県河北郡津幡町富田191番地7	空調機器を省エネ型に、照明をLEDに更新する。さらに、EMSを導入し事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥26,072,500
568	輪島店照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	石川県輪島市杉平町大百苅39番地1	既設の照明設備を高効率照明に更新し、さらにEMS設備を導入することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥9,727,800
569	輪島オメガ照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	石川県輪島市小伊勢町大河原22番地	既設の照明設備を先端システムに代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る事業である。	¥6,345,300
570	宿守屋寿苑における高効率空調機の導入による省エネルギー事業	株式会社 宝仙閣	石川県七尾市石崎町香島一丁目2	既存の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、大広間及び男女脱衣場にも、高効率空調機を導入して、省エネルギー化を図る。	¥19,232,671
571	美川営業所における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社鷺富運送	石川県白山市西米光町ト2番1号	本事業は、冷凍機をインバータ高効率仕様へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥5,174,566
572	小杉工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社タガミ・イーエクス	石川県小松市千代町い143番地1	NC平面研削盤及びコンプレッサーを高効率タイプへ更新するとともに、水銀灯照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥24,619,266
573	コマニー株式会社の工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/コマニー株式会社	石川県小松市工業団地1丁目93番地	水銀灯照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥13,765,240
574	タケダ機械株式会社本社工場における空調設備及び照明設備の省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/タケダ機械株式会社	石川県能美市粟生町西132	既設のエアコンや電気ヒータは効率が低いインバータ式のパッケージエアコンに更新すると共に水銀灯、蛍光灯、誘導灯を高効率LED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥31,806,666
575	メゾンいまだて省エネルギー事業	社会福祉法人町屋福祉会	福井県越前市東樫尾町第8-38	吸収式冷温水発生機を使用した中央熱源方式を、高効率エアコンを使用する個別分散方式に更新、灯油焚温水ヒーターを、夜間電力を活用した高効率ヒートポンプ給湯機に更新する。また従来型照明の蛍光灯・水銀灯を高効率なLED照明に更新、及びEMSを導入して空調の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥62,713,130
576	本社ビルにおける省エネルギー事業	大和電建株式会社	福井県福井市開発一丁目101番地	空調熱源設備と照明設備に高効率型設備を導入することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥34,500,000
577	ジョーシン福井本店、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	福井県福井市高柳1丁目202-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギー化を図る。	¥10,739,649
578	本社建物に高効率の照明、ボイラー、変圧器を導入することによる省エネルギー事業	フクイボウ株式会社	福井県福井市桃園2丁目1-15	蛍光灯をLEDに置き換えるとともに、ボイラー、変圧器を高効率機器に入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥13,287,563

番号	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
579	山室工場に高効率の照明、変圧器を導入することによる省エネルギー事業	フクイボウ株式会社	福井県福井市山室町72字6-1	工場内の蛍光灯をLEDへ、変圧器を高効率機器へ更新することにより省エネルギーを図る。	¥3,798,666
580	芝政ワールド LED照明・高効率空調更新及びEMS導入による省エネルギー事業	芝政観光開発株式会社	福井県坂井市三国町浜地42字26-2、19-1	当該施設内の既設照明からLED照明に、既設空調から高効率空調に更新し、またEMSを導入することで、更なる省エネルギー化を図る。	¥66,749,250
581	クリンクーラー排気ファン液体抵抗器のインバータ化による省エネルギー事業	敦賀セメント株式会社	福井県敦賀市泉2号6番地1	クリンクーラー排気ファンの回転数制御を液体抵抗器にて行っているが、これをインバータ化し、液体抵抗器による熱損失を削減する。また、液体抵抗器では困難であった細やかな回転数制御が可能となるため、ダンパ制御を併用しているファンの回転数を下げ省エネルギー化を図る。	¥7,683,333
582	アルファブランカST 照明設備・空調設備改修による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社アルファブランカ	福井県三方上中郡若狭町北前川74号1-1	照明設備および空調設備を高効率な機器に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥10,161,900
583	ベジプロセンター省エネルギー事業	福井シード株式会社	福井県坂井市坂井町上兵庫84字太郎丸14番	照明及び空調設備を高効率設備に更新すると共にEMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥18,319,000
584	TSUTAYA福井高柳店 調光型LED照明導入およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社文明堂書店	福井県福井市高柳3丁目2203	施設の電力消費量削減を目的とし、既設の照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し照明を制御し、省エネルギー化を図る。	¥9,197,100
585	株式会社タイホウ 高効率空調・LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社タイホウ	福井県鯖江市上野田町18字1-1	空調機を高効率インバータ機器へ、照明をLEDに更新する。また、EMSを導入し空調を制御することにより省エネルギー化を図る。	¥6,010,950
586	TSUTAYA春江店 高効率空調・調光型LED照明導入およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社文明堂書店	福井県坂井市春江町藤鷲塚38字9-2	施設の電力消費量削減を目的とし、空調機を高効率インバータ機器へ、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DRIに対応する。	¥12,262,500
587	TSUTAYA若杉店 調光型LED照明導入およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社文明堂書店	福井県福井市若杉1丁目3101	施設の電力消費量削減を目的とし、既設の照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し照明を制御し、省エネルギー化を図る。	¥4,289,900
588	野村会計グループ事務所 高効率空調・LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社フロンティア	福井県鯖江市三六町一丁目17番10号	空調機を高効率インバータ機器へ、照明をLED照明へ更新し、EMSを導入し空調機を制御し、省エネルギー化を図る。	¥7,548,900
589	本社高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社ケーエスシー	山梨県甲斐市竜王新町1852番地6	高効率の空調設備、照明設備への更新により、省エネルギー化を図る。	¥8,186,666
590	古名屋ホテルLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社古名屋	山梨県甲府市中央1丁目29	白熱電球、ハロゲン球、蛍光灯等の既存照明設備をLED照明へ更新するとともに、主に結婚式や披露宴の演出等で利用されている既存調光装置をLED用調光装置へ更新することで、事業所内における省エネルギー化を図る。	¥13,380,233
591	射出成形機入替えによる省エネルギー事業	有限会社 佐野製作所	山梨県南巨摩郡南部町万沢3809-2	射出成形機および射出成形品取出口ロボット更新により、省エネルギー化を図る。	¥11,284,666
592	株式会社アマノ パークス敷島店 省エネルギー事業	株式会社アマノ	山梨県甲斐市大下条1061-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥35,130,840
593	照明設備改修及び、EMS導入による省エネルギー事業	共栄商事株式会社	山梨県富士吉田市新倉字出口2681番1	既設の照明設備を高効率照明に更新し、さらにEMS設備を導入することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥7,555,000
594	照明設備改修及び、EMS導入による省エネルギー事業	共栄商事株式会社	山梨県富士吉田市下吉田九丁目4472番地	既存の照明設備を高効率機器に更新し、さらにEMS設備を導入することにより省エネルギー化を図る。	¥8,807,460
595	いちやまmart塩部店 高効率空調機及び冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社いちやまmart	山梨県甲府市塩部1-1-10	冷凍設備及び空調設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥37,913,600
596	イズモフェナラルホールLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社 出雲	山梨県北杜市須玉町若神子4010番地	既存の照明器具をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,517,999
597	富士急行株式会社による富士吉田富士急ターミナルビル(Q-STAY)への高効率空調設備及びLED照明設備等導入による省エネルギー事業	富士急行株式会社	山梨県富士吉田市上吉田二丁目5番1号	高効率空調設備及びLED照明設備等への更新により省エネルギー化を図る。	¥126,972,000
598	王子マテリア松本工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	長野県松本市大字笹賀5200番地1	1.既設真空発生用プロアを高効率プロアに更新する。2.24PSスクリーンローターを省エネローターに更新する。3.マシン真空系ドレンポンプを適正容量化し高効率ポンプに更新する。4.DPK調整アジテーターブリーの径の変更により、省電力を図る。5.DPK調整アジテーターのインバータ化により省電力化を図る。	¥30,300,998

番号	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
599	きのこ生産現場におけるLED照明及び高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	農事組合法人ひかり	長野県上伊那郡宮田村7166-1	キノコ栽培室用蛍光灯をLED照明に更新し、且つ栽培室温度制御用冷凍機を効率性が高い仕様へ更新することによって、電力使用量の削減を図る省エネルギー事業である。	¥21,301,026
600	エグロ省エネ工事省エネルギー事業	株式会社エグロ	長野県岡谷市御倉町8番14号	既設の空調機を省エネ空調機に、蛍光灯をLED照明に、既存のコンプレッサーをインバーター機能付きに更新することで省エネルギーを図る。	¥4,858,966
601	マスタ本社工場省エネ工事省エネルギー事業	株式会社マスタ	長野県上伊那郡宮田村6640-2	既存の空調機高効率空調に更新し、既存のコンプレッサーを高効率インバータ機に更新、省エネルギー化を図る。	¥3,881,146
602	朝日村流通センター6.7号棟への高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社東京堂	長野県東筑摩郡朝日村大字西洗馬字原新田1131番地3、1039番地8	既存の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥12,499,999
603	朝日村流通センター4号棟への高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社東京堂	長野県東筑摩郡朝日村大字古見字中耕地2552番地1、2548番地	既存の照明設備をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,833,333
604	高効率空調機更新及びLED照明交換による省エネルギー事業	株式会社城南アクト	長野県上田市上田原802番地5	空調機を高効率機へ、照明をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,118,130
605	食品製造工程の更新による省エネルギー事業	登喜和冷凍食品株式会社	長野県伊那市西町5057番地	製造ラインを高効率な密閉型連続方式型の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事業。	¥42,700,000
606	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	台東食品株式会社	長野県長野市アークス5番6号	店舗の既設照明器具を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。	¥1,383,333
607	既存空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社スワコー	長野県岡谷市川岸上3丁目3番17号	既存空調設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,333,333
608	花岡本店高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社御菓子処花岡	長野県東御市田中宇上宿179番地1	空調機を高効率機へ更新し、照明をLED化し、省エネルギー化を図る。	¥4,123,066
609	花岡長野店高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社御菓子処花岡	長野県長野市南長池946	既存空調機を高効率機へ、既存照明をLEDに更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥3,509,466
610	千曲支店LED照明化による省エネルギー事業	株式会社東信鋼鉄	長野県千曲市大字内川250番地3	工場の水銀灯、蛍光灯等をLED照明化することにより電力使用量を削減し省エネルギー化を図る。	¥2,743,503
611	株式会社井口聴泉閣かめや事業所省エネルギー事業	株式会社 井口	長野県諏訪郡下諏訪町3492番地	温泉旅館の空調設備の更新、気密性を高めるための窓用サッシの更新・一部床下張替及び断熱材の設置、並びに厨房用冷凍冷蔵庫の更新により省エネルギー化を図る事業。	¥16,510,832
612	グリーンパワーにおける省エネルギー事業	有限会社グリーンパワー	長野県千曲市大字森字西貫ノ木1641番1	燃料の燃焼効率、断熱性及び伝熱効率が高い乾燥機設備へ更新することにより、原油消費量の削減を図る。	¥17,149,999
613	アルペン・ゴルフ5諏訪インター店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社 アルペン	長野県茅野市中沖11番2	店舗照明設備をLED照明器具へ更新し、省エネルギーを図る。	¥9,310,000
614	アルペン・ゴルフ5上田インター店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社 アルペン	長野県上田市住吉字諏訪田58番2	店舗照明設備をLED照明器具へ更新し、省エネルギーを図る。	¥12,700,000
615	カインズホーム梓川店省エネルギー事業	株式会社カインズ	長野県松本市梓川倭2168	既存空調設備を、高効率EHPに更新、従来型蛍光灯をLEDへ更新する。更に、EMS導入により空調制御、照明調光制御を行うことで電力需要増加の抑制を図る。	¥55,190,000
616	エディオン駒ヶ根店 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	株式会社エディオン	長野県駒ヶ根市南田17-14	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥10,712,524
617	エディオン諏訪インター店 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	株式会社エディオン	長野県諏訪市沖田町5丁目3番地	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥12,248,999
618	蒸気駆動エアコンプレッサ及び高効率ボイラ導入による省エネルギー事業	丸善食品工業株式会社	長野県千曲市大字寂蒔880	電動コンプレッサーを蒸気駆動エアコンプレッサーに更新することで電力量の削減を図るとともに、空気を圧縮した際に発生する圧縮熱を温水として回収し、有効利用することで熱源(ボイラ等)の省エネルギーを図る。 また、高効率ボイラへの更新によりボイラの燃料消費量の削減を図る。	¥26,009,000
619	MACKコンサルタンツグループ 高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社小林会計事務所／株式会社あんしん経営／株式会社エフピアイ／小林正樹税理士事務所	長野県松本市中央一丁目16番14号	既存の空調設備と照明機器を高効率空調設備、高効率LED照明にそれぞれ更新し、ビル全体の省エネルギー化を図るとともに、EMSを導入し継続的なエネルギー管理を実施する。	¥10,117,489
620	長野テクトロン株式会社 省エネルギー事業	長野テクトロン株式会社	長野県長野市篠ノ井塩崎2304	既存の乾燥機を高効率型の遠赤外線乾燥機に更新し、照明設備を高効率LED照明に更新することで電力消費を削減し、工場全体の省エネルギーを図る。	¥3,392,900

番号	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
621	巴協栄リネン株式会社 松本工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／巴協栄リネン株式会社	長野県松本市平田東二丁目7番1号	既設の各種設備を、高効率設備(ロールアイロナー、LED照明、コンプレッサ)に更新することにより、省エネルギー化を図る事業。	¥21,120,899
622	上信化成株式会社 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／上信化成株式会社	長野県上伊那郡南箕輪村9694番地1	油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥24,866,666
623	株式会社小松製作所 本社工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社小松製作所	長野県松本市今井字松本道7155番地81	高効率レーザー加工機へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥39,501,933
624	やまびこスケートの森省エネルギー事業	株式会社やまびこスケートの森	長野県岡谷市内山4769番14	スケート場の製氷用冷凍機を省エネ型機器に更新すると共にEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥35,506,500
625	上田工場高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社三葉製作所	長野県上田市中央東1619番地1	工場の照明設備を高効率のLEDへ更新することにより、店舗のエネルギー削減及び継続的な省エネルギー対策を実現する。	¥5,833,699
626	本社照明及び空調設備による省エネルギー事業	株式会社葦島ロジスティクス	岐阜県瑞穂市野白新田320番地3	既設の照明と空調設備を高効率のものに更新することによって省エネルギー化を図る。	¥5,007,573
627	岐阜校 LED照明設備導入による省エネルギー事業	日本毛織株式会社	岐阜県各務原市鷺沼各務原町8-7	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥2,592,666
628	工場照明LED化 省エネルギー事業	株式会社東海スプリング製作所	岐阜県各務原市鷺沼羽場町7丁目230番地	既設工場照明器具を省エネルギー型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。	¥4,002,075
629	コノミヤ鷺沼店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	岐阜県各務原市鷺沼東町1丁目10	既存の空調機、照明、冷凍冷蔵ショーケースを高効率機器へ更新することで省エネルギーを図る。	¥52,602,500
630	サンマート フルボックス店 省エネルギー事業	株式会社主婦の店土岐店	岐阜県土岐市肥田浅野笠神町1丁目31番地	店舗の既存の照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。またエネマネ事業者を活用し継続的な省エネルギー化に努める。	¥17,582,450
631	富士OGMエクセレントクラブ御嵩花トピアコースにおける高効率空調設備及びLED照明・高効率給湯設備導入による省エネルギー事業	オリックス・ゴルフ・マネジメント合同会社	岐阜県可児郡御嵩町古屋敷字東洞155-1	高効率空調機及び高効率LED照明と高効率ヒートポンプ式給湯器と無圧温水ボイラーのハイブリッド式給湯システムへの更新により、事業所全体の総合的な省エネルギー化を図る。	¥32,900,412
632	コンプレッサー集約による省エネルギー事業	豊精密工業株式会社	岐阜県可児郡御嵩町御嵩宇南山2188-48	既存の小径圧縮空気配管群方式から大口径メイン配管方式に更新し、圧力損失・コンプレッサー吐出圧力の低減を図ると共に、一部コンプレッサーを高効率モーター・インバータ搭載機に更新することで省エネルギーを図る。	¥11,318,940
633	高効率直接燃焼式脱臭装置導入による省エネルギー事業	野原電研株式会社／エイキット株式会社	岐阜県大垣市内原一丁目59番1	既存の直接燃焼式脱臭装置を、予熱回収用熱交換器を備えた高効率の直接燃焼式脱臭装置に置き換えることにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥7,547,832
634	高効率ボイラの導入及びボイラシステムの最適化による省エネルギー事業	新協化成工業株式会社	岐阜県養老郡養老町飯ノ木1017-2	高効率ボイラを導入することにより、ボイラの燃料消費量の削減を図る。また、ボイラシステムに蒸気駆動エアコンプレッサを組み込むことでボイラの燃料消費量を削減すると同時に電動エアコンプレッサの消費電力を削減する。	¥14,190,000
635	インフォマックスセンター EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社イマオコーポレーション	岐阜県各務原市テクノプラザ1-3	空調機器を省エネ型に、照明をLED化し、また、EMSを導入し、事業所全体の省エネルギー化と、電力ピーク対策を図る。	¥18,166,545
636	高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社荒川製材機製作所	岐阜県高山市下切町130番地	本事業は、工場に設置してある水銀灯形照明器具を高効率のLED照明器具に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,318,000
637	本社ビル・いぶき棟における高効率空調機・LED照明導入及びEMS活用による省エネルギー事業	一丸ファルコス株式会社	岐阜県本巣市浅木318番地1	1. 既存のマルチエアコンを新型の高効率エアコンへ更新 2. 既存の蛍光灯を高効率型のLED照明に更新 3. エネルギーマネジメントシステムの導入 以上により省エネルギー化を図る。	¥34,637,500
638	パロー粟野店 調光型LED照明、高効率化冷凍機改修及びEMSによる省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県岐阜市粟野東1丁目104-1	既設の冷凍機を高効率インバータ機器に更新し、天井照明及び冷ケース棚照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、省エネルギーを図る。	¥16,615,050
639	パロー岩田店 調光型LED照明、高効率化冷凍機改修及びEMSによる省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県岐阜市岩田東3丁目176-1	既設の冷凍機を高効率インバータ機器に更新し、天井照明及び冷ケース棚照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、省エネルギーを図る。	¥17,501,999
640	安田金属工業岐阜工場における省エネルギー事業	安田金属工業株式会社	岐阜県不破郡垂井町表佐2806-1	水銀灯を高効率LED及び無電極ランプに更新し、インバータコンプレッサへの更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥15,239,999
641	新日本印刷株式会社 瑞浪工場 省エネルギー事業	新日本印刷株式会社	岐阜県瑞浪市山田町字小洞2005番地	既存の空調設備、照明機器、コンプレッサーを高効率空調、高効率LED照明、高効率型コンプレッサーにそれぞれ更新し、事業所全体の省エネルギー化を複合的に図るとともに、EMS導入により継続的なエネルギー管理を実施する。	¥20,462,445

