

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(a)省電力設備導入事業(61件)					
1	株式会社クリハラ 照明設備LED化による省電力事業	株式会社クリハラ/株式会社山一地所	宮城県名取市	既設照明設備をLEDに更新することにより省電力化を図る。	¥1,307,120
2	本社工場における省電力事業	株式会社カネト製作所	山形県上山市	本事業は、本社工場のCO2レーザ加工機を高効率ファイバレーザ加工機に更新することによって、工場全体の省電力化を図る事業である。	¥54,259,999
3	グリーンホテル福島館 高効率照明・空調の導入による省電力事業	有限会社グリーンホテル福島館	福島県福島市	館内の既設照明をLED照明に更新し、既設空調を高効率空調に更新することで省電力化を図る。	¥3,689,666
4	社会福祉法人寿生会 省電力事業	社会福祉法人寿生会	茨城県土浦市	本館及び増築棟の照明・空調の高効率化を図り、省電力化施設の実現を目指す。高効率空調の導入は入居者の健康管理にも貢献できる。	¥19,198,201
5	直エンジニアリング株式会社における省電力事業	直エンジニアリング株式会社/三菱電機クレジット株式会社	茨城県結城市	既存設備であるCO2レーザ切断加工機を高効率機であるファイバレーザ切断加工機に更新することで当該設備の電力使用量を削減し、事業所全体の電力使用量の削減を図る省電力事業である。	¥44,800,000
6	株式会社岩手製作所東海における省電力事業	株式会社岩手製作所東海	茨城県東海村	既設の炭酸ガスレーザ加工機およびその周辺機器から高効率なファイバレーザ加工機およびその周辺機器への更新を行い、さらに事業所全体の負荷バランスを調整することで省電力化を図る。また、照明設備を既設の水銀灯から高効率LEDに更新することで事業所全体の省電力化を図る事業である。	¥32,410,000
7	東神鋳造工業株式会社佐野工場における省電力事業	東神鋳造工業株式会社	栃木県佐野市	既設の炭酸ガスレーザ加工機およびその周辺機器から、高効率なファイバレーザ加工機およびその周辺機器に更新することで省電力化を図る事業である。	¥27,200,000
8	株式会社サンテックス 省電力事業	株式会社サンテックス	群馬県安中市	当社の空調設備に高効率空調設備を導入することにより電力消費量の低減を図る。	¥4,021,666
9	岩槻支店における照明のLED化による省電力事業	西濃運輸株式会社	埼玉県さいたま市	水銀灯・蛍光灯を高効率・低消費電力仕様のLED照明に更新することで省電力を図る事業である。	¥11,374,000
10	川口店 空調・照明改修省電力事業	株式会社コジマ	埼玉県川口市	店舗の照明設備の蛍光灯と水銀灯を高効率のLED照明器具に、空調設備を既存機種から高効率の空調設備機器に更新する。	¥6,862,500
11	(株)エフアール、石塚工場の高効率冷凍機導入による省電力事業	株式会社エフアール/東京センチュリー株式会社	埼玉県深谷市	工場では多くの電力を消費している既存冷凍機を高効率冷凍機へ更新することにより、電気使用量を削減する事業である。	¥35,073,573
12	京葉流通倉庫(株)越谷第一営業所における省電力事業	京葉流通倉庫株式会社	埼玉県越谷市	倉庫及び事務所の既設蛍光灯を高効率LED照明に更新することで消費電力を削減する。	¥3,048,449
13	第二工場の高効率設備導入による省電力事業	株式会社高橋鉄骨	埼玉県和光市	本事業は、第二工場においてCO2レーザ加工機を高効率なファイバレーザ加工機に更新し、既存照明設備をLED化することで工場全体の省電力化を図る事業である。	¥27,485,166
14	コジマ和光店空調・照明改修省電力事業	株式会社コジマ	埼玉県和光市	家電量販店において、空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新する。エネルギー消費量の大半が空調と照明のため省電力効果が期待できる。	¥4,914,575

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
15	京葉流通倉庫(株)白岡第一営業所における省電力事業	京葉流通倉庫株式会社/株式会社熊幸倉庫	埼玉県白岡市	倉庫及び事務所の既設蛍光灯を高効率LED照明に更新することで電力消費量を削減する。	¥6,625,716
16	船橋駅FACE店の省電力事業	株式会社ビックカメラ	千葉県船橋市	既存の空調設備ならびに照明設備を高効率空調設備および高効率LED照明設備に更新し、省電力化を図る。	¥9,835,587
17	浦安倉庫省電力事業	有限会社ロジプラン	千葉県浦安市	照明設備と空調設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。	¥3,471,999
18	セントピアビル(東京) 高効率設備導入による省電力事業	株式会社永楽ビルディング	東京都中央区	既設空調を高効率空調設備へ、照明設備をLED照明へ更新する。また、変圧器をトップランナー基準を満たした高効率機器に更新することにより、更なる省電力化を促進する事業である。	¥23,453,333
19	本社工場 高効率冷凍冷蔵設備及び照明機器等の導入による省電力事業	株式会社ヤマヲ	東京都立川市	当施設で生産量に依らずベース電力として年間を通じて使用している空調、冷凍及び照明設備を更新することで適正な省電力化を図る。	¥26,906,127
