

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
 交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
1	照明を水銀灯から無電極誘導ランプに交換による省エネルギー事業	サンエイ工業株式会社	北海道斜里郡斜里町光陽町44番地17	現在、工場で使用している水銀灯を省エネタイプの照明器具へ更新することで省エネルギー化を図る。
2	登別万世閣LED更新による省エネルギー事業	株式会社萬世閣	北海道登別市登別温泉町21番地	ホテル内の照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。
3	ショールーム暖房制御の実施及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道札幌市中央区南二十五条西十一丁目1番7号	高天井の熱溜まりを解消するために温度を検知し送風循環する制御を行う事で店内空調負荷を軽減し省エネルギー化を図る。加えて既存照明設備をLED照明に更新しEMS設備で運用管理する。
4	大型冷蔵冷凍機への制御とLED照明導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社／株式会社食品急送	北海道石狩市新港西三丁目702-10	EMSを導入し庫内の温度管理をデマンド、サイクリック制御を行い省エネルギー化を図る。更に既存照明をLED設備への更新により庫内温度を抑え省エネルギー化を図る。
5	廃棄温泉水の再利用にヒートポンプを活用した省エネルギー事業	登別温泉株式会社	北海道登別市登別温泉町60番地	廃棄されている温泉水を再利用する為の高効率ヒートポンプを更新し廃棄している温泉熱を再利用し、さらにEMS設備によるコンプレッサー制御デマンド、パターン制御を導入する事で省エネルギー化を図る。
6	集塵機直引ファンインバータ化による省エネルギー事業	清水鋼鐵株式会社	北海道苫小牧市勇払145-13	集塵機直引ファンをインバータに更新しモータの回転数を制御する事で省エネルギー化を図る。
7	定山溪万世閣ホテルミリオート温泉熱を利用した省エネルギー事業	株式会社萬世閣	北海道札幌市南区定山溪温泉東3丁目	高温の温泉(源泉)熱を熱交換機を通して給湯補給水の余熱に利用し、また高効率ヒートポンプの熱源として有効活用する。既設ポンプにインバータを設置し化石燃料と電力使用量の削減を図る。
8	LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社鐘商	北海道苫前郡羽幌町南大通4丁目4番	既存照明設備をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
9	高効率冷凍機及び高効率熱交換設備による省エネルギー事業	株式会社丸中しれとこ食品	北海道斜里郡斜里町港町11番地8号	既存機器より高効率冷凍機及び高効率熱交換設備へ更新することにより、電気使用量の削減をして省エネルギー化を図る。
10	LED照明導入による省エネルギー事業	イコマ北海道株式会社	北海道札幌市東区北二十六条東21丁目3番1号	LED照明の更新により省エネルギー化を図る。
11	ウイングベイ小樽店高効率照明(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社LIXILビバ	北海道小樽市築港105番地1、105番地2、105番地4	エネルギー使用割合の多い照明設備を高効率のLEDに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化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
12	ショールーム暖房制御の実施及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道札幌市豊平区平岸四条9丁目7番16号	高天井の熱溜まりを解消するために温度を検知し送風循環する制御を行う事で店内空調負荷の軽減し省エネルギー化を図る。加えてLED照明をEMS設備で運用管理する。
13	高効率冷凍機及び高効率熱交換設備による省エネルギー事業	株式会社丸中しれとこ食品	北海道斜里郡斜里町港町12番地	既存機器より高効率冷凍機及び高効率熱交換設備へ更新することにより、電気使用量の削減をして省エネルギー化を図る。
14	EMSを活用した外灯照明のパターン、ゾーン化制御LED設備により更なる省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道江別市大麻ひかり町36-2	外灯照明のパターン、ゾーン化した運用による電力削減、LED設備によるさらなる省エネルギー化を図り、EMSによる運用管理を行う。
15	遠軽店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道紋別郡遠軽町二条通北1-4-3	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
16	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道札幌市中央区南十条西11丁目2番6号	LED照明導入により電力使用量を抑えEMS導入し運転管理をおこない省エネルギー化を図る。
17	美唄店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道美唄市大通西一条南2-1-1	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
18	LED照明設備導入による省エネルギー事業	平岸ロイヤルテニス株式会社	北海道札幌市豊平区平岸1条17丁目8番25号	屋内・屋外のテニスコート照明を、既存の電球型照明から高効率なLED照明へ更新することで電力使用量の削減をして省エネルギー化を図る。
19	麻生北35条店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道札幌市北区北三十五条西4丁目2-15	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
20	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ホンダカーズ南札幌	北海道札幌市清田区清田二条2丁目4番1号	既存照明をLED照明に更新しより電力使用量を抑える。更にEMS導入しエネルギー管理とLED制御で省エネルギー化を図る。
21	深川店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道深川市三条18-28	既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
22	空知サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	北海道砂川市空知太東一条二丁目1-14	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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
23	山鼻南14条店LED照明化省エネルギー事業	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十四条西15丁目2-12	照明設備をLED照明器具へ更新する事により省エネルギー化を図る。
24	定山溪ビューホテル省エネルギー事業	北海道リース株式会社/カラカミ観光株式会社	北海道札幌市南区定山溪温泉二丁目111番2	高効率機器ヒートポンプ導入による冷房排熱の利用、温泉排熱の利用を行うとともに温泉熱(源泉)の有効活用およびポンプへのインバータの更新を行い、重油と電力使用量を削減し省エネルギー化を図る。
25	富良野店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道富良野市若葉町12-1	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
26	LED照明導入による省エネルギー事業	オホーツクソーテック株式会社	北海道紋別市大山町2丁目23番5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。
27	苫小牧柳町店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道苫小牧市柳町2-6-1	照明設備をLED照明器具へ更新する事により省エネルギー化を図る。
28	王子マテリア名寄工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	北海道名寄市字徳田20番地6	ボイラーに燃焼制御補正装置を導入し、燃料削減により省エネルギー化を図る。
29	三輪店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道北見市中央三輪6-436-5	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
30	LED照明導入による省エネルギー事業	ケーエヌ三幸株式会社	北海道札幌市白石区南郷通7丁目北22番地1	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。
31	小樽長橋店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道小樽市長橋4-6-9	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
32	LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社クライムカンパニー	北海道岩見沢市九条西11丁目2番地17	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。
33	岩見沢店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道岩見沢市十条西20-2	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
34	高効率冷凍機及び高効率熱交換器導入による省エネルギー事業	山本水産株式会社	北海道広尾郡広尾町会所前2丁目78番地	既存機器より高効率な冷凍機及び熱交換器への更新をすることにより、使用電力量の削減をして省エネルギー化を図る。
35	池田店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道中川郡池田町利別南町26-4	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。
36	空調省エネルギー制御とLED照明導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社／旭川空港ビル株式会社／アズビル株式会社	北海道上川郡東神楽町東二線一六号98番地	還気CO2濃度に応じて外気導入量を抑制することで空調機コイルの負荷熱量を削減しA重油消費の低減を行う、空調ファンを間欠運転制御することによりファン運転電力消費及びA重油消費の低減を行う、LED照明を更新し省エネルギー化を図る。
37	北栄店LED照明化省エネルギー事業	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	北海道札幌市東区北二十七条東1丁目3-7	照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
38	キムラ埠頭冷蔵庫冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社キムラ	青森県青森市青柳1丁目105-3	製氷倉庫で利用している冷凍機を、高効率な冷凍機へ更新し、省エネルギー化を図る。
39	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社KAMSA	青森県八戸市南類家二丁目1番地5	既存店舗内空調設備を高効率空調機に更新し省エネルギー化を図る。
40	第二問屋町共同倉庫A棟・B棟照明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	青森県青森市第二問屋町四丁目4番21号	現在の蛍光灯をLEDランプに更新することで、省エネルギー化を図る。
41	古川店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	宮城県大崎市古川沢田字新貝沼123番地	既存の照明設備(ハロゲン灯等)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化を図る。
42	長町店LED照明導入による省エネルギー事業	仙台観光株式会社	宮城県仙台市太白区长町一丁目3-37	事業所の照明を、LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
43	大和物流センターにおける高効率照明器導入による省エネルギー事業	東日運送株式会社	宮城県黒川郡大衡村桔梗平3番地	建物の既存照明設備からLED照明へ更新することにより、電力の消費を既存の設備より抑え、省エネルギー化を図る。
44	仙台空港営業所における高効率照明器導入による省エネルギー事業	東日運送株式会社	宮城県岩沼市下野郷字新田72番地1	建物の既存照明設備からLED照明へ更新することにより、電力の消費を既存の設備より抑え、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
45	本社における高効率照明器導入による省エネルギー事業	東日運送株式会社	宮城県仙台市若林区卸町四丁目2番地14	建物の既存照明設備からLED照明へ更新することにより、電力の消費を既存の設備より抑え、省エネルギー化を図る。
46	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社マルタマ	宮城県名取市植松字錦田4-1	店舗で使用している照明設備をLEDに更新し、事業所全体の省エネルギー化を図る。
47	サニーライフ仙台高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社プロスパー	宮城県仙台市太白区泉崎1丁目21-11	既存照明、空調、変圧器、熱源設備を、高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。
48	グラン・シャリオビル照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社久保田本店	宮城県仙台市青葉区二日町3番10号	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。
49	瑠璃倶楽リゾートLED照明化による省エネルギー事業	山銀リース株式会社/株式会社高見屋旅館	山形県山形市蔵王温泉字三度川1118番地7	既存照明設備をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
50	ルーセントタカミヤLED照明化による省エネルギー事業	山銀リース株式会社/株式会社高見屋旅館	山形県山形市蔵王温泉字川前904番地5	既存照明設備をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
51	ホテルシンフォニーアネックスの照明高効率化による省エネルギー事業	株式会社ホテルシンフォニー	山形県寒河江市久保11番地	共用部照明をLEDに更新して省エネルギー化を図る。
52	三春物流センターにおける高効率照明器導入による省エネルギー事業	東日運送株式会社	福島県田村市大越町牧野字深谷33番地9	建物の既存照明設備からLED照明へ更新することにより、電力の消費を既存の設備より抑え、省エネルギー化を図る。
53	ホームセンター山新小名浜店省エネルギー事業	株式会社山新家具チェーン平店/株式会社山新	福島県いわき市小名浜岡小名字沖29番地	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。
54	本宮営業所における高効率照明器導入による省エネルギー事業	東日運送株式会社	福島県本宮市本宮万世126番1	建物の既存照明設備からLED照明へ更新することにより、電力の消費を既存の設備より抑え、省エネルギー化を図る。
55	ゴルフ練習場の全照明設備LED化による省エネルギー事業	有限会社ミナミスポーツ企画/株式会社ミナミゴルフガーデン	福島県岩瀬郡鏡石町北町426番地	照明設備(蛍光灯、水銀灯の投光器)を高効率照明のLED照明に取り替え省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
56	高効率空調機と高効率照明機更新による省エネルギー事業	保原町商工会	福島県伊達市保原町字宮下111番地	空調設備(GHP)並びに照明設備を高効率空調設備とLED照明に更新をして省エネルギー化を図る。
57	新工場LED照明導入による省エネルギー事業	つくばインサル株式会社	茨城県下妻市茨城県下妻市長塚乙47-1	既存水銀灯及びメタルハライドランプをLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
58	グランステージ水戸店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県水戸市酒門町上千束3234-1	店舗の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。
59	ギガマート古河店高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クレディセゾン/株式会社ギガ物産	茨城県古河市旭町一丁目684番地	EHP空調機を高効率EHPへ更新し、更に館内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化をはかる事業。
60	ホームセンター山新友部店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県笠間市旭町484	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。
61	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	茨城近交運輸倉庫株式会社	茨城県つくばみらい市福岡2488	照明設備・ネオハライド投光器を高効率インダクションランプに更新することにより、省エネルギー化を図る。