番号	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
642	電線製造設備の使用電力量削減及び工場内照明LED化による省エネルギー事業	矢崎部品株式会社	静岡県裾野市御宿1500	電線製造設備撚線機の弓を空気抵抗の低いものに変更、撚線機を高効率設備に更新及びLED照明化による省エネルギー化を図る。	¥2,862,619
643	工場照明器具のLED化及びターボブロワ導入による排水処理爆気槽使用電力削減の省エネルギー事業	東海染工株式会社	静岡県浜松市東区中田町846番地	工場照明を蛍光灯からLED照明に更新するとともに、公害排水処理爆気槽のルーツブロワを新型の高効率なターボブロワに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥16,885,132
644	工場熱源の転換(熱回収利用)による省エネルギー事業	ローム浜松株式会社	静岡県浜松市南区三和町10番地	生産装置排熱を回収する冷温水同時供給型熱回収ヒートポンプへの更新を行うことで、空調用蒸気の使用量を削減し、工場の省エネルギー化を図る。	¥221,397,999
645	空調・冷凍及び照明省エネルギー事業	はましんリース株式会社／プロン株式会社	静岡県浜松市中区佐藤三丁目11番1号	空調・冷凍及び照明機器を更新し、省エネルギーを図る。	¥4,623,332
646	高効率空調設備、照明器具への更新による省エネルギー事業	株式会社佐塚工業所	静岡県島田市中河528番地の2	既存の空調機を高効率空調機へ更新すると共に、高効率照明LEDへの更新により省エネルギー化を図る。	¥5,222,066
647	自動制御化による省エネルギー事業	株式会社武蔵野	静岡県袋井市久能2497-6	自動制御式給排気ファンへの更新により省エネルギー化を図る。	¥22,593,999
648	「蒸気使用状況に合わせたボイラーの稼働台数制御」と「モーターバルブにより送気開始、停止を自動制御化」、ならびに「工場内照明のLED化」による省エネルギー事業	富士化工株式会社	静岡県富士市前田90番地	稼働ボイラーの台数制御、ならびに各設備への送気をモーターバルブにより始動、停止を自動制御することで省エネルギー化を図る。また、工場の天井に設置の照明を水銀灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,236,266
649	LED照明の導入とコンプレッサの高効率化における省エネルギー事業	静銀リース株式会社／株式会社スギヤマ	静岡県富士市中里2608-50	既存の水銀灯・蛍光灯をLED化し、エアーコンプレッサ設備を更新および台数制御することにより省エネルギー化を図る。	¥23,513,866
650	水産加工会社における高効率冷凍機・空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社静岡洞江水産	静岡県静岡市駿河区寿町11番35号	高効率冷凍機・高効率空調機・LED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥10,229,800
651	興津国際流通センター(FAZ)1号棟・2号棟LED照明導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／清和海運株式会社	静岡県静岡市清水区興津清見寺町1375-16-5	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、省エネルギー化を図る。	¥2,598,526
652	日の出センターLED照明導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／清和海運株式会社	静岡県静岡市清水区日の出町107-1-1	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥2,774,160
653	高木人形掛川総本店のLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社高木	静岡県掛川市上張318番地	建物全体の既設照明設備をLED照明設備に更新することにより、電力消費量を抑制して省エネルギー化を図る。	¥1,119,233
654	空調・コンプレッサの更新導入 省エネルギー事業	株式会社パイオラックス	静岡県富士市南松野2264番地1号	既存空調及び既存コンプレッサを高効率空調及びインバーター制御付のコンプレッサに更新する事により省エネルギー化を図る。	¥19,986,000
655	廃熱回収およびポンプ、圧縮機の省エネルギー事業	日本軽金属株式会社	静岡県静岡市清水区三保4025番地の1	1.ロータリーキルンの廃熱を回収して重油使用量を削減する。 2.ポンプをインバータ化し消費電力を削減する。 3.圧縮機郡の一部にインバータ機+台数制御盤を導入し消費電力を削減する。 4.圧縮機の稼働率を上げて待機電力を削減する。	¥11,155,536
656	高効率照明と高効率空調機導入による省エネルギー事業	ハマサン株式会社	静岡県浜松市北区新都田四丁目4番5号	高効率の照明設備と空調機への更新により、省エネルギーを図る。	¥6,283,999
657	セルバ御殿場古沢店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社セルバ	静岡県御殿場市古沢175番14	事業所の既存照明をより高効率のLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥3,162,244
658	工場のLED照明導入、及び事務所の空調更新による省エネルギー事業	和興産業株式会社	静岡県菊川市川上1460番地2	既存照明からLED照明に更新し、また事務所の空調設備更新により消費電力を削減し、更にEMSにて各々を管理し省エネルギー化を図る。	¥6,015,300
659	沼津・湯河原温泉万葉の湯省エネルギー事業	万葉倶楽部株式会社	静岡県沼津市岡宮1208-1	既存空調設備の空冷ヒートポンプエアコンを高効率型に更新、照明を蛍光灯からLEDに更新、さらに冷蔵冷凍設備のショーケース、ユニットクーラー、コールドテーブル、業務用冷凍庫、コンデンシングユニットを新型の高効率機器に更新することにより省エネルギーを図る。	¥41,266,000
660	ジャンボエンチャー菊川店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社エンチャー	静岡県菊川市土橋307-1	店舗内の蛍光灯をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥2,471,668
661	ジャンボエンチャー掛川店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社エンチャー	静岡県掛川市大池2849	GHP空調機を高効率EHP空調機に更新し、又、店舗内における、蛍光灯をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥17,715,889
662	Home Assistにおける省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社エンチャー	静岡県駿東郡清水町玉川61-2-1	蛍光灯をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥13,150,408
663	笑福の湯LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ツチヤコーポレーション	静岡県焼津市柳新屋251-1	店舗内の既存照明設備を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事業である。	¥2,450,000

番号	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
664	ブローにインバーターシステム制御を導入する省エネルギー事業	松本印刷株式会社	静岡県榛原郡吉田町川尻1282	既存のブローをインバーター制御システムに更新すると共にEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,993,332
665	屋内照明の高効率化による省エネルギー事業	静岡製機株式会社	静岡県袋井市諸井1300	既設照明をLEDに置き換え、省エネルギー化を図る。	¥1,135,076
666	株式会社ハマキョウレックス本社EMS導入及び空調、照明、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	静岡県浜松市南区寺脇町1703	本社全体において、空調、冷凍設備を省エネ機器に更新し、照明をLED化し、また、EMSを導入し、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥26,436,500
667	カインズホーム富士点省エネルギー事業	株式会社カインズ	静岡県富士市伝法9501	GHP(主燃料:LPG)及び一定速EHPの既存空調設備を、高効率EHPに更新する。従来型蛍光灯をLEDへ更新する。更に、EMS導入によりエネルギーと温度を計測し、空調制御、照明調光制御を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥38,074,500
668	エディオン藤枝店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	静岡県藤枝市築地570番地1	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥10,566,999
669	王子マテリア 富士工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	静岡県富士市平垣300	【1】インバーター取付によるポンプ流量制御【2】パルパーへ省エネ型パルパーローターの導入【3】レファイナーへ省エネ型ディスクプレート導入【4】スクリーン適正ローター周速選定【5】スクリーンテールシステムの改善【事業6】製造プロセスの改善による省エネルギー化を図る	¥28,325,332
670	工場棟へのLED照明設備の導入による省エネルギー事業	株式会社大井製作所	静岡県島田市中河218番地	工場棟等の水銀灯照明設備を高効率LED照明設備に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥2,745,866
671	富士工場における設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社コーヨー化成	静岡県富士市大淵1710-1	富士工場において、ピロー包装機、ブロー成形機、およびコンプレッサーを高効率タイプのものに更新。加えて照明のLED化をすることにより省エネルギー化を図る。	¥24,457,874
672	五貫島工場における設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社コーヨー化成	静岡県富士市五貫島1202-1	油圧式射出成形機を電動式に更新。加えて、コンプレッサーのモーターの高効率化、および照明をLED化することにより省エネルギー化を図る事業。	¥19,875,619
673	レーザー切断機更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ネオスチール	静岡県藤枝市岡部町岡部1207番地の1	レーザー切断機をCO2式からファイバー式に更新することで省エネルギー化を図る。	¥30,909,999
674	堀越物流センター 高効率空調・LED照明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/株式会社サンワネット	静岡県袋井市堀越字熊王350番地1	既存空調機を高効率インバーター空調機へ変更し、既存蛍光灯及び水銀灯をLED照明器へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥9,083,716
675	新池倉庫LED照明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/株式会社サンワネット	静岡県袋井市新池字東土器作1088番地9	既存照明設備をLED化することにより省エネルギー化を図る。	¥1,276,833
676	魚庵さゝ家における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/ささ家株式会社	静岡県沼津市戸田1480-1	給湯・加温熱源を高効率給湯・加温熱源に改修し、省エネルギー化を図る。	¥4,896,666
677	島田蓬萊の湯における省エネルギー事業	株式会社ツチヤコーポレーション	静岡県島田市旭2丁目7490-1他	既存の給湯・加温熱源を高効率給湯・加温熱源に、蛍光灯照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る。	¥16,894,666
678	製茶ライン更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ハラダ製茶農園	静岡県牧之原市地頭方1737-1	既存の生産ラインを高効率の生産ラインに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥118,333,333
679	オーム電機本社工場における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/オーム電機株式会社	静岡県浜松市北区細江町中川字テクノランド7000番地21	本事業では、既存のEHP空調を高効率インバーター搭載機器に更新し、更に蛍光灯をLED化する事で省エネルギー化を図る。	¥9,722,906
680	富士宮第二工場省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社/株式会社山一	静岡県富士宮市山宮2230-1	照明機器をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,967,353
681	富士宮工場省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社/株式会社山一	静岡県富士宮市宮原263-1	既設の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,460,642
682	既存照明と空調をLEDと高効率空調に代替するとともに、エネマネ事業者のエネルギー管理サービスを導入する省エネルギー事業	清水リース&カード株式会社/株式会社するが花き卸売市場	静岡県静岡市清水区尾羽579番地の1	既存照明と空調をLEDと高効率空調に更新するとともに、EMSを導入し既存空調の制御を適正に行うことで省エネルギーを図る。	¥13,507,500
683	既存照明・NC旋盤およびコンプレッサーをLED・高効率NC旋盤・高効率コンプレッサーに代替する省エネルギー事業	株式会社佐藤工機	静岡県富士宮市南陵10番地	既存照明をLEDに、既存NC旋盤、既存コンプレッサーを更新する事で省エネルギー事業を図る。	¥10,379,466
684	株式会社デンソー善明工場における高効率型天然ガスコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	株式会社デンソー	愛知県西尾市善明町一本松100	高効率型天然ガスコージェネレーション設備(ガスエンジン)及び温水吸収冷凍機の導入により、省エネルギー化を図る。	¥7,833,333

番号	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
685	株式会社デンソー安城工場における高効率型天然ガスコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	株式会社デンソー	愛知県安城市里町長根2-1	高効率型天然ガスコージェネレーション設備(ガスエンジン)及び排ガスボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥7,833,333
686	猿投工場省エネルギー事業	トヨタ紡織株式会社	愛知県豊田市亀首町金山8番地	ガスタービン式コージェネレーション設備を、高効率ミラーサイクルガスエンジン式に更新することにより、都市ガス量を削減して省エネを図る。また、従来型照明のメタルハライドランプ・FLR蛍光灯を、高効率LED照明に更新することにより、電力量を削減する。	¥5,519,332
687	熱延加熱炉燃料削減による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	愛知県東海市東海町5丁目3番地	加熱炉のバーナをリジェネバーナに変更することと、加熱炉の耐火物を高断熱仕様に変更することにより、炉燃料(COG)使用量を削減し省エネルギーを図る。	¥1,362,000
688	製鋼電気炉の排熱変換利用による省エネルギー事業	愛知製鋼株式会社	愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地	製鋼電気炉の集塵機配管をボイラーにするとともに発電機を導入する事で排蒸気を直接利用及びエネルギーとして回収し、省エネルギー化を図る。	¥25,000,000
689	せんねん村省エネルギー事業	社会福祉法人せんねん村	愛知県西尾市平口町大溝7番地	従来型電気式エアコンを高効率インバータ式エアコンに更新することで、電力量の削減を図る。更にEMSを導入して空調設備を省エネ制御し電力量を削減する。	¥54,404,460
690	高効率レーザー加工機導入による省エネルギー事業	有限会社金村製作所	愛知県豊田市三軒町二丁目16番地5	レーザー加工機を高効率レーザー加工機へと更新する事により省エネルギー化を図る事業である。	¥11,850,000
691	自社ビル空調機器及び照明器具の高効率機器への更新による省エネルギー事業	三神設備株式会社	愛知県安城市今本町八丁目9番地12	既存従来型空調機器及び照明器具を高効率省エネ機器に更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥2,482,372
692	東海工業マシン本社工場省エネルギー事業	東海工業マシン株式会社	愛知県春日井市牛山町180-0-7-1	既存空調及び照明機器の更新を行う事で、省エネルギー化を図る。	¥33,119,568
693	矢作産業本社工場省エネルギー事業	矢作産業株式会社	愛知県額田郡幸田町大字菱池字荒子15番地1	コンプレッサー及び射出成形機を高効率機器に更新し、工場内照明のLED化、空調機の高効率化により、省エネルギーを図る。	¥25,818,673
694	東海工業マシン北工場省エネルギー事業	東海工業マシン株式会社	愛知県春日井市牛山町180-0-1	空調機を高効率機器に、照明をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥10,073,103
695	LED照明導入による省エネルギー事業	岩田食品株式会社	愛知県一宮市萩原町松山566番地の8	既設照明設備を高効率のLED照明に更新することで工場全体の省エネルギー化を図る。	¥6,070,000
696	小牧物流センターLED照明導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社サンワネット	愛知県小牧市大字三ツ淵字西之坪1065-1	既存照明設備をLED化することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,630,000
697	高効率照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	前田鐵鋼株式会社	愛知県春日井市東野町五丁目25番地の1	LED照明、および無電極ランプに更新することにより照明設備の省エネルギー化を図る。空調設備もインバータでAPFの高い高効率空調に更新することにより事業所全体として電力を削減する。	¥2,577,466
698	株式会社ヤナギ奥田店省エネルギー事業	株式会社ヤナギ	愛知県知多郡美浜町大字奥田字石亀239-7	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。冷凍庫とショーケースはEMS制御を行う。	¥21,285,000
699	夢の家省エネルギー事業	社会福祉法人明知会	愛知県春日井市明知町字西追分1030番地1	従来型電気式エアコンを新型の高効率インバータエアコンに更新し、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を導入することにより、電力量の削減を図り、省エネルギー及び電力需要の平準化を図る。また、従来型照明・誘導灯の蛍光灯・水銀灯を高効率のLED照明及びLED誘導灯に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥43,351,636
700	高効率プレカットライン更新と高効率集塵装置及び高効率コンプレッサ導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社モノモクハウジング	愛知県豊田市深見町岩花1068番14	木造住宅用在来軸組工法のプレカットラインを高効率プレカットラインに更新、また高効率集塵装置に更新し、プレカットラインの各ユニット稼働と連動する吸引機能を設けることでモータの負担を減らし、コンプレッサーも高効率化して省エネルギー化を図る。	¥134,401,666
701	LED照明及び高効率空調の導入による省エネルギー事業	中島紙工株式会社	愛知県名古屋市中区丸の内二丁目709番地	本社社屋の照明設備のLED化と空調設備の高効率化により、電力使用量を削減し省エネルギー化を図る。	¥3,865,000
702	コンプレッサ設備及び照明設備の更新に伴う省エネルギー事業	メイトクホールディングス株式会社/株式会社メイトクツールズ	愛知県犬山市字鶴池78番1	高効率コンプレッサ設備と高効率LED照明への更新により省エネルギーを図る。	¥10,799,000
703	高効率ファイバーレーザー複合加工機の導入と工場、事務所の水銀灯・蛍光灯照明を調光可能な高効率LED照明に更新する省エネルギー事業	株式会社イズミ	愛知県一宮市明地字東下城97番地	既存のレーザー加工機を高効率ファイバーレーザー複合加工機へ更新することと、工場の水銀灯・蛍光灯照明および事務所の蛍光灯照明を調光可能な高効率LED照明に更新し、加えて、デマンド監視によるピーク警報で調光も行い省エネルギー化を図る事業である。	¥41,533,266
704	福玉横内倉庫照明器具の取替えによる省エネルギー事業	福玉精穀倉庫株式会社/福玉粒麦株式会社	愛知県小牧市大字横内字郷西512番地4	FLR蛍光灯及び水銀灯を高効率のLED照明器具に更新して省エネルギー化を図る事業である。	¥4,488,170

番号	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
705	タイホウ熱田六番南店LED照明導入による省エネルギー事業	共友リース株式会社/タイホウコーポレーション株式会社	愛知県名古屋市中区熱田区六番3丁目1816-1	既存のHID・蛍光灯をLED照明へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,890,916
706	江南店における省エネルギー事業	株式会社ユーコーラッキー	愛知県江南市江森町西109番地	既存照明を高効率LED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥9,586,666
707	日東エフシー株式会社 NFC金山ビル設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	日東エフシー株式会社	愛知県名古屋市中区正木三丁目907	EMSでエネルギーを管理し、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照明へ更新することにより、電力使用量を低減し省エネルギーを図る。	¥27,075,000
708	株式会社山彦 やまひこ南大通店における省エネルギー事業	株式会社山彦	愛知県稲沢市稲沢町前田348-1	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で店舗全体の省エネルギーを図る。	¥27,782,922
709	やまひこ喜惣治店LED照明及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社山彦	愛知県名古屋市中区喜惣治一丁目440番地	本事業は既存の照明設備及び空調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。	¥4,999,100
710	高効率エアコン、LED照明、EMS導入による省エネルギー事業	国際観光株式会社	愛知県豊橋市牟呂町字松崎30番地	空調設備を一定速型から高効率型へ更新するとともに、照明設備を水銀灯・蛍光灯からLED化し、同時にEMSを導入しエネルギー管理に努め、省エネルギー化を図る。	¥73,853,995
711	中部在庫センターにおけるLED灯導入による省エネルギー事業	大同DMソリューション株式会社	愛知県大府市北崎町遠山165番地1	天井水銀灯をLED灯に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,163,633
712	鋼片装入プロセスの改善による圧延加熱炉の省エネルギー事業	トピー工業株式会社	愛知県豊橋市明海町1	既存の鋼片装入プロセスを更新して熱ロスを改善し、省エネルギー化を図る。	¥30,096,332
713	新来島豊橋造船省エネルギー事業	株式会社新来島豊橋造船	愛知県豊橋市明海町22番地	従来型の蛍光灯および水銀灯を高効率でなLED照明に更新することで、照明設備における省エネルギー化を図る。	¥19,089,999
714	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	有限会社ヤマトスター	愛知県豊川市本野町東浦9番地	既存照明設備をLED照明に交換することにより省エネルギー化を図る。	¥1,995,666
715	名古屋港鍋田ふ頭コンテナターミナルヤード照明LED化による省エネルギー事業	名古屋ユニテッドコンテナターミナル株式会社/名古屋港埠頭株式会社	愛知県弥富市富浜五丁目1番	コンテナヤード内にある照明塔の既存ナトリウム照明をLED照明に変更し、消費電力量を抑え、省エネルギーを図る。	¥23,693,332
716	工場照明をLEDへ変更による省エネルギー事業	株式会社岡田鉄工所	愛知県岡崎市上三ツ木町字清口27番地	工場内の既存水銀灯及び組立室、検査室の既存蛍光灯を高効率LEDに変更し、省エネルギー化を図る。	¥1,824,666
717	ブンセン東海工場における省エネルギー事業	株式会社エービル/ブンセン株式会社	愛知県一宮市明地字下柳之内100-1	既存蛍光灯をLEDに改修、及び既存エアコン、コンデンシングユニットを高効率機種に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥31,384,466
718	空調機器・LED照明更新事業	株式会社エスポワール	愛知県一宮市三ツ井下平4-1	既存の空調機器を新型の高効率型機器に更新し、既設の照明をLED化する事により、省エネルギーを図る。	¥17,115,000
719	工場照明LED化による省エネルギー事業	明和興業株式会社	愛知県みよし市三好町金田1番地5外	水銀灯などの既設照明器具をLED照明へ更新する事により省エネルギーを図る事業である。	¥1,173,332
720	名鉄交通植田ビルにおける空調設備更新等による省エネルギー事業	名鉄交通株式会社	愛知県名古屋市中区植田3丁目1603番地	空調設備を高効率の機器へ更新するとともに中央式空調を個別式空調へ更新する。また、照明設備を従来型からLEDへ更新する。更にEMSの導入により、ビル全体の省エネルギー化を図る。	¥52,315,750
721	春日井工場における省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式会社富田邦文社	愛知県春日井市大手田西町二丁目5番地1	空調設備および照明設備を高効率機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥22,230,500
722	中部ダイレクトメールにおける省エネルギー事業	共友リース株式会社/株式会社中部ダイレクトメール	愛知県春日井市大手田西町二丁目5番地の9	空調設備および照明設備を高効率機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥9,745,000
723	工場内の高効率照明化及び高効率設備への更新による省エネルギー事業	有限会社志村プレス工業所	愛知県小牧市三ツ淵原新田368番地の1	既設照明の蛍光灯をLEDに、水銀灯を無電極ランプに更新する。コンプレッサーは可変則制御が可能な設備に統合し、EMSによる運転状況監視システムを導入することにより高効率化。既存のCO2レーザを高効率のファイバーレーザに更新し、省エネルギー化を図る。	¥44,632,900
724	第一富士ビルにおける省エネ設備およびEMS導入による省エネルギー事業	加藤化学株式会社	愛知県名古屋市中区代官町35番16号	1. 照明・空調・外調機及び給排気ファンを新型の省エネ機器に更新し、省エネルギーを図る。 2. 蓄電池を導入し、ピーク対策を図る。 3. EMSを導入し、ビル全体の電力使用量の見える化、外調機制御により省エネルギーを図る。	¥271,695,000
725	丸菱工業株式会社における空調・照明設備更新による省エネルギー事業	共友リース株式会社/丸菱工業株式会社	愛知県小牧市大字本庄1251番地3	既存の空調設備、冷温水ポンプ設備、照明設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。	¥19,790,066
726	「大一栄パーキング」LED化に伴う照明設備省エネルギー事業	株式会社 市原商会	愛知県名古屋市中区栄五丁目107番地	照明設備をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,760,000