20	コジマ小平店空調・照明改修省電力事業	株式会社コジマ	東京都小平市	家電量販店における省電力事業。空調を高効率のヒートポンプエアコンに、照明をLED照明に更新する。電力消費量の大半が空調と照明のため、省電力効果が期待できる事業である。	¥4,009,721
21	大勝ビルの省電力事業	株式会社大勝ホールディングス	神奈川県横浜市	当施設の中でエネルギー使用割合の高い空調及び照明設備を高効率機器に更新することで適正な省電力を図る。	¥10,969,045
22	上代工業株式会社本社工場において、レーザー加工機および照明を高効率設備へ更新する省電力事業	上代工業株式会社	神奈川県川崎市	自動化装置付きCO2レーザー加工機をファイバーレーザー加工機に更新することにより、生産性を向上させ電力使用量を低減する。あわせて、水銀灯照明を更新することにより省電力化を図る。	¥60,072,162
23	工場エポメデアにおいて、レーザー加工の生産ライン、照明を高効率設備へ更新する省電力事業	城山工業株式会社	神奈川県相模原市	自動化装置付きCO2レーザー機2台を1台のファイバーレーザー加工機に集約し、生産性を向上させながら省電力化を図る。また、照明を高効率LED照明へ更新することにより更なる省電力を達成する。	¥54,429,999
24	長岡新産SLCへのLED照明導入による省電力事業	マルソー株式会社/第四リース株式会社	新潟県長岡市	高稼働の物流センターにおいて、既存照明を高効率かつ長寿命のLED照明に更新することで継続的な省電力化を図る。	¥3,698,490
25	本社工場におけるレーザー加工機と照明の更新による省電力事業	株式会社北星製作所	新潟県柏崎市	既存のCO2レーザー加工機を高効率ファイバーレーザー加工機に更新し、既存の照明機器をLED照明に更新することにより省電力を図る。	¥36,277,000
26	株式会社セキノワークス見附工場における省電力事業	株式会社セキノワークス/オリックス株式会社	新潟県見附市	工場棟及び研究棟の照明をLED化し、同時にコンプレッサーを高効率機種に更新する事で事業所全体の省電力を図る。	¥14,891,913
27	株式会社柳田製作所第三工場における省電力事業	株式会社柳田製作所	新潟県燕市	既設の炭酸ガスレーザー加工機およびその周辺機器を、高効率なファイバーレーザー加工機およびその周辺機器に更新することで省電力化を図る。既設炭酸ガスレーザー加工機は設置後約3年の新しい設備であるが、積極的な省電力化を図るため、早期にファイバーレーザー加工機を導入し、さらに事業所全体の負荷バランスを調整することで省電力化を図る事業である。	¥39,500,000
28	フレッシュマツヤ 金井店省電力事業	株式会社フレッシュ・マツヤ	新潟県佐渡市	照明の全面LED化、高効率ショーケースの更新、ショーケース・冷蔵庫用の冷凍機を高効率インバータ制御機更新、空調に高効率インバータ制御機更新等の対策により、年間稼働率の高いスーパーの省電力を実現する。	¥16,880,765
29	株式会社安達工業本社工場における省電力事業	株式会社安達工業/オリックス株式会社	富山県射水市	CO2レーザー切断機2式及びタレットパンチプレス機2式を、省電力性に優れた高性能ファイバーレーザー切断機1式及びタレットパンチプレス機1式へ更新・集約する。同時に事務所照明もLED照明へ更新することで省電力化を推進する事業である。	¥59,405,333

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
30	株式会社本村鉄工所第三工場・レーザー棟省電力事業	株式会社本村鉄工所／三菱電機クレジット株式会社	石川県小松市	第三工場・レーザー棟のCO2レーザー加工機及びその周辺機器を高効率ファイバーレーザー加工機に更新することで、生産性向上と共に電力の削減を行う事業である。	¥40,443,666
31	株式会社中野屋ステンレスにおける省電力事業	株式会社中野屋ステンレス	長野県伊那市	既存設備であるCO2レーザー切断加工機を高効率機ファイバーレーザー切断加工機に更新することで当該設備の電力使用量を削減し、事業場全体の電力使用量の削減を図る省電力事業である。	¥38,356,666
32	株式会社平野製作所第2工場省電力事業	株式会社平野製作所／三菱電機クレジット株式会社	岐阜県美濃市	炭酸ガスレーザー加工機をファイバーレーザー加工機に更新することで省電力化を図る。更に事業場内の照明器具を省電力に優れた高効率照明に更新することで更なる省電力化を推進する事業である。	¥40,792,666
33	テキスタイル工場における省電力事業	株式会社ソトージェイテック／株式会社ソトー	岐阜県輪之内町	既存の空調機、照明を高効率空調機、LED照明にすることで、省電力化を図る事業である。	¥4,277,033
34	有限会社白鷺製作所における省電力事業	有限会社白鷺製作所	静岡県湖西市	既存のタレットパンチプレス機とCO2レーザー加工機2台をパンチレーザー複合加工機1台に統合更新する。更に蛍光灯及び水銀灯照明器具をLED照明器具に更新する。更に空調を高効率空調に更新する。これらの取り組みにより当社工場のほぼすべての電力設備を更新する省電力事業である。	¥43,391,666
35	第二工場 レーザ加工機・照明の更新による省電力事業	株式会社大島工作所	愛知県春日井市	既存のCO2レーザー加工機を高効率ファイバーレーザー加工機に更新することにより省電力を図る。既存の照明機器をLED照明に更新することにより省電力を図る。	¥43,374,000