62	ホームセンター山新笠間店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県笠間市箱田字元ノ905-5	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。
63	ILC倉庫LEDランプ導入による省エネルギー事業	株式会社ニットー	茨城県北茨城市磯原町磯原字六石1207番地	電気使用量削減の為、現在使用の水銀灯をLEDランプに更新して省エネルギー化を図る。
64	ホームセンター山新結城店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県結城市結城8184-1	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。
65	鹿島製造所における照明LED化・水処理高効率ポンプ導入などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	茨城県神栖市南浜7番地	工場の建屋照明をLED照明に更新、水処理用ポンプを高効率ポンプに更新、保温のためのカバーの保温性能向上により省エネルギー化を図る。
66	ケンズガレージ佐原東店省エネルギー事業	株式会社山新	茨城県稲敷市西代1477	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
67	ホリエオート古河下山店省エネルギー事業	堀江自動車工業株式会社	茨城県古河市古河776-1	既存照明をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
68	第2工場ヒートポンプ式熱風発生装置導入による省エネルギー事業	八潮化学株式会社	茨城県守谷市百合ヶ丘1丁目2413-5	グラビア印刷乾燥時における乾燥廃熱をヒートポンプ応用のシステムによって廃熱回収し、それに伴い廃熱エネルギーを再利用することにより排気温度を低下させ省エネルギー化を図る。
69	麗都つくば店照明・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社グランド商事	茨城県つくば市上横場字中台324番	既存の照明設備を先端システムに更新し、さらに高効率空調設備及び、EMS設備を導入することにより省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
70	ホリエオート古河本店省エネルギー事業	堀江自動車工業株式会社	茨城県古河市原町2-25	既設照明のLED化とEMSの空調制御により、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継続的な省エネルギー化を図る。
71	宇都宮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	栃木県宇都宮市上横田町字下原1316番地1	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。
72	ホームセンター山新宇都宮店省エネルギー事業	株式会社山新	栃木県宇都宮市築瀬町17-1	店舗の空調・照明設備を省エネルギー効果の高い設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。
73	アイザワ佐野店高効率照明(LED)・空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	有限会社アイザワ	栃木県佐野市堀米町3626	従来の照明器具を高効率インバータ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。空調は、従来の物をインバータ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。
74	千趣会鹿沼物流センターにおけるEMSシステム採用、熱源及び照明の高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社千趣会/千趣ロジスコ株式会社	栃木県鹿沼市磯町343	油炊き吸収式から高効率空冷式ヒートポンプに更新しCOPを良化。電化する事業だが、水蓄熱システムで夜間電力を使用して熱を作成するため、昼間の電力使用量を抑制。更にLED照明によって昼間の電力使用量を削減。EMS設備を導入し、電力使用量をコントロールしながら、省エネルギー化とともに電力平準化を図る。
75	フードセンターこぼり高効率空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	有限会社フードセンターこぼり	栃木県足利市毛野新町三丁目1番地2	従来の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。空調は、従来の物をインバータ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。
76	高効率空調設備導入と台数制御インバータ・コンプレッサーによる省エネルギー事業	株式会社富士精工	群馬県太田市藪塚町2991番地1	空調設備を高効率型のものに更新すると共に、コンプレッサーにインバータ搭載機を更新し、台数制御システムと組み合わせ自動制御することにより省エネルギー化を図る。
77	高効率射出成形機と高効率冷暖房機とLED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社柴田合成	群馬県甘楽郡甘楽町小幡270番地3	射出成形機を油圧式から省エネルギーの電動式に、冷暖房機を高効率インバータ制御の機種に、照明を蛍光灯からLEDに更新をして省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
78	高効率機・LED照明等導入による省エネルギー事業	浅間酒造株式会社	群馬県吾妻郡長野原町長野原1392番地10	空調機及び冷蔵ケースを高効率機へ、照明をLED化する事で、事業所内のエネルギーを削減する。
79	伊勢崎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	群馬県伊勢崎市宮子町3517-1	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。
80	アジュールケンゾー店省エネルギー事業	株式会社ケンゾー	群馬県館林市松原2丁目10-22	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新しエネルギー使用の合理化を図る。また、EMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
81	サンモール桜町店省エネルギー事業	株式会社サンモール	群馬県沼田市桜町1966番地の2	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
82	プラスアトリエファクトリーにおける省エネルギー事業	プラス株式会社	群馬県前橋市神沢の森1-3	蛍光灯をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。
83	(有)鹿山樹脂省エネルギー事業	昭和リース株式会社／有限会社鹿山樹脂	群馬県太田市龍舞町1719-2	射出成形機及び空調設備を高効率設備に更新して、使用電力量の省エネルギー化を図る。射出成形機は、従来型の油圧式から高効率電動射出成形機に更新し、空調設備は、空調機をインバータ型に更新し、使用電力量を削減する。更にEMSの空調制御で、工場のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。
84	アイザワ太田店高効率照明(LED)・空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	有限会社アイザワ	群馬県太田市新島町343番1	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冷凍機に更新する。空調は、従来の物をインバータ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。
85	ギガマート上安松店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クレディセゾン／株式会社ギガ物産	埼玉県所沢市大字上安松字篠山1034番地1	館内照明をLED照明へと更新することにより省エネルギー化を図る。
86	熊谷第一工場燃料電池導入による省エネルギー事業	BloomEnergyJapan株式会社／ポーライト株式会社	埼玉県熊谷市上江袋350	高効率固体酸化物型燃料電池の更新により、工場における省エネルギー及び電気需要平準化対策を図る。
87	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埼玉	埼玉県日高市大字下大谷沢143番地の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。
88	第二工場省エネルギー事業	株式会社長澤	埼玉県加須市麦倉2772番地1	油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機に更新し、また、水銀灯照明をLED照明とすることにより省エネを図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
89	オザムバリュー川越天沼店省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社オザム	埼玉県川越市天沼新田104	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。
90	ノールケンゾー店省エネルギー事業	株式会社ケンゾー	埼玉県羽生市東3丁目17-13	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新しエネルギー使用の合理化を図る。また、EMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
91	本社・工場の設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社宣工社	埼玉県所沢市本郷1118番地6	本社・工場の空調機器を高効率インバータ式機器に更新し、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実現する。加えて、EMSを導入することで、更なる省エネルギー化を図る。
92	朱苑浦和高砂店省エネルギー事業	株式会社サリックストラベル	埼玉県さいたま市浦和区高砂二丁目144番地1	照明・空調・厨房機器の設備を省エネ機器に更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し、自動制御とデータ分析による継続的な運用管理を図る。
93	フットサルデポ市川省エネルギー事業	有限会社プレイスデポ	千葉県市川市原木4-15-38	既存照明をLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
94	ゴルフガーデンLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社ドリーム	千葉県君津市貞元字荒山553番地	照明設備をLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。
95	Ken'sテニススクール千葉校高効率空調機器・LED照明導入による省エネルギー事業	タムラクリエイティブ株式会社	千葉県千葉市中央区神明町24-33	施設全体の照明をLED照明に切り替え、又コート内のGHPも省エネルギー型に切り替え、省エネルギー化を図る。
96	長浦店高効率照明(LED)・空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社主婦の店	千葉県袖ヶ浦市長浦駅前二丁目4番地3	従来の照明器具を高効率インバータ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。空調は、従来の物をインバータ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。
97	照明及び空調更新による省エネルギー事業	株式会社エヌエルエス/株式会社アドバンス	千葉県千葉市花見川区積橋町1664-15	事業所の照明設備と空調設備を高効率タイプに更新することにより、事業所全体の省エネルギー化を図る。
98	コチインドアスクール空調機器・LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	有限会社スポーツネット	千葉県松戸市馬橋3175	照明と空調を更新し、さらにEMSを導入することにより事業所全体の省エネルギー化を図る。
99	新鮮市場船橋馬込店省エネルギー事業	株式会社マルサンシステム	千葉県船橋市馬込西一丁目5-25	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的な省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
100	初石テニスクラブ空調機器・LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	有限会社スポーツネット	千葉県流山市駒木台494-1	照明と空調を更新し、EMSを導入することにより省エネルギー化を図る。
101	せんだう東金プラザ店省エネルギー事業	株式会社せんだう	千葉県東金市家徳277番地1	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
102	和牛カルビ屋朱苑五香六実店省エネルギー事業	株式会社サリックストラベル	千葉県松戸市五香八丁目23番地13	照明・空調・厨房機器の設備を省エネ機器に更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し、自動制御とデータ分析による継続的な運用管理を図る。
103	足立店照明の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	東京都足立区平野2丁目566-1	既設照明のLED化とEMSでの空調制御で、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。
104	大和田店照明の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/日産プリンス西東京販売株式会社	東京都八王子市大和田町3丁目1083-2-2	既設照明のLED化とEMSでの空調制御で、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。
105	小岩店照明の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	東京都葛飾区奥戸6丁目984-2-2	既設照明のLED化とEMSでの空調制御で、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。
106	大森店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	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	東京都大田区大森北六丁目297番地1	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。
107	西新井店照明の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	東京都足立区谷在家三丁目20番地9	既設照明のLED化と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。
108	本社工場へのLED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社東京製作所	東京都北区神谷3丁目25-4-1	蛍光灯などの既存照明を、高効率LED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。
109	雪谷店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	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	東京都大田区東雪谷二丁目58番地4	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。
110	蒲田店照明の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/日産プリンス東京販売株式会社	東京都大田区東六郷2丁目101-7-1	既設照明のLED化と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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
111	成城店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	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	東京都世田谷区喜多見7丁目2477-4	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。
112	成城砧店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	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	東京都世田谷区砧1丁目362-7	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。
113	関町店照明のLED化及び空調更新とEMS導入による省エネルギー事業	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	東京都練馬区関町北3丁目657-7	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。
114	江戸川店照明の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	東京都江戸川区西瑞江5丁目5-49-2	既設照明のLED化と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。