番号	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
727	名古屋KSビルにおける省エネルギー事業	株式会社近藤紡績所	愛知県名古屋市中村区太閤三丁目104-2	既存の空冷HPエアコンを高効率な機器に更新し、既存の照明器具を高効率照明器具に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥28,010,999
728	ケーズデンキ吹上店 EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社ギガス	愛知県名古屋市昭和区阿由知通1丁目2-1	空調設備を省エネ型に、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。	¥35,500,000
729	知多工場 純酸素燃焼システム及び高効率照明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	AODベッセル予熱装置及びAODベッセル保熱装置を純酸素燃焼システムのものに更新し、また、工場の天井照明器具を高効率照明に更新することにより工場の省エネルギーを図る。	¥29,055,999
730	東栄工場 工作機械、空調、照明更新による省エネルギー事業	泰東工業株式会社	愛知県安城市浜屋町屋敷山28	既設の照明、空調設備、射出成形機をそれぞれ高効率タイプに更新する。また、既設加熱炉を更新し、省エネルギー化を図る。	¥17,753,099
731	高効率蒸気ボイラー更新による省エネルギー事業	テクノエフアンドシー株式会社	愛知県江南市前野町東2番地の1	既設ボイラーを高効率ボイラーへ更新する。更に台数制御装置により、最も効率の良い燃焼状態のポイントの燃焼台数が多くなるように制御を行いシステム効率を向上させ省エネルギー化を図る補助事業。	¥9,000,000
732	瀬戸自動車学校 EMS導入及び照明、空調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 株式会社瀬戸自動車学校	愛知県瀬戸市紺屋田町65番地の18	事業場における空調機器をインバーターシステム搭載機器へ更新、照明をLED化し電力削減を実現する。さらにEMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥13,748,700
733	本社工場 EMS導入及び工作機械、空調、照明更新による省エネルギー事業	泰東工業株式会社	愛知県安城市里町三郎1-26	工場の電力使用量削減を目的とし、既設の照明、空調設備、コンプレッサ、プレス機、レベラフィーダをそれぞれ省エネタイプに更新する。また、EMSを導入し適正なエネルギー管理のもと工場全体の省エネルギー化を図る。同時に電力ピーク対策に寄与する。	¥48,168,200
734	本社工場 EMS導入及び照明、空調、オイルクーラー更新による省エネルギー事業	共友リース株式会社 シー・ケイ・ケー株式会社	愛知県半田市港町2丁目27-2	空調・照明・オイルクーラーをそれぞれ省エネタイプに更新する。オイルクーラーは空冷式にし廃熱をなくして空調負荷軽減も図る。さらに、EMSを導入し省エネルギー化を図る。	¥42,971,175
735	菱和テクノ EMS導入及び空調、照明、コンプレッサー更新による省エネルギー事業	有限会社菱和テクノ 株式会社菱和工業	愛知県豊川市大崎町大町13番地1	当事業所において、空調、コンプレッサー機器を省エネ型に、照明を無電極ランプに更新する。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。	¥15,314,500
736	照明設備の更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社秀陽	愛知県名古屋市南区石元町一丁目1番地1	既設の照明設備を高効率照明に更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギーを図る。	¥20,445,600
737	アルペン春日井店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社 アルペン	愛知県春日井市東野新町二丁目1番7	既設照明設備をLED照明器具へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥7,074,500
738	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	東部建設株式会社	愛知県名古屋市緑区鶴が沢一丁目1319番地	照明設備について、蛍光灯からLED灯に更新し、また、空調設備について高効率空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,018,636
739	イシグロ西春店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシグロ	愛知県北名古屋市沖村沖浦125番地	店舗内及び店舗外の照明をLEDへ変更することにより省エネルギー化を図る。	¥1,202,273
740	イシグロ豊橋向山店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシグロ	愛知県豊橋市向山町伝馬9-1	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。	¥1,253,812
741	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社星が丘	愛知県名古屋市天白区鴻の巣1丁目405	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,062,166
742	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	既設照明をLED式高効率照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥12,643,236
743	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社中外	愛知県みよし市三好町森曾55-15	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、省エネルギー化を図る。	¥7,499,516
744	瀧定名古屋株式会社本社ビルLED照明化省エネルギー事業	オリックス株式会社 瀧定名古屋株式会社	愛知県名古屋市中区錦二丁目13番19号	本社ビルの照明をLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥44,303,333
745	パロー安城店 調光型LED照明、高効率化冷凍機改修及びEMSによる省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県安城市篠目町一丁目11-17	既設の冷凍機を高効率インバータ機器に更新し、天井照明及び冷ケース棚照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し、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。	¥21,656,099
746	パロー滝川店 調光型LED照明、高効率化冷凍機改修及びEMSによる省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県名古屋市昭和区滝川町14-1	既設の冷凍機を高効率インバータ機器に更新し、天井照明及び冷ケース棚照明を調光型LED照明に更新する。また、EMSを導入し調光型LED及び冷ケース側電磁弁を制御することにより省エネルギー化を図る。	¥14,723,650
747	桜井営業所 高効率空調・LED照明・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	愛知県小牧市常普請2丁目282	空調機を高効率インバータ機器へ、照明をLEDに更新し、また、EMSを導入し空調機を制御することにより、事業場の省エネルギー化を図る。	¥36,221,539
748	126ガリバー22号康生通店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	愛知県名古屋市西区児玉3-39-23	照明設備のLED化により、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥1,011,266

番号	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
749	省エネルギー生産設備導入及びLED照明化による省エネルギー事業	株式会社伸和食品	愛知県名古屋市区丸野一丁目47番地	製造設備を高効率機へ、照明をLED化する事により省エネルギー化を図る。	¥27,905,666
750	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社スタイ	愛知県蒲郡市浜町67-16	既設照明設備をLED照明に変更することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,048,349
751	クックマート国府店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社デライト	愛知県豊川市森一丁目145番地	空調設備および照明設備を高効率機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥7,107,666
752	スポーツオーソリティ三好店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社メガスポーツ	愛知県みよし市三好町青木91番地	既存の照明器具をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,254,799
753	高効率ターボ冷凍機導入による省エネルギー事業	トヨタ車体株式会社	三重県いなべ市員弁町市之原10番地	コージェネレーション設備をガスタービン方式からガスエンジン方式に更新したことによる排熱回収蒸気の減少にあわせ、空調熱源設備を蒸気吸収冷凍機から高効率ターボ冷凍機に更新することにより省エネルギーを図る。	¥5,119,999
754	第三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	第三原油蒸留装置において、既設熱交換器/ポンプ/流量制御弁の更新・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。	¥7,798,455
755	株式会社ヤマシタコーポレーション三重事業所における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ヤマシタコーポレーション	三重県亀山市布気町字日原1559番地13	リネン工場の主たるエネルギー消費設備である乾燥機を熱媒式一直火式に更新し、乾燥用空気を直接加熱することで熱需要をカットする。さらにLEDより先端性の高い無電極照明を導入すると共にEMS制御を実施する。	¥8,850,000
756	LED照明導入及び空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社 カギテック	三重県松阪市田村町341番地の1	既設の照明設備をLED照明に、空調設備を高効率エアコンに更新することで電力の消費量を削減し省エネルギー化を図る。	¥1,000,000
757	佐藤製作所本社工場における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社佐藤製作所	三重県桑名市大字東方字掛越2820番地	既設照明器具を省エネと明るさを両立できるLED照明器具に更新する。また、既設空調機器を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。	¥8,191,699
758	高効率照明、高効率空調、高効率空冷式熱源機設備およびEMS導入による省エネルギー事業	エステートケミカル株式会社	三重県伊賀市ゆめが丘七丁目6番地16	照明、空調、水冷式熱源機を高効率化し、EMSを導入することによって、更なる省エネルギーを図る。	¥22,375,960
759	株式会社ヨネダ(斎場前ホール紫蘭) LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヨネダ	三重県名張市滝之原字内野4553番地1	既設照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,706,332
760	株式会社ヨネダ(メモリアルホール紫蘭) 高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヨネダ	三重県名張市黒田字高柳91番地	既設空調機の高効率空調機への更新と、既設照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,676,166
761	事業所における照明について、LED照明への置き換えによる省エネルギー事業	株式会社三重電子計算センター	三重県津市桜橋二丁目180番5	室内照明をLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥2,720,000
762	LED照明及びエアコンプレッサー設備による省エネルギー事業	株式会社富士製作所	三重県伊賀市四十九町2240番地	既存の照明設備(水銀灯)をLED照明に更新し、エアコンプレッサーを可変速仕様(インバーター)に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,979,283
763	四日市車体工業株式会社 照明LED化及びコンプレッサー更新による省エネルギー事業	四日市車体工業株式会社	三重県四日市市小古曾東2丁目6番24号	事業場内の照明をLED化することで消費電力を削減し、既設コンプレッサーを高効率機器に更新することで、全体の省エネルギー化を図る。	¥2,982,899
764	名四土地開発株式会社 空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	名四土地開発株式会社/名四ゴルフ株式会社	三重県四日市市山之一色町1760番1の1	カントリークラブの空調を省エネ型機器に、照明を調光型を含むLED照明へと更新し、省エネルギー化を図る。同時に電力ピーク対策にも寄与する。	¥9,996,666
765	三重パナホームビル省エネルギー事業	パナホーム株式会社	三重県津市乙部37番5号	空調設備及び照明器具を更新し、EMSを導入することにより、省エネルギー化と電力ピーク対策を行う。	¥16,583,000
766	松菱百貨店LED照明化省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社津松菱	三重県津市東丸之内4番10号	照明をLEDにすることで省エネルギー化を図る。	¥37,925,519
767	エディオン桑名店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	三重県桑名市東方福島前77番	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥7,544,666
768	エディオン津北店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	三重県津市島崎町36番	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥7,863,999
769	福田工業治田工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/福田工業株式会社	三重県伊賀市治田字大沢3090-19	既存の射出成形機を高効率射出成形機へ、既存の照明をLEDへ更新して省エネルギー化を図る。	¥40,370,066
770	コージェネレーションシステム導入による省エネルギー事業	京セラ株式会社/京セラディスプレイ株式会社	滋賀県野洲市市三宅656	コージェネレーションシステムを導入しベースロードで動かすことにより、電気需要平準化時間帯及び年間電力使用量の削減をして省エネルギーを図る事業である。	¥1,846,666

番号	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
771	ガスエンジンコージェネレーション設備設置による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ブリヂストン/大阪瓦斯株式会社	滋賀県彦根市高宮町211番地	ガスエンジンコージェネレーション設備を導入し、工場内で発電電力を全量利用する。電気需要平準化時間帯の電力量削減を図る。	¥12,333,333
772	ヤンマー農機製造(株)伊吹工場におけるガスエンジンコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	大阪ガスファイナンス株式会社/ヤンマー農機製造株式会社/株式会社OGCTS	滋賀県米原市野一色931番地	発電効率・総合効率の高いガスエンジ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コージェネレーションによる自家発電で賄うことで電力ピーク対策を行う。	¥2,989,683
773	サンコープラスチック滋賀工場省エネルギー事業	株式会社サンコープラスチック	滋賀県高島市マキノ町下開田3-11	工場内の主動力である射出成形機を、既存の油圧式から電動式に更新する。これにより製造工程において省エネルギー化を図る。また、工場内照明を、FL蛍光灯及び水銀灯から省エネルギー性の高いLED照明に更新する。これにより、製造工程と併せて省エネルギー化を図る。	¥28,655,999
774	空調更新及び照明LED化工事省エネルギー事業	共友リース株式会社/長浜セレモニー株式会社	滋賀県長浜市加納町341番地5	既設LPG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を図る。さらに、全照明器具をLED化することにより電力使用量の削減を図る。	¥8,697,428
775	安田金属工業滋賀工場における省エネルギー事業	安田金属工業株式会社	滋賀県湖南市夏見842	水銀灯を高効率LED及び無電極ランプに更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,680,000
776	ハッピー六原草津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	有限会社ファイブスター	滋賀県草津市上笠二丁目字神保町299番地7	既存の照明器具を高効率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式冷凍機に更新する。既設の空調はインバータ型ヒートポンプ式エアコンに更新することにより省エネルギーを図る。	¥46,175,000
777	フレンドマート唐崎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	株式会社平和堂	滋賀県大津市見世2丁目235-2	既存の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、エナ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、省エネルギーを図る。	¥52,991,400
778	滋賀工場のLED照明化、空調更新等による省エネルギー事業	木谷電器株式会社	滋賀県東近江市湯屋町470番地	既存照明をLED照明に、既存空調を高効率空調に、既存コンプレッサをインバータ式コンプレッサに交換することで電力消費量を削減し省エネルギー化を図る。	¥4,220,210
779	株式会社ティ・コムにおける電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ティ・コム	滋賀県甲賀市信楽町勅旨字1191番地	既存の射出成形機を、省エネルギー性の高い電動式射出成形機に更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。	¥35,566,666
780	京阪カントリー倶楽部 空調・給湯・EMS導入による省エネルギー事業	京阪カントリー株式会社	滋賀県大津市大石曾東町525	既存の空調設備および給湯設備を高効率の設備に更新し、さらにEMSを導入することにより、建物全体のトータル的な省エネルギー化を図る。	¥51,220,650
781	彦根店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	滋賀県彦根市長曾根南町482-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥2,245,156
782	守山店照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社ケーエスピー	滋賀県守山市吉身四丁目字上田728番地1	既設の照明設備及び空調設備を更新し、さらにEMSを導入する事により省エネルギー化を図る。	¥13,628,765
783	大津石山店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ツルハ	滋賀県大津市大平2丁目258-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,569,652
784	野洲工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社/ナルックス株式会社	滋賀県野洲市市三宅219-2	工場において、高効率空調設備、ポンプのインバータ制御及び高効率照明への更新し、省エネルギー化を図る。	¥17,055,333
785	株式会社栄工業における生産ライン集約に伴う高効率レーザ加工機、コンプレッサ、照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社栄工業	滋賀県守山市横江町268番地	既存のCO2レーザ型切断加工機を高効率ファイバレーザ型に、既存照明をLEDに、既存コンプレッサを高効率インバータ制御搭載型コンプレッサに、それぞれ更新し、省エネルギー化を図る。	¥39,629,166
786	株式会社ジェイ・イー・ジェイ滋賀工場における高効率射出成形機、LED照明、EMS導入によ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	滋賀県蒲生郡日野町日野第二工業団地6-6	射出成形機について高効率電動式射出成形機へ更新するとともに、照明をLED照明へ、またEMSを導入して、省エネルギー化を図る。	¥52,488,000
787	給湯設備及び空調設備更新による、電気需要平準化対策省エネルギー事業	大阪ガスファイナンス株式会社/株式会社第一観光ビル	京都府京都市下京区西石垣通四条下斎藤町119番	電気給湯器と電気空調を高効率ガス空調・ガス給湯器へ更新することで、電力ピーク対策を図る。	¥8,233,333
788	株式会社三杉屋 京都八幡店 省エネルギー事業	株式会社三杉屋	京都府八幡市欽明台北3番地1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、更なる省エネルギー化を実現する。	¥42,068,140
789	ジョーシン六地藏店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	京都府宇治市六地藏奈良町18-1(六地藏店)	既存の照明を高効率の照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,775,801

番号	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
790	株式会社ハッピーテラダ ハッピーテラダ伏見店 省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ハッピーテラダ	京都府京都市伏見区下板橋町639-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥36,810,500
791	株式会社サン・クロレラ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	株式会社サン・クロレラ	京都府京都市下京区烏丸通五条下る大坂町369番地	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照明に更新し、さらにEMSを導入することで、ビル全体の省エネルギー化を図る。	¥45,900,000
792	洛翠園空調改修及びLED化による省エネルギー事業	社会福祉法人岩蔵の郷	京都府京都市左京区岩倉村松町203	既存GHP空調を高効率GHPに更新、既存照明をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,666,666
793	天橋立ホテルにおける省エネルギー事業	株式会社エービル/サムテイ株式会社	京都府宮津市字文珠310	既存の照明器具、給湯熱源、空調熱源を高効率なものに更新することにより省エネルギーを図る。	¥16,201,466
794	協同組合ほていや省エネルギー事業	協同組合ほていや	京都府京都市上京区西五辻北町427-2	空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またエネマネ事業者を活用し継続的に省エネルギー化を図る。	¥25,602,345
795	LED照明導入による省エネルギー事業	三恵観光株式会社	京都府福知山市字堀小字下高田2346番地	既存照明設備をLED照明に更新し、本事業場の省エネルギーを図る。	¥8,996,396
796	ひょうたんや 省エネ型冷蔵・照明設備導入による省エネ事業	株式会社ひょうたんや	京都府相楽郡精華町祝園幸田4番地の3	従来の照明設備をを高効率照明器具LED照明に、冷凍機をインバータ式冷凍機に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥22,040,000
797	アルファブランカ本社 照明設備・空調設備改修による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社アルファブランカ	京都府京都市中京区清水町359-6	照明設備および空調設備を高効率な器具に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥10,724,299
798	フォルクスワーゲン宇治店へのLED照明導入による省エネルギー事業	京銀リース・キャピタル株式会社/株式会社マツシマホールディングス	京都府久世郡久御山町下津屋北野30番地3	既存の照明設備をLED照明へ更新して省エネルギー化を図る。	¥5,392,962
799	LED照明に更新による省エネルギー事業	株式会社フレッシュクリエイター	京都府福知山市字多保市小字手次106番地	事業所内の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,109,666
800	木津店照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	名阪商事株式会社	京都府木津川市吐師松葉11番地	既設の照明設備及び空調設備を高効率機器へと更新し、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。	¥29,324,327
801	あじわいの郷工場 EMS導入及び空調、冷設更新による省エネルギー事業	株式会社西利	京都府京丹後市弥栄町木橋94	空調、冷凍冷蔵設備を省エネ型に更新し、消費電力を削減し、EMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥33,003,300
802	エディオン円町店 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	株式会社エディオン	京都府京都市中京区西ノ京西円町7	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥26,489,840
803	エディオン洛西店 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	株式会社エディオン	京都府京都市西京区榎原芋峠19-1	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥26,698,116
804	エディオン伏見店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	京都府京都市伏見区横大路芝生1番	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥5,799,999
805	オートクラフト本社 高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社オートクラフト	京都府京都市上鳥羽馬回1	既設の照明設備をLEDへと更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥3,440,359
806	オートクラフト第2工場 高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社 オートクラフト	京都府京都市南区吉祥院長田町30-2	従来照明設備(蛍光灯)をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,154,966
807	京都事業所における省エネルギー事業	オリックス株式会社/山一精工株式会社	京都府京都市南区上鳥羽南塔ノ本町12	本事業は、射出成形機を高効率電動式タイプのものに更新し、空調機を高効率仕様へ更新することに加え、照明器具をLED化することにより、工場全体で省エネルギーを図る。	¥9,438,166
808	高効率ガスタービンへの更新による省エネルギー事業	住友化学株式会社	大阪府大阪市此花区春日出中3丁目1-98	既設ガスタービンを高効率ガスタービンに更新することにより省エネルギー化を実現する。	¥1,100,000
809	牛乳石鹼共進社株式会社コージェネレーションシステム設備へ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/牛乳石・共進社株式会社/大阪瓦斯株式会社	大阪府大阪市鶴見区中茶屋2丁目1番14号	コージェネレーション設備を高発電効率コージェネレーション設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,133,333
810	LED照明への更新による省エネルギー事業	株式会社聖食品	大阪府和泉市テクノステージ3丁目10番16	工場内の水銀灯照明器具を、LED照明器具に変更する事で省エネルギー化を図る。	¥1,226,333
811	プレミオ平野店照明設備改修省エネルギー事業	有限会社プレミオ	大阪府大阪市平野区平野北一丁目4番13号	既設の照明設備を高効率機器に更新し、省エネルギーを図る。	¥2,683,332
812	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サクラクレパス	大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1丁目6-20	本社ビル内の既設照明器具を高効率化(LED化)して省エネルギー化を図る事業。	¥5,473,333

番号	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
813	株式会社シヨツピングセンター池忠 イケチュー羽衣店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社/ 株式会社シヨツピングセン ター池忠	大阪府高石市東羽衣1-1 7-23	既存の空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率室外機(イン バータ制御)、高効率照明(LED照明)に更新し、さらに空調設備 を統合制御するEMSの導入によって、省エネルギー化を図る。	¥11,375,000
814	西野産業株式会社本社における高効 率空調とLED照明導入による省エネ ルギー事業	西野産業株式会社	大阪府大阪市西区新町3丁 目25-2	本事業は、本社ビルの既存の電気式空調機を新型の高効率空 調機へと更新、同時に照明器具も高効率のLED照明へと更新 することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,851,999
815	西野産業株式会社物流センターにお ける高効率空調とLED照明導入によ る省エネルギー事業	西野産業株式会社	大阪府大阪市西区新町3丁 目80-1-1	物流センターの電気式空調機を高効率空調機へと更新、同時に 照明器具も高効率のLED照明へと更新することにより、省エネ ルギー化を図る。	¥3,139,999
816	池田ビル3号館 高効率機器への更新 による省エネルギー事業	株式会社池田ビジネス	大阪府大阪市中央区久太郎 町2丁目7番地	既設の空調設備を高効率空調設備に更新し、省エネルギー化を 図る。	¥6,699,999
817	LED照明導入による省エネルギー事 業	大阪製鐵株式会社	大阪府大阪市大正区一丁目 9番3号	水銀灯及びメタルハライドランプをLED照明へ更新することで省 エネルギー化を図る。	¥1,619,999
818	高効率予熱装置導入と局所照明LED 化による省エネルギー事業	大阪製鐵株式会社	大阪府堺市堺区築港八幡町 1番地	・自動制御機能を有した高効率酸素バーナーへの置き換えによ り、都市ガスの使用量削減を図る。 ・既存の水銀灯をLED照明に置き換えることにより、電力の使用 量削減を図る。	¥17,618,332
819	電気炉エコアーク用補助動力の省エ ネルギー事業	岸和田製鋼株式会社	大阪府岸和田市臨海町20 番地	1.油圧ポンプの可変容量運転システム導入、2.コンプレッサーの インバーター化、3.直引集塵機二次燃焼空気ブローの高効率 ファン採用、4.排ガス分析計の非接触型化変更の4案件により省 エネルギーに取り組む。	¥25,096,666
820	アシスト大阪本社 省エネルギー事業	有限会社千龍荘/株式会社 アシスト	大阪府大阪市東住吉区今川 四丁目11番2の3	既設のGHP及び照明設備を高効率GHP及びLED照明に更新す ることで省エネルギー化を図る。	¥3,842,660
821	排熱利用型バーナの導入及び断熱改 修による熱処理炉の省エネルギー事 業	株式会社東洋金属熱錬工業 所	大阪府大阪市西淀川区福町 一丁目35-2	高温用熱処理炉において、排熱利用型バーナを導入し、熱処理 炉の排熱を回収し燃焼用空気の予熱を行う、更に炉体断熱改修 による放散熱量を低減する事により、省エネルギー化を図る。	¥16,844,003
822	株式会社コノミヤ コノミヤ南花台店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府河内長野市南花台3 丁目2158-6	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵 設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新す る。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネ ジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥44,917,404
823	株式会社シェフカワカミ 池田店 省エ ネルギー事業	ディー・エフ・エル・リース株 式会社/株式会社シェフカワ カミ	大阪府池田市住吉1丁目 3-16	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース (冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制 御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機と ショーケースに関してはEMS機器を導入する事で、省エネルギー 化を図る。	¥27,069,496
824	ひかりのくに株式会社 設備更新およびEMS導入による省エ ネルギー事業	ひかりのくに株式会社	大阪府大阪市天王寺区上本 町3-2-14	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED 照明へ更新する。さらに、EMSによりエネルギーを監視するこ とで、省エネルギー化を図る。	¥73,649,000
825	高効率空調設備の導入と水銀灯のL ED化による省エネルギー事業	ヤマウチ株式会社	大阪府枚方市招提田近2丁 目7番地	GHPエアコン及びEHPエアコンを高効率型に更新及び水銀灯を LED化し、省エネルギー化を図る。	¥11,356,466
826	ホームセンターコーナンりんくう羽倉 崎店、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	大阪府泉南郡田尻町大字嘉 祥寺605番地の1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を 図る。	¥8,642,300
827	スーパーエバグリーン泉南店、店舗照 明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	大阪府泉南市樽井8丁目12 40-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を 図る。	¥5,434,383
828	エバグリーン貝塚店、店舗照明節電 改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	大阪府貝塚市脇浜1丁目7 7-4	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を 図る。	¥3,669,283
829	エバグリーン狭山店、店舗照明節電 改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	大阪府大阪狭山市東菜葉木 4丁目1279	既存蛍光灯照明からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図 る。	¥3,682,299
830	エバグリーン岸和田久米田店、店舗 照明節電改修による省エネルギー事 業	エバグリーン廣基 株式会社	大阪府岸和田市大町3丁目 303-1	既存蛍光灯照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,277,199
831	スーパーエバグリーン阪南店、店舗照 明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	大阪府阪南市黒田453- 1-2	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を 図る。	¥4,851,299
832	高効率炉等の設備更新による省エネ ルギー事業	三利特殊鋼株式会社	大阪府大阪市西淀川区福町 三丁目3番49号	排ガスをエネルギーとして回収できる新型高効率炉の導入とLE Dの導入により、エネルギーの削減を図る。	¥14,197,333