36	ヨシケイ浜松愛知支社(ヨシケイ愛知)豊田工場の省電力事業	株式会社ヨシケイ浜松	愛知県豊田市	省電力性能に優れた高効率冷凍機・高効率空調機・高効率照明を導入し、省電力化を図る事業である。	¥4,799,999
37	ウイング四日市中央店における省電力事業	株式会社永和商事	三重県四日市市	高効率空調導入による省電力事業である。	¥29,000,000
38	照明設備・空調設備改修による省電力事業	SKハウジング株式会社	大阪府大阪市	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備及び空調設備を高効率なシステムに代替し、省電力化を図る事業である。	¥19,834,333
39	セントピアビル(大阪) 高効率設備導入による省電力事業	江綿株式会社	大阪府大阪市	既設空調を高効率空調設備へ、照明設備をLED照明へ更新する。また、変圧器をトップランナー基準を満たした高効率機器に更新することにより、更なる省電力化を促進する事業である。	¥10,933,332
40	コルマー北浜ビル省電力事業	日本コルマー株式会社	大阪府大阪市	当ビルにおいて、空調に次いでエネルギー消費の高い照明を、高効率設備であるLED照明へ更新し、電力使用量の削減を図る。	¥6,949,964
41	北大阪流通倉庫における照明のLED化による省電力事業	泉北高速鉄道株式会社	大阪府茨木市	蛍光灯を高効率のLED照明に更新することで省電力を図る事業である。	¥29,241,000
42	齊藤鋼材株式会社における省電力事業	齊藤鋼材株式会社／三菱電機クレジット株式会社	兵庫県姫路市	鉄鋼センターの切断加工機を高効率設備に更新するとともに照明の一部をLED照明に更新することで事業所全体の省電力化を図る事業である。	¥76,866,333
43	本社工場 高効率設備導入による省電力事業	昭和産業株式会社	兵庫県高砂市	本社工場のレーザー加工機、照明を高効率設備に更新する。	¥37,431,966
44	株式会社アラキにおける省電力事業	株式会社アラキ	兵庫県稲美町	本事業は消費電力が多い既存のCO2レーザー切断加工機を高効率機(ファイバーレーザー切断加工機)へ更新することにより、当該施設の電力使用量を恒常的に削減を図る省電力事業である。	¥39,976,666

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
45	オークワ粉河店 冷設・空調 改修 省電力事業	株式会社オークワ	和歌山県紀の川市	食品スーパーにおいて冷凍機及びショーケースを高効率タイプに、空調も高効率ヒートポンプエアコンに更新する。併せてEMSを導入することで省電力化を実現する。	¥35,874,551
46	Aコープよどえ省電力事業	株式会社鳥取西部ジェイエishop	鳥取県米子市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。また、電力計測管理を行い省電力化に努める。	¥7,774,225
47	いわみプラザショッピングセンター 省電力事業	有限会社いわみプラザショッピングセンター／山陰総合リース株式会社	島根県邑南町	ショッピングセンターの照明、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。また、電力計測管理を行い省電力化に努める。	¥10,804,176
48	エコシステム岡山株式会社における 海水ポンプ更新ならびに高効率 照明導入による省電力事業	エコシステム岡山株式会社／DOWAエレクトロニクス岡山株式会社	岡山県岡山市	既設の発電設備の海水ポンプを高効率なインバータ式のポンプに更新することにより、省電力・CO2排出量削減を実現する。また、事業所内の照明設備を高効率なLED照明に更新することにより、更なる省電力・CO2排出量削減を実現する事業である。	¥32,512,767
49	本社工場 高効率設備導入による 省電力事業	広島ヘイワ株式会社	広島県広島市	本社工場のCO2レーザ加工機を高効率のファイバーレーザ加工機に更新する。	¥28,749,999
50	(有)田中铁工 設備改修による省 電力事業	有限会社田中铁工	広島県東広島市	レーザー加工機を高効率設備に更新し、省電力化を図る。	¥31,700,000
51	ミリオン市場店LED導入による省 電力事業	ノヴィル株式会社	徳島県阿波市	照明をLEDに更新することで省電力を図る。	¥2,892,999
52	ミリオン阿波店LED導入による省 電力事業	ノヴィル株式会社	徳島県阿波市	照明をLEDに更新することで省電力を図る。	¥3,146,999
53	ミリオン三加茂店LED導入による 省電力事業	ノヴィル株式会社	徳島県東みよし町	照明をLEDに更新することで省電力を図る。	¥3,001,333
54	本社工場 高効率設備導入による 省電力事業	株式会社スナガワ	香川県さぬき市	本社工場のCO2レーザ加工機を高効率のファイバーレーザ加工機に更新する。	¥30,563,000
55	株式会社木村チェーン 木村 チェーン田所店 省電力事業	株式会社木村チェーン	愛媛県新居浜市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。また、計測機器を設置し正確な計測を実施。見える化を図り、高いレベルでの省電力化を実現する。	¥14,239,999
56	博多サンシティビル省電力事業	有限会社藤島興産	福岡県福岡市	使用電力の大半を占める空調機と照明を高効率タイプに更新し、省電力化を図る。	¥36,666,666