115	ニュータウン堀之内店照明の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	東京都八王子市堀之内二丁目1番地8	既設照明のLED化と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。
116	練馬店照明の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	東京都練馬区羽沢二丁目8番地2	既設照明のLED化とEMSでの空調制御で、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。
117	高効率照明器具と空調機制御機器導入による省エネルギー事業	NTTファイナンス株式会社/MTエネルギー&ソリューションズ株式会社/社会福祉法人長寿村	東京都足立区竹の塚七丁目1691番地1	既存の蛍光灯照明器具を高効率LED照明器具に更新し、空調機室外機の運転時間を制御機器にて削減し省エネルギー化を図る。
118	エネルギースーパー田島田端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	東京都荒川区東尾久一丁目30番10号	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。
119	西新井店照明の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	東京都足立区扇三丁目200番地5	既設照明のLED化と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。
120	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/日産プリンス東京販売株式会社	東京都杉並区宮前4丁目134-4	既設照明のLED化と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。
121	稲城店照明の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	東京都稲城市大字東長沼1709-8	既設照明のLED化と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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
122	第一工場へのLED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社東京製作所	東京都北区神谷3丁目20-1-4	蛍光灯や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。
123	エネルギースーパー田島向島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	東京都墨田区東向島1丁目27番10号	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。
124	田無西原店照明の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	東京都西東京市西原町3丁目2261-1	既設照明のLED化と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。
125	板橋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	東京都板橋区舟渡4丁目7-1	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。
126	成増店照明の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	東京都板橋区赤塚新町三丁目232番地10	既設照明のLED化と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。
127	照明設備更新による省エネルギー事業	有限会社千歳テニスクラブ	東京都世田谷区千歳台二丁目851番142	既存の照明設備(水銀灯)を、高効率照明設備(LED投光器)へ更新することで、省エネルギー化を図る。
128	江東支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	東京都江東区東陽七丁目2-13	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。
129	サンケイスーパー省エネルギー事業	株式会社大門サンケイ	東京都大田区中央8丁目10番1の2	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新しエネルギー使用の合理化を図る。また、EMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
130	東京本部省エネルギー事業	株式会社第一印刷所	東京都台東区根岸二丁目72番地26の2	既存の蛍光灯及びダウンライトを高効率LED照明及びLEDダウンライトへ更新し、省エネルギー化を図る。
131	青梅新町店照明の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	東京都青梅市新町9丁目2203-2	既設照明のLED化と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。
132	豊海物流センター冷凍機更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社辻野	東京都中央区豊海町10番地1	既設の冷凍機を最新式の省エネ型冷凍機へ更新する。また、EMSを導入し冷凍機の自動制御を行うことで、事業所のエネルギー消費量、及びピーク電力を削減する。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
133	町田鶴川店照明の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	東京都町田市能ヶ谷二丁目5009番地1	既設照明のLED化と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。
134	日本会館2省エネルギー事業	巽土地建物株式会社	東京都渋谷区神山町1709-2	既存空調設備を高効率のビルマルチエアコンとパッケージエアコンに更新し、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。
135	YOUビル高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社スクエア/朝日企業株式会社/澤田幹男	東京都中央区日本橋堀留町1丁目5-7	既設の空調設備を新規システムに更新を行う事により、省エネルギー化を図る。
136	711ビルディング省エネルギー事業	株式会社加賀谷不動産	東京都新宿区西新宿7丁目2-19-2	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の共用部空調制御で、ビル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。
137	本社ビル高効率照明(LED)・空調更新による省エネルギー事業	株式会社ユニカ	東京都新宿区西早稲田二丁目7番1号	既存照明設備を高効率LEDに更新、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。
138	平安会館さいわい省エネルギー事業	有限会社佐野商店	神奈川県川崎市幸区神明町1-72	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、電気使用量削減、および電気需要平準化を図る。
139	ペットエコ都筑店B棟(D&C館)高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社ヨネヤマプランテーション	神奈川県横浜市都筑区中川中央一丁目12番地	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。
140	FitCareDEPOT北すすき野店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カメガヤ	神奈川県横浜市青葉区すすき野3丁目7番9	HID照明をLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
141	ペットエコ都筑店A棟(アクア館)高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社ヨネヤマプランテーション	神奈川県横浜市都筑区中川中央一丁目11番地	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。
142	ペットエコ都筑店C棟(キュート館)高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社ヨネヤマプランテーション	神奈川県横浜市都筑区中川中央一丁目1番地10	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。
143	照明設備のLED照明入れ替えによる省エネルギー事業	セントラル都市開発株式会社	神奈川県川崎市宮前区宮前平二丁目13番地3	既存照明設備をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
144	真鶴店高効率空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社小田原百貨店	神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴字折越294番地3、276番地	従来の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。空調は、従来の物をインバータ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。
145	ウィズ長沼店における省エネルギー事業	株式会社三徳	神奈川県横浜市栄区长沼町338	照明LED化、高効率空調機、高効率冷凍機の更新により、抜本的な省エネルギー対策、デマンド抑制対策を行うものである。また、EMS導入により設備導入後のエネルギー計測、自動制御をおこない運用面での効果維持で省エネルギー化を図る。
146	照明機器入れ替え導入による省エネルギー事業	日本アクセサリー株式会社	神奈川県横浜市港北区大倉山三丁目59番5号	既存の蛍光灯機器を高効率照明(LED)に更新することで、電力使用量を削減を図る。
147	高効率空調機と高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ホイッスル三好	神奈川県横浜市瀬谷区五貫目町二番地13	空調機(冷凍・冷蔵・中温・一般)を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器具(LED)に更新して省エネルギー化を図る。
148	寿店高効率空調・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社小田原百貨店	神奈川県小田原市寿町一丁目23番地1	従来の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。空調は、従来の物をインバータ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。
149	ベルシティ店調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県新潟市秋葉区新津本町4丁目16番17号	既設の天井照明及び冷ケース棚下照明をLED照明に更新する。天井照明の一部は調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、エネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
150	高効率射出成形機・照明器具更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンカ	新潟県三条市三貫地新田965番地1	既存油圧式射出成形機から高効率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、省エネルギー化を図る。
151	加茂五番町店調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県加茂市五番町1-1	既設の天井照明及び冷ケース棚下照明をLED照明に更新する。天井照明の一部は調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、エネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
152	女池店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	新潟県新潟市中央区女池南1丁目6番6号	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、事業場の省エネルギー化を図る。
153	本社ビル省エネルギー事業	藤田金属株式会社	新潟県新潟市中央区八千代1丁目7-20	空調・照明設備を高効率機器に更新し省エネルギー化を図る。
154	高効率空調機器への更新による省エネルギー事業	新潟ヤナセ株式会社	新潟県新潟市中央区幸西一丁目4番25号	吸収冷温水機ユニットから高効率空調(EHP)への更新により省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
155	高効率機器導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社大竹製作所	新潟県長岡市下々条3丁目1462-1	高効率のマシニングセンタ、溶接機、コンプレッサ、LED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
156	逢谷内店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	新潟県新潟市東区逢谷内3丁目515番1	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、事業場の省エネルギー化を図る。
157	青山店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	新潟県新潟市西区青山1丁目2番3号	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、事業場の省エネルギー化を図る。
158	ランプジャック掛尾店ステージ1省エネルギー事業	株式会社太陽スポーツ	富山県富山市二口町3丁目6-3	従来のラビットスタート型蛍光灯等を高効率のLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
159	柳田工場LED化及びモーターの小型化による省エネルギー事業	水口化成株式会社	富山県氷見市柳田字沖宮1273番地	従来の蛍光灯及び水銀灯をLEDに更新し、製造機械の動力モーターを生産性を落とさずに消費電力を下げることで省エネルギー化を図る。
160	パレス扇寿高効率照明・空調・キュービクル更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社丸五	富山県黒部市北新字中ノ坪37-2	高効率の照明・空調・キュービクルに更新する。また、EMSを導入し、エネルギー管理を行い施設全体の省エネルギー化を図る。
161	中曽根店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県高岡市中曽根2343番地	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、事業場の省エネルギー化を図る。
162	中田店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県高岡市下麻生1164番地	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、事業場の省エネルギー化を図る。
163	掛尾店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市掛尾町169番地1	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、事業場の省エネルギー化を図る。
164	LED照明器具更新による省エネルギー事業	株式会社ミヤモリ	富山県小矢部市埴生208番地	既存の蛍光管を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。
165	高岡本社省エネルギー事業	日本海酒販株式会社	富山県高岡市荻布177番地の1	既存のグロースタート型蛍光灯、水銀灯及び定速型パッケージエアコン等を高効率なLED照明や高効率パッケージエアコンに更新し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
166	上飯野店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市鶴ヶ丘町1番1	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、事業場の省エネルギー化を図る。
167	堀川店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市堀川本郷15番12	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、事業場の省エネルギー化を図る。
168	どんたく東部店高効率冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市大和町チ部12の1	事業所の冷ケースと冷凍機を高効率機器に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
169	どんたくアスティ店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市藤橋町申4	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