番号	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
833	サンコーインダストリー株式会社東大阪営業所 LED照明導入による省エネルギー事業	サンコーインダストリー株式会社	大阪府東大阪市本庄西一丁目5番13号	既存の照明器具をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,966,666
834	LED照明導入と空調設備入替による省エネルギー事業	株式会社富士精密	大阪府豊中市利倉三丁目14番15号	LED照明及び高効率空調設備へ更新し、省エネルギーを図る。	¥4,915,433
835	ジョーシン高槻店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府高槻市大畑町24-10(高槻店)	蛍光灯等を使用した既存の照明をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,461,363
836	ジョーシン日本橋1ばん館 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府大阪市浪速区日本橋5-1-11(日本橋1ばん館)	既存の照明を高効率の照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,166,620
837	九条店高効率照明導入による省エネルギー事業	現代企画株式会社	大阪府大阪市西区九条一丁目14番地21	店舗内および事務所、建物外壁に設置の既存照明を高効率LED照明に置き換えることで省エネルギー化を図る。	¥1,358,737
838	富士ホールディングスにおける空調設備導入省エネルギー事業	富士ホールディングス株式会社	大阪府守口市京阪本通一丁目6番地	現在設置されている空調設備を、高効率の空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,239,999
839	多機能パーナー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	電気炉の既設パーナーを多機能パーナーに更新し、効率的な溶解と酸素吹錬を行い消費電力低減。2. 工場の圧縮空気の製造設備を高効率空気圧縮機に更新して消費電力低減。3. 電気炉冷却用水系ポンプの電動機をインバータ化し、冷却水量を調整して消費電力低減。4. 工場電気室用の空調機を高効率な空調機に更新して消費電力低減。5. 工場、事務所の照明を蛍光灯、水銀灯等からLED照明に更新して消費電力低減。	¥108,653,661
840	スーパーキッズランド本店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府大阪市浪速区日本橋4-12-4(スーパーキッズランド本店)	既存の照明を高効率の照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,573,874
841	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社レックス	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2丁目251番地	既存照明を高効率LED照明に置き換えることで事業所の省エネルギー化を図る。	¥3,608,518
842	サザン泉大津店照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社産有	大阪府泉大津市曾根町2丁目1番36号	既設の照明設備及び空調設備を高効率機器に更新、さらにEMS設備を導入する事で省エネルギー化を図る。	¥16,123,240
843	コノミヤ深井店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府堺市中区八田北町462-1	空調機、照明、冷凍冷蔵ショーケースを高効率機器へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥40,900,000
844	日産大阪販売株式会社交野車検センターLED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／日産大阪販売株式会社	大阪府交野市星田北一丁目300番地1	既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,356,666
845	日産大阪販売株式会社羽曳野車検センターLED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／日産大阪販売株式会社	大阪府羽曳野市広瀬183番地1	既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,751,666
846	日産大阪販売株式会社高槻上牧店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／日産大阪販売株式会社	大阪府高槻市五領町549番地2	既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,095,000
847	空調・LED照明・給湯設備更新省エネルギー事業	株式会社レスト	大阪府大阪市中央区西心斎橋2-9-10	既存空調機器を効率型の空調機器に更新し、照明設備をLED化し、ボイラーをガス湯沸器に更新する事で省エネルギーを図る。	¥10,787,232
848	茨木工場オープン樹脂ネット化省エネルギー事業	東洋製罐株式会社	大阪府茨木市東宇野辺町1-81	缶表面の印刷工程あとの乾燥オープンの搬送コンベアをステンレス製のネットから樹脂製のネットに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥22,833,333
849	無電極放電ランプ及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三興ポンプ製作所	大阪府堺市中区大野芝町75番地1	既存照明設備(水銀灯・蛍光灯)を省エネ無電極放電ランプ及びLED照明に更新することにより、	¥1,125,333
850	関西空港JAL輸出入貨物ビル省エネルギー事業	日航関西エアカーゴ・システム株式会社	大阪府泉南市泉州空港南1番地	照明設備に対して、高効率LED照明への更新を行い、省エネルギー化を図ると共に、EMSを用いた制御により、建物全体の省エネルギー化を図る。	¥41,665,600
851	三星本町ビル空調設備とLED照明更新による省エネルギー事業	三星商事株式会社	大阪府大阪市中央区南本町一丁目1-21	既設のビル用マルチエアコンを更新し、照明器具をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥15,943,666
852	ひらた本社ビルLED照明導入と空調機更新による省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／株式会社ひらた	大阪府大阪市鶴見区今津南二丁目6番3号	高効率インバータ搭載エアコンとLED照明への更新により、省エネルギー化を図る。	¥3,454,700
853	富田林店照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社アミューズ	大阪府富田林市甘山二丁目60番地1	既設の照明設備を高効率設備に更新し、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業である。	¥2,266,666
854	LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社コムズ	大阪府豊中市走井一丁目1番3号	既存照明をLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥11,253,332

番号	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
855	照明設備改修による省エネルギー事業	大徳産業株式会社	大阪府吹田市元町3番5号	既設の照明設備を高効率照明設備に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥3,709,749
856	照明LED化による省エネルギー事業	新栄商事株式会社／株式会社レニメンタス	大阪府堺市中区深井沢町3320	店舗内の既設照明器具からLED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,666,666
857	照明LED化による省エネルギー事業	新栄商事株式会社／新栄開発株式会社	大阪府河内長野市松ヶ丘東町1265-5	店舗内の既設照明器具からLED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥6,101,622
858	照明LED化による省エネルギー事業	国際開発株式会社／株式会社レニメンタス	大阪府堺市中区深井沢町3365-2	店舗内の既設照明器具をLED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥9,074,073
859	本社工場 高効率照明導入による省エネルギー事業	大阪精工株式会社	大阪府東大阪市石切町5丁目2881番地	工場照明を高効率照明に置き換えをして省エネルギー化を図る。	¥3,906,208
860	江坂ソリトンビル 照明設備改修による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社ソリトン	大阪府吹田市江坂町一丁目12番地13	既設の照明設備を更新し、エネルギー計測機器を導入することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥13,408,866
861	サニーストンホテル省エネルギー事業	株式会社マルマス	大阪府吹田市広芝町10-3	既設空気熱源ヒートポンプ式ウォーターチラーを新型のルームエアコンに更新する。また、既設照明器具(蛍光灯・水銀灯)を高効率のLED照明器具に更新することで、省エネルギーを図る。	¥13,296,099
862	TAOビルディング空調設備省エネルギー事業	旭日興産株式会社	大阪府豊中市岡上の町三丁目7番地	既設空調機(ガスヒートポンプ)の室外・室内機を更新する事により、省エネルギーを図る。	¥8,335,999
863	TSUTAYA 吹田駅前店 省エネルギー事業	株式会社ヴァーテックス・ウエスト	大阪府吹田市片山町一丁目2393番地6	店舗の既存の照明を高効率LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,410,000
864	たまゆら本社 省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社たまゆら	大阪府枚方市南中振三丁目30番1の2	照明設備及び空調設備を高効率化しEMSにより空調を制御することで消費電力を減らすことで省エネルギー化を図る。	¥23,339,950
865	島忠ホームズ寝屋川店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社島忠	大阪府寝屋川市日新町3-15	店舗の既存照明器具をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥39,808,666
866	服部会館LED照明導入による省エネルギー事業	東都観光株式会社	大阪府豊中市服部西町1丁目1番1号	既設の照明機器をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,026,666
867	京橋グランシャトービルLED照明導入による省エネルギー事業	林商事株式会社	大阪府大阪市都島区東野田町3丁目9番3号	LED照明へ更新する事で、建物全体の省エネルギー化を図る。	¥5,899,999
868	サムティ新大阪センタービルにおける高効率空調とLED照明導入による省エネルギー事業	サムティ株式会社	大阪府大阪市淀川区西中島4-3-24	高効率ガスヒートポンプ及びLED照明へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥41,912,900
869	大阪塗料会館における高効率空調への更新による省エネルギー事業	株式会社レジエンエンジニアリング	大阪府大阪市中央区久太郎町一丁目1番8	高効率ガスヒートポンプを導入することで、電力ピーク時の抑制及び省エネルギー化を図る事を目的とした事業である。	¥10,000,000
870	カワサキ本社ビルにおける高効率空調への更新およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カワサキ	大阪府泉北郡忠岡町新浜新浜二丁目9番10号	高効率ガスヒートポンプ及びLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥14,400,000
871	空調設備・冷凍機設備更新及びマイクロコージェネレーションシステム設備導入省エネルギー事業	イシイ株式会社	大阪府堺市堺区海山町五丁目200番地1	既設ガスヒートポンプエアコンを高効率機に更新し、既設電気チラーをガスヒートポンプチラーに更新する。加えて、マイクロコージェネレーションシステムを新設し、電力ピーク対策を図る。	¥20,033,332
872	伊丹産業設備株式会社羽曳野営業所省エネルギー事業	伊丹産業設備株式会社／伊丹産業株式会社	大阪府羽曳野市西浦967番地1	高効率空調設備への更新及び、照明のLED化を行う事により、省エネルギー化を図る事業である。	¥10,366,666
873	特別養護老人ホーム加寿苑省エネルギー事業	社会福祉法人加島友愛会	大阪府大阪市淀川区加島一丁目34番8号	ガスヒートポンプを高効率ガスヒートポンプに更新することで省エネルギーを図る。またコージェネ(CGS)を設置することで、電力需要平準化時間帯の電力を削減する。またコージェネ発電時に発生する廃熱をタンクに貯湯することでボイラのガス使用量を削減し、省エネルギー・電力ピークカットを図る。	¥9,266,666
874	コーナン松原市役所前店、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	大阪府松原市三宅西一丁目313番地1	既存蛍光灯照明器具を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事業である。	¥6,046,400
875	わかくさ竜間リハビリテーション病院 LED照明器具導入による省エネルギー事業	社会医療法人 若弘会	大阪府大東市大字龍間1580	既存の照明設備をLED照明器具へと更新をして省エネルギーを図る。	¥3,803,332
876	パティオ香里園店 省エネルギー事業	大邦興業株式会社／株式会社パティオ	大阪府寝屋川市香里南之町30-18	既設照明をLED照明へと更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,762,633
877	パティオ塚本店 省エネルギー事業	大邦興業株式会社	大阪府大阪市淀川区塚本2丁目24-7	LED照明と高効率空調機に更新し、省エネルギーを図る。	¥11,308,699

番号	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
878	塚本店 省エネルギー事業	大邦興業株式会社	大阪府大阪市西淀川区柏里2丁目3-21	LED照明への更新により省エネルギー化を図る。	¥3,207,833
879	パティオ茨木店 省エネルギー事業	大邦興業株式会社	大阪府茨木市双葉町9-4	既設照明をLED照明へと更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,140,970
880	照明機器更新による省エネルギー事業	株式会社パティオ	大阪府茨木市駅前一丁目260番11の2	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を図る。	¥4,608,720
881	高効率熱源設備導入および輪転機のフルAPC化、排気ファンインバータ化による省エネルギー事業	株式会社シーズクリエイト	大阪府八尾市弓削町南一丁目18番地	既存の空冷チラーを高効率空冷チラーに更新し、輪転機をフルAPCタイプに更新し、ポンプ及び廃棄ファンをインバータ化することで、省エネルギー化を図る。	¥40,255,333
882	庄内店照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	ベラジオコーポレーション株式会社	大阪府豊中市庄内東町一丁目74番地	既設の照明設備及び空調設備を高効率の照明、空調設備に更新し、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。	¥17,039,121
883	岸和田店照明設備・空調設備の更新及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社ハッスルコーポレーション	大阪府岸和田市野田町一丁目15番45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。	¥29,140,700
884	川村義肢照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	川村義肢株式会社	大阪府大東市御領一丁目678番地	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。	¥80,681,224
885	香里園店照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アミューズ	大阪府寝屋川市香里南之町98番地5	既設の照明設備及び空調設備を高効率設備へ更新し、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。	¥20,488,750
886	sherra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	オーケー・コトブキ株式会社	大阪府堺市中区東山614番地1	既設の照明設備及び空調設備を更新し、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。	¥26,186,925
887	エディオン堺インター店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	大阪府堺市西区太平寺711番地1	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥7,183,333
888	ユニテックスゴルフガーデンINサヤマLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ユニテックス	大阪府大阪狭山市岩室三丁目276番地	練習場に使用しているハロゲン式投光器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,263,549
889	東香里ゴルフセンター LED照明設備導入による省エネルギー事業	大東観光株式会社	大阪府枚方市東香里三丁目5番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、省エネルギー化を図る事業である。	¥3,666,999
890	香里グリーンテニスクラブ LED照明設備導入による省エネルギー事業	大東観光株式会社	大阪府枚方市東香里3-3-18	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥4,135,302
891	小型貫流ボイラへの更新による省エネルギー事業	大和板紙株式会社	大阪府柏原市河原町491-1-1	炉筒煙管ボイラを小型貫流ボイラに更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。	¥15,500,000
892	構内工場照明のLED化と取鍋乾燥装置の酸素バーナー化改造による省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	大阪府大阪市西淀川区西島一丁目1番2号	1. 構内工場照明をLED化することにより省エネルギー化を図る。 2. 取鍋乾燥装置の空気バーナーを酸素バーナーに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥16,277,566
893	省エネ型ヒートポンプ空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ミツヤコーポレーション	大阪府堺市中区毛穴町91番1	既存の空調機器、照明機器を省エネルギー機器に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥5,533,333
894	142ガリバー堺浜寺店省エネルギー事業	株式会社ガリバーインターナショナル	大阪府堺市西区浜寺船尾町東2-218	照明設備のLED化により、店舗全体の省エネルギー化を図る。	¥1,212,399
895	オーディー木津市場店における設備更新省エネルギー事業	オーディー株式会社	大阪府大阪市浪速区敷津東二丁目2番3	現在設置されている従来照明設備を、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。	¥9,585,007
896	コクミン新茨木店 省エネルギー事業	株式会社コクミン	大阪府茨木市別院町1443	既存の空調を高効率空調に更新し、照明を省エネルギー効果の高いLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,165,839
897	ホテルシーガルてんぽーざん大阪における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース 株式会社河野総合経営システム	大阪府大阪市港区海岸通1-5-15	給湯熱源を高効率給湯熱源に、冷暖房熱源を高効率HPチラーに更新し、省エネルギー化を図る。	¥17,666,666
898	天保山テキサス照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社平山興産	大阪府大阪市港区港晴2-9-21	既設の照明設備及び空調設備を先端システムに更新し、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。	¥23,745,250
899	有限会社インターナショナル・スポーツ・プランニング LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	有限会社インターナショナル・スポーツ・プランニング	大阪府泉佐野市りんくう往来北1番4	施設全体の照明をLED照明に切り替え、さらに、EMSによる空調の制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥4,318,932
900	姫路製造所における連続鋳造機の集約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	1.連続鋳造機(CC)新寸法モールド鋼片寸法変更によりCCを集約し固定電力を削減。さらに圧延工場は、新寸法鋼片を使用し加熱炉の熱効率を向上させ燃料を削減する。2.高効率ポンプに更新し電力使用量を削減する。3.LED照明に更新し電力使用量を削減する。以上による省エネルギー化事業である。	¥14,809,666

番号	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
901	バイオマス発電設備の導入による化石燃料削減省エネルギー事業	甲南ユーティリティ株式会社	兵庫県神戸市東灘区深江浜町37番	既設の都市ガス焚ボイラによる発電設備を、バイオマス燃料である木屑チップ焚のボイラによる発電設備に更新することで、都市ガス使用量を削減し、コンビナート各社に供給している蒸気発生プロセスの省エネルギー化を図る。	¥10,133,333
902	鑄鍛鋼工場における鍛造プレス用加熱炉のリジネバーナー化、貫流ボイラの高効率化、電気炉集塵機ファンのインバータ化による省エネルギー事業	株式会社神戸製鋼所	兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目3番1号	既設加熱炉のバーナーをリジネバーナーに更新、貫流ボイラを高効率ボイラに更新、電気炉用集塵機ファンをインバータ化することで、省エネルギー化を図る。	¥4,300,000
903	高効率ガスコージェネレーション導入による省エネルギー事業	東洋紡株式会社	兵庫県高砂市曾根町2900番地	高効率ガスコージェネレーション導入により、工場内の電力ピーク対策を図る。	¥1,703,333
904	株式会社トヨシマ社工場における省エネルギー事業	株式会社トヨシマ	兵庫県加東市西古瀬字船場道北1001	本工場は現在フォークアームをバッチ型焼入炉と焼戻炉で熱処理している。これを成形ラインの予熱をそのまま利用して再加熱し、焼入・焼戻を連続ラインに更新する。さらに、既設照明及び既設コンプレッサーも高効率化にすることにより、熱・電気を含めた工場全体の省エネルギー化を図る。	¥10,083,332
905	ガスタービンコージェネレーションシステム導入による省エネルギー事業	コニカミノルタ株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番3号	ガスタービンコージェネレーションシステムを設置し、発電した電力は自家消費することで、電力ピーク対策を図るとともに、排熱回収ボイラにより効率的に製造した蒸気を利用することで、工場内の省エネルギー化を図る。	¥2,880,000
906	植田製油株式会社本社工場におけるEMS設備導入、脱臭装置及びLED照明設備による省エネルギー事業	オリックス株式会社／植田製油株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町17番地	既設の製造システム及び照明設備を高効率製造システム及びLED照明設備へ更新、且つEMS設備導入で電気使用量の計測・制御する事により、省エネルギーを図る。	¥114,975,000
907	ESCO事業を活用した天然ガスコージェネレーション導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／コカ・コーラウエストプロダクツ株式会社／三愛石油株式会社	兵庫県明石市大久保町西脇152	複数年度事業により、工場に天然ガス焚きガスタービンコージェネレーションを導入し、ピーク対策時間帯の電力使用量を削減する。	¥1,000,000
908	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社タルキ	兵庫県神戸市長田区長田町2丁目1番8号	既設照明をLEDへと更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥1,391,666
909	田口第2工場の照明設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県神崎郡福崎町田口306番地	水銀灯をLED照明に更新することにより、消費電力の削減をして省エネルギーを図る。	¥2,875,999
910	本社工場の照明設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県神崎郡福崎町福田447番地の1	既設の水銀灯を高効率LED照明に入替することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,715,999
911	西治工場の照明設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県神崎郡福崎町西治860番地の28	水銀灯をLED照明に更新することにより、消費電力の削減をして省エネルギー化を図る。	¥4,468,999
912	有限会社アサヒ屋 二宮店 省エネルギー事業	みなとリース株式会社／有限会社アサヒ屋	兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町3丁目5-14	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器を導入することで、省エネルギー化を図る。	¥20,668,385
913	協同組合湊川グルメ省エネルギー事業	協同組合湊川グルメ	兵庫県神戸市兵庫区荒田町四丁目29番24-105号	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥22,075,790
914	工場照明LED機器導入による省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島2946	工場の照明を水銀灯からLEDに更新して省エネルギー化を図る。	¥10,866,666
915	株式会社マルハチ マルハチ武庫之荘店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	兵庫県尼崎市武庫町1丁目31	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥43,566,835
916	鍛造工場の設備更新による省エネルギー事業(本社工場)	株式会社コタニ	兵庫県加西市中野町1665番地	従来型の誘導加熱装置を使用している設備を更新し、新型の誘導加熱装置に更新する。またコンプレッサー、工場照明装置についても新型の高効率型コンプレッサーやLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥33,329,292
917	スーパードラッグひまわり今宿店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	兵庫県姫路市神子岡前一丁目9-19	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,406,666
918	エアコン更新による省エネルギー事業	株式会社千代田精機	兵庫県神戸市長田区東尻池町九丁目1番35号	既存のボイラー式と水冷式のエアコンを省エネエアコンに更新する事による省エネルギー化を図る。	¥9,317,666
919	谷上SHビル高効率ガス空調機導入等による省エネルギー事業	神戸電鉄株式会社	兵庫県神戸市北区谷上東町1番1号	空調機を発電機能付き高効率ガスヒートポンプへ更新し、また、照明設備をLED化することにより、同ビルの電力ピーク対策および省エネルギーを図る。	¥27,779,417