57	ベルテクネ株式会社 省電力事業	ベルテクネ株式会社	福岡県須恵町	加工機を高効率設備に更新し、省電力化を図る。	¥42,983,333
58	CORE21新八代店高効率空調 機、LED照明導入による省電力事 業	株式会社二十一世紀グループ／竹下実業株式会社	熊本県八代市	既存設備に比べ省エネ性の高い空調機、LED照明に更新を行い、省電力を図る事業である。	¥58,000,000
59	プレイステージVOS臼杵高効率空 調及びLED照明導入省電力事業	有限会社清翔開発	大分県大分市	空調機を電力効率の良い高効率空調に更新し、且つ照明設備を高効率LED照明に更新することで、一層の電力消費量削減を図る。	¥5,390,299

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
60	ウイング都城駅前店の省電力事業	株式会社大八会館	宮崎県都城市	エネルギー使用量の大部分を占める電力量を削減する為、高効率空調および高効率照明を更新導入し、省電力を図る。	¥28,684,333
61	ユニオン津嘉山店における省電力事業	株式会社野嵩商会／三井住友ファイナンス&リース株式会社	沖縄県南風原町	店舗の省電力を達成するため、高効率空調設備、高効率照明及び高効率冷凍冷蔵設備に更新する。	¥33,797,500

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(b)エネマネ活用事業(63件)						
62	仙台センター EMS導入及び照明・空調・冷設更新による省電力事業	株式会社ハマキョウレックス	株式会社リミックスポイント	宮城県仙台市	照明をLED化し、空調、冷設を高効率型に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い、事業所全体の省電力化を実現する事業である。	¥14,177,463
63	マルシメ七日町店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社マルシメ	パナソニック産機システムズ株式会社	秋田県横手市	冷凍機を効率の良いインバータタイプに、冷ケース・クーリングコイルは高効率機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに更新する。空調も高効率機器に更新する。またEMSにより、売場照明の調光、冷凍機の低圧圧力制御、冷ケースの防露ヒータの省電力制御、空調の省電力運転制御を行う。	¥16,871,690
64	セイミヤモール麻生店における省電力事業	株式会社セイミヤ／三井住友ファイナンス&リース株式会社	株式会社オカムラ	茨城県行方市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者による電力管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥43,810,660
65	山清フード 省エネルギー型 冷蔵設備導入による省電力事業	有限会社 山清フード	株式会社省電舎	栃木県足利市	消費電力の削減を目的として、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバーター式冷凍機に交換、冷ケース・ユニットクーラーは高効率機種に更新する。冷蔵ケース照明をLED化することにより更なる省エネを図る。冷却器や冷ケース側の電磁弁に対してEMSにより周期・スケジュール・営業時間・温度環境に応じて制御し間接的な冷凍機の電力負荷を低減し省電力を図る。	¥19,755,000
66	篠崎木工株式会社 石塚工場 照明・空調更新、集塵機集約及びEMS導入による省電力事業	篠崎木工株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	栃木県佐野市	照明・空調を高効率機器に更新し、集塵機を集約し、事業所の電力消費量を削減する。また、EMSを導入し、エネマネ活用事業として計測データを活用して継続的な省エネ対策を推進していく。	¥26,964,555
67	オータニ荒町店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社オータニ／オリックス株式会社	パナソニック産機システムズ株式会社	栃木県真岡市	冷凍機を効率のよいインバータータイプに、冷ケース・クーリングコイルは高効率機器に更新する。照明は蛍光灯からLEDに更新する。空調も高効率機器に更新する。あわせて、冷凍機の低圧圧力制御・冷ケースの防露ヒータの省電力制御、空調の省電力運転制御を行う。	¥40,583,333
68	アイザワ高崎飯塚店省電力事業	有限会社アイザワ	パナソニック関東設備株式会社	群馬県高崎市	冷凍冷蔵設備の冷凍機は高効率インバーター機に更新、ケース・クーリングコイルは高効率機器へ更新する。また照明は蛍光灯をLEDとし、空調も高効率機器へ更新する。EMSにより冷凍機の低圧圧力制御、売場主照明を調光、冷蔵冷凍ケースの防露ヒータ制御、空調の容量制御運転を行う。	¥32,500,000
69	ユニオントレーディング ユニオンビルディング 高効率空調機及び高効率照明機器導入による省電力事業	ユニオントレーディング株式会社	株式会社リミックスポイント	埼玉県さいたま市	当施設の中で電力使用割合の高い空調及び照明設備を高効率機器への更新を図ることで適正な省電力を図る。加えて空調設備はEMSによる室温を基準とした制御を行い、また照明設備についてもEMSでエリアごとに電力量推移を監視する事で設備ごとの適切な運用管理と更なる省電力を行う。	¥27,412,239