170	どんたく穴水店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県鳳珠郡穴水町字此木巻30	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
171	どんたくタント店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市奥原町上133	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
172	どんたくエブリイ鳥屋店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県鹿島郡中能登町良川と56-1	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
173	どんたくベイモール店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市小島町大開地1-78	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
174	どんたくナッピー店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市藤野町口38-1	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
175	どんたく高浜店高効率冷凍設備及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県羽咋郡志賀町字高浜町ヤの251	事業所の冷ケースと冷凍機を高効率機器に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
176	どんたく新鮮館冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県七尾市作事町80	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
177	どんたく宇出津店冷ケース調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	山成商事株式会社	石川県鳳珠郡能登町宇出津新港2丁目7番地	冷ケースの棚照明を高効率の調光型LED照明器具に更新すると共に、EMSを導入し省エネルギー化を図る。
178	木質バイオマス・高効率貫流ボイラー導入による省エネルギー事業	中川製紙株式会社	石川県白山市相川新町718番地	木質バイオマスボイラーと高効率A重油焚き貫流ボイラーを更新することにより、省エネルギー化を図る。
179	高桑美術印刷川北事業部における空調・照明設備等省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／高桑美術印刷株式会社	石川県能美郡川北町字土室か16番地1	空調機、冷温水ポンプ、蒸気ボイラーの高効率機更新により、空調負荷に対応したシステムが可能となりエネマネと連携した省エネ制御を行う。また、高演色LED照明設備へ更新により省エネルギー化を図る。
180	ハニー新鮮館まるおか店調光型LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社新鮮館ふくい	福井県坂井市丸岡町今福2字1-1	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、ともにDRに対応することにより省エネルギー化を図る。エネルギーマネジメントシステムを導入し運用形態の構築を図る。
181	新田塚スポーツクラブ・アーク高効率ボイラー・調光型LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	新田塚コミュニティ株式会社	福井県福井市新田塚一丁目1番1号	既設のボイラーを高効率ボイラーへ、照明をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調機を制御、ともにDRに対応することにより電力の安定供給を実施する。エネルギー管理支援サービスを受け、運用形態の構築を図る。
182	高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社吉村甘露堂	福井県大野市木本89字62	冷凍機を一定速機からインバータに更新、空調機をセルフクリーニング機能の機器に更新、照明をLED照明に更新して省エネルギー化を図る。
183	敦賀第一倉庫調光型LED照明導入及びEMS導入による省エネルギー事業	福井貨物自動車株式会社	福井県敦賀市古田刈17号1-1	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、ともにDRに対応することにより電力の安定供給を実施する。エネルギー管理支援サービスを受け、運用形態の構築を図る。
184	西津店省エネルギー事業	株式会社ママーストアー	福井県小浜市雲浜一丁目8号29-1	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)へ更新する事で省エネルギー化を図る。
185	福井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	福井県福井市今市町第18号16番地	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。
186	エスカモール武生楽市省エネルギー事業	中部土地開発株式会社	福井県越前市横市町28-14-1	既存の照明・空調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。またエネルギーマネジメントシステムを導入し継続的な省エネルギー化を図る。
187	LNG燃料転換に伴う高効率蒸気ボイラー及び高効率熱媒ボイラーへの更新による省エネルギー事業	KBセーレン株式会社	福井県鯖江市下河端町第6号1番地1	重油を燃料とする既存の水管式蒸気ボイラー及び熱媒ボイラーを高効率なLNG貫流蒸気ボイラー及び高効率なLNG熱媒ボイラーに更新・改造することにより、省エネルギー化を図る。そのためにLNGサテライト設備を建設し、これを用いた燃料転換を合わせて実施する。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
188	ハニー新鮮館灯明寺店高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社新鮮館ふくい	福井県福井市舟橋黒竜1丁目110番地	冷凍機を一定速機からインバータに、空調機をセルフクリーニング機能の機器に更新、照明をLED照明に更新をして省エネルギー化を図る。
189	南条店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県南条郡南越前町東大道25字宮ノ前25番1	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、事業場の省エネルギー化を図る。
190	高効率空調・調光型LED照明・高効率コンプレッサー導入及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社北陸ベンディング	福井県鯖江市舟枝町5字13-4	空調機を高効率インバータ機器へ、照明を調光型LEDに、及びコンプレッサーを高効率型に更新する。また、EMSを導入し空調・照明を制御、ともにDRに対応することにより電力の安定供給を実施する。エネルギー管理支援サービスを受け、運用形態の構築を図る。
191	神明店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県鯖江市糺町第30号5番地2	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、事業場の省エネルギー化を図る。
192	甲府工場LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社中家製作所	山梨県甲府市落合町724	水銀灯をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。
193	長野支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	長野県長野市青木島町大塚久新川原1044	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。
194	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ながぎんリース／株式会社サーチ	長野県上伊那郡南箕輪村宇天下方139番	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。
195	湖東工場省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／野村ユニソン株式会社	長野県茅野市湖東6066番地	アルミ連続溶解保持炉およびダイカストマシンを高効率機種に更新する。また現在、運転制御が行われていないエアコンプレッサに運転制御を導入する。さらに照明をLED化する。以上により省エネルギー化を図る。
196	三田洞店EMS導入及び照明改修による省エネルギー事業	株式会社ウチダコーポレーション	岐阜県岐阜市粟野東5丁目93	店内外の既設蛍光灯をLED化することで消費電力の削減を図る。同時にEMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。
197	第一工場LED照明導入による省エネルギー事業	佐伯鐵巧株式会社	岐阜県加茂郡川辺町上川辺1643	工場の水銀灯等を使用した既存照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
198	第二工場LED照明導入による省エネルギー事業	佐伯鐵巧株式会社	岐阜県加茂郡川辺町比久見字見根468	工場の水銀灯等を使用した既存照明をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
199	駿河屋古川店省エネルギー事業	株式会社駿河屋魚一	岐阜県飛騨市古川町幸栄町8番地3	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を導入し継続的な省エネルギー化を図る。
200	本社工場省エネルギー事業	八幡化成株式会社	岐阜県郡上市八幡町旭182番地	射出成形機を、従来の油圧式から電動式に更新する。併せて事業場内の照明を高効率のLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
201	義津屋海津平田店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	岐阜県海津市平田町今尾字中区1631番地1	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し省エネルギー化を図る。
202	本店EMS導入及び照明LED化による省エネルギー事業	ぎふ農業協同組合	岐阜県岐阜市司町37	既設蛍光灯照明をLED照明に更新し、同時に電力ピーク対策を実施する。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。
203	藤枝店の既存照明を高効率照明に代替し、同時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	株式会社シラトリ	静岡県藤枝市築地575番地の1	既存照明を高効率照明(LED)に更新するとともに、エネルギー管理システムを導入し、既存空調の制御を行うことで、省エネルギー化を図る。
204	浜松支店倉庫LED照明導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／清和海運株式会社	静岡県浜松市東区流通元町8-1	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。
205	穴原センター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穴原2867-16,穴原2867-1	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。
206	浜松青色会館EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社浜松青色会館	静岡県浜松市中区中央2-10-1	空調をインバータ式省エネタイプに、照明をLEDに更新し、同時に、施設全体の運用改善を目的として、エネルギー管理システムを導入して省エネルギー化を図る。また、電力ピーク対策を実施する。
207	米津物流センター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	静岡県磐田市福田300-1-30	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。
208	静岡中吉田店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシグロ	静岡県静岡市駿河区中吉田18-8	照明をLEDへ更新することにより省エネルギー化を図る。
209	LED照明、エアコン更新による省エネルギー事業	株式会社東邦ヤシカ	静岡県浜松市東区原島町575	照明機器をLEDタイプに更新し、エアコンの更新を行い冷暖房効率を上げて省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
210	EMS導入及び空調、冷凍機更新による省エネルギー事業	有限会社エムエムフーズ	静岡県静岡市清水区石川本町13-15	空調機、冷凍機を省エネタイプに、照明設備をLED照明に更新。さらにEMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図ると同時に電力ピーク対策を実施する。
211	大井川店EMS導入及び照明、冷凍機更新による省エネルギー事業	株式会社京王商事	静岡県焼津市高新田353-1	既設蛍光灯をLED照明に、冷設をインバータ式省エネ型機器に更新する。また、電力ピーク対策を実施する。さらに、EMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。
212	袖師センター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横砂408-18	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。
213	富士店の既存照明を高効率照明に代替する省エネルギー事業	株式会社シラトリ	静岡県富士市青葉町562番地	既存照明を高効率照明(LED)に更新することで省エネルギー化を図る。
214	三島店冷凍機器及び照明機器導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／株式会社エース	静岡県三島市萩699番地1	冷凍冷蔵設備を中心に照明を高効率の省エネタイプに更新すると共に、エネルギー管理システムを導入し、冷凍設備を総合的にシステムコントロールする事で、省エネルギー化を図る。
215	高丘工場省エネルギー事業	イナギポリテック有限会社	静岡県浜松市中区高丘西4丁目117-10	射出成形機を、既存の油圧式から電動式に更新する。また、工場内照明のLED化をおこない省エネルギー化を図る。
216	木原営業所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	静岡県袋井市木原字角田524番地4	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。
217	ジャンボエンチャヨー浜松南店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社エンチャヨー	静岡県浜松市南区新橋町398-72-1	蛍光灯をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。
218	静岡店の既存照明と空調を高効率照明と高効率空調に代替し、同時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	株式会社シラトリ	静岡県静岡市葵区東町66番地	静岡店の既存照明と空調を高効率照明(LED)と高効率空調(GHP,EHP)に更新するとともに、エネルギー管理システムを導入し、空調の室内機制御を行うことで、省エネルギー化を図る。
219	BBC物流センター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	株式会社ビートレーディング	静岡県御殿場市東田中字便船塚1096番地	既設照明を高効率LEDに更新する。空調は既設の水冷式及び空冷式ヒートポンプエアコンから、インバータ式の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。
220	LED照明導入による省エネルギー事業	山崎工業株式会社	静岡県静岡市駿河区新川1丁目7番9号	当社の作業場内で作業場役の照明器具を蛍光灯よりLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
221	エース沼津店冷凍機器及び照明機器導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社/株式会社エース	静岡県沼津市大塚字雁作88番地6	冷凍冷蔵設備を中心に照明を高効率の省エネタイプに更新すると共にエネルギー管理システムを導入することにより、冷凍設備を総合的にシステムコントロールを行い、省エネルギー化を図る。
222	ジャンボエンチャョー富士西店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エンチャョー	静岡県富士市松岡592-1	蛍光灯をLED照明に更新する事で省エネルギー化を図る。
223	町田食品高効率冷凍機及び照明機器導入による省エネルギー事業	町田食品株式会社	静岡県富士市久沢266番3号	冷凍機を中心として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。
224	照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ニイミ	静岡県牧之原市静波1755番地2	既設の照明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。
225	高効率ヒートポンプユニットを使用した空調・熱風乾燥設備(更新?)・改修による省エネルギー事業	五條製紙株式会社	静岡県富士市原田451番地の1	室内空調設備の更新とドライヤへの熱風発生機へのヒートポンプ温水を利用した乾燥システムへの改修で省エネルギー化を図る。