番号	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
920	クリーンルーム・プロセス冷却用熱源改修及び圧縮機・照明更新による省エネルギー事業	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市西区高塚台一丁目5番5号	クリーンルーム設備・実験棟の冷却・エア圧縮・ポンプ設備を高効率インバータチラー、高効率インバータ圧縮機、設備の付加追従型インバータ盤の導入及び事務所・屋外照明の更新をして省エネルギー化を図る。	¥22,860,000
921	高効率レーザー加工機等導入による省エネルギー事業	株式会社川西金属	兵庫県川西市加茂六丁目104番地	既存のCO2レーザー加工機と照明器具を、高効率のファイバーレーザー加工機とLED照明に更新することで、当該設備の電力使用量を削減、工場全体の総電力使用量の削減を図る。	¥18,499,999
922	ニューメトロ照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社リコー開発	兵庫県西宮市甲子園口三丁目182番地2	既設の照明設備及び空調設備を高効率化し、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、	¥9,686,528
923	どんぐりの里 空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	社会福祉法人 みかり会	兵庫県南あわじ市松帆榎田550	空調機器を高効率型更新し、蛍光灯照明をLED化することで施設全体の省エネルギーを図る。また電力ピーク対策にも寄与する。	¥17,082,105
924	高効率空気圧縮機および付帯設備の更新による省エネルギー事業	株式会社 中橋製作所	兵庫県三木市別所町高木20番地	既設の空気圧縮機を高効率型へ更新すると同時に、配管を効率的なループ式配管レイアウトへと更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,996,252
925	高松ゴルフプラザ高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社高松ゴルフプラザ	兵庫県西脇市高松町635番地	既存空調機を高効率インバーター搭載エアコンへ更新し、ハロゲン式投光器照明をLED照明へ更新、事業所の省エネルギー化を図る。	¥3,742,333
926	遊覧船における高性能船体及び省エネ装備導入による省エネルギー事業	山陰松島遊覧株式会社	兵庫県美方郡新温泉町芦屋字水尻	既存の遊覧船を高効率、高性能の遊覧船に更新することにより燃料消費量を削減し、省エネルギー化を図る。	¥15,000,000
927	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	センコー株式会社	兵庫県尼崎市大浜町1丁目1番17号	既存照明設備を高効率照明機器に更新することで、消費電力を抑制し、省エネルギー化の実現を図る。	¥7,100,000
928	明石工場の照明、空調設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県明石市二見町南二見1番地の17	以下の対策を実施し、今後の省エネルギーを図る。 1.工場内に設置している水銀灯をLED照明に入替を実施する。 2.空調機を省エネタイプの機種に入替を実施する。	¥7,002,333
929	二見工場の照明設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県明石市二見町南二見13番地の4	既設の水銀灯をLED照明へと更新することにより、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,936,000
930	甲子園口店照明省エネルギー事業	豊栄興産 株式会社	兵庫県西宮市甲子園口2丁目15-35	既存の照明(白熱灯・蛍光灯・放電灯)を高効率のLED照明に更新し省エネルギー化を図る。	¥2,590,123
931	照明更新省エネルギー事業	豊栄興産 株式会社	兵庫県西宮市鳴尾町1丁目1-1	既存の照明(白熱灯・蛍光灯・放電灯)を高効率のLEDに更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,590,123
932	篠山すみれ園 空調・照明改修省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/社会福祉法人すみれ福祉会	兵庫県篠山市今田町釜屋35番地	高効率の空冷ヒートポンプパッケージシステムに更新し、蛍光灯をLED照明に更新することで省エネルギーを図る。	¥11,580,000
933	神戸ポートタワーホテルにおける空調設備更新に伴う省エネルギー事業	株式会社アベストコーポレーション	兵庫県神戸市中央区波止場町1-8-1	既存の都市ガス焚き吸収式冷温水機と水冷パッケージエアコンによる空調システムを、空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコンと設備パッケージエアコンのEHPへ更新すると共にEMSを導入し省エネルギー化を図る。	¥130,500,000
934	メガコートにおける高効率照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社アルプス	兵庫県加古川市尾上町安田366番	現状の蛍光灯や水銀灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,766,666
935	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社アセック	兵庫県尼崎市南初島町12番地の6	既存の照明設備(蛍光灯・水銀灯)を高効率照明設備(LED機器)へ更新することで、省エネルギーを図る。	¥1,051,699
936	伊丹店 LED照明導入による省エネルギー事業	日本トイザラス株式会社	兵庫県伊丹市藤ノ木1-1-1-127	FL型照明器具をLED照明に更新し、消費電力を削減する。	¥7,395,280
937	塚口店 省エネルギー事業	大邦興業株式会社	兵庫県尼崎市南塚口町2丁目12-7	高信頼性・長寿命で低消費電力・低発熱性を備え、環境汚染物質を含まないLED照明を導入し、省エネルギー化を図る。	¥2,597,499
938	マグネット工場における省エネルギー事業	神鋼リース株式会社/ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号	パッケージ空調機室外機、室内機を高効率機器に更新し、工場内照明をLED化することで省エネルギーを図る。また、更新対象空調機に対し、EMSにて運転制御を行い省エネルギーを図る。	¥12,443,500
939	ヤマカン空調および照明更新による省エネルギー事業	山本環境整備株式会社	兵庫県西宮市鳴尾浜一丁目6番	既存の空調設備および照明設備を省エネ機種に更新し、省エネルギー化を図る。	¥9,999,999
940	空調・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社三弘建築事務所	兵庫県西宮市本町4番16号	既設の空調設備および照明設備を高効率機器へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,873,332
941	さとう豊岡店LED照明に更新による省エネルギー事業	株式会社藤屋/株式会社さとう	兵庫県豊岡市大手町340番地	店舗売場の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,968,000
942	バザールタウン豊岡メガ・ストック館LED照明に更新による省エネルギー事業	株式会社藤屋/株式会社さとう	兵庫県豊岡市船町字方ヶ島318番地	店舗売場の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,379,666

番号	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
943	LED照明に更新による省エネルギー事業	株式会社 さとう	兵庫県姫路市香寺町香呂9番地の1	店舗売場の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,543,666
944	スポーツデポサンシャインワフ神戸店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社 アルペン	兵庫県神戸市東灘区青木一丁目313番の5	店舗照明設備をLED照明器具へ更新し、省エネルギーを図る。	¥9,070,000
945	食の工房 みやまえにおける省エネルギー事業	六甲宮前商業協同組合	兵庫県神戸市灘区森後町3丁目3-7-101号	全体消費エネルギーの大半を占める、冷凍設備、空調設備、照明設備を高効率設備に更新することで省エネルギーを図る。また、EMS装置を導入し、エネルギー使用量の把握・制御を行い、更なる省エネルギーを図る。	¥25,650,000
946	エディオン垂水店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	兵庫県神戸市垂水区舞多間東2丁目1-45	店舗施設において、照明設備をLED照明へと更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥15,173,333
947	高効率照明器具への更新による省エネルギー事業	株式会社テッケンサイトウ	兵庫県相生市若狭野町雨内649	工場水銀灯及び事務所蛍光灯をLED照明に更新することにより、電力使用量を削減する。	¥1,064,833
948	太子大和会館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	兵庫県揖保郡太子町矢田部347-3	既存設備を、LED照明、高効率空調機、高効率給湯器に更新する事によりエネルギーの削減を図る。	¥10,027,416
949	自動車販売店におけるLED照明及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	日産プリンス兵庫販売株式会社	兵庫県神戸市灘区烏帽子町三丁目3番11号	灘店の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明をLEDを使用した照明器具に取り替える。又、既存空調機を高効率タイプの空調機に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥9,166,666
950	六甲アイランド冷蔵庫・照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 兵食	兵庫県神戸市東灘区向洋町西二丁目	各階天井照明を蛍光灯からLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,249,316
951	東部冷蔵庫・照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 兵食	兵庫県神戸市東灘区深江浜町10番	既設照明を蛍光灯からLED照明に交換することにより省エネルギー化を図る。	¥1,241,766
952	五突冷蔵庫・照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 兵食	兵庫県神戸市中央区小野浜町13番1号	各階天井照明を蛍光灯からLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥2,513,116
953	三菱ふそうトラック・バス株式会社姫路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	兵庫県姫路市花田町一本松字牛塚17	既設の水銀灯、蛍光灯を高効率のLEDに更新し、省エネルギーを図る。	¥8,486,666
954	スポーツオーソリティ伊丹昆陽店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社メガスポーツ	兵庫県伊丹市池尻四丁目1番1	LED照明器具への更新により、店舗全体での省エネルギー化を図る。	¥4,280,849
955	西宮工場照明LED化、空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社阪神計器製作所	兵庫県西宮市中島町9番10号	本事業は当社工場の蛍光灯をLED化し、空調設備を高効率化することで工場の電力削減を行い、省エネルギーを図る。	¥4,724,300
956	第5工場の照明器具及びコンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社城洋	兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南二丁目11番	従来型の水銀灯をLED照明器具に更新し、また、コンプレッサーを更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,291,047
957	本社・第1工場の照明器具及びコンプレッサー更新による省エネルギー事業	株式会社城洋	兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南一丁目68番1	従来型の水銀灯をLED照明器具に取り替える。コンプレッサーを、高効率モーターを搭載した高効率モデルに交換し省エネルギー化を図る。	¥1,489,987
958	I.S.T加美工場省エネ設備導入による省エネルギー事業	株式会社アイ. エス. ティ. 加美	兵庫県多可郡多可町加美区大袋34番地	事業所内の各建屋の空調設備を、高効率空調設備に更新し省エネルギー化を図る。	¥10,600,000
959	照明設備改修省エネルギー事業	有限会社プレミオ	奈良県高市郡高取町大字越智48番地1	既設の照明設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,966,666
960	エバグリーン桜井店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	奈良県桜井市大字東新堂522-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,575,750
961	山口建材株式会社における省エネルギー事業	山口建材株式会社	奈良県香芝市下田西二丁目9番29号他	建材生産ラインの自動化及び既設照明設備をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。	¥35,883,000
962	株式会社ヨネダ(葛本ビル) 高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヨネダ	奈良県橿原市葛本町290番地2	既設空調機を高効率空調機へ更新し、既設照明をLED化することにより、省エネルギーを図る。	¥2,438,266
963	ジョーシン奈良店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	奈良県奈良市三条大路4-1-58(奈良店)	既存の照明を高効率の照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,822,747
964	橿原研修センターにおける省エネルギー事業	大峰堂薬品工業株式会社	奈良県橿原市葛本町501-1	倉庫内温度を一定に保つ為に必要な空調機(コンデンシングユニット+ユニットクーラー)と除湿機を高効率型に更新し、合わせて照明器具のLED化を行い省エネルギー化を図る。	¥7,850,499
965	LED照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社食遊館	奈良県天理市中町457-2	既存の照明・空調を高効率のものに更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,554,140

番号	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
966	スーパーホテル奈良新大宮駅前 省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	奈良県奈良市芝辻町四丁目2番7号	既設の空調設備及び照明機器を高効率な機器に更新する事で省エネルギー化を図る。	¥8,155,922
967	本社工場 作業棟 照明器具入れ替えに伴う省エネルギー事業	草竹コンクリート工業株式会社	奈良県奈良市南京終町四丁目247番地	現在工場作業棟で使用している水銀灯及び蛍光灯照明器具を高効率照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,466,010
968	本社物流倉庫における空調・照明更新による省エネルギー事業	株式会社三共コーポレーション	奈良県葛城市新町258-1	物流倉庫における省エネルギー事業。既存照明をLEDに、空調は高効率ヒートポンプエアコンに更新する。	¥19,753,625
969	ロングウッド奈良省エネルギー事業	ロングウッドスポーツ株式会社	奈良県奈良市神殿町365番	既存照明をLEDを使った照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥3,569,524
970	株式会社ワイチ省エネルギー事業	株式会社ワイチ	奈良県葛城市辨之庄138-1	射出成形機を油圧式から電動式射出成形機に更新する。工場内生産設備の発熱により負荷が高くなっている空調設備を高効率空調設備に更新する。工場の水銀灯をLED照明に更新する。EMSの導入により、空調、照明の制御を行い、事業所の省エネルギー化を図る。	¥31,583,500
971	奈良法隆寺工場照明設備改修(LED化)工事による省エネルギー事業	ダイゴ株式会社	奈良県生駒郡安堵町岡崎268-1	既存の蛍光灯を消費電力の少ないLED照明に更新することで、省エネルギーを図る。	¥2,304,333
972	ロジスティクス照明設備改修(LED化)工事による省エネルギー事業	ダイゴ株式会社	奈良県生駒郡安堵町東安堵1585-1	既存の蛍光灯をLED照明に改修することで、省エネルギー化を図る。	¥2,336,999
973	白庭台店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社近商ストア	奈良県生駒市白庭台3丁目14番1号	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,091,666
974	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	株式会社アイブリコム	奈良県磯城郡田原本町大字千代360-1	高効率空調やLED照明に設備更新する事により電力使用量を削減するとともに、EMSの導入により省エネルギー化を図る。	¥21,460,000
975	本社事業所 圧延工場加熱炉における高効率バーナー導入による省エネルギー事業	日鉄住金スチール株式会社	和歌山県和歌山市湊1850番地	加熱炉予熱帯において高効率バーナーへの更新により省エネルギー化を図る。	¥13,433,333
976	省エネ照明設備導入による省エネルギー事業	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社/株式会社オー・エンターテイメント	和歌山県田辺市稲成町3230	既存照明機器を高効率なLED照明や高効率な無電極ランプに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,174,966
977	エバグリーン宮街道店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県和歌山市秋月231	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥3,389,649
978	スーパーエバグリーン四ヶ郷店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県和歌山市加納299	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,640,133
979	エバグリーン海南店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県海南市重根35	既存蛍光灯照明からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,975,616
980	LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社岩谷自動車商会	和歌山県和歌山市木ノ本106-1	照明をLED照明に取り換え、省エネルギー化を図る。	¥1,314,000
981	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社インテリックス	和歌山県和歌山市里174番地の1	既設照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,844,333
982	エバグリーン串本店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県東牟婁郡串本町串本1758-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,949,183
983	エバグリーン吉備店、舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県有田郡有田川町大字天満564-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,908,866
984	LED照明導入による省エネルギー事業	東和産業株式会社	和歌山県海南市冷水字大谷325番地12	既存の蛍光灯のLED照明を更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,383,459
985	照明空調の更新による省エネルギー事業	株式会社ジェイク	和歌山県和歌山市有本752番3	照明設備及び空調設備を高効率化することで省エネルギー化を図る。	¥24,521,327
986	エバグリーン御坊店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県御坊市湯川町財部852	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,306,266
987	エバグリーン西庄店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県和歌山市西庄767-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,761,816
988	エバグリーンプラス広瀬店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県和歌山市南片原2丁目4	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギー化を図る事業である。	¥5,833,100
989	本社 EMS導入及び空調、照明改修による省エネルギー事業	菱岡工業株式会社	和歌山県和歌山市中島528番地	本社工場にて、空調設備を省エネ型機器に、照明をLEDへと更新することで消費電力削減となり、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥16,592,860

番号	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
990	妙寺店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ツルハ	和歌山県伊都郡かつらぎ町大字妙寺92-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,219,029
991	エバグリーン田辺元町店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県田辺市上の山2丁目999-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥2,011,432
992	スーパーエバグリーンプラス和歌山北インター店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県和歌山市直川274-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,340,900
993	フレッシュハウス西富田店 省エネルギー型冷蔵・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社たかす	和歌山県西牟婁郡白浜町堅田字東篠645番地1	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、空調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とにより、省エネルギー化を図る。	¥43,156,000
994	スーパーエバグリーン湯浅店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県有田郡湯浅町大字湯浅1794-1	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る事業である。	¥4,045,483
995	エバグリーン岩出中迫店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	エバグリーン廣基 株式会社	和歌山県岩出市中迫123	既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,014,882
996	漁業における省エネ型かに籠漁船導入による省エネルギー事業	有限会社北陽水産	鳥取県境港市朝日町14番地	全抵抗を軽減した船体、低燃費主機関駆動装置及び高効率減速大口径可変ピッチプロペラ並びに低燃費発電装置を装備した省エネ型かに籠漁船に更新することにより省エネルギーを図る。	¥5,000,000
997	LED照明導入による省エネルギー事業	あおやサイエンス株式会社	鳥取県鳥取市青谷町善田字土橋1番地4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,149,433
998	ジャンボマックス米子店LED照明及び高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社三栄	鳥取県米子市新開7丁目1811	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新し、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。	¥14,805,916
999	鳥取店LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社三栄	鳥取県鳥取市宮長115-1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備を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。	¥7,348,546
1000	秋里店 空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	鳥取県鳥取市南隈876番	既設の空調設備を高効率空調設備に更新し、EMSにて制御とエネルギー管理を行う事により、省エネルギー化を図る。	¥27,848,580
1001	王子製紙 米子工場省エネルギー事業	王子製紙株式会社	鳥取県米子市吉岡373	工場の抄紙機に設置されている原料除塵装置(スクリーン)を更新し、省エネルギー化を図る。	¥14,513,332
1002	上井店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ウェルネス湖北	鳥取県倉吉市山根591	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥2,049,079
1003	カッティーナ様LED照明による省エネルギー事業	有限会社大平フードシステム	鳥取県倉吉市福庭町二丁目70番地	店内の照明器具や外灯をLED照明に取り替えて省エネルギー化を図る。	¥1,000,000
1004	LED照明への更新による省エネルギー事業	有限会社大平フードシステム	鳥取県倉吉市清谷町2丁目40番地	既存の照明器具をLED照明に更新して省エネルギー化を図る。	¥1,000,000
1005	浴室熱源・空調設備の高効率機器導入及び照明器具のLED化による省エネルギー事業	ファミリーイナダ株式会社	鳥取県米子市尾高字北吹揚2377番地	浴室熱源設備、空調設備、および照明設備を高効率機器に更新し、事業所の省エネルギー化を図る。	¥14,023,332
1006	焼肉屋大平門湖山店への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	有限会社大平フードシステム	鳥取県鳥取市岩吉195-6	空調・照明設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで省エネルギー化を図る事業である。	¥5,514,500
1007	焼肉たいへい門米子店への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	有限会社大平フードシステム	鳥取県米子市米原5丁目707-1	空調・照明設備を高効率設備に改修すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。	¥4,556,000
1008	まるごう弓ヶ浜店への高効率要冷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／株式会社丸合	鳥取県米子市夜見町3077-4	既存の要冷設備を新型の高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで省エネルギー化を図る。	¥35,539,050
1009	まるごう根雨店への高効率空調・照明・要冷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／株式会社丸合	鳥取県日野郡日野町根雨167-1	空調・照明・要冷設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入し、省エネルギー化を図る。	¥13,588,749
1010	サンマート岩美店への高効率空調・照明・要冷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	鳥取県岩美郡岩美町大字浦富1105-1	スーパーマーケットの空調・照明・要冷設備を高効率設備に改修すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る事業である。	¥84,887,272
1011	まるごう溝口店への高効率空調・照明・要冷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／株式会社丸合	鳥取県西伯郡伯耆町溝口57-1	空調・照明・要冷設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入し、省エネルギー化を図る。	¥12,706,600
1012	まるごう西伯店への高効率要冷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／株式会社丸合	鳥取県西伯郡南部町阿賀226-1	既設の要冷設備を高効率設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥18,916,666

番号	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
1013	安来店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社かばはうす	島根県安来市安来町2093番地4	既設の照明設備をLEDに更新し、消費電力を削減する事により、省エネルギー化を図る。	¥1,017,233
1014	マルハマ食品レトルト第2工場照明器具LED化による省エネルギー事業	マルハマ食品株式会社	島根県浜田市原井町3050-24	工場内で使用頻度の高い主照明合計をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,935,433
1015	浜乃木店LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社三栄	島根県松江市浜乃木3丁目972-1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥4,534,479
1016	黒田店LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社三栄	島根県松江市黒田町502-6	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備を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。	¥3,989,610
1017	マルハマ食品本社第1工場照明器具LED化及び熱改修式インバータエアコンプレッサ導入による省エネルギー事業	マルハマ食品株式会社	島根県浜田市周布町イ63-25	工場内で使用頻度の高い主照明及び誘導灯をLED照明に更新し、エアコンプレッサのボイラー給水が加温できるタイプに更新する事で省エネルギーを図る。	¥12,932,066
1018	高効率ボイラ導入による省エネルギー事業	有限会社日基リース	島根県浜田市金城町下来原1084-1	既設ボイラを高効率ボイラ(エコマイザー付)に更新することで使用燃料を削減し、省エネルギー化を図る。	¥5,700,000
1019	株式会社岩多屋島根工場における連続洗濯機、LED照明等の導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社岩多屋	島根県浜田市三隅町湊浦506-1	工場において高効率な連続洗濯機、脱水機へ更新し、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。	¥19,810,666
1020	まるごう川津店への高効率空調・要冷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/株式会社丸合	島根県松江市西川津町621-2	スーパーマーケットの空調・要冷設備を高効率設備へと更新し、EMSも導入することで省エネルギー化を図る事業である。	¥47,699,564
1021	まるごう古志原店への高効率空調・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/株式会社丸合	島根県松江市上乃木6丁目2443-8	スーパーマーケットの既存の空調・照明設備を新型の高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。	¥21,537,583
1022	蒸気コンプレッサ設備導入による省エネルギー事業	大成製紙株式会社	岡山県津山市川崎222番地1	ボイラーの高圧蒸気を減圧弁で低圧蒸気にするときロスしているエネルギーを有効活用するために、既設の電動コンプレッサを、蒸気駆動が可能なコンプレッサ設備更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,916,666
1023	スーパードラッグひまわりグラン倉敷店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県倉敷市川入854-1	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,889,999
1024	スーパードラッグひまわり東岡山店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県岡山市中区神下480-1	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,199,766
1025	カバヤ食品岡山工場空調・照明設備導入省エネルギー事業	カバヤ食品株式会社	岡山県岡山市北区御津野々口1100	工場の空調設備を高効率機器に更新、併せて工場内の照明をLEDに更新する事で、空調・照明の省エネルギー化を図る。	¥15,091,786
1026	省エネ型製鋼プロセスへの生産集約及び圧延プロセスの熱量最適制御により工場全体での高効率化・高生産性化を実現する省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	岡山県倉敷市南畝4丁目1-1	製鋼プロセスのうち、ACアーク炉を廃止し、より高効率なDCアーク炉に生産ラインを集約する。更に、製鋼プロセスの各種ファンや圧延プロセス(加熱炉)にEMS制御を導入し、省エネルギー化を図る。	¥170,911,100
1027	加熱プロセスの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一丁目	1. 熱間圧延における加熱プロセスの更新 2. 冷延工場ヤード照明LED化による電力削減 3. 送風工場ヤード照明LED化による電力削減 4. 油入変圧器更新	¥47,291,933
1028	スーパードラッグひまわり山陽店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県赤磐市下市477-1	既存空調から高効率空調への更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,823,333
1029	スーパードラッグひまわり玉野店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県玉野市宇野一丁目2番14号	既存空調から高効率空調への更新をすることにより、省エネルギー化を図る。	¥1,343,333
1030	スーパードラッグひまわり津高店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県岡山市北区津高381-1	既存空調から高効率空調への更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,326,666
1031	第一セントラルビル1号館における省エネルギー事業	丸田産業株式会社	岡山県岡山市北区本町6番36号	ターボ冷凍機、空冷ヒートポンプチラーを、高効率インバーターターボ冷凍機、高効率空冷ヒートポンプチラーに更新し、また、照明器具を高効率LEDに更新することにより、省エネルギーを図る。	¥46,684,099
1032	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サクラクレパス	岡山県岡山市北区丸の内一丁目1-6	既設照明器具を高効率化(LED化)し、省エネルギーを図る。	¥1,366,666
1033	株式会社マツサカ プラザ総社店省エネルギー事業	株式会社マツサカ	岡山県総社市中央3丁目11-114	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ付加式)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、更なる省エネルギー化を実現する。	¥25,089,290
1034	本社工場 照明更新による省エネルギー事業	長安鉄工株式会社	岡山県岡山市南区郡3001番地	工場内の照明設備を更新することにより省エネルギー化を図る。	¥3,382,199