70	株式会社馬車道本社工場EMS省電力事業	株式会社馬車道	株式会社省電舎	埼玉県熊谷市	本社工場において、高効率照明、高効率空調、冷凍冷蔵庫等の省エネ設備を更新・導入し、EMSを新設することで、時代に即した省電力化を実現する。	¥185,427,525
71	西海食品 富士見工場 照明・空調・冷凍機・曝気ブロワー更新及びEMSの導入による省電力事業	西海食品株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	埼玉県桶川市	省電力性能に優れたLED照明や高効率空調、冷凍冷蔵機、ばっ気ブロワーを更新し、事業所の電力消費量を削減する。またEMSを導入し自動制御やエネマネ事業者による計測データの分析により総合的な電力マネジメントを行い継続的な省電力化を推進する。	¥16,247,662
72	西海食品 桶川工場 照明・空調・冷凍機・曝気ブロワー更新及びEMSの導入による省電力事業	西海食品株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	埼玉県桶川市	省電力性能に優れたLED照明や高効率空調、冷凍冷蔵機、ばっ気ブロワーを更新し、事業所の電力消費量を削減する。またEMSを導入し自動制御やエネマネ事業者による計測データの分析により総合的な電力マネジメントを行い継続的な省電力を推進する。	¥11,159,199
73	株式会社オザム スーパーオザム 調布多摩川店 省電力事業	株式会社オザム／東京センチュリー株式会社	フクシマトレーディング株式会社	東京都調布市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力を図る。	¥36,971,100
74	三徳成瀬店の省電力事業	株式会社三徳	大崎電気工業株式会社	東京都町田市	高効率インバータ冷凍機を導入し、冷ケース照明のLED化及びEMS導入による継続的な省電力事業である。	¥15,900,000
75	トワーズ相模原店省電力事業	株式会社オザム／東京センチュリー株式会社	株式会社アースネットワークス	神奈川県相模原市	空調設備と照明設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。さらにEMSを導入し継続的な省電力化を図っていく。	¥29,698,986

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
76	ライフケアガーデン湘南 高効率空調機及び照明機器導入による省電力事業	金杉建設株式会社	株式会社リミックスポイント	神奈川県藤沢市	当施設の中でエネルギー使用割合の高い空調及び照明設備の高効率機器への更新を図ることで適正な省電力化を図る。加えて空調設備はEMSによる室温を基準とした制御を行い、また照明設備についてもEMSでエリアごとに電力量推移を監視する事で設備ごとの適切な運用管理と更なる省電力化を行う。	¥30,566,435
77	小田原百貨店栢山店における冷凍冷蔵設備・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社小田原百貨店	中央三洋設備株式会社	神奈川県小田原市	冷凍機をすべて効率の良いインバータタイプに、コンデンサ、冷ケース、クーリングコイルを高効率機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調も高効率機に更新する。EMSで、売場照明の調光、冷ケースの防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥43,275,000
78	小田原百貨店南足柄店における冷凍冷蔵設備・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社小田原百貨店	中央三洋設備株式会社	神奈川県南足柄市	冷凍機をすべて効率の良い屋外用インバータタイプに、冷ケース、クーリングコイルを高効率機器に更新する。照明は蛍光灯等からLEDに更新する。空調も高効率機に更新する。EMSで、売場照明の調光、冷ケースの防露ヒータの省エネ制御、空調の容量制御、冷凍機の低圧圧力制御を行う。	¥40,125,000
79	オオマツフード笠原店 省電力事業	有限会社大松支店	株式会社アリガ	岐阜県多治見市	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥33,452,175
80	スマイル中村店 省電力事業	株式会社スーパーチェン主婦の店中津川店／十六リース株式会社	株式会社アリガ	岐阜県中津川市	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥31,171,125
81	中国木材株式会社における設備更新及びEMS導入による省電力事業	中国木材株式会社／三井住友ファイナンス&リース株式会社	テス・エンジニアリング株式会社	静岡県焼津市	木材加工機・集塵機・コンプレッサーを高効率機器へ更新し、省エネを図る。また、それらをEMSにより制御を行うことで、より効率的な省電力化を行う。	¥430,775,000
82	佐々木製茶(株) 第11・第12冷凍冷蔵庫の冷凍冷蔵設備と照明の高効率設備への更新ならびに、EMSと冷凍冷蔵制御システムによる省電力事業	佐々木製茶株式会社	株式会社エコエアソリューション	静岡県掛川市	冷凍冷蔵庫の冷凍冷蔵設備を高効率インバータ機に更新する。庫内照明を白熱灯からLED灯省エネタイプに更新する。冷凍冷蔵設備の霜取りとファンの制御をタイマー制御からEMSによる庫内温度制御に変えて省エネを図る。	¥13,228,500