226	高機能脱水機及び高機能破碎凝集機等の更新によるプラスチック乾燥における省エネルギー事業	株式会社グリーンループ	静岡県菊川市三沢1500番地177	既存設備を高効率機器に更新し、乾燥機を省略する。一般品製造では、従来型水機を脱水圧縮機に更新し、乾燥機を省略する。特殊品製造では、高性能脱水機と破碎凝集機で乾燥機を代替し、脱水・樹脂凝集させる。製造された低水分凝集体を直接押し造粒機で処理する。またコンプレッサーを省エネ型に更新し省エネルギー化を図る。
227	生鮮市場石原やEMS導入及び冷設・照明更新による省エネルギー事業	有限会社石原や	静岡県浜松市天竜区二俣町二俣1266番地1	冷凍設備を省エネ型に、既設蛍光灯をLED照明に更新する。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。
228	魚照山の手店EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社魚照	静岡県浜松市中区佐鳴台4丁目103-1	空調・冷凍冷蔵設備を省エネ型機器に更新し照明をLED化、同時にEMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。
229	菊川店EMS導入及び空調、照明、冷凍機更新による省エネルギー事業	株式会社スーパーラック	静岡県菊川市加茂574-2	空調、冷凍設備を省エネ型機器に、蛍光灯照明をLEDに更新し、同時にEMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。
230	中部鉄鋼センター照明LED化による省エネルギー事業	三洋鋼材株式会社	愛知県名古屋市港区砂美町1	既設蛍光灯をLED照明に更新すると同時に、電力ピーク対策を実施し省エネルギー化を図る。
231	セントラルスチールベースEMS導入及び空調・照明更新による省エネルギー事業	三洋鋼材株式会社	愛知県弥富市楠3-13-1	空調設備を高効率運転可能な省エネタイプにし、更に既設蛍光灯をLEDに更新すると同時に、電力ピーク対策を実施する。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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
232	亀島店エネマネ事業者を活用した空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	株式会社コスギ	愛知県名古屋市中村区亀島二丁目1519	空調機器を省エネ型に、更に既設蛍光灯をLEDに更新すると共に、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。また、電力ピーク対策を実施する。
233	新郊通店エネマネ事業者を活用した空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	株式会社コスギ	愛知県名古屋市南区菊住2丁目1803	空調機器を省エネ型に、既設蛍光灯をLEDに更新し、同時に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。また、電力ピーク対策を実施する。
234	本社工場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	幸和工業株式会社	愛知県豊田市鴻ノ巣町五丁目9番地1	空調機器、コンプレッサーを省エネ型機器に、既設蛍光灯・水銀灯照明をLEDと無電極ランプに更新することで、消費電力を抑える。また、電力ピーク対策を実施する。同時に、EMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。
235	名東営業所高効率空調・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	愛知県名古屋市名東区神里1丁目112	空調機を高効率インバータ機器へ、さらに断熱材を壁面に施工し、空調負荷を低減する。照明をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。また、EMSを導入し空調機を制御、ともにDRに対応することにより電力の安定供給を実施する。エネルギー管理支援サービスを受け、運用形態の構築を図る。
236	IT名駅ビル2号館空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	伊藤不動産株式会社	愛知県名古屋市西区名駅三丁目1010	空調機器を高効率の省エネタイプに、照明機器を蛍光灯からLEDへと更新し、ビル全体の省エネ化を図ると同時に電力ピーク対策に実施する。
237	第2ガラス溶融炉廃熱回収設備更新による省エネルギー事業	旭硝子株式会社	愛知県知多郡武豊町字旭1	ガラス溶融炉から排出される廃熱を利用する廃熱回収設備を設置し、既存の燃料焼きボイラの燃料を削減し省エネルギー化を図る。
238	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ダイセン	愛知県西尾市吉野町岡山中根山1-1	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。
239	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	山下石油株式会社	愛知県豊田市荒井町鍛冶屋畑3番地	既存照明設備をLEDに、既存空調設備を高効率空調設備に更新し消費電力の削減を図る。
240	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社ウエダ	愛知県春日井市美濃町二丁目242番地	既存照明設備の蛍光灯及び水銀灯をLED灯に更新する事により消費電力の削減を図る。
241	極楽ジャンボリーゴルフ倶楽部・高効率照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社コーヨー	愛知県長久手市片平二丁目2003番地	既設照明設備をLED機器へ更新することで省エネルギー化を図る。
242	豊橋総合自動車学校EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	総合株式会社	愛知県豊橋市藤並町字藤並85番地の3	施設内空調機を高効率な省エネ型に、投光機を水銀灯からLEDに更新し、さら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り、同時に電力ピーク対策を実施する。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
243	IT名駅ビル1号館照明LED化による省エネルギー事業	伊藤不動産株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅三丁目1101	既設蛍光灯照明をLED照明に更新し、ビル全体の省エネルギー化を図ると同時に電力ピーク対策を実施する。
244	祖父江工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	愛知県稲沢市祖父江町祖父江外平150番地	ボイラー燃料制御補正装置の更新、圧縮空気の低圧化及びコンプレッサー集中制御化による省エネルギー化を図る。
245	高効率電動射出成形機導入による省エネルギー事業	昌興プラスチック株式会社	愛知県豊橋市天伯町字高田山86番地2	高効率電動射出成形機の導入によって省エネルギー化を図る。
246	東海ユニオンビル空調更新及び照明LED化による省エネルギー事業	ユニオンテック株式会社	愛知県名古屋市中区正木一丁目1406番地	当ビルにおいて、空調機器を高効率な省エネ型に、蛍光灯照明をLEDに更新することでビル全体の省エネルギー化を図る。同時にピーク対策を実施する。
247	小牧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	愛知県小牧市春日寺1丁目17	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。
248	アルミダイカスト工場の省エネルギー事業	有限会社渡辺工業所	愛知県海部郡飛島村大字梅之郷字東梅26番地	アルミ溶解炉からの排ガス回収熱をLPG気化に再利用。工場内水銀灯を高効率LED照明に、コンプレッサー圧空供給系をインバータ式台数制御に更新。ダイカストマシン油圧ポンプのサーボモーター化。クーリングタワーポンプの高効率モーター(IE3)化及び回転数制御をおこない省エネルギー化を図る。
249	本社ビル省エネ空調工事省エネルギー事業	株式会社オノコム	愛知県豊橋市鍵田町36-1	既存設備を調光型LED照明・高効率空調・インバータ冷凍機・高効率冷ケースに更新し、消費電力を削減することで省エネルギー化を図る。
250	キララ店省エネルギー事業	スーパーヤオスズ株式会社	愛知県知立市谷田町西二丁目10番地4	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
251	EMS導入及び空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社享成自動車学校	愛知県岡崎市井田町茨坪34番地	空調設備を省エネ型に、屋内蛍光灯をLED照明に、屋外投光機を無電極ランプにすることで、消費電力の削減を図る。さらに、エネルギー管理システムも導入し、省エネルギー化を図る。
252	一宮サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	愛知県一宮市萩原町中島伊勢田2-5	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。
253	新千秋工場天井照明設備LED切替による省エネルギー事業	三守鉄鋼株式会社	愛知県海部郡蟹江町大字新千秋字後西94	照明設備をLED照明器具に取替えることによって省エネルギー化を図る事業。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
254	照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社遊都	愛知県名古屋市港区寛政町4-35	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。
255	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社ウエダ	愛知県春日井市鳥居松町一丁目38番地	既存照明設備を蛍光灯及び水銀灯からLED灯に更新事により使用電力量の削減を図る。
256	Dream小牧工場省エネルギー事業	株式会社アイカ	愛知県小牧市小牧原4丁目100番地	従来型の電気式エアコン、電気式チラー、照明(蛍光灯等)、エアコンプレッサーを、高効率なインバータエアコン、インバータチラー、LED照明、インバータエアコンプレッサーに更新及びドレイヤーファンにインバータを更新することによって、省エネルギー化を図る。
257	えぷろん渋谷店省エネルギー事業	えぷろんフーズ株式会社	愛知県豊田市渋谷町三丁目37番地15	空調・照明・冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し省エネルギー化を図る。
258	LED照明・空調設備更新による省エネルギー事業	大府ショッピングセンター株式会社	愛知県名古屋市熱田区金山町一丁目1302番2の2	既設照明設備をLED照明に、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電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
259	NITTOビルにおける空調・照明更新による省エネルギー事業	株式会社日東建設	愛知県名古屋市中区伊勢山二丁目11番33号	既存の空調設備及び照明設備を、高効率空調設備及びLED照明に更新するとともに、EMSによる計測・制御を導入することにより、省エネルギー化を図る。
260	鈴鹿ストーリーホテル省エネルギー事業	株式会社ストーリーア	三重県鈴鹿市算所一丁目1054番地1	既存の空調機をGHPから高効率EHPに更新、また高効率LED照明を更新し省エネルギー化を図る。
261	藤原工場における高効率照明導入による省エネルギー事業	山田工業株式会社	三重県いなべ市藤原町山口433番地	事業場内の工場・倉庫の水銀灯を高効率なLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
262	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社アルナ矢野特車	滋賀県米原市村居田1269	工場全体の照明器具をLED照明器具へ更新をおこない省エネルギー化を図る。
263	ショッピングプラザアピアにおける高効率空調設備およびLED照明設備導入による省エネルギー事業	八日市駅前商業開発株式会社／八日市商業開発協同組合	滋賀県東近江市八日市浜野町556～586番地(577除く)	高効率空調設備およびLED照明設備に更新し、更にEMS導入により事業所全体の省エネルギー化を図る。
264	照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ピイシステム	滋賀県大津市皇子が丘2-10-1	既設の照明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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
265	瀬田駅前SSLED化省エネルギー事業	株式会社エビイケ	滋賀県大津市一里山1丁目14-4	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。
266	高効率乾燥機<マングル・シリンダー・テーター乾燥機>及び高効率自動包装機導入による省エネルギー事業	高島晒協業組合	滋賀県高島市新旭町旭1411番地	乾燥ラインに最新の高効率乾燥機および包装ラインに高効率自動包装機を更新することにより省エネルギー化を図る。
267	本社SSLED化省エネルギー事業	株式会社エビイケ	滋賀県大津市横木一丁目七番四号	既存照明設備をLEDに更新して省エネルギー化を図る。
268	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	和東運輸株式会社	京都府木津川市山城町上狛鶴白4-11	従来照明節部(蛍光灯・水銀灯)を高効率のLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
269	下鴨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/株式会社なかむら	京都府京都市左京区下鴨本町10	店舗の冷蔵・冷凍設備(冷凍機およびショーケース)・照明設備・空調設備をエネ型設備に更新し、更にEMS設備を導入することで、冷蔵・冷凍設備の制御を行い、省エネルギー化を図る。
270	スマイル藤森店省エネルギー型冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社辻本	京都府京都市伏見区深草直違橋2丁目418番地	従来の照明器具を高効率インバータ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。空調は従来の物をインバータ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。
271	EMS導入による省エネルギー事業	社会福祉法人くらしのハーモニー	京都府京都市伏見区久我森ノ宮町3丁目6番地	既存ガス空調機から高効率かつ省電力型ガス空調機への更新と、蛍光灯のLED化、既存ガスコージェネレーションのマイクロコージェネレーションへの更新により、省エネルギー化を図る。
272	買取まっくす日本橋店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社フィリッジ	大阪府大阪市浪速区日本橋五丁目24番2の2	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し省エネルギー化を図る。
273	買取まっくす梅田店におけるLED照明設備導入及び空調設備導入省エネルギー事業	株式会社フィリッジ	大阪府大阪市北区堂山町41番1の2	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し、同時に、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することで、省エネルギー化を図る。
274	善根寺店への高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ジー・シグマ有限会社	大阪府東大阪市善根寺町5丁目176-1	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。
275	東豊中店への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	シグマ薬品株式会社	大阪府豊中市東豊中町6丁目128	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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
276	蓄熱燃焼排ガス処理装置及びガス焼き蒸気ボイラー導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／トキワ工業株式会社	大阪府貝塚市二色南町五丁目8番	既設直接燃焼式脱臭装置を蓄熱燃焼式排ガス処理装置、バーナー焼き蒸気ボイラーへ更新及びコーターの後半ゾーンを循環方式に改良して省エネルギー化を図る。
277	シグマ薬品植松店への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	シグマ薬品株式会社	大阪府八尾市永畑町1丁目97-1-2	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。
278	若江工場への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社駒林鉄工所	大阪府東大阪市若江西新町4丁目2番11号	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。
279	照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	ベル商事株式会社	大阪府大東市新田西町110-1	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。