番号	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
1035	スーパードラッグひまわり泉田店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県岡山市南区泉田4-3-1	既存空調から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。	¥1,343,333
1036	スーパードラッグひまわり鴨方店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県浅口市鴨方町鴨方1-537-1	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,594,866
1037	玉島製造所 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	岡山県倉敷市玉島乙島825-2-11	既存の塗装ラインのインシネレーターバーナーに換えて精密空燃比自動制御システムを導入することで空気過剰状態を解消し省エネ効果を得る。	¥13,219,666
1038	LED照明と空調機器導入による省エネルギー事業	関西プラスチック工業株式会社	岡山県倉敷市四十瀬331番地の3	既存の従来照明を高効率のLED照明に更新するとともに、既存の空調機器を新型の空調機器に更新して省エネルギーを図る。	¥9,859,063
1039	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4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更新することで省エネルギーを図る。	¥7,496,893
1040	アミパラ岡山店省エネルギー事業	株式会社アミパラ	岡山県岡山市北区青江一丁目340番地1、344番地1	既設の電気式空調設備(EHP)を、高効率ガス空調設備(GHP)に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥13,333,333
1041	スーパードラッグひまわり下中野店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県岡山市北区下中野3-42番101	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,651,273
1042	日本技研建設株式会社省エネルギー事業	日本技研建設株式会社	岡山県岡山市北区野田二丁目4番1号	既設の照明・空調設備を高効率照明・空調設備へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,516,499
1043	電動サーボ射出成形機導入による省エネルギー事業	カワムラ化工株式会社	岡山県岡山市東区西大寺新地191-1	油圧式射出成形機から電動サーボ射出成形機に更新し、電力消費量を削減することで省エネルギーを図る。	¥6,066,666
1044	栄光スポーツLED照明・高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社栄光スポーツ	岡山県岡山市北区大供一丁目3番地124	本事業では、スポーツ用品店において、既存の照明設備・空調設備をLED照明設備・高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る。	¥5,700,000
1045	出部工場SMT棟LED照明導入による省エネルギー事業	タカヤ株式会社	岡山県井原市下出部町一丁目17番地3	本工場において、現在使用中の蛍光灯照明をLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,760,333
1046	法要庵岡山中央会館 LED改修省エネルギー事業	株式会社 冠婚葬祭こころの会	岡山県岡山市南区福富中一丁目1番7号	高効率のLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,000,633
1047	エディオン中庄店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	岡山県倉敷市中庄2219番地6	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥9,364,333
1048	スーパードラッグひまわり西大寺東店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県岡山市東区西大寺東二丁目6番8号	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,832,099
1049	スーパードラッグひまわり井原店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県井原市下出部町一丁目32番2	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,635,199
1050	スーパードラッグひまわり大高店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	岡山県倉敷市東富井805-2	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,338,866
1051	エコシステム山陽株式会社蒸気利用省エネ設備改善省エネルギー事業	エコシステム山陽株式会社	岡山県久米郡美咲町吉ヶ原674-1	余剰蒸気の有効活用を図るべく、蒸気駆動式コンプレッサと小型蒸気発電機の2種類の省エネ設備を導入してプロセス改善し、廃棄熱エネルギーのカスケード利用により、省エネルギー化を図る。	¥31,299,999
1052	空調換気設備更新による省エネルギー事業	東西工業株式会社	岡山県勝田郡奈義町柿50-2-9	空調設備を重油燃料の蒸気ボイラーから高効率エアコンに更新し、省エネルギーを図る事業である。	¥11,562,666
1053	レスパール藤ヶ鳴における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース／ベネフィットホテル株式会社	岡山県岡山市北区菅野339-9-1	既存の給湯・加温熱源を高効率給湯・加温熱源に更新し、省エネルギーを図る。	¥16,833,333
1054	株式会社サイ 本社工場における高効率空調設備・照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社サイ	岡山県岡山市東区西大寺中野105番地	工場のインバータ制御機能を搭載した高効率空調設備へ更新、照明設備をLED照明、CCFL蛍光管へ更新する事で省エネルギー化を図る。	¥12,689,466
1055	水島製造所における冷却水ポンプ駆動モーターのインバータ制御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	圧延および製鋼工場において、定回転モーターにインバータ制御を導入することにより、冷却水量を減らせるタイミングで冷却水ポンプの回転数を下げ、電力使用量を削減する。圧延工場において、エアコンプレッサの圧力制御装置を導入する、これらの運転制御装置を導入して省エネルギー化を図る。	¥4,078,499
1056	メディカルホームまどか大元省エネルギー事業	株式会社ベネッセスタイルケア	岡山県岡山市北区今2-4-5	施設内照明をLED照明に更新する事により省エネルギーを図る。	¥1,401,050
1057	高効率発電設備導入による省エネルギー事業	瀬戸内共同火力株式会社	広島県福山市鋼管町1番地	既存の副生ガス焚き汽力発電設備を高効率の副生ガス焚きガスタービンコンバインドサイクル発電設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥106,666,666

番号	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
1058	二重反転プロペラ搭載型ハイブリッド式推進システムを用いた内航貨物船導入による省エネルギー事業	向島ドック株式会社	広島県尾道市向島町864番地の1	既存の内航貨物船に二重反転プロペラ、ディーゼル主機、電気推進システムを組み合わせ、それらの技術要素に対して船型開発を行い、ハイブリッド船として運航し、省エネルギー化を図る。	¥20,160,000
1059	焼結機への酸素吹込み設備導入及び地区内の工場設備高効率化による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社/株式会社JFEサンソセンター/大陽日酸株式会社	広島県福山市鋼管町1番地	1. 焼結機への酸素吹込み設備導入及び高効率中圧酸圧機導入 2. 熱延工場への供給水圧低減対策 3. 連続焼鈍炉 ラジアントチューブ炉への廃熱回収装置設置 4. 変圧器の高効率化	¥37,713,999
1060	広島事業所 工場エリアにおける省エネルギー事業	ミヨシ電子株式会社	広島県三次市東酒屋町306番地	既存の空調設備を高COPの機器に更新し、照明設備は蛍光灯タイプからLED器具へ更新することで省エネルギーを図る。	¥75,732,666
1061	LED照明とインバータコンプレッサー導入による省エネルギー事業	篠原テキスタイル株式会社	広島県福山市駅家町中島703	工場の既設蛍光灯をLEDに更新し、コンプレッサーをインバータコンプレッサに更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,581,733
1062	藤崎商会吉田工場省エネルギー事業	株式会社 藤崎商会	広島県安芸高田市甲田町下小原字花ノ木2161番地4	既存照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,627,500
1063	株式会社セイユー大朝工場プラスチック容器用射出成形機更新による省エネルギー事業	株式会社セイユー	広島県山県郡北広島町大朝字船埜5206番26	既存の油圧駆動射出成形機を電動サーボ型に更新し、省エネルギーを図る。	¥52,536,333
1064	高効率空調とLED照明による省エネルギー事業	リジョー株式会社	広島県広島市佐伯区石内上一丁目5番1号	事業場の空調と照明について、高効率設備への更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥1,378,866
1065	スーパードラッグひまわり戸手店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市新市町戸手82番地	既存空調から高効率空調への更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,286,666
1066	スーパードラッグひまわり可部店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県広島市安佐北区亀山二丁目25-9-2	既存空調から高効率空調への更新により、省エネルギー化を図る。	¥2,013,332
1067	スーパードラッグひまわり府中元町店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県府中市元町498-1	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,186,616
1068	株式会社オンリーワン高須店 省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県尾道市高須町5163	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。 冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥18,878,515
1069	株式会社エブリイ三原店 省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エブリイ	広島県三原市城町2丁目13-48	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新することにより、省エネルギー化を図る。冷凍庫とショーケースはEMS制御を行う。	¥27,142,805
1070	西條商事株式会社 ショージ高屋駅前店 省エネルギー事業	西條商事株式会社	広島県東広島市高屋町杵原1317-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを実現する。	¥28,617,085
1071	スーパードラッグひまわり本庄店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市南本庄一丁目10-11	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,836,566
1072	スーパードラッグひまわり三原店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県三原市城町二丁目13番48号	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,409,333
1073	スーパードラッグひまわり木之庄店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市木之庄町一丁目4番25号	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,537,332
1074	江波店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市中区江波西一丁目24番50号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,265,309
1075	吉田店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	広島県安芸高田市吉田町吉田961-2	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥6,374,870
1076	緑井店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐南区緑井3丁目3075-1	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギーを図る。	¥6,580,593
1077	スーパードラッグひまわり神辺店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市神辺町川北1081-1	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,056,666
1078	スーパードラッグひまわり御幸店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市御幸町下岩成338番地	既存空調から高効率空調への更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,433,332

番号	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
1079	太陽工業株式会社 商工センター営業所LED照明器具更新省エネルギー事業	太陽工業株式会社	広島県広島市西区草津港2丁目17番地17	既設の蛍光灯照明、水銀灯照明をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。	¥3,966,666
1080	双葉運輸本社物流センター 設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	双葉エステート株式会社	広島県広島市西区山田町539番地	施設内の空調機をインバーター式空調機へ、照明をLED照明へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥13,627,805
1081	本社工場 設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	JUKI広島株式会社	広島県三次市東酒屋町306番地31	空調設備をインバーター式高効率空調に、照明器具をLED照明器具に更新し、さらにEMSを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥19,203,035
1082	デイ・リンク東雲店省エネルギー事業	株式会社デイ・リンク	広島県広島市南区東雲本町2-4-23	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化を図る事業である。	¥1,786,666
1083	デイ・リンク五日市店省エネルギー事業	株式会社デイ・リンク	広島県広島市佐伯区五日市中央四丁目4-1-8	既存の照明設備をLED照明設備に更新することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥1,735,000
1084	ドレン回収システムおよびLED照明による省エネルギー事業	広島織染協同組合	広島県福山市草戸町一丁目779番地2	蒸気ドレン廃熱をボイラ水として回収することにより省エネルギー化を図る。更に既存照明を高効率なLED照明に更新して工場内照明の電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。	¥5,656,000
1085	テキサス白島店 設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社和光興産	広島県広島市中区西白島町22-12	既設空調設備をインバーター式高効率空調に、照明器具をLED照明器具に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。	¥25,622,230
1086	設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社和光興産	広島県広島市安佐南区中筋2丁目7-5	店舗の空調設備をインバーター式高効率空調に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。	¥19,553,640
1087	テキサス八木店 設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社和光興産	広島県広島市安佐南区八木1丁目28-34	空調設備をインバーター式高効率空調に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。	¥19,634,930
1088	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	有限会社ブックメイト	広島県福山市神辺町新徳田237-1	LED照明器具の導入により省電力化を図る。	¥1,366,666
1089	ハリウッド東雲 省エネルギー事業	有限会社新広島企画	広島県広島市南区東雲本町二丁目627番1	高効率のLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥5,563,333
1090	照明更新による省エネルギー事業	有限会社新広島企画	広島県広島市南区東雲一丁目1863番2	既設照明設備をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥11,166,666
1091	引野店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	広島県福山市引野町1丁目98	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策実践して省エネルギー化を図る。	¥4,574,015
1092	高屋店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	広島県東広島市高屋町中島641-2	既設の照明設備をLEDへと更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥1,012,366
1093	三次店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	広島県三次市南畑敷町140-2	ドラッグストア店舗の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,079,800
1094	スーパードラッグひまわり今津店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市今津町七丁目15番45号	既存空調から高効率空調への更新、及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,760,466
1095	スーパードラッグひまわり東広島店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県東広島市西条町御園宇6508-1	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,881,583
1096	スーパードラッグひまわり水呑店省エネルギー事業	株式会社プレひまわり	広島県福山市水呑町4457番地	既存空調から高効率空調への更新及び外部既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,446,666
1097	エディオン三次店 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	株式会社エディオン	広島県三次市十日町東4丁目1111番5	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥14,797,333
1098	業務用エアコン更新による省エネルギー事業	システム計装株式会社	広島県広島市中区本川町2丁目2番22号	高効率ビル用マルチエアコンへ更新することによって省エネルギー化を図る。	¥1,020,499
1099	LED照明導入による省エネルギー事業	トスミック株式会社	広島県福山市南松永町三丁目87番地1	既設の水銀灯をLED照明に更新することにより、事業所内の省エネルギー化を図る。	¥1,043,333
1100	阿品台店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	広島県廿日市市地御前字阿品台3099番3	既設の照明設備をLED照明に更新し、更にEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,771,820
1101	白木店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐北区白木町大字小越202	既設の照明設備をLED照明に更新し、EMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,505,120
1102	ユーホー瀬戸店 高効率LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社ギザアーティスト／株式会社ユーホー	広島県福山市瀬戸町山北300	既設の照明設備をLEDへと更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥5,632,665

番号	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
1103	蛍光灯、水銀灯、ネオンサインのLED化による省エネルギー事業	株式会社ティケン	広島県呉市川尻町西六丁目1-40	蛍光灯、水銀灯、ネオンサインのLED化により省エネルギーを図る。	¥1,124,679
1104	ステーキ懐石都春日店省エネルギー事業	株式会社都	広島県福山市春日町二丁目2番43号	既存照明をLED照明に更新し、空調設備をインバータ制御機能搭載の設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,407,700
1105	ザグザグ大門店 空調・照明改修による省エネルギー事業	トマトリース株式会社/株式会社ザグザグ	広島県福山市大門町2丁目23-46	空調設備を高効率インバーター式エアコンへ、照明設備をLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,265,356
1106	広島ランバーテック省エネルギー事業	広島ランバーテック株式会社/ヤマネホールディングス株式会社	広島県廿日市市木材港北6番23号	既存の照明設備をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,455,000
1107	くら家西条中央店省エネルギー事業	株式会社レックスコーポレーション	広島県東広島市西条中央3丁目625-1	既存の照明設備、冷蔵・冷凍設備および空調設備を、LED照明、高効率な冷蔵・冷凍設備および空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,077,469
1108	スポーツオーソリティ広島店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社メガスポーツ	広島県広島市南区宇品西2-16-51	既存の照明器具をLEDへと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,554,900
1109	ラクタム原料工場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字沖ノ山1988番8	シクロヘキサノン(アノン)製造工程を更新することに省エネルギー化を図る。	¥1,583,333
1110	製油所の低温廃熱回収による省エネルギー事業	西部石油株式会社	山口県山陽小野田市西沖5番地	製油所プロセス装置の低温廃熱回収設備を導入し、回収した熱を装置の熱源に活用して省エネルギー化を図る。本事業では、廃熱回収用の熱交換器、低温排ガスからの熱回収を増強するための熱回収設備の設置、装置間の熱融通により製油所単位での熱効率を最適化するための設備を導入する。	¥39,520,000
1111	レクサス下関 照明更新による省エネルギー事業	ネットトヨタ山口株式会社	山口県下関市秋根南町1丁目2番18号	店内の照明をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥2,803,332
1112	光工場におけるLED照明化工事による省エネルギー事業	株式会社ヒロテック	山口県光市小周防1100番地2	工場の照明設備をを高効率LEDへ更新することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥10,673,333
1113	株式会社ユアーズ ユアーズ・パリュウ 仁井令店 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	山口県防府市西仁井令1丁目11-1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御を実施する事で、更なる省エネルギー化を図る。	¥43,960,690
1114	株式会社シーゲートコーポレーション 防府鋼材センター倉庫内の照明器具をLEDへ更新する省エネルギー事業	株式会社シーゲートコーポレーション	山口県防府市大字浜方字大浜一ノ柵415番地15	倉庫内照明を水銀灯からLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,050,000
1115	RSMC山口工場 空調機水加湿導入による省エネルギー事業	ルネサス セミコンダクタ パッケージ&テストソリューションズ株式会社/ルネサス セミコンダクタ マニュファクチュアリング株式会社	山口県宇部市大字東万倉神元192番地3号	空調機の加湿制御機能としてついている加湿蒸気噴霧の補助機能として水噴霧加湿ユニットを追加設置し、蒸気使用量および冷房電力を削減することによって省エネルギーを図る。	¥12,182,333
1116	LED照明導入による大進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12-21	既存照明をLEDに更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,099,999
1117	LED照明導入による大進下関店省エネルギー事業	株式会社大進本店	山口県下関市伊倉新町1-4-1	既存照明をLEDに更新することによる省エネルギー事業。	¥1,986,666
1118	永源山公園店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社岩崎宏健堂	山口県周南市大神3丁目5-34	LED照明の更新により省エネルギー化を図る。	¥1,360,812
1119	下関彦島店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	山口県下関市彦島緑町918	既設の照明設備をLED照明に更新し、EMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,555,970
1120	岩国室の木店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	山口県岩国市室の木町1丁目549-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,014,713
1121	光小周防店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社岩崎宏健堂	山口県光市小周防1650-1	LED照明の更新により省エネルギー化を図る。	¥2,294,580
1122	玖珂店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社岩崎宏健堂	山口県岩国市玖珂町字豆田1010-1	既設の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,007,919
1123	省エネ機器導入による省エネルギー事業	株式会社吉田エス・ケイ・テイ	山口県美祢市大嶺町東分字池尻3058-45	水銀灯照明設備を高効率照明機器に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,921,666
1124	光浅江店における省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/株式会社ハーティウオンツ	山口県光市浅江5丁目10-7	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,489,346

番号	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
1125	山口工場 EMS導入及び照明、空調、オイルクーラー、コンプレッサー更新による省エネルギー事業	共友リース株式会社／シー・ケイ・ケー株式会社	山口県山陽小野田市大字山野井1315-1	事業所における電力消費量削減を目的とし、空調・照明・エアークンプレッサー・オイルクーラーをそれぞれ省エネタイプに更新する。さらに、EMSを導入しエネルギー管理のもと包括的な省エネルギー化を図る。	¥33,425,025
1126	吉敷店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	山口県山口市維新公園3丁目4180-1	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥8,712,174
1127	徳山駅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	山口県周南市千代田町137-5	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥10,225,397
1128	光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	山口県光市木園1丁目1900-1-2	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥16,422,804
1129	宇部西岐波店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	山口県宇部市大字西岐波2449-4	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,162,686
1130	光室積店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ハーティウオンツ	山口県光市室積新開2丁目5570-1-2	店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、また既設の空調機を高効率タイプに更新、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥4,409,060
1131	株式会社松岡 本社ビル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／株式会社松岡	山口県下関市東大和町一丁目1番地46	本社ビルの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照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥6,968,000
1132	徳山興産株式会社 ステンレス加工工場における高効率パンチレーザ加工機・照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／徳山興産株式会社	山口県周南市野村3丁目19-19	既存の加工設備をファイバー伝送型レーザ複合加工機へと更新し、また工場内における水銀灯、蛍光灯をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥28,924,666
1133	国広倉庫省エネルギー事業	国広倉庫有限公司	山口県山口市鑄銭司1184番地17	照明設備をLED設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,081,533
1134	株式会社岩多屋山口工場における連続洗濯機、LED照明等の導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社岩多屋	山口県山口市小郡上郷3541-3	既存設備を高効率な連続洗濯機、脱水機、コンプレッサへの更新、既存の蛍光灯をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥21,444,133
1135	高効率空調・熱源設備及び高効率照明設備導入による省エネルギー事業	佐々木食品工業株式会社	山口県宇部市海南町1675	空調設備をインバータ方式の空調設備に更新、また浴室熱源設備(冷水チラー)もインバータ方式に更新。更に店舗の照明設備をLED照明に更新して省エネルギー化を図る。	¥16,381,666
1136	アワーズにおける照明更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社アワーズクリエイト	徳島県阿波郡阿波町字伊沢田88番地の1	ショッピングモール内の既存照明をLEDに更新し省エネルギー化を図る。	¥10,532,666
1137	住吉校 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社いさわ	徳島県徳島市住吉1丁目56	既存照明設備をLEDへと更新する事で省エネルギー化を図る。	¥4,468,333
1138	リカオー本社におけるLED照明および高効率空調導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	徳島県徳島市東沖洲二丁目43番地5	既設照明器具をLED照明に、既設一定速空調を高効率インバータ空調に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,889,000
1139	リカオー津田配送センターにおけるLED照明導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	徳島県徳島市津田海岸町1138番地8、4、5、6	既設照明をLED照明に更新することで、事業場全体の省エネルギー化を図る。	¥1,215,800
1140	mac矢三店照明LED化による省エネルギー事業	株式会社大屋	徳島県徳島市南矢三町3-5-43-101号	店舗内の既設照明器具を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。	¥1,033,666
1141	上板店への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	徳島県板野郡上板町椎本字寺ノ前583-5	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な対策実践をして省エネルギー化を図る。	¥5,384,162
1142	鴨島店への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	徳島県吉野川市鴨島町上下島427-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な対策実践をして省エネルギー化を図る。	¥5,804,638
1143	御所の郷高効率機器導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社御所リゾート	徳島県阿波市土成町吉田字梨木原1番地1	排熱回収チラー等の高効率機器を導入することで既存の給湯・空調・照明設備のエネルギー消費量を削減する。合わせてエネルギー管理支援サービスを活用し、施設全体の更なる省エネルギー化を図る。	¥46,000,000
1144	琴参閣 省エネルギー事業	株式会社琴参閣	香川県仲多度郡琴平町琴平町685-11	空調設備を高効率空調設備に更新すると共に、給湯暖房熱源設備を高効率空冷ヒートポンプチラーとエコ給湯器に更新する。更に厨房排気ファンをインバーター制御することにより、省エネルギー化を図る。	¥67,632,333
1145	三青松空調設備及び照明設備改良による省エネルギー事業	株式会社三青松	香川県坂出市西大浜北4丁目4番47号	既存オフィスエアコンを高効率マルチエアコンに更新し、尚かつ、蛍光灯照明器具をLED照明器具へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,900,000