83	名宝春日井店 EMS導入及び照明・空調更新による省電力事業	株式会社エム	株式会社リミックスポイント	愛知県春日井市	照明をLED化し、空調を高効率型に更新する。また、EMSを導入し、適正な電力管理を行い、事業所全体の省電力化を図る事業である。	¥29,518,480
84	スーパーヤオスズアップティー店 省電力事業	スーパーヤオスズ株式会社	株式会社アリガ	愛知県刈谷市	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥40,055,550
85	主婦の店相賀店 省電力事業	株式会社主婦の店	株式会社アリガ	三重県紀北町	照明・空調・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換え、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥37,089,980
86	BMライト館湖南店 照明設備・空調設備改修及びEMS導入による省電力事業	株式会社オーエヌティー	株式会社リレー	滋賀県湖南市	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備及び空調設備を高効率システムに代替し、さらにEMS設備を導入する事により省電力化を図る事業である。	¥30,909,880
87	パケット十条店における省電力事業	株式会社いそかわ	株式会社オカムラ	京都府京都市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥34,954,920
88	大国屋白川店省エネ型照明・空調・冷蔵設備導入による省電力事業	株式会社大国屋	株式会社商工環境イニシアチブ	京都府京都市	電力消費の削減を目的として、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバーター式冷凍機に変更し、店舗の照明をLED化し、空調はインバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新する。これらの機器をEMSにより計測し制御する。	¥33,151,000
89	株式会社エーコープ京都中央エーコープ京都中央 市原野店 省電力事業	株式会社エーコープ京都中央	フクシマトレーディング株式会社	京都府京都市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力を図る。	¥10,515,000
90	リパティ長岡店省電力事業	株式会社リパティ長岡	株式会社アリガ	京都府長岡京市	照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥41,875,050

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
91	ニッコー大正店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社ニッコー	パナソニック産機システムズ株式会社	大阪府大阪市	冷凍機を効率のよいインバータータイプに、コンデンサ、冷ケース、クーリングコイルを高効率機器に更新する。照明は高効率LEDに更新する。EMSで、冷ケースの防露ヒーターの省エネ制御と空調の容量制御および冷凍機の低圧制御を行う。	¥20,420,000
92	エンド商事中崎町店 冷蔵冷凍、高効率照明、高効率空調導入による省電力事業	エンド商事株式会社	株式会社エコ・プラン	大阪府大阪市	既設の照明・空調・冷凍設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。	¥20,000,000
93	マルヤス吹田店における省電力事業	株式会社マルヤス	株式会社オカムラ	大阪府吹田市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥24,165,860
94	業務スーパー枚方西禁野店における省電力事業	株式会社U&S	株式会社オカムラ	大阪府枚方市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥21,460,555
95	スーパーストアナカガワ招堤店 高効率型冷蔵・照明・空調設備導入による省電力事業	株式会社スーパーストアナカガワ	株式会社商工環境イニシアチブ	大阪府枚方市	電力消費の削減を目的として、従来の照明器具を高効率インバーターLED照明設備に更新し、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバーター式冷凍機に更新する。空調はインバーター型ヒートポンプ式エアコンに更新する。これらの機器をエネマネ活用事業としてEMSにより制御する。	¥39,835,000
96	株式会社北部市場運送第4センター 照明、冷凍機更新及びEMS導入による省電力事業	株式会社北部市場運送/三井住友ファイナンス&リース株式会社	日本カーボンマネジメント株式会社	大阪府茨木市	照明、冷蔵・冷凍機を高効率機器に更新し、EMSの導入による自動制御で電力消費量を削減することで、省電力化を図る。	¥23,278,950