280	ARROW八尾駅前店照明LED化による省エネルギー事業	富士開発株式会社	大阪府八尾市北本町2丁目237	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、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
281	ARROW志記駅前店照明LED化による省エネルギー事業	平川商事株式会社	大阪府八尾市天王寺屋7丁目33-2	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、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
282	大阪府西成警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／大阪府／日本電技株式会社	大阪府大阪市西成区萩之茶屋2丁目4番2号	既存のEHP空調機、照明を高効率のEHP空調機、LED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
283	照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	ツルマル興産株式会社	大阪府門真市大池町41-30	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。
284	照明、空調、冷凍冷蔵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／株式会社ニューマルシェ	大阪府大阪市中央区谷町六丁目17番25号	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を導入し継続的な省エネルギー化を図る。
285	SUPERCOSMOACTY店LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	勇誠観光開発株式会社	大阪府堺市西区浜寺石津町東2丁目1番5号	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導入により空調を制御し、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。
286	ARROW寝屋川池田店照明LED化による省エネルギー事業	新栄産業株式会社	大阪府寝屋川市葛原1丁目283-2-2	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、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
287	Fantasiaにおける空調機器の高効率化、照明設備のLED化による省エネルギー事業	清川商事株式会社	大阪府高石市綾園一丁目639番の116	空調設備を、高効率の空調設備に更新し、照明設備をLED照明に更新することにより消費電力を抑え、省エネルギー化を図る。
288	深井アロー照明LED化による省エネルギー事業	平川商事株式会社	大阪府堺市中区深井沢町3317-2	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、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
289	堺店照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アミューズ	大阪府堺市堺区山本町二丁目70-1	既設の照明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。
290	大阪府南警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市中央区東心斎橋1丁目5番26号	吸収式冷温水機、EHP空調機、照明を高効率の吸収式冷温水機、EHP空調機、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。
291	大阪府堺警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府堺市堺区市之町西1丁目1番17号	吸収式冷温水機、EHP空調機、照明を高効率の吸収式冷温水機、EHP空調機、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。
292	照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社共栄	大阪府堺市堺区遠里小野町1-3-94	既設の照明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。
293	大阪府羽曳野警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府羽曳野市誉田4丁目2番1号	既存の空調機、照明を高効率のGHP、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。
294	大阪府東淀川警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市東淀川区豊新1丁目6番18号	既存の空調機、EHP空調機、照明を高効率のGHP、EHP空調機、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。
295	岸和田セレモ平安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	大阪府岸和田市下野町3丁目10-19	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。
296	スーパーストアナカガワ東香里店省エネルギー型冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーストアナカガワ	大阪府枚方市東香里二丁目1835番地1	従来の照明器具を高効率インバータ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。空調は従来の物をインバータ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。
297	トップランナー変圧器2015の導入及び高効率空調設備の導入による省エネルギー事業	輪壹綿業株式会社	大阪府大阪市中央区瓦町2丁目6番16号	高効率パッケージエアコン及び高効率変圧器を更新することにより、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
298	大阪府寝屋川警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府寝屋川市豊野町26番26号	既存の空調機、照明を高効率のGHP、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。
299	宝村におけるLED照明設備導入及び空調設備導入省エネルギー事業	株式会社福双	大阪府大阪市西成区橋二丁目5番1	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。同時に、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することで、省エネルギー化を図る。
300	アミューズ関目店における省エネルギー事業	株式会社玄風	大阪府大阪市城東区関目三丁目23番1の4	空調機、照明を高効率機器へ更新することで省エネルギー化を図る。
301	大阪府大正警察署におけるESCOを活用した省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/大阪府/日本電技株式会社	大阪府大阪市大正区小林東3丁目4番21号	既存のFCU、EHP空調機、照明を高効率のGHP、EHP空調機、LED照明に更新することにより、電力使用量、ガス消費量を削減しエネルギー使用の合理化を図る。また空調熱源設備へのEMS導入により、省エネルギー化を図る。
302	照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	ビックモア株式会社	大阪府大阪市平野区瓜破西1-8-26	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。
303	此花公設協同組合省エネルギー事業	此花公設協同組合	大阪府大阪市此花区梅香三丁目21番13号	照明・冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。また、EMSを導入し、継続的な省エネルギー化を図る。
304	豊中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	大阪府豊中市千里園2丁目179	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。
305	業務スーパーTAKENOKO門真本町店省エネルギー事業	株式会社U&S	大阪府門真市本町39-22	既存の冷凍機と冷凍・冷蔵設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率冷却器(電子膨張弁仕様)へ更新しEMS機器導入することにより省エネルギー化を図る。
306	ビス千代店省エネルギー型冷蔵・照明・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社アオイサポート	大阪府大阪市生野区桃谷五丁目21番地2	従来の照明器具を高効率インバータLED照明設備に更新し、冷蔵ケースを省エネ型に更新し、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。空調は従来の物をインバータ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。
307	大阪工場設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/ローレル機械株式会社	大阪府大阪市淀川区田川二丁目1番地21	照明、空調機器を、それぞれ高効率機器へ更新するとともに、EMSによる制御、エネルギー管理を行い、省エネルギー化を図る。
308	関西支店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社朝日通商	兵庫県神戸市東灘区向洋町西6丁目6-1	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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
309	買取まっくす三宮店におけるLED照明設備導入及び空調設備導入省エネルギー事業	株式会社フィールキャスト	兵庫県神戸市中央区北長狭通一丁目4番地12	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。同時に、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することで、省エネルギー化を図る。
310	照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	スイス観光株式会社	兵庫県加東市上中3丁目130番地	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。
311	高効率エアコンとLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社多紀ホンダモーター	兵庫県篠山市大沢字岩鼻ノ坪176番1号	高効率インバータ圧縮機搭載の空冷エアコンを採用することにより、各館各所に配置された空調機器や大型搬送動力を無くして個別運転管理を行うことにより省エネルギー化を図るもので、同様に蛍光灯による照明よりLED照明に更新して省エネルギー化を図る。
312	メガパレス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	兵庫県神戸市西区玉津町丸塚二丁目81番地1	照明設備を水銀灯およびセラミックメタルハライドランプをLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
313	うまいもんいちPOT省エネルギー事業	虹彩商業協同組合	兵庫県神戸市長田区二葉町三丁目1番12号	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(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。
314	フードネットマート山下店省エネルギー型冷蔵・照明設備導入による省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社／フードネットリテール株式会社	兵庫県川西市見野2-24-11	従来の照明器具を高効率インバータ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して省エネルギー化を図る。
315	LED照明更新による省エネルギー事業	井河原産業株式会社	兵庫県たつの市揖保川町正條213番1-2	既存照明をLEDに更新し省エネルギー化を図る。
316	工場部・事務所部、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	兵庫県加西市畑町字西入角2284番地1号	事業所の照明器具を水銀灯、蛍光灯から高効率LEDランプに切り換えることで、省エネルギー化を図るものである。
317	自動車販売店におけるLED照明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	兵庫県揖保郡太子町鵜1401-1	蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明をLED照明に取り替える。
318	わんぱくホールドンじやら設備更新による省エネルギー事業	株式会社アップル	兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1927-5	照明設備をLED照明へ、空調設備を高効率インバータ式エアコンへ更新し省エネルギー化を図る。
319	天理店省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／有限会社ハッスル	奈良県天理市田町408-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケースをそれぞれ、高効率室外機、高効率照明、高効率冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
320	工場内LED照明による省エネルギー事業	君岡鉄工株式会社	奈良県奈良市蘭生町780番地	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。
321	事務所における空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社シティ・プランナー	奈良県大和郡山市外川町23番地1	空調機器を更新し、またLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。
322	ARROW法隆寺店照明LED化による省エネルギー事業	株式会社サプライズ	奈良県北葛城郡河合町大字穴闇232-2	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、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
323	北村鉄工吉備工場における高効率空調機器および高効率LED照明導入による省エネルギー化事業	北村鉄工株式会社	和歌山県有田郡有田川町282番地	既設の照明・空調設備を高効率な機器に更新する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
324	紀ノ川セレモ平安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	和歌山県和歌山市福島111	LED照明、高効率空調機、高効率給湯器を更新する事により省エネルギー化を図る。
325	打田店省エネルギー事業	有限会社スーパーネゴロ	和歌山県紀の川市西大井421	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、省エネルギー化を図る。
326	サンキョー楠見店省エネルギー型冷蔵・照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社サンキョー	和歌山県和歌山市市小路308-5	照明器具を高効率インバータLED照明設備に更新し、冷蔵設備熱源としての冷凍機を高効率インバータ式冷凍機に更新する。空調は従来の物を高効率インバータ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。
327	高効率プレカットライン更新と高効率集塵装置導入による省エネルギー事業	株式会社朝間商会	和歌山県和歌山市西浜1660番地71	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、また集塵装置を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省エネルギー化を図る。
328	アリーナ有田川省エネルギー事業	有栄産業株式会社	和歌山県有田郡有田川町大字下津野1943番	照明の高効率化によりエネルギーの削減を行う。
329	オリーブ橋本省エネルギー事業	株式会社ジェイク	和歌山県橋本市神野々1152番1の3	照明設備及び空調設備を更新しEMSにより空調を制御することで消費電力を減らし、エネルギー使用量の削減を図る。
330	和歌山セレモ平安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	和歌山県和歌山市手平5丁目1-23	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。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
331	ザ・ダイソー鳥取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	とりぎんリース株式会社／株式会社みどり商事	鳥取県鳥取市湖山町字三島916-1	空調・照明設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギー管理をして省エネルギー化を図る。