番号	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
1146	株式会社きむら 新鮮市場きむら国分寺店 省エネルギー事業	株式会社きむら	香川県高松市国分寺町福家甲3136	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。	¥21,476,195
1147	高効率プレカットライン更新と高効率集塵機及び高効率コンプレッサ導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社直方建材	香川県東かがわ市大内200番20	材木加工ラインを高効率なラインに更新、また集塵装置も高効率な集塵装置に更新し、コンプレッサも高効率化して省エネルギー化を図る。	¥132,341,933
1148	エルブランコアイゼン 空調・照明更新による省エネルギー事業	愛染興業株式会社	香川県さぬき市志度1883-5	既設空調をインバータ式高効率空調に、既設照明をLED照明器具に更新することで省エネルギー化を図る。	¥36,967,169
1149	パナソニック高松ビル省エネルギー事業	パナソニック株式会社	香川県高松市屋島西町字百石1960	施設の消費電力量の削減、電力の平準化を目的とし、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。更にEMS導入により、空調設備連携によるピークカット、対応を行い、電力使用量削減を図る事業である。	¥53,682,200
1150	マルヨシセンター観音寺店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県観音寺市植田町1067番	照明を、蛍光灯、放電灯、およびハロゲンランプなどから、高効率のLED照明に更新することでの、省エネルギー化を図る。	¥3,603,057
1151	十川店における省エネルギー事業	株式会社グランド商事・アドバンス	香川県高松市十川西町623-1	既設の照明設備をLED型照明へと更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥7,880,486
1152	英明高等学校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/学校法人香川県明善学園	香川県高松市亀岡町1番47の3	既存の空調及び照明設備を高効率の空調設備とLED照明設備へ更新し、省エネルギー化を図る。さらにデマンド監視や空調制御機能を持ったEMSを導入し、さらなる省エネルギー化を図る。	¥55,350,000
1153	エディオンゆめタウン高松店 照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社エディオン	香川県高松市上天神町字高田362-1	店舗施設において、照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥7,377,332
1154	本社工場の高効率照明導入による省エネルギー事業	香川シームレス 株式会社	香川県丸亀市飯山町川原825-1	本社工場照明器具をLED蛍光灯に更新し、電力使用量の削減を行う。	¥1,615,333
1155	空調・照明更新による省エネルギー事業	愛染興業株式会社	香川県高松市円座町935番地1	既設空調をインバータ式高効率空調に、既設照明をLED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥27,849,999
1156	抄紙機熱風乾燥設備改造による省エネルギー事業	大王製紙株式会社	愛媛県四国中央市村松町937番地2	抄紙機の塗工工程の乾燥設備である熱風乾燥装置の熱風吹き出しノズルを高効率ノズルに改修することでLPガス使用量を削減し省エネルギー化を図る。	¥7,333,333
1157	製紙工場における抄紙機のシュープレス化による省エネルギー事業	丸住製紙株式会社	愛媛県四国中央市川之江町4085番地	抄紙機(紙の製造設備)において、湿紙から水分を絞るプレス部分をロールプレスからシュープレスへ更新し、省エネルギーを図る。	¥180,000,000
1158	いよてつターミナルビルにおける省エネルギー事業	伊予鉄道株式会社	愛媛県松山市湊町5丁目1-1-1、5丁目1-9	既存の空気熱源を井水利用して高効率化の改修を実施し、エネルギー消費を削減する。排気ファンを全熱交換器付きに、PACを高効率タイプに更新、また照明をLEDに更新することで省エネルギーを図る。また、既存空調機、PAC室外機及びLEDの制御を行うことで省エネルギーを図る。	¥127,574,900
1159	ヤマキ本社ビルにおける省エネルギー事業	株式会社イービル/ヤマキ株式会社	愛媛県伊予市米湊1658-1	既存の照明器具、給湯熱源、空調熱源を高効率なものに更新することにより省エネルギーを図る。	¥6,335,199
1160	ココス朝生田店 空調改修省エネルギー事業	株式会社ぴーたーぱん	愛媛県松山市朝生田町六丁目526番地1、525番地1	既存の空調設備を省エネ型空冷ヒートポンプエアコンに更新することにより、施設のエネ消費量を削減する。	¥1,559,999
1161	幸梅園における空調・照明更新による省エネルギー事業	社会福祉法人中山梅寿会	愛媛県伊予市中山町中山寅381-1	空調は灯油焚吸収式冷温水機を高効率空冷ヒートポンプエアコンに更新し、照明は蛍光灯をLEDに更新することで省エネルギーを図る。	¥25,870,001
1162	ゆとりあ温泉 ヒートポンプ設備導入及び高効率空調機器更新による省エネルギー事業	フジ広告株式会社	愛媛県松山市谷町甲172番地3	既存空調設備を高効率機器へ更新し、施設の温水供給熱源をA重油焚きの既存熱源機から高効率の空気熱源ヒートポンプに更新することにより、施設全体の省エネルギーを図る。	¥24,069,999
1163	J. Spot小松におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	ネットヨタ愛媛株式会社	愛媛県西条市小松町新屋敷字大黒甲1165番1	既存の照明設備を高効率照明設備へ更新し、省エネルギーを図る。	¥1,572,250
1164	J. Spot大洲におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	ネットヨタ愛媛株式会社	愛媛県大洲市東大洲1252番3	現在設置されている従来照明設備を、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。	¥1,135,806
1165	そごうマート中須賀店における省エネルギー事業	株式会社イービル横浜/株式会社そごうマート	愛媛県松山市中須賀3丁目2792-7	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。冷凍冷蔵設備を高効率冷凍冷蔵設備に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥4,456,949
1166	そごうマート堀江店における省エネルギー事業	株式会社イービル横浜/株式会社そごうマート	愛媛県松山市堀江町甲378	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。冷凍冷蔵設備を高効率冷凍冷蔵設備に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥2,645,733

番号	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
1167	フォルクスワーゲン・Audi 松山インターにおけるLED照明設備導入省エネルギー事業	エヌ・ティ・愛媛株式会社	愛媛県松山市井門町393番、388番地1の2	既存の照明設備を高効率照明設備に更新し、省エネルギーを図る。	¥2,109,561
1168	三共オートサービスLED照明導入による省エネルギー事業	三共オートサービス株式会社	愛媛県四国中央市中之庄町1692番地	既設照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。	¥4,190,000
1169	本社 設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社中央ステンレス	愛媛県四国中央市川滝町下山2009-1	工場、事務所等の空調、照明設備を高効率空調、LED照明設備に更新する。さらにEMSを導入することで、エネルギーのリアルタイム管理と、設備の運転制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥7,299,190
1170	LED照明及び高効率空調機の導入による省エネルギー事業	株式会社愛光商事	愛媛県西条市船屋甲35-6	本事業は、既存の照明設備と空調設備を高効率なLED照明と新型の高効率電気式ヒートポンプ空調機に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥2,135,499
1171	そごうmart八町店における省エネルギー事業	株式会社エービル横浜/株式会社そごうmart	愛媛県今治市松木389-1	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。冷凍冷蔵設備を高効率冷凍冷蔵設備に改修することにより、エネルギー消費を削減する。	¥4,551,132
1172	そごうmart三芳本店における省エネルギー事業	株式会社エービル横浜/株式会社そごうmart	愛媛県西条市三芳1232-2	照明器具を高効率照明器具に更新し、また冷凍冷蔵設備を高効率冷凍冷蔵設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,133,199
1173	マルヨシセンター新居浜東店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県新居浜市田の上1丁目甲1096番1	事業所の照明を、蛍光灯、放電灯、およびハロゲンランプなどから、高効率のLED照明に更新することでの、省エネルギーを図る。	¥4,028,327
1174	マルヨシセンター西条店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県西条市喜多川394番1	蛍光灯、放電灯、およびハロゲンランプなどから、LED照明に交換することでの、省エネルギー化を目的とする事業である。	¥4,146,054
1175	レスパシティにおける高効率照明設備および高効率冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社レスパスコオペレーション	愛媛県東温市見奈良1125番地	複合施設の照明設備をLEDに更新と、飲食設備の業務用冷蔵設備を更新し省エネルギー化を図る。	¥6,328,599
1176	株式会社カツミにおけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社カツミ	愛媛県松山市鴨川一丁目1-3	照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,314,932
1177	東予店へのLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	愛媛県西条市周布613-1	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、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。	¥6,438,780
1178	入江工研中山工場LED照明導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/入江工研株式会社	愛媛県伊予市中山町出淵4番耕地1580-1	既存照明をLED照明器具へ更新を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥6,127,001
1179	入江工研内子工場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/入江工研株式会社	愛媛県喜多郡内子町川中1910	既存空調機より高効率空調機への更新及び既存照明をLED照明器具への更新を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥9,686,749
1180	日産部品西四国販売株式会社 省エネルギー事業	日産部品西四国販売株式会社	愛媛県松山市土居町800番地	空調設備を省エネ型空調設備にすると共に、照明器具をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥3,594,800
1181	そごうmart梅本店における省エネルギー事業	株式会社エービル横浜/株式会社そごうmart	愛媛県松山市北梅本町甲768-1	照明器具を高効率照明器具に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,227,833
1182	そごうmart新町店における省エネルギー事業	株式会社エービル横浜/株式会社そごうmart	愛媛県西条市新町236-1	照明設備と冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,482,933
1183	錦山カントリークラブ 省エネルギー事業	株式会社日産サティオ高知/錦山観光開発株式会社	高知県高岡郡日高村柱谷467-11	空調設備を高効率型ビルマルチエアコンなどの新型の省エネ型空調設備に更新すると共に、照明器具をLEDに更新し、給湯設備を空冷ヒートポンプチラー+エコ給湯器に更新することにより、施設全体の省エネルギーを図る。	¥24,723,666
1184	アミパラ高知店 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	高知県南国市篠原194-1	照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギー化を図る。	¥2,006,366
1185	浜幸棧橋店におけるLED照明化、高効率エアコン、高性能冷蔵ショウケース導入による省エネルギー事業	株式会社浜幸	高知県高知市棧橋通三丁目105番地3	蛍光灯照明を高効率のLED照明へと切り替え、冷媒ガス仕様のエアコンと販売用冷蔵ショウケースを、高効率エアコン、高性能冷蔵ショウケースへと更新することにより省エネルギー化を図る。	¥2,345,666
1186	株式会社トミナガ高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社トミナガ	高知県高知市布師田3981番地5	工場内の水銀灯照明設備を高効率照明設備へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥1,952,666
1187	栄光工業本社におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社栄光工業	高知県南国市廿枝1307番地	既設の照明設備を高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,056,960
1188	スーパーホテル高知 省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	高知県高知市北本町一丁目49番地(住所表記1丁目3番20号)	既設の照明設備をLED機器に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,462,946

番号	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
1189	リカオー御座店におけるLED照明および高効率空調導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	高知県高知市南御座13番31号	既設の蛍光灯、水銀灯を使用した照明器具をLED照明器具に更新するとともに、既設の一定速空調を高効率のインバータ空調に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥2,008,200
1190	mac南国店照明LED化による省エネルギー事業	株式会社大屋	高知県南国市篠原170-1	店舗内の既設照明器具を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。	¥1,106,666
1191	田野店におけ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	高知県安芸郡田野町1808-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入し省エネルギー化を図るもの。	¥2,667,605
1192	窪川店におけ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	高知県高岡郡四万十町東町167-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入し省エネルギー化を図るもの。	¥2,620,781
1193	後免店におけ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	高知県南国市日吉町2丁目1376-5	既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥2,805,135
1194	ワジキ産業株式会社 省エネルギー事業	ワジキ産業株式会社	高知県高知市神田2111番地	空調設備を高効率型ビルマルチエアコンなどの高効率空調設備に更新すると共に、照明器具をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,453,332
1195	朝倉店照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社慶尚	高知県高知市朝倉丙288	店舗内に設置している照明器具について、消費電力の小さいLED型照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥4,740,000
1196	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	三井住友ファイナンス&リース株式会社／九州工業ガス株式会社	福岡県大牟田市大浦町20番地2	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することにより、電力使用量を削減し、省エネルギー化を図る。	¥10,000,000
1197	高効率空気分離装置導入による省エネルギー事業	八幡共同液酸株式会社／新日鐵住金株式会社	福岡県北九州市戸畑区大字中原先ノ浜46番93	空気を分離して酸素、窒素、アルゴンを製造する既設の空気分離装置のうち一部を、高効率なものに更新し、省エネルギーを図る。	¥2,000,000
1198	博多熱供給株式会社エネルギーセンター熱源設備更新に伴う省エネルギー事業	博多熱供給株式会社	福岡県福岡市博多区住吉一丁目2番55号	冷凍機、冷却塔、ボイラ等の熱源機器を更新し、省エネルギー化を図る。	¥42,554,700
1199	株式会社カーニバル カーニバルプラスひびきの店 省エネルギー事業	株式会社カーニバル	福岡県北九州市若松区ひびきの南1丁目1-105	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥29,588,393
1200	工場棟・事務所棟、照明更新工事(LED化)による省エネルギー事業	株式会社 横森製作所	福岡県中間市大字中底井野字砂堀1164番地34	事業所の照明器具を水銀灯、蛍光灯から高効率LEDランプに切り替えることで省エネルギー化を図る。	¥4,081,666
1201	高効率照明機器導入による省エネルギー事業。	株式会社マキテック	福岡県田川市猪国499番地7	既設の水銀灯を高効率のLEDハイベイトへ取り替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥2,804,000
1202	与原店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県京都郡苅田町与原1丁目1-3	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な対策実践をして省エネルギー化を図る。	¥5,130,565
1203	西浜田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	福岡県大牟田市西浜田町17-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥13,465,585
1204	直方感田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	福岡県直方市大字感田1781-17	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥11,896,004
1205	高効率変圧器と高効率照明器具及び高効率エアコンプレッサーを導入することによる金属熱処理加工工場における総合省エネルギー事業	九州日本電子工業株式会社	福岡県久留米市城島町浮島966番地6	既存の変圧器、照明器具及びエアコンプレッサーを、高効率変圧器と高効率照明器具及び高効率エアコンプレッサーに更新することにより電気使用量を削減するとともに、デマンド監視装置を導入して省エネルギーを図る。	¥6,426,000
1206	工場照明の省エネルギー事業	曾根湯布院機械株式会社	福岡県京都郡苅田町鳥越町1番25号	蛍光灯および水銀灯を高効率のLED照明に交換することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,269,033
1207	株式会社あんくるふじや あんくる夢市場三潁店 省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社あんくるふじや	福岡県久留米市三潁町玉満969-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを図る。	¥26,235,990
1208	松本工業豊前工場 省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／松本工業株式会社	福岡県豊前市宇島広小路76-22	高効率な空冷エアコン、照明のLED化、インバータコンプレッサーに更新し、更にEMSを導入することにより工場全体の省エネルギーを図る。	¥54,395,000

番号	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
1209	田川市立病院 省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／田川市	福岡県田川市大字糺1700-2	既設設備を空調熱源、蒸気熱源に大別し、それぞれを高効率な熱源システムに再構築することで省エネルギー化を実現する。また、照明、パッケージ空調機、冷温水搬送設備を高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥233,218,500
1210	ミハラ金属(株)空調設備の高効率化による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ミハラ金属工業株式会社	福岡県北九州市八幡西区夕原町3番3号	現状の水冷式パッケージ型空調設備から高効率空冷チラーを用いた空調機設備へ更新することにより省エネルギー化を図る事業である。	¥94,000,000
1211	株式会社トライアルカンパニー メガセンタートライアル新宮店 省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	福岡県糟屋郡新宮町大字原上1795-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷蔵・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ付加式)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ付加式)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施して省エネルギー化を図る。	¥61,752,000
1212	LED照明導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社井上ブラシ	福岡県糟屋郡志免町南里南里4丁目7番1号	既存照明をLED照明に更新することにより省エネルギーを図る。	¥1,483,600
1213	九州工場加熱炉セラミックファイバー化による省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	福岡県北九州市若松区南二島三丁目5番1号	工業用加熱炉内の天井耐火煉瓦において、従来の耐火煉瓦をセラミックファイバーに更新することで省エネルギー化を図る。	¥59,800,000
1214	新宮店高効率空調及びLED省エネルギー事業	株式会社 三慶物産	福岡県糟屋郡新宮町三代字大森831番地5	空調機及び蛍光灯、水銀灯の既設設備を、高効率の空調機及びLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。	¥24,450,000
1215	LED照明と高効率ポンプ導入による省エネルギー事業	株式会社朝日化成	福岡県嘉麻市上山田211番地51	真空ポンプと照明を省電力タイプに更新する。照明はHIDランプ、蛍光灯を全てLED照明に更新。真空ポンプは非接触型高効率タイプに更新。これにより省エネルギー化を図る。	¥1,186,787
1216	LED照明器具及び省エネ型溶接機導入による省エネルギー事業	株式会社ファブリック大西	福岡県三井郡大刀洗町大字山隈2064番地の7	本事業では、工場の既存照明をLED照明に更新、既存溶接機を省エネ型溶接機に更新することにより省エネルギー化を図る。	¥1,652,483
1217	ブンセン福岡工場における省エネルギー事業	ブンセン株式会社	福岡県糟屋郡須恵町大字佐谷1707-7	既存蛍光灯をLEDに更新し、既存エアコン、コンデンシングユニット、ボイラーを新型の高効率機種に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥16,738,999
1218	大刀洗工場LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社小財スチール	福岡県三井郡大刀洗町甲条924-1	工場内の水銀灯をLED照明器具に更新し、省エネルギーを図る。	¥1,772,000
1219	キューテック本社ビル省エネルギー事業	株式会社キューテック	福岡県福岡市博多区博多駅南4丁目88番地	本社ビルにおいて、施設の消費電力量の削減、電力の平準化を目的とし、空調設備を高効率インバータ機器へ、照明器具をLED器具へ更新し省エネルギー化を図る。更にEMS導入により、空調設備連携による省エネ制御、DRへ対応を行う。	¥13,995,500
1220	ダイキョープラザ野多目店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社ダイキョープラザ	福岡県福岡市南区野多目三丁目	当該施設の照明設備をLEDに交換することで省エネルギーを図る。	¥2,939,888
1221	パグー口薬院省エネルギー事業	トーセツ株式会社	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目7号8番	既存空調機を高効率空調機へ更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥7,233,332
1222	空調更新による省エネルギー事業	福北興業株式会社	福岡県福岡市東区多の津三丁目9-1	既存空調機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。	¥8,903,332
1223	遠賀店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県遠賀郡遠賀町大字広渡1596-1	既存照明をLED照明へ、既存空調設備を高効率空調へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥41,027,043
1224	トヨタカローラ西新における空調・照明更新による省エネルギー事業	トヨタカローラ福岡株式会社	福岡県福岡市早良区曙一丁目184番地	既設の空調および照明を、高効率ヒートポンプ空調及びLED照明への更新を行い省エネルギー化を図る。	¥6,456,666
1225	伊都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	福岡県福岡市西区西都1丁目67	既存の照明と要冷設備を、高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥10,499,662
1226	穂波店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県飯塚市太郎丸933	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥9,967,173
1227	筑紫ヶ丘ゴルフクラブ省エネルギー事業	ゴルフエンマネジメント株式会社／株式会社アーバンリゾート	福岡県筑紫郡那珂川町大字後野571番地	既存照明をLED照明へ、既存空調機設備を高効率空調へ更新するものである。	¥19,732,439
1228	クラブハウス古賀店に於ける高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社明治	福岡県古賀市今の庄三丁目273番1	既存の空調機を高効率空調機に更新をして省エネルギーを図る。	¥11,666,666
1229	宮田店に於ける高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社明治	福岡県宮若市本城字榎木1113番地	既存の空調機を高効率空調機へ更新し、省エネルギーを図る。	¥15,426,999
1230	直方本社工場空調設備の更新と照明のLED化による省エネルギー事業	正栄工業株式会社	福岡県直方市中泉757-1	工場空調設備と水銀灯及び事務所照明を省エネ型に更新し、省エネルギー化と電力ピーク対策効果を図る。	¥5,146,666