97	ニッコー安威店における冷凍冷蔵・照明・空調設備更新による省電力事業	株式会社ニッコー	パナソニック産機システムズ株式会社	大阪府茨木市	冷凍機を効率の良いインバータータイプに、コンデンサ、冷ケース、クーリングコイルを高効率機器に更新する。照明は旧式LEDから新型のLEDに更新する。EMSで、冷ケースの防露ヒーターの省エネ制御と空調の容量制御および冷凍機の低圧制御を行う。	¥23,200,500
98	株式会社楠公シヤル サンアベニュー なんこうシヤル店省電力事業	株式会社楠公シヤル	フクシマトレーディング株式会社	大阪府四條畷市	既存の照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施し、より省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥16,475,900
99	大阪府立近つ飛鳥博物館におけるESCOを活用した省電力事業	大阪府/東芝エレベータ株式会社/IBJL東芝リース株式会社	東芝エレベータ株式会社	大阪府河南町	既存熱回収式空冷HPチラーを高効率空冷HPチラーに更新し、主要部の照明をLED化する。EMSの新規導入により、室内環境を維持したまま最適制御を図ると共に収集データを省エネチューニング・ESCO契約のエネルギー保証の検証に活用し、省電力化を図る事業である。	¥34,935,500
100	御旅センター市場共同組合 ジョイエール御旅 省電力事業	御旅センター市場協同組合	フクシマトレーディング株式会社	兵庫県神戸市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥16,512,600
101	尼崎駅前店における高効率設備及びEMS導入による省電力事業	株式会社マルハチ	株式会社イースリー	兵庫県尼崎市	既存の照明・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電力化を図る。併せてEMSを導入し、更なる省電力化を図る。	¥43,640,375
102	業務スーパー園田店における省電力事業	株式会社U&S	株式会社オカムラ	兵庫県尼崎市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明、空調設備はトップランナー機器に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥21,591,665
103	マルマン黒田店省電力事業	株式会社マルマン/山陰総合リース株式会社	日本電技株式会社	島根県松江市	高効率冷凍設備、高効率空調設備、LED照明を導入し、消費電力量の削減を図る。またEMSにより、空調設備、照明設備の運転適正化を行い、更なる電力量削減を図る。	¥88,000,000
104	有限会社中野精肉店 スーパーナカノ、お食事処仲野 省電力事業	有限会社中野精肉店	フクシマトレーディング株式会社	島根県出雲市	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施しより省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥12,160,000
105	PAONE日生店省電力事業	株式会社ヒナセシヨッピングセンター	株式会社アリガ	岡山県備前市	照明・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省電力化を図る。また、エネマネ活用事業として、継続的な省電力に努める。	¥29,088,100

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分Ⅰ. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
106	おかやまコープ山陽店における省電力事業	生活協同組合おかやまコープ	株式会社オカムラ	岡山県赤磐市	冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、照明設備はLED照明に更新する。EMS制御による省電力と、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスにより、継続的な事業所全体の省電力化を図る。	¥45,896,445
107	デイ・リンク五日市店省電力事業	株式会社デイ・リンク	パナソニック産機システムズ株式会社	広島県広島市	高効率冷凍設備、LED照明を導入し、消費電力量の削減を図る。またEMSにより、事業場で最も大きな電力を消費する冷凍設備に対して運転を適正化し、更なる消費電力量の削減を図る。	¥15,650,000
108	株式会社ゆきひろ MATE三成店省電力事業	株式会社ゆきひろ	フクシマトレーディング株式会社	広島県尾道市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥22,997,900
109	PSJーの宮店 高効率設備導入による省電力事業	株式会社三慶物産	福西電機株式会社	山口県下関市	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照明に更新する。また、EMSを導入してEMS制御と運用改善を行うことで電力使用量を低減させ、更なる省電力化を図る。	¥40,000,000
110	株式会社サングリン スーパーバリューサングリン 省電力事業	株式会社サングリン	フクシマトレーディング株式会社	福岡県福岡市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥34,402,050