332	UFO扇町店LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	鳥取県鳥取市扇町13番1	既設照明をLEDに、既設の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に空調を制御し、エネルギー管理支援サービスを受け、継続的な省エネルギー化を図る。
333	サンマート青谷店への高効率照明・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	鳥取県鳥取市青谷町青谷4027	照明・要冷設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギー管理をして省エネルギー化を図る。
334	業務スーパーがいな日野橋店への高効率空調・照明・要冷設備導入による省エネルギー事業	とりぎんリース株式会社／株式会社みどり商事	鳥取県米子市吉岡125-1	既設の空調・照明・要冷設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギー管理をして省エネルギー化を図る。
335	UFO黒田店LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県松江市黒田町439番11	既設照明をLEDに、既設の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に空調を制御し、エネルギー管理支援サービスを受け、継続的な省エネルギー化を図る。
336	エブライ松江店EMS導入及び空調、照明、冷凍機、ショーケース更新による省エネルギー事業	株式会社海星ムサン	島根県松江市東朝日町284	空調・冷凍機・ショーケースを高効率運転可能な省エネタイプに、及び照明をLEDに更新し、さらに、EMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図ると同時に電力ピーク対策を実施する。
337	UFO袖師店LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県松江市袖師町64番	既設照明をLEDに、既設の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に空調を制御し、エネルギー管理支援サービスを受け、継続的な省エネルギー化を図る。
338	ロールアイロナー他排熱回収装置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1084-11	フラッシュ装置ユニットを設置し、フラッシュ蒸気を他設備の加温用として有効利用することにより省エネルギー化を図る。
339	スーパードラッグひまわり児島東店高効率空調機とLED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	岡山県倉敷市児島下の町10丁目390-5	既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
340	LED照明への更新による省エネルギー事業	有限会社城山百貨店	岡山県津山市上村146番地の1	従来型蛍光灯からLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
341	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	トマトリース株式会社／株式会社重藤組	岡山県玉野市後閑2番地	既存照明設備をLED投光器に更新し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
342	レキュペレーター熱効率改善による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	岡山県倉敷市水島川崎通り1丁目	ラジアントチューブ内の排ガスレキュペレーターに乱流促進体を取り付けることで、排ガスの流れの乱流化を促進、また同時に伝熱面積も増加させ、省エネルギー化を図る。
343	泉田店省エネルギー事業	株式会社わたなべ生鮮館	岡山県岡山市南区泉田3丁目2-32	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)へ更新し省エネルギー化を図る。
344	ゴルフガーデンにおける高効率空調設備、照明設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/カバヤ食品株式会社	岡山県岡山市南区海岸通2丁目4番1号	空調を高効率空調に更新、屋外照明設備を水銀灯タイプからLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
345	アルパ高梁店照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社阿新レジャー開発	岡山県高梁市段町1004番地1	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。
346	アルパ新見店照明設備・空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社阿新レジャー開発	岡山県新見市高尾2476番地28	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。
347	美の浜工場省エネルギー事業	株式会社CFP	岡山県笠岡市美の浜6番地6	既存の照明設備を撤去し、蛍光灯・水銀灯をLED照明設備に更新して省エネルギー化を図る。
348	岡山工場付帯設備の省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	岡山県倉敷市南畝4丁目1-1	中形工場のモーターのインバータ化および棒鋼工場の加熱炉用レキュペレーター更新により省エネルギー化を図る。
349	水島製造所における電気炉炉底二次導体導入など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	電気炉における炉底二次導体の更新、出鋼側バーナーの更新および重量屑の切断設備の導入により、原料鉄屑の溶解効率を高める。また、圧延工場におけるビレット(圧延前鋼片)の保温設備導入により、再加熱燃料を削減するとともに、工場内のナトリウムランプを高効率のLED照明に更新する。これらの設備更新および導入により省エネルギー化を図る。
350	法要庵吉備会館LED更新省エネルギー事業	株式会社冠婚葬祭ころの会	岡山県岡山市北区西辛川646番地5	施設内部照明について、高効率のLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
351	スーパードラッグひまわり道上店高効率空調機とLED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県福山市神辺町道上十三軒屋24-1	既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
352	オートルボラン省エネルギー事業	株式会社オートルボラン	広島県広島市安芸区矢野東五丁目3295番地	既存の水銀灯・蛍光灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
353	長岡鉄工建設省エネルギー事業	長岡鉄工建設株式会社	広島県庄原市上原町261 2-1	既存の水銀灯・蛍光灯照明をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
354	向島店省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県尾道市向島町551	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、省エネルギー化を図る。
355	浦崎店省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県尾道市浦崎町188 5-1	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、省エネルギー化を図る。
356	本社工場、事務所等の設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社テック	広島県竹原市西野町195-1	事業場内の空調、照明設備の更新、インバータの更新により、省エネルギー化を図る。更にEMSを導入することにより、事業場内のエネルギー使用量の見える化と、制御によるエネルギーコントロールを行う。
357	本社事務所・工場省エネルギー事業	株式会社CFP	広島県福山市引野町五丁目 54番地	既存の空調設備を撤去し、高効率インバータ方式の空調設備に更新する。また、工場内の水銀灯をLEDランプに更新して省エネルギー化を図る。
358	平賀金属工業省エネルギー事業	平賀金属工業株式会社	広島県安芸高田市吉田町吉 田1489-29	水銀灯および蛍光灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
359	高効率ボイラー導入による省エネルギー事業	山陽乳業株式会社	広島県三原市南方一丁目5 758番4	既設炉筒煙管式ボイラーを高効率な小型貫流ボイラーへ更新し、更にドレン回収による給水加温を実施して、省エネを図る。運用効率を高めるため、既設で残る小型貫流ボイラーを含めた台数制御装置も更新して省エネルギー化を図る。
360	豊テクノ設備更新工事省エネルギー事業	豊テクノ株式会社	広島県東広島市志和町七条 椋坂字蕨243番1	既存空調及び照明設備を高効率な空調及び照明設備に更新して省エネルギー化を図る。
361	フィエラ・ディ・プローバ設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社プローバホールディングス	広島県広島市安佐南区緑井 6丁目21-1	照明はLEDへ、空調は高効率の空調へ更新し、合わせてEMSを導入することにより施設内の省エネルギー化を図る。
362	下松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	山口県下松市大字末武下4 23-1	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、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギー化を図る。
363	鴨島店照明更新省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	徳島県吉野川市鴨島町牛島 字先須賀ノ四166	照明設備を現状の蛍光灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
364	藍住店照明更新省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	徳島県板野郡藍住町住吉字千鳥ヶ浜12-3	照明設備を現状の蛍光灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
365	ミリオン池田店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	徳島県三好市井川町西井川293番地1	既存照明設備をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
366	本社におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	石原金属株式会社	徳島県徳島市東沖洲二丁目16番地2	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。
367	ミリオン川内店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	徳島県徳島市川内町沖島175番地1	照明をLEDにすることで省エネルギー化を図る。
368	田宮店におけるESCO活用による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社デイリーマート/日本ファシリティ・ソリューション株式会社	徳島県徳島市南田宮2丁目145番地2	空調機及び冷凍機、冷凍・冷蔵ショーケースの高効率化更新、照明機器のLED化により、省エネルギー対策を実施する。更にエネルギーマネジメントシステムの導入による設備更新後の運用改善によって、継続的な省エネルギー化を図る。
369	ミリオン北島店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィルフロンティア株式会社	徳島県板野郡北島町鯛浜字中須50番地1	照明をLEDにすることで省エネルギー化を図る。
370	ミリオン日和佐店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	徳島県海部郡美波町西河内大久保62番地	照明をLEDにすることで省エネルギー化を図る。
371	高松本店照明更新省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	香川県高松市多肥上町1210	照明設備を現状の蛍光灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
372	元山店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	香川県高松市元山町673	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、計画的な省エネルギー対策の実践をして省エネルギー化を図る。
373	やしま第一健康ランド設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社オアシス	香川県高松市屋島西町2274-5	事業場内の空調、照明、冷凍、冷蔵庫設備を高効率設備へ更新し省エネルギー化を図る。さらにEMSを導入することにより、エネルギー使用量のリアルタイム可視化と、空調制御によるエネルギー運用を行う。
374	公益会館における設備更新省エネルギー事業	株式会社アトム商事/株式会社松山公益社	愛媛県松山市朝生田町4丁目5-9	熱源、照明設備の総合的な設備を高効率な機器に更新し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
375	東予店照明更新省エネルギー事業	株式会社ビッグ・エス	愛媛県西条市周布700-1	照明設備を現状の蛍光灯からLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
376	大三島ショッパーズ店省エネルギー事業	百十四リース株式会社／株式会社今治デパート	愛媛県今治市大三島町宮浦3307	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、省エネルギー化を図る。
377	J. Spot宇和島におけるLED照明設備導入及び空調設備導入省エネルギー事業	ネットヨタ愛媛株式会社	愛媛県宇和島市川内字夏目ヶ市甲922番1	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。同時に、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することで、省エネルギー化を図る。
378	エーマックス愛南店におけるエネマネ事業活用による省エネルギー事業	株式会社エースワン	愛媛県南宇和郡愛南町御荘平城791番地1	冷凍機、冷凍・冷蔵ショーケースの高効率化更新、照明機器のLED化により、省エネルギー対策を実施する。更にエネルギーマネジメントシステムの導入による設備更新後の運用改善によって、継続的な省エネルギー化を図る。
379	J. Spot来住における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	愛媛県松山市来住町938番2	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し省エネルギー化を図る。
380	J. Spot問屋町における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	愛媛県松山市問屋町238番1	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し省エネルギー化を図る。
381	J. Spot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	ネットヨタ愛媛株式会社	愛媛県松山市井門町388番1の1	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し省エネルギー化を図る。
382	ショッパーズ大洲店省エネルギー事業	百十四リース株式会社／株式会社今治デパート	愛媛県大洲市北只170-1	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、省エネルギー化を図る。
383	木俵病院本館EMS導入及び空調、照明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／医療法人和光会	高知県四万十市中村一条通3-3-25	空調設備を省エネ型機器に、照明器具をLED照明に更新し、さらにEMSを導入し、エネルギー管理を行い事業所全体の省エネルギー化を図る。また、電力ピーク対策を実施する。
384	ラフ早良校省エネルギー事業	大分リース株式会社／リンクスポーツ株式会社	福岡県福岡市早良区飯倉6丁目19-25	既存照明をLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
385	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／東洋ライジング株式会社	福岡県福岡市早良区原五丁目20番40号	既存設備の照明及び空調設備を高効率照明および高効率空調に更新し省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
386	みずま店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	福岡県久留米市三潴町早津崎892	店舗内の直管形蛍光灯・水銀灯を高効率の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。