番号	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
1231	株式会社桐井製作所九州工場の照明設備による省エネルギー事業	株式会社桐井製作所	福岡県北九州市若松区響町1丁目63番地3	高効率のLED照明への更新より省エネルギーを図る。	¥1,500,040
1232	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社直方建材	福岡県八女郡広川町日吉1164-71	事務所部分、展示場部分、プレカット部分、売場部分などすべての照明をLED化することにより、消費電力の削減を図る。	¥3,089,633
1233	高効率空調機の導入及び照明のLED化による省エネルギー事業	ニューガイアコーポレーション株式会社	福岡県糸島市前原中央二丁目295番1	現在の一定速空調機をインバータ式高効率空調機に更新すると共に照明をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥10,344,453
1234	ジョイント久留米店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社小林食品	福岡県久留米市東合川二丁目6番9の1	既設の照明設備を高効率照明に更新し、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。	¥2,186,600
1235	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社宣翔物産	福岡県福岡市中央区港一丁目12番2	既存照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥10,751,700
1236	プラザ赤坂LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社宣翔物産	福岡県福岡市中央区赤坂一丁目1番	照明をLED化することにより省エネルギー化を図る。	¥13,252,233
1237	ジョイント久留米中央店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社小林食品	福岡県久留米市東町27番15	既設の照明機器をLEDへと更新する事により省エネルギー化を図る。	¥1,497,799
1238	工場へのLED高天井用照明器具導入によって電力使用量削減を図る省エネルギー事業	株式会社タケシタ	福岡県三潁郡大木町大字大藪871番地	既設照明をLEDへと更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,439,999
1239	篠栗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	福岡県糟屋郡篠栗町大字乙犬981-1	既存の照明と要冷設備を、高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥11,846,687
1240	八女本町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	福岡県八女市本町2-116-1	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥15,577,850
1241	エディオン八幡西店 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	株式会社エディオン	福岡県北九州市八幡西区八枝3-13-15	店舗施設において、空調設備及び照明設備の更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。	¥33,193,333
1242	プレジデントホテル博多設備改修省エネルギー事業	株式会社プレジデントハカタ	福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目23番5号	ガス吸収式冷温水機、空冷ビル用マルチエアコン・パッケージエアコン、マルチガス給湯器、マイクロガスコージェネレーション、LED照明を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥11,907,091
1243	第14岡部ビル高効率エアコン・LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社岡部マイカ工業所	福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目155番地2	既存の空調設備及び照明設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥21,893,466
1244	白木原店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県大野城市白木原5丁目614-1	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、省エネルギー化を図る事業である。	¥1,029,999
1245	三菱ふそうトラック・バス株式会社筑豊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	福岡県飯塚市佐與2147-2	水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに更新し、省エネルギー化を図る。	¥6,781,333
1246	照明・空調・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社山田屋	福岡県福岡市中央区今泉1-22-20	既存の照明設備と空調設備を高効率の機器へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。	¥22,978,350
1247	ブリヂストン佐賀工場 低温廃熱回収及びターボ冷凍機等改修省エネルギー事業	株式会社ブリヂストン	佐賀県三養基郡上峰町堤2100	熱処理炉の廃熱を回収、再利用することにより電力削減を図る。また高効率ターボ冷凍機、高効率アモルファス変圧器に更新することで、事業場全体での省エネルギー化を図る。	¥156,394,666
1248	LED照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社カルネ	佐賀県鳥栖市古賀町62番地	本事業は白熱電球主体の照明をLEDに更新し、また新型インバータエアコンへ更新する事により、省エネルギー化を図る。	¥2,036,740
1249	LED照明器具導入による省エネルギー事業	西研グラフィックス株式会社	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田135番地	工場内の既設照明設備である水銀灯をLED照明器具に取り替えることで、省エネルギー化を図る。	¥2,229,333
1250	王子マテリア 佐賀工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	佐賀県佐賀市久保田町久保田1番地	佐賀工場内において、抄紙機スクリーン、抄紙機ポンプの高効率化を行い、省エネルギー化を図る事業である。	¥5,440,200
1251	空調機更新省エネルギー事業	株式会社ヤマト	佐賀県佐賀市若宮1丁目25-4	既存空調機を高効率空調機に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥24,166,666
1252	新型成形機、コンプレッサ、空調機、照明器具及びEMS導入による省エネルギー事業	九州大栄工業株式会社	佐賀県三養基郡みやき町白壁1964番地	成形機、コンプレッサ、空調機、照明器具を更新し、省エネルギー化を図る。さらにEMSを導入し、空調、照明の制御を行うことでさらなる省エネルギー化を図る。	¥60,500,800
1253	高効率空調機の導入及び照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社ユーワンプランニング	佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬字一本杉1162番1	現在の一定速空調機をインバータ式高効率空調機に更新。あわせて照明をLED化することによって事業場の省エネルギー化を図る。	¥17,154,746

番号	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
1254	巨勢店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	佐賀県佐賀市巨勢町牛島356-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な対策実践して省エネルギー化を図る。	¥5,500,401
1255	スクレッティング伊万里工場における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/スクレッティング株式会社	佐賀県伊万里市山代町楠久929	ボイラの燃料であるA重油をLNGに燃料転換をし、稼働中のA重油焚貫流ボイラをガス焼き小型貫流ボイラへ更新し、省エネルギーを図る。また、上記バルブ、乾燥炉ダクトの保温、コンプレッサーのインバータ化、台数制御による運転の最適化、送風機のインバータ化、照明のLED化など複合施策でさらに効果を増加させる。	¥53,066,666
1256	株式会社サンカ九州工場における高効率射出成形機・LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンカ	長崎県北松浦郡佐々町松瀬免452	既存油圧式射出成形機から省エネ効率の高い電動式射出成形機に更新するとともに・照明器具を高効率なLED照明に更新する。加えてEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施することにより、省エネルギーを図る。	¥76,216,793
1257	アミパラ佐世保店 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	長崎県佐世保市大塔町18-15	既存の照明器具を高効率照明器具に更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,101,366
1258	半導体工場熱源設備省エネルギー事業	ソニーセミコンダクタ株式会社	長崎県諫早市津久葉町1883-43	熱源設備において、異なる建屋間の冷水・温水配管の結合および高効率冷凍機との設備更新を行い、省エネルギー化を図る。	¥84,348,666
1259	株式会社マツモト ガンバル市場 まつもと君 省エネルギー事業	株式会社マツモト	長崎県長崎市古賀町878番地	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMSを導入することで省エネルギー化を図る。	¥19,000,000
1260	ワンダーランド諫早店省エネルギー事業	株式会社タイラベストビート	長崎県諫早市永昌町1581番地2	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。	¥21,597,768
1261	照明設備・空調設備改修による省エネルギー事業	九州松下工業株式会社	長崎県松浦市志佐町浦免馬立場1540番地	照明設備・空調設備を更新することにより、事業所の省エネルギー化を図る。	¥9,599,999
1262	ダイキョープラザ福江店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社ダイキョープラザ	長崎県五島市籠淵町2161番地1、2161番地2	当該施設の照明設備をLEDに交換することで省エネルギー化を図る。	¥4,915,780
1263	九州化成工業省エネルギー事業	九州化成工業株式会社	長崎県諫早市津久葉町6番地59	既存照明をLED照明へ更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥1,854,932
1264	まるみつ大塔店省エネルギー事業	株式会社ひぐち	長崎県佐世保市日宇町2838	本事業はFL式の蛍光灯やダウンライト、スポットライト及び投光器(水銀灯式、メタルハライド式)等をLED式ベースライトやダウンライト、スポットライト、投光器に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥11,580,000
1265	波佐見店への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	長崎県東彼杵郡波佐見町宿郷401-2	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,513,316
1266	愛野店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県雲仙市愛野町乙2295-1	既存設備を高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥9,336,192
1267	大村古賀島店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県大村市古賀島町1770-1	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥7,356,593
1268	大村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	長崎県大村市協和町628-2	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥15,087,076
1269	花園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	熊本県熊本市西区花園5丁目476	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥10,586,533
1270	植木店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	熊本県熊本市北区植木町舞尾545-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSを導入することで、計画的な対策実践をして省エネルギー化を図る。	¥7,452,440
1271	鹿本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	熊本県山鹿市鹿本町御宇田664	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥16,871,576
1272	日本合成化学工業株式会社熊本工場におけるバイオマスボイラ・高効率ターボ冷凍機及びLED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/日本合成化学工業株式会社	熊本県宇土市築籠町233-1-47	既存ボイラを木屑焼きバイオマス低圧ボイラへ、既存冷凍機を高効率ターボ冷凍機へ、既存照明をLED照明へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥18,833,332
1273	第一工場・事務所LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社建鋼社	熊本県熊本市東区長嶺西一丁目2331-170	工場、事務所内の水銀灯および蛍光灯を高効率照明(LED照明)へ更新することで、電気使用量の削減を行い、省エネルギー化を図る。	¥1,582,666

番号	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
1274	設備更新による省エネルギー事業	岩下兄弟株式会社	熊本県人吉市瓦屋町177-8-1	照明器具をLED器具に更新することにより、電力使用量の削減を図る。	¥6,266,666
1275	東海学園前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	熊本県熊本市東区渡鹿8丁目6	既存の照明と要冷設備を、高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥11,764,207
1276	菊南店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	熊本県合志市須屋1910	店舗の照明を新型の高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥6,921,797
1277	CORE21戸島店高効率空調機、LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社二十一世紀グループ	熊本県熊本市東区戸島西五丁目1番1号	省エネ性の高い空調機、LED照明への更新を行い省エネルギー化を図る。	¥26,143,333
1278	高効率冷凍機導入と照明のLED化および蒸気の排熱回収による省エネルギー事業	株式会社弘乳舎	熊本県熊本市北区高平三丁目1169	既存の冷凍機をインバータ制御の高効率冷凍機に更新し、合わせて、冷凍庫と第1製造の照明をLED化することによって、電力量の削減を図る。また生産工程で使用した蒸気のドレンの熱量を回収利用し、都市ガス使用量の削減を図る。	¥24,786,666
1279	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社HERO'S	熊本県熊本市中央区山崎町8番14号	当該施設の照明設備をLED照明に交換し、省エネルギーを図る。	¥1,221,366
1280	空調機更新による省エネルギー事業	福北興業株式会社	熊本県宇城市松橋町久具1423	本事業は既存空調機を高効率空調機へ更新し、省エネルギーを図る。	¥18,998,633
1281	熊本メディアビル照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社熊本日日新聞社	熊本県熊本市中央区千葉城町5丁目50番地	既設のFL・IL蛍光灯照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,889,872
1282	六田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	熊本県玉名市六田13-4	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥10,199,197
1283	徳王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	熊本県熊本市北区大窪1丁目48-3-2	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥11,138,024
1284	あさぎり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	熊本県球磨郡あさぎり町上西字大島37-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥14,359,436
1285	江津店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	熊本県熊本市東区江津2丁目391	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、省エネルギー化を図る。	¥1,276,666
1286	BOOKSあんとくあらお店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社BOOKSあんとく	熊本県荒尾市荒尾4160番251	店舗内の直管形蛍光灯・水銀灯をLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。	¥3,563,850
1287	エレベーター入替と高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	有限会社田中香花堂	熊本県人吉市駒井田町1057番地	既存設備のエレベーターを遮煙機能搭載型にした高効率の高い設備に更新、照明設備・空調設備をLED器具及び高効率空調設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥14,886,237
1288	エチレンプラント熱分解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	エチレンプラントの熱分解炉の排ガスの熱回収により省エネルギー化を図る。	¥1,250,000
1289	大分製鐵所 厚板工場及び熱延工場における省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社／大分共同火力株式会社	大分県大分市大字西ノ洲1番地	工場の加熱炉を、排熱回収率の高いリジェネバーナ、冷却水損失の少ないスタッドレスポスト構造へ更新することにより省エネルギー化を図る。	¥2,000,000
1290	食専館スーパーあさの省エネルギー事業	株式会社あさの食専	大分県豊後高田市呉崎462-6	スーパーマーケットの空調・照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換えエネルギー使用の合理化を図る。また、エネマネ事業者を利用し継続的に省エネルギー化を図る。	¥26,515,365
1291	エステイケイテクノロジー株式会社 メカトロ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2丁目2番29号	工場の空調設備をGHPから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、省エネルギー化を図る。	¥19,193,966
1292	平成27年度 高効率熱源機器等導入による省エネルギー事業	大分航空ターミナル株式会社	大分県国東市安岐町下原13番地	熱源機器・照明器具を、高効率空冷チリングユニット、空気調和機、パッケージエアコン、LED照明器具に更新し、さらにEMSを導入し、省エネルギー化を図る。	¥114,943,050
1293	わさだ店高効率空調設備更新工事による省エネルギー事業	株式会社アラート	大分県大分市大字田尻字川成85番地1	既存の空調設備を高効率の空調設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,060,000
1294	佐伯女島店へのLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	大分県佐伯市8904-2	既存設備を高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥9,213,128
1295	照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社日輪	大分県大分市上宗方667番地の1	既設の照明設備を高効率化し、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。	¥12,796,900

番号	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
1296	やまなみ店照明設備改修及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ダイヤモンド	大分県別府市大字鶴見103番地の3	既設の照明設備を高効率設備に更新し、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業である。	¥21,128,330
1297	王子マテリア 大分工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	大分県大分市大字小中島872-1	ボイラーを更新し、燃料の石炭使用量の削減により省エネルギーを図る。	¥11,226,666
1298	別府温泉 ホテル白菊における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース／つるみ観光株式会社	大分県別府市上田の湯町16番36号	既存の給湯熱源を高効率給湯熱源に、既存の冷暖房熱源を高効率HPチラーに更新し、熱源効率を改善して省エネルギー化を図る。	¥30,000,000
1299	日本梱包運輸倉庫株式会社都城第五倉庫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	宮崎県都城市都北町4927番地1	既存の照明(蛍光灯)から新型のLED照明に更新し、電力使用量及びピーク電力を削減する。またEMSを導入することにより更なる省エネルギー化を図る。	¥8,815,000
1300	株式会社希望の店 希望の店野尻店 省エネルギー事業	株式会社希望の店	宮崎県小林市野尻町東麓羽加堂1066番2	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、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)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。	¥21,185,790
1301	LED照明と高効率空調機更新による共同省エネルギー事業	サンキョウ紙工株式会社／有限会社サンキョウ	宮崎県日南市梅ヶ浜二丁目8番39号	LED照明と高効率空調機器へ更新する事により、工場消費電力の削減を図る。	¥2,162,182
1302	浮之城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	宮崎県宮崎市吉村町甲142-3	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、省エネルギー化を図る事業である。	¥11,621,046
1303	延岡店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社テヅカ	宮崎県延岡市旭町2番地1	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、省エネルギー化を図る。	¥1,033,333
1304	柳丸店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社テヅカ	宮崎県宮崎市柳丸町139番地	既設照明設備をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,066,666
1305	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社杷野	宮崎県西都市大字三宅556番地	照明設備をLED化することによって省エネルギー化を目指すもの。	¥1,612,853
1306	霧島店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	宮崎県宮崎市霧島一丁目3-3	既存照明をLED照明へと更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥1,086,666
1307	延岡店照明のLED化更新とEMS導入による省エネルギー事業	宮崎日産自動車株式会社	宮崎県延岡市平原町平原町5丁目1505番地11	既設照明のLED化に加えて、EMSの照明制御で店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、EMS計測データを活用して省エネルギー化を図る。	¥5,648,500
1308	清武店照明のLED化及び空調更新による省エネルギー事業	宮崎日産自動車株式会社	宮崎県宮崎市清武町大字加納字樋渡甲3147番地3	既設照明のLED化に加えて、高効率空調導入で店舗の省エネルギー化を図る。	¥2,312,666
1309	大塚店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	宮崎日産自動車株式会社	宮崎県宮崎市大塚町時宗1726番地	既設照明のLED化と空調機の省エネ型への更新に加えて、EMSの空調・照明制御で店舗のエネルギー消費量を削減する。また、EMS計測データを活用して省エネルギー化を図る。	¥8,786,500
1310	宮崎店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	宮崎日産自動車株式会社	宮崎県宮崎市花ヶ島町屋形町1179番地	既設照明のLED化と空調機の省エネ型への更新に加えて、EMSの空調・照明制御で店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、EMS計測データを活用して省エネルギー化を図る。	¥14,281,000
1311	濱田酒造株式会社傳藏院蔵における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／濱田酒造株式会社	鹿児島県いちき串木野市西薩町17-7	A重油焚ボイラーをガス焚ボイラーに、発電機をガスコジェネに、また水銀灯をLED化し、省エネルギー化と電力ピーク対策を図る。	¥17,566,666
1312	第一平和市来店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社第一平和	鹿児島県いちき串木野市大里5709番地1	既存の照明及び空調機を高効率機器に更新することで、省エネルギーを図る。	¥5,573,333
1313	LED照明導入による省エネルギー事業	ドリーミイ大和株式会社	鹿児島県鹿児島市花尾町1302番地	既設の効率の悪い照明機器をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥1,260,000
1314	株式会社タイヨー タイヨー西陵店 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／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市西陵6丁目3600-372	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、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)へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥26,171,790
1315	南日本新聞社本社 省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／株式会社南日本新聞社	鹿児島県鹿児島市与次郎一丁目9番33号	空調熱源機器を高効率ターボ冷凍機・高効率パッケージエアコン・高効率蒸気ボイラーへ更新する。また、高効率給湯ボイラー・高効率コンプレッサー・LED照明器具への置き換え、さらにEMSの導入により省エネルギー化を図る。	¥252,788,000
1316	空調機器及びLED照明器具の更新による省エネルギー事業	株式会社アクトリー	鹿児島県鹿児島市東佐多町2138-1	既存の空調機器及びLED照明器具を更新することによって、省エネルギーを図る。	¥2,699,333

番号	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
1317	ヴィラかのや給湯他省エネルギー事業	医療法人 恒心会	鹿児島県鹿屋市寿8丁目21番号	既存の給湯ボイラー・集中空調システム・従来型照明設備を太陽熱給湯システム・個別空調システム(ビルマルチ・個別パッケージ)およびLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。またエネマネ事業者を活用し省エネルギー効果を拡充させる。	¥68,149,000
1318	伊集院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	鹿児島県日置市伊集院町群977	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、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。	¥10,396,635
1319	東郡元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	鹿児島県鹿児島市東郡元町11-21	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、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。	¥9,408,432
1320	加世田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	鹿児島県南さつま市加世田東本町4-12	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、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。	¥9,407,568
1321	下福元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	鹿児島県鹿児島市光山2丁目6346-3	新型の高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、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。	¥10,138,288
1322	ニシムタ大口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	鹿児島県伊佐市大口大島1270番1	既存設備をLED照明・高効率空調・高効率冷凍機・冷ケースに更新し、消費電力の削減をすることで省エネルギー化を図る。	¥87,821,700
1323	鹿屋バイパス店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	鹿児島県鹿屋市札元2丁目3675-8	既設照明設備を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。	¥1,053,333
1324	吉野店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	鹿児島県鹿児島市吉野町3216-8	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、省エネルギー化を図る。	¥1,316,666
1325	四季彩館ほりぐち志布志店省エネルギー事業	有限会社スーパーほりぐち	鹿児島県志布志市有明町野井倉8300番地1	照明設備と冷凍冷蔵設備を、LED照明とインバータ冷凍機及び高効率ショーケースに改修し、EMS導入により冷凍機とショーケースを制御し、更なる省エネルギー化を図る。	¥34,150,000
1326	電子制御とインバータ制御を利用した大型船での省エネルギー事業	琉球海運株式会社	沖縄県那覇市西一丁目24番11号	燃費効率のよい電子制御エンジンへ更新し、高効率プロペラとインバータ制御での海水冷却ポンプの効率化を図ったエンジンプラント及びアンチローリングタンクシステムでの船速性能向上と大型化で省エネルギーを図る。	¥4,333,333
1327	沖縄ハム総合食品株式会社省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/沖縄ハム総合食品株式会社	沖縄県中頭郡読谷村宇座喜味2822番地3	工場の燃料転換による高効率ボイラへの更新及び、空調・冷蔵庫・冷凍庫の更新をすることで省エネルギー化を図る。	¥54,410,333
1328	おきでん牧港ビルにおける省エネルギー事業	沖電開発株式会社	沖縄県浦添市牧港4丁目698	空調熱源及びパッケージエアコンを高効率パッケージエアコンに更新。照明器具を高効率LEDに更新することにより、エネルギー消費を削減する。また全熱交換器に省エネルギー制御を行うことにより省エネルギー化を図る。	¥98,250,000
1329	ジミー大山店 省エネルギー事業	株式会社ジミー	沖縄県宜野湾市大山二丁目22番5号	空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率機種に変更、照明をLED照明へ変更し省エネルギー化を図る。	¥7,262,999
1330	高効率冷凍設備導入による省エネルギー事業	有限会社なかや食材	沖縄県浦添市内間2丁目22番21号	敷地内3ヶ所に分散していた既存の冷凍設備を1か所に集約し、高効率な冷凍設備への更新を実施することにより、省エネルギー化を図る	¥1,786,666
1331	丸大与那原東店における省エネルギー事業	株式会社 丸大	沖縄県島尻郡与那原町字与那原3867-2	冷凍機をインバータスクロール式に更新する、また、冷ケースはLED照明型にする。店舗ベース照明を高効率LEDに更新する。	¥14,183,333
1332	コープ首里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/生活協同組合コープおきなわ	沖縄県那覇市首里汀良町3-104-1	店舗の既設冷凍冷蔵設備を高効率インバータスクロール式冷凍機に更新、冷ケース等はLED照明式に更新する。更に、店舗内照明をLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る。	¥23,542,245