111	協同組合薬院プラザ 新鮮食品館薬院バリュー 省電力事業	協同組合薬院プラザ	フクシマトレーディング株式会社	福岡県福岡市	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥27,650,000
112	福岡建興 設備更新による省電力事業	株式会社福岡建興	パナソニック建設エンジニアリング株式会社	福岡県柳川市	レーザー加工機、空調設備、照明設備を高効率設備に更新する。また、EMSを導入してEMS制御と運用改善により省電力化を図る。	¥71,362,475
113	ユーコーラッキー筑後店省電力事業	株式会社ユーコー	株式会社アルファオメガ	福岡県筑後市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、照明をLEDに、空調機を高効率の設備に更新し、省電力を図る。また、EMSを導入し、空調運転を自動制御することで、更なる省電力を目指すとともに、EMSデータを用いて運用改善にも取り組む。	¥68,121,550
114	ダイレックス小郡店高効率照明、高効率冷凍冷蔵設備及びEMS導入による省電力事業	ダイレックス株式会社	ES株式会社	福岡県小郡市	電力使用量削減を目的とし、照明を省電力効果の高いLEDに更新。LEDとEMSの連動により、運営実態やピークに合わせた細かな制御、運用改善を実現する。冷凍冷蔵設備は先進基準の高効率インバータ式に更新する。	¥13,490,803
115	有限会社にしだ フレッシュにしだ高田店 省電力事業	有限会社にしだ	フクシマトレーディング株式会社	熊本県八代市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥21,343,745
116	イスマ商事株式会社 イスマインター店 省電力事業	イスマ商事株式会社	フクシマトレーディング株式会社	熊本県人吉市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥24,813,245
117	アラマート弥生店 省電力事業	有限会社荒川屋	株式会社アリガ	大分県佐伯市	既存照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備機器に置き換え省電力化を図る。又、エネマネ活用事業として継続的な省電力に努める。	¥23,019,000
118	都城地区プレカット事業協同組合プレカット工場 高効率設備導入による省電力事業	都城地区プレカット事業協同組合／三菱UFJリース株式会社	株式会社ヴェリア・ラボラリーズ	宮崎県都城市	プレカット工場において、既存設備を、トップランナー準拠の空調設備、高効率LED照明、高効率の羽柄加工機・集塵機に更新する。また、EMSの導入により、集塵機のインバータの運用改善と、空調の自動制御を実施する。	¥54,350,550
119	J湖月延岡店省電力事業	株式会社湖月	株式会社アルファオメガ	宮崎県延岡市	電力使用量削減及び環境負荷低減を目的とし、空調機を高効率の設備に更新し、省電力を図る。また、EMSを導入し空調運転を自動制御することで、更なる省電力を目指すとともに、EMSデータを用いて運用改善にも取り組む。	¥40,426,530
120	株式会社あけぼの あけぼの伊敷店 省電力事業	株式会社あけぼの	フクシマトレーディング株式会社	鹿児島県鹿児島市	既存の空調設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施しより省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力化を図る。	¥13,393,750

平成31年度 電力需要低減に資する設備投資支援事業費補助金

区分 I. 工場・事業場単位 交付決定案件一覧

(都道府県順)

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
121	株式会社スーパーよした トウモロウ下水流店 省電力事業	株式会社スーパーよした	フクシマトレーディング株式会社	鹿児島県出水市	既存の空調設備、照明設備、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省電力化を図る。EMSにて省電力制御を実施する事で、より高いレベルでの省電力化を実現する。エネマネ事業者による運用改善、チューニングにより継続的な省電力を図る。	¥18,144,400
122	東町漁業協同組合EMS省電力事業	東町漁業協同組合	株式会社省電舎	鹿児島県長島町	冷凍庫ならびに製氷施設において高効率機器に更新し、EMSを導入することで、省電力を図る。	¥34,349,500
123	ピータイムやえやまにおける省電力事業	株式会社ピータイム	株式会社エービル	沖縄県石垣市	既存の空調用パッケージエアコンおよび照明器具の高効率化を図ることで、電力消費を削減する。また外気導入システムに省電力制御を導入することで、電力消費を削減する。	¥52,100,000
124	ピータイム石川における省電力事業	株式会社ピータイム	株式会社エービル	沖縄県うるま市	既設の空調用パッケージエアコンおよび照明器具の高効率化を図ることで、電力消費を削減する。また外気導入システムに省エネルギー制御を導入することで、電力消費を削減する。	¥46,338,000

※個人事業主(1件)を除く