387	太陽会館高効率空調設備及び高効率照明設備導入による省エネルギー事業	有限会社マルマル会館	福岡県久留米市東町39番16	既存空調設備をインバータ式ビル用マルチヒートポンプ空調設備に更新、また店舗の蛍光灯及びダウンライトを高効率LED設備に更新し省エネルギー化を図る。
388	ズーム本城店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県北九州市八幡西区本城東4丁目10-14	既存設備を高効率空調および、LED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
389	廃食用油炉筒煙管ボイラー導入による省エネルギー事業	九州・山口油脂事業協同組合	福岡県北九州市若松区響町一丁目62番19	本事業では既存の灯油用ボイラーを廃食用油ボイラーへ更新することにより省エネルギー化を図る。
390	セメント製造プロセスにおける高効率バーナー導入による省エネルギー事業	麻生セメント株式会社	福岡県京都郡苅田町長浜町10番地	ロータリーキルン用のバーナーを高効率なものに更新することで、省エネルギー化を図る。
391	ラフ福重校省エネルギー事業	大分リース株式会社／リンクスポーツ株式会社	福岡県福岡市西区石丸四丁目7-33	既存照明をLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
392	戸畑店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県北九州市戸畑区牧山新町1番38号	既存設備を高効率空調および、LED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
393	東浜4号倉庫照明のLED化による省エネルギー事業	九州倉庫株式会社	福岡県福岡市東区東浜2-17-5	既存設備の水銀灯をLEDに更新する。これにより省エネルギー化を図る。
394	大戸ビル個別空調機・照明取替省エネルギー事業	第一大戸商事組合	福岡県福岡市中央区清川1丁目7番12号	既設空調設備を高効率のビルマルチ空調機に更新し、動力を削減する。又、既設照明設備(FLR)を高効率化し省エネルギー化を図る。さらにEMSを導入し、計測と制御を行うとともにエネルギーサービス契約により実運用データを元に省エネの専門職のアドバイスを得ながら事業の実効性を高める。
395	高効率LED照明導入による省エネルギー事業	ネクスタ株式会社	福岡県糟屋郡久山町猪野884番地1	従来の照明器具より高効率のLED照明に取り替えることにより、省エネルギー化を図る。
396	ゾーン苅田店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県京都郡苅田町磯浜町1丁目10-7	既存設備より高効率空調および、LED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
397	ゾーン行橋今井店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県行橋市今井1130	既存設備を高効率空調および、LED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を推進する。
398	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	中尾美智子／株式会社中尾本店	福岡県福岡市中央区長浜一丁目27番地	現在使用している一定速マルチ空調機を高効率インバータ空調機に更新。さらに照明をLED化することによって省エネルギー化を図る。
399	上曽根店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県北九州市小倉南区上曽根新町10-7	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、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギー化を図る。
400	ひびきの店への高効率要冷設備およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県北九州市八幡西区本城学研台1-4-3	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、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギー化を図る。
401	ゾーン行橋店省エネルギー事業	株式会社ゾーン	福岡県行橋市西宮市3丁目3-1	既存設備を高効率空調および、LED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を推進する。
402	南天神ビル高効率LED照明システム導入省エネルギー事業	中央地所株式会社／株式会社三興	福岡県福岡市中央区渡辺通五丁目14番12号	既設照明設備(FLR)を高効率なLEDの照明設備に更新を行う。EMSにより計測と制御を行うとともにエネルギーサービス契約により実態のエネルギーデータを元に省エネの専門職のアドバイスを得ながら省エネルギー化を図る。
403	高効率機器導入による省エネルギー事業	株式会社せいぜん	福岡県北九州市門司区丸山2丁目3-4	既存のガスヒートポンプエアコン及びパッケージエアコンによる空調システムを高効率パッケージエアコン・高効率ビルマルチエアコンによる空調システムに更新し、更に蛍光灯を主体にした従来の照明を全て高効率のLED照明に更新する事により省エネルギー化を図る。
404	コスモス呼子店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店／有限会社セブン	佐賀県唐津市呼子町殿ノ浦984-9	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー活動を行う。
405	まいづる鏡店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市鏡1043番1	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
406	まいづる浜玉店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店／有限会社メイトピア	佐賀県唐津市浜玉町浜崎224-1	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
407	まいづる肥前店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店／有限会社ハイスター	佐賀県唐津市肥前町田野丙7-16	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
408	まいづる相知店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店／ 有限会社メイトピア	佐賀県唐津市相知町相知1 3	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
409	まいづる山本店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市山本1732	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
410	まいづる鎮西店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市鎮西町名護屋 987-1	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
411	巨勢店省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	佐賀県佐賀市巨勢町牛島4 90番地1	既存の設備を高効率の空調設備及びLED照明器具を更新ことで 事業場の省エネルギー化を図る。
412	まいづる物流省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店／ 有限会社まいづる物流	佐賀県唐津市久里2994- 1-2	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー化を図る。
413	まいづる玄海店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県東松浦郡玄海町新田 1742-1	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー活動を行 う。
414	テニスクラブの省エネルギー事業	株式会社太閤	佐賀県唐津市大名小路2- 50	既存照明をLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
415	北茂安店への高効率要冷設備および LED照明導入による省エネルギー事 業	株式会社コスモス薬品	佐賀県三養基郡みやき町白 壁1023-1	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 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。
416	高効率空調機・加温器への更新によ る省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株 式会社ライフコンプリート	佐賀県佐賀市東与賀町大字 飯盛字二本榎224番地1、2 2	空冷HPチラー氷蓄熱ユニット空調システムを高効率インバータ 式マルチ空調システムへ、大型電気温水器による給湯システム を循環加温HPシステムへ、空冷HPシステムによるプール加温を 循環加温HPシステムへ更新して省エネルギー化を図る。
417	まいづる呼子店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市呼子町殿ノ浦 985-24	既存照明をLED照明に更新し継続的な省エネルギー活動を行 う。
418	浦桑店LED照明導入による省エネル ギー事業	テーラーつつみ株式会社	長崎県南松浦郡新上五島町 浦桑郷字浦浜1365番地	LED照明を更新して省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
419	カミティ店LED照明導入による省エネルギー事業	テーラーつつみ株式会社	長崎県南松浦郡新上五島町浦桑郷字浦浜1396番地1	LED照明を更新して省エネルギー化を図る。
420	諫早サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	長崎県諫早市小船越町571番地	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。
421	LED照明と液晶モニター導入による省エネルギー事業	株式会社ラッキーボウル	長崎県佐世保市常盤町5番3号	既存設備では蛍光灯、水銀灯、メタルハロイド灯、誘導灯(蛍光灯)およびブラウン管モニターが使用されている。高効率のLED照明及び液晶モニターを更新し、エネルギー消費量の削減を図る。
422	本社工場照明更新による省エネルギー事業	長建工業株式会社	長崎県西彼杵郡時津町西時津郷1000-145	照明をLED照明に更新することによって省エネルギー化を図る。
423	やまが店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	熊本県山鹿市山鹿字黒田721-2	店舗内の直管形蛍光灯・水銀灯を高効率の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。
424	TOYA世安店省エネルギー事業	株式会社トウヤ	熊本県熊本市中央区世安町127番1号	既存照明設備を蛍光灯からLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
425	LED照明への取替による省エネルギー事業	フクワ物流株式会社	熊本県上益城郡益城町大字広崎字向峠1586番地9	既存照明を、LED照明に更新して省エネルギー化を図る。
426	TOYA北熊本店省エネルギー事業	株式会社トウヤ	熊本県熊本市北区飛田4丁目2番40号	既存照明設備を蛍光灯からLED照明へ更新する事で省エネルギー化を図る。
427	TOYA東海店省エネルギー事業	株式会社トウヤ	熊本県熊本市東区渡鹿8丁目7番地	既存照明設備を蛍光灯からLED照明へ更新する事で省エネルギー化を図る。
428	TOYA新外店省エネルギー事業	株式会社トウヤ	熊本県熊本市東区新外1丁目2694番地74号	既存照明設備を蛍光灯からLED照明へ更新する事で省エネルギー化を図る。
429	TOYA八代店省エネルギー事業	株式会社トウヤ	熊本県八代市長田町石原3241番1号	既存照明設備を蛍光灯からLED照明へ更新する事で省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
430	スーパーセンターTAIYOリンドマール店省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／ 有限会社太陽電気工業所	熊本県天草市船之尾町27 9-6	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(冷蔵・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。
431	フードプラザにしだ海士江店空調・冷凍更新省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／有 限会社にしだ	熊本県八代市海士江町字湫 2910番地	冷凍機を高効率冷凍機・空調設備を更新し省エネルギー化を図る。
432	天水店省エネルギー事業	株式会社マルエイ	熊本県玉名市天水町小天7 196番地1	照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的な省エネルギー化を図る。
433	銀馬車パレスあさざり店設備更新による省エネルギー事業	岩下兄弟株式会社	熊本県球磨郡あさざり町免 田東1231-1	照明設備をLED照明へ、空調設備を高効率インバータ式エアコンへ更新し、省エネルギー化を図る。
434	サンライト小川店設備更新による省エネルギー事業	河合興産株式会社	熊本県宇城市小川町河江字 十六1番地1	照明、空調設備を、それぞれ高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。
435	マルエイ岩崎店省エネルギー事業	株式会社マルエイ	熊本県玉名市岩崎71-1	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
436	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8 72-1	スクリーンの高効率ローター更新、排熱回収装置更新、ポンプのインバータ化、機器回転数ダウン及び照明LED化により省エネルギー化を図る。
437	サミット植田店高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社チアエンタープライズ	大分県大分市大字玉沢字小 柳688番地の1	本事業では、既存の一定速空調設備を高効率空調(インバータ方式)電気式ヒートポンプエアコンに更新し省エネルギー化を図る。
438	ラフ森町省エネルギー事業	大分リース株式会社／リンク スポーツ株式会社	大分県大分市大字森町241 番1	既存空調機を高効率空調へ更新し省エネルギー化を図る。
439	ビッグマーケットアズーロ省エネルギー事業	有限会社アズーロ	宮崎県西臼杵郡高千穂町大 字三田井392-1	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。
440	ショッピングのだ阿波岐原本店省エネルギー事業	有限会社ショッピングのだ	宮崎県宮崎市阿波岐原町坊 ノ下2875-1	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に更新し、エネルギー使用の合理化を図る。またEMSを導入し継続的に省エネルギー化を図る。

平成26年度地域工場・中小企業等の省エネルギー設備導入補助金(地域工場・オフィス・店舗等省エネルギー促進事業)
 交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要
441	高原店省エネルギー事業	株式会社希望の店	宮崎県西諸県郡高原町大字西麓625番地15	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、省エネルギー化を図る。
442	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社池畑鉄工	鹿児島県鹿屋市旭原町2584番地3	当該施設の照明設備を既設照明設備を省エネ型のLEDに更新し省エネルギー化を図る。
443	畜産飼料製品の冷却ファンの制御方法変更による省エネルギー事業。	志布志飼料株式会社	鹿児島県志布志市志布志町志布志3307	製品の冷却ファンの風量調整をダンパーからインバータ制御に変えることにより省エネを図る。
444	始良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	鹿児島県始良市始良町脇元字橋ノ口8番地	既存設備を調光型LED照明・高効率空調・インバータ冷凍機・高効率冷ケースに更新し、消費電力を削減することで省エネルギー化を図る。
445	浦西センター省エネルギー事業	株式会社ヒロジ	沖縄県浦添市西原四丁目36番17号	既存照明を高効率LED照明設備をに更新することにより省エネルギー化を図る。
446	本社LED導入による省エネルギー事業	株式会社ヒロジ	沖縄県浦添市西洲二丁目8番地4	既存照明設備を高効率LED照明設備を更新することにより省エネルギー化を図る。
447	長田店における省エネルギー事業	株式会社丸大	沖縄県那覇市長田一丁目8番地4	既設冷凍冷蔵設備をインバータスクロール式冷凍機と冷ケースは高効率LED照明型に更新する。更に全施設照明を高効率LED照明に更新することで省エネルギー化を図る
448	石垣店における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/株式会社ビッグワン	沖縄県石垣市字登野城627番地1、627番地10	既存照明器具を高効率器具に、既存空調設備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。
449	おつけもの製造工場における省エネルギー事業	株式会社彩園	沖縄県中頭郡西原町小那覇1242番2の1	高効率機器に更新し、電力の見える化や自動制御を行い省エネルギー化を図